

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** 000a Ostatní a vedlejší náklady

**Rozpočet:** Ostatní náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

000a Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet:

Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Krácený rozbor vody nově budovaných vodovodů, vč. předložení výsledků KHS. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	3,000		
2	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách, nezahrnuje SO 201, který je předmětem Ostatních a vedlejších nákladů pro SO 201 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách, nezahrnuje SO 201, který je předmětem Ostatních a vedlejších nákladů pro SO 201 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

000a

Ostatní

III/37937 Blansko, přemostění

Ostatní a vedlejší náklady

náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	02946		<div>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</div> <div>Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Zjištění stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. Zdokumentování (pasportizace) stávajícího stavu konstrukcí, objektů, pozemků apod., které budou stavbou dotčeny vč. fotodokumentace, projednání a odsouhlasení dotčenými osobami, správci, vlastníky. Provedení souboru prací PŘED započítím stavebních prací vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení. Provedení souboru prací v PRŮBĚHU výstavby akce - 1x/měsíc vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Provedení souboru prací PO dokončení stavebních prací vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení. Závěrečné vyhodnocení stavu ploch, objektů apod., návrh nápravných opatření, závěrečná zpráva jako podklad pro nápravná opatření řešení mimo tuto akci (v rámci samostatné akce)</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<div><div>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</div><div>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</div></div></div>	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** 000a Ostatní a vedlejší náklady

**Rozpočet:** Vedlejší náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
18035

Objekt:
000a

Rozpočet:

III/37937 Blansko, přemostění

Ostatní a vedlejší náklady

Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	<p>Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci</p> <p>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech.</p>	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště, vytyčení stavby, geodet. sledování během stavby - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
6	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
7	00007	R	Zajištění povolení užívání veřejného prostranství - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
8	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
18035

Objekt:
000a

Rozpočet:

III/37937 Blansko, přemostění  
Ostatní a vedlejší náklady  
Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997 hlavní prohlídka všech pozemních komunikací stavby po jejich dokončení	KPL	1,000		
10	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
11	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
12	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci  Vč. opatření BOZP (opatření proti pádu z výšky nebo do hloubky, opatření v souvislosti s prací v kolejišti železniční stanice a v blízkosti trakčního vedení, atp.) dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek, nájezdů,... Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby ( složky IZS).	KPL	1,000		
13	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011  Měření hlukové zátěže 1x před zahájením stavby a 1x po jejím ukončení. Vč. vyhodnocení.	KPL	1,000		
14	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		
15	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
Objekt: 000a Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** 000b Ostatní a vedlejší náklady SO 201

**Rozpočet:** Ostatní náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

000b Ostatní a vedlejší náklady SO 201

Rozpočet:

Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS), součástí je i výrobně technická dokumentace (VTD) mostu - popsáno v obchodních podmínkách  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	03620		DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - JEŘÁBY STAVEBNÍ  Zřízení věžového jeřábu na levém břehu řeky Svitavy pro přepravu materiálu k provizorní podpěře a přesunu částí provizorních věží přes řeku. Vč. nájmu a odstranění jeřábu.  Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na dopravní zařízení zhotovitele	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** 000b Ostatní a vedlejší náklady SO 201

**Rozpočet:** Vedlejší náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18035	III/37937 Blansko, přemostění
Objekt:	000b	Ostatní a vedlejší náklady SO 201
Rozpočet:	Vedlejší	náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000		
2	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 001.1 Příprava území - Blansko

**Rozpočet:** SO 001.1 Příprava území - Blansko

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 001.1 Příprava území - Blansko

Rozpočet:

SO 001.1 Příprava území - Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z podkladních vrstev vozovky  - pol. 113325a: 1283,4=1 283,400 [A] - pol. 113325b: 328,2=328,200 [B] - pol. 113335: 213,9=213,900 [C] - pol. 11130: 0,15*9294=1 394,100 [D]  Celkem: (A+B+C+D)=3 219,600 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	3 219,600		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen, beton  - pol. 113185: 11,82*2,5=29,550 [A] - pol. 113455: 854*2,5=2 135,000 [B] - pol. 113485a: 76,08*2,5=190,200 [C] - pol. 113485b: 17,1*2,5=42,750 [D] - pol. 113485c: 25,925*2,5=64,813 [E] - pol. 113524a: 0,2*0,35*98*2,5=17,150 [F] - pol. 113524b: 0,15*0,3*153*2,5=17,213 [G] - pol. 11353 (obruby): 0,1*0,3*0,25*204*2,8=4,284 [H] - pol. 11353 (podkladní beton): 0,5*0,15*204*2,5=38,250 [I] - pol. 96145: 4,5*2=9,000 [J] - pol. 96155: 3*2,5=7,500 [K]  Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K)=2 555,710 [L] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 555,710		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	1 263,984		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 001.1

SO 001.1

III/37937 Blansko, přemostění

Příprava území - Blansko

Příprava území - Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odstranění svrchní vrstvy zeminy v místě násypů (mimo zpevněnou plochu, která je odstraňována v samostatných položkách). Včetně uložení na meziskládku.</div> <div>Svitavská: - p.č. 242/17: 72=72,000 [A] - Správa jeskyní: 65=65,000 [B] - p.č. 1405/1: 48=48,000 [C] - Penny: 101=101,000 [D] Staré Blansko: - za mostem: 1600=1 600,000 [E] - ostrůvek u nakladiště ul. Nádraží: 409=409,000 [F] - podél ul. nádraží - jižní strana: 355=355,000 [G] - podél areálu Haase: 380=380,000 [H] - mezi Elitou Semenářskou a Moravostavem: 65=65,000 [I] - mezi Moravostavem a Portou Spes: 124=124,000 [J] - na západní straně areálu Haase: 176=176,000 [K] - pod ČOV Synthon: 343=343,000 [L] - remízek Brněnská: 1260=1 260,000 [M] - louka mezi celním prostorem a Portou Spes: 3994=3 994,000 [N] - ostrůvek u trafostanice Porta Spes: 302=302,000 [O]  Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O)*0,136=1 263,984 [P]</div> <div>Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku</div>				
4	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. likvidace dřevní hmoty	KUS	14,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 001.1 Příprava území - Blansko

Rozpočet:

SO 001.1 Příprava území - Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Blansko:				
			- č.1 - topol kanadský - 30 cm (p.č. 244/4): 1=1,000 [B]				
			- č.2 - stromová skupina - 18 cm (p.č. 247/15): 17=17,000 [C]				
			- č.3 - vrba bílá, 27 cm (p.č. 247/16): 1=1,000 [D]				
			- č.6 - stromová skupina - 12 cm (p.č. 247/15): 21=21,000 [E]				
			- č.7 - vrba bílá - 18/15/14/14 cm (p.č. 250/8): 4=4,000 [F]				
			- č.8 - vrba bílá - 17/15/14/13 cm (p.č. 250/9): 4=4,000 [G]				
			- č.9 - vrba bílá - 7 cm (p.č. 250/9): 2=2,000 [H]				
			- č.10 - topol osika - 35 cm (p.č. 250/7): 1=1,000 [I]				
			- č.11 - javor horský - 9/8/8/7 cm (p.č. 250/7): 4=4,000 [J]				
			- č.12 - třešeň ptačí - 26 cm (p.č. 258/2): 1=1,000 [K]				
			- č.13 - třešeň ptačí - 18 cm (p.č. 258/2): 1=1,000 [L]				
			- č.14 - třešeň ptačí - 13 cm (p.č. 258/2): 1=1,000 [M]				
			- č.15 - třešeň ptačí - 30/24 cm (p.č. 258/2): 2=2,000 [N]				
			- č.16 - třešeň ptačí - 30 cm (p.č. 258/2): 1=1,000 [O]				
			- č.17 - bříza bělokorá - 48 cm (p.č. 258/2): 1=1,000 [P]				
			- č.18 - bříza bělokorá - 29 cm (p.č. 258/2): 1=1,000 [Q]				
			- č.19 - bříza bělokorá - 36 cm (p.č. 258/2): 1=1,000 [R]				
			- č.20 - bříza bělokorá - 33 cm (p.č. 258/2): 1=1,000 [S]				
			- č.21 - bříza bělokorá - 29 cm (p.č. 258/9): 1=1,000 [T]				
			- č.22 - bříza bělokorá - 23 cm (p.č. 258/9): 1=1,000 [U]				
			- č.23 - bříza bělokorá - 36 cm (p.č. 258/9): 1=1,000 [V]				
			- č.24 - bříza bělokorá - 21 cm (p.č. 258/9): 1=1,000 [W]				
			- č.25 - topol osika - 30 cm (p.č. 258/9): 1=1,000 [X]				
			- č.26 - bříza bělokorá - 24 cm (p.č. 258/9): 1=1,000 [Y]				
			- č.27 - bříza bělokorá - 23 cm (p.č. 258/9): 1=1,000 [Z]				
			- č.28 - topol osika - 31 cm (p.č. 258/9): 1=1,000 [AA]				
			- č.29 - topol osika - 29 cm (p.č. 258/9): 1=1,000 [AB]				
			- č.30 - topol osika - 33 cm (p.č. 258/9): 1=1,000 [AC]				
			- č.31 - jabloň obecná - 32 cm (p.č. 258/9): 1=1,000 [AD]				
			- č.32 - vrba bílá - 38 cm (p.č. 258/9): 1=1,000 [AE]				
			Svitavská:				
			- Lidl - javor mléč - 24 cm (p.č. 242/28): 1=1,000 [AF]				
			- Lidl - javor mléč - 18/12/13/19/14/19/16 cm (p.č. 242/28): 7=7,000 [AG]				
			- Penny - vrba bílá - 12/7/18/19/11 cm (p.č. 1752): 5=5,000 [AH]				
			- zelený pás podél p.č. 242/7 - javor mléč - 26 cm (p.č. 1405/1): 2=2,000 [AM]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 001.1 Příprava území - Blansko

Rozpočet:

SO 001.1 Příprava území - Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- odečet stromů v režii SUS: -78=-78,000 [AN]</div> <div>Celkem: B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AM+AN=14,000 [AO]</div> <div>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:<div>- poražení stromu a osekání větví</div><div>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</div><div>- dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:<div>- vytrhání nebo vykopání pařezů</div><div>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</div><div>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</div><div>- zásyp jam po pařezech</div></div></div>				
5	11202		<div>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</div> <div>vč. likvidace dřevní hmoty</div> <div>- č.4 - vrba bílá - 75/52 cm (p.č. 247/15): 2=2,000 [A]</div> <div>- č.5 - vrba bílá - 70 cm (p.č. 247/15): 1=1,000 [B]</div> <div>- odečet stromů v režii Blanska: -3=-3,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=0,000 [D]</div> <div>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:<div>- poražení stromu a osekání větví</div><div>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</div><div>- dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:<div>- vytrhání nebo vykopání pařezů</div><div>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</div><div>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</div><div>- zásyp jam po pařezech</div></div></div>	KUS	0,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 001.1 Příprava území - Blansko

Rozpočet:

SO 001.1 Příprava území - Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113185		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 8KM</div> <div>odstranění silniční přídlažby včetně lože vč. odvozu na skládku</div> <div><div>- Penny: 0,3*0,2*28=1,680 [A]</div><div>- ul. Svitavská - dělicí ostrůvek jižní: 0,3*0,2*31=1,860 [B]</div><div>- autobazar: 0,3*0,2*56=3,360 [C]</div><div>- Lidl: 0,3*0,2*33=1,980 [D]</div><div>- ul. Svitavská - dělicí ostrůvek severní: 0,3*0,2*22=1,320 [E]</div><div>- správa jeskyní: 0,3*0,2*27=1,620 [F]</div></div> <div>Celkem: (A+B+C+D+E+F)*0,136=1,608 [G]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	1,608		
7	113325	a	<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM</div> <div>odstranění podkladních vrstev frézovaných vozovek dle pol. 11372a vč. odvozu a uložení na skládku.</div> <div><div>- křižovatka Svitavská-Fügnerova: 0,36*385=138,600 [A]</div><div>- ul. Nádraží - nakladiště: 0,36*442=159,120 [B]</div><div>- spojnice Brněnská - Elita Semenářská: 0,36*1311=471,960 [C]</div><div>- Porta Spes - jih: 0,36*294=105,840 [D]</div><div>- Porta Spes - sever: 0,36*394=141,840 [E]</div><div>- ul. Brněnská: 0,36*301=108,360 [F]</div><div>- Brněnská - podél Synthonu: 0,36*438=157,680 [G]</div></div> <div>Celkem: (A+B+C+D+E+F+G)*0,136=174,542 [H]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	174,542		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 001.1
SO 001.1

III/37937 Blansko, přemostění
Příprava území - Blansko
Příprava území - Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	113325	b	<div> ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM </div> <div> <div> <div> <div>odstranění zpevněných ploch z udusaného kameniva vč. odvozu a uložení na skládku.</div> <div>POZOR: štěrková vozovka na ul. Nádraží (úsek od vjezdu do Elity až po nakladiště) bude upravena dle pol. 18130</div> <div> <div>- podél Elity Semenářské: 0,3*162=48,600 [A]</div> <div>- kolem panelů u areálu Haase: 0,3*114=34,200 [B]</div> <div>- ul. Nádraží - nakladiště: 0,3*818=245,400 [C]</div> </div> <div> <div>Celkem: (A+B+C)*0,136=44,635 [D]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div> </div> </div> </div> </div>	M3	44,635		
9	113335		<div> ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM </div> <div> <div> <div>odstranění podkladních vrstev frézovaných vozovek dle pol. 11372a vč. odvozu a uložení na skládku.</div> <div> <div>- křižovatka Svitavská-Fügnerova: 0,06*385=23,100 [A]</div> <div>- ul. Nádraží - nakladiště: 0,06*442=26,520 [B]</div> <div>- spojnice Brněnská - Elita Semenářská: 0,06*1311=78,660 [C]</div> <div>- Porta Spes - jih: 0,06*294=17,640 [D]</div> <div>- Porta Spes - sever: 0,06*394=23,640 [E]</div> <div>- ul. Brněnská: 0,06*301=18,060 [F]</div> <div>- Brněnská - podél Synthonu: 0,06*438=26,280 [G]</div> </div> <div> <div>Celkem: (A+B+C+D+E+F+G)*0,136=29,090 [H]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div> </div> </div> </div>	M3	29,090		
10	113455		<div> ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ DO 8KM </div>	M3	116,144		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 001.1

SO 001.1

III/37937 Blansko, přemostění

Příprava území - Blansko

Příprava území - Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odstranění povrchu z betonových panelů, vč. podkladu vč. odvozu na skládku.<div><div>- v areálu autobazaru - u vjezdu: 0,35*923=323,050 [A]</div><div>- v areálu autobazaru - kolem P2: 0,35*89=31,150 [B]</div><div>- v areálu autobazaru - kolem P3: 0,35*54=18,900 [C]</div><div>- před areálem Haase: 0,35*83=29,050 [D]</div><div>- za areálem Haase: 0,35*130=45,500 [E]</div><div>- sjezd u p.č. 680: 0,35*18=6,300 [F]</div><div>- sjezd u p.č. 769/1: 0,35*20=7,000 [G]</div><div>- sjezd u p.č. 258/4: 0,35*64=22,400 [H]</div><div>Etapa 3:</div><div>- v areálu Veselý: 0,35*222=77,700 [I]</div><div>- před areálem Porta Spes: 0,35*73=25,550 [J]</div><div>- celní prostor: 0,35*764=267,400 [K]</div></div><div>Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K)*0,136=116,144 [L]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div></div>				
11	113485	a	<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 8KM</div> <div>odstranění stávajícího povrchu chodníků ze zámkové dlažby tl. 60 mm s podkladní vrstvou ze ŠD vč. odvozu na skládku.</div>	M3	10,347		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 001.1

SO 001.1

III/37937 Blansko, přemostění

Příprava území - Blansko

Příprava území - Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Svitavská: - Penny: 0,12*98=11,760 [A] - ul. Svitavská - dělicí ostrůvek jižní: 0,12*31=3,720 [B] - autobazar: 0,12*84=10,080 [C] - Lidl: 0,12*70=8,400 [D] - ul. Svitavská - dělicí ostrůvek severní: 0,12*11=1,320 [E] - správa jeskyní: 0,12*88=10,560 [F] Staré Blansko: - remízku Brněnská: 0,12*104=12,480 [G] - vjezd na celní prostor: 0,12*27=3,240 [H] - naproti vjezdu na celní prostor: 0,12*16=1,920 [I] - u p.č. 769/1: 0,12*41=4,920 [J] - u p.č. 680: 0,12*24=2,880 [K] - u p.č. 463: 0,12*40=4,800 [L]  Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L)*0,136=10,347 [M]				
12	113485	b	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 8KM  odstranění stávajícího povrchu parkoviště ze zámkové dlažby tl. 80 mm s podkladní vrstvou ze ŠD vč. odvozu na skládku  - Penny: 0,15*4=0,600 [A] - Lidl: 0,15*110=16,500 [B]  Celkem: (A+B)*0,136=2,326 [C]	M3	2,326		
13	113485	c	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 8KM  odstranění stávajícího povrchu chodníku na ul. Brněnská z betonových dlaždic 300x300 mm s podkladní vrstvou ze ŠD vč. odvozu na skládku.	M3	3,526		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 001.1

SO 001.1

III/37937 Blansko, přemostění

Příprava území - Blansko

Příprava území - Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- chodník v remízku: 1,75*0,1*65=11,375 [A] - chodník podél p.č. 463: 0,1*40=4,000 [B] - chodník podél p.č. 1389/31: 0,1*16=1,600 [C] - chodníky podél p.č. 680: 0,1*23=2,300 [D] - chodníky podél p.č. 769/1: 0,1*41=4,100 [E] - chodník mezi ul. Brněnskou a celním prostorem: 1,5*0,1*17=2,550 [F]  Celkem: (A+B+C+D+E+F)*0,136=3,526 [G]				
14	113524	a	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM  odstranění silničních obrubníků vč. odvozu a uložení na skládku  - Penny - chodník: 19=19,000 [A] - Penny - parkoviště: 14=14,000 [B] - autobazar: 4=4,000 [C] - Lidl: 42=42,000 [D] - správa jeskyní: 19=19,000 [E]  Celkem: (A+B+C+D+E)*0,136=13,328 [F]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	13,328		
15	113524	b	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM  odstranění chodníkových obrubníků vč. odvozu a uložení na skládku.	M	20,808		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 001.1 Příprava území - Blansko

Rozpočet:

SO 001.1 Příprava území - Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- Penny: 51=51,000 [B]</div> <div>- autobazar: 52=52,000 [C]</div> <div>- Lidl - u autobazaru: 10=10,000 [D]</div> <div>- Lidl - mezi autobazarem a schodištěm: 28=28,000 [E]</div> <div>- Lidl - za schodištěm: 5=5,000 [F]</div> <div>- Lidl - kolem schodiště: 5=5,000 [G]</div> <div>- správa jeskyní: 2=2,000 [H]</div> <div><div>Celkem: (B+C+D+E+F+G+H)*0,136=20,808 [I]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div></div>				
16	11352B		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ</div> <div>BETONOVÝCH - DOPRAVA</div> <div>doplňek ceny za dopravu do celkové délky dopravy 8 km k pol. 113524</div> <div><div>- 113524a: 2,5*3*0,2*0,35*98=51,450 [A]</div><div>- 113524b: 2,5*3*0,15*0,3*153=51,638 [B]</div><div><div>Celkem: (A+B)*0,136=14,020 [C]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</div></div></div>	tkm	14,020		
17	11353		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ</div> <div>vybourání kamenných obrubníků, vč. uložení na skládku (obruby) a na meziskládku (obruby - budou zpětně použity)</div> <div><div>- Penny: 36=36,000 [A]</div><div>- ul. Svitavská - dělicí ostrůvek jižní: 30=30,000 [B]</div><div>- autobazar: 54=54,000 [C]</div><div>- Lidl: 31=31,000 [D]</div><div>- ul. Svitavská - dělicí ostrůvek severní: 20=20,000 [E]</div><div>- správa jeskyní: 33=33,000 [F]</div><div><div>Celkem: (A+B+C+D+E+F)*0,136=27,744 [G]</div></div></div>	M	27,744		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 001.1 Příprava území - Blansko

Rozpočet:

SO 001.1 Příprava území - Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
18	11372	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  frézování obrusné plochy stávající vozovky, tl. 120 mm včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele plocha odečtena graficky ze situace  - křižovatka Svitavská-Fügnerova: 0,12*385=46,200 [A] - ul. Nádraží - nakladiště: 0,12*442=53,040 [B] - spojnice Brněnská - Elita Semenářská: 0,12*1311=157,320 [C] - Porta Spes - jih: 0,12*294=35,280 [D] - Porta Spes - sever: 0,12*394=47,280 [E] - ul. Brněnská: 0,12*301=36,120 [F] - Brněnská - podél Synthonu: 0,12*438=52,560 [G]  Celkem: (A+B+C+D+E+F+G)*0,136=58,181 [H]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	58,181		
19	11372	b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  frézování podkladní vrstvy z recyklace za studena, tl. 250 mm včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele  - křižovatka Svitavská-Fügnerova: (0,25*385)*0,136=13,090 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	13,090		
20	11372	c	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Odstranění krytu cyklostezky pře provedením výkopů pilíře P3., včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele.	M3	0,490		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 001.1 Příprava území - Blansko

Rozpočet:

SO 001.1 Příprava území - Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- podél cyklostezky: (2*0,1*18)*0,136=0,490 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
21	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	73,636		
			Vyhloubení rýhy pro odstranění stávajících vodovodů. Výkopek bude použit zpět pro zásyp rýhy.				
			- Staré Blansko - IPE 110: 0,8*1,6*100=128,000 [A]				
			- Staré Blansko - LT 150: 0,8*1,6*67=85,760 [B]				
			- Staré Blansko - LT 65: 0,8*1,6*90=115,200 [C]				
			- Staré Blansko - přípojka Elita - IPE 65: 0,8*1,6*75=96,000 [D]				
			- Staré Blansko - přípojka VP26b - IPE 65: 0,8*1,6*30=38,400 [E]				
			- Svitavská - řad IPE 150: 0,8*1,6*61=78,080 [F]				
			Celkem: (A+B+C+D+E+F)*0,136=73,636 [G]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni				
			znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 001.1
SO 001.1

III/37937 Blansko, přemostění
Příprava území - Blansko
Příprava území - Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopků na skládku - dle pol. 014101 3219,600*0,136=437,866 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	437,866		
23	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM uložení výkopku po výkopu stávajících vodovodů - dle pol. 13273, vč. hutnění 541,440*0,136=73,636 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu	M3	73,636		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 001.1 Příprava území - Blansko  
**Rozpočet:** SO 001.1 Příprava území - Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
24	18120		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II</div> <div>Urovnání stávajícího zpevnění s odstraněním nánosů nevhodných do podloží násypu.</div> <div>- ul. Nádraží: (818)*0,136=111,248 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	111,248		
1		<b>Zemní práce</b>					
2		<b>Základy</b>					
25	281451		<div>INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU</div> <div>Zainjektování stávajících vodovodních potrubí, které nebudou v rámci stavby odstraněny.</div>	M3	0,230		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 001.1

SO 001.1

III/37937 Blansko, přemostění

Příprava území - Blansko

Příprava území - Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- Staré Blansko - část přípojky Elita - IPE 65: 35*0,00332=0,116 [A]</div> <div>- Staré Blansko - stará přípojka ČOV - LT 150: 73*0,01767=1,290 [B]</div> <div>- Staré Blansko - stará přípojky HAASE - IPE 65: 86*0,00332=0,286 [C]</div> <div>Celkem: (A+B+C)*0,136=0,230 [D]</div> <div>Technická specifikace: Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.).</div> <div>Položka obsahuje vodní tlakové zkoušky před a po injektáži.</div> <div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</div>				
2		Základy					
7		Přidružená stavební výroba					
26	742Z11		<div>DEMONTÁŽ SLOUPU/STOŽÁRU NN VČETNĚ VEŠKERÉ VÝSTROJE</div> <div>Odstranění stávajících sloupů VO na Starém Blansku. Vč odvozu a likvidace v režii zhotovitele.</div> <div>POZNÁMKA: Sloupy NN jsou odstraňovány v rámci SO 401.</div> <div>- odstraňované sloupy Staré Blansko: 3=3,000 [A]</div> <div>- odečet kusů v režii SUS: -3=-3,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=0,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<div>- všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci</div><div>- naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</div>2. Položka neobsahuje:<div>- odvoz vybouraného materiálu</div><div>- poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</div>3. Způsob měření:<div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div></div>	KUS	0,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 001.1 Příprava území - Blansko  
**Rozpočet:** SO 001.1 Příprava území - Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
27	966145		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 8KM  Odbourání části zídky u vjezdu do areálu Elita semenářská kvůli posunu plotu vedoucího od vjezdu směrem k přemostění.  (0,3*2,5*6)*0,136=0,612 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	0,612		
28	966155		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM  Odbourání podkladního betonu části zídky u vjezdu do areálu Elita semenářská kvůli posunu plotu vedoucího od vjezdu směrem k přemostění.  (0,5*1*6)*0,136=0,408 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	0,408		
29	96912		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH  Vybourání stávajících vodovodních řadů. Vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele.	M	22,440		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 001.1

SO 001.1

III/37937 Blansko, přemostění

Příprava území - Blansko

Příprava území - Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- Staré Blansko - LT 65: 90=90,000 [A]</div> <div>- Staré Blansko - přípojka Elita - IPE 65: 75=75,000 [B]</div> <div>Celkem: (A+B)*0,136=22,440 [C]</div> <div>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> <div>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>				
30	969133		<div>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM VODOVODNÍCH</div> <div>Vybourání stávajících vodovodních řadů. Vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele.</div> <div>- Staré Blansko - IPE 110: 100=100,000 [A]</div> <div>- Staré Blansko - LT 150: 67=67,000 [B]</div> <div>- Svitavská - řad IPE 150: 61=61,000 [C]</div> <div>Celkem: (A+B+C)*0,136=31,008 [D]</div> <div>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> <div>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>	M	31,008		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 001.2 Příprava území - SÚS

**Rozpočet:** SO 001.2 Příprava území - SÚS

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 001.2 Příprava území - SÚS

Rozpočet:

SO 001.2 Příprava území - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z podkladních vrstev vozovky  - pol. 113325a: 1283,4=1 283,400 [A] - pol. 113325b: 328,2=328,200 [B] - pol. 113335: 213,9=213,900 [C] - pol. 11130: 0,15*9294=1 394,100 [D]  Celkem: (A+B+C+D)=3 219,600 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	3 219,600		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen, beton  - pol. 113185: 11,82*2,5=29,550 [A] - pol. 113455: 854*2,5=2 135,000 [B] - pol. 113485a: 76,08*2,5=190,200 [C] - pol. 113485b: 17,1*2,5=42,750 [D] - pol. 113485c: 25,925*2,5=64,813 [E] - pol. 113524a: 0,2*0,35*98*2,5=17,150 [F] - pol. 113524b: 0,15*0,3*153*2,5=17,213 [G] - pol. 11353 (obruby): 0,1*0,3*0,25*204*2,8=4,284 [H] - pol. 11353 (podkladní beton): 0,5*0,15*204*2,5=38,250 [I] - pol. 96145: 4,5*2=9,000 [J] - pol. 96155: 3*2,5=7,500 [K]  Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K)=2 555,710 [L] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 555,710		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	8 039,310		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 001.2

SO 001.2

III/37937 Blansko, přemostění

Příprava území - SÚS

Příprava území - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odstranění svrchní vrstvy zeminy v místě násypů (mimo zpevněnou plochu, která je odstraňována v samostatných položkách). Včetně uložení na meziskládku.</div> <div>Svitavská: - p.č. 242/17: 72=72,000 [A] - Správa jeskyní: 65=65,000 [B] - p.č. 1405/1: 48=48,000 [C] - Penny: 101=101,000 [D] Staré Blansko: - za mostem: 1600=1 600,000 [E] - ostrůvek u nakladiště ul. Nádraží: 409=409,000 [F] - podél ul. nádraží - jižní strana: 355=355,000 [G] - podél areálu Haase: 380=380,000 [H] - mezi Elitou Semenářskou a Moravostavem: 65=65,000 [I] - mezi Moravostavem a Portou Spes: 124=124,000 [J] - na západní straně areálu Haase: 176=176,000 [K] - pod ČOV Synthon: 343=343,000 [L] - remízek Brněnská: 1260=1 260,000 [M] - louka mezi celním prostorem a Portou Spes: 3994=3 994,000 [N] - ostrůvek u trafostanice Porta Spes: 302=302,000 [O]  Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O)*0,865=8 039,310 [P]</div> <div>Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku</div>				
4	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. likvidace dřevní hmoty	KUS	78,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 001.2 Příprava území - SÚS  
**Rozpočet:** SO 001.2 Příprava území - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Blansko:				
			- č.1 - topol kanadský - 30 cm (p.č. 244/4): 1=1,000 [B]				
			- č.2 - stromová skupina - 18 cm (p.č. 247/15): 17=17,000 [C]				
			- č.3 - vrba bílá, 27 cm (p.č. 247/16): 1=1,000 [D]				
			- č.6 - stromová skupina - 12 cm (p.č. 247/15): 21=21,000 [E]				
			- č.7 - vrba bílá - 18/15/14/14 cm (p.č. 250/8): 4=4,000 [F]				
			- č.8 - vrba bílá - 17/15/14/13 cm (p.č. 250/9): 4=4,000 [G]				
			- č.9 - vrba bílá - 7 cm (p.č. 250/9): 2=2,000 [H]				
			- č.10 - topol osika - 35 cm (p.č. 250/7): 1=1,000 [I]				
			- č.11 - javor horský - 9/8/8/7 cm (p.č. 250/7): 4=4,000 [J]				
			- č.12 - třešeň ptačí - 26 cm (p.č. 258/2): 1=1,000 [K]				
			- č.13 - třešeň ptačí - 18 cm (p.č. 258/2): 1=1,000 [L]				
			- č.14 - třešeň ptačí - 13 cm (p.č. 258/2): 1=1,000 [M]				
			- č.15 - třešeň ptačí - 30/24 cm (p.č. 258/2): 2=2,000 [N]				
			- č.16 - třešeň ptačí - 30 cm (p.č. 258/2): 1=1,000 [O]				
			- č.17 - bříza bělokorá - 48 cm (p.č. 258/2): 1=1,000 [P]				
			- č.18 - bříza bělokorá - 29 cm (p.č. 258/2): 1=1,000 [Q]				
			- č.19 - bříza bělokorá - 36 cm (p.č. 258/2): 1=1,000 [R]				
			- č.20 - bříza bělokorá - 33 cm (p.č. 258/2): 1=1,000 [S]				
			- č.21 - bříza bělokorá - 29 cm (p.č. 258/9): 1=1,000 [T]				
			- č.22 - bříza bělokorá - 23 cm (p.č. 258/9): 1=1,000 [U]				
			- č.23 - bříza bělokorá - 36 cm (p.č. 258/9): 1=1,000 [V]				
			- č.24 - bříza bělokorá - 21 cm (p.č. 258/9): 1=1,000 [W]				
			- č.25 - topol osika - 30 cm (p.č. 258/9): 1=1,000 [X]				
			- č.26 - bříza bělokorá - 24 cm (p.č. 258/9): 1=1,000 [Y]				
			- č.27 - bříza bělokorá - 23 cm (p.č. 258/9): 1=1,000 [Z]				
			- č.28 - topol osika - 31 cm (p.č. 258/9): 1=1,000 [AA]				
			- č.29 - topol osika - 29 cm (p.č. 258/9): 1=1,000 [AB]				
			- č.30 - topol osika - 33 cm (p.č. 258/9): 1=1,000 [AC]				
			- č.31 - jabloň obecná - 32 cm (p.č. 258/9): 1=1,000 [AD]				
			- č.32 - vrba bílá - 38 cm (p.č. 258/9): 1=1,000 [AE]				
			Svitavská:				
			- Lidl - javor mléč - 24 cm (p.č. 242/28): 1=1,000 [AF]				
			- Lidl - javor mléč - 18/12/13/19/14/19/16 cm (p.č. 242/28): 7=7,000 [AG]				
			- Penny - vrba bílá - 12/7/18/19/11 cm (p.č. 1752): 5=5,000 [AH]				
			- zelený pás podél p.č. 242/7 - javor mléč - 26 cm (p.č. 1405/1): 2=2,000 [AM]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 001.2

SO 001.2

III/37937 Blansko, přemostění

Příprava území - SÚS

Příprava území - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- odečet stromů v režii SUS: -14=-14,000 [AN]</div> <div>Celkem: B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AM+AN=78,000 [AO]</div> <div>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:<div>- poražení stromu a osekání větví</div><div>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</div><div>- dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:<div>- vytrhání nebo vykopání pařezů</div><div>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</div><div>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</div><div>- zásyp jam po pařezech</div></div></div>				
5	11202		<div>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</div> <div>vč. likvidace dřevní hmoty</div> <div>- č.4 - vrba bílá - 75/52 cm (p.č. 247/15): 2=2,000 [A]</div> <div>- č.5 - vrba bílá - 70 cm (p.č. 247/15): 1=1,000 [B]</div> <div>- odečet stromů v režii Blanska: -0=0,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=3,000 [D]</div> <div>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:<div>- poražení stromu a osekání větví</div><div>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</div><div>- dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:<div>- vytrhání nebo vykopání pařezů</div><div>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</div><div>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</div><div>- zásyp jam po pařezech</div></div></div>	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 001.2

SO 001.2

III/37937 Blansko, přemostění

Příprava území - SÚS

Příprava území - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113185		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 8KM</div> <div>odstranění silniční přídlažby včetně lože vč. odvozu na skládku</div> <div><div>- Penny: 0,3*0,2*28=1,680 [A]</div><div>- ul. Svitavská - dělicí ostrůvek jižní: 0,3*0,2*31=1,860 [B]</div><div>- autobazar: 0,3*0,2*56=3,360 [C]</div><div>- Lidl: 0,3*0,2*33=1,980 [D]</div><div>- ul. Svitavská - dělicí ostrůvek severní: 0,3*0,2*22=1,320 [E]</div><div>- správa jeskyní: 0,3*0,2*27=1,620 [F]</div></div> <div>Celkem: (A+B+C+D+E+F)*0,864=10,212 [G]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	10,212		
7	113325	a	<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM</div> <div>odstranění podkladních vrstev frézovaných vozovek dle pol. 11372a vč. odvozu a uložení na skládku.</div> <div><div>- křižovatka Svitavská-Fügnerova: 0,36*385=138,600 [A]</div><div>- ul. Nádraží - nakladiště: 0,36*442=159,120 [B]</div><div>- spojnice Brněnská - Elita Semenářská: 0,36*1311=471,960 [C]</div><div>- Porta Spes - jih: 0,36*294=105,840 [D]</div><div>- Porta Spes - sever: 0,36*394=141,840 [E]</div><div>- ul. Brněnská: 0,36*301=108,360 [F]</div><div>- Brněnská - podél Synthonu: 0,36*438=157,680 [G]</div></div> <div>Celkem: (A+B+C+D+E+F+G)*0,864=1 108,858 [H]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	1 108,858		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 001.2 Příprava území - SÚS  
**Rozpočet:** SO 001.2 Příprava území - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	113325	b	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM</p> <p>odstranění zpevněných ploch z udusaného kameniva vč. odvozu a uložení na skládku. POZOR: štěrková vozovka na ul. Nádraží (úsek od vjezdu do Elity až po nakladiště) bude upravena dle pol. 18130</p> <p>- podél Elity Semenářské: 0,3*162=48,600 [A] - kolem panelů u areálu Haase: 0,3*114=34,200 [B] - ul. Nádraží - nakladiště: 0,3*818=245,400 [C]</p> <p>Celkem: (A+B+C)*0,864=283,565 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	283,565		
9	113335		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM</p> <p>odstranění podkladních vrstev frézovaných vozovek dle pol. 11372a vč. odvozu a uložení na skládku.</p> <p>- křižovatka Svitavská-Fügnerova: 0,06*385=23,100 [A] - ul. Nádraží - nakladiště: 0,06*442=26,520 [B] - spojnice Brněnská - Elita Semenářská: 0,06*1311=78,660 [C] - Porta Spes - jih: 0,06*294=17,640 [D] - Porta Spes - sever: 0,06*394=23,640 [E] - ul. Brněnská: 0,06*301=18,060 [F] - Brněnská - podél Synthonu: 0,06*438=26,280 [G]</p> <p>Celkem: (A+B+C+D+E+F+G)*0,864=184,810 [H]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	184,810		
10	113455		<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ DO 8KM</p>	M3	737,856		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 001.2

SO 001.2

III/37937 Blansko, přemostění

Příprava území - SÚS

Příprava území - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odstranění povrchu z betonových panelů, vč. podkladu vč. odvozu na skládku.<div><div>- v areálu autobazaru - u vjezdu: 0,35*923=323,050 [A]</div><div>- v areálu autobazaru - kolem P2: 0,35*89=31,150 [B]</div><div>- v areálu autobazaru - kolem P3: 0,35*54=18,900 [C]</div><div>- před areálem Haase: 0,35*83=29,050 [D]</div><div>- za areálem Haase: 0,35*130=45,500 [E]</div><div>- sjezd u p.č. 680: 0,35*18=6,300 [F]</div><div>- sjezd u p.č. 769/1: 0,35*20=7,000 [G]</div><div>- sjezd u p.č. 258/4: 0,35*64=22,400 [H]</div><div>Etapa 3:</div><div>- v areálu Veselý: 0,35*222=77,700 [I]</div><div>- před areálem Porta Spes: 0,35*73=25,550 [J]</div><div>- celní prostor: 0,35*764=267,400 [K]</div></div><div>Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K)*0,864=737,856 [L]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div></div>				
11	113485	a	<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 8KM</div> <div>odstranění stávajícího povrchu chodníků ze zámkové dlažby tl. 60 mm s podkladní vrstvou ze ŠD vč. odvozu na skládku.</div>	M3	65,733		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 001.2

SO 001.2

III/37937 Blansko, přemostění

Příprava území - SÚS

Příprava území - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Svitavská: - Penny: 0,12*98=11,760 [A] - ul. Svitavská - dělicí ostrůvek jižní: 0,12*31=3,720 [B] - autobazar: 0,12*84=10,080 [C] - Lidl: 0,12*70=8,400 [D] - ul. Svitavská - dělicí ostrůvek severní: 0,12*11=1,320 [E] - správa jeskyní: 0,12*88=10,560 [F] Staré Blansko: - remízku Brněnská: 0,12*104=12,480 [G] - vjezd na celní prostor: 0,12*27=3,240 [H] - naproti vjezdu na celní prostor: 0,12*16=1,920 [I] - u p.č. 769/1: 0,12*41=4,920 [J] - u p.č. 680: 0,12*24=2,880 [K] - u p.č. 463: 0,12*40=4,800 [L]  Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L)*0,864=65,733 [M]				
12	113485	b	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 8KM  odstranění stávajícího povrchu parkoviště ze zámkové dlažby tl. 80 mm s podkladní vrstvou ze ŠD vč. odvozu na skládku  - Penny: 0,15*4=0,600 [A] - Lidl: 0,15*110=16,500 [B]  Celkem: (A+B)*0,864=14,774 [C]	M3	14,774		
13	113485	c	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 8KM  odstranění stávajícího povrchu chodníku na ul. Brněnská z betonových dlaždic 300x300 mm s podkladní vrstvou ze ŠD vč. odvozu na skládku.	M3	22,399		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

SO 001.2 Příprava území - SÚS

SO 001.2 Příprava území - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- chodník v remízku: 1,75*0,1*65=11,375 [A] - chodník podél p.č. 463: 0,1*40=4,000 [B] - chodník podél p.č. 1389/31: 0,1*16=1,600 [C] - chodníky podél p.č. 680: 0,1*23=2,300 [D] - chodníky podél p.č. 769/1: 0,1*41=4,100 [E] - chodník mezi ul. Brněnskou a celním prostorem: 1,5*0,1*17=2,550 [F]  Celkem: (A+B+C+D+E+F)*0,864=22,399 [G]				
14	113524	a	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM  odstranění silničních obrubníků vč. odvozu a uložení na skládku  - Penny - chodník: 19=19,000 [A] - Penny - parkoviště: 14=14,000 [B] - autobazar: 4=4,000 [C] - Lidl: 42=42,000 [D] - správa jeskyní: 19=19,000 [E]  Celkem: (A+B+C+D+E)*0,864=84,672 [F]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	84,672		
15	113524	b	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM  odstranění chodníkových obrubníků vč. odvozu a uložení na skládku.	M	132,192		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 001.2 Příprava území - SÚS

Rozpočet:

SO 001.2 Příprava území - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- Penny: 51=51,000 [B]</div> <div>- autobazar: 52=52,000 [C]</div> <div>- Lidl - u autobazaru: 10=10,000 [D]</div> <div>- Lidl - mezi autobazarem a schodištěm: 28=28,000 [E]</div> <div>- Lidl - za schodištěm: 5=5,000 [F]</div> <div>- Lidl - kolem schodiště: 5=5,000 [G]</div> <div>- správa jeskyní: 2=2,000 [H]</div> <div>Celkem: (B+C+D+E+F+G+H)*0,864=132,192 [I]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>				
16	11352B		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ</div> <div>BETONOVÝCH - DOPRAVA</div> <div>doplňek ceny za dopravu do celkové délky dopravy 8 km k pol. 113524</div> <div>- 113524a: 2,5*3*0,2*0,35*98=51,450 [A]</div> <div>- 113524b: 2,5*3*0,15*0,3*153=51,638 [B]</div> <div>Celkem: (A+B)*0,864=89,068 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</div>	tkm	89,068		
17	11353		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ</div> <div>vybourání kamenných obrubníků, vč. uložení na skládku (obruby) a na meziskládku (obruby - budou zpětně použity)</div> <div>- Penny: 36=36,000 [A]</div> <div>- ul. Svitavská - dělicí ostrůvek jižní: 30=30,000 [B]</div> <div>- autobazar: 54=54,000 [C]</div> <div>- Lidl: 31=31,000 [D]</div> <div>- ul. Svitavská - dělicí ostrůvek severní: 20=20,000 [E]</div> <div>- správa jeskyní: 33=33,000 [F]</div> <div>Celkem: (A+B+C+D+E+F)*0,864=176,256 [G]</div>	M	176,256		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 001.2 Příprava území - SÚS

Rozpočet:

SO 001.2 Příprava území - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
18	11372	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  frézování obrusné plochy stávající vozovky, tl. 120 mm včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele plocha odečtena graficky ze situace  - křižovatka Svitavská-Fügnerova: 0,12*385=46,200 [A] - ul. Nádraží - nakladiště: 0,12*442=53,040 [B] - spojnice Brněnská - Elita Semenářská: 0,12*1311=157,320 [C] - Porta Spes - jih: 0,12*294=35,280 [D] - Porta Spes - sever: 0,12*394=47,280 [E] - ul. Brněnská: 0,12*301=36,120 [F] - Brněnská - podél Synthonu: 0,12*438=52,560 [G]  Celkem: (A+B+C+D+E+F+G)*0,864=369,619 [H]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	369,619		
19	11372	b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  frézování podkladní vrstvy z recyklace za studena, tl. 250 mm včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele  - křižovatka Svitavská-Fügnerova: (0,25*385)*0,864=83,160 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	83,160		
20	11372	c	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Odstranění krytu cyklostezky pře provedením výkopů pilíře P3., včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele.	M3	3,110		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 001.2 Příprava území - SÚS

Rozpočet:

SO 001.2 Příprava území - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- podél cyklostezky: (2*0,1*18)*0,864=3,110 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
21	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	467,804		
			Vyhloubení rýhy pro odstranění stávajících vodovodů. Výkopek bude použit zpět pro zásyp rýhy.				
			- Staré Blansko - IPE 110: 0,8*1,6*100=128,000 [A]				
			- Staré Blansko - LT 150: 0,8*1,6*67=85,760 [B]				
			- Staré Blansko - LT 65: 0,8*1,6*90=115,200 [C]				
			- Staré Blansko - přípojka Elita - IPE 65: 0,8*1,6*75=96,000 [D]				
			- Staré Blansko - přípojka VP26b - IPE 65: 0,8*1,6*30=38,400 [E]				
			- Svitavská - řad IPE 150: 0,8*1,6*61=78,080 [F]				
			Celkem: (A+B+C+D+E+F)*0,864=467,804 [G]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni				
			znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 001.2
SO 001.2

III/37937 Blansko, přemostění
Příprava území - SÚS
Příprava území - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopků na skládku - dle pol. 014101 3219,600*0,864=2 781,734 [A] <div>             Technická specifikace: položka zahrnuje:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> </div>	M3	2 781,734		
23	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM uložení výkopku po výkopu stávajících vodovodů - dle pol. 13273, vč. hutnění 541,440*0,864=467,804 [A] <div>             Technická specifikace: položka zahrnuje:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> </ul> </div>	M3	467,804		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 001.2 Příprava území - SÚS  
**Rozpočet:** SO 001.2 Příprava území - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
24	18120		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II</div> <div>Urovnání stávajícího zpevnění s odstraněním nánosů nevhodných do podloží násypu.</div> <div>- ul. Nádraží: (818)*0,864=706,752 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	706,752		
1		<b>Zemní práce</b>					
2		<b>Základy</b>					
25	281451		<div>INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU</div> <div>Zainjektování stávajících vodovodních potrubí, které nebudou v rámci stavby odstraněny.</div>	M3	1,462		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 001.2

SO 001.2

III/37937 Blansko, přemostění

Příprava území - SÚS

Příprava území - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- Staré Blansko - část přípojky Elita - IPE 65: 35*0,00332=0,116 [A]</div> <div>- Staré Blansko - stará přípojka ČOV - LT 150: 73*0,01767=1,290 [B]</div> <div>- Staré Blansko - stará přípojky HAASE - IPE 65: 86*0,00332=0,286 [C]</div> <div>Celkem: (A+B+C)*0,864=1,462 [D]</div> <div>Technická specifikace: Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.).</div> <div>Položka obsahuje vodní tlakové zkoušky před a po injektáži.</div> <div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</div>				
2		Základy					
7		Přidružená stavební výroba					
26	742Z11		<div>DEMONTÁŽ SLOUPU/STOŽÁRU NN VČETNĚ VEŠKERÉ VÝSTROJE</div> <div>Odstranění stávajících sloupů VO na Starém Blansku. Vč odvozu a likvidace v režii zhotovitele.</div> <div>POZNÁMKA: Sloupy NN jsou odstraňovány v rámci SO 401.</div> <div>- odstraňované sloupy Staré Blansko: 3=3,000 [A]</div> <div>- odečet kusů v režii Blanska: -0=0,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=3,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<div>- všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci</div><div>- naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</div>2. Položka neobsahuje:<div>- odvoz vybouraného materiálu</div><div>- poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</div>3. Způsob měření:<div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div></div>	KUS	3,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 001.2 Příprava území - SÚS  
**Rozpočet:** SO 001.2 Příprava území - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
27	966145		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 8KM  Odbourání části zídky u vjezdu do areálu Elita semenářská kvůli posunu plotu vedoucího od vjezdu směrem k přemostění. (0,3*2,5*6)*0,864=3,888 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	3,888		
28	966155		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM  Odbourání podkladního betonu části zídky u vjezdu do areálu Elita semenářská kvůli posunu plotu vedoucího od vjezdu směrem k přemostění. (0,5*1*6)*0,864=2,592 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	2,592		
29	96912		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH  Vybourání stávajících vodovodních řadů. Vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele.	M	142,560		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 001.2

SO 001.2

III/37937 Blansko, přemostění

Příprava území - SÚS

Příprava území - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- Staré Blansko - LT 65: 90=90,000 [A]</div> <div>- Staré Blansko - přípojka Elita - IPE 65: 75=75,000 [B]</div> <div>Celkem: (A+B)*0,864=142,560 [C]</div> <div>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> <div>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>				
30	969133		<div>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM VODOVODNÍCH</div> <div>Vybourání stávajících vodovodních řadů. Vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele.</div> <div>- Staré Blansko - IPE 110: 100=100,000 [A]</div> <div>- Staré Blansko - LT 150: 67=67,000 [B]</div> <div>- Svitavská - řad IPE 150: 61=61,000 [C]</div> <div>Celkem: (A+B+C)*0,864=196,992 [D]</div> <div>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> <div>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>	M	196,992		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 002 Všeobecné konstrukce a práce

**Rozpočet:** SO 002 Všeobecné konstrukce a práce

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 002 Všeobecné konstrukce a práce

Rozpočet:

SO 002 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  Zajištění náhradního zdroje elektrické energie pro prodejnu Lidl. Min. 250kVA/200kW. Předpokládá se celodenní provoz 7 dní (24 denně).  Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	DEN	7,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
8	Potrubí						
2	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ  Provedení kamerové zkoušky všech stávajících potrubí před zahájením výstavby a po jejím dokončení. Vč. pasportu.  STARÉ BLANSKO: - stoka FB: 2*296=592,000 [A] - stoka F (šachta 21065 - 1343): 2*97=194,000 [B] - stoka AF-1 - (ČS Staré Blansko - šachta 21067): 2*80=160,000 [C] - stoka AF-1 - (šachta 1388 - OK Staré Blansko): 2*51=102,000 [D] UL. SVITAVSKÁ: - odlehčení O1AG (od OK Fügnerova po vyústění VO 24): 2*113=226,000 [E] - stoka A (šachta 10363 - 20): 2*115=230,000 [F] - stoka AG (šachta 19 - OK Fügnerova): 2*37=74,000 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 578,000 [H]  Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	1 578,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
3	916812		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	M	1 333,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 002

SO 002

III/37937 Blansko, přemostění

Všeobecné konstrukce a práce

Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Opatření BOZP, oplocení v místě staveniště, výška plotu min. 1.80 m. Součástí jsou i 2 dvoukřídle brány v areálu Moravostavu (p.č. 250/7) š. 4,8 m. Brány budou provedeny jako plotové dílce opatřené na konci kolečkem.</p> <p>STARÉ BLANSKO:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- podél ul. Brněnská: 205=205,000 [A]</li><li>- začátek úpravy ul. Brněnská: 17=17,000 [B]</li><li>- podél. Porta Spes: 75=75,000 [C]</li><li>- podél Elity Semenářské: 295=295,000 [D]</li><li>- ul. Nádraží: 346=346,000 [E]</li></ul> <p>UL. SVITAVSKÁ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- západní část: 240=240,000 [F]</li><li>- východní část: 155=155,000 [G]</li></ul> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 333,000 [H]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</li><li>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</li></ul>				
4	916813		<p>ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ</p> <p>opatření BOZP, Oplocení staveniště</p> <p>- dle pol. 916812: 1333=1 333,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p>	M	1 333,000		
5	916819		<p>ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - NÁJEMNÉ</p> <p>opatření BOZP, Oplocení staveniště po dobu 20 měsíců.</p> <p>- dle pol. 916812: 20*30,4*1333=810 464,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dní použití.</p>	MDEN	810 464,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 002 Všeobecné konstrukce a práce  
**Rozpočet:** SO 002 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění**Objekt:** SO 1001 Příprava území a HTÚ**Rozpočet:** SO 1001 Příprava území a HTÚ**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 1001 Příprava území a HTÚ

Rozpočet:

SO 1001 Příprava území a HTÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU odpad z demolice budov (cihelná a betonová suť, střešní krytina - pol. 981135a - : 0,03*560,88*2,5=42,066 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	42,066		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU odpad z demolice budov (cihelná a betonová suť, střešní krytina - pol. 981135b - : 0,03*174,150*2,5=13,061 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	13,061		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH Vyklizení prostoru v rozsahu staveniště. Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby	M2	3 000,000		
1	Zemní práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
4	981135	a	DEMOLICE BUDOV CIHEL S PODÍLEM KONSTR DO 10%, ODVOZ DO 8KM Odstranění budov na p.č. 242/10. - stavba 1480: 12,3*4*11,4=560,880 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou	M3OP	560,880		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
 Objekt: SO 1001 Příprava území a HTÚ  
 Rozpočet: SO 1001 Příprava území a HTÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku - kropení a vytváření vodní clony - bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce - podpěrné konstrukce jakékoli výšky - úpravu pláně po demolici s návazností na přilehlý terén - odpojení od sousedních nedemolovaných objektů - jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy - naložení, dopravu a složení suti - ochranná ohrazení a sítě - ochranná zařízení proti poškození okolních objektů - eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů				
5	981135	b	DEMOLICE BUDOV CIHEL S PODÍLEM KONSTR DO 10%, ODVOZ DO 8KM  Odstranění budov na p.č. 242/10.  - stavba 3151: 3,3*2,5*3,8=31,350 [A] - stavba 1480: 10,2*2,5*5,6=142,800 [B]  Celkem: A+B=174,150 [C]	M3OP	174,150		
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku - kropení a vytváření vodní clony - bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce - podpěrné konstrukce jakékoli výšky - úpravu pláně po demolici s návazností na přilehlý terén				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 1001 Příprava území a HTÚ

Rozpočet:

SO 1001 Příprava území a HTÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- odpojení od sousedních nedemolovaných objektů</div> <div>- jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy</div> <div>- naložení, dopravu a složení suti</div> <div>- ochranná ohrazení a sítě</div> <div>- ochranná zařízení proti poškození okolních objektů</div> <div>- eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů</div> </div>				
6	981175		<div>DEMOLICE BUDOV KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 8KM</div> <div>Odstranění budov na p.č. 242/10.</div> <div> <div>- stavba 3151: 3,3*2,5*3,8=31,350 [A]</div> <div>- stavba 1480: 10,2*2,5*5,6=142,800 [B]</div> <div>Celkem: A+B=174,150 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> <div>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> <div>- rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku</div> <div>- kropení a vytváření vodní clony</div> <div>- bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce</div> <div>- podpěrné konstrukce jakékoli výšky</div> <div>- úpravu pláně po demolici s návazností na přilehlý terén</div> <div>- odpojení od sousedních nedemolovaných objektů</div> <div>- jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy</div> <div>- naložení, dopravu a složení suti</div> <div>- ochranná ohrazení a sítě</div> <div>- ochranná zařízení proti poškození okolních objektů</div> <div>- eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů</div> </div>	M3OP	174,150		
9	Ostatní konstrukce a práce						

### 3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>18035 III/37937 Blansko, přemostění</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 1001 Příprava území a HTÚ</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 1001 Příprava území a HTÚ</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							





## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 1002 Sjezd

**Rozpočet:** SO 1002 Sjezd

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 1002 Sjezd

Rozpočet:

SO 1002 Sjezd

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z odkopávek - pol. 131834: 14,6=14,600 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	14,600		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Drážka pro asfaltovou zálivku podél obrub a v místě napojení na stávající vozovku. - pravá obruba: 5=5,000 [A] - levá obruba: 5=5,000 [B] - napojení Svitavská: 11=11,000 [C]  Celkem: A+B+C=21,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	21,000		
3	122735		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM Výkopy pro provedení konstrukcí vozovky. - dle pol. 56334: 0,5*29,2=14,600 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost	M3	14,600		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 1002 Sjezd  
**Rozpočet:** SO 1002 Sjezd

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně pod podkladními vrstvami.  - dle pol. 56334: 29,2=29,200 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	29,200		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
5	56334	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM horní podkladní vrstva ŠDA, tl. 200 mm (konstantní tloušťka), vč. hutnění	M2	25,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 1002

SO 1002

III/37937 Blansko, přemostění

Sjezd

Sjezd

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- plocha obru: 22=22,000 [A] - rozšíření oproti obru: vlevo - západní část: 0,5*6=3,000 [B]  Celkem: A+B=25,000 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</div>				
6	56334	b	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  dolní podkladní vrstva ŠDA, tl. min. 150 mm (průměrná tloušťka 200 mm - dle sklonu zemní pláně), vč. hutnění  - plocha obru: 22=22,000 [A] - rozšíření oproti obru: vlevo - západní část: 1,2*6=7,200 [B]  Celkem: A+B=29,200 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	29,200		
7	572123		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  PI-E, 1,0 kg/m2  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</div>	M2	25,000		
8	572214		<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  PS-EP, 0,35+0,40 kg/m2  - na podkladní i ložné vrstvě: 2*22=44,000 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div>	M2	44,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 1002 Sjezd

Rozpočet:

SO 1002 Sjezd

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
9	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S PMB, tl. 40 mm plocha odečtena graficky ze situace Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	22,000		
10	574C78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S, tl. 80 mm dle plochy obru - plocha obru: 22=22,000 [A] - rozšíření oproti obru vlevo - západní část: 0,15*6=0,900 [B] Celkem: A+B=22,900 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	22,900		
11	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	23,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 1002 Sjezd

Rozpočet:

SO 1002 Sjezd

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACP 16S, tl. 60 mm				
			- plocha ohradu: 22=22,000 [A]				
			- rozšíření oproti ohradu vlevo - západní část: 0,3*6=1,800 [B]				
			Celkem: A+B=23,800 [C]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
12	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	21,000		
			Výplň spár mezi ohradnou vrstvou a přilehlým ohrubníkem.				
			- dle pol. 113766: 21=21,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsaného materiálu				
			- vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 101.1 Komunikace III/37937 - okružní křižovatka Svitavská

**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace III/37937 - okružní křižovatka Svitavská

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 101.1 Komunikace III/37937 - okružní křižovatka Svitavská

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace III/37937 - okružní křižovatka Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopy zeminy - pol. 131735: 8=8,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	8,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Drážka pro asfaltovou zálivku podél obrub. - dle pol. 917426: 56,6=56,600 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	56,600		
3	125735	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu (ornice příp. podornice) pro ohumusování - dle pol. 18232: 0,15*163=24,450 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásích a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)	M3	24,450		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace III/37937 - okružní křižovatka Svitavská  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace III/37937 - okružní křižovatka Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
4	125735	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu - pro násypové těleso - dle pol. 17180: 586,550=586,550 [A]	M3	586,550		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 101.1 Komunikace III/37937 - okružní křižovatka Svitavská

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace III/37937 - okružní křižovatka Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div> </div>				
5	131735		<div> <div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM</div> <div>Výkop pro provedení nové šachty. Vč. nakládky, odvozu na skládku a složení.</div> <div>- výkop pro nové šachty dle pol. 894471: 6*2*2*2=48,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni</div> <div>znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> </div> </div> </div> </div>	M3	48,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace III/37937 - okružní křižovatka Svitavská  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace III/37937 - okružní křižovatka Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násypové těleso pod okružní křižovatkou, vč. hutnění  - pod pojižděnou plochou: $0,55 \cdot 533 = 293,150$ [A] - pod středovým ostrovem: $1,8 \cdot 163 = 293,400$ [B]  Celkem: $A+B=586,550$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	586,550		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
 Objekt: SO 101.1 Komunikace III/37937 - okružní křižovatka Svitavská  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace III/37937 - okružní křižovatka Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkopískový obsyp fr. 0-32 mm. Vč. hutnění. - obsyp šachet: 6*0,5*2*5=30,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	30,000		
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně pod podkladními vrstvami - dle pol. 56333: 533,000=533,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	533,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 101.1 Komunikace III/37937 - okružní křižovatka Svitavská

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace III/37937 - okružní křižovatka Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M ohumusování středového ostrova ornici  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	163,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ odplevelení ohumusování středového ostrova  Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu	M2	163,000		
11	18461		MULČOVÁNÍ zamulčování středového ostrova štěpkou ve vrstvě tl. 200 mm  Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu	M2	163,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
12	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I drenážní trubka D150 do lože ze ŠP 0/22, vč. obsypu drtí 8/32  - pod předělem okružního pásu a prstence: 56,5=56,500 [A] - na okraji okružního pásu: 94,5=94,500 [B]  Celkem: A+B=151,000 [C]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu	M	151,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 101.1 Komunikace III/37937 - okružní křižovatka Svitavská

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace III/37937 - okružní křižovatka Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
13	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 separační geotextilie kolem trativodu  - délka dle položky trativodu: 2,5*151=377,500 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	377,500		
2	Základy						
5	Komunikace						
14	56334	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	453,000		
15	56334	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM horní podkladní vrstva ŠDA, tl. 200 mm, vč. hutnění  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	453,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 101.1
SO 101.1

III/37937 Blansko, přemostění
Komunikace III/37937 - okružní křižovatka Svitavská
Komunikace III/37937 - okružní křižovatka Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
16	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM 2x vrstva ŠD tl. 250 mm - kryt prstence 2*91,6=183,200 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	183,200		
17	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E, 1,0 kg/m2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	453,000		
18	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP, 0,35+0,40 kg/m2 2*458=916,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	916,000		
19	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S PMB CRmB, tl. 40 mm na okružním pásu Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu se sníženou hlučností s modifikovaným	M2	458,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace III/37937 - okružní křižovatka Svitavská  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace III/37937 - okružní křižovatka Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pryžovým granulátem. plocha odečtena graficky ze situace Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
20	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S PMB, tl. 80 mm na okružním pásu plocha odečtena graficky ze situace Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	458,000		
21	574F56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16S PMB, tl. 60 mm na okružním pásu plocha odečtena graficky ze situace Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	458,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace III/37937 - okružní křižovatka Svitavská  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace III/37937 - okružní křižovatka Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	58211		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA kryt prstence, žulové kostky 160x160 mm do lože z kameniva 4/8  Technická specifikace: dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	91,600		
23	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC dlážděný dvojřádek mezi okružním pásem a obrubou prstence, kamenné kostky 100x100 mm do lože z MC s odolností XF4 0,2*57,2=11,440 [A]  Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	11,440		
24	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Výplň spáry mezi obrusnou vrstvou a přilehlým obrubníkem.  - dle pol. 113766: 56,6=56,600 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	56,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 101.1 Komunikace III/37937 - okružní křižovatka Svitavská

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace III/37937 - okružní křižovatka Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
25	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Zvýšení výškové úrovně vpustí na kanalizačním řadu.  - 10312 (stoka A): 1=1,000 [A] - 19 (stoky A, AG): 1=1,000 [B] - 208 (stoka AG): 1=1,000 [C]  Celkem: A+B+C=3,000 [D] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	3,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
26	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník 150x300 mm do betonového lože Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	45,200		
27	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM žulová obruba 250x100 mm mezi prstencem a okružním pásem, vč. betonového lože Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	56,600		

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění**Objekt:** SO 101.2 Komunikace III /37937**Rozpočet:** SO 101.2 Komunikace III /37937**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 101.2 Komunikace III /37937

Rozpočet:

SO 101.2 Komunikace III /37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z odkopávek - pol. 122735a: 760=760,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	760,000		
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU výkop zeminy z výměny podloží - pol. 122735b: 1650,3=1 650,300 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	1 650,300		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Drážka pro asfaltovou zálivku podél obrub.	M	580,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 101.2

SO 101.2

III/37937 Blansko, přemostění

Komunikace III /37937

Komunikace III /37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- dle pol. 917224a: 292=292,000 [A]</div> <div>- dle pol. 917224b: 46=46,000 [B]</div> <div>- dle pol. 917426: 34=34,000 [C]</div> <div>- dle pol. 935162: 25=25,000 [D]</div> <div>- podél chodníku vpravo před Elitou : 32=32,000 [E]</div> <div>- podél chodníku před vjezdem do Elity: 22=22,000 [F]</div> <div>- mezi Moravostavem a parkoviště pro nákladní auta: 4=4,000 [G]</div> <div>- chodník mezi výjezdem z nákladíště pro nákladní auta a OK Brněnská: 77=77,000 [H]</div> <div>- východní konec chodníku podél parkoviště ČOV: 13=13,000 [I]</div> <div>- u levý chodník u dopravního ostrůvku před OK Brněnská: 14=14,000 [J]</div> <div>- vlevo podél chodníku (u konce úpravy): 14=14,000 [K]</div> <div>- v místě napojení na ul. Brněnskou na konci úpravy: 7=7,000 [L]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=580,000 [M]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div>				
4	122735	a	<div>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM</div> <div>zahloubení v zářezu pro provedení kompletního vozovkového souvrství</div> <div>- mezi mostem a OK Brněnská (km 0,260 - 0,431): 10*0,4*171=684,000 [A]</div> <div>- za OK Brněnská: 10*0,4*19=76,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=760,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div>	M3	760,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
 Objekt: SO 101.2 Komunikace III /37937  
 Rozpočet: SO 101.2 Komunikace III /37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	122735	b	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM Výkopy pro výměnu podloží. 0,5*3300,6=1 650,300 [A]	M3	1 650,300		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 101.2 Komunikace III /37937

Rozpočet:

SO 101.2 Komunikace III /37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			znehodnocené klimatickými vlivy <ul style="list-style-type: none"> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
6	125735	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu (ornice příp. podornice) pro ohumusování - dle pol. 18232: 0,15*737=110,550 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> </ul>	M3	110,550		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 101.2 Komunikace III /37937

Rozpočet:

SO 101.2 Komunikace III /37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>položka nezahrnuje:</li> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
7	125735	b	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu pro násypové těleso</p> <p>- dle pol. 17180: 1977,940=1 977,940 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a</li> </ul>	M3	1 977,940		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 101.2 Komunikace III /37937

Rozpočet:

SO 101.2 Komunikace III /37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvírkou zemníku				
8	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  násypové těleso ze zeminy vhodné, vč. hutnění  - mezi OK Svitavská a mostem: 1,9*240=456,000 [A] - za mostem - pod vozovkou: 8,2*2,1*51=878,220 [B] - za mostem - u Elity - pod chodníkem: 5,5*1,4*20=154,000 [C] - za mostem - u Elity - svah: 0,5*4,2*1,4*20=58,800 [D] - za odbočkou k ul. Nádraží vlevo: 0,5*8,4*1,8*57=430,920 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=1 977,940 [F]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	1 977,940		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 101.2 Komunikace III /37937

Rozpočet:

SO 101.2 Komunikace III /37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně pod podkladními vrstvami. - dle pol. 56334a: 3300,6=3 300,600 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	3 300,600		
10	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ohumusování ornici z meziskládky  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	737,000		
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM vč. posekání a 4x zalévání  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	737,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
12	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I drenážní trubka D150 do lože ze ŠP 0/22, vč. obsypu drtí 8/32  - pravá strana: 193=193,000 [A] - levá strana: 248=248,000 [B]  Celkem: A+B=441,000 [C]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy	M	441,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 101.2

SO 101.2

III/37937 Blansko, přemostění

Komunikace III /37937

Komunikace III /37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</div> <div>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</div> <div>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</div> <div>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</div> <div>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</div>				
13	21461C		<div>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2</div> <div>separační geotextilie kolem trativodu</div> <div>- délka dle položky trativodu: 2,5*441=1 102,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsané geotextilie</div> <div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div> <div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div> <div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div> <div>- úpravy pro odvodnění</div> <div>- nutné přesahy</div> <div>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div>	M2	1 102,500		
2		Základy					
5		Komunikace					
14	56330		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>Výměna podloží v tl. 500 mm. ŠD 0/63. Vč. hutnění.</div> <div>0,5*3300,6=1 650,300 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M3	1 650,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 101.2 Komunikace III /37937

Rozpočet:

SO 101.2 Komunikace III /37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	56334	a	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>dolní podkladní vrstva ŠDA, tl. min. 150 mm (průměrná tloušťka 200 mm - dle sklonu zemní pláně), vč. hutnění</div> <div>PŘED MOSTEM:</div> <div>- plocha obru: 281=281,000 [A]</div> <div>- dopravní ostrůvek: 39=39,000 [B]</div> <div>- rozšíření vlevo: 1*25=25,000 [C]</div> <div>- rozšíření vpravo: 1*14=14,000 [D]</div> <div>ZA MOSTEM:</div> <div>- komunikace III/37937 - obrus: 2010=2 010,000 [E]</div> <div>- dopravní ostrůvek: 22=22,000 [F]</div> <div>- rozšíření vlevo: 0,8*220=176,000 [G]</div> <div>- rozšíření vpravo: 0,8*214=171,200 [H]</div> <div>ZA OK BRNĚNSKÁ:</div> <div>- plocha obru: 442=442,000 [I]</div> <div>- dopravní ostrůvek: 30=30,000 [J]</div> <div>- rozšíření vlevo: 0,8*56=44,800 [K]</div> <div>- rozšíření vpravo: 0,8*57=45,600 [L]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=3 300,600 [M]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	3 300,600		
16	56334	b	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>horní podkladní vrstva ŠDA, tl. 200 mm (konstantní tloušťka), vč. hutnění</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	3 300,600		
17	572123		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>PI-E, 1,0 kg/m2</div>	M2	3 300,600		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 101.2 Komunikace III /37937  
**Rozpočet:** SO 101.2 Komunikace III /37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
18	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP, 0,35+0,40 kg/m2 2*2733=5 466,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	5 466,000		
19	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S PMB, tl. 40 mm plocha odečtena graficky ze situace - před mostem: 281=281,000 [A] - za mostem: 2010=2 010,000 [B] - za OK Brněnská: 442=442,000 [C] Celkem: A+B+C=2 733,000 [D] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 733,000		
20	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM	M2	2 733,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 101.2

SO 101.2

III/37937 Blansko, přemostění

Komunikace III /37937

Komunikace III /37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACL 22S PMB, tl. 80 mm dle plochy obrusu Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
21	574F56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16S PMB, tl. 60 mm plocha odečtena graficky ze situace Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 733,000		
22	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Přídlažba kolem obrub. Kamenné kostky 100x100 mm do lože z MC s odolností XF4 - vpravo za OK: 0,25*17=4,250 [A] - vlevo za OK: 0,25*17=4,250 [B] Celkem: A+B=8,500 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar	M2	8,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 101.2

SO 101.2

III/37937 Blansko, přemostění

Komunikace III /37937

Komunikace III /37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
23	582612		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE</div> <div>Z KAM</div> <div>Zámková dlažba na dopravních ostrůvcích. Vč. lože a výplně křemičitým pískem.</div> <div><div>- OK Fügnerova: 4=4,000 [A]</div><div>- před OK Brněnská: 16=16,000 [B]</div><div>- za OK Brněnská: 26=26,000 [C]</div></div> <div>Celkem: A+B+C=46,000 [D]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	46,000		
24	58261B		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO</div> <div>LOŽE Z KAM</div> <div>Zámková dlažba na dopravních ostrůvcích. Barva červená. Vč. lože a výplně křemičitým pískem.</div> <div><div>- OK Fügnerova: 4=4,000 [A]</div><div>- před OK Brněnská: 3=3,000 [B]</div><div>- za OK Brněnská: 3=3,000 [C]</div></div> <div>Celkem: A+B+C=10,000 [D]</div>	M2	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 101.2 Komunikace III /37937

Rozpočet:

SO 101.2 Komunikace III /37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
25	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  Výplň spáry mezi obrusnou vrstvou a přilehlým obrubníkem.  - dle pol. 113766: 580=580,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	580,000		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
26	89922	a	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ  Výšková úprava poklopu stávající dešťové vpusti u východní části jižní brány do Elity semenářské.  Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000		
27	89922	b	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ  Výšková úprava mříže u západní části jižní brány do Elity Semenářské  Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

SO 101.2 Komunikace III /37937

SO 101.2 Komunikace III /37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
28	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník 150x250 mm do betonového lože  LEVÁ STRANA: - po chodník SO 110.1: 172=172,000 [A] - od chodníku SO 110.1 po OK Brněnská: 52=52,000 [B] - za OK Brněnská: 48=48,000 [C] - odečet nájezdových obrub: -53=-53,000 [D] PRAVÁ STRANA: - od Elity po Moravostav: 36=36,000 [E] - vjezd parkoviště nákladních vozidel: 22=22,000 [G] - před OK Brněnská: 8=8,000 [H] - za OK Brněnská: 57=57,000 [I] - odečet nájezdových obrub: -50=-50,000 [J]  Celkem: A+B+C+D+E+G+H+I+J=292,000 [K] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	292,000		
29	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník 150x300 mm do betonového lože  DOPRAVNÍ OSTRŮVKY: - před OK Brněnská: 27=27,000 [A] - za OK Brněnská: 40=40,000 [B] - odečet nájezdových obrub: -12=-12,000 [C]  Celkem: A+B+C=55,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M	55,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

SO 101.2 Komunikace III /37937

SO 101.2 Komunikace III /37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.							
30	917224	b	<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>Silniční nájezdový obrubník 150x150 mm do betonového lože</div> <div><div>- dopravní ostrůvek jižní: 6=6,000 [A]</div><div>- dopravní ostrůvek severní: 6=6,000 [B]</div><div>LEVÁ STRANA:</div><div>- nájezd Haase: 15=15,000 [C]</div><div>- nájezd parkoviště ČOV: 13=13,000 [D]</div><div>- přechod Brněnská: 3=3,000 [E]</div><div>- napojení Brněnská: 13=13,000 [F]</div><div>- nájezd k č.p. 26d: 9=9,000 [G]</div><div>PRAVÁ STRANA:</div><div>- nájezd Moravostav: 12=12,000 [H]</div><div>- nájezd Celní správa: 21=21,000 [I]</div><div>- přechod Brněnská: 3=3,000 [J]</div><div>- nájezd k č.p. 21a: 7=7,000 [K]</div><div>- nájezd k č.p. 21: 3=3,000 [L]</div><div>- nájezd k č.p.19: 4=4,000 [M]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=115,000 [N]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div><div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div></div>	M	115,000		
31	917426		<div>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM</div> <div>žulová obruba 250x300 mm kolem dopravního ostrůvku OK Fügnerova</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	39,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18035	III/37937 Blansko, přemostění
Objekt:	SO 101.2	Komunikace III /37937
Rozpočet:	SO 101.2	Komunikace III /37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 101.3 Komunikace III /37937 - okružní křižovatka Brněnská

**Rozpočet:** SO 101.3 Komunikace III /37937 - okružní křižovatka Brněnská

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 101.3 Komunikace III /37937 - okružní křižovatka Brněnská

Rozpočet:

SO 101.3 Komunikace III /37937 - okružní křižovatka Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopy zeminy - pol. 122735: 1203,6=1 203,600 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	1 203,600		
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopy zeminy - pol. 122735b: 266,5=266,500 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	266,500		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Drážka pro asfaltovou zálivku podél obrub. - dle pol. 917426: 56,6=56,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	56,600		
4	122735	a	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM Odkop pro provedení vozovkového souvrství. 1,7*708=1 203,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	1 203,600		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 101.3 Komunikace III /37937 - okružní křižovatka Brněnská

Rozpočet:

SO 101.3 Komunikace III /37937 - okružní křižovatka Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	122735	b	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM Výkopy pro výměnu podloží. 0,5*533=266,500 [A]	M3	266,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 101.3 Komunikace III /37937 - okružní křižovatka Brněnská

Rozpočet:

SO 101.3 Komunikace III /37937 - okružní křižovatka Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo odvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
6	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM  nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu (ornice příp. podornice) pro ohumusování  - dle pol. 18233: 0,20*163=32,600 [A]	M3	32,600		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> </ul>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 101.3 Komunikace III /37937 - okružní křižovatka Brněnská

Rozpočet:

SO 101.3 Komunikace III /37937 - okružní křižovatka Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně pod podkladními vrstvami - dle pol. 56333: 533,000=533,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	533,000		
8	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M ohumusování středového ostrova ornici z meziskládky Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	163,000		
9	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ odplevelení ohumusování středového ostrova Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném	M2	163,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 101.3 Komunikace III /37937 - okružní křižovatka Brněnská

Rozpočet:

SO 101.3 Komunikace III /37937 - okružní křižovatka Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			terénu				
10	18461		MULČOVÁNÍ zamulčování středového ostrova štěpkou ve vrstvě tl. 200 mm  Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu	M2	163,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
11	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I drenážní trubka D150 do lože ze ŠP 0/22, vč. obsypu drtí 8/32  - pod předělem okružního pásu a prstence: 56,5=56,500 [A]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	56,500		
12	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 separační geotextilie kolem trativodu  - délka dle položky trativodu: 2,5*56,5=141,250 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu	M2	141,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 101.3

SO 101.3

III/37937 Blansko, přemostění

Komunikace III /37937 - okružní křižovatka Brněnská

Komunikace III /37937 - okružní křižovatka Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
5		Komunikace					
13	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Výměna podloží v tl. 500 mm. ŠD 0/63. Vč. hutnění.  0,5*533=266,500 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	266,500		
14	56334	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM dolní podkladní vrstva ŠDA, tl. min. 150 mm, vč. hutnění  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	453,000		
15	56334	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM horní podkladní vrstva ŠDA, tl. 200 mm, vč. hutnění  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	453,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 101.3

SO 101.3

III/37937 Blansko, přemostění

Komunikace III /37937 - okružní křižovatka Brněnská

Komunikace III /37937 - okružní křižovatka Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM 2x vrstva ŠD tl. 250 mm - kryt prstence 2*91,6=183,200 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	183,200		
17	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E, 1,0 kg/m2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	453,000		
18	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP, 0,35+0,40 kg/m2 2*458=916,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	916,000		
19	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S PMB, tl. 40 mm na okružním pásu plocha odečtena graficky ze situace Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	458,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 101.3 Komunikace III /37937 - okružní křižovatka Brněnská

Rozpočet:

SO 101.3 Komunikace III /37937 - okružní křižovatka Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
20	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM  ACL 22S PMB, tl. 80 mm na okružním pásu plocha odečtena graficky ze situace Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	458,000		
21	574F56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 60MM  ACP 16S PMB, tl. 60 mm na okružním pásu plocha odečtena graficky ze situace Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	458,000		
22	58211		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA  kryt prstence, žulové kostky 160x160 mm do lože z kameniva 4/8	M2	91,600		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 101.3 Komunikace III /37937 - okružní křižovatka Brněnská  
**Rozpočet:** SO 101.3 Komunikace III /37937 - okružní křižovatka Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
23	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC  dlážděný dvojřádek mezi okružním pásem a obrubou prstence, kamenné kostky 100x100 mm do lože z MC s odolností XF4 0,2*57,2=11,440 [A]	M2	11,440		
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
24	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  Výplň spáry mezi obrusnou vrstvou a přilehlým obrubníkem.	M	56,600		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5			Komunikace				

Stavba:	18035	III/37937 Blansko, přemostění
Objekt:	SO 101.3	Komunikace III /37937 - okružní křižovatka Brněnská
Rozpočet:	SO 101.3	Komunikace III /37937 - okružní křižovatka Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
25	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník 150x300 mm do betonového lože Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	45,200		
26	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM žulová obruba 250x100 mm mezi prstencem a okružním pásem, vč. betonového lože Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	56,600		
9	Ostatní konstrukce a práce						
Celkem:							

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 101.4 Komunikace III /37937 - větev Olešná

**Rozpočet:** SO 101.4 Komunikace III /37937 - větev Olešná

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 101.4 Komunikace III /37937 - větev Olešná

Rozpočet:

SO 101.4 Komunikace III /37937 - větev Olešná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopy zeminy - pol. 122735a: 2565,4=2 565,400 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	2 565,400		
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopy zeminy - pol. 122735b: 339=339,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	339,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Drážka pro asfaltovou zálivku podél obrub. - dle pol. 917224: 98=98,000 [A] - podél pravé přídlažby: 84=84,000 [B] - podél levé přídlažby: 48=48,000 [C] - v místě napojení na stávající vozovku: 5,5=5,500 [D]  Celkem: A+B+C+D=235,500 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	235,500		
4	122735	a	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM Výkopy pro provedení konstrukcí vozovky - rozhraní s výkazem SO 110.1 tvoří vnější hrana chodníku	M3	2 565,400		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 101.4 Komunikace III /37937 - větev Olešná

Rozpočet:

SO 101.4 Komunikace III /37937 - větev Olešná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- km 0,040 - 0,060: 9,7*1,2*20=232,800 [A] - km 0,060 - 0,080: 11,3*2,7*20=610,200 [B] - km 0,080 - 0100: 13*3,2*20=832,000 [C] - km 0,100 - 0116: 21*2,65*16=890,400 [D]  Celkem: A+B+C+D=2 565,400 [E]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 101.4 Komunikace III /37937 - větev Olešná

Rozpočet:

SO 101.4 Komunikace III /37937 - větev Olešná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	122735	b	<div>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM</div> <div>Výkopy pro výměnu podloží.</div> <div>0,5*678=339,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni</div> <div>znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div> </div> </div>	M3	339,000		
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	678,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

SO 101.4 Komunikace III /37937 - větev Olešná

SO 101.4 Komunikace III /37937 - větev Olešná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úprava pláňe pod podkladními vrstvami. - dle pol. 56334a: 678=678,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
7	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  ohumusování středového ostrova ornici z meziskládky  - vlevo před sjezdem: 176=176,000 [A] - vlevo za sjezdem: 316=316,000 [B]  Celkem: A+B=492,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	492,000		
8	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  vč. posekání a 4x zalévání  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	492,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
9	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I  drenážní trubka D150 do lože ze ŠP 0/22, vč. obsypu drtí 8/32  - podél pravé hrany: 68=68,000 [A]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy	M	68,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

SO 101.4 Komunikace III /37937 - větev Olešná

SO 101.4 Komunikace III /37937 - větev Olešná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</div> <div>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</div> <div>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</div> <div>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</div> <div>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</div>				
10	21461C		<div>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2</div> <div>separační geotextilie kolem trativodu</div> <div>- délka dle položky trativodu: 2,5*68=170,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsané geotextilie</div> <div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div> <div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div> <div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div> <div>- úpravy pro odvodnění</div> <div>- nutné přesahy</div> <div>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div>	M2	170,000		
2		Základy					
5		Komunikace					
11	56330		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>Výměna podloží v tl. 500 mm. ŠD 0/63. Vč. hutnění.</div> <div>0,5*678=339,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M3	339,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 101.4
SO 101.4

III/37937 Blansko, přemostění
Komunikace III /37937 - větev Olešná
Komunikace III /37937 - větev Olešná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	56334	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  dolní podkladní vrstva ŠDA, tl. min. 150 mm (průměrná tloušťka 200 mm - dle sklonu zemní pláně), vč. hutnění  - plocha obru: 786=786,000 [A] - odečet staničení 0,000 00 - 0,045 20 (tam je pouze obnova krytu mezi přídlažbami): -252=- 252,000 [B] - dopravní ostrůvek: 20=20,000 [C] - rozšíření vlevo: 0,8*85=68,000 [D] - rozšíření vpravo: 0,8*70=56,000 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=678,000 [F]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	678,000		
13	56334	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  horní podkladní vrstva ŠDA, tl. 200 mm (konstantní tloušťka), vč. hutnění  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	678,000		
14	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  PI-E, 1,0 kg/m2  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	678,000		
15	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  PS-EP, 0,35+0,40 kg/m2	M2	1 320,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 101.4 Komunikace III /37937 - větev Olešná  
**Rozpočet:** SO 101.4 Komunikace III /37937 - větev Olešná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			534+252+534=1 320,000 [A]				
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
16	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM "ACO 11S PMB, tl. 40 mm plocha odečtena graficky ze situace" Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	786,000		
17	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S PMB, tl. 80 mm plocha odečtena graficky ze situace - plocha obru: 786=786,000 [A] - odečet plochy staničení 0,000 00 - 0,045 00 (tam je pouze obnova obrusné vrstvy): -252=- 252,000 [B] Celkem: A+B=534,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	534,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 101.4 Komunikace III /37937 - větev Olešná

Rozpočet:

SO 101.4 Komunikace III /37937 - větev Olešná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
18	574F56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16S PMB, tl. 60 mm plocha odečtena graficky ze situace Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	534,000		
19	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba na dopravních ostrůvcích. Vč. lože a výplně křemičitým pískem. - západní ostrůvek: 20=20,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	20,000		
20	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Výplň spáry mezi obrusnou vrstvou a přilehlým obrubníkem. - dle pol. 113766: 235,5=235,500 [A]	M	235,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 101.4 Komunikace III /37937 - větev Olešná

Rozpočet:

SO 101.4 Komunikace III /37937 - větev Olešná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
21	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  Snížení výškové úrovně poklopu na kanalizačním řadu.  - šachta 21111: 1=1,000 [A] - šachta 21110x : 1=1,000 [B] - šachta 21110b: 1=1,000 [C]  Celkem: A+B+C=3,000 [D]  Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	3,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
22	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  silniční obrubník 150x300 mm do betonového lože  - levá strana - od Synthonu k nájezdu: 42=42,000 [A] - levá strana - mezi OK a nájezdem: 33=33,000 [B] - dopravní ostrůvek: 23=23,000 [C]  Celkem: A+B+C=98,000 [D]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	98,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

SO 101.4 Komunikace III /37937 - větev Olešná

SO 101.4 Komunikace III /37937 - větev Olešná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Silniční nájezdový obrubník 150x150 mm do betonového lože.  - nájezd na Brněnskou: 9=9,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	9,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění**Objekt:** SO 102.1 Komunikace II/374 - úprava ul. Svitavská**Rozpočet:** SO 102.1 Komunikace II/374 - úprava ul. Svitavská**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 102.1 Komunikace II/374 - úprava ul. Svitavská

Rozpočet:

SO 102.1 Komunikace II/374 - úprava ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopy zeminy - pol. 122735: 100,8=100,800 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	100,800		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Drážka pro asfaltovou zálivku podél obrub a v místě napojení na stávající vozovku. - dle pol. 917224: 96=96,000 [A] - podél pravé přídlažby před OK: 30=30,000 [B] - podél pravé přídlažby za OK: 28=28,000 [C] - podél levé přídlažby před OK: 45=45,000 [D] - podél levé přídlažby za OK: 28=28,000 [E] - v místě napojení na stávající vozovku: 2*9,5=19,000 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=246,000 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	246,000		
3	122735		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM zhloubení v zářezu pro provedení kompletního vozovkového souvrství - před OK: 12*0,3*14=50,400 [A] - za OK: 12*0,3*14=50,400 [B]  Celkem: A+B=100,800 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	100,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 102.1 Komunikace II/374 - úprava ul. Svitavská  
**Rozpočet:** SO 102.1 Komunikace II/374 - úprava ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni</li> <li>znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo odvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
4	125735	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 8KM  nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu (ornice příp. podornice) pro ohumusování - dle pol. 18232: 0,15*101=15,150 [A]	M3	15,150		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 102.1 Komunikace II/374 - úprava ul. Svitavská  
**Rozpočet:** SO 102.1 Komunikace II/374 - úprava ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
5	125735	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu pro násypové těleso - dle pol. 17180: 67,600=67,600 [A]	M3	67,600		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
 Objekt: SO 102.1 Komunikace II/374 - úprava ul. Svitavská  
 Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/374 - úprava ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násypové těleso, vč. hutnění	M3	67,600		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- před OK: 0,4*6*13=31,200 [A]</li> <li>- za OK: 0,4*7*13=36,400 [B]</li> </ul> <p>Celkem: A+B=67,600 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> </ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 102.1 Komunikace II/374 - úprava ul. Svitavská  
**Rozpočet:** SO 102.1 Komunikace II/374 - úprava ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláň pod podkladními vrstvami. - dle pol. 56334a: 512=512,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	512,000		
8	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ohumusování dopravních ostrůvků ornici z meziskládky - jižní ostrůvek: 55=55,000 [A] - severní ostrůvek: 46=46,000 [B] Celkem: A+B=101,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	101,000		
9	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ odplevelení ohumusování dopravních ostrůvků Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu	M2	101,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 102.1 Komunikace II/374 - úprava ul. Svitavská

Rozpočet:

SO 102.1 Komunikace II/374 - úprava ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	18461		MULČOVÁNÍ zamulčování dopravních ostrůvků štěpkou ve vrstvě tl. 150 mm <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu</div>	M2	101,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
11	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I drenážní trubka D150 do lože ze ŠP 0/22, vč. obsypu drtí 8/32 <div>- vpravo před OK: 27=27,000 [A] - vpravo za OK: 27=27,000 [B] - vlevo před OK: 27=27,000 [C] - vlevo za OK: 24=24,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=105,000 [E] <div>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</div></div>	M	105,000		
12	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 separační geotextilie kolem trativodu <div>- délka dle položky trativodu: 2,5*105=262,500 [A] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div></div>	M2	262,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 102.1

SO 102.1

III/37937 Blansko, přemostění

Komunikace II/374 - úprava ul. Svitavská

Komunikace II/374 - úprava ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- dodávku předepsané geotextilie</div> <div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div> <div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div> <div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div> <div>- úpravy pro odvodnění</div> <div>- nutné přesahy</div> <div>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div>				
13	28999		<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</div> <div>HDPE folie pod osázenou částí dopravního ostrůvku.</div> <div><div>- jižní ostrůvek: 3*24=72,000 [A]</div><div>- severní ostrůvek: 3*21=63,000 [B]</div><div>Celkem: A+B=135,000 [C]</div></div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsané fólie</div> <div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div> <div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div> <div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div> <div>- úpravy pro odvodnění</div> <div>- nutné přesahy</div> <div>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div>	M2	135,000		
2		Základy					
5		Komunikace					
14	56334	a	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>dolní podkladní vrstva ŠDA, tl. min. 150 mm (průměrná tloušťka 200 mm - dle sklonu zemní pláně), vč. hutnění</div>	M2	512,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 102.1 Komunikace II/374 - úprava ul. Svitavská  
**Rozpočet:** SO 102.1 Komunikace II/374 - úprava ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- plocha obrusu: 389=389,000 [A] - dopravní ostrůvek jižní: 66=66,000 [B] - dopravní ostrůvek severní: 57=57,000 [C]  Celkem: A+B+C=512,000 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
15	56334	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM horní podkladní vrstva ŠDA, tl. 200 mm (konstantní tloušťka), vč. hutnění Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	512,000		
16	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E, 1,0 kg/m2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	512,000		
17	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP, 0,35+0,40 kg/m2 - na podkladní i ložné vrstvě: 2*389=778,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	778,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

SO 102.1 Komunikace II/374 - úprava ul. Svitavská

SO 102.1 Komunikace II/374 - úprava ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	574B34		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM</div> <div>ACO 11S PMB CRmB, tl. 40 mm</div> <div>Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu se sníženou hlučností s modifikovaným pryžovým granulátem.</div> <div>plocha odečtena graficky ze situace</div> <div>- před OK: 197=197,000 [A]</div> <div>- za OK: 192=192,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=389,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	389,000		
19	574D78		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM</div> <div>ACL 22S PMB, tl. 80 mm</div> <div>dle plochy obru</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	389,000		
20	574F56		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 60MM</div>	M2	389,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 102.1 Komunikace II/374 - úprava ul. Svitavská  
**Rozpočet:** SO 102.1 Komunikace II/374 - úprava ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACP 16S PMB, tl. 60 mm dle plochy ohrusu Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
21	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Přídlažba kolem obrub. Kamenné kostky 100x100 mm do lože z MC s odolností XF4  PŘED OK: - vpravo před odvodňovačem (4-řádek): 0,5*7=3,500 [A] - vlevo před odvodňovačem (4-řádek): 0,5*21=10,500 [B] - vpravo mezi odvodňovačem a OK (2-řádek): 0,25*23=5,750 [C] - vlevo mezi odvodňovačem a OK (2-řádek): 0,25*24=6,000 [D] - kolem ostrůvku (2-řádek): 0,25*50=12,500 [E] ZA OK: - vpravo mezi odvodňovačem a OK (2-řádek): 0,25*25=6,250 [F] - vlevo mezi odvodňovačem a OK (2-řádek): 0,25*25=6,250 [G] - vpravo za odvodňovačem (4-řádek): 0,5*3=1,500 [H] - vlevo za odvodňovačem (4-řádek): 0,5*3=1,500 [I] - kolem ostrůvku (2-řádek): 0,25*46=11,500 [J]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=65,250 [K] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	65,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 102.1

SO 102.1

III/37937 Blansko, přemostění

Komunikace II/374 - úprava ul. Svitavská

Komunikace II/374 - úprava ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
22	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM  Zámková dlažba na dopravních ostrůvcích. Vč. lože a výplně křemičitým pískem.  - jižní ostrůvek: 7=7,000 [A] - severní ostrůvek: 7=7,000 [B]  Celkem: A+B=14,000 [C]  Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	14,000		
23	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM  Zámková dlažba na dopravních ostrůvcích. Barva červená. Vč. lože a výplně křemičitým pískem.  - jižní ostrůvek: 4=4,000 [A] - severní ostrůvek: 4=4,000 [B]  Celkem: A+B=8,000 [C]  Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací	M2	8,000		

Stavba:	18035	III/37937 Blansko, přemostění
Objekt:	SO 102.1	Komunikace II/374 - úprava ul. Svitavská
Rozpočet:	SO 102.1	Komunikace II/374 - úprava ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
24	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Výplň spáry mezi obrusnou vrstvou a přilehlým obrubníkem.  - dle pol. 113766: 246=246,000 [A]	M	246,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
25	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Zvýšení výškové úrovně vpustí dešťové kanalizace.  Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	6,000		
8		Potrubí					
Celkem:							



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 102.2 Komunikace II/374 - úprava ul. Fügnerova

**Rozpočet:** SO 102.2 Komunikace II/374 - úprava ul. Fügnerova

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 102.2 Komunikace II/374 - úprava ul. Fügnerova  
**Rozpočet:** SO 102.2 Komunikace II/374 - úprava ul. Fügnerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopy zeminy - pol. 122735: 40,5=40,500 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	40,500		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Drážka pro asfaltovou zálivku podél obrub a v místě napojení na stávající vozovku. - podél pravé obruby: 22=22,000 [A] - podél levé obruby: 22=22,000 [B] - v místě napojení na stávající vozovku: 10=10,000 [C] Celkem: A+B+C=54,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	54,000		
3	122735		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM zahlobení v zářezu pro provedení kompletního vozovkového souvrství - před OK: 9*0,3*15=40,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost	M3	40,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 102.2
SO 102.2

III/37937 Blansko, přemostění
Komunikace II/374 - úprava ul. Fügnerova
Komunikace II/374 - úprava ul. Fügnerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně pod podkladními vrstvami. - dle pol. 56334: 142=142,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	142,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
5	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I drenážní trubka D150 do lože ze ŠP 0/22, vč. obsypu dtří 8/32	M	33,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 102.2

SO 102.2

III/37937 Blansko, přemostění

Komunikace II/374 - úprava ul. Fügnerova

Komunikace II/374 - úprava ul. Fügnerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- podél pravé hrany: 17=17,000 [A] - podél levé hrany: 16=16,000 [B]  Celkem: A+B=33,000 [C] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</div>				
6	21461C		<div>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 separační geotextilie kolem trativodu  - délka dle položky trativodu: 2,5*33=82,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div>	M2	82,500		
2		Základy					
5		Komunikace					
7	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	142,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 102.2 Komunikace II/374 - úprava ul. Fügnerova  
**Rozpočet:** SO 102.2 Komunikace II/374 - úprava ul. Fügnerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			horní podkladní vrstva ŠDA, tl. 150 mm (konstantní tloušťka), vč. hutnění Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
8	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM dolní podkladní vrstva ŠDA, tl. min. 150 mm (průměrná tloušťka 200 mm - dle sklonu zemní pláně), vč. hutnění - plocha obru: 142=142,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	142,000		
9	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E, 1,0 kg/m2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	142,000		
10	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP, 0,35+0,40 kg/m2 - na podkladní i ložné vrstvě: 2*142=284,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	284,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 102.2 Komunikace II/374 - úprava ul. Fügnerova  
**Rozpočet:** SO 102.2 Komunikace II/374 - úprava ul. Fügnerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM  ACO 11, tl. 40 mm plocha odečtena graficky ze situace Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	142,000		
12	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  ACL 16+, tl. 60 mm dle plochy ohrusu Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	142,000		
13	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM  ACP 16+, tl. 50 mm dle plochy ohrusu Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	142,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 102.2 Komunikace II/374 - úprava ul. Fügnerova

**Rozpočet:** SO 102.2 Komunikace II/374 - úprava ul. Fügnerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
14	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	54,000		
			Výplň spáry mezi obrusnou vrstvou a přilehlým obrubníkem.				
			- dle pol. 113766: 54=54,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsaného materiálu				
			- vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
15	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	1,000		
			Zvýšení výškové úrovně poklopu na vpustí dešťové kanalizace.				
		Technická specifikace:	- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
8		Potrubí					

**Celkem:** \_\_\_\_\_



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 103 Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží

**Rozpočet:** SO 103 Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 103 Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží

Rozpočet:

SO 103 Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopy zeminy - pol. 122735a: 320,4=320,400 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	320,400		
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopy zeminy - pol. 122735b: 909=909,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	909,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Drážka pro asfaltovou zálivku podél obrub a v místě napojení na stávající vozovku. - podél obruby u trati: 44=44,000 [A] - v místě napojení na stávající vozovku: 10=10,000 [B] Celkem: A+B=54,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	54,000		
4	122735	a	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM zahloubení konce komunikace pro provedení kompletního vozovkového souvrství 0,3*1068=320,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	320,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
 Objekt: SO 103 Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží  
 Rozpočet: SO 103 Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	122735	b	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM Výkopy pro výměnu podloží. 0,5*1818=909,000 [A]	M3	909,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 103 Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží  
**Rozpočet:** SO 103 Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
6	125735	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM  nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu (ornice příp. podornice) pro ohumusování  - dle pol. 18232: 0,15*649=97,350 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li></ul>	M3	97,350		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 103
SO 103

III/37937 Blansko, přemostění
Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží
Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
7	125735	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu pro násypové těleso - dle pol. 17180: 1 056,000=1 056,000 [A]	M3	1 056,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 103
SO 103

III/37937 Blansko, přemostění
Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží
Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
8	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násypové těleso ze zeminy vhodné, vč. hutnění - u sjezdu k areálu Haase: 12*2,75*32=1 056,000 [A]	M3	1 056,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 103 Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží  
**Rozpočet:** SO 103 Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	17390		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLŮ Krajnice z asfaltového recyklátu, vč. hutnění. - pravá hrana před sjezdem: $0,75 \cdot 0,2 \cdot 38 = 5,700$ [A] - pravá hrana za sjezdem: $0,75 \cdot 0,2 \cdot 117 = 17,550$ [B] - levá hrana: $0,75 \cdot 0,2 \cdot 86 = 12,900$ [C] - středový ostrov: $0,75 \cdot 0,2 \cdot 54 = 8,100$ [D] Celkem: $A+B+C+D=44,250$ [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	44,250		
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 818,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

**18035 III/37937 Blansko, přemostění**  
**SO 103 Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží**  
**SO 103 Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží**

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úprava pláňe pod podkladními vrstvami. - dle pol. 56334: 1818=1 818,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
11	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ohumusování středového ostrova ornici z meziskládky - vlevo za mostem: 380=380,000 [A] - podél skály na jižním okraji: 91=91,000 [B] - středový ostrov točny: 178=178,000 [C] Celkem: A+B+C=649,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	649,000		
12	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM vč. posekání a 4x zalévání Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	649,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
13	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I drenážní trubka D150 do lože ze ŠP 0/22, vč. obsypu dtří 8/32 - podél pravé hrany: 57=57,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp	M	57,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 103 Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží

Rozpočet:

SO 103 Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení spojovací vrstvy</div> <div>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</div> <div>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</div> <div>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</div> <div>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</div> <div>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</div>				
14	21461C		<div>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2</div> <div>separační geotextilie kolem trativodu</div> <div>- délka dle položky trativodu: 2,5*57=142,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsané geotextilie</div> <div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div> <div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div> <div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div> <div>- úpravy pro odvodnění</div> <div>- nutné přesahy</div> <div>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div>	M2	142,500		
2		Základy					
5		Komunikace					
15	56330		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>Výměna podloží v tl. 500 mm. ŠD 0/63. Vč. hutnění.</div> <div>0,5*1818=909,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M3	909,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 103

SO 103

III/37937 Blansko, přemostění

Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží

Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM horní podkladní vrstva ŠDA, tl. 150 mm (konstantní tloušťka), vč. hutnění  - plocha obru: 1440=1 440,000 [A] - rozšíření oproti obru: 0,5*315=157,500 [B]  Celkem: A+B=1 597,500 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 597,500		
17	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM dolní podkladní vrstva ŠDA, tl. min. 150 mm (průměrná tloušťka 200 mm - dle sklonu zemní pláně), vč. hutnění  - plocha obru: 1440=1 440,000 [A] - rozšíření oproti obru: 1,2*315=378,000 [B]  Celkem: A+B=1 818,000 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 818,000		
18	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E, 1,0 kg/m2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 597,500		
19	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 880,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 103

SO 103

III/37937 Blansko, přemostění

Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží

Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PS-EP, 0,35+0,40 kg/m2				
			- na podkladní i ložné vrstvě: 2*1440=2 880,000 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství				
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení				
20	574B33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11 TL. 40MM	M2	1 440,000		
			ACO 11, tl. 40 mm				
			plocha odečtena graficky ze situace				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
21	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	1 487,250		
			ACL 16+, tl. 60 mm				
			dle plochy ohrusu				
			- plocha ohrusu: 1440=1 440,000 [A]				
			- rozšíření ložné oproti ohrusu: 0,15*315=47,250 [B]				
			Celkem: A+B=1 487,250 [C]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 103

SO 103

III/37937 Blansko, přemostění

Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží

Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
22	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+, tl. 50 mm  - plocha obru: 1440=1 440,000 [A] - rozšíření podkladní proti obru: 0,3*315=94,500 [B]  Celkem: A+B=1 534,500 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 534,500		
23	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Výplň spáry mezi obrusnou vrstvou a přilehlým obrubníkem.  - dle pol. 113766: 54=54,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	54,000		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
24	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Zvýšení výškové úrovně vpustí dešťové kanalizace podél nakladiště.	KUS	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 103 Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží  
**Rozpočet:** SO 103 Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
8	Potrubí						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění**Objekt:** SO 104 Úprava místní komunikace ul. Brněnská - část 2**Rozpočet:** SO 104 Úprava místní komunikace ul. Brněnská - část 2**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 104 Úprava místní komunikace ul. Brněnská - část 2  
**Rozpočet:** SO 104 Úprava místní komunikace ul. Brněnská - část 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  Drážka pro asfaltovou zálivku podél obrub a v místě napojení na stávající vozovku.  - pravá obruba: 6=6,000 [A] - levá obruba: 14=14,000 [B] - jižní napojení Brněnská: 6=6,000 [C] - napojení křižovatka: 13=13,000 [D] - napojení na větev Olešná - dolní obruba: 9=9,000 [E] - napojení na větev Olešná - horní obruba: 2*10=20,000 [F] - napojení na větev Olešná - pravá obruba: 10=10,000 [G] - napojení na větev Olešná - levá obruba: 10=10,000 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=88,000 [I]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	88,000		
2	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Úprava pláň pod podkladními vrstvami.  - dle pol. 56334: 142=142,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	142,000		
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
3	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I  drenážní trubka D150 do lože ze ŠP 0/22, vč. obsypu drtí 8/32  - podél konce pravé hrany: 55=55,000 [A]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky	M	55,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

SO 104 Úprava místní komunikace ul. Brněnská - část 2

SO 104 Úprava místní komunikace ul. Brněnská - část 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
4	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 separační geotextilie kolem trativodu - délka dle položky trativodu: 2,5*55=137,500 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	137,500		
2		Základy					
5		Komunikace					
5	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM horní podkladní vrstva ŠDA, tl. 150 mm (konstantní tloušťka), vč. hutnění	M2	114,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 104

SO 104

III/37937 Blansko, přemostění

Úprava místní komunikace ul. Brněnská - část 2

Úprava místní komunikace ul. Brněnská - část 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- plocha ohrusu: 94=94,000 [A]</div><div>- rozšíření oproti ohrusu vlevo - severní část: 0,5*14=7,000 [B]</div><div>- rozšíření oproti ohrusu vpravo - severní část: 0,5*6=3,000 [C]</div><div>- rozšíření oproti ohrusu vlevo - jižní část: 0,5*10=5,000 [D]</div><div>- rozšíření oproti ohrusu vpravo - jižní část: 0,5*10=5,000 [E]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E=114,000 [F]</div><div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div><div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div></div>				
6	56334		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>dolní podkladní vrstva ŠDA, tl. min. 150 mm (průměrná tloušťka 200 mm - dle sklonu zemní pláně), vč. hutnění</div> <div><div>- plocha ohrusu: 94=94,000 [A]</div><div>- rozšíření oproti ohrusu vlevo - severní část: 1,2*14=16,800 [B]</div><div>- rozšíření oproti ohrusu vpravo - severní část: 1,2*6=7,200 [C]</div><div>- rozšíření oproti ohrusu vlevo - jižní část: 1,2*10=12,000 [D]</div><div>- rozšíření oproti ohrusu vpravo - jižní část: 1,2*10=12,000 [E]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E=142,000 [F]</div><div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div><div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div></div>	M2	142,000		
7	572123		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>PI-E, 1,0 kg/m2</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>	M2	114,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 104 Úprava místní komunikace ul. Brněnská - část 2  
**Rozpočet:** SO 104 Úprava místní komunikace ul. Brněnská - část 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP, 0,35+0,40 kg/m2 - na podkladní i ložné vrstvě: 2*94=188,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	188,000		
9	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S PMB, tl. 40 mm plocha odečtena graficky ze situace - severní napojení nad OK: 50=50,000 [A] - napojení na jižní větev OK: 44=44,000 [B] Celkem: A+B=94,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	94,000		
10	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S PMB, tl. 80 mm dle plochy ohrusu	M2	100,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

SO 104 Úprava místní komunikace ul. Brněnská - část 2

SO 104 Úprava místní komunikace ul. Brněnská - část 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div>- plocha obru: 94=94,000 [A]</div><div>- rozšíření oproti obru: vlevo - severní část: 0,15*14=2,100 [B]</div><div>- rozšíření oproti obru: vpravo - severní část: 0,15*6=0,900 [C]</div><div>- rozšíření oproti obru: vlevo - jižní část: 0,15*10=1,500 [D]</div><div>- rozšíření oproti obru: vpravo - jižní část: 0,15*10=1,500 [E]</div></div><div><div>Celkem: A+B+C+D+E=100,000 [F]</div><div>Technická specifikace:<div><div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div></div></div></div>				
11	574F56		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16S PMB, tl. 60 mm</div> <div><div><div>- plocha obru: 94=94,000 [A]</div><div>- rozšíření oproti obru: vlevo: 0,3*14=4,200 [B]</div><div>- rozšíření oproti obru: vpravo: 0,3*10=3,000 [C]</div><div>- rozšíření oproti obru: vlevo - jižní část: 0,3*10=3,000 [D]</div><div>- rozšíření oproti obru: vpravo - jižní část: 0,3*6=1,800 [E]</div></div><div><div>Celkem: A+B+C+D+E=106,000 [F]</div><div>Technická specifikace:<div><div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div></div></div></div>	M2	106,000		
12	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	88,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 104 Úprava místní komunikace ul. Brněnská - část 2

Rozpočet:

SO 104 Úprava místní komunikace ul. Brněnská - část 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výplň spáry mezi ohrubnou vrstvou a přilehlým ohrubníkem. - dle pol. 113766: 88=88,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
13	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OHRUBY Z BETONOVÝCH OHRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  silniční ohrubník 150x300 mm do betonového lože  - severní část - levá strana: 14=14,000 [A] - severní část - pravá strana: 6=6,000 [B] - nájezd na větev Olešná - levá strana: 10=10,000 [C] - nájezd na větev Olešná - pravá strana: 10=10,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=40,000 [E]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových ohrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	40,000		
14	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OHRUBY Z BETONOVÝCH OHRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Silniční nájezdový ohrubník 150x150 mm do betonového lože.  - nájezd na větev Olešná - dolní strana: 9=9,000 [A] - nájezd na větev Olešná - horní strana: 10=10,000 [B]  Celkem: A+B=19,000 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových ohrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	19,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
Objekt: SO 104 Úprava místní komunikace ul. Brněnská - část 2  
Rozpočet: SO 104 Úprava místní komunikace ul. Brněnská - část 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 110.1 Parkoviště pod ČOV Staré Blansko

**Rozpočet:** SO 110.1 Parkoviště pod ČOV Staré Blansko

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 110.1 Parkoviště pod ČOV Staré Blansko

Rozpočet:

SO 110.1 Parkoviště pod ČOV Staré Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopy zeminy - pol. 122735a: 3462,489=3 462,489 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	3 462,489		
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopy zeminy z výměny podloží - pol. 122735b: 578,6=578,600 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	578,600		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	122735	a	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM Výkopy pro provedení konstrukcí vozovky - rozhraní s výkazem SO 101.4 tvoří vnější hrana chodníku 38,9*2,3*38,7=3 462,489 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody	M3	3 462,489		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
 Objekt: SO 110.1 Parkoviště pod ČOV Staré Blansko  
 Rozpočet: SO 110.1 Parkoviště pod ČOV Staré Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	122735	b	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM Výkopy pro výměnu podloží. 0,5*1157,2=578,600 [A]	M3	578,600		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 110.1 Parkoviště pod ČOV Staré Blansko

Rozpočet:

SO 110.1 Parkoviště pod ČOV Staré Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně pod podkladními vrstvami. - dle pol. 56334: 1157,2=1 157,200 [A]	M2	1 157,200		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
6	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M Ohumusování prostoru mezi parkovištěm a okolními chodníky, vč. dovozu z mezideponie.	M2	566,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
7	18461		MULČOVÁNÍ Zamulčování dřevní štěpkou v tl. 150 mm.	M2	566,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 110.1 Parkoviště pod ČOV Staré Blansko  
**Rozpočet:** SO 110.1 Parkoviště pod ČOV Staré Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
8	465921		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO  "Povrch odstavné části parkoviště z drenážní (vsakovací) dlažby do lože ze ŠD 4/8, tl. 40 mm. Barva stání - červená. Barva pruhů oddělující stání - černá."  - stání 1: 86=86,000 [C] - stání 2: 96=96,000 [D] - stání 3: 117=117,000 [E] - stání 4: 120=120,000 [F]  Celkem: C+D+E+F=419,000 [G]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - úpravu podkladu - dodávku a uložení dlažby z předepsaných dlaždic do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M2	419,000		
9	465921	a	DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO  "Povrch průjezdové části parkoviště z drenážní (vsakovací) dlažby do lože ze ŠD 4/8, tl. 40 mm. Barva šedá."  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - úpravu podkladu - dodávku a uložení dlažby z předepsaných dlaždic do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M2	590,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 110.1 Parkoviště pod ČOV Staré Blansko  
**Rozpočet:** SO 110.1 Parkoviště pod ČOV Staré Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	466921		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO  Betonové svahové tvárnice 0,35x0,35 m pro překlenutí výškových úrovní obou částí parkoviště. 2,1*28=58,800 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - povrchovou úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - dodávku a uložení předepsaných dlažebních prvků do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - výplň otvorů drnem nebo ornici s osetím, případně kamenivem - výplň spar předepsaným materiálem - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M2	58,800		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
11	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  Výměna podloží v tl. 500 mm. ŠD 0/63. Vč. hutnění.  0,5*1157,2=578,600 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	578,600		
12	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  horní podkladní vrstva ŠDA, tl. 150 mm (konstantní tloušťka), vč. hutnění	M2	1 157,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 110.1

SO 110.1

III/37937 Blansko, přemostění

Parkoviště pod ČOV Staré Blansko

Parkoviště pod ČOV Staré Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- plocha obru: 1009=1 009,000 [A]</div> <div>- rozšíření ložné oproti obru vnější: 0,6*152=91,200 [B]</div> <div>- rozšíření ložné oproti obru vnitřní: 0,6*95=57,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=1 157,200 [D]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>				
13	56335		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</div> <div>dolní podkladní vrstva ŠDA, tl. min. 200 mm (průměrná tloušťka 230 mm - dle sklonu zemní pláně), vč. hutnění</div> <div>- plocha obru: 1009=1 009,000 [A]</div> <div>- rozšíření oproti obru vlevo: 0,6*152=91,200 [B]</div> <div>- rozšíření oproti obru vpravo: 0,6*95=57,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=1 157,200 [D]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	1 157,200		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
14	917224	a	<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>Silniční obrubník 150x250 mm do betonového lože.</div> <div>- vnější obvod: 152=152,000 [A]</div> <div>- vnitřní obvod: 95=95,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=247,000 [C]</div>	M	247,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 110.1

SO 110.1

III/37937 Blansko, přemostění

Parkoviště pod ČOV Staré Blansko

Parkoviště pod ČOV Staré Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.							
15	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Silniční nájezdový obrubník 150x150 mm do betonového lože.  - stání 1: 22=22,000 [A] - stání 2: 26=26,000 [B] - stání 3: 30=30,000 [C] - stání 4: 30=30,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=108,000 [E]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	108,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění**Objekt:** SO 110.2 Parkoviště pro nákladní vozidla**Rozpočet:** SO 110.2 Parkoviště pro nákladní vozidla**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
18035

Objekt:
SO 110.2

Rozpočet:
SO 110.2

III/37937 Blansko, přemostění

Parkoviště pro nákladní vozidla

Parkoviště pro nákladní vozidla

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopy zeminy - pol. 122735a: 994,08=994,080 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	994,080		
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopy zeminy z výměny podloží - pol. 122735b: 1067,4=1 067,400 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	1 067,400		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	122735	a	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM Výkopy pro provedení konstrukcí vozovky - rozhraní s výkazem.  - těleso parkoviště: 24*0,6*66,1=951,840 [A] - sjezd Porta: 8*0,6*8,8=42,240 [B]  Celkem: A+B=994,080 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopíště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k	M3	994,080		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
 Objekt: SO 110.2 Parkoviště pro nákladní vozidla  
 Rozpočet: SO 110.2 Parkoviště pro nákladní vozidla

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	122735	b	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM Výkopy pro výměnu podloží. 0,5*2134,8=1 067,400 [A]	M3	1 067,400		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 110.2 Parkoviště pro nákladní vozidla

Rozpočet:

SO 110.2 Parkoviště pro nákladní vozidla

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	125735	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM  nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu (ornice příp. podornice) pro ohumusování - dle pol. 18232: 0,15*980=147,000 [A]	M3	147,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
18035

Objekt:
SO 110.2

Rozpočet:
SO 110.2

III/37937 Blansko, přemostění

Parkoviště pro nákladní vozidla

Parkoviště pro nákladní vozidla

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
6	125735	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM  nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu pro násypové těleso  - dle pol. 17180: 877,760=877,760 [A]	M3	877,760		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 110.2 Parkoviště pro nákladní vozidla

Rozpočet:

SO 110.2 Parkoviště pro nákladní vozidla

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div> </div>				
7	17180		<div> <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>M3</div> <div>877,760</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>násypové těleso ze zeminy vhodné, vč. hutnění</div> <div> <div>- těleso parkoviště vedle regulační stanice: 20*0,9*44=792,000 [A]</div> <div>- sjezd Porta: 8*0,8*13,4=85,760 [B]</div> </div> <div> <div>Celkem: A+B=877,760 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné</div> </div> </div> </div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 110.2 Parkoviště pro nákladní vozidla

Rozpočet:

SO 110.2 Parkoviště pro nákladní vozidla

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně pod podkladními vrstvami. - dle pol. 56334: 2134,8=2 134,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	2 134,800		
9	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Ohumusování prostoru mezi parkovištěm a okolními chodníky, vč. dovozu z mezideponie. Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	980,000		
10	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	980,000		
11	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU posekání, 4x zalévání Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	980,000		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
12	465921	a	DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO Povrch průjezdové části parkoviště z drenážní (vsakovací) dlažby tl. 80 mm do lože ze ŠD 4/8, tl. 40 mm. Barva šedá. Barva pruhů oddělující stání - černá.	M2	1 689,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 110.2 Parkoviště pro nákladní vozidla

Rozpočet:

SO 110.2 Parkoviště pro nákladní vozidla

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - úpravu podkladu - dodávku a uložení dlažby z předepsaných dlaždic do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
13	465921	b	DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO  Povrch odstavné části parkoviště z drenážní (vsakovací) dlažby tl. 80 mm do lože ze ŠD 4/8, tl. 40 mm. Barva - červená.  - ostrůvek u Celní správy: 33=33,000 [A] - rozšíření nároží: 7=7,000 [B]  Celkem: A+B=40,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - úpravu podkladu - dodávku a uložení dlažby z předepsaných dlaždic do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M2	40,000		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
14	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  Výměna podloží v tl. 500 mm. ŠD 0/63. Vč. hutnění.  0,5*2134,8=1 067,400 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M3	1 067,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 110.2 Parkoviště pro nákladní vozidla

Rozpočet:

SO 110.2 Parkoviště pro nákladní vozidla

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div>				
15	56334		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>horní podkladní vrstva ŠDA, tl. 200 mm (konstantní tloušťka), vč. hutnění</div> <div> <div>- plocha obru: 1729=1 729,000 [A]</div> <div>- rozšíření ložné oproti obru: vnější: 0,6*289=173,400 [B]</div> <div>- dopravní ostrůvky: 59=59,000 [C]</div> </div> <div> <div>Celkem: A+B+C=1 961,400 [D]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div> </div>	M2	1 961,400		
16	56335		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</div> <div>dolní podkladní vrstva ŠDA, tl. min. 200 mm (průměrná tloušťka 230 mm - dle sklonu zemní pláně), vč. hutnění</div> <div> <div>- plocha obru: 1729=1 729,000 [A]</div> <div>- rozšíření ložné oproti obru: vnější: 1,2*289=346,800 [B]</div> <div>- dopravní ostrůvky: 59=59,000 [C]</div> </div> <div> <div>Celkem: A+B+C=2 134,800 [D]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div> </div>	M2	2 134,800		
17	582612		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>Zámková dlažba na dopravních ostrůvcíchdo do lože ze ŠD 4/8, tl. 40 mm. Vč. lože a výplně křemičitým pískem.</div>	M2	19,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 110.2 Parkoviště pro nákladní vozidla

Rozpočet:

SO 110.2 Parkoviště pro nákladní vozidla

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dopravní ostrůvek: 19=19,000 [A]				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar				
			- očištění podkladu				
			- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
18	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	4,000		
			Zámková dlažba na dopravních ostrůvcích. Barva červená. Vč. lože ze ŠD 4/8, tl. 40 mm a výplně křemičitým pískem.				
			- dopravní ostrůvek: 4=4,000 [A]				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar				
			- očištění podkladu				
			- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
19	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	265,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 110.2

SO 110.2

III/37937 Blansko, přemostění

Parkoviště pro nákladní vozidla

Parkoviště pro nákladní vozidla

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Silniční obrubník 150x250 mm do betonového lože.</div> <div>- východní nároží OK: 9=9,000 [A] - východní okraj: 100=100,000 [B] - podél Moravostavu: 55=55,000 [C] - podél Porty: 57=57,000 [D] - severní okraj: 35=35,000 [E] - severní nároží OK: 9=9,000 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=265,000 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>				
20	917224	b	<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>Silniční nájezdový obrubník 150x150 mm do betonového lože.</div> <div>- dopravní ostrůvek: 27=27,000 [A] - rozšíření nároží: 11=11,000 [B] - chodníky: 6=6,000 [C] - vjezd k západní bráně Porta spes: 14=14,000 [D] - ostrůvek Celní správy: 47=47,000 [E] - vjezd k jižní bráně Porta spes: 4=4,000 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=109,000 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	109,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění**Objekt:** SO 110.3 Parkoviště u areálu Haase**Rozpočet:** SO 110.3 Parkoviště u areálu Haase**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 110.3 Parkoviště u areálu Haase

Rozpočet:

SO 110.3 Parkoviště u areálu Haase

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	175,000		
			výkopy zeminy				
			- pol. 122735: 175=175,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	122735		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM	M3	175,000		
			Výměna podloží pod parkovištěm Haase				
			0,5*350=175,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k				
			pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni				
			znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 110.3 Parkoviště u areálu Haase

Rozpočet:

SO 110.3 Parkoviště u areálu Haase

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně pod podkladními vrstvami. - dle pol. 56334: 350=350,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	350,000		
4	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M Ohumusování prostoru mezi parkovištěm a okolními chodníky, vč. dovozu z mezideponie. Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	94,000		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
5	465921	a	DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO "Povrch průjezdové části parkoviště z drenážní (vsakovací) dlažby tl. 80 mm do lože ze ŠD 4/8, tl. 40 mm. Barva šedá." Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)	M2	185,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 110.3 Parkoviště u areálu Haase

Rozpočet:

SO 110.3 Parkoviště u areálu Haase

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úpravu podkladu</div> <div>- dodávku a uložení dlažby z předepsaných dlaždic do předepsaného tvaru</div> <div>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním</div> <div>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</div> <div>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</div>				
6	465921	b	<div>DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO</div> <div>"Povrch odstavné části parkoviště z drenážní (vsakovací) dlažby tl. 80 mm do lože ze ŠD 4/8, tl. 40 mm.</div> <div>Barva stání - červená. Barva pruhů oddělující stání - černá."</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</div> <div>- úpravu podkladu</div> <div>- dodávku a uložení dlažby z předepsaných dlaždic do předepsaného tvaru</div> <div>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním</div> <div>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</div> <div>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</div>	M2	99,000		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
7	56330		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>Výměna podloží v tl. 500 mm. ŠD 0/63. Vč. hutnění.</div> <div>0,5*350=175,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M3	175,000		
8	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	317,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 110.3

SO 110.3

III/37937 Blansko, přemostění

Parkoviště u areálu Haase

Parkoviště u areálu Haase

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			horní podkladní vrstva ŠDA, tl. 150 mm (konstantní tloušťka), vč. hutnění  - plocha obru: 284=284,000 [A] - rozšíření ložné oproti obru: vnější: 0,6*55=33,000 [B]  Celkem: A+B=317,000 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
9	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  dolní podkladní vrstva ŠDA, tl. min. 200 mm (průměrná tloušťka 230 mm - dle sklonu zemní pláně), vč. hutnění  - plocha obru: 284=284,000 [A] - rozšíření oproti obru: vlevo: 1,2*55=66,000 [B]  Celkem: A+B=350,000 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	350,000		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
10	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Silniční obrubník 150x300 mm do betonového lože.  - vnější obvod: 59=59,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	59,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 110.3 Parkoviště u areálu Haase

Rozpočet:

SO 110.3 Parkoviště u areálu Haase

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Silniční nájezdový obrubník 150x150 mm do betonového lože.  - rozšíření severního nároží: 22=22,000 [A] - rozšíření východního nároží: 26=26,000 [B] - podél stání: 18=18,000 [C]  Celkem: A+B+C=66,000 [D]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	66,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění**Objekt:** SO 110.4 Úprava parkoviště Lidl**Rozpočet:** SO 110.4 Úprava parkoviště Lidl**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 110.4 Úprava parkoviště Lidl

Rozpočet:

SO 110.4 Úprava parkoviště Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M Ohumusování, vč. dovozu z mezideponie. Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	47,000		
2	18461		MULČOVÁNÍ Zamulčování dřevní štěpkou v tl. 150 mm. Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu	M2	47,000		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
3	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Předláždění části parkoviště. Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	115,000		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
4	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM dešťová kanalizace, vč. výkopu, obsypu a napojení na šachtu	M	15,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 110.4 Úprava parkoviště Lidl

Rozpočet:

SO 110.4 Úprava parkoviště Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- vpusť 1: 1=1,000 [A]</div> <div>- vpusť 2: 14=14,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=15,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div> </div>				
5	89712		<div> <div>VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</div> <div>Nově budované vpusti.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- předepsané podkladní konstrukce</div> </div>	KUS	2,000		
6	89944		<div> <div>VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM</div> <div>Napojení nového kanalizačního vedení na stávající kanalizační řad.</div> <div>Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.</div> </div>	KUS	2,000		

Stavba:	18035	III/37937 Blansko, přemostění
Objekt:	SO 110.4	Úprava parkoviště Lidl
Rozpočet:	SO 110.4	Úprava parkoviště Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
7	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubník 150x300 mm do betonového lože.  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	26,000		
8	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční nájezdový obrubník 150x150 mm do betonového lože.  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	2,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

**Celkem:** \_\_\_\_\_



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 110.5 Úprava parkoviště Penny

**Rozpočet:** SO 110.5 Úprava parkoviště Penny

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 89,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 110.5 Úprava parkoviště Penny  
**Rozpočet:** SO 110.5 Úprava parkoviště Penny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopy zeminy - pol. 131735: 12=12,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	12,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	131735		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM Výkop pro provedení nové uliční vpusti. Vč. nakládky, odvozu na skládku a složení. POZN.:Část výkopů je provedena a vykázána v rámci objektu SO 211.4. - výkop pro novou vpusť dle pol. 89712: 2*2*2=8,000 [A] - výkop stávající vpusť nad rámec SO 211.4: 2*1*2=4,000 [B]  Celkem: A+B=12,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni	M3	12,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 110.5 Úprava parkoviště Penny  
**Rozpočet:** SO 110.5 Úprava parkoviště Penny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení výkopku na skládku dle pol. 131735. Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	12,000		
4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkopískový obsyp fr. 0-32 mm. Vč. hutnění.	M3	9,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 110.5 Úprava parkoviště Penny

Rozpočet:

SO 110.5 Úprava parkoviště Penny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- obsyp vpusti: 0,5*2*5=5,000 [A] - zásyp jámy po původní vpusti: 2*1*2=4,000 [B]  Celkem: A+B=9,000 [C]</div>				
		Technická specifikace:	<div>položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
5	587206		<div>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM  Předláždění části parkoviště.</div>	M2	89,000		
		Technická specifikace:	<div>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 110.5 Úprava parkoviště Penny

Rozpočet:

SO 110.5 Úprava parkoviště Penny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
6	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Napojení nové vpusti do kanalizačního řadu. Vč. obetonování.  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	2,000		
7	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Nová vpusť vč. dopojení na stávající kanalizační řad.  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 110.5 Úprava parkoviště Penny

Rozpočet:

SO 110.5 Úprava parkoviště Penny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předepsané podkladní konstrukce				
8	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM Napojení přesunuté uliční vpusti na stávající kanalizační řad.  Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
9	91724		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Obnovení obrub 150x250 mm odstraněných při výkopech zdi.  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4,000		
10	91783		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ Obnovení předělu mezi asfaltovým a dlážděným povrchem parkoviště - použity krajníky 80x250 mm vybourané z původní polohy. Vč. nového podkladního betonu.  Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.	M	4,000		
11	93131		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU Zatěsnění řezané spáry podél nové polohy betonových krajníků.  - spára na celou výšku zpevněných vrstev parkoviště: 0,015*0,15*3,5=0,008 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M3	0,008		
12	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 110.5 Úprava parkoviště Penny  
**Rozpočet:** SO 110.5 Úprava parkoviště Penny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění původní uliční vpusti, vč. zaslepení vtoku do sousední šachty prostým betonem C25/30n XF3. Vč. likvidace v režii zhotovitele.				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,				
			nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

**Rozpočet:** SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

Rozpočet:

SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z hloubení - pol. 131735: 59,84=59,840 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	59,840		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton - pol. 113524: 0,25*0,3*16*2,5=3,000 [A] - pol. 966165: 2,31*2,5=5,775 [B]  Celkem: A+B=8,775 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8,775		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM odstranění silničních obrubníků vč. odvozu a uložení na skládku Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	16,000		
4	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA doplňék ceny za dopravu do celkové délky dopravy 8 km k pol. 113524 -113524: 2,5*3*0,25*0,3*16=9,000 [A]	tkm	9,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 110.6

SO 110.6

III/37937 Blansko, přemostění

Rozšíření parkoviště Lidl

Rozšíření parkoviště Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Odstranění stávajícího povrchu asfaltové rampy, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele.  0,1*31=3,100 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	3,100		
6	131735		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM  Výkop pro založení zídky, vč. odvozu na skládku.  1,7*1,1*32=59,840 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	59,840		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

Rozpočet:

SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div>				
7	17110		<div> <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>Násyp ŠD 0-63 pod konstrukční vrstvy vozovky</div> <div> <div>- pod parkovištěm: 0,45*125,5=56,475 [A]</div> <div>- pod rampou: 1,5*0,65*11=10,725 [B]</div> </div> <div> <div>Celkem: A+B=67,200 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div> </div>	M3	67,200		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl  
**Rozpočet:** SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	17390		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLŮ Krajnice z asfaltového recyklátu, vč. hutnění. - pravá hrana: 0,75*0,2*17=2,550 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	2,550		
9	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM Obsyp paty zdi na líci vykopanou zeminou se zhutněním na min. D=95% 0,75*1,2*32=28,800 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	28,800		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl  
**Rozpočet:** SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li></ul>				
10	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp rubu zídky ŠD 0-63 min ID=0,85 0,75*1,2*32=28,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li></ul>	M3	28,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
11	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M Ohumusování, vč. dovozu z mezideponie.  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	47,000		
12	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	47,000		
13	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Posekání, zalévání 4x.  Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	47,000		
1		Zemní práce					
3		Svislé konstrukce					
14	327324		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30  Beton C25/30 XF3. Vč. úpravy dilatační spáry. Vč. izolačních nátěrů 1xAlp+2xAln.Vč. spojení se stávající zídka pomocí dilatačních trnů (3ks R20)	M3	23,234		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

Rozpočet:

SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- jižní část: 0,3*2,35*5,5=3,878 [A]</div> <div>- zídky kolem schodiště: 2*0,3*2,35*1,1=1,551 [B]</div> <div>- západní část parkoviště: 0,3*2,55*17=13,005 [C]</div> <div>- půdorysné zalomení: 0,3*2,6*0,5=0,390 [D]</div> <div>- zídka podél rampy: 0,3*2,1*7=4,410 [E]</div> </div> <div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=23,234 [F]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div> </div> </div>				
15	327365		<div> <div>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Výztuž B500B. Parametrická spotřeba 100 kg/m3.</div> <div>0,1*23,2335=2,323 [A]</div> </div>	T	2,323		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl  
**Rozpočet:** SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
16	434325		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Schodiště z betonu C30/37 XF4. 6*1,5*0,2*0,45=0,810 [A]	M3	0,810		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 110.6
SO 110.6

III/37937 Blansko, přemostění
Rozšíření parkoviště Lidl
Rozšíření parkoviště Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
17	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10  podkladní beton C8/10 X0, pod základy  - jižní část: 0,6*0,15*5,5=0,495 [A] - zídky kolem schodiště: 2*0,6*0,15*1,1=0,198 [B] - západní část parkoviště: 0,6*0,15*17=1,530 [C] - půdorysné zalomení: 0,6*0,15*0,5=0,045 [D] - zídka podél rampy: 0,6*0,15*7=0,630 [E] - pod schody: 1,5*0,25*1,5=0,563 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=3,461 [G]	M3	3,461		
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl  
**Rozpočet:** SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
18	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Zásyp mezi zdí a obrubou kačírkem.  - jižní část: 0,35*0,1*5,5=0,193 [A] - západní část parkoviště: 0,35*0,1*17=0,595 [B]  Celkem: A+B=0,788 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	0,788		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
19	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM horní podkladní vrstva ŠDA na pod parkovištěm, vč. hutnění	M2	125,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl  
**Rozpočet:** SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ohrusná vrstva: 115=115,000 [A] - rozšíření oproti ohrusu na jižní straně: 0,5*4=2,000 [B] - rozšíření oproti ohrusu na západní straně: 0,5*17=8,500 [C]  Celkem: A+B+C=125,500 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
20	56334	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM dolní podkladní vrstva ŠDA na rampě, vč. hutnění  - ohrusná vrstva: 115=115,000 [A] - rozšíření oproti ohrusu kolem schodiště: 0,3*4=1,200 [B] - rozšíření oproti ohrusu kolem rampy: 0,3*17=5,100 [C]  Celkem: A+B+C=121,300 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	121,300		
21	56334	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM dolní podkladní vrstva ŠDA pod parkovištěm, vč. hutnění  - ohrusná vrstva: 115=115,000 [A] - rozšíření oproti ohrusu na jižní straně: 0,5*4=2,000 [B] - rozšíření oproti ohrusu na západní straně: 0,5*17=8,500 [C]  Celkem: A+B+C=125,500 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	125,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 110.6

SO 110.6

III/37937 Blansko, přemostění

Rozšíření parkoviště Lidl

Rozšíření parkoviště Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	56361		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM</div> <div>Ložná vrstva rampy z R-mat., vč. hutnění</div> <div><div>- obrušná vrstva: 38=38,000 [A]</div><div>- rozšíření oproti obruši kolem schodiště: 0,1*4=0,400 [B]</div><div>- rozšíření oproti obruši kolem rampy: 0,1*17=1,700 [C]</div></div> <div>Celkem: A+B+C=40,100 [D]</div> <div>Technická specifikace:<div><div>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div></div></div>	M2	40,100		
23	574A41		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 50MM</div> <div>Obrušná vrstva rampy a napojení schodiště na cyklostezku. Vč. opatření bílými výstražnými nopy pro osoby se sníženou schopností orientace, a to v pásu š. 0,4 m v místě napojení na cyklostezku.</div> <div><div>- rampa: 33=33,000 [A]</div><div>- pod schodištěm: 5=5,000 [B]</div></div> <div>Celkem: A+B=38,000 [C]</div> <div>Technická specifikace:<div><div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div></div>	M2	38,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl  
**Rozpočet:** SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Kryt průjezdní části. Do lože z kameniva 4/8 tl. 40 mm Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	46,000		
25	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM Kryt odstavné části. Do lože z kameniva 4/8 tl. 40 mm. Barva červená, oddělovací pruhy černá. Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	69,000		
26	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba šedá. Vč. lože a výplně křemičitým pískem.	M2	2,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl  
**Rozpočet:** SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- u schodiště: 1=1,000 [A] - u rampy: 1=1,000 [B]  Celkem: A+B=2,000 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
27	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	M	30,000		
28	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy	M	10,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

Rozpočet:

SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
29	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.	M	23,000		
30	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	30,000		
31	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spojů – svařování	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
18035

Objekt:
SO 110.6

Rozpočet:
SO 110.6

III/37937

Rozšíření parkoviště Lidl

Rozšíření parkoviště Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>– ochranný nátěr spoje dle příslušných norem</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> </div>				
32	741C07		<div> <div>VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– vodivé připojení vodiče na konstrukci</div> <div>– dělení, tvarování, spojování</div> <div>– ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> </div> </div>	KUS	1,000		
33	742G11		<div> <div>KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Měří se metr délkový.</div> </div> </div>	M	10,000		
34	742H12		<div> <div>KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.</div> <div>3. Způsob měření:</div> </div> </div>	M	30,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
18035

Objekt:

Rozpočet:

III/37937 Blansko, přemostění

Rozšíření parkoviště Lidl

Rozšíření parkoviště Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Měří se metr délkový.				
35	742K11		UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	2,000		
			<div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Položka obsahuje:  – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství  2. Položka neobsahuje:  X  3. Způsob měření:  Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. </div> </div>				
36	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	2,000		
37	743121		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M	KUS	1,000		
38	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY	KUS	1,000		
39	743311		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M	KUS	1,000		
40	743553		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W	KUS	1,000		
			<div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Položka obsahuje:  – zdroj a veškeré příslušenství  – technický popis viz. projektová dokumentace  2. Položka neobsahuje:  X  3. Způsob měření:  Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. </div> </div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

Rozpočet:

SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	747211		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN DO 100 TIS.	KUS	1,000		
42	747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>	KUS	1,000		
43	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.</div>	HOD	8,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
44	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM dešťová kanalizace, vč. výkopu, obsypu a napojení na šachtu <div>- vpust' 1: 1=1,000 [A] - vpust' 2: 14=14,000 [B]  Celkem: A+B=15,000 [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div>	M	15,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

Rozpočet:

SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
45	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  Nově budované vpusti.  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000		
46	89944		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM  Napojení nového kanalizačního vedení na stávající kanalizační řad.  Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	2,000		
8		Potrubí					

9 Ostatní konstrukce a práce

47	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	29,900		
----	--------	--	--	---	--------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

Rozpočet:

SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Trubkové zábradlí opatřené pozinkováním tl. 120 mikronů. Vč. patních desek a zakotvení do zídky.</div> <div>- jižní část: 4,7=4,700 [A]</div> <div>- kolem schodiště: 0,9=0,900 [B]</div> <div>- západní část parkoviště: 16,8=16,800 [C]</div> <div>- půdorysné zalomení: 0,5=0,500 [D]</div> <div>- zídka podél rampy: 7=7,000 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=29,900 [F]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</div> <div>- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</div> <div>- případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi</div>				
48	916A1		<div>PARKOVACÍ SLOUPKY A ZÁBRANY KOVOVÉ</div> <div>Nové zábrany v. 1,0 m proti zaparkování v místě vyústění rampy a schodiště na povrch parkoviště.</div> <div>Ocel S235, vč. PKO dle TKP 19B typ IIIA (žárové zinkování + dvoukomponentní epoxid + alifatický polyuretan). Vč. obetonování 0,25x0,25x0,8 m z betonu C25/30n XF3 (patka začíná 120 mm pod úroveň povrchu parkoviště.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jeho osazení</div>	KUS	4,000		
49	917224	a	<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>Silniční obrubník 150x250 mm do betonového lože.</div> <div>- podél jižní hrany: 5=5,000 [A]</div> <div>- podél západní hrany: 16=16,000 [B]</div> <div>- podél severní hrany: 5=5,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=26,000 [D]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	26,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
 Objekt: SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl  
 Rozpočet: SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Silniční nájezdový obrubník 150x150 mm do betonového lože.  - na začátku rampy: 2=2,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	2,000		
51	966165		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM  Odbourání horní části stávající zídky ukončující stávající parkoviště  0,7*0,6*5,5=2,310 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	2,310		
52	966181		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 1KM  Odstranění stávajících ocelových sloupků na konci parkoviště, vč. předání vlastníkoví k uskladnění.  2*0,15*1*0,15*7,85=0,353 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	0,353		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
Objekt: SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl  
Rozpočet: SO 110.6 Rozšíření parkoviště Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 120.1 Chodníky a sjezdy ul. Svitavská

**Rozpočet:** SO 120.1 Chodníky a sjezdy ul. Svitavská

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 120.1

SO 120.1

III/37937 Blansko, přemostění

Chodníky a sjezdy ul. Svitavská

Chodníky a sjezdy ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
1	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně pod podkladními vrstvami. - dle pol. 56334: 476=476,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	476,000		
2	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M Ohumusování, vč. dovozu z mezideponie.  - vpravo před OK: 93=93,000 [A] - vlevo před OK: 18=18,000 [B] - vpravo za OK: 17=17,000 [C] - vlevo za OK: 17=17,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=145,000 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	145,000		
3	18461		MULČOVÁNÍ Zamulčování dřevní štěpkou v tl. 150 mm.  Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu	M2	145,000		
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
4	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Podkladní vrstva ŠDA, tl. min. 150 mm (průměrná tloušťka 200 mm - dle sklonu zemní pláně), vč. hutnění	M2	528,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 120.1

SO 120.1

III/37937 Blansko, přemostění

Chodníky a sjezdy ul. Svitavská

Chodníky a sjezdy ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- dle pol. 582611: 440=440,000 [A] - dle pol. 58261B: 36=36,000 [B] ROZŠÍŘENÍ OPROTI KRYTU: - vpravo před OK: 0,5*47=23,500 [C] - vlevo před OK: 0,5*11=5,500 [D] - vpravo za OK: 0,5*30=15,000 [E] - vlevo za OK: 0,5*17=8,500 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=528,500 [G]</div>				
		Technická specifikace:	<div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</div>				
5	582611		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Betonová dlažba tl. 60 mm do lože ze ŠD 4/8 tl. 30 mm, vč. zásypu křemičitým pískem.  - vpravo před OK: 106=106,000 [A] - vlevo před OK: 96=96,000 [B] - vpravo za OK: 119=119,000 [C] - vlevo za OK: 119=119,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=440,000 [E]</div>	M2	440,000		
		Technická specifikace:	<div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 120.1

SO 120.1

III/37937 Blansko, přemostění

Chodníky a sjezdy ul. Svitavská

Chodníky a sjezdy ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	58261A		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>Zámková dlažba na dopravních ostrůvcích. Barva červená. Vč. lože ze ŠD 4/8 tl. 30 mm a výplně křemičitým pískem.</div> <div><div>- přechod jižní: 2*4=8,000 [A]</div><div>- přechod západní: 2*4=8,000 [B]</div><div>- přechod severní: 2*4=8,000 [C]</div><div>- přechod východní: 2*4=8,000 [D]</div><div>- vjezd na p.č. 242/7: 2*2=4,000 [E]</div></div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=36,000 [F]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	36,000		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
7	917212		<div>ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM</div> <div>Chodníkové obruby 250x80 mm do lože z betonu.</div> <div><div>- vpravo před OK: 47=47,000 [A]</div><div>- vlevo před OK: 11=11,000 [B]</div><div>- vpravo za OK: 30=30,000 [C]</div><div>- vlevo za OK: 17=17,000 [D]</div></div> <div>Celkem: A+B+C+D=105,000 [E]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div>	M	105,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 120.1

SO 120.1

III/37937 Blansko, přemostění

Chodníky a sjezdy ul. Svitavská

Chodníky a sjezdy ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.							
8	917427	a	<div>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM</div> <div>žulová obruba 300x250 mm mezi vozovkou a chodníkem, do lože z betonu.</div> <div><div>- vpravo před OK: 50=50,000 [A]</div><div>- vlevo před OK: 52=52,000 [B]</div><div>- vpravo za OK: 50=50,000 [C]</div><div>- vlevo za OK: 55=55,000 [D]</div><div>- vjezd na p.č. 242/7: 6=6,000 [E]</div><div>- odečet nájezdových obrub (viz další položka): -36=-36,000 [F]</div></div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F=177,000 [G]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	177,000		
9	917427	b	<div>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM</div> <div>žulová nájezdová obruba 300x120 mm u přechodů pro chodce a u nájezdu na p.č. 242/7</div> <div><div>- přechod jižní: 2*4=8,000 [A]</div><div>- přechod západní: 2*4=8,000 [B]</div><div>- přechod severní: 2*4=8,000 [C]</div><div>- přechod východní: 2*4=8,000 [E]</div><div>- vjezd na p.č. 242/7: 2*2=4,000 [F]</div></div> <div>Celkem: A+B+C+E+F=36,000 [G]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	36,000		
10	917427	c	<div>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM</div> <div>žulová obruba 300x250 mm mezi vozovkou a ostrůvkemem, do lože z betonu.</div>	M	108,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>18035</b>	<b>III/37937 Blansko, přemostění</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 120.1</b>	<b>Chodníky a sjezdy ul. Svitavská</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 120.1</b>	<b>Chodníky a sjezdy ul. Svitavská</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- jižní ostrůvek: 56=56,000 [A] - severní ostrůvek: 52=52,000 [B]  Celkem: A+B=108,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
11	917427	d	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM žulová obruba 300x120 mm na dopravním ostrůvku u přechodů pro chodce  - přechod jižní: 2*4=8,000 [A] - přechod severní: 2*4=8,000 [B]  Celkem: A+B=16,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	16,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

**Celkem:** \_\_\_\_\_

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937

**Rozpočet:** SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937

Rozpočet:

SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	20,240		
			zemina z odkopávek				
			- pol. 131834: 20,24=20,240 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	122735		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM	M3	20,240		
			Výkopy pro provedení konstrukcí vozovky.				
			- dle pol. 56335: 0,2*101,2=20,240 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni				
			znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
 Objekt: SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937  
 Rozpočet: SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	125735	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM  nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu (ornice příp. podornice) pro ohumusování - dle pol. 18232: 0,15*640,8=96,120 [A]	M3	96,120		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
18035

Objekt:

Rozpočet:

III/37937

Blansko, přemostění

SO 120.2

Chodníky a sjezdy

SO 120.2

Chodníky a sjezdy

III/37937

III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div> </div>				
4	125735	b	<div> <div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM</div> <div>nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu pro násypové těleso</div> <div>- dle pol. 17180: 327,600=327,600 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div> </div> </div>	M3	327,600		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937  
**Rozpočet:** SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násypové těleso ze zeminy vhodné, vč. hutnění - okolo regulační stanice plynu: 13*0,9*28=327,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	327,600		
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně pod podkladními vrstvami. - dle pol. 56334: 950,5=950,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	950,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937

Rozpočet:

SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M  Ohumusování, vč. dovozu z mezideponie.  - mezi zdí za mostem a Elitou: 130,8=130,800 [A] - před areálem Moravostav: 242=242,000 [B] - u vjezdu na parkoviště ČOV: 57=57,000 [C] - podél chodníku u parkoviště ČOV: 211=211,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=640,800 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	640,800		
8	18461		MULČOVÁNÍ  Zamulčování dřevní štěpkou v tl. 150 mm.  Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu	M2	640,800		
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
9	434325		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37  Schodiště pod ČOV. Beton C30/37 XF4.  16*2*0,165*0,6=3,168 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,	M3	3,168		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 120.2

SO 120.2

III/37937 Blansko, přemostění

Chodníky a sjezdy III/37937

Chodníky a sjezdy III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
10	466921		<div>DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO</div> <div>Betonové svahové tvárnice 0,35x0,35 m pro překlenutí výškových úrovní obou částí parkoviště.</div> <div>4*20=80,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - povrchovou úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - dodávku a uložení předepsaných dlažebních prvků do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - výplň otvorů drnem nebo ornici s osetím, případně kamenivem - výplň spar předepsaným materiálem - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</div>	M2	80,000		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937

Rozpočet:

SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	56334		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>Podkladní vrstva pod chodníky ze ŠDA, tl. min. 150 mm (průměrná tloušťka 200 mm - dle sklonu zemní pláně), vč. hutnění</div> <div>- dle pol. 582611: 695=695,000 [A]</div> <div>ROZŠÍŘENÍ OPROTI KRYTU:</div> <div>- mezi mostem a Elitou: 0,5*32=16,000 [B]</div> <div>- areál Moravostav před vjezdem vlevo: 0,5*13=6,500 [C]</div> <div>- areál Moravostav před vjezdem vpravo: 0,5*23=11,500 [D]</div> <div>- areál Moravostav za vjezdem: 0,5*21=10,500 [E]</div> <div>- mezi parkovištěm nákladních vozidel a OK vpravo: 0,5*93=46,500 [F]</div> <div>- mezi parkovištěm nákladních vozidel a OK vlevo: 0,5*15=7,500 [G]</div> <div>- u parkoviště ČOV vpravo: 0,5*69=34,500 [H]</div> <div>- u parkoviště ČOV vlevo: 0,5*84=42,000 [I]</div> <div>- podél chodníku Olešná: 0,5*46=23,000 [J]</div> <div>- podél chodníku pod OK Brněnská: 0,5*46=23,000 [K]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=916,000 [L]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	916,000		
12	56335		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</div> <div>Podkladní vrstva zesílená pod vjezdy, ze ŠDA, tl. min. 240 mm, vč. hutnění.</div> <div>- dle pol. 582612: 47=47,000 [A]</div> <div>- dle pol. 582615a: 45=45,000 [B]</div> <div>- dle pol. 582615b: 9,2=9,200 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=101,200 [D]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	101,200		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937  
**Rozpočet:** SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	582611		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Betonová dlažba tl. 60 mm do lože ze ŠD 4/8 tl. 30 mm, vč. zásypu křemičitým pískem.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vpravo mezi mostem a Elitou: 67=67,000 [A]</li><li>- vpravo mezi Elitou a Moravostavem: 30=30,000 [B]</li><li>- vpravo mezi Moravostavem a výjezdem parkoviště: 22=22,000 [C]</li><li>- vpravo mezi výjezdem parkoviště a OK: 200=200,000 [D]</li><li>- pod ČOV: 176=176,000 [E]</li><li>- podél chodníku Olešná: 200=200,000 [F]</li></ul> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=695,000 [G]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>	M2	695,000		
14	582612		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Zámková dlažba kolem Elity semenářské. Vč. lože ze ŠD 4/8 tl. 40 mma výplně křemičitým pískem.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kolem Elity: 47=47,000 [A]</li></ul> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací</li></ul>	M2	47,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937

Rozpočet:

SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
15	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM  Zámková dlažba na vjezdech. Barva červená. Vč. lože ze ŠD 4/8 tl. 40 mma výplně křemičitým pískem.  - vjezd Moravostav: 18=18,000 [A] - výjezd parkoviště: 27=27,000 [B]  Celkem: A+B=45,000 [C]  Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	45,000		
16	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Zámková dlažba reliéfní červená. Vč. lože ze ŠD 4/8 tl. 40 mm a výplně křemičitým pískem.	M2	31,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 120.2

SO 120.2

III/37937 Blansko, přemostění

Chodníky a sjezdy III/37937

Chodníky a sjezdy III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div>- před Elitou: 1=1,000 [A]</div><div>- za Elitou: 1=1,000 [B]</div><div>- před Moravostavem: 1=1,000 [C]</div><div>- za Moravostavem: 1=1,000 [D]</div><div>- před výjezdem parkoviště: 3=3,000 [E]</div><div>- za výjezdem parkoviště: 3=3,000 [F]</div><div>- přechod u OK - jižní: 2*5=10,000 [G]</div><div>- přechod u OK - východní: 5=5,000 [H]</div><div>- za parkovištěm Haase: 3=3,000 [I]</div><div>- vchody na parkoviště ČOV: 3*1=3,000 [J]</div></div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=31,000 [K]</div><div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>				
17	58261B	a	<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>Zámková dlažba reliéfní červená. Vč. lože ze ŠD 4/8 tl. 40 mma výplně křemičitým pískem.</div> <div><div><div>- podél Moravostavu: 5=5,000 [A]</div><div>- podél výjezdu parkoviště: 7=7,000 [B]</div></div><div>Celkem: A+B=12,000 [C]</div><div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div></div>	M2	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937

Rozpočet:

SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
18	58261B	b	<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>Hmatný pás na chodníku kolem Elity semenářské, š. 0,4 m.. Vč. lože ze ŠD 4/8 tl. 40 mm a výplně křemičitým pískem. Barva červená.</div> <div>0,4*23=9,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	9,200		
19	587206		<div>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</div> <div>Předláždění stávající dlažby.</div> <div>- u parkoviště Synthon (po výkopech vodovodu): 5=5,000 [A]</div> <div>- na rohu ČOV (po výkopech pro VO): 16=16,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=21,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</div> <div>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</div> <div>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</div>	M2	21,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937

Rozpočet:

SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
20	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Zábradlí podél severní hrany schodiště. Opatřeno PKO dle TKP 19B.  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	5,000		
21	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM Chodníkové obruby 250x80 mm do lože z betonu.  - před Elitou: 32=32,000 [A] - podél Moravostavu vpravo: 37=37,000 [B] - mezi Elitou a Moravostavem vlevo: 14=14,000 [C] - za výjezdem parkoviště Celní správy: 93=93,000 [D] - u RS Gasnet vlevo: 16=16,000 [E] - jižní strana parkoviště ČOV - část 1: 29=29,000 [F] - jižní strana parkoviště ČOV - část 2: 18=18,000 [G] - jižní strana parkoviště ČOV - část 3: 22=22,000 [H] - chodník pod ČOV - levá strana: 84=84,000 [I] - chodník Olešná - pravá strana: 47=47,000 [J] - chodník Olešná - pravá strana pod OK: 23=23,000 [K]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=415,000 [L]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	415,000		
22	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubník 150x250 mm do betonového lože.	M	198,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937

Rozpočet:

SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- před Elitou: 32=32,000 [A]</div><div>- za Moravostavem: 4=4,000 [B]</div><div>- mezi výjezdem parkoviště a místem pro přecházení: 12=12,000 [C]</div><div>- za místem pro přecházení: 58=58,000 [D]</div><div>- začátek chodníku pod ČOV: 9=9,000 [E]</div><div>- chodník Olešná: 83=83,000 [F]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F=198,000 [G]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div><div>  dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div></div>				
23	917224	b	<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>Silniční nájezdový obrubník 150x150 mm do betonového lože.</div> <div><div>- před Elitou: 2=2,000 [A]</div><div>- podél Elity: 2*23=46,000 [B]</div><div>- za Elitou: 2=2,000 [C]</div><div>- začátek chodníku pod ČOV: 4=4,000 [D]</div><div>- místo pro přecházení: 4=4,000 [E]</div><div>- přechod pro chodce pod OK: 2*2=4,000 [F]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F=62,000 [G]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div><div>  dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div></div>	M	62,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění**Objekt:** SO 120.3 Chodníky a sjezdy ul. Brněnská**Rozpočet:** SO 120.3 Chodníky a sjezdy ul. Brněnská**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 120.3 Chodníky a sjezdy ul. Brněnská

Rozpočet:

SO 120.3 Chodníky a sjezdy ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z odkopávek - dle pol. 582615: 0,2*55=11,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	11,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Drážka pro asfaltovou zálivku podél obrub a v místě napojení na stávající vozovku. - napojení na ul. Brněnskou: 9=9,000 [A] - napojení na stávající vozovku: 5=5,000 [B] - podél obruby levé: 8=8,000 [C] - podél obruby pravé: 6=6,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=28,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	28,000		
3	122735		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM Výkopy pro provedení konstrukcí vozovky. - dle pol. 582615: 0,2*55=11,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.	M3	11,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 120.3
SO 120.3

III/37937 Blansko, přemostění
Chodníky a sjezdy ul. Brněnská
Chodníky a sjezdy ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně pod podkladními vrstvami. - dle pol. 56334: 307,8=307,800 [A]	M2	307,800		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
5	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M Ohumusování, vč. dovozu z mezideponie.	M2	107,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 120.3

SO 120.3

III/37937 Blansko, přemostění

Chodníky a sjezdy ul. Brněnská

Chodníky a sjezdy ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- za přechodem pro chodce vpravo: 6=6,000 [A]</div> <div>- za přechodem pro chodce vlevo: 13=13,000 [B]</div> <div>- mezi vjezdem č.p. 21a a č.p. 21: 31=31,000 [C]</div> <div>- mezi vjezdem č.p. 21 a č.p. 19: 16=16,000 [D]</div> <div>- před sjezdem na č.p. 26d: 31=31,000 [E]</div> <div>- za sjezdem na č.p. 26d: 10=10,000 [F]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F=107,000 [G]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</div>				
6	18461		<div>MULČOVÁNÍ</div> <div>Zamulčování dřevní štěpkou v tl. 150 mm.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu</div>	M2	107,000		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
7	56334	a	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>Podkladní vrstva ŠDA, tl. min. 150 mm (průměrná tloušťka 200 mm - dle sklonu zemní pláně), vč. hutnění</div> <div>- dle pol. 582611: 176=176,000 [A]</div> <div>- dle pol. 58261A: 12=12,000 [B]</div> <div>- rozšíření oproti krytu dle pol. 917212: 0,5*146=73,000 [C]</div> <div>- dolní podkladní vrstva pod asfalt nájezdu k č.p. 26d: 30=30,000 [D]</div> <div>- rozšíření oproti krytu u nájezdu vlevo: 1,2*6=7,200 [E]</div> <div>- rozšíření oproti krytu u nájezdu vpravo: 1,2*8=9,600 [F]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F=307,800 [G]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div>	M2	307,800		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 120.3 Chodníky a sjezdy ul. Brněnská  
**Rozpočet:** SO 120.3 Chodníky a sjezdy ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
8	56334	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM horní podkladní vrstva ŠDA, tl. 200 mm (konstantní tloušťka), vč. hutnění  - plocha obru: 30=30,000 [A] - rozšíření vlevo: 0,5*6=3,000 [B] - rozšíření vpravo: 0,5*8=4,000 [C]  Celkem: A+B+C=37,000 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	37,000		
9	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Podkladní vrstva zesílená pod vjezdy, ze ŠDA, tl. min. 240 mm, vč. hutnění. Dle pol. 58261B.  - vjezd na č.p. 21a: 3=3,000 [A] - vjezd na č.p. 21: 2=2,000 [B] - vjezd na č.p.19: 2=2,000 [C]  Celkem: A+B+C=7,000 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	7,000		
10	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 PI-E, 1,0 kg/m2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	37,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 120.3

SO 120.3

III/37937 Blansko, přemostění

Chodníky a sjezdy ul. Brněnská

Chodníky a sjezdy ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
11	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP, 0,35+0,40 kg/m2 2*30=60,000 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	60,000		
12	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S PMB, tl. 40 mm plocha odečtena graficky ze situace Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	30,000		
13	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S PMB, tl. 80 mm dle plochy obruasu - plocha obruasu: 30=30,000 [A] - rozšíření vlevo: 0,15*6=0,900 [C] - rozšíření vpravo: 0,15*8=1,200 [D]  Celkem: A+C+D=32,100 [E] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	32,100		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 120.3 Chodníky a sjezdy ul. Brněnská  
**Rozpočet:** SO 120.3 Chodníky a sjezdy ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>				
14	574F56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 60MM  ACP 16S PMB, tl. 60 mm dle plochy ohrusu  <ul style="list-style-type: none"><li>- plocha ohrusu: 30=30,000 [A]</li><li>- rozšíření vlevo: 0,3*6=1,800 [B]</li><li>- rozšíření vpravo: 0,3*8=2,400 [C]</li></ul> Celkem: A+B+C=34,200 [D] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>	M2	34,200		
15	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Betonová dlažba tl. 60 mm do lože ze ŠD 4/8 tl. 30 mm, vč. zásypu křemičitým pískem.	M2	176,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 120.3 Chodníky a sjezdy ul. Brněnská

Rozpočet:

SO 120.3 Chodníky a sjezdy ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- začátek pravého chodníku: 55=55,000 [A] - chodník mezi č.p. 21a a č.p. 21: 30=30,000 [B] - chodník mezi č.p. 21 a č.p. 19: 15=15,000 [C] - chodník nalevo od přechodu: 15=15,000 [D] - chodník před sjezdem na č.p. 26d: 23=23,000 [E] - chodník za sjezdem na č.p. 26d: 38=38,000 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=176,000 [G]</div>				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
16	582615		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM  Zámková dlažba na vjezdech. Barva červená. Vč. lože ze ŠD 4/8 tl. 40 mma výplně křemičitým pískem.  - vjezd na č.p. 21a: 22=22,000 [A] - vjezd na č.p. 21: 15=15,000 [B] - vjezd na č.p.19: 18=18,000 [C]  Celkem: A+B+C=55,000 [D]</div>	M2	55,000		
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 120.3

SO 120.3

III/37937 Blansko, přemostění

Chodníky a sjezdy ul. Brněnská

Chodníky a sjezdy ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
17	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba červená. Vč. lože ze ŠD 4/8 tl. 40 mma výplně křemičitým pískem.  - začátek pravého chodníku: 3=3,000 [A] - přechod pro chodce vpravo: 3=3,000 [B] - přechod pro chodce vlevo: 3=3,000 [C] - za přechodem vlevo: 1=1,000 [D] - konec chodníku před vjezdem na č.p. 26d: 1=1,000 [E] - začátek chodníku za vjezdem na č.p. 26d: 1=1,000 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=12,000 [G] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	12,000		
18	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba červená. Vč. lože ze ŠD 4/8 tl. 40 mma výplně křemičitým pískem.  - vjezd na č.p. 21a: 3=3,000 [A] - vjezd na č.p. 21: 2=2,000 [B] - vjezd na č.p. 19: 2=2,000 [C]  Celkem: A+B+C=7,000 [D] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň	M2	7,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 120.3 Chodníky a sjezdy ul. Brněnská

Rozpočet:

SO 120.3 Chodníky a sjezdy ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spar				
			- očištění podkladu				
			- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
19	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	28,000		
			Výplň spáry mezi obrušnou vrstvou a přilehlým obrubníkem.				
			- dle pol. 113766: 28=28,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsaného materiálu				
			- vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					

9		Ostatní konstrukce a práce					
20	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	146,000		
			Chodníkové obruby 250x80 mm do lože z betonu.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 120.3 Chodníky a sjezdy ul. Brněnská

Rozpočet:

SO 120.3 Chodníky a sjezdy ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- začátek pravého chodníku - levá strana: 16=16,000 [A] - začátek pravého chodníku - pravá strana: 16=16,000 [B] - za přechodem vpravo: 9=9,000 [C] - chodník mezi č.p. 21a a č.p. 21: 19=19,000 [D] - chodník mezi č.p. 21 a č.p. 19: 12=12,000 [E] - chodník za č.p. 19: 3=3,000 [F] - nalevo od přechodu - levá strana: 7=7,000 [G] - nalevo od přechodu - pravá strana: 6=6,000 [H] - chodník před sjezdem na č.p. 26d - levá strana: 14=14,000 [I] - chodník před sjezdem na č.p. 26d - pravá strana: 15=15,000 [J] - chodník za sjezdem na č.p. 26d - levá strana: 19=19,000 [K] - chodník za sjezdem na č.p. 26d - pravá strana: 10=10,000 [L]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=146,000 [M]</div>				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
21	917224	A	<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Silniční obrubník 150x250 mm do betonového lože.  - na konci levého chodníku: 14=14,000 [A]</div>	M	14,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
22	917224	b	<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Silniční nájezdový obrubník 150x150 mm do betonového lože.  - sjezd k č.p. 21a: 2*2=4,000 [A] - sjezd k č.p. 21: 2*2=4,000 [B] - sjezd k č.p. 19: 2*2=4,000 [C] - za přechodem vlevo: 2=2,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=14,000 [E]</div>	M	14,000		

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření

**Rozpočet:** SO 182.0 Etapa 0

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182.0 Etapa 0

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	911CA2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) osazení betonového svodidla úrovně zadržení N2 (6+5+10 m)  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě - nutnou opravu poškozených částí - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje podkladní vrstvu	M	21,000		
2	911CA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž betonového svodidla úrovně zadržení N2 (6+5+10 m)  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	21,000		
3	911CA9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - NÁJEM nájemné betonového svodidla úrovně zadržení N2 (6+5+10 m) - nájemné betonového svodidla úrovně zadržení N2 (6+5+10 m): 300*21=6 300,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití	MDEN	6 300,000		
4	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK zakrytí stávajících dopravních značek  Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 182

SO 182.0

III/37937 Blansko, přemostění

Dopravně inženýrská opatření

Etapa 0

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dopravní značka  Etapa č. 0: - B1 - 2x: 2=2,000 [A] - E3a - 6x: 6=6,000 [B] - E9 - 9x: 9=9,000 [C] - E13 - 2x: 2=2,000 [D] - IP10a - 4x: 4=4,000 [E] - IP10b - 2x: 2=2,000 [F] - IS11b - 30x: 30=30,000 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=55,000 [H]	KUS	55,000		
6	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dopravní značka  Etapa č. 0: - B1 - 2x: 2=2,000 [A] - E3a - 6x: 6=6,000 [B] - E9 - 9x: 9=9,000 [C] - E13 - 2x: 2=2,000 [D] - IP10a - 4x: 4=4,000 [E] - IP10b - 2x: 2=2,000 [F] - IS11b - 30x: 30=30,000 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=55,000 [H]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	55,000		
7	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ dopravní značka	KSDEN	16 500,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 182

SO 182.0

III/37937 Blansko, přemostění

Dopravně inženýrská opatření

Etapa 0

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- B1 - 2x: 300*2=600,000 [A] - E3a - 6x: 300*6=1 800,000 [B] - E9 - 9x: 300*9=2 700,000 [C] - E13 - 2x: 300*2=600,000 [D] - IP10a - 4x: 300*4=1 200,000 [E] - IP10b - 2x: 300*2=600,000 [F] - IS11b - 30x: 300*30=9 000,000 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=16 500,000 [H]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
8	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dopravní značka IS11a  Etapa č. 0: - IS11a - 2x: 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	2,000		
9	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dopravní značka IS11a  Etapa č. 0: - IS11a - 2x: 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
10	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ dopravní značka IS11a  Etapa č. 0: - IS11a - 2x: 300*2=600,000 [A]	KSDEN	600,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182.0 Etapa 0

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití							
11	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM dopravní světlo typu S7  Etapa č. 0: - S7 - 2x: 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
12	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ dopravní světlo typu S7  Etapa č. 0: - S7 - 2x: 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
13	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ dopravní světlo typu S7  Etapa č. 0: - S7 - 2x: 300*2=600,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	600,000		
14	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dopravní zábrana typu Z2  Etapa č. 0: - Z2 - 2x: 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 182

SO 182.0

III/37937 Blansko, přemostění

Dopravně inženýrská opatření

Etapa 0

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ dopravní zábrana typu Z2  Etapa č. 0: - Z2 - 2x: 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
16	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ dopravní zábrana typu Z2  Etapa č. 0: - Z2 - 2x: 300*2=600,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	600,000		
17	916812		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM osazení dočasného oplocení  - osazení dočasného oplocení: 10=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	M	10,000		
18	916813		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ demontáž dočasného oplocení  - demontáž dočasného oplocení: 10=10,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	M	10,000		
19	916819		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - NÁJEMNÉ dočasné oplocení - nájemné  - dočasné oplocení - nájemné: 300*10=3 000,000 [A]	MDEN	3 000,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 182.0 Etapa 0

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dní použití.						
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření

**Rozpočet:** SO 182.1 Etapa 1

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182.1 Etapa 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK zakrytí stávajících dopravních značek  Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	10,000		
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dopravní značka  Etapa č. 1: - B1 - 4x: 4=4,000 [A] - E7b - 2x: 2=2,000 [B] - E13 - 5x: 5=5,000 [C] - IS11c - 1x: 1=1,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=12,000 [E]	KUS	12,000		
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dopravní značka  Etapa č. 1: - B1 - 4x: 4=4,000 [A] - E7b - 2x: 2=2,000 [B] - E13 - 5x: 5=5,000 [C] - IS11c - 1x: 1=1,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=12,000 [E]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182.1 Etapa 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ  dopravní značka  Etapa č. 1: - B1 - 4x: 150*4=600,000 [A] - E7b - 2x: 150*2=300,000 [B] - E13 - 5x: 150*5=750,000 [C] - IS11c - 1x: 150*1=150,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=1 800,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	1 800,000		
5	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  dopravní značka IS11a  Etapa č. 1: - IS11a - 2x: 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	2,000		
6	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  dopravní značka IS11a  Etapa č. 1: - IS11a - 2x: 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
7	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ  dopravní značka IS11a	KSDEN	300,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 182

SO 182.1

III/37937 Blansko, přemostění

Dopravně inženýrská opatření

Etapa 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Etapa č. 1: - IS11a - 2x: 150*2=300,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
8	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM dopravní světlo S7 (sada 3 ks) - SSZ - 2x: 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
9	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ dopravní světlo S7 (sada 3 ks) - SSZ - 2x: 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
10	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ dopravní světlo S7 (sada 3 ks) - SSZ - 2x: 150*2=300,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	300,000		
11	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM dopravní světlo typu S7 Etapa č. 1: - S7 - 2x: 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182.1 Etapa 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
12	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ dopravní světlo typu S7  Etapa č. 1: - S7 - 2x: 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
13	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ dopravní světlo typu S7  Etapa č. 1: - S7 - 2x: 150*2=300,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	300,000		
14	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dopravní zábrana typu Z2  Etapa č. 1: - Z2 - 2x: 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000		
15	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ dopravní zábrana typu Z2  Etapa č. 1: - Z2 - 2x: 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
16	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	300,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 182.1 Etapa 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dopravní zábrana typu Z2				
			Etapa č. 1:				
			- Z2 - 2x: 150*2=300,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření

**Rozpočet:** SO 182.2 Etapa 2

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182.2 Etapa 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK zakrytí stávajících dopravních značek  Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	10,000		
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dopravní značka  Etapa č. 2: - B1 - 1x: 1=1,000 [A] - E7b - 1x: 1=1,000 [B] - E13 - 1x: 1=1,000 [C] - C4b - 1x: 1=1,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=4,000 [E]	KUS	4,000		
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dopravní značka  Etapa č. 2: - B1 - 1x: 1=1,000 [A] - E7b - 1x: 1=1,000 [B] - E13 - 1x: 1=1,000 [C] - C4b - 1x: 1=1,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=4,000 [E]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182.2 Etapa 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ  dopravní značka  Etapa č. 2: - B1 - 1x: 120*1=120,000 [A] - E7b - 1x: 120*1=120,000 [B] - E13 - 1x: 120*1=120,000 [C] - C4b - 1x: 120*1=120,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=480,000 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	480,000		
5	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM  dopravní světlo S7 (sada 3 ks)  - SSZ - 2x: 2=2,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
6	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ  dopravní světlo S7 (sada 3 ks)  - SSZ - 2x: 2=2,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
7	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ  dopravní světlo S7 (sada 3 ks)  - SSZ - 2x: 120*2=240,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	240,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182.2 Etapa 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dopravní zábrana typu Z2  Etapa č. 2: - Z2 - 6x: 6=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	6,000		
9	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ dopravní zábrana typu Z2  Etapa č. 2: - Z2 - 2x: 6=6,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
10	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ dopravní zábrana typu Z2  Etapa č. 2: - Z2 - 2x: 120*6=720,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	720,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření

**Rozpočet:** SO 182.3 Etapa 3

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182.3 Etapa 3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK zakrytí stávajících dopravních značek  Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	2,000		
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dopravní značka  Etapa č. 3: - B1 - 1x: 1=1,000 [A] - E13 - 1x: 1=1,000 [B]  Celkem: A+B=2,000 [C]	KUS	2,000		
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dopravní značka  Etapa č. 3: - B1 - 1x: 1=1,000 [A] - E13 - 1x: 1=1,000 [B]  Celkem: A+B=2,000 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
4	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ dopravní značka	KSDEN	120,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182.3 Etapa 3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Etapa č. 3: KSDEN - B1 - 1x: 60*1=60,000 [A] - E13 - 1x: 60*1=60,000 [B]  Celkem: A+B=120,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
5	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM dopravní světlo typu S7  Etapa č. 3: - S7 - 1x: 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	1,000		
6	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ dopravní světlo typu S7  Etapa č. 3: - S7 - 1x: 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
7	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ dopravní světlo typu S7  Etapa č. 3: - S7 - 1x: 60*1=60,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	60,000		
8	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dopravní zábrana typu Z2	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182.3 Etapa 3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Etapa č. 3: - Z2 - 1x: 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
9	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ dopravní zábrana typu Z2	KUS	2,000		
			Etapa č. 3: - Z2 - 1x: 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
10	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ dopravní zábrana typu Z2	KSDEN	60,000		
			Etapa č. 3: - Z2 - 1x: 60*1=60,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření

**Rozpočet:** SO 182.4 Opravy objízdných tras

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182.4 Opravy objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Oprava objízdných tras - frézování ohrubné vrstvy tl. 40 mm. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele.  - ohrubná vrstva: 7,5*0,04*1500=450,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	450,000		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
2	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  PS-EP, 0,40 kg/m2  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	450,000		
3	5774AE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S  Obnova ohrubné vrstvy ACO 11S PMB, tl. 40 mm.  7,5*0,04*1500=450,000 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	450,000		

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření

**Rozpočet:** SO 182.5 Trvalé dopravní značení - část SÚS JMK

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 182

SO 182.5

III/37937 Blansko, přemostění

Dopravně inženýrská opatření

Trvalé dopravní značení - část SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ demontáž a odvoz na SÚSJMK  - demontáž nevhodných značek:: SO 102.1 - P2: 1=1,000 [A] SO 102.1 - E2a: 1=1,000 [B] SO 102.1 - C4a: 2=2,000 [C] SO 102.1 - Z3: 2=2,000 [D] SO 102.2 - P4: 1=1,000 [E] SO 101.4 - P2: 1=1,000 [F] SO 101.4 - E2b: 1=1,000 [G] SO 101.4 - P6: 1=1,000 [H] SO 101.4 - B2: 1=1,000 [I]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=11,000 [J] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	11,000		
2	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové dopravní značení	KUS	44,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

SO 182.5 Trvalé dopravní značení - část SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- montáž nového dopravního značení: SO 102.1 - IP6: 4=4,000 [A] SO 102.2 - IP6: 2=2,000 [B] SO 101.2 - IP6: 6=6,000 [C] SO 101.1 - C1: 4=4,000 [D] SO 101.1 - P4: 4=4,000 [E] SO 101.2 - C4a: 3=3,000 [F] SO 101.1 - IS3c: 6=6,000 [G] SO 101.1 - IS4c: 2=2,000 [H] SO 101.4 - Z3: 1=1,000 [P] SO 101.4 - C4a: 1=1,000 [S] SO 101.3 - P4: 4=4,000 [U] SO 101.3 - C1: 4=4,000 [V] SO 101.3 - IS3c: 1=1,000 [Y] SO 101.3 - IS4c: 2=2,000 [AA]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+P+S+U+V+Y+AA=44,000 [AB] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
3	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM stávající dopravní značení  - demontáž a následné osazení stávajícího dopravního značení: SO 102.1 - C4a: 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
4	914221		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové dopravní značení	KUS	7,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 182

SO 182.5

III/37937 Blansko, přemostění

Dopravně inženýrská opatření

Trvalé dopravní značení - část SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- montáž nového dopravního značení: SO 102.1 - IS9b: 2=2,000 [A] SO 102.2 - IS9b: 1=1,000 [B] SO 101.2 - IS9b: 3=3,000 [C] SO 101.4 - IS9b: 1=1,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=7,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
5	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  demontáž a odvoz na SÚSJMK  - demontáž nevhodných značek:: SO 102.1 - IP 19: 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
6	914711		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL DODÁVKA A MONTÁŽ  nové dopravní značení  - montáž nového dopravního značení: SO 101.2 - Z3: 3=3,000 [A] SO 101.4 - Z3: 1=1,000 [C]  Celkem: A+C=4,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	4,000		
7	914712		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL MONTÁŽ S PŘESUNEM  stávající dopravní značení  - demontáž a následné osazení stávajícího dopravního značení: SO 102.1 - Z3: 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182.5 Trvalé dopravní značení - část SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
8	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA nové dopravní značení  - nové vodorovné dopravní značení: SO 101.1 - V2b (1.5/1.5/0.250): 0,5*0,25*74,35=9,294 [A] SO 101.1 - V4 (0.250): 1*0,25*58,59=14,648 [B] SO 102.1 - V4 (0.250): 1*0,25*172,63=43,158 [C] SO 102.1 - V5: 33,15=33,150 [D] SO 102.1 - V13a: 1,72125=1,721 [E] SO 102.2 - V1a (0.125): 1*0,125*22,43=2,804 [F] SO 102.2 - V2b (1.5/1.5/0.250): 0,5*0,25*33,53=4,191 [G] SO 102.2 - V13a: 6,74375=6,744 [H] SO 102.2 - V4 (0.250): 1*0,25*28,1=7,025 [I] SO 102.2 - V5: 14=14,000 [J] SO 101.2 - V5: 41,5=41,500 [K] SO 101.2 - V4 (0.250): 1*0,25*908,506=227,127 [L] SO 101.2 - V13a: 15,309=15,309 [M] SO 101.2 - V1a (0.125): 1*0,125*327,25=40,906 [N] SO 101.2 - V2b (3.0/1.5/0.125): 0,666*0,125*88,301=7,351 [O] SO 101.2 - V2b (1.5/1.5/0.25): 0,5*0,25*144,2=18,025 [P] SO 101.4 - V1a (0.125): 1*0,125*44,83=5,604 [W] SO 101.4 - V2b (3.0/1.5/0.125): 0,666*0,125*56,7=4,720 [X] SO 101.4 - V13a: 4,47125=4,471 [Y] SO 101.4 - V4 (0.250): 1*0,25*172,36=43,090 [Z] SO 101.4 - V2b (1.5/1.5/0.250): 0,5*0,25*8,41=1,051 [AA] SO 101.3 - V2b (1.5/1.5/0.250): 0,5*0,25*70=8,750 [AB] SO 101.3 - V4 (0.250): 1*0,25*69,15=17,288 [AC]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+W+X+Y+Z+AA+AB+AC=571,927 [AD]	M2	571,927		
Technická specifikace:			položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				

Stavba:	18035 III/37937 Blansko, přemostění
Objekt:	SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet:	SO 182.5 Trvalé dopravní značení - část SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předznačení a reflexní úpravu				
9	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Značení plastem dle pol. 915111.  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	571,927		
9			Ostatní konstrukce a práce				

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření

**Rozpočet:** SO 182.6 Trvalé dopravní značení - Město Blansko

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182.6 Trvalé dopravní značení - Město Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové dopravní značení  - montáž nového dopravního značení: SO 103 - P4: 1=1,000 [I] SO 120.2 - P4: 2=2,000 [J] SO 110.2 - P4: 1=1,000 [K] SO 110.2 - C3b: 1=1,000 [L] SO 110.3 - P4: 1=1,000 [M] SO 110.1 - P4: 1=1,000 [N] SO 110.1 - IP11b: 1=1,000 [O] SO 104.2 - P4: 1=1,000 [Q] SO 110.2 - C4a: 1=1,000 [R] SO 120.3 - P4: 1=1,000 [T] SO 104.2 - P4: 1=1,000 [W] SO 104.2 - C3a: 1=1,000 [X] SO 110.1 - IP12: 2=2,000 [Z]  Celkem: I+J+K+L+M+N+O+Q+R+T+W+X+Z=15,000 [AA] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	15,000		
2	914221		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové dopravní značení  - montáž nového dopravního značení:  SO 110.2 - IS9b: 1=1,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000		
3	914711		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 182.6 Trvalé dopravní značení - Město Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nové dopravní značení - montáž nového dopravního značení: SO 110.2 - Z3: 1=1,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
4	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA nové dopravní značení - nové vodorovné dopravní značení: SO 103 - V1a (0.125): 1*0,125*6,25=0,781 [Q] SO 103 - V2b (3.0/1.5/0.125): 0,666*0,125*54,51=4,538 [R] SO 103 - V2b (1.5/1.5/0.250): 0,5*0,25*63,57=7,946 [S] SO 103 - V2a (3.0/6.0/0.125): 0,333*0,125*49,31=2,053 [T] SO 103 - V4 (0.250): 1*0,25*301,82=75,455 [U] SO 110.2 - V1a (0.125): 1*0,125*84=10,500 [V]  Celkem: Q+R+S+T+U+V=101,273 [W] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	101,273		
5	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Značení plastem dle pol. 915111. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	101,273		
9	Ostatní konstrukce a práce						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18035	III/37937 Blansko, přemostění
Objekt:	SO 182	Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet:	SO 182.6	Trvalé dopravní značení - Město Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							



3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 1 800,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Rozpočet:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU hloubení jam, vývrtek pilot  - pol. 131834: 1117,563=1 117,563 [A] - vývrt z pilot pol. 264141: 922,6*0,636=586,774 [B] - pol. 46751: 526,5=526,500 [C] - vývrt z pilot pol 264241: : 114*0,636=72,504 [D]  Celkem: A+B+C+D=2 303,341 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	2 303,341		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  Odstranění ŠD podkladních vrstev cyklostezky před provedením výkopů pilíře P3. Materiál bude použit k zásypu základu.  - podél cyklostezky: 2*0,25*18=9,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	9,000		
3	113766	a	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  Drážka pro zálivku spáry vozovka-římsa.  - levá římsa: 183=183,000 [A] - pravá římsa: 257=257,000 [B]  Celkem: A+B=440,000 [C]	M	440,000		

<b>Stavba:</b>	<b>18035</b>	<b>III/37937 Blansko, přemostění</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 201</b>	<b>Most přes Svitavu a koridor SŽDC</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 201</b>	<b>Most přes Svitavu a koridor SŽDC</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.							
4	113766	b	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Drážka pro zálivku nad příčnický. 32*8,55=273,600 [A]	M	273,600		
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.							
5	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání nad rámec výkopových prací - 14dni*24hod=336,000 [A]	HOD	336,000		
Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení							
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I výkop zeminy z deponie - dle pol. 17481: 641.361=641,361 [A]	M3	641,361		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásích a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 201

SO 201

III/37937 Blansko, přemostění

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div>				
7	131835		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM</div> <div>výkopy pro založení, vč. odvozu na skládku</div> <div>OPĚRA 1:</div> <div>- základ dříku: 6,4*1,85*12,45=147,408 [A]</div> <div>- základ křídla P1: 4,15*1,85*1,3=9,981 [B]</div> <div>- základ křídla L1: 4,15*1,85*1,3=9,981 [C]</div> <div>- základ zdi: 6,4*2*14,9=190,720 [D]</div> <div>- pilíř 2: 6,8*1,8*9,95=121,788 [E]</div> <div>- pilíř 3: 6,75*1,75*11,75=138,797 [F]</div> <div>- pilíř 4: 6,75*1,75*11,75=138,797 [G]</div> <div>- pilíř 5: 6,8*1,8*9,95=121,788 [H]</div> <div>OPĚRA 6:</div> <div>- základ dříku: 6,4*1,85*12,45=147,408 [I]</div> <div>- základ křídla P6: 4,6*1,9*5,2=45,448 [J]</div> <div>- základ křídla L6: 4,6*1,9*5,2=45,448 [K]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=1 117,564 [L]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</div>	M3	1 117,564		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18035 III/37937 Blansko, přemostění
Objekt:	SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC
Rozpočet:	SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> </div> </div>				
8	17120		<div> <div> <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>uložení zeminy na skládku</div> <div>- dle pol. 014101: 2 238,087=2 238,087 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> </ul> </div> </div> </div>	M3	2 238,087		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	17481		ZÁSYV JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	641,362		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Rozpočet:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OPĚRA 1: - výkopy dle pol. 131834: 358,0895=358,090 [A] - odečet podkladního betonu: -18,975=-18,975 [B] - odečet základů: -115,359=- 115,359 [C] - odečet opěry a křídel: -27,4=-27,400 [D]				
			PILÍŘ 2: - výkopy dle pol. 131834: 121,788=121,788 [E] - odečet podkladního betonu: -4,983=-4,983 [F] - odečet základu: -35,75=-35,750 [G] - odečet pilíře: -1,211=-1,211 [H]				
			PILÍŘ 3: - výkopy dle pol. 131834: 138,796875=138,797 [I] - odečet podkladního betonu: -8,424=-8,424 [J] - odečet základu: -62,5=-62,500 [K] - odečet pilíře: -1,211=-1,211 [L]				
			PILÍŘ 4: - výkopy dle pol. 131834: 138,796875=138,797 [M] - odečet podkladního betonu: -8,424=-8,424 [N] - odečet základu: -62,5=-62,500 [O] - odečet pilíře: -1,211=-1,211 [P]				
			PILÍŘ 5: - výkopy dle pol. 131834: 121,788=121,788 [Q] - odečet podkladního betonu: -4,983=-4,983 [R] - odečet základu: -35,75=-35,750 [S] - odečet pilíře: -1,211=-1,211 [T]				
			OPĚRA 6: - výkopy dle pol. 131834: 238,304=238,304 [U] - odečet podkladního betonu: -9=-9,000 [V] - odečet základů: -62,95=-62,950 [W] - odečet opěry a křídel: -14,36=-14,360 [X]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X=641,362 [Y]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 201

SO 201

III/37937 Blansko, přemostění

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
1		Zemní práce					
2		Základy					
10	21203		<div>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM</div> <div>drenáž DN 150mm, vč. geotextilie, vč. obetonování drenážním betonem</div> <div><div>- opěra 1: 15=15,000 [A]</div><div>- opěra 6: 18=18,000 [B]</div></div> <div>Celkem: A+B=33,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</div> <div><div>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</div><div>- zřízení spojovací vrstvy</div><div>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</div><div>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</div><div>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</div><div>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</div><div>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div><div>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</div></div>	M	33,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Rozpočet:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)  podélné žebro š. 150 mm v úžlabích a příčná žebra u mostních závěrů  - podélné úžlabí: 2*0,15*0,045*159,2=2,149 [A] - příčná úžlabí: 2*0,075*0,045*7,5=0,051 [B] - rozšíření u odvodňovačů izolace: 41*0,4*0,5*0,055=0,451 [C] - rozšíření u mostních odvodňovačů: 7*3,2*0,1*0,055=0,123 [D]  Celkem: A+B+C+D=2,774 [E] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</div>	M3	2,774		
12	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30  piloty D 900 mm, beton C25/30 X0, délka vč. přebetonování hlavy piloty o 0.5 m  - opěra 1 - pod dřikem: 12*8,5*0,636=64,872 [A] - pod opěrnou zdí: 6*8,5*0,636=32,436 [B] - pilíř 2: 8*12,5*0,636=63,600 [C] - pilíř 3: 14*16,5*0,636=146,916 [D] - pilíř 4: 14*16,5*0,636=146,916 [E] - pilíř 5: 8*12,5*0,636=63,600 [F] - opěra 6: 14*8,5*0,636=75,684 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=594,024 [H] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení</div>	M3	594,024		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18035 III/37937 Blansko, přemostění
Objekt:	SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC
Rozpočet:	SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení</div><div>- upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div><div>- objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty</div><div>- ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývající části sypaninou nebo kamenivem</div><div>- odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou</div></div></div>				
13	224365		<div><div>VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B</div><div>výztuž pilot, parametrická spotřeba 100kg/m3</div><div>- spotřeba: 0,1*594,024=59,402 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div><div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem</div><div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže</div><div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže</div><div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže</div><div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí</div><div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování</div><div>- úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí</div><div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu</div><div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</div><div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže</div></div>	T	59,402		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Rozpočet:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- separaci výztuže - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů				
14	224367		VÝZTUŽ PILOT TUHÁ  4 trubky prům. 60.3/3.2 pro zkoušky CHA na 1 pilotu průměru 880 mm  -OP1 - pod dříkem: 0,018*3*8,5=0,459 [H] -OP1 - pod opěrnou zdi: 0,018*2*8,5=0,306 [I] - P2: 0,018*2*12,5=0,450 [J] - P3: 0,018*3*16,5=0,891 [K] - P4: 0,018*3*16,5=0,891 [L] - P5: 0,018*2*12,5=0,450 [M] - OP6: 0,018*3*8,5=0,459 [N]  Celkem: H+I+J+K+L+M+N=3,906 [O]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů	T	3,906		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Rozpočet:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	23217A		<div>ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)</div> <div>Pažící stěna u P3 a P4.</div> <div> <div>- provizorní pažení P3: 4*16=64,000 [A]</div> <div>- provizorní pažení P4: 4*16=64,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=128,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- zřízení stěny</div> <div>- opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy</div> <div>- kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce</div> <div>- nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny</div> <div>- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů</div> <div>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů</div> <div>- beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</div> <div>- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi</div> <div>- těsnění stěny, je-li nutné</div> <div>- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepršení</div> <div>- vodící piloty nebo stabilizační hrázky</div> <div>- zhotovení koutových štětovnic</div> <div>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</div> <div>- dodání spojovacího materiálu,</div> <div>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</div> <div>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</div> <div>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</div> <div>- všechny druhy ocelového kotvení,</div> <div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</div> </div> </div> </div>	M2	128,000		
16	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	128,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

**18035 III/37937 Blansko, přemostění**  
**SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC**  
**SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC**

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění provizorních pažících stěn. Vč. likvidace v režii zhotovitele. - dle pol. 23217A: 128=128,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku				
17	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM  Vrty pro kotvení zábradlí. D=20 mm, hl. 0,17 m, 4ks na sloupek.  - pravá římsa: 4*84*0,17=57,120 [A] - levá římsa: 4*48*0,17=32,640 [B]  Celkem: A+B=89,760 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	89,760		
18	264141		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 1000MM  vrty pro piloty D 900 mm, včetně 1.85 m hluchého vrtání  - opěra 1 - pod dřikem: 12*8,35=100,200 [A] - pod opěrnou zdi: 6*8,35=50,100 [B] - pilíř 2: 8*12,35=98,800 [C] - pilíř 3: 14*16,35=228,900 [D] - pilíř 4: 14*16,35=228,900 [E] - pilíř 5: 8*12,35=98,800 [F] - opěra 6: 14*8,35=116,900 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=922,600 [H]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů	M	922,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Rozpočet:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání				
19	264241		VRTY PRO PILOTY TR. II D DO 1000MM vrtý pro piloty D 900 mm, dolní část vrtu v dl. 1,5 m  - opěra 1 - pod dřikem: 12*1,5=18,000 [A] - pod opěrnou zdí: 6*1,5=9,000 [B] - pilíř 2: 8*1,5=12,000 [C] - pilíř 3: 14*1,5=21,000 [D] - pilíř 4: 14*1,5=21,000 [E] - pilíř 5: 8*1,5=12,000 [F] - opěra 6: 14*1,5=21,000 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=114,000 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání	M	114,000		
20	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 beton C25/30 XF3	M3	374,809		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 201

SO 201

III/37937 Blansko, přemostění

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OPĚRA 1: - základ dříku: 3,6*1,25*10,6=47,700 [A] - základ křídla P1: 1,5*1,25*3=5,625 [B] - základ zidky P1: 1,25*3*2*5,3=21,200 [C] - základ křídla L1: 1,4*1,25*3=5,250 [D] - základ zdi: 3,2*0,8*13,9=35,584 [E] - pilíř 2: 4*1,25*7,15=35,750 [F] - pilíř 3: 5*1,25*10=62,500 [G] - pilíř 4: 5*1,25*10=62,500 [H] - pilíř 5: 4*1,25*7,15=35,750 [I] OPĚRA 6: - základ dříku: 3,6*1,25*9,8=44,100 [J] - základ křídla P6: 1,5*1,25*5,2=9,750 [K] - základ křídla L6: 1,4*1,25*5,2=9,100 [L]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=374,809 [M]				
	Technická specifikace:		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
21	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 220 kg/m3 dle pol. 272324 - dle pol. 272324: $0,22 \cdot 374,809 = 82,458$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	82,458		
22	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU "zainjektování trubek po provedení zkoušky CHA vnitřní průměr trubek 54 mm"	M3	0,501		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>- opěra 1 - pod dříkem: 3*8,5*0,0023=0,059 [A] - pod opěrnou zdi: 2*8,5*0,0023=0,039 [B] - pilíř 2: 2*12,5*0,0023=0,058 [C] - pilíř 3: 3*16,5*0,0023=0,114 [D] - pilíř 4: 3*16,5*0,0023=0,114 [E] - pilíř 5: 2*12,5*0,0023=0,058 [F] - opěra 6: 3*8,5*0,0023=0,059 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=0,501 [H] Technická specifikace: Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.). Položka obsahuje vodní tlakové zkoušky před a po injektáži. Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>				
23	28997		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN ochrana PE folie v těsnící vrstvě, vykázaná 2x plocha ((1+1)x300 g/m2)  - opěra 1: 2*7,5*8,7=130,500 [A] - opěra 6: 2*9,5*7,5=142,500 [B]  Celkem: A+B=273,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</p>	M2	273,000		
24	28999		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící PE fólie v přechodových oblastech mostu</p>	M2	136,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opěra 1: 7,5*8,7=65,250 [A] - opěra 6: 9,5*7,5=71,250 [B]  Celkem: A+B=136,500 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2			<b>Základy</b>				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
25	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotevní přípravky říms (7,0 kg/ks), á 1 m  - levá římsa: 182*7=1 274,000 [A] PRAVÁ ŘÍMSA: - před obloukem: 1*44*7=308,000 [B] - na oblouku: 1*87*7=609,000 [C] - za obloukem: 1*47*7=329,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=2 520,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	2 520,000		
26	317325	a	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 římsy na mostovce, beton C30/37 XF4, vč. bednění a smršťovacích spar	M3	183,598		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 201
SO 201

III/37937 Blansko, přemostění
Most přes Svitavu a koridor SŽDC
Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			LEVÁ ŘÍMSA: - před obloukem: 47,5*0,4=19,000 [A] - na oblouku: 87,6*0,125=10,950 [B] - za obloukem: 47,8*0,4=19,120 [C] PRAVÁ ŘÍMSA: - před obloukem: 44,4*0,8=35,520 [D] - rozšíření - vyhlídka: 0,2*6=1,200 [E] - na oblouku: 87,6*0,68=59,568 [F] - za obloukem: 47,8*0,8=38,240 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=183,598 [H]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Rozpočet:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	317325	b	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37  řimsy před a za mostovkou, beton C30/37 XF4, vč. bednění a smršťovacích spar  LEVÁ ŘÍMSA: - před mostem: 17,9*0,4=7,160 [A] - za mostem: 6,8*0,4=2,720 [B] PRAVÁ ŘÍMSA: - před mostem: 12,6*0,8=10,080 [C] - za mostem: 6,8*0,8=5,440 [D]  Celkem: A+B+C+D=25,400 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	25,400		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	317365	a	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B výztuž říms, parametrická spotřeba 142 kg/m3 - dle pol. 317325a: $0,142 \cdot 183,598 = 26,071$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	26,071		
29	317365	b	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B výztuž říms, parametrická spotřeba 142 kg/m3 - dle pol. 317325b: $0,142 \cdot 25,4 = 3,607$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,	T	3,607		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 201
SO 201

III/37937 Blansko, přemostění
Most přes Svitavu a koridor SŽDC
Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,  - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,  - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)  - povrchovou antikorozní úpravu výztuže,  - separaci výztuže,  - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,  - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. </div> </div>				
30	327325		<div> <div> ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37   opěrné zídky před OP1, vč. izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa) beton C30/37 XF2   <div> <div>-</div> <div>dřík zidky L1: 0,79*3*13,86=32,848 [A]</div> <div>ZÍDKA P1:</div> <div> <div>-</div> <div>nad základem: 1,1*3,7*5,22=21,245 [B]</div> <div>- nad kanalizací: 1,1*3*2,45=8,085 [C]</div> <div>- půdorysné zalomení: 0,6*3,6*3,4=7,344 [D]</div> </div> </div> </div> </div> <div> <div> Celkem: A+B+C+D=69,522 [E] </div> <div> Technická specifikace: </div> <div> <div> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,  - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,  - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,  - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,  - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,  - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,  - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,  - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,  - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,  - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, </div> </div> </div>	M3	69,522		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
31	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 1050S, B500B Výztuž B500b. Spotřeba 120 kg/m3. 0,12*69,5226=8,343 [A]	T	8,343		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
32	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	236,643		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 201

SO 201

III/37937 Blansko, přemostění

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dříky opěr + křídla, vč. izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa) beton C30/37 XF2				
			OPĚRA 1:				
			- dřík: 2,7*2,85*10,2=78,489 [A]				
			- závěrná zídka: 0,6*1,3*10,4=8,112 [B]				
			- konzola přechodové desky: 0,25*0,38*8,53=0,810 [C]				
			- křídlo L1: 0,79*4,25*3,4=11,416 [D]				
			- křídlo P1: 1,1*3,73*3,4=13,950 [E]				
			- konzola na křídle P1: 3,09*0,32*12,2=12,063 [F]				
			OPĚRA 6:				
			- dřík: 2,7*2,85*9,4=72,333 [G]				
			- závěrná zídka: 0,6*1,25*9,4=7,050 [H]				
			- konzola přechodové desky: 0,25*0,38*7,5=0,713 [I]				
			- křídlo L6: 0,79*4,05*3,4=10,878 [J]				
			- křídlo P6: 1,1*3,93*3,4=14,698 [K]				
			- konzola na křídle P6: 3,09*0,32*6,2=6,131 [L]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=236,643 [M]				
	Technická specifikace:		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
33	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B Výztuž B500B. Spotřeba 140 kg/m3. 0,14*236,643=33,130 [A]	T	33,130		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
34	334326		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 pilíře z betonu C35/45 XF2, vč. izolace pracovní spáry	M3	67,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 201

SO 201

III/37937 Blansko, přemostění

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- P2: 4,25*3,5=14,875 [A]</div> <div>- P3 - dřík: 3,05*3,5=10,675 [B]</div> <div>- P4 - dřík: 5,1*3,5=17,850 [C]</div> <div>- P5: 6,8*3,5=23,800 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=67,200 [E]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
35	33433		<div>MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA Z PŘEDPJ BET</div> <div>pilíře z betonu C45/55 XF2, vč. izolace pracovní spáry</div>	M3	45,164		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>-- hlavice P3: 6,2*1,35*1,4=11,718 [A]</div> <div>-- úložný práh P3: 9,7*0,8*1,4=10,864 [B]</div> <div>-- hlavice P4: 6,2*1,35*1,4=11,718 [C]</div> <div>-- úložný práh P4: 9,7*0,8*1,4=10,864 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=45,164 [E]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
36	334365	a	<div>VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Výztuž B500B. Spotřeba 160 kg/m3.</div> <div>- dle pol. 334326: 0,16*67,2=10,752 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a</div>	T	10,752		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
37	334365	b	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B Výztuž B500B. Spotřeba 250 kg/m3. - dle pol. 33433: $0,25 \cdot 45,164 = 11,291$ [A]	T	11,291		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
38	334373		VÝZTUŽ MOST PILÍŘŮ A STATIV Z PŘEDP KABELŮ  Předpínací kabely pro hlavice pilířů P3 a P4 z lan Y1860 S7-15,7. Vč. kotev. Vč. PLASTOVÝCH kanálků.  - pilíř P3: 0,0012*3*19*12,7=0,869 [A] - pilíř P4: 0,0012*3*19*12,7=0,869 [D]  Celkem: A+D=1,738 [E]  Technická specifikace: - dodání předpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpětí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení, - uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem, - osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu, - předepnutí výztuže vč. veškerého nutného předpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolů a provedení všech požadovaných kontrol, - zřízení kabelových kanálků, případně kabelových trub, vč. odvodušňovacích a injektážních trubiček, čištění, utěsnění a injektáž kanálků nebo trub včetně dodání injektážní hmoty dle projektu a obetonování kotev, - ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, nebo zainjektování, - vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst., osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,	T	1,738		
39	348173	a	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM  Sloupky a madlo vč. kotvení (v samostatné položce vykázané pouze vrty pro kotvení), podlití a upevňovacích ok pro vodící lanko.	KG	8 469,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Vč. PKO dle TKP 19B Typ IIIA (žárové zinkování + dvoukomponentní epoxid + alifatický polyuretan). Vč. vyvrtání otvorů pro upevnění nerezových ok vodícího lanka á0.5 m. Vč. navaření nerez. matek M6 pro ukotvení ok vodícího lanka. Ocel S235 JR (zábradlí). Korozivzdorná ocel A4 (matky).</p> <p>- pravá strana: 30*180,7=5 421,000 [A] - levá strana: 30*101,6=3 048,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=8 469,000 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li><li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,</li><li>- dodání spojovacího materiálu,</li><li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li><li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li><li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li><li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,</li><li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li><li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li><li>- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,</li><li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li><li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li><li>- ochranu před přepětím.</li></ul>				
40	348173	b	<p>ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM</p> <p>Rámy zábradlí na levém mostním oblouku (vmístě, kde není protidotyková zábrana), vč. upevnění k přípravkům na pásnici hlavního mostního nosníku, vč. upevňovacích ok pro vodící lanko..</p> <p>Vč. PKO dle TKP 19B Typ IIIA (žárové zinkování + dvoukomponentní epoxid +</p>	KG	690,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 201

SO 201

III/37937 Blansko, přemostění

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>alifatický polyuretan). Vč. vyvrtání otvorů pro upevnění nerezových ok vodícího lanka á0.5 m. Vč. navaření nerez. matek M6 pro ukotvení ok vodícího lanka. Ocel S235 JR (zábradlí). Korozi vzdorná ocel A4 (matky).</p> <p>- na levém oblouku: 20*34,5=690,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li><li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,</li><li>- dodání spojovacího materiálu,</li><li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li><li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li><li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li><li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,</li><li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li><li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li><li>- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,</li><li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li><li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li><li>- ochranu před přepětím.</li></ul>				
41	348945		<p>ZÁBRADLÍ A ZÁBRADEL ŽÍDKY Z NEREZ OCELI</p> <p>Nerezová síť z lanek. Velikost oka max. 40 mm (pro zabránění šplhání). Lanko 1.5 mm. Vč. spojovacích prostředků, ok vodícího lanka, vodících lanek 2.5 mm a montáže.</p>	T	0,336		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 201

SO 201

III/37937 Blansko, přemostění

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div>- síť vpravo, prům. 1.5 mm: 0,88*180,7*0,00107=0,170 [A]</div><div>- síť vlevo, prům. 1.5 mm: 0,88*101,6*0,00107=0,096 [B]</div><div>- síť na levém oblouku, prům. 1.5 mm: 1,05*34,5*0,00107=0,039 [C]</div><div>- vodící lanko, prům. 2.5 mm, vodorovné: 2*50*0,000038534=0,004 [D]</div><div>- vodící lanko, prům. 2.5 mm, svislé: 2*160*0,88*0,000038534=0,011 [E]</div><div>- spojovací prostředky lanek a sítí: 0,016=0,016 [F]</div></div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F=0,336 [G]</div><div>Technická specifikace: <div><div>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</div><div>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,</div><div>- dodání spojovacího materiálu,</div><div>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</div><div>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- všechny druhy ocelového kotvení,</div><div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</div><div>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,</div><div>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</div><div>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</div><div>- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,</div><div>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</div><div>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</div><div>- ochranu před přepětím.</div></div></div></div>				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
42	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	24,525		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Rozpočet:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přechodové desky, C25/30 XF2, vč. izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa)</p> <p>- opěra 1: 5*0,3*8,85=13,275 [A]</p> <p>- opěra 6: 5*0,3*7,5=11,250 [B]</p> <p>Celkem: A+B=24,525 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
43	420365		<p>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10S05, B500B</p> <p>parametrická spotřeba 160 kg/m3</p> <p>0,16*24,525=3,924 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a</p>	T	3,924		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Rozpočet:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikoroziní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
44	421326		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C40/50  spřažená deska z C35/45 XF2, bednění je speciální kompozitní žebrované pro vyšší rozpětí příčníků, proto je vykázáno zvlášť v položce 94890c - deska v poli 3: 8,54*0,25*77,6=165,676 [A]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> </ul>	M3	165,676		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Rozpočet:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
45	421336		<div>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C40/50</div> <div>nosná konstrukce (pole 1,2,4,5) z C35/45 XF2, vč. bednění a úpravy pracovních spár</div> <div>POLE 1: - příčník: 2*1,5*0,5*1=1,500 [A] - deska: 7,2*0,9*16,2=104,976 [B] - levá konzola: 15,45*0,45=6,953 [C] - pravá konzola: 17,2*1,25=21,500 [D] POLE 2: - betonová mostovka: 14*7,6=106,400 [E] - náběh podhledu betonové mostovky: 6,7*0,135*6=5,427 [F] - mezi ocelovými hlavními nosíky: 8,54*1,17*3,75=37,469 [G] POLE 4: - betonová mostovka: 20,3*7,4=150,220 [J] - náběh podhledu betonové mostovky: 6,7*0,135*5,2=4,703 [K] - mezi ocelovými hlavními nosíky: 8,54*1,17*5,75=57,453 [L] POLE 5: - příčník: 2*1,5*0,5*1=1,500 [M] - celá deska: 21*7,4=155,400 [N]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+J+K+L+M+N=653,501 [O]</div>	M3	653,501		
			Technická specifikace:	<div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div>			

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
18035
III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:
SO 201
Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Rozpočet:
SO 201
Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
46	421365	a	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B výztuž dle pol. 421336a, parametrická spotřeba 200 kg/m3  0,2*646,489=129,298 [A]	T	129,298		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74.</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
47	421365	b	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>výztuž dle pol. 421326, parametrická spotřeba 250 kg/m3</p> <p>0,25*165,676=41,419 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74.</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	41,419		
48	421427		ZÁVĚSY DESKOVÝCH MOSTŮ Z PŘEDPÍNACÍCH TYČÍ D 56MM	M	723,440		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Závěsy mostu. Vč. montáže.  
Součástí každého závěsu je i rektifikační hlavice.

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 201

SO 201

III/37937 Blansko, přemostění

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OSNOVA 1:				
			-1: 2*4=8,000 [A]				
			-2: 2*6,13=12,260 [B]				
			-3: 2*7,82=15,640 [C]				
			-4: 2*9,16=18,320 [D]				
			-5: 2*10,21=20,420 [E]				
			-6: 2*10,98=21,960 [F]				
			-7: 2*11,45=22,900 [G]				
			-8: 2*11,65=23,300 [H]				
			-9: 2*11,63=23,260 [I]				
			-10: 2*11,43=22,860 [J]				
			-11: 2*11,1=22,200 [K]				
			-12: 2*10,66=21,320 [L]				
			-13: 2*10,12=20,240 [M]				
			-14: 2*9,49=18,980 [N]				
			-15: 2*8,79=17,580 [O]				
			-16: 2*8,03=16,060 [P]				
			-17: 2*7,2=14,400 [Q]				
			-18: 2*6,3=12,600 [R]				
			-19: 2*5,3=10,600 [S]				
			-20: 2*4,19=8,380 [T]				
			-21: 2*2,94=5,880 [U]				
			OSNOVA 2: 2				
			-1: 2*3,04=6,080 [V]				
			-2: 2*4,35=8,700 [W]				
			-3: 2*5,57=11,140 [X]				
			-4: 2*6,66=13,320 [Y]				
			-5: 2*7,71=15,420 [Z]				
			-6: 2*8,66=17,320 [AA]				
			-7: 2*9,48=18,960 [AB]				
			-8: 2*10,17=20,340 [AC]				
			-9: 2*10,72=21,440 [AD]				
			-10: 2*11,15=22,300 [AE]				
			-11: 2*11,45=22,900 [AF]				
			-12: 2*11,63=23,260 [AG]				
			-13: 2*11,68=23,360 [AH]				
			-14: 2*11,56=23,120 [AI]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

**18035 III/37937 Blansko, přemostění**  
**SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC**  
**SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC**

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-15: 2*11,28=22,560 [AJ] -16: 2*10,81=21,620 [AK] -17: 2*10,11=20,220 [AL] -18: 2*9,13=18,260 [AM] -19: 2*7,83=15,660 [AN] -20: 2*6,14=12,280 [AO] -21: 2*4,01=8,020 [AP]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP=723,440 [AQ] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní aktivní kotvy dle zadávací dokumentace s protikorozní ochranou a s předepsanou výplní, pro předepsanou mezní sílu - kompletní pasivní kotvy dle zadávací dokumentace s protikorozní ochranou a s předepsanou výplní, pro předepsanou mezní sílu - závěsy z tyčí pro předepsanou mezní sílu včetně nutných přesahů, s předepsanou protikorozní ochranou, s předepsanou ochrannou vrstvou, výplní, spojky, napínáky, předpjetí, i po etapách - deviátory, ochranu proti vandalizmu - montáže všech zařízení, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu - pomocné konstrukce (např. lešení), zařízení, přístroje - předepsané zkoušky včetně písemných protokolů - vykazuje se délka mezi vnějšími líci kotevních desek				
49	421431		MONITORING NAPĚTÍ ZÁVĚSŮ DESKOVÝCH MOSTŮ KRÁTKODOBÝ  Monitoring napětí prováděný dodavatelem závěsů za účelem prokázání shody dosažených sil v porovnání s projektem. - osnova 1: 42=42,000 [A] - osnova 2: 42=42,000 [B]  Celkem: A+B=84,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sledování dle požadavku zadávací dokumentace - vyhotovení písemného protokolu	KUS	84,000		
50	42144		REKTIKACE ZÁVĚSŮ DESKOVÝCH MOSTŮ	KUS	84,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rektifikace závěsů oblouku. Počet kusů dle pol. 421427  - osnova 1: 42=42,000 [A] - osnova 2: 42=42,000 [B]  Celkem: A+B=84,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - úpravu předpínací síly závěsů dle geometrie dle požadavku zadávací dokumentace - vyhotovení písemného protokolu - vykazuje se dle počtu kusů aktivních kotev				
51	422373		VÝZTUŽ MOST NOSNÉ TRÁM KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ  Předpění nosné konstrukce 6x19 lan Y1860-S7, vč. přesahu 1,5 m za líc příčnicku. Vč. injektáže. Vč. ocelových kanálků.  - před obloukem (vč. pasivních kotev): 0,0012*114*37,9=5,185 [A] - za obloukem (vč. pasivních kotev): 0,0012*114*50,8=6,949 [B]  Celkem: A+B=12,134 [C] Technická specifikace: - dodání předpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpětí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení, - uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem, - osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu, - předepnutí výztuže vč. veškerého nutného předpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolů a provedení všech požadovaných kontrol, - zřízení kabelových kanálků, případně kabelových trub, vč. odvzdušňovacích a injektážních trubiček, čištění, utěsnění a injektáž kanálků nebo trub včetně dodání injektážní hmoty dle projektu a obetonování kotev, - ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, nebo zainjektování, - vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst., osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,	T	12,134		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	42417	a	<p>MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI</p> <p>Montážní ocelový krakorec dl. 12 m. Komplet vč. dodávky, montáže, demontáže a recyklace. Ocel S355.</p> <p>- krakorec: 2*12*0,15*7,85=28,260 [A] - výztuhy krakorce: 0,5*28,26=14,130 [B]</p> <p>Celkem: A+B=42,390 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.</p>	T	42,390		
53	42417	b	<p>MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI</p> <p>Montážní vzpěry TR 355x12,5 pro stabilizaci oblouku během vysouvání. Komplet vč. dodávky, montáže, demontáže a recyklace. Ocel S355.</p>	T	16,873		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Rozpočet:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- vzpěra 1: 2*8,3*0,0135*7,85=1,759 [A] - vzpěra 2: 2*10,1*0,0135*7,85=2,141 [B] - vzpěra 3: 2*10,2*0,0135*7,85=2,162 [C] - vzpěra 4: 2*11,7*0,0135*7,85=2,480 [D] - vzpěra 5: 2*11,7*0,0135*7,85=2,480 [E] - vzpěra 6: 2*9,5*0,0135*7,85=2,014 [F] - vzpěra 7: 2*10,1*0,0135*7,85=2,141 [G] - vzpěra 8: 2*8*0,0135*7,85=1,696 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=16,873 [I]</div>				
			Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
54	42417	c	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI	T	21,139		
			Pomocná konstrukce pro vyrovnění dolního povrchu mostu při vysouvání. Komplet vč. dodávky, montáže, demontáže a recyklace v režii zhotovitele. Vč. spojení s nosnou konstrukcí a opravy PKO po demontáži. Materiál ocel S355.				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- hlavní pásy: <math>4*0,6*0,04*10,3*7,85=7,762</math> [A] - stojiny: <math>4*0,95*0,03*10,3*7,85=9,217</math> [B] - výztuhy: <math>10*2*0,95*0,03*0,6*7,85=2,685</math> [C] - svary, spojovací a drobný materiál: <math>0,075*19,664=1,475</math> [D]  Celkem: <math>A+B+C+D=21,139</math> [E] Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.</div>				
55	42417R		MOSTNÍ NOSÍKY Z OCELI ATYP - LANGRŮV TRÁM  Mostní konstrukce z oceli S355. Zahrnuje kompletní dodávku ocelové konstrukce, vč. výrobní dokumentace, výroby na dílně, dopravy na staveniště, staveništní montáž jednotlivých částí konstrukce.	T	544,488		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- hlavní nosná konstrukce: 506,5=506,500 [A] - svary, spojovací a drobný materiál: 0,075*506,5=37,988 [B]  Celkem: A+B=544,488 [C] Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
56	425133		SYNCHR ZVED MOST POLE ŠÍŘ DO 10M HM PŘES 400T NA VÝŠ DO 1,5M Technická specifikace: Položka zvedání a posun mostních polí zahrnuje zvednutí nosné konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedané konstrukce. Následně pak její spuštění obdobným způsobem. Položka dále zahrnuje montáž, údržbu a demontáž pomocných konstrukcí, např. podpěrnou skruž a její základové prvky, zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci, nutné podložky pro opakování pracovních fází zvedání a pod.	KUS	4,000		
57	425137		POSUN MOST POLÍ ŠÍŘ DO 10M HMOT PŘES 400T NA VZD DO 10M Výsuv ocelové NK.	KUS	14,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zvedání a posun mostních polí zahrnuje zvednutí nosné konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedané konstrukce. Následně pak její spuštění obdobným způsobem. Položka dále zahrnuje montáž, údržbu a demontáž pomocných konstrukcí, např. podpěrou skruž a její základové prvky, zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci, nutné podložky pro opakování pracovních fází zvedání a pod.				
58	428721		KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 2,5MN, VŠESMĚRNÉ  ložisko 62 všesměrné, s horní i dolní kotevní deskou dilatace +-90 mm, reakce 2500 kN (návrhové parametry dle tabulky ložisek - viz. technická zpráva)  Technická specifikace: - výrobní dokumentaci - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.	KUS	1,000		
59	428722		KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 2,5MN, JEDNOSMĚRNÉ  ložisko 11 podélně posuvné, s horní i dolní kotevní deskou dilatace +-50mm, reakce 2500 kN (návrhové parametry dle tabulky ložisek - viz. technická zpráva)  Technická specifikace: - výrobní dokumentaci - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.				
60	428731		KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, VŠESMĚRNÉ  ložisko 12 všesměrné, s horní i dolní kotevní deskou dilatace +-50mm, reakce 3500 kN (návrhové parametry dle tabulky ložisek - viz. technická zpráva) Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci</li> <li>- dodání kompletních ložisek požadované kvality</li> <li>- přípravu, očištění a úpravy úložných ploch</li> <li>- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení</li> <li>- nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry</li> <li>- uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty</li> <li>- uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty</li> <li>- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů</li> <li>- vyplnění kotevních otvorů</li> <li>- lešení a podpěrné konstrukce</li> <li>- tmelení, těsnění a výplně spar</li> <li>- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek</li> <li>- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek</li> <li>- přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</li> </ul>	KUS	1,000		
61	428732		KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, JEDNOSMĚRNÉ	KUS	1,000		

<b>Stavba:</b>	<b>18035</b>	<b>III/37937 Blansko, přemostění</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 201</b>	<b>Most přes Svitavu a koridor SŽDC</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 201</b>	<b>Most přes Svitavu a koridor SŽDC</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ložisko 61 podélně posuvné s horní i dolní kotevní deskou dilatace +-90mm, reakce 3000 kN (návrhové parametry dle tabulky ložisek - viz. technická zpráva)</p> <p>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</p>				
62	428741		<p>KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 10MN, VŠESMĚRNÉ</p> <p>ložisko 20 všesměrné, s horní i dolní kotevní deskou dilatace +-40mm, reakce 8000 kN (návrhové parametry dle tabulky ložisek - viz. technická zpráva)</p> <p>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce</p>	KUS	1,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- tmelení, těsnění a výplně spar - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.				
63	428742		KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 10MN, JEDNOSMĚRNÉ  ložisko 41 podélně posuvné, s horní i dolní kotevní deskou dilatace +-55mm, reakce 8500 kN (návrhové parametry dle tabulky ložisek - viz. technická zpráva) Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci</li> <li>- dodání kompletních ložisek požadované kvality</li> <li>- přípravu, očištění a úpravy úložných ploch</li> <li>- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení</li> <li>- nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry</li> <li>- uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty</li> <li>- uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty</li> <li>- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů</li> <li>- vyplnění kotevních otvorů</li> <li>- lešení a podpěrné konstrukce</li> <li>- tmelení, těsnění a výplně spar</li> <li>- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek</li> <li>- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek</li> <li>- přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</li> </ul>	KUS	1,000		
64	428743		KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 10MN, PEVNÉ  ložisko 31 pevné, s horní i dolní kotevní deskou reakce 7500 kN (návrhové parametry dle tabulky ložisek - viz. technická zpráva) Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci</li> <li>- dodání kompletních ložisek požadované kvality</li> <li>- přípravu, očištění a úpravy úložných ploch</li> </ul>	KUS	1,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Rozpočet:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení</div> <div>- nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry</div> <div>- uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty</div> <div>- uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty</div> <div>- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů</div> <div>- vyplnění kotevních otvorů</div> <div>- lešení a podpěrné konstrukce</div> <div>- tmelení, těsnění a výplně spar</div> <div>- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek</div> <div>- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem</div> <div>- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek</div> <div>- přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</div> </div> </div>				
65	428751	a	<div> <div>KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 15MN, VŠESMĚRNÉ</div> <div> <div>ložisko 42 všesměrné, s horní i dolní kotevní deskou</div> <div>dilatace +-55mm, reakce 11500 kN</div> <div>(návrhové parametry dle tabulky ložisek - viz. technická zpráva)</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- výrobní dokumentaci</div> <div>- dodání kompletních ložisek požadované kvality</div> <div>- přípravu, očištění a úpravy úložných ploch</div> <div>- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení</div> <div>- nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry</div> <div>- uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty</div> <div>- uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty</div> <div>- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů</div> <div>- vyplnění kotevních otvorů</div> <div>- lešení a podpěrné konstrukce</div> <div>- tmelení, těsnění a výplně spar</div> <div>- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek</div> <div>- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem</div> <div>- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek</div> <div>- přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</div> </div> </div> </div> </div>	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Rozpočet:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	428751	b	<div>KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 15MN, VŠESMĚRNÉ</div> <div>"ložisko 50 všesměrné, s horní i dolní kotevní deskou dilatace +/-75mm, reakce 10500kN (návrhové parametry dle tabulky ložisek - viz. technická zpráva)"</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- výrobní dokumentaci</div> <div>- dodání kompletních ložisek požadované kvality</div> <div>- přípravu, očištění a úpravy úložných ploch</div> <div>- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení</div> <div>- nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry</div> <div>- uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty</div> <div>- uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty</div> <div>- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů</div> <div>- vyplnění kotevních otvorů</div> <div>- lešení a podpěrné konstrukce</div> <div>- tmelení, těsnění a výplně spar</div> <div>- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek</div> <div>- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem</div> <div>- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek</div> <div>- přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</div> </div> </div>	KUS	1,000		
67	428752		<div>KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 15MN, JEDNOSMĚRNÉ</div> <div>ložisko 32 příčně pohyblivé, s horní i dolní kotevní deskou dilatace příčná +/-10mm, reakce 10500kN (návrhové parametry dle tabulky ložisek - viz. technická zpráva)</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- výrobní dokumentaci</div> <div>- dodání kompletních ložisek požadované kvality</div> <div>- přípravu, očištění a úpravy úložných ploch</div> <div>- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení</div> <div>- nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry</div> <div>- uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty</div> <div>- uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty</div> <div>- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů</div> <div>- vyplnění kotevních otvorů</div> </div> </div>	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 201

SO 201

III/37937 Blansko, přemostění

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- lešení a podpěrné konstrukce</div> <div>- tmelení, těsnění a výplně spar</div> <div>- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek</div> <div>- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem</div> <div>- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek</div> <div>- přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</div>				
68	451311		<div>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10</div> <div>podkladní beton C8/10 X0, pod základy, rubovou drenáží a přechodovými deskami</div> <div><div>- opěra 1: 0,15*126,5=18,975 [A]</div><div>- rubová drenáž: 0,3*1*21=6,300 [B]</div><div>- pilíř 2: 4,4*0,15*7,55=4,983 [C]</div><div>- pilíř 3: 5,4*0,15*10,4=8,424 [D]</div><div>- pilíř 4: 5,4*0,15*10,4=8,424 [E]</div><div>- pilíř 5: 4,4*0,15*7,55=4,983 [F]</div><div>- opěra 6: 0,15*60=9,000 [G]</div><div>- rubová drenáž: 0,3*1*18,6=5,580 [H]</div></div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=66,669 [I]</div>	M3	66,669		
		Technická specifikace:	<div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
69	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  zpevnění z lom. kam. tl. 200 mm, beton tl. 150 mm vč. spárování s odolností proti CHRL kolem vozovky  - límec kolem OP1: $0,75*0,35*47=12,338$ [A] - křídlo 6P: $1,2*0,75*0,35*4,5=1,418$ [B] - křídlo 6L: $1,2*0,75*0,35*8=2,520$ [C] - límec kolem OP6: $0,75*0,35*23=6,038$ [D]  Celkem: $A+B+C+D=22,314$ [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	22,314		
70	46751		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z LOM KAM SYPANÉ  Násyp provizorního pilíře v řece. Vč. ochrany stávajícího břehu geotextilií.Vč. následného odtěžení.  $9*2,6*22,5=526,500$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodávku a nasypání lomového kamene předepsané frakce na sucho do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	526,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Rozpočet:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
71	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Obnovení podkladní vrstvy ze ŠDA 0-63, tl. 250 mm  2,5*18=45,000 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	45,000		
72	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřík 0,2 kg/m2  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 202,000		
73	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM Obnovení krytu cyklostezky po provedení zásypu základu pilíře P3.  - podél cyklostezky: 2*2*18=72,000 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	72,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 201

SO 201

III/37937 Blansko, přemostění

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	574B46		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S TL. 50MM obrusná vrstva ACO 16+ PMB, modifikovaný  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 202,000		
75	575F65		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM MODIFIK ochrana izolace MA 16 IV PMB, modifikovaný SPECIÁL pro sklon nad 6% (výsledný sklon na mostě je max. 8,7%)  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 202,000		
76	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 Posyp izolace římsy dle pol. 711415  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím	M2	208,640		
77	57641		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2 posyp předobalenou drtí fr. 2/4 2 kg/m2	M2	1 226,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Rozpočet:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- na mostě: 1202=1 202,000 [A] - přetažení 1.0 m na přechodovou desku OP1: 1,5*8,5=12,750 [B] - přetažení 1.0 m na přechodovou desku OP6: 1,5*7,5=11,250 [C]  Celkem: A+B+C=1 226,000 [D] Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím				
78	58300		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)  Podkladní plocha pod provizorním pilířem na břehu řeky. Vč. následné likvidace v režii zhotovitele. 9,0*12,0*0,3=32,400 [A]  Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	32,400		
79	58920	a	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním dle VL4 403.42 05/2015.  - dle pol. 113766a: 440=440,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	440,000		
80	58920	b	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  Výplň prořizlých spár nad příčnický.  - dle pol. 113766b: 273,6=273,600 [A]	M	273,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Rozpočet:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
81	58950		VÝPLŇ SPAR PRYŽOVOU VLOŽKOU  výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním  - levá římsa: 183=183,000 [A] - pravá římsa: 178+79=257,000 [B]  Celkem: A+B=440,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	440,000		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
82	711415		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ  Přímopochozí izolace pravé římsy na délku ocelového oblouku, s přesahem 1 m na betonovou nosnou knstrukci.  - na oblouku: 2,3*87,8=201,940 [A] - před a za obloukem: 2*3,35*1=6,700 [B]  Celkem: A+B=208,640 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak	M2	208,640		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 201

SO 201

III/37937 Blansko, přemostění

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
83	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU NAIP tl. 5 mm, vč. úpravy povrchu podkladu dle TKP  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	1 567,000		
84	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami s hliníkovou vložkou  - plocha NAIP: 1567=1 567,000 [A] - odečet vozovky mezi římsami: -1148=-1 148,000 [B]  Celkem: A+B=419,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	419,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 201

SO 201

III/37937 Blansko, přemostění

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
85	711509		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</div> <div>ochrana izolace, vykázáno bez přesahů, rubové plochy - 2x300 g/m2</div> <div>OPĚRA 1:<div>- dřík: 2*2,85*10,2=58,140 [A] - závěrná zídka: 2*1,3*10,4=27,040 [B] - křídlo L1: 2*4,25*3,4=28,900 [C] - křídlo P1: 2*3,73*3,4=25,364 [D] - základ: 2*1,6*17=54,400 [E] - základ křídla P1: 2*1,6*4,1=13,120 [F]</div>OPĚRA 6:<div>- dřík: 2*2,85*9,4=53,580 [G] - závěrná zídka: 2*1,25*9,4=23,500 [H] - křídlo L6: 2*4,05*3,4=27,540 [I] - křídlo P6: 2*3,93*3,4=26,724 [J] - dřík zídky L1: 2*3*13,86=83,160 [K] - základ: 2*1,6*19=60,800 [L]</div>ZÍDKA P1:<div>- nad základem: 2*3,7*5,22=38,628 [M] - nad kanalizací: 2*3*2,45=14,700 [N] - půdorysné zalomení: 2*3,6*3,4=24,480 [O] - základ: 2*3*15,5=93,000 [P]</div></div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=653,076 [Q]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<div>- dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace</div></div>	M2	653,076		
86	74A210		<div>MIKROPILOTY PRO ZÁKLAD TV</div> <div>Dočasné mikropiloty se svislou návrhovou únosností 500 kN - pod každou nohu provizorního pilíře 1 ks. Projekt předpokládá délku 5 m, tuto délku lze upravit na základě parametrů výroby konkrétního dodavatele. Položka zahrnuje zřízení mikropilot a jejich následné odstranění vč. likvidace v režii zhotovitele. Na každém místě je vykázána jedna nesystémová pilota, na níž bude prováděna statická zatěžovací zkouška nesystémové mikropiloty za účelem ověření únosnosti</div>	KUS	40,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle navržené délky. Statické zatěžovací zkoušky jsou vzhledem k povaze položky součástí kompletní dodávky zhotovitele a nejsou samostatně vykazovány. - pilíře P3, P34provizorní, P4, P5: 2*4*5=40,000 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: montáž, materiál a dovoz – mikropilot délky do 8 m v počtu do 5 ks podle TKP – výkopy v nesoudržné zemině – vrtání mikropilotů včetně použití vrtné soupravy – pažení – bednění – montáže svorníkového koše, základní technologické výztuže, kovaných svorníků nebo provedení dutiny pro upevnění stožáru TV 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce pro 1 základ.				
87	783121	a	PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN  PKO mostní konstrukce dle TKP 19B, Typ IB dle Přílohy 19B.P5 - Tabulka II. Zahrnuje nátěry dílenské i staveništní, vč.oprav PKO vzniklých poškozením PKO v průběhu výstavby.  Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	2 925,100		
88	783121	b	PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN  PKO závěsů dle TKP 19B, s požadovanou životností 100 let dle přílohy 19B.P5 - Tabulka I, řádek č. 3. Zahrnuje nátěry dílenské i staveništní, vč.oprav PKO vzniklých poškozením PKO v průběhu výstavby. - dle pol. 421427: 3,14*0,06*723,44=136,296 [A]  Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a	M2	136,296		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 201

SO 201

III/37937 Blansko, přemostění

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
89	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)  nátěr okrajů betonové části nosné konstrukce  PRAVÁ ŘÍMSA: - před obloukem: 0,55*44,6=24,530 [A] - za obloukem: 0,55*48,3=26,400 [B] LEVÁ ŘÍMSA: - před obloukem: 0,55*44,1=24,200 [C] - za obloukem: 0,55*48,3=26,400 [D]  Celkem: A+B+C+D=101,530 [E]  Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	101,530		
90	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  nátěr obrub říms a horního povrchu pravé římsy  PRAVÁ ŘÍMSA: - obruba - před obloukem: 0,45*42,8=19,260 [A] - obruba i horní povrch podél oblouku: 0,65*87,6=56,940 [B] - obruba - za obloukem: 0,45*47,5=21,375 [C] LEVÁ ŘÍMSA: - obruba - před obloukem: 0,45*31,2=14,040 [D] - obruba i horní povrch podél oblouku: 0,65*87,6=56,940 [E] - obruba - za obloukem: 0,45*47,8=21,510 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=190,065 [G]  Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	190,065		
91	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI)  nátěr podhledu NK proti kouřovým plynům (2 m od osy krajních kolejí)	M2	650,520		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Rozpočet:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- podhled mostovky: 13,5*34=459,000 [A] - příčníky: 14*1,6*8,55=191,520 [B]  Celkem: A+B=650,520 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
92	84133		POTRUBÍ TLAKOVÉ Z TRUB SKLOLAMINÁTOVÝCH DN DO 150MM  svislý svod odvodění ze sklolaminátu D150, vč. upevnění k opěře, vč. kotlíků či kompenzátorů  - svislý svod OP1: 3,5=3,500 [A] - svislý svod OP6: 2*5=10,000 [C]  Celkem: A+C=13,500 [D] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun niho potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	13,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 201
SO 201

III/37937 Blansko, přemostění
Most přes Svitavu a koridor SŽDC
Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
93	84134		POTRUBÍ TLAKOVÉ Z TRUB SKLOLAMINÁTOVÝCH DN DO 200MM podélný svod odvodnění ze sklolaminátu D200, vč. upevnění na nosnou konstrukci - podélný svod v posledním mostním poli: 2*35=70,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun niho potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	70,000		
94	87134		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM dopojení odvodnění mostu z vývaříšť do kanalizace D200 - napojení vývaříště OP1 na kanalizaci: 15=15,000 [A] - propojení vývaříšť OP6: 7=7,000 [B] - napojení vývaříště OP6 na kanalizaci: 18=18,000 [C] Celkem: A+B+C=40,000 [D] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr	M	40,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 18035
 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:
 SO 201
 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Rozpočet:
 SO 201
 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení plně fun niho potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
95	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM  Chránička 63/52 pro VO v pravé římse, vč. protahovaího lanka, revizních šachtíček a zaslepení na koncích. - pravá římsa: 46=46,000 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun niho potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	46,000		
96	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM  Chráničky 90/75 pro VO v římsách, vč. protahovaího lanka, revizních šachtíček a zaslepení na koncích	M	403,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pravá strana: 220=220,000 [A] - levá strana: 183=183,000 [B]  Celkem: A+B=403,000 [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8		Potrubí					

9

## Ostatní konstrukce a práce

97	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ  Hřbové značky na horním povrchu římsy nad osou podpěr, uprostřed rozpětí mostních polí. Čepové značky na spodní stavbě. Plastové terče na bocích příčníků a hlav pilířů. Vč. osazení.	KUS	46,000		
----	-------	--	--	-----	--------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 201

SO 201

III/37937 Blansko, přemostění

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- mostovka: 2*11=22,000 [A] - OP1: 2=2,000 [B] - P2: 2=2,000 [C] - P3: 2=2,000 [D] - P4: 2=2,000 [E] - P5: 2=2,000 [F] - OP6: 2=2,000 [G] - plastové terče: 2*6=12,000 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=46,000 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu</div>				
98	91355		<div>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU  tabulka evidenčního čísla mostu, vč. sloupku a upevnění na zábradlí u mostních závěrů Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</div>	KUS	2,000		
99	917223		<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM silniční obruby 100/200mm  - křídlo 6P: 5,4=5,400 [A] - křídlo 6L: 9,6=9,600 [B] - límec kolem OP6: 23=23,000 [C]  Celkem: A+B+C=38,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	38,000		
100	917224		<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div>	M	49,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 201
SO 201

III/37937 Blansko, přemostění
Most přes Svitavu a koridor SŽDC
Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>betonové obrubníky 150/250mm</div> <div> <div>- límec kolem OP1: 47=47,000 [A]</div> <div>- zpevnění u OP6 L: 2=2,000 [B]</div> </div> <div> <div>Celkem: A+B=49,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div> </div> </div> </div> </div>				
101	93152		<div> <div> <div>MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM</div> <div>mostní závěr OP1 v bezhlučné úpravě, dilatace +-40 mm</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu)</div> <div>- dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení</div> <div>- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech</div> <div>- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení</div> <div>- pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94</div> <div>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</div> <div>- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění</div> <div>- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení</div> <div>- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.)</div> <div>- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</div> <div>- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</div> <div>- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru</div> <div>- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem</div> <div>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</div> </div> </div> </div> </div>	M	13,000		
102	93154		<div> <div> <div>MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 240MM</div> <div>mostní závěr OP6 v bezhlučné úpravě, dilatace +-100 mm</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu)</div> </div> </div> </div> </div>	M	12,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení</li><li>- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech</li><li>- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení</li><li>- pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94</li><li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</li><li>- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění</li><li>- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení</li><li>- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.)</li><li>- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li><li>- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li><li>- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru</li><li>- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem</li><li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li></ul>				
103	932121		<p>PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY SÍŤOVÉ - ZŘÍZENÍ S DODÁNÍM</p> <p>Protidotyková zábrana vč. kotvení ke sloupkům zábradlí na pravé straně a kotvení sloupků k přípravkům umístěným na dolním pásu levého ocelového mostního oblouku. Vč. PKO žárovým zinkováním dle TKP 19B.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- pravá strana: 2*38=76,000 [A]</li><li>- levá strana: 1,2*34=40,800 [B]</li></ul> <p>Celkem: A+B=116,800 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none"><li>– veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, zřízení zábrany</li></ul></li><li>2. Položka neobsahuje: X</li><li>3. Způsob měření: Měří se plocha v metrech čtverečných.</li></ol>	M2	116,800		
104	93314		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE PŘES 800M2	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

**18035 III/37937 Blansko, přemostění**  
**SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC**  
**SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC**

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zatěžovací zkouška 3. mostního pole (ocelová konstrukce), 900 m2, vč. vyhodnocení. Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností				
105	93315		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 300M2 Zatěžovací zkouška mostních polí 1,2,4,5, vč. vyhodnocení. Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností	KUS	4,000		
106	93331		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH CHA zkouška	KUS	18,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 201

SO 201

III/37937 Blansko, přemostění

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- OP1 - pod dříkem: 3=3,000 [A]</div><div>- OP1 - opěrná zeď: 2=2,000 [B]</div><div>- P2: 2=2,000 [C]</div><div>- P3: 3=3,000 [D]</div><div>- P4: 3=3,000 [E]</div><div>- P5: 2=2,000 [F]</div><div>- OP6: 3=3,000 [G]</div></div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=18,000 [H]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní dodávku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi;</div> <div><div>- veškeré potřebné mechanismy;</div><div>- podklady a dokumentaci zkoušky;</div><div>- případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky;</div><div>- veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opotřebení a nájmu;</div><div>- výpomoc při vlastní zkoušce;</div><div>- provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností;</div><div>- dodávka a montáž měřících trubek.</div></div>				
107	933333		<div>ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT</div> <div>SYSTÉMOVÝCH</div> <div>PIT zkouška</div> <div><div>- OP1 - pod dříkem: 12=12,000 [A]</div><div>- OP1 - opěrná zeď: 6=6,000 [B]</div><div>- P2: 8=8,000 [C]</div><div>- P3: 14=14,000 [D]</div><div>- P4: 14=14,000 [E]</div><div>- P5: 8=8,000 [F]</div><div>- OP6: 14=14,000 [G]</div></div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=76,000 [H]</div> <div>Technická specifikace: Položka obsahuje podklady a dokumentaci zkoušky;</div> <div><div>- případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky;</div><div>- veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opotřebení a nájmu;</div><div>- výpomoc při vlastní zkoušce;</div></div>	KUS	76,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
18035
III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:
SO 201
Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Rozpočet:
SO 201
Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení.				
108	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Kotevní přípravek stožárů VO do mostní římsy. 5*20=100,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</li> </ul> Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:	KG	100,000		
109	936501	a	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	406,371		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Plechý na obvodu výpletu oblouků, sloužící k upevnění kovových chrániček. Vč. přivaření k NK a provedení potřebných otvorů pro upevnění svítidel a chrániček. Materiál A2.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- upevnění svítidel na horním pásu: <math>2*21*0,05*0,005*0,22*7850=18,134</math> [A]</li><li>- úchyty pro chráničku na horním pásu (á 1,5 m): <math>2*65*0,05*0,005*0,05*7850=12,756</math> [B]</li><li>- úchyty pro svítidla na dolním pásu: <math>2*8*0,1*0,12*0,23*7850=346,656</math> [C]</li><li>- úchyty pro chráničku na dolním pásu (á 1,5 m): <math>2*102*0,06*0,005*0,06*7850=28,825</math> [D]</li></ul> <p>Celkem: <math>A+B+C+D=406,371</math> [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování</li><li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž</li><li>- dodání spojovacího materiálu</li><li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření</li><li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení</li><li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu</li><li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</li><li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.)</li><li>- všechny druhy ocelového kotvení</li><li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</li><li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření</li><li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy</li><li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou</li><li>- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li><li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li></ul>				
110	936501	b	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	1 350,200		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Nerezové chráničky pro kabel VO na obvodu výpletu oblouků, vč. spojovacích prostředků a provedení potřebných otvorů pro upevnění svítidel a chrániček. Vč. závlaček.</p> <p>Materiál A2.</p> <p>- chránička "U" na podhledu oblouku: 2*0,2*0,004*73*7850=916,880 [A] - chránička čtvercová na dolním pásu: 2*0,2*0,002*69*7850=433,320 [B]</p> <p>Celkem: A+B=1 350,200 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování</li><li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž</li><li>- dodání spojovacího materiálu</li><li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření</li><li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení</li><li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu</li><li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</li><li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.)</li><li>- všechny druhy ocelového kotvení</li><li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</li><li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření</li><li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy</li><li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou</li><li>- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li><li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li></ul>				
111	936501	c	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	255,018		
			Plechové kryty svítidel na dolním pásu oblouku. Vč. přivaření k NK.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 201

SO 201

III/37937 Blansko, přemostění

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Materiál A2.</div> <div>- záda: 2*8*0,9*0,003*0,56*7850=189,907 [A]</div> <div>- boky: 4*8*0,27*0,003*0,32*7850=65,111 [B]</div> <div>Celkem: A+B=255,018 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování</div> <div>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž</div> <div>- dodání spojovacího materiálu</div> <div>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření</div> <div>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení</div> <div>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu</div> <div>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</div> <div>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačení a pod.)</div> <div>- všechny druhy ocelového kotvení</div> <div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</div> <div>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření</div> <div>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy</div> <div>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou</div> <div>- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</div> <div>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</div>				
112	936532		<div>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/400</div> <div>mostní odvodňovač na mostě, vč.svodu DN150</div> <div>2x s volným výtokem</div> <div>5x s napojením do podélného svodu</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	KUS	7,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

**18035 III/37937 Blansko, přemostění**  
**SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC**  
**SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC**

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</div> <div>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</div> <div>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</div> <div>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</div> <div>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</div> <div>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)</div> <div>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</div> <div>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</div> <div>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</div> <div>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</div>				
113	936541	a	<div>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</div> <div>odvodnění izolace, dl. 1.0 m, D=50 mm</div> <div><div>- pravá strana: 14=14,000 [A]</div><div>- levá strana: 19=19,000 [B]</div><div>- mostní závěr OP1: 4=4,000 [C]</div><div>- mostní závěr OP6: 4=4,000 [D]</div></div> <div>Celkem: A+B+C+D=41,000 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</div> <div>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</div> <div>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</div> <div>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</div> <div>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</div>	KUS	41,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
114	936541	b	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI  nerezový povrchový odvodňovač s vevařeným profilem, dl. 1.0 m, D=50 mm, s volným odtokem  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</li> <li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</li> <li>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</li> <li>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</li> <li>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</li> <li>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)</li> <li>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li> <li>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</li> <li>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li> </ul>	KUS	6,000		
115	94890	a	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ  Podpěrná prostorová skruž pro podbednění mostovky.	M3OP	2 369,280		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Rozpočet:

SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pole 1 - kolem křídla 1P: 3,5*4*15=210,000 [A] - pole 1: 16*3,6*14,3=823,680 [B] - pole 2: 14*5,3*18=1 335,600 [C]  Celkem: A+B+C=2 369,280 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
116	94890	b	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ  Výsuvná dráha pro mostní oblouk.  - pole 4: 14*7,8*26,3=2 871,960 [A] - pole 5: 14*6,4*20=1 792,000 [B] - za OP6: 14*3*51=2 142,000 [C]  Celkem: A+B+C=6 805,960 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M3OP	6 805,960		
117	94890	c	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ  Přebudování horní části výsuvné dráhy pro podbednění mostních polí 4 a 5.  - pole 4: 14*1,5*26,3=552,300 [A] - pole 5: 14*1,5*20=420,000 [B]  Celkem: A+B=972,300 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M3OP	972,300		
118	94890	d	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ  Provizorní pilíř v řece, Svislá únosnost 4,5 MN, vodorovná únosnost 150 kN.  - provizorní věž: 4*16*8,5*6=3 264,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M3OP	3 264,000		
119	94890	e	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ  Ztracené bednění desky na ocelové konstrukci v poli 3. POZOR: Speciální výrobek pro překlenutí bedněného rozpětí 2,4 m a tloušťky	M2	669,080		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podbedňované mostovky 0,25 m. Výška žebra bednění musí umožnit dodržet předepsané krytí. - kompozitní žebrovaná bednicí deska: 8,6*77,8=669,080 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 211.1 Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko

**Rozpočet:** SO 211.1 Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M

**Počet měrných jednotek:** 30,70

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 211.1 Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko  
**Rozpočet:** SO 211.1 Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU hloubení jam - pol. 131835: 76,0425=76,043 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	76,043		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I výkop zeminy z deponie - dle pol. 17481: 97,028=97,028 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě	M3	97,028		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 211.1 Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko

Rozpočet:

SO 211.1 Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div> </div>				
3	131835		<div> <div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM</div> <div>výkopy, vč. odvozu na skládku</div> <div> <div>- hlubší část: 2,25*1,45*16=52,200 [A]</div> <div>- mělčí část: 1,65*0,85*17=23,843 [B]</div> </div> <div> <div>Celkem: A+B=76,043 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- těžení po vrstvách, páslech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni</div> <div>znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> </div> </div> </div>	M3	76,043		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 211.1 Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko  
**Rozpočet:** SO 211.1 Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku - dle pol. 014101: 76,0425=76,043 [A]	M3	76,043		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásypy se zhut. - hlubší část: 2,8*1,55*16=69,440 [A] - mělká část: 2,2*0,95*13,2=27,588 [B]	M3	97,028		
		Technická specifikace:	Celkem: A+B=97,028 [C] položka zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 211.1 Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko

Rozpočet:

SO 211.1 Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp mezi lícem zdi a obrubníkem ze štěrkodrti 32/63 0,75*0,3*32=7,200 [A]	M3	7,200		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 211.1 Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko

Rozpočet:

SO 211.1 Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1		Zemní práce					
2		Základy					
7	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 25MM Vrty pro kotvení zábradlí. D=20 mm, hl. 0,17 m, 4ks na sloupek. - sloupky á 2,0 m: 4*16*0,17=10,880 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	10,880		
8	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 Beton C25/30 XF3. 1,2*0,4*15=7,200 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,	M3	7,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035 III/37937 Blansko, přemostění
SO 211.1 Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko
SO 211.1 Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
9	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Výztuž B500B. <ul style="list-style-type: none"> <li>- spotřeba 120 kg/m3: 0,12*7,2=0,864 [A]</li> </ul>	T	0,864		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 211.1 Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko  
**Rozpočet:** SO 211.1 Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
10	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Beton C30/37 XF4. 30,7*0,2=6,140 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,	M3	6,140		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 211.1 Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko  
**Rozpočet:** SO 211.1 Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
11	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505, B500B Výztuž B500B. - spotřeba 120 kg/m3: 0,12*6,14=0,737 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,737		
12	327324		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 Beton C25/30 XF3. Vč úpravy dilatační spáry. Vč. izolačních nátěrů 1xAlp+2xAln - část se základem: 0,3*1,85*15=8,325 [A] - část bez základu: 0,3*1,45*15,7=6,830 [B] Celkem: A+B=15,155 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	15,155		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
18035
III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:
SO 211.1
Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko

Rozpočet:
SO 211.1
Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
13	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10S05, B500B Výztuž B500B. Vč. nátěru vyčnívající výztuže antikorozním nátěrem. - spotřeba 100 kg/m3: 0,1*15,155=1,516 [A]	T	1,516		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 211.1 Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko

Rozpočet:

SO 211.1 Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</div> <div>- povrchovou antikoroziní úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> </div> </div>				
14	348173		<div> <div>ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM</div> <div> <div>Zábradlí se svislou výplní, komplet vč. kotvení, podlití .</div> <div>Vč. PKO dle TKP 19B Typ IIIA (žárové zinkování + dvoukomponentní epoxid + alifatický polyuretan).</div> <div>Ocel S235 JR (zábradlí).</div> <div>40*30,7=1 228,000 [A]</div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</div> <div>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,</div> <div>- dodání spojovacího materiálu,</div> <div>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</div> <div>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- všechny druhy ocelového kotvení,</div> <div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</div> <div>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,</div> <div>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</div> <div>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</div> </div> </div>	KG	1 228,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 211.1 Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko  
**Rozpočet:** SO 211.1 Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
15	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 podkladní beton C8/10 X0, pod zdí  - pod částí bez základu: $0,95*0,15*15,85=2,259$ [A] - pod základem: $1,65*0,15*15,15=3,750$ [B]  Celkem: A+B=6,009 [C]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se	M3	6,009		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 211.1 Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko

Rozpočet:

SO 211.1 Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
16	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochrana izolace, vykázáno bez přesahů, rubové plochy - 1x300 g/m2  - hlubší část: 1*3*15=45,000 [A] - mělčí část: 1*1,45*15,7=22,765 [B]  Celkem: A+B=67,765 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	67,765		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
17	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Hřebové značky na horním povrchu římsy na koncích dilatačních celků. Vč. osazení. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	4,000		
18	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM silniční obruby 100/200mm, vč. betonového lože	M	31,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18035	III/37937 Blansko, přemostění
Objekt:	SO 211.1	Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko
Rozpočet:	SO 211.1	Opěrné zdi ul. Svitavská - Město Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				

**Celkem:**

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 211.2 Opěrné zdi ul. Svitavská - Lidl

**Rozpočet:** SO 211.2 Opěrné zdi ul. Svitavská - Lidl

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M

**Počet měrných jednotek:** 35,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 211.2 Opěrné zdi ul. Svitavská - Lidl

Rozpočet:

SO 211.2 Opěrné zdi ul. Svitavská - Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU hloubení jam - pol. 131835: 202,383=202,383 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	202,383		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU suť z bourané části stávající ŽB zídky - pol. 966165: 21,25*2,5=53,125 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	53,125		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I výkop zeminy z deponie - dle pol. 17481: 194.478=194,478 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody	M3	194,478		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 211.2 Opěrné zdi ul. Svitavská - Lidl

Rozpočet:

SO 211.2 Opěrné zdi ul. Svitavská - Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
4	131835		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM  výkopy, vč. odvozu na skládku  - hlubší část - část pod zídkou Lidl: 1,2*0,4*16=7,680 [A] - hlubší část - část na parkovišti Lidl: 3,65*2,85*16=166,440 [B] - mělčí část: 1,75*0,95*17=28,263 [C]  Celkem: A+B+C=202,383 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni	M3	202,383		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
 Objekt: SO 211.2 Opěrné zdi ul. Svitavská - Lidl  
 Rozpočet: SO 211.2 Opěrné zdi ul. Svitavská - Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku - dle pol. 014101: 202.383=202,383 [A]	M3	202,383		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	194,478		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 211.2 Opěrné zdi ul. Svitavská - Lidl

Rozpočet:

SO 211.2 Opěrné zdi ul. Svitavská - Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zásypy se zhut.  - hlubší část - část pod zídkou Lidl: 0,9*0,4*16=5,760 [A] - hlubší část - část na parkovišti Lidl: 3,35*2,85*16=152,760 [B] - mělči část: 1,45*0,95*17=23,418 [C] - dosypání prostoru mezi novou a původní zídkou: 0,4*2,85*11=12,540 [D]  Celkem: A+B+C+D=194,478 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1		Zemní práce					
2		Základy					
7	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 25MM  Vrty pro kotvení zábradlí. D=20 mm, hl. 0,17 m, 4ks na sloupek.  - sloupky á 2,5 m: 4*9*0,17=6,120 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	6,120		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 211.2 Opěrné zdi ul. Svitavská - Lidl  
**Rozpočet:** SO 211.2 Opěrné zdi ul. Svitavská - Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
8	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 Beton C25/30 XF3. 1,2*0,4*17,5=8,400 [A]	M3	8,400		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
9	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Výztuž B500B.	T	1,008		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 211.2 Opěrné zdi ul. Svitavská - Lidl

Rozpočet:

SO 211.2 Opěrné zdi ul. Svitavská - Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spotřeba 120 kg/m3: 0,12*8,4=1,008 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
			- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				
			- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,				
			- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,				
			- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,				
			- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,				
			- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,				
			- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,				
			- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,				
			- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),				
			- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,				
			- separaci výztuže,				
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,				
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
10	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	7,000		
			Beton C30/37 XF4.				
			35*0,2=7,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 211.2 Opěrné zdi ul. Svitavská - Lidl

Rozpočet:

SO 211.2 Opěrné zdi ul. Svitavská - Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
11	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž B500B.</p> <p>- spotřeba 120 kg/m3: 0,12*7,0=0,840 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> </ul>	T	0,840		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 211.2 Opěrné zdi ul. Svitavská - Lidl

Rozpočet:

SO 211.2 Opěrné zdi ul. Svitavská - Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</div><div>- separaci výztuže,</div><div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div><div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div></div>				
12	327324		<div>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30</div> <div>Beton C25/30 XF3. Vč. úpravy dilatační spáry. Vč. izolačních nátěrů 1xAlp+2xAln</div> <div><div>- část se základem: 0,3*2,3*17,5=12,075 [A]</div><div>- část bez základu: 0,3*1,8*17,5=9,450 [B]</div><div>Celkem: A+B=21,525 [C]</div><div>Technická specifikace: <div><div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div><div>- podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div></div></div></div>	M3	21,525		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 211.2 Opěrné zdi ul. Svitavská - Lidl

Rozpočet:

SO 211.2 Opěrné zdi ul. Svitavská - Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
13	327365		<div>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Výztuž B500B. Vč. nátěru vyčnívající výztuže antikorozním nátěrem.</div> <div>- spotřeba 110 kg/m3: 0,11*21,525=2,368 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</div> <div>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>	T	2,368		
14	348173		<div>ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM</div> <div>Zábradlí se svislou výplní, komplet vč. kotvení, podlití .</div> <div>Vč. PKO dle TKP 19B Typ IIIA (žárové zinkování + dvoukomponentní epoxid + alifatický polyuretan).</div> <div>Ocel S235 JR (zábradlí).</div> <div>40*35,0=1 400,000 [A]</div>	KG	1 400,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 211.2 Opěrné zdi ul. Svitavská - Lidl

Rozpočet:

SO 211.2 Opěrné zdi ul. Svitavská - Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
15	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 podkladní beton C8/10 X0, pod zdí  - pod částí bez základu: 0,95*0,15*17,65=2,515 [A] - pod základem: 1,65*0,15*17,65=4,368 [B]  Celkem: A+B=6,883 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a	M3	6,883		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
Objekt: SO 211.2 Opěrné zdi ul. Svitavská - Lidl  
Rozpočet: SO 211.2 Opěrné zdi ul. Svitavská - Lidl

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
16	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ ochrana izolace, vykázáno bez přesahů, rubové plochy - 1x300 g/m2  - hlubší část: 1*3,1*17,5=54,250 [A] - mělčí část: 1*1,8*17,5=31,500 [B]  Celkem: A+B=85,750 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	85,750		



<b>Stavba:</b>	<b>18035</b>	<b>III/37937 Blansko, přemostění</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 211.2</b>	<b>Opěrné zdi ul. Svitavská - Lidl</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 211.2</b>	<b>Opěrné zdi ul. Svitavská - Lidl</b>

**Celkem:**

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 211.3 Opěrné zdi ul. Svitavská - Správa jeskyní

**Rozpočet:** SO 211.3 Opěrné zdi ul. Svitavská - Správa jeskyní

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M

**Počet měrných jednotek:** 33,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 211.3 Opěrné zdi ul. Svitavská - Správa jeskyní

Rozpočet:

SO 211.3 Opěrné zdi ul. Svitavská - Správa jeskyní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU hloubení jam - pol. 131835: 112,32525=112,325 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	112,325		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU betonové panely - pol. 996145 (cihelné zdivo): 0,99*2,2=2,178 [A] - pol. 966155 (beton): 1,188*2,5=2,970 [B] - pol. 966135 (kamenné zdivo): 0,1*1,011*2,6=0,263 [C]  Celkem: A+B+C=5,411 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,411		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I výkop zeminy z deponie - dle pol. 17481: 115,92=115,920 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	115,920		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
 Objekt: SO 211.3 Opěrné zdi ul. Svitavská - Správa jeskyní  
 Rozpočet: SO 211.3 Opěrné zdi ul. Svitavská - Správa jeskyní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
4	131835		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM výkopy, vč. odvozu na skládku  STÁVAJÍCÍ ZEĎ: - podél Fugnerove: 1,4*0,9*20,3=25,578 [A] - podél Svitavské: 1,4*0,9*19,3=24,318 [B] NOVÁ ZEĎ: 1,95*0,95*33,7=62,429 [C]  Celkem: A+B+C=112,325 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)	M3	112,325		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 211.3 Opěrné zdi ul. Svitavská - Správa jeskyní  
**Rozpočet:** SO 211.3 Opěrné zdi ul. Svitavská - Správa jeskyní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku - dle pol. 014101: 112,32525=112,325 [A]	M3	112,325		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 211.3 Opěrné zdi ul. Svitavská - Správa jeskyní

Rozpočet:

SO 211.3 Opěrné zdi ul. Svitavská - Správa jeskyní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásypy se zhut. <div>- zásypy nové zdi: 1,45*0,95*33,7=46,422 [A] - zásyp výkopu původní zdi: 1,95*0,9*39,6=69,498 [B]  Celkem: A+B=115,920 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>	M3	115,920		
1		Zemní práce					
3		Svislé konstrukce					
7	31731		ŘÍMSY Z PROST BETONU Nový parapet zídky, C30/37 XF3 <div>0,5*0,06*33,7=1,011 [A]</div>	M3	1,011		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 211.3 Opěrné zdi ul. Svitavská - Správa jeskyní  
**Rozpočet:** SO 211.3 Opěrné zdi ul. Svitavská - Správa jeskyní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</li> </ul>				
8	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA  Rozebrání stávající zídky. Kameny budou použity do horní (viditelné) části nově budované zídky.  0,5*0,06*33,7=1,011 [A]	M3	1,011		
			Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.				
9	33823		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z CIHEL PÁLENÝCH  Pilířky 300x300x1000 mm z vápenopískových cihel. Vč. betonového čepce.	M3	0,990		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 211.3

SO 211.3

III/37937 Blansko, přemostění

Opěrné zdi ul. Svitavská - Správa jeskyní

Opěrné zdi ul. Svitavská - Správa jeskyní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11*0,3*0,3*1=0,990 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
10	348181		SVODIDLA A ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ ZE DŘEVA MĚKKÉHO	M3	0,162		
			2*0,02*0,12*33,7=0,162 [A]				
			Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
11	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	4,092		
			podkladní beton C8/10 X0, pod zdí				
			0,80*0,15*34,1=4,092 [A]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 211.3 Opěrné zdi ul. Svitavská - Správa jeskyní  
**Rozpočet:** SO 211.3 Opěrné zdi ul. Svitavská - Správa jeskyní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
12	966145		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 8KM Odbourání stávajících pilířků, vč. odvozu na skládku, vč. likvidace dřevěných příček 11*0,3*0,3*1=0,990 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)	M3	0,990		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 211.3 Opěrné zdi ul. Svitavská - Správa jeskyní

Rozpočet:

SO 211.3 Opěrné zdi ul. Svitavská - Správa jeskyní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
13	966155		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM odbourání stávajícího betonového parapetu  0,6*0,05*39,6=1,188 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	1,188		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 211.4 Opěrné zdi ul. Svitavská - Penny

**Rozpočet:** SO 211.4 Opěrné zdi ul. Svitavská - Penny

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M

**Počet měrných jednotek:** 21,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 211.4 Opěrné zdi ul. Svitavská - Penny  
**Rozpočet:** SO 211.4 Opěrné zdi ul. Svitavská - Penny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU hloubení jam - pol. 131835: 63.289=63,289 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	63,289		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I výkop zeminy z deponie - dle pol. 17481: 30.529=30,529 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě	M3	30,529		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
 Objekt: SO 211.4 Opěrné zdi ul. Svitavská - Penny  
 Rozpočet: SO 211.4 Opěrné zdi ul. Svitavská - Penny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
3	131835		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM výkopy, vč. odvozu na skládku  - rub: 1,6*1,1*21=36,960 [A] - líc: 1,475*0,85*21=26,329 [B]  Celkem: A+B=63,289 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	M3	63,289		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 211.4 Opěrné zdi ul. Svitavská - Penny

Rozpočet:

SO 211.4 Opěrné zdi ul. Svitavská - Penny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku - dle pol. 131835: 63,28875=63,289 [A]	M3	63,289		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásypy se zhut. - rub: 0,8*1,1*21=18,480 [A] - líc: 0,675*0,85*21=12,049 [B]	M3	30,529		
		Technická specifikace:	Celkem: A+B=30,529 [C] položka zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 211.4 Opěrné zdi ul. Svitavská - Penny

Rozpočet:

SO 211.4 Opěrné zdi ul. Svitavská - Penny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1		Zemní práce					
2		Základy					
6	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 25MM Vrty pro kotvení zábradlí. D=20 mm, hl. 0,17 m, 4ks na sloupek.  - sloupky á 2,5 m: 4*9*0,17=6,120 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	6,120		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035 III/37937 Blansko, přemostění
SO 211.4 Opěrné zdi ul. Svitavská - Penny
SO 211.4 Opěrné zdi ul. Svitavská - Penny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	327324		<div>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30</div> <div>Beton C25/30 XF3. Vč. izolačních nátěrů 1xAlp+2xAln</div> <div>0,8*1,3*21=21,840 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>	M3	21,840		
8	327365		<div>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Výztuž B500B. Vč. nátěru vyčnívající výztuže antikorozním nátěrem.</div> <div>- spotřeba 120 kg/m3: 0,06*21.840=1,310 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a</div>	T	1,310		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 211.4 Opěrné zdi ul. Svitavská - Penny  
**Rozpočet:** SO 211.4 Opěrné zdi ul. Svitavská - Penny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
9	348173		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM Zábradlí se dvěma vodorovnými madly, komplet vč. kotvení, podlití . Vč. PKO dle TKP 19B Typ IIIA (žárové zinkování + dvoukomponentní epoxid + alifatický polyuretan). Ocel S235 JR (zábradlí). 20*21=420,000 [A]	KG	420,000		
			Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 211.4 Opěrné zdi ul. Svitavská - Penny

Rozpočet:

SO 211.4 Opěrné zdi ul. Svitavská - Penny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
10	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 podkladní beton C8/10 X0, pod zdí  1,1*0,15*21,3=3,515 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,	M3	3,515		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 211.4 Opěrné zdi ul. Svitavská - Penny  
**Rozpočet:** SO 211.4 Opěrné zdi ul. Svitavská - Penny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
11	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Obnovení povrchu parkoviště.  Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	78,000		
5			<b>Komunikace</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
12	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ ochrana izolace, vykázáno bez přesahů, rubové plochy - 1x300 g/m2	M2	23,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 211.4

SO 211.4

III/37937 Blansko, přemostění

Opěrné zdi ul. Svitavská - Penny

Opěrné zdi ul. Svitavská - Penny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1*1,1*21=23,100 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání předepsaného ochranného materiálu				
			- zřízení ochrany izolace				
7			Přidružená stavební výroba				

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 212 Opěrná zídka Elita

**Rozpočet:** SO 212 Opěrná zídka Elita

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M

**Počet měrných jednotek:** 39,30

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Rozpočet:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU hloubení jam, vývrtek pilot  - pol. 131835: 368,6145=368,615 [A] - pol. 264141: 222,6*0,63585=141,540 [B] - pol. 264241: 42*0,63585=26,706 [C]  Celkem: A+B+C=536,861 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	536,861		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání nad rámec výkopových prací  7dní*24hod=168,000 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	168,000		
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I výkop zeminy z deponie  - dle pol. 17481: 232,256=232,256 [A] - dle pol. 17851a: 78,786=78,786 [B] - dle pol. 17851b: 8,55=8,550 [C]  Celkem: A+B+C=319,592 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	319,592		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Rozpočet:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
4	131835		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM výkopy pro založení, vč. odvozu na skládku  <div> <div>- v místě základu: 6,05*1,65*35=349,388 [A]</div> <div>- v místě zavěšeného křídla: 2,55*1,45*5,2=19,227 [B]</div> </div> <div> <div>Celkem: A+B=368,615 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> </ul> </div>	M3	368,615		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Rozpočet:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku - dle pol. 014101: 368,6145=368,615 [A] - dle pol. 264141: 151,368=151,368 [B] Celkem: A+B=519,983 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek	M3	519,983		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 212 Opěrná zídka Elita  
**Rozpočet:** SO 212 Opěrná zídka Elita

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  zásypy základů se zhut.  - v místě základu: $349,3875=349,388$ [A] -- odečet objemu nových betonových konstrukcí: $-35*3,7=-129,500$ [B] - v místě zavěšeného křídla: $19,227=19,227$ [C] -- odečet objemu nových betonových konstrukcí: $-1,1*1,45*4,3=-6,380$ [D]  Celkem: $A+B+C+D=232,735$ [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	232,735		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Rozpočet:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkodrt' fr. 32/63 na líci zdi 1,5*0,15*38=8,550 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li></ul></div>	M3	8,550		
8	17581	a	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Ochranný zásyp rubu zdi s drenážní funkcí dle ČSN 73 6244 čl. 5.3., vč. hutnění. <div>- část na nákladu: 0,6*3*39,9=71,820 [A] - zavešená část: 0,6*2,7*4,3=6,966 [B]  Celkem: A+B=78,786 [C] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div></div>	M3	78,786		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Rozpočet:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1		Zemní práce					
2		Základy					
9	21203		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM drenáž DN 150mm, vč. geotextilie, vč. obetonování drenážním betonem Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu	M	35,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 212
SO 212

III/37937 Blansko, přemostění
Opěrná zídka Elita
Opěrná zídka Elita

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</div><div>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</div><div>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</div><div>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div><div>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</div></div>				
10	224324		<div>PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30</div> <div>piloty D 900 mm, beton C25/30 X0, délka vč. přebetonování hlavy piloty o 0.5 m</div> <div>28*8,5*0,636=151,368 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků</div><div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení</div><div>- upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div><div>- objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty</div><div>- ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývajících částí sypaninou nebo kamenivem</div></div>	M3	151,368		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Rozpočet:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou				
11	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B výztuž pilot, parametrická spotřeba 100kg/m3  0,1*151,368=15,137 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů	T	15,137		
12	224367		VÝZTUŽ PILOT TUHÁ "4 trubky prům. 60.3/3.2 pro zkoušky CHA na 1 pilotu průměru 880 mm"  0,018*6*8,5=0,918 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže	T	0,918		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 212 Opěrná zídka Elita  
**Rozpočet:** SO 212 Opěrná zídka Elita

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu</li><li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže</li><li>- separaci výztuže</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů</li></ul>				
13	261513		<p>VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM</p> <p>Vrty pro kotvení zábradlí. D=20 mm, hl. 0,17 m, 4ks na sloupek.</p> <p>- sloupky á 2,0 m: 4*20*0,17=13,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p>	M	13,600		
14	264141		<p>VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 1000MM</p> <p>vrtý pro piloty D 900 mm, včetně 1.45 m hluchého vrtání</p> <p>28*7,95=222,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</p>	M	222,600		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 212 Opěrná zídka Elita  
**Rozpočet:** SO 212 Opěrná zídka Elita

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání				
15	264241		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 1000MM vrty pro piloty D 900 mm, dolní část vrtu v dl. 1,5 m 28*1,5=42,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání	M	42,000		
16	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 beton C25/30 XF3 - základ dříku: 3,4*1*35=119,000 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,	M3	119,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Rozpočet:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
17	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 140 kg/m3 dle pol. 272324 - dle pol. 272324: 0,14*119=16,660 [A]	T	16,660		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Rozpočet:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
18	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU "zainjektování trubek po provedení zkoušky CHA vnitřní průměr trubek 54 mm" 6*8,5*0,0023=0,117 [A]  Technická specifikace: Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.). Položka obsahuje vodní tlakové zkoušky před a po injektáži. Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	0,117		
19	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN ochrana PE folie v těsnící vrstvě, vykázána 2x plocha ((1+1)x300 g/m2) 2*6,5*35=455,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	455,000		
20	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící PE fólie v těsnící vrstvě	M2	227,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Rozpočet:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6,5*35=227,500 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
21	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotevní přípravky říms (7,0 kg/ks), á 1 m (vystřídáně á 2 m) 1*40*7=280,000 [A]	KG	280,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				
22	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Beton C30/37 XF4, vč. úpravy pracovních spár. 39,7*0,8=31,760 [A]	M3	31,760		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 212
SO 212

III/37937 Blansko, přemostění
Opěrná zídka Elita
Opěrná zídka Elita

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
23	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B výztuž říms, parametrická spotřeba 142 kg/m3  dle pol. 317325: 0,142*31,76=4,510 [A]	T	4,510		
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> </ul>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Rozpočet:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
24	327325		<div>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</div> <div>Dřík a konzola opěrné zdi, vč. izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa), vč. úpravy dilatační spáry těsněním dle VL4.</div> <div>- část na nákladu: 1,1*3,5*39,9=153,615 [A] - zavěšená část: 1,1*3,2*4,3=15,136 [B] - konzola: 0,28*73=20,440 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=189,191 [D]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>	M3	189,191		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 212

SO 212

III/37937 Blansko, přemostění

Opěrná zídka Elita

Opěrná zídka Elita

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	327365		<div>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Výztuž B500b. Spotřeba 120 kg/m3.</div> <div>0,12*189,191=22,703 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</div> <div>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>	T	22,703		
26	348945		<div>ZÁBRADLÍ A ZÁBRADEL ZÍDKY Z NEREZ OCELI</div> <div>Nerezová síť z lanek. Velikost oka max. 40 mm (pro zabránění šplhání). Lanko 1.5 mm. Vč. spojovacích prostředků, ok vodičího lanka, vodičích lanek 2.5 mm a montáže.</div>	T	0,043		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Rozpočet:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- síť prům. 1.5 mm: 0,88*39,3*0,00107=0,037 [A] - vodičí lanko, prům. 2.5 mm, vodorovné: 2*39,3*0,00003853=0,003 [B] - vodičí lanko, prům. 2.5 mm, svislé: 2*20*0,88*0,00003853=0,001 [C] - spojovací prostředky lanek a sítí: 0,002=0,002 [D]  Celkem: A+B+C+D=0,043 [E] Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.</div>				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
27	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 podkladní beton C8/10 X0, pod základy a rubovou drenáží	M3	31,142		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Rozpočet:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- pod základy: 3,7*0,15*35,3=19,592 [A] - pod rubovou drenáž: 0,3*1,1*35=11,550 [B]  Celkem: A+B=31,142 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
28	465512		<div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zpevnění z lom. kam. tl. 200 mm, beton tl. 150 mm vč. spárování  - nahoře: 0,65*0,35*2,5=0,569 [A] - ve svahu a pod konzolou: 1,15*0,35*3,5=1,409 [B]  Celkem: A+B=1,978 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M3	1,978		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 212 Opěrná zídka Elita  
**Rozpočet:** SO 212 Opěrná zídka Elita

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
29	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním dle VL4 403.42 05/2015. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	35,000		
30	58950		VÝPLŇ SPAR PRYŽOVOU VLOŽKOU výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	35,000		
5			<b>Komunikace</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
31	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY izolace povrchu zdi NAIP tl. 5 mm na kotevně impregnační nátěr	M2	126,595		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 212

SO 212

III/37937 Blansko, přemostění

Opěrná zídka Elita

Opěrná zídka Elita

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- nad dřikem: 1,1*39,7=43,670 [A] - nad vyložení konzoly: 73=73,000 [B] - nad nosem římsy: 0,25*39,7=9,925 [C]  Celkem: A+B+C=126,595 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton</div>				
32	711502		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami s hliníkovou vložkou  - dle pol. 711432: 126,595=126,595 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace</div>	M2	126,595		
33	711509		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ ochrana izolace rubu zdi, vykázano bez přesahů, rubové plochy - 2x300 g/m2  2*3,5*39,7=277,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace</div>	M2	277,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Rozpočet:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) nátěr okrajů konzoly dle VL4 0,55*39,7=21,835 [A] <div>Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</div>	M2	21,835		
35	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr obruby a horního povchu římsy - obruba: 0,15*39,7=5,955 [A] - nad dřikem: 1,1*39,7=43,670 [B] - nad vyložení konzoly: 73=73,000 [C] - nadnosem římsy: 0,25*39,7=9,925 [D]  Celkem: A+B+C+D=132,550 [E] <div>Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</div>	M2	132,550		
7	Přidružená stavební výroba						

8	Potrubí						
36	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM Chráníčka DN 90 pro VO v římsách, vč. protahovací lanka a zaslepení na koncích. Vč. servisních truhlíků (2 ks) zabudovaných z boku do římsy. <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div>	M	40,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 212

SO 212

III/37937 Blansko, přemostění

Opěrná zídka Elita

Opěrná zídka Elita

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
37	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ  "Sloupky a madlo vč. kotvení, podlití a upevňovacích ok pro vodící lanko. Vč. PKO dle TKP 19B Typ IIIA (žárové zinkování + dvoukomponentní epoxid + alifatický polyuretan). Vč. vyvrtání otvorů pro upevnění nerezových ok vodícího lanka á0.5 m. Vč. navaření nerez. matek M6 pro ukotvení ok vodícího lanka. Ocel S235 JR (zábradlí). Korozi vzdorná ocel A4 (matky)."  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	39,300		
38	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ  Hřebové značky na horním povrchu římsy. Čepové značky na spodní stavbě. Vč. osazení.  - hřebové značky: 4=4,000 [A] - čepové značky: 4=4,000 [B]  Celkem: A+B=8,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Rozpočet:

SO 212 Opěrná zídka Elita

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM silniční obruby 100/200mm - oharaničení zpevnění z lomového kamene  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	7,900		
40	933331		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH CHA zkouška  Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní dodávku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi; - veškeré potřebné mechanismy; - podklady a dokumentaci zkoušky; - případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky; - veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opotřebení a nájmu; - výpomoc při vlastní zkoušce; - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností; - dodávka a montáž měřících trubek.	KUS	6,000		
41	933333		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH PIT zkouška  Technická specifikace: Položka obsahuje podklady a dokumentaci zkoušky; - případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky; - veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opotřebení a nájmu; - výpomoc při vlastní zkoušce; - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení.	KUS	28,000		
42	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Kotevní přípravek stožárů VO do mostní římsy.	KG	40,000		

<b>Stavba:</b>	<b>18035</b>	<b>III/37937 Blansko, přemostění</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 212</b>	<b>Opěrná zídka Elita</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 212</b>	<b>Opěrná zídka Elita</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*20=40,000 [A]  Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:				
43	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ  Prostorová skruž k vybetonování konzoly  3,5*116=406,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M3OP	406,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 212 Opěrná zídka Elita  
**Rozpočet:** SO 212 Opěrná zídka Elita

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

**Rozpočet:** 301.2-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2  
**Rozpočet:** 301.2-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	113106121		<p>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a</p> <p>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek</p> <p>'dlažba 1.1*2.2=2,420 [A] Celkem: A=2,420 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. Vcenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>	M2	2,420		
2	113107122		<p>Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o t</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p>	M2	146,080		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

Rozpočet:

301.2-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'asfaltová vozovka 1.1*113.6=124,960 [A] 'silniční panely 1.1*(4.2+12.8)=18,700 [B] 'dlažba 1.1*2.2=2,420 [C] Celkem: A+B+C=146,080 [D]				
			Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 ., -718 ., -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
3	113107182		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní p  Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm  'asfaltová vozovka 1.1*113.6=124,960 [A] Celkem: A=124,960 [B]	M2	124,960		
			Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 301.2
301.2-1

III/37937 Blansko, přemostění
Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2
Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
4	113107532		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek stroj  Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm  'asfaltová vozovka 1.1*113.6=124,960 [A] 'silniční panely 1.1*(4.2+12.8)=18,700 [B] Celkem: A+B=143,660 [C]	M2	143,660		
		Technická specifikace:	1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) –7011 až –7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
 Objekt: SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2  
 Rozpočet: 301.2-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			b) –7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Cenypro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
5	113154123		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy  Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele  'asfaltová vozovka 2*1.1*113.6=249,920 [A] Celkem: A=249,920 [B]	M2	249,920		
		Technická specifikace:	1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
18035

Objekt:

Rozpočet:

III/37937 Blansko, přemostění

Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.				
6	119001401		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě  Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm  1.1*(4+5)=9,900 [A]  Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.	M	9,900		
7	119001412		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě  Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm  4*1.1=4,400 [A] Celkem: A=4,400 [B]  Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.	M	4,400		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2  
**Rozpočet:** 301.2-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	119001421		<p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvč</p> <p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvššením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů</p> <p>8*1.1=8,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.  2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.</p>	M	8,800		
9	121112003		<p>Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm</p> <p>Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm</p> <p>'nezpevněno</p> <p>1.1*(1.2+7.8+3.6+10.2)=25,080 [A]</p> <p>Celkem: A=25,080 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek nebo odhození do 3 m.  2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí.  3. V ceně není započteno vodorovné přemístění sejmuté ornice.</p>	M2	25,080		
10	132154203		<p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50</p> <p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3</p> <p>403.184*0.15=60,478 [A]</p> <p>Celkem: A=60,478 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém</p>	M3	60,478		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 301.2
301.2-1

III/37937 Blansko, přemostění
Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2
Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.				
11	132254204		<p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do</p> <p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3</p> <p>403.184*0.4=161,274 [A] Celkem: A=161,274 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>	M3	161,274		
12	132354203		<p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do</p> <p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3</p> <p>403.184*0.15=60,478 [A] Celkem: A=60,478 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>	M3	60,478		
13	132454204		<p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do</p> <p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3</p> <p>403.184*0.3=120,955 [A] Celkem: A=120,955 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém</p>	M3	120,955		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

Rozpočet:

301.2-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.				
14	151101102		<div> <div>Zřízení pažení a rozeprění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m</div> <div>Zřízení pažení a rozeprění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m</div> <div> <div> <math>((3.1+3.08+2.1+1.84+1.82+1.97+1.94+1.98)/8)*2*113.6=506,372</math> [A] </div> <div> <math>((3.52+3.57+3.34)/3)*2*(4.2+12.8)=118,207</math> [B] </div> <div> <math>(3.43)*2*2.2=15,092</math> [C] </div> <div> <math>((3.38+3.43+3.48+3.52+3.2+3.1)/6)*2*(11.2+7.8+3.6+10.2)=219,869</math> [D] </div> <div> Celkem: A+B+C+D=859,540 [E] </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprění stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.</div> <div>2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</div> <div>3. Předepisuje-li projekt:</div> <div>a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozeprění stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprění zapažených stěn výkopů,</div> <div>b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn,</div> <div>c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</div> </div> </div> </div>	M2	859,540		
15	151101112		<div> <div>Odstranění pažení a rozeprění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m</div> <div>Odstranění pažení a rozeprění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m</div> </div>	M2	859,540		
16	162351103		<div> <div>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži</div> <div>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m</div> </div>	M3	347,254		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 301.2
301.2-1

III/37937 Blansko, přemostění
Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2
Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> 1.1*(1.2+7.8+3.6+10.2)*0.15=3,762 [A]  343.492=343,492 [B]  Celkem: A+B=347,254 [C] </div> <div> Technická specifikace: </div> </div> <div> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.  2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. </div>				
17	162751117		<div> <div> Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži   Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m   403.184*0.55=221,751 [A]  Celkem: A=221,751 [B] </div> <div> Technická specifikace: </div> </div> <div> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.  2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. </div>	M3	221,751		
18	162751119		<div> <div> Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži   Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m </div> <div> Technická specifikace: </div> </div> <div> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.  2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. </div>	M3	2 217,510		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 301.2
301.2-1

III/37937 Blansko, přemostění
Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2
Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	162751137		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>403.184*0.45=181,433 [A] Celkem: A=181,433 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>	M3	181,433		
20	162751139		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>	M3	1 814,330		
21	167151101		<p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p>	M3	361,708		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2  
**Rozpočet:** 301.2-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.				
22	171201221v1		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  403.184*1.67=673,317 [A] Celkem: A=673,317 [B]  Technická specifikace: 1. Ceny uvedené vsouboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. Vcenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	T	673,317		
23	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  Technická specifikace: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.	M3	403,184		
24	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	361,708		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2  
**Rozpočet:** 301.2-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Celkem: <math>361.708=361,708</math> [A] Celkem: <math>A=361,708</math> [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měreno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>				
25	175151101		<p>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho k</p> <p>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny</p> <p><math>0.410*1.1*165.5=74,641</math> [A] Celkem: <math>A=74,641</math> [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>	M3	74,641		
26	58331351		kamenivo těžené drobné frakce 0/4	T	143,348		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

Rozpočet:

301.2-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kamenivo těžené drobné frakce 0/4				
			74.641*1.67*1.15=143,348 [A]				
27	58344198V		Náhradní zásypový materiál	T	648,269		
			Náhradní zásypový materiál				
			361.708*1.01*1.05*1.69 =648,269 [A]				
			Celkem: A=648,269 [B]				
1		Zemní práce					
38		Různé kompletní konstrukce					
28	388111150R		Osazení kabelových žlabů	M	16,000		
			Osazení kabelových žlabů				
			2.0*8=16,000 [A]				
			Celkem: A=16,000 [B]				
29	389972211R		Krytí žlabů výstražnou fólií z PVC 20 cm	M	16,000		
			Krytí žlabů výstražnou fólií z PVC 20 cm				
			2.0*8=16,000 [A]				
30	59213009		žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení	M	16,160		
			100x17x14cm				
			žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm				
			2*8*1.01=16,160 [A]				
31	59213344		poklop kabelového žlabu betonový 50x16x3,5cm	KUS	32,320		
			poklop kabelového žlabu betonový 50x16x3,5cm				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

Rozpočet:

301.2-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*8*1.01*2=32,320 [A]				
38			Různé kompletní konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
32	451572111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm  Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm  165.5*1.1*0.1=18,205 [A] Celkem: A=18,205 [B]  Technická specifikace: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.	M3	18,205		
33	452313141		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20  Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20  1*0.04=0,040 [A] Celkem: A=0,040 [B]  Technická specifikace: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.	M3	0,040		
34	452353101		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí  Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí  0.04*16=0,640 [A] Celkem: A=0,640 [B]	M2	0,640		
4			Vodorovné konstrukce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

Rozpočet:

301.2-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace pozemní						
35	564951415v		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	M2	364,100		
			Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
			1.1*165.5*2=364,100 [A]				
			Celkem: A=364,100 [B]				
5	Komunikace pozemní						
8	Trubní vedení						
36	28613556		potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	M	10,150		
			potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m				
			10*1.015=10,150 [A]				
37	28613557		potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m	M	172,550		
			potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m				
			170*1.015=172,550 [A]				
38	2861491710011		oblouk 11°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10, d 100	KUS	2,030		
			oblouk 11°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10, d 100				
			2*1.015=2,030 [A]				
			Celkem: A=2,030 [B]				
39	2861491710030		oblouk 30° SDR17 PE 100 RC PN10 D 110mm	KUS	1,015		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

Rozpočet:

301.2-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			oblouk 30° SDR17 PE 100 RC PN10 D 110mm 1*1.015=1,015 [A] Celkem: A=1,015 [B]				
40	286149179030		oblouk 30°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10, d 90 oblouk 30°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10, d 90 1*1.015=1,015 [A]	KUS	1,015		
41	28614965R		elektrotvarovka T-kus redukovaný PE 100 PN16 D 110-90mm elektrotvarovka T-kus redukovaný PE 100 PN16 D 110-90mm 2*1.015=2,030 [A] Celkem: A=2,030 [B]	KUS	2,030		
42	28615974		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm 1.015*5=5,075 [A]	KUS	5,075		
43	28615975		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm 1.015*(10+5)=15,225 [A] Celkem: A=15,225 [B]	KUS	15,225		
44	552511v1		spojka hrdlová DN 100 PN 16 (PE/TLT) spojka hrdlová DN 100 PN 16 (PE/TLT) 1*1.01=1,010 [A] Celkem: A=1,010 [B]	KUS	1,010		
45	55254027		Koleno 90°, DN80, PN 16, přírubové (otočné příruby) s patkou	KUS	1,010		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

Rozpočet:

301.2-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Koleno 90°, DN80, PN 16, přírubové (otočné příruby) s patkou</div> <div>1*1.01=1,010 [A]</div> <div>Celkem: A=1,010 [B]</div>				
46	805117VL		<div>D+M markery</div> <div>D+M markery</div>	KS	10,000		
47	805131VL		<div>D+M signální vodič 2 x Cu 4 mm</div> <div>D+M signální vodič 2 x Cu 4 mm</div> <div>152.1*2=304,200 [A]</div>	M	304,200		
48	805132VL		<div>D+M výstražná folie</div> <div>D+M výstražná folie</div>	M	152,100		
49	857242122		<div>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80</div> <div>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80</div> <div>Technická specifikace: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: <div> <div>a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci,</div> <div>b) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopísku.</div> </div> 2. V cenách 857 ..-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.</div>	KUS	1,000		
50	857261131		<div>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním</div> <div>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100</div>	KUS	1,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2  
**Rozpočet:** 301.2-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze šterkopísku - podkladní vrstva ze šterkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šterkopísku. 2. V cenách 857 ..-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.				
51	8572621v1		D+M Speciální příruby DN 80 pro PE potrubí dn 90 PE, jištěna proti posunu D+M Speciální příruby DN 80 pro PE potrubí dn 90 PE, jištěna proti posunu	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze šterkopísku - podkladní vrstva ze šterkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šterkopísku. 2. V cenách 857 ..-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.				
52	871241211		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	M	10,000		
			Technická specifikace: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.				
53	871251211		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	M	170,000		
			Technická specifikace: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2  
**Rozpočet:** 301.2-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	877241101		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90 Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90 Technická specifikace: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	5,000		
55	877241101R		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 17/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90 Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 17/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90 Technická specifikace: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	1,000		
56	877261101		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110 Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110 Technická specifikace: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	15,000		
57	877261101R		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 17/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110 Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 17/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110 2+1=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	3,000		
58	877321115R		Montáž elektro T-kusů redukovaných na vodovodním potrubí z PE trub d 110/90 SDR 17 Montáž elektro T-kusů redukovaných na vodovodním potrubí z PE trub d 110/90 SDR 17 Technická specifikace: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	2,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18035	III/37937 Blansko, přemostění
Objekt:	SO 301.2	Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2
Rozpočet:	301.2-1	Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Trubní vedení						
89	Ostatní konstrukce						
59	122504100v1		Zemní souprava teleskopická Rd 1,2 - 1,8 pro šoupátko DN 100 Zemní souprava teleskopická Rd 1,2 - 1,8 pro šoupátko DN 100	KUS	1,000		
60	42221233		šoupě přírubové vodovodní dlouhá stavební dl DN 80 PN10-16 šoupě přírubové vodovodní dlouhá stavební dl DN 80 PN10-16	KUS	1,000		
61	42273682		hydrant nadzemní DN 80 tvárná litina krycí v 1500mm hydrant nadzemní DN 80 tvárná litina krycí v 1500mm  'dle EN 14384, EN 1074-6, h=1,5 m (výšku sloupku nutno koordinovat s realizací zpevněných ploch) 'hlava hydrantu tvárná litina s epoxid. povrch. úpr. (RAL 9006) 'sloupek - pozink. silnostěnná ocel. trubka s epoxid. povrch. úpr. (RAL 5003) 'ovl. souprava - nerez ocel 'patka z tvárné litiny s epoxid. povrch. úpr. (RAL 5012) l=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
62	42291352v1		poklop litinový šoupátkový včetně podkladní desky poklop litinový šoupátkový včetně podkladní desky	KUS	1,000		
63	891247211		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80 Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na:	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

Rozpočet:

301.2-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních soupřav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.				
64	891261112		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupřavy (bez poklopů) DN 100  Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupřavy (bez poklopů) DN 100  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve střepech šachet pro prostup zemních soupřav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních soupřav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních soupřav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních soupřav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu.	KUS	1,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18035 III/37937 Blansko, přemostění
Objekt:	SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2
Rozpočet:	301.2-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Vcenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty vceně trub.				
			4. Vcenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty vceně trub.				
65	892271111		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	M	360,000		
			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125				
			2*(10+170)=360,000 [A]				
			Celkem: A=360,000 [B]				
		Technická specifikace:	1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.				
			2. V cenách jsou započteny náklady:				
			a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,				
			b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,				
66	892273122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	M	180,000		
			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125				
			10+170=180,000 [A]				
		Technická specifikace:	1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.				
67	892372111		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	KUS	4,000		
			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300				
		Technická specifikace:	1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.				
			2. V cenách jsou započteny náklady:				
			a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,				
			b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,				
68	89552118v1		D+M šrouby nerezové s mosaznými matkami	KUS	16,000		
			D+M šrouby nerezové s mosaznými matkami				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

Rozpočet:

301.2-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4*2+2*4*1=16,000 [A]				
69	899401112		Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	1,000		
			Osazení poklopů litinových šoupátkových				
			Technická specifikace: 1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.				
70	899712111		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	KUS	5,000		
			Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu				
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a připevnění tabulky. 2. V ceně -3111 jsou započteny i náklady na osazení sloupků. 3. V ceně -3111 nejsou započteny náklady na zemní práce a na dodání sloupků (betonových nebo ocelových s betonovými patkami); sloupky se oceňují ve specifikaci.				
89		Ostatní konstrukce					
91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					
71	919735112		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	454,400		
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
			'asfaltová vozovka 113.6*2*2=454,400 [A] Celkem: A=454,400 [B]				
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.				
72	919735125		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	M	227,200		
			Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2  
**Rozpočet:** 301.2-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'asfaltová vozovka 113,6*2=227,200 [A] Celkem: A=227,200 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.				
91			<b>Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b>				
99			<b>Přesun hmot a manipulace se suti</b>				
73	997221551		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km  Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	192,249		
74	997221559		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	3 652,731		
75	997221873		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	M3	21,172		

**Celkem:**





## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

**Rozpočet:** 301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

Rozpočet:

301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	113107122		<div>Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o t</div> <div>Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</div> <div>1.1*9.09=9,999 [A]</div> <div>(0.3+1.1+0.3)*17.0=28,900 [B]</div> <div>=</div> <div>'silniční panely</div> <div>'nemovitosti</div> <div>1.1*15=16,500 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=</div> <div>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</div> <div>2. Ceny</div> <div>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</div> <div>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</div> <div>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</div> <div>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</div> <div>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</div> <div>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</div> <div>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</div> <div>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</div>	M2	55,399		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 301.2
301.2-2

III/37937 Blansko, přemostění
Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2
Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	113107182		<div> <div> Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní p </div> <div> Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm </div> <div> <div>1.1*9.09*1=9,999 [A]</div> <div>(0.9+1.1+0.9)*17.0=49,300 [B]</div> <div>Celkem: A+B=59,299 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živichnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živichných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. </div> </div> </div>	M2	59,299		
3	113107532		<div> <div> Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek stroj </div> <div> Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm </div> </div>	M2	49,099		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2  
**Rozpočet:** 301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1.1*9.09=9,999 [A] (0.6+1.1+0.6)*17.0=39,100 [B] Celkem: A+B=49,099 [C] Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až -7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
4	113151111		Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů 'silniční panely 'nemovitosti 1.1*15=16,500 [A] Celkem: A=16,500 [B] Technická specifikace: 1. Cena je určena pro rozebírání silničních panelů jakýchkoliv rozměrů kladených do lože z kameniva včetně odstranění lože.	M2	16,500		
5	113154123		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek	M2	149,198		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2  
**Rozpočet:** 301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm</p> <p>včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>1.1*9.09*2=19,998 [A] (1.5+1.1+1.5)*17.0=69,700 [B] (1.2+1.1+1.2)*17.0=59,500 [C] Celkem: A+B+C=149,198 [D]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézy,</p> <p>b) opotřebenování frézovacích nástrojů,</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,</p> <p>b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají.</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:</p> <p>a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>				
6	113202111		<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</p> <p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv</p>	M	14,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 301.2
301.2-2

III/37937 Blansko, přemostění
Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2
Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>materiálem,</div> <div>b) pro obruby zdlažebních kostek uložených v jedné řadě.</div> <div>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</div> <div>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</div> <div>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</div> <div>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub zjedné řady kostek.</div> <div>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</div> </div> </div>				
7	119001401		<div> <div> <div>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě</div> <div>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm</div> <div>1.1*6=6,600 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.  2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. </div> </div> </div>	M	6,600		
8	119001412		<div> <div> <div>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě</div> <div>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm</div> </div> </div>	M	2,200		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

Rozpočet:

301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>2*1.1=2,200 [A]</div> <div>Celkem: A=2,200 [B]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.  2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. </div> </div>				
9	119001421		<div>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě</div> <div>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů</div> <div>3*1.1=3,300 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.  2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. </div> </div>	M	3,300		
10	121112003		<div>Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm</div> <div>Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm</div> <div>1.1*24.54=26,994 [A]</div> <div>Celkem: A=26,994 [B]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek nebo odhození do 3 m.  2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí.  3. V ceně není započteno vodorovné přemístění sejmuté ornice. </div> </div>	M2	26,994		
11	130001101		<div>Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</div>	M3	115,321		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 301.2
301.2-2

III/37937 Blansko, přemostění
Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2
Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>1. Cena je určena:</p> <p>a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02,</p> <p>b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu;</p> <p>c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7.</p> <p>3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha</p> <p>- je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícím obalem;</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.</p> <p>b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.</p> <p>5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsáném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí.</p> <p>6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započtl jen jednou.</p> <p>7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá.</p> <p>8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>				
12	132154202		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20	M3	25,638		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

Rozpočet:

301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3</div> <div>rozšíření pro šachty 0.6*2.5*(1.90-0.15+0.1)*2=5,550 [A]</div> <div>rozšíření pro šachty 0.6*2.5*(1.43-0.6+0.1)*2=2,790 [B]</div> <div>115.321*0.15=17,298 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=25,638 [D]</div> <div>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</div>				
13	132254202		<div>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 5</div> <div>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3</div> <div>115.321*0.4=46,128 [A]</div> <div>Celkem: A=46,128 [B]</div> <div>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</div>	M3	46,128		
14	132354201		<div>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3</div> <div>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3</div> <div>115.321*0.15=17,298 [A]</div> <div>Celkem: A=17,298 [B]</div> <div>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</div>	M3	17,298		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2  
**Rozpočet:** 301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	132454202		<p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do</p> <p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3</p> <p>115.321*0.3=34,596 [A]            Celkem: A=34,596 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>	M3	34,596		
16	151101102		<p>Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m</p> <p>Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m</p> <p>Celkem: 276.09=276,090 [A]            Celkem: A=276,090 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.            2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.            3. Předepisuje-li projekt:            a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů,            b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn,            c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>	M2	276,090		
17	151101112		<p>Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m</p> <p>Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m</p>	M2	276,090		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

Rozpočet:

301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	162351103		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m</p> <div> <div>1.1*24.54*0.15=4,049 [A]</div> <div>85.616=85,616 [B]</div> <div>Celkem: A+B=89,665 [C]</div> </div> <p>Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>	M3	89,665		
19	162751117		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <div> <div>112.417*0.55=61,829 [A]</div> <div>Celkem: A=61,829 [B]</div> </div> <p>Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>	M3	61,829		
20	162751119		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i</p>	M3	556,461		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2  
**Rozpočet:** 301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			započatých 1 000 m				
			Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
21	162751137		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 112.417*0.45=50,588 [A] Celkem: A=50,588 [B]	M3	50,588		
			Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
22	162751139		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	455,292		
			Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 301.2
301.2-2

III/37937 Blansko, přemostění
Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2
Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	167151101		<p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>náhradní zásypový materiál 85.616=85,616 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo ktěžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovna- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>	M3	85,616		
24	171201221v1		<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>112.417*1.67=187,736 [A]</p> <p>Celkem: A=187,736 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny uvedené vsouboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. Vcenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu zkatalogu 800-6 Demolice objektů.</p>	T	187,736		
25	171251201		<p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>Technická specifikace: 1. Cena je určena i pro:</p> <p>a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny,</p> <p>b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p>	M3	112,417		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

Rozpočet:

301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.				
26	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  Celkem: 85.616=85,616 [A] Celkem: A=85,616 [B]  Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.	M3	85,616		
27	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho k  Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny  0.39*1.1*(39.4+25.9)=28,014 [A] Celkem: A=28,014 [B]	M3	28,014		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

Rozpočet:

301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.				
28	58331351		kamenivo těžené drobné frakce 0/4  kamenivo těžené drobné frakce 0/4  28.14*1.67*1.15=54,043 [A]	T	54,043		
29	58344198V		Náhradní zásypový materiál  Náhradní zásypový materiál  85.616*1.01*1.05*1.69 =153,445 [A] Celkem: A=153,445 [B]	T	153,445		
1			Zemní práce				
38			Různé kompletní konstrukce				
30	388111150R		Osazení kabelových žlabů  Osazení kabelových žlabů  2.0*3=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B]	M	6,000		
31	389972211R		Krytí žlabů výstražnou fólií z PVC 20 cm  Krytí žlabů výstražnou fólií z PVC 20 cm  2.0*3=6,000 [A]	M	6,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2  
**Rozpočet:** 301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	59213009		žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm 2*3*1.01=6,060 [A]	M	6,060		
33	59213344		poklop kabelového žlabu betonový 50x16x3,5cm poklop kabelového žlabu betonový 50x16x3,5cm 2*3*1.01*2=12,120 [A]	KUS	12,120		
38	Různé kompletní konstrukce						

## 4 Vodorovné konstrukce

34	451572111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm (39.4+25.9)*1.1*0.1=7,183 [A] Celkem: A=7,183 [B] Technická specifikace: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.	M3	7,183		
35	451573111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm 0.1*1.7*2.7*1=0,459 [A] 0.1*1.44*1.14*2=0,328 [B] Celkem: A+B=0,787 [C] Technická specifikace: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.	M3	0,787		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2  
**Rozpočet:** 301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	452311131		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15  Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15  0.1*1.7*2.7*1=0,459 [A] 0.1*1.44*1.14*2=0,328 [B] Celkem: A+B=0,787 [C]  Technická specifikace: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosity sedel.	M3	0,787		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
37	29121111vl		Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva z původních panelů  Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva z původních panelů  15.0*1.1=16,500 [A] Celkem: A=16,500 [B]  Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) kamenivo frakce 0 - 32 mm, b) rozprostření podkladu, c) osazení silničních panelů. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dodávku silničních panelů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci s dvojnásobnou obratovostí. Předepíše-li projekt ponechat tento materiál jako trvale zabudovaný i po založení objektu, oceňuje se toto dodání bez obratovosti.	M2	16,500		
38	564851111		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	M2	30,600		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2  
**Rozpočet:** 301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(0.3+1.2+0.3)*17.0=30,600 [A] Celkem: A=30,600 [B]				
39	564951415v		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm  Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm  1.1*(9.09+24.54)*2=73,986 [A] Celkem: A=73,986 [B]	M2	73,986		
40	565176111vl		Asfaltový beton vrstva podkladní ACL 22+ tl 100 mm š do 3 m  Asfaltový beton vrstva podkladní ACL 22+ tl 100 mm š do 3 m  (0.9+1.2+0.9)*17.0=51,000 [A] Celkem: A=51,000 [B] Technická specifikace: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm.	M2	51,000		
41	567142115		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 250 mm  Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 250 mm  (0.6+1.2+0.6)*17.0=40,800 [A] Celkem: A=40,800 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.	M2	40,800		
42	573231108		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2  Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50	M2	183,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 301.2

301.2-2

III/37937 Blansko, přemostění

Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kg/m2 (0.9+1.2+0.9)*17.0=51,000 [A] (1.2+1.2+1.2)*17.0=61,200 [B] (1.5+1.2+1.5)*17.0=71,400 [C] Celkem: A+B+C=183,600 [D]				
43	577144121vl		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ tř. I tl 50 mm š přes 3 m Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ tř. I tl 50 mm š přes 3 m  (1.5+1.2+1.5)*17.0=71,400 [A] Celkem: A=71,400 [B] Technická specifikace: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.	M2	71,400		
44	577145112vl		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm  (1.2+1.2+1.2)*17.0=61,200 [A] Celkem: A=61,200 [B] Technická specifikace: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.	M2	61,200		
45	59914111102 VL		Výplň spáry živичnou zálivkou  Výplň spáry živичnou zálivkou  17.0*2+1.2*3*2=41,200 [A] Celkem: A=41,200 [B]	M	41,200		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
46	631311115		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	M3	0,137		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 301.2
301.2-2

III/37937 Blansko, přemostění
Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2
Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 Vodoměrná šachta 0.08*0.9*1.9=0,137 [A] Celkem: A=0,137 [B] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo odděľující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy zbetonu prostého a 27* 32 - Základy zbetonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.				
47	631311123		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15 Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15 (0.1+0.05)/2*1.5*2.5=0,281 [A] -(0.1+0.05)/2*1.15*0.95=-0,082 [B] Celkem: A+B=0,199 [C] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo odděľující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy zbetonu prostého a 27* 32 - Základy zbetonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,	M3	0,199		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

Rozpočet:

301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.				
48	631319181		Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm  Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm  0.199+0.137=0,336 [A] Celkem: A=0,336 [B]  Technická specifikace: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. Vcenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.	M3	0,336		
49	631319195		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm  Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm  Technická specifikace: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. Vcenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.	M3	0,336		
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
8			Trubní vedení				
50	28613110		potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm  42*1.015=42,630 [A] Celkem: A=42,630 [B]	M	42,630		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2  
**Rozpočet:** 301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	28613556		potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m 26*1.015=26,390 [A]	M	26,390		
52	552501vl		spojka hrdlová DN 50 PN 16 spojka hrdlová DN 50 PN 16 4*1.01=4,040 [A] Celkem: A=4,040 [B]	KUS	4,040		
53	55252223vl		trouba přírubová TP PN16 DN 80 s kotvou trouba přírubová TP PN16 DN 80 s kotvou 2*1.01 =2,020 [A] Celkem: A=2,020 [B]	KUS	2,020		
54	805117VL		D+M markery D+M markery	KS	4,000		
55	805131VL		D+M signální vodič 2 x Cu 4 mm D+M signální vodič 2 x Cu 4 mm (39.4+25.9)*2=130,600 [A]	M	130,600		
56	805132VL		D+M výstražná folie D+M výstražná folie 39.4+25.9=65,300 [A]	M	65,300		
57	852242122		Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek,	KUS	2,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

Rozpočet:

301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80				
58	857241131		<div> <div> <div>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním</div> <div> <div>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: <div> <div>a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci,</div> <div>b) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopísku.</div> </div> </div> 2. V cenách 857 ...-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci. </div> </div> </div> </div>	KUS	4,000		
59	8572621v1		<div> <div> <div>D+M Speciální příruby DN 80 pro PE potrubí dn 90 PE, jištěna proti posunu</div> <div> <div>D+M Speciální příruby DN 80 pro PE potrubí dn 90 PE, jištěna proti posunu</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: <div> <div>a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci,</div> <div>b) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopísku.</div> </div> </div> 2. V cenách 857 ...-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci. </div> </div> </div> </div>	KUS	2,000		
60	871161141		<div> <div> <div>Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm</div> <div> <div>Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: <div> <div>a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátne lze dohodnout u trub polyetylénových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %,</div> <div>b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci.</div> </div> </div> 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel. </div> </div> </div> </div>	M	42,000		
61	871241211		<div> <div> <div>Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm</div> </div> </div>	M	26,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

**18035 III/37937 Blansko, přemostění**  
**SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2**  
**301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky**

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm Technická specifikace: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.				
8		Trubní vedení					
89		Ostatní konstrukce					
62	122504080		Zemní souprava teleskopická Rd 1,2 - 1,8 Zemní souprava teleskopická Rd 1,2 - 1,8	KUS	4,000		
63	28688828R		poklop z kompozitu s rámem 850x600 mm poklop z kompozitu s rámem 850x600 mm	KUS	1,000		
64	3194253v1		spojka T101 d 32 spojka T101 d 32	KUS	6,000		
65	42221232.1		Šoupátko s PE konci PN 10 DN 90 PE Šoupátko s PE konci PN 10 DN 90 PE	KUS	1,000		
66	42273510100v 1		pás navrtávací s litinovou objímkou, s kulovým kohoutem s koncovkou pro PE dn32, HOD typ 512 DN 100 pás navrtávací s litinovou objímkou, s kulovým kohoutem s koncovkou pro PE dn32, HOD typ 512 DN 100	KUS	3,000		
67	42290100		souprava vodoměrná závitová se šroubením kohouty a zpětnou klapkou (včetně držáku na vodoměr) pro přípojku d32	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

**Rozpočet: 301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky**

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			souprava vodoměrná závitová se šroubením kohouty a zpětnou klapkou (včetně držáku na vodoměr) pro přípojku d32				
68	42290190		souprava vodoměrná závitová se šroubením kohouty a zpětnou klapkou (včetně držáku na vodoměr) pro přípojku d90 souprava vodoměrná závitová se šroubením kohouty a zpětnou klapkou (včetně držáku na vodoměr) pro přípojku d90	KUS	1,000		
69	42291351v1		poklop litinový ventilový včetně podkladní desky poklop litinový ventilový včetně podkladní desky	KUS	3,000		
70	42291352v1		poklop litinový šoupátkový včetně podkladní desky poklop litinový šoupátkový včetně podkladní desky	KUS	1,000		
71	55242310v1		mříž litinová plochá 300x300mm mříž litinová plochá 300x300mm	KUS	1,000		
72	56230551		šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,2 m šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,2 m	KUS	2,000		
73	63126083R		žebřík nástěnný kompozitní šachetní 50x50/300mm žebřík nástěnný kompozitní šachetní 50x50/300mm	KS	1,000		
74	8911R2232		Montáž vodoměrné soupravy pro přípojku d 32mm Montáž vodoměrné soupravy pro přípojku d 32mm	KUS	3,000		

Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady:

- a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek,
- b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav,

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

Rozpočet:

301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. Vcenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty vceně trub. 4. Vcenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty vceně trub.				
75	8911R2290		Montáž vodoměrné soupravy pro přípojku d90mm Montáž vodoměrné soupravy pro přípojku d90mm Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve střepech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2  
**Rozpočet:** 301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku,</p> <p>c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub.</p> <p>4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</p>				
76	891249111		<p>Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80</p> <p>Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady:</p> <p>a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropích šachet pro prostup zemních souprav šoupátek,</p> <p>b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav,</p> <p>c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku,</p> <p>c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu,</p>	KUS	3,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2  
**Rozpočet:** 301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. Vcenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty vceně trub. 4. Vcenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty vceně trub.				
77	891261112		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 90  Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 90  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve střepech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. Vcenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty vceně trub. 4. Vcenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty vceně trub.	KUS	1,000		
78	892233122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70  Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	42,000		

Stavba:	18035 III/37937 Blansko, přemostění
Objekt:	SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2
Rozpočet:	301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.							
79	892241111		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80  Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80  2*42.0=84,000 [A] Celkem: A=84,000 [B]	M	84,000		
Technická specifikace: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,							
80	892271111		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125  Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125  2*26.0=52,000 [A] Celkem: A=52,000 [B]	M	52,000		
Technická specifikace: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,							
81	892273122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125  Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	M	26,000		
Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.							
82	892372111		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300  Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	KUS	8,000		
Technická specifikace: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.							

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

Rozpočet:

301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,				
83	893811112		Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky od 1,2 m do 1,4 m  Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky od 1,2 m do 1,4 m  Technická specifikace: 1. Vcenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku zbetonu prostého tl. 100 mm, b) vcenách -1111 až -1263 je započteno obetonování vodoměrné šachty, zbetonu prostého tl. 100 mm 2. Vcenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrných šachet včetně vík, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. b) napojení stávajícího vodovodního potrubí se oceňuje cenami souboru 871 . . - . 1 části A 02 tohoto katalogu. c) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ..-.... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny zjakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce, části A 07.	KUS	2,000		
84	894201161		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37  Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 1.5*2.5*0.3=1,125 [A] Celkem: A=1,125 [B]  Technická specifikace: 1. Bednění stěny šachet se oceňuje cenami souboru cen 894 50-.. Bednění konstrukcí na trubním vedení této části katalogu. 2. Bednění žlabu se oceňuje cenami souboru cen 351 35-11 Vnitřní bednění spodní části stok části A 03.	M3	1,125		
85	894201231		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	M3	3,882		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

Rozpočet:

301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37</div> <div>0.3*1.8*(1.5+1.9)*2=3,672 [A]</div> <div>0.15*0.4*(1.15+0.6)*2=0,210 [B]</div> <div>Celkem: A+B=3,882 [C]</div> <div>Technická specifikace: 1. Bednění stěny šachet se oceňuje cenami souboru cen 894 50-.. Bednění konstrukcí na trubním vedení této části katalogu.</div> <div>2. Bednění žlabu se oceňuje cenami souboru cen 351 35-11 Vnitřní bednění spodní části stok části A 03.</div>				
86	894302262		<div>Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37</div> <div>Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37</div> <div>1.5*2.5*0.2=0,750 [A]</div> <div>Celkem: A=0,750 [B]</div> <div>Technická specifikace: 1. Ceny stropů jsou určeny pro jakékoliv tloušťky a plochy stropů.</div> <div>2. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 budovy a haly - zděné a monolitické.</div>	M3	0,750		
87	894502201		<div>Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné</div> <div>Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné</div> <div>(1.5+2.5)*(1.8+0.3)*2=16,800 [A]</div> <div>(1.9+0.9)*1.8*2=10,080 [B]</div> <div>0.4*(1.15+0.85+0.95+0.6)*2=2,840 [C]</div> <div>0.3*0.25*4=0,300 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=30,020 [E]</div>	M2	30,020		
88	894503111		<div>Bednění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet jakýchkoliv rozměrů</div> <div>Bednění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet jakýchkoliv rozměrů</div>	M2	3,310		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2  
**Rozpočet:** 301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0.2*(1.5+2.5)*2=1,600 [A] 0.9*1.9=1,710 [B] Celkem: A+B=3,310 [C]				
89	894608112		Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500  Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500  0.75*100/1000*1.1=0,083 [A] Celkem: A=0,083 [B]	T	0,083		
90	899104112		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600  Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600  Technická specifikace: 1. V cenách 899 10 -.112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně ráků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 -.113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž ráků, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.	KUS	1,000		
91	89920211R		Osazení mříží litinových včetně ráků  Osazení mříží litinových včetně ráků  Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, ráků a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	1,000		
92	899401111		Osazení poklopů litinových ventilových  Osazení poklopů litinových ventilových	KUS	3,000		



<b>Stavba:</b>	<b>18035 III/37937 Blansko, přemostění</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky</b>

9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			
95	9539431vl	Osazování a dodávky ochranné trubky dn 90 PE	M	8,000	
		Osazování a dodávky ochranné trubky dn 90 PE			
		Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.			
96	9539432vl	Osazování a dodávky ochranné trubky dn 110 PE	M	4,000	
		Osazování a dodávky ochranné trubky dn 110 PE			
		Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.			

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

Rozpočet:

301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4. Ceny platí za každé zalití.							
97	98212230vl		D+Z zednické zapravení vodoměrné šachty kolem chráničky	KPL	2,000		
			D+Z zednické zapravení vodoměrné šachty kolem chráničky				
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch						
98	919735112		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	104,360		
			Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
			'asfaltová vozovka (9.09+17.0)*2=104,360 [A] Celkem: A=104,360 [B]				
		Technická specifikace:	1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.				
99	919735125		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	M	52,180		
			Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm				
			'asfaltová vozovka (9.09+17.0)*2=52,180 [A] Celkem: A=52,180 [B]				
		Technická specifikace:	1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.				
91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch						
99	Přesun hmot a manipulace se suti						
100	997221551		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	87,623		
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2

Rozpočet:

301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.  2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava vkaždém úseku samostatně.  3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící.  4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). </div> </div>				
101	997221559		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.  2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava vkaždém úseku samostatně.  3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící.  4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). </div> </div>	T	1 664,837		
102	997221873		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek.  2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně.  3. Vcenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. </div> </div>	M3	8,033		
103	997223802VL		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového s příměsí <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek.  2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně.  3. Vcenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. </div> </div>	T	39,414		



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

**Rozpočet:** 301.3-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní řad

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3  
**Rozpočet:** 301.3-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	113107122		<p>Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o t</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>'asfaltová vozovka 1.1*100.1=110,110 [A] Celkem: A=110,110 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	110,110		
2	113107182		<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní p</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</p>	M2	110,110		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Rozpočet:

301.3-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'asfaltová vozovka 1.1*100.1=110,110 [A] Celkem: A=110,110 [B]  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
3	113107532		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek stroj  Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm  'asfaltová vozovka 1.1*100.1=110,110 [A] Celkem: A=110,110 [B]  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.	M2	110,110		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3  
**Rozpočet:** 301.3-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní řád

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4. Ceny a) –7011 až –7013, –7411 až –7413 a –7511 až –7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7021 až 7025, –7421 až –7425 a –7521 až –7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7030 až –7034, –7430 až –7434 a –7530 až –7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytů –704 ., –744 . a –754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
4	113154123		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy  Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele  'asfaltová vozovka 2*1.1*100.1=220,220 [A] Celkem: A=220,220 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají.	M2	220,220		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
18035

Objekt:

Rozpočet:

III/37937 Blansko, přemostění

Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.  5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:  a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,  b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.  6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod. </div>				
5	119001401		<div> Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě   Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm   1.1*3=3,300 [A] </div> <div> Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.  2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. </div>	M	3,300		
6	119001412		<div> Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě   Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm   1*1.1=1,100 [A]  Celkem: A=1,100 [B] </div> <div> Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. </div>	M	1,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
18035

Objekt:

Rozpočet:

III/37937 Blansko, přemostění

Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.				
7	119001421		<p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě</p> <p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů</p> <p>2*1.1=2,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.</p>	M	2,200		
8	121112003		<p>Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm</p> <p>Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm</p> <p>'nezpevněno</p> <p>1.1*52.0=57,200 [A]</p> <p>Celkem: A=57,200 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek nebo odhození do 3 m.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí.</p> <p>3. V ceně není započteno vodorovné přemístění sejmuté ornice.</p>	M2	57,200		
9	132154202		<p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20</p> <p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3</p>	M3	35,709		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Rozpočet:

301.3-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>238.062*0.15=35,709 [A]</div> <div>Celkem: A=35,709 [B]</div> <div>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</div> </div>				
10	132254203		<div> <div>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 1</div> <div>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3</div> <div>238.062*0.4=95,225 [A]</div> <div>Celkem: A=95,225 [B]</div> <div>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</div> </div>	M3	95,225		
11	132354202		<div> <div>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do</div> <div>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3</div> <div>238.062*0.15=35,709 [A]</div> <div>Celkem: A=35,709 [B]</div> <div>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</div> </div>	M3	35,709		
12	132454203		<div> <div>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do</div> <div>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3</div> </div>	M3	71,419		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Rozpočet:

301.3-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>238.062*0.3=71,419 [A]</div> <div>Celkem: A=71,419 [B]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</div> </div>				
13	151101102		<div> <div>Zřízení pažení a rozeprění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m</div> <div>Zřízení pažení a rozeprění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m</div> <div>'asfatová komunikace</div> <div>((1.98+2.0+2.33+2.34+2.36+1.25+1.6+1.14+0.98)/9+0.1)*2*100.5=376,987 [A]</div> <div>'nezpevněno</div> <div>((0.98+1.85+2.41)/3+0.1)*2*52.0=192,053 [B]</div> <div>Celkem: A+B=569,040 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprění stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.</div> <div>2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</div> <div>3. Předepisuje-li projekt:</div> <div>a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozeprění stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprění zapažených stěn výkopů,</div> <div>b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn,</div> <div>c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</div> </div>	M2	569,040		
14	151101112		<div> <div>Odstranění pažení a rozeprění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m</div> <div>Odstranění pažení a rozeprění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m</div> </div>	M2	569,040		
15	162351103		<div> <div>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži</div> </div>	M3	127,852		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Rozpočet:

301.3-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m</p> <p>1.1*52.0*0.15=8,580 [A] 119.272=119,272 [B] Celkem: A+B=127,852 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>				
16	162751117		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>238.062*0.55=130,934 [A] Celkem: A=130,934 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>	M3	130,934		
17	162751119		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p>	M3	1 178,406		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3  
**Rozpočet:** 301.3-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
18	162751137		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>238.062*0.45=107,128 [A] Celkem: A=107,128 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>	M3	107,128		
19	162751139		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>	M3	964,152		
20	167151101		<p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p>	M3	119,272		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Rozpočet:

301.3-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo ktěžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovna- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. </div>				
21	171201221v1		<div>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</div> <div>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</div> <div>238.062*1.67=397,564 [A]</div> <div>Celkem: A=397,564 [B]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Ceny uvedené vsouboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. Vcenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu zkatalogu 800-6 Demolice objektů. </div>	T	397,564		
22	171251201		<div>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</div> <div>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. </div>	M3	238,062		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3  
**Rozpočet:** 301.3-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	174151101		<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Celkem: <math>119.272=119,272</math> [A]            Celkem: <math>A=119,272</math> [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>	M3	119,272		
24	175151101		<p>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho k</p> <p>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny</p> <p><math>0.410*1.1*152.1=68,597</math> [A]            Celkem: <math>A=68,597</math> [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).</p> <p>2. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>	M3	68,597		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Rozpočet:

301.3-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	58331351		kamenivo těžené drobné frakce 0/4 kamenivo těžené drobné frakce 0/4 68.597*1.67*1.15=131,741 [A]	T	131,741		
26	58344198V		Náhradní zásypový materiál Náhradní zásypový materiál 68.597*1.01*1.05*1.69 =122,943 [A] Celkem: A=122,943 [B]	T	122,943		
1	Zemní práce						
38	Různé kompletní konstrukce						
27	388111150R		Osazení kabelových žlabů Osazení kabelových žlabů 2.0*2=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	M	4,000		
28	389972211R		Krytí žlabů výstražnou fólií z PVC 20 cm Krytí žlabů výstražnou fólií z PVC 20 cm 2.0*2=4,000 [A]	M	4,000		
29	59213009		žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm 2*2*1.01=4,040 [A]	M	4,040		
30	59213344		poklop kabelového žlabu betonový 50x16x3,5cm	KUS	8,080		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3  
**Rozpočet:** 301.3-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poklop kabelového žlabu betonový 50x16x3,5cm 2*2*1.01*2=8,080 [A]				
38			Různé kompletní konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
31	451572111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm 152.1*1.1*0.1=16,731 [A] Celkem: A=16,731 [B] Technická specifikace: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.	M3	16,731		
32	452313141		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 3*0.04=0,120 [A] Celkem: A=0,120 [B] Technická specifikace: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkopy sedel.	M3	0,120		
33	452353101		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí 0.12*16=1,920 [A] Celkem: A=1,920 [B]	M2	1,920		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Rozpočet:

301.3-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace pozemní						
34	564951415v		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm  Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm  1.1*100.1*2=220,220 [A] Celkem: A=220,220 [B]	M2	220,220		
5	Komunikace pozemní						
8	Trubní vedení						
35	28613556		potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m  potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m  5*1.015=5,075 [A]	M	5,075		
36	28613557		potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m  potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m  153*1.015=155,295 [A]	M	155,295		
37	286149171001 1		oblouk 11°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10, d 100  oblouk 11°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10, d 100  1*1.015=1,015 [A] Celkem: A=1,015 [B]	KUS	1,015		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

301.3-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	2861491710030		oblouk 30° SDR17 PE 100 RC PN10 D 110mm  oblouk 30° SDR17 PE 100 RC PN10 D 110mm  3*1.015=3,045 [A] Celkem: A=3,045 [B]	KUS	3,045		
39	2861491710045		oblouk 45° SDR17 PE 100 RC PN10 D 110mm  oblouk 45° SDR17 PE 100 RC PN10 D 110mm  1*1.015=1,015 [A] Celkem: A=1,015 [B]	KUS	1,015		
40	28614965R		elektrotvarovka T-kus redukovaný PE 100 PN16 D 110-90mm elektrotvarovka T-kus redukovaný PE 100 PN16 D 110-90mm  2*1.015=2,030 [A]	KUS	2,030		
41	28615378		redukce SDR17 PE 100 D 110/90 redukce SDR17 PE 100 D 110/90  1*1.015=1,015 [A]	KUS	1,015		
42	28615974		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm  1.015*4=4,060 [A]	KUS	4,060		
43	28615975		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm  1.015*(12+8)=20,300 [A] Celkem: A=20,300 [B]	KUS	20,300		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 301.3
301.3-1

III/37937 Blansko, přemostění
Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3
Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	55254027		<div> <div>Koleno 90°, DN80, PN 16, přírubové (otočné příruby) s patkou</div> <div>Koleno 90°, DN80, PN 16, přírubové (otočné příruby) s patkou</div> <div>3*1.01=3,030 [A]</div> <div>Celkem: A=3,030 [B]</div> </div>	KUS	3,030		
45	805117VL		<div> <div>D+M markery</div> <div>D+M markery</div> </div>	KS	5,000		
46	805131VL		<div> <div>D+M signální vodič 2 x Cu 4 mm</div> <div>D+M signální vodič 2 x Cu 4 mm</div> <div>152.1*2=304,200 [A]</div> </div>	M	304,200		
47	805132VL		<div> <div>D+M výstražná folie</div> <div>D+M výstražná folie</div> </div>	M	152,100		
48	857242122		<div> <div>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80</div> <div>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80</div> <div>Technická specifikace: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: <div> <div>a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci,</div> <div>b) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopísku.</div> </div> 2. V cenách 857 ..-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.</div> </div>	KUS	3,000		
49	8572621v1		<div> <div>D+M Speciální příruby DN 80 pro PE potrubí dn 90 PE, jištěna proti posunu</div> <div>D+M Speciální příruby DN 80 pro PE potrubí dn 90 PE, jištěna proti posunu</div> <div>Technická specifikace: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na:</div> </div>	KUS	3,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Rozpočet:

301.3-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopísku. 2. V cenách 857 ...-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.				
50	871241211		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm  Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm  Technická specifikace: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.	M	5,000		
51	871251211		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm  Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm  Technická specifikace: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.	M	153,000		
52	877241101		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90  Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90  Technická specifikace: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	4,000		
53	877261101		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110  Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110	KUS	20,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 301.3

301.3-1

III/37937 Blansko, přemostění

Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12+8=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.				
54	877261101R		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 17/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110  Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 17/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110  3+1+1+1=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	6,000		
55	877321115R		Montáž elektro T-kusů redukovaných na vodovodním potrubí z PE trub d 110/90 SDR 17  Montáž elektro T-kusů redukovaných na vodovodním potrubí z PE trub d 110/90 SDR 17 Technická specifikace: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	2,000		
8		Trubní vedení					
89		Ostatní konstrukce					
56	42221232		šoupě přírubové vodovodní dl DN 80 PN10-16  šoupě přírubové vodovodní dl DN 80 PN10-16	KUS	3,000		
57	42273591		hydrant podzemní DN 80 PN 16DIN 3221 v 1500mm  hydrant podzemní DN 80 PN 16DIN 3221 v 1500mm  3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		
58	42291352v1		poklop litinový šoupátkový včetně podkladní desky	KUS	3,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Rozpočet:

301.3-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poklop litinový šoupátkový včetně podkladní desky				
59	42291452		<p>poklop litinový hydrantový DN 80</p> <p>poklop litinový hydrantový DN 80</p>	KUS	3,000		
60	891241112		<p>Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80</p> <p>Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady:</p> <p>a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropích šachet pro prostup zemních souprav šoupátek,</p> <p>b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav,</p> <p>c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku,</p> <p>c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub.</p> <p>4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</p>	KUS	3,000		
61	891247111		<p>Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80</p>	KUS	3,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3  
**Rozpočet:** 301.3-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropích šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.				
62	892271111		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125  2*(153+5)=316,000 [A] Celkem: A=316,000 [B] Technická specifikace: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovacích přírub, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,	M	316,000		
63	892273122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	M	158,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3  
**Rozpočet:** 301.3-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5+153=158,000 [A]				
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.				
64	892372111		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300  Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300  Technická specifikace: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,	KUS	2,000		
65	89552118v1		D+M šrouby nerezové s mosaznými matkami  D+M šrouby nerezové s mosaznými matkami  4*3*2+2*4=32,000 [A]	KUS	32,000		
66	899401112		Osazení poklopů litinových šoupátkových  Osazení poklopů litinových šoupátkových  Technická specifikace: 1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.	KUS	3,000		
67	899401113		Osazení poklopů litinových hydrantových  Osazení poklopů litinových hydrantových  Technická specifikace: 1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.	KUS	3,000		
68	899712111		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu  Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a připevnění tabulky.	KUS	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Rozpočet:

301.3-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. V ceně -3111 jsou započteny i náklady na osazení sloupků. 3. V ceně -3111 nejsou započteny náklady na zemní práce a na dodání sloupků (betonových nebo ocelových s betonovými patkami); sloupky se oceňují ve specifikaci.				
89		Ostatní konstrukce					
91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					
69	919735112		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm  'asfaltová vozovka 100.1*2*2=400,400 [A] Celkem: A=400,400 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	M	400,400		
70	919735125		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm  'asfaltová vozovka 100.1*2=200,200 [A] Celkem: A=200,200 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	M	200,200		
91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					
99		Přesun hmot a manipulace se suti					
71	997221551		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km  Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	153,163		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Rozpočet:

301.3-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.  2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.  3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící.  4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). </div>				
72	997221559		<div>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním</div> <div>Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</div> <div>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním</div> <div>Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.  2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.  3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící.  4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). </div>	T	2 910,097		
73	997221873		<div>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</div> <div>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</div> <div>31.932/2=15,966 [A]</div>	M3	15,966		
74	997223802VL		<div>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového s příměsí</div> <div>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového s příměsí</div> <div>237.307-52.412-31.932=152,963 [A]</div> <div>Celkem: A=152,963 [B]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek.  2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně.  3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.  4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu </div>	T	152,963		



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

**Rozpočet:** 301.3-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní přípojky

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Rozpočet:

301.3-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	00572410		osivo směs travní parková	KG	0,223		
			osivo směs travní parková				
			7.07*0.03*1.05=0,223 [A]				
2	113107122		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o t	M2	4,620		
			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
			1.1*4.2=4,620 [A]				
			Celkem: A=4,620 [B]				
		Technická specifikace:	1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Rozpočet:

301.3-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	113107182		<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní p</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</p> <p>1.1*4.2=4,620 [A] Celkem: A=4,620 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	4,620		
4	113107532		<p>Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek stroj</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm</p> <p>1.1*4.2=4,620 [A] Celkem: A=4,620 [B]</p>	M2	4,620		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3  
**Rozpočet:** 301.3-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</li> <li>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek.</li> <li>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</li> <li>4. Ceny               <ol style="list-style-type: none"> <li>a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</li> <li>b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</li> <li>c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</li> </ol> </li> <li>5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</li> <li>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává.</li> <li>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</li> <li>8. Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</li> </ol>				
5	113154123		<p>Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy</p> <p>Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm</p> <p>včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>1.1*4.2*2=9,240 [A] Celkem: A=9,240 [B]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V cenách jsou započteny i náklady na:               <ol style="list-style-type: none"> <li>a) vodu pro chlazení zubů frézy,</li> <li>b) opotřebování frézovacích nástrojů,</li> <li>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.</li> </ol> </li> <li>2. V cenách nejsou započteny náklady na:               <ol style="list-style-type: none"> <li>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,</li> <li>b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01</li> </ol> </li> </ol>	M2	9,240		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>18035 III/37937 Blansko, přemostění</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>301.3-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní přípojky</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají.</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:</p> <p>a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>				
6	119001412		<p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě</p> <p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm</p> <p>1*1.1=1,100 [A] Celkem: A=1,100 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.</p>	M	1,100		
7	119001421		<p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě</p> <p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů</p>	M	4,400		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3  
**Rozpočet:** 301.3-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4*1.1=4,400 [A]				
		Technická specifikace:	1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.				
8	121112003		Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	M2	13,208		
			Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm				
			'veřejné prostranství				
			1.1*5.58=6,138 [A]				
			1.1*3.7+0.6*2.5*2=7,070 [B]				
			Celkem: A+B=13,208 [C]				
		Technická specifikace:	1. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek nebo odhození do 3 m. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. 3. V ceně není započteno vodorovné přemístění sejmuté ornice.				
9	130001101		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	M3	28,377		
			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny				
		Technická specifikace:	1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti  a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Rozpočet:

301.3-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>- je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícím obalem;</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.</p> <p>b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.</p> <p>5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí.</p> <p>6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.</p> <p>7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá.</p> <p>8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>				
10	132154201		<p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3</p> <p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3</p> <p>28.377*0.15=4,257 [A]</p> <p>Celkem: A=4,257 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>	M3	4,257		
11	132254201		<p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3</p> <p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3</p> <p>28.377*0.4=11,351 [A]</p> <p>Celkem: A=11,351 [B]</p>	M3	11,351		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Rozpočet:

301.3-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<div> <div>Technická specifikace:</div> <div>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</div> </div>							
12	132354201		<div>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3</div> <div>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3</div> <div>28.377*0.15=4,257 [A]</div> <div>Celkem: A=4,257 [B]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</div> </div>	M3	4,257		
13	132454201		<div>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3</div> <div>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3</div> <div>28.377*0.3=8,513 [A]</div> <div>Celkem: A=8,513 [B]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</div> </div>	M3	8,513		
14	151101102		<div>Zřízení pažení a rozeprění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m</div> <div>Zřízení pažení a rozeprění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m</div> <div>(2.3+0.1)*1.1*4.2=11,088 [A]</div> <div>((1.47+1.55)/2+0.1)*1.1*5.58=9,882 [B]</div> <div>(1.62+0.1)*1.1*3.7=7,000 [C]</div> <div>rozšíření pro šachty (0.6+2.5+0.6)*(1.62+0.1)*2=12,728 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=40,698 [E]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprění stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.</div> </div>	M2	40,698		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Rozpočet:

301.3-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn spinecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
15	151101112		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m  Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	M2	40,698		
16	162351103		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m  1.1*5.58*0.15=0,921 [A] 20.481=20,481 [B] Celkem: A+B=21,402 [C]  Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	M3	21,402		
17	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	15,943		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Rozpočet:

301.3-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>28.987*0.55=15,943 [A]  Celkem: A=15,943 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.  2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>				
18	162751119		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.  2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>	M3	143,487		
19	162751137		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>28.377*0.45=12,770 [A]  Celkem: A=12,770 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.  2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje</p>	M3	12,770		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Rozpočet:301.3-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			individuálně.				
20	162751139		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>	M3	114,930		
21	167151101		<p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>náhradní zásypový materiál 20.481=20,481 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo ktěžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovna- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>	M3	20,481		
22	171201221vl		<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny uvedené vsouboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně.</p>	T	28,377		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Rozpočet:

301.3-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Vcenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.				
			4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu zkatalogu 800-6 Demolice objektů.				
23	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  Technická specifikace: 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.	M3	28,377		
24	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  Celkem: 20.481=20,481 [A] Celkem: A=20,481 [B]  Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měreno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a	M3	20,481		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3  
**Rozpočet:** 301.3-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.				
25	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho k  Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny 0.39*1.1*12.5=5,363 [A] Celkem: A=5,363 [B]  Technická specifikace: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.	M3	5,363		
26	180404111		Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice  Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice  1.1*3.7+0.6*2.5*2=7,070 [A] Celkem: A=7,070 [B]  Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady vyprofilování, přihnojení organickými hnojivy, pletí, válcování, zalévání, pokosení, naložení, odvoz shrabků a pokosené trávy na vzdálenost do 10 km sjeжих složením a náklady na ošetřování trávníku do dvou měsíců po provedení výsevu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání travního semene, které se oceňuje ve specifikaci. Ztratiné lze stanovit ve výši 5 %. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání hnojiva, které se oceňuje ve specifikaci. Ztratiné lze stanovit ve výši 8 %.	M2	7,070		
27	181301103		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm  Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	M2	7,070		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Rozpočet:

301.3-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'nezpevněno 'nemovitosti 1.1*3.7+0.6*2.5*2=7,070 [A] Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.				
28	58331351		kamenivo těžené drobné frakce 0/4 kamenivo těžené drobné frakce 0/4 5.363*1.67*1.15=10,300 [A]	T	10,300		
29	58344198V		Náhradní zásypový materiál Náhradní zásypový materiál 20.481*1.01*1.05*1.69 =36,707 [A] Celkem: A=36,707 [B]	T	36,707		
1		Zemní práce					
38		Různé kompletní konstrukce					
30	388111150R		Osazení kabelových žlabů Osazení kabelových žlabů 2.0*4=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]	M	8,000		
31	389972211R		Krytí žlabů výstražnou fólií z PVC 20 cm Krytí žlabů výstražnou fólií z PVC 20 cm	M	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Rozpočet:

301.3-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2.0*4=8,000 [A]				
32	59213009		žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm 2*4*1.01=8,080 [A]	M	8,080		
33	59213344		poklop kabelového žlabu betonový 50x16x3,5cm poklop kabelového žlabu betonový 50x16x3,5cm 2*4*1.01*2=16,160 [A]	KUS	16,160		
38			Různé kompletní konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
34	451572111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm 12.5*1.1*0.1=1,375 [A] Celkem: A=1,375 [B] Technická specifikace: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.	M3	1,375		
35	451573111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm 0.1*1.44*1.14*1=0,164 [A] Celkem: A=0,164 [B]	M3	0,164		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Rozpočet:

301.3-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.							
36	452311131		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15  Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15  0.1*1.44*1.14*1=0,164 [A] Celkem: A=0,164 [B]	M3	0,164		
Technická specifikace: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.							
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
37	564951415v		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm  Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm  1.1*(4.2+5.58)*2=21,516 [A] Celkem: A=21,516 [B]	M2	21,516		
5	Komunikace						
8	Trubní vedení						
38	28613110		potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm  potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm  12.5*1.015=12,688 [A] Celkem: A=12,688 [B]	M	12,688		
39	805117VL		D+M markery	KS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

301.3-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			D+M markery				
40	805131VL		D+M signální vodič 2 x Cu 4 mm D+M signální vodič 2 x Cu 4 mm 12.5*2=25,000 [A]	M	25,000		
41	805132VL		D+M výstražná folie D+M výstražná folie	M	12,500		
42	871161141		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm Technická specifikace: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátne lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.	M	12,500		
8	Trubní vedení						
89	Ostatní konstrukce						
43	122504080		Zemní souprava teleskopická Rd 1,2 - 1,8 Zemní souprava teleskopická Rd 1,2 - 1,8	KUS	1,000		
44	3194253v1		spojka T101 d 32 spojka T101 d 32 2*1.01=2,020 [A]	KUS	2,020		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Rozpočet:301.3-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.				
50	891249111		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80  Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropích šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu.	KUS	1,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3  
**Rozpočet:** 301.3-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Vcenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty vceně trub.				
			4. Vcenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty vceně trub.				
51	892233122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.	M	12,500		
52	892241111		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 2*12.5=25,000 [A] Celkem: A=25,000 [B] Technická specifikace: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,	M	25,000		
53	892372111		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 Technická specifikace: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,	KUS	2,000		
54	893811112		Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky od 1,2 m do 1,4 m	KUS	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3  
**Rozpočet:** 301.3-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky od 1,2 m do 1,4 m Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého tl. 100 mm, b) v cenách -1111 až -1263 je započteno obetonování vodoměrné šachty, z betonu prostého tl. 100 mm 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrných šachet včetně vík, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. b) napojení stávajícího vodovodního potrubí se oceňuje cenami souboru 871 . . - . 1 části A 02 tohoto katalogu. c) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ..-.... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce, části A 07.				
55	899401111		Osazení poklopů litinových ventilových Osazení poklopů litinových ventilových Technická specifikace: 1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.	KUS	1,000		
89			<b>Ostatní konstrukce</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				
56	9539431v1		Osazování a dodávky ochranné trubky dn 90 PE Osazování a dodávky ochranné trubky dn 90 PE Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.	M	4,000		
57	98212230v1		D+Z zednické zapravení vodoměrné šachty kolem chráničky D+Z zednické zapravení vodoměrné šachty kolem chráničky	KPL	1,000		
9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3  
**Rozpočet:** 301.3-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch						
58	919735112		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm 'asfaltová vozovka 4.2*2=8,400 [A] Celkem: A=8,400 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	M	8,400		
59	919735125		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm 'asfaltová vozovka 4.2*2=8,400 [A] Celkem: A=8,400 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	M	8,400		
91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch						
99	Přesun hmot a manipulace se suti						
60	997221551		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	6,426		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 301.3

301.3-2

III/37937 Blansko, přemostění

Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	997221559		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava vkaždém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	122,094		
62	997221873		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  1.34/2=0,670 [A]	M3	0,670		
63	997223802VL		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového s příměsí  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového s příměsí  2.888=2,888 [A] Celkem: A=2,888 [B]  Technická specifikace: 1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. Vcenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu zkatalogu 800-6 Demolice objektů.	T	2,888		
99	Přesun hmot a manipulace se sutí						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3  
**Rozpočet:** 301.3-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15  Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m  Technická specifikace: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.	T	22,882		
998		Přesun hmot					

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská

**Rozpočet:** 303-1 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská  
**Rozpočet:** 303-1 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	113106121		<p>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a</p> <p>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek</p> <p>'dlažba 1.1*1.7=1,870 [A] Celkem: A=1,870 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>	M2	1,870		
2	113107122		<p>Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o t</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>'dlažba 1.1*1.7=1,870 [A] Celkem: A=1,870 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p>	M2	1,870		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 303
303-1

III/37937 Blansko, přemostění
Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská
Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
3	113107322		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z k Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm 'asfaltová vozovka 1.1*(14.37+7.7)=24,277 [A] Celkem: A=24,277 [B]	M2	24,277		
		Technická specifikace:	1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská  
**Rozpočet:** 303-1 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živichných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
4	113107341		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živ  Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichných, o tl. vrstvy do 50 mm  'asfaltová vozovka 1.1*(14.37+7.7)=24,277 [A] Celkem: A=24,277 [B]  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živichnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živichných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.	M2	24,277		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 303
303-1

III/37937 Blansko, přemostění
Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská
Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113107532		<p>Odstranění podkladů nebo krytů při překopec inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek stroj</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů při překopec inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm</p> <p>'asfaltová vozovka 1.1*(14.37+7.7)=24,277 [A] Celkem: A=24,277 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) –7011 až –7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Cenypro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	24,277		
6	113154123		<p>Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy</p> <p>Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm</p> <p>včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p>	M2	48,554		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 303
303-1

III/37937 Blansko, přemostění
Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská
Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'asfaltová vozovka 2*1.1*(14.37+7.7)=48,554 [A] Celkem: A=48,554 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.				
7	119001401		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvė  Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvėšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm  1.1*5=5,500 [A]  Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky	M	5,500		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 303
303-1

III/37937 Blansko, přemostění
Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská
Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za ztížení vykopávky.				
8	119001412		<p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě</p> <p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm</p> <p>2*1.1=2,200 [A] Celkem: A=2,200 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.</p>	M	2,200		
9	119001421		<p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě</p> <p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů</p> <p>23*1.1=25,300 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.</p>	M	25,300		
10	121112003		Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	M2	80,344		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská  
**Rozpočet:** 303-1 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm  'nezpevněno 1.1*(69.94+3.1)=80,344 [A] Celkem: A=80,344 [B] Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek nebo odhození do 3 m. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. 3. V ceně není započteno vodorovné přemístění sejmuté ornice.				
11	132154203		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50  Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 168.178*0.15=25,227 [A] Celkem: A=25,227 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.	M3	25,227		
12	132254204		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do  Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 168.178*0.4=67,271 [A] Celkem: A=67,271 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.	M3	67,271		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 303
303-1

III/37937 Blansko, přemostění
Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská
Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	132354203		<p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do</p> <p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3</p> <p>168.178*0.15=25,227 [A]</p> <p>Celkem: A=25,227 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>	M3	25,227		
14	132454204		<p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do</p> <p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3</p> <p>168.178*0.3=50,453 [A]</p> <p>Celkem: A=50,453 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>	M3	50,453		
15	151101102		<p>Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m</p> <p>Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m</p> <p>Celkem: 355.362=355,362 [A]</p> <p>Celkem: A=355,362 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepršení stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozepršení stěn cenami souboru cen 151 .</p>	M2	355,362		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
 Objekt: SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská  
 Rozpočet: 303-1 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0-13 Zřízení rozeprění zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
16	151101112		Odstranění pažení a rozeprění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m  Odstranění pažení a rozeprění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	M2	355,362		
17	162351103		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m  1.1*(69.94+3.1)*0.15=12,052 [A] 133.561=133,561 [B] Celkem: A+B=145,613 [C]  Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	M3	145,613		
18	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  168.178*0.55=92,498 [A] Celkem: A=92,498 [B]	M3	92,498		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská  
**Rozpočet:** 303-1 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
19	162751119		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m  Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	M3	832,482		
20	162751137		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 168.178*0.45=75,680 [A] Celkem: A=75,680 [B]  Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	M3	75,680		
21	162751139		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	681,120		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská  
**Rozpočet:** 303-1 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
22	167151101		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Technická specifikace: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.	M3	133,651		
23	171201221v1		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 168.178*1.67=280,857 [A] Celkem: A=280,857 [B] Technická specifikace: 1. Ceny uvedené vsouboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. Vcenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	T	280,857		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská  
**Rozpočet:** 303-1 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	171251201		<p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>Technická specifikace: 1. Cena je určena i pro:</p> <p>a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. Vceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. Vceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>	M3	168,178		
25	174151101		<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Celkem: 133.651=133,651 [A]  Celkem: A=133,651 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>	M3	133,651		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 303
303-1

III/37937 Blansko, přemostění
Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská
Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	175151101		<p>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho k</p> <p>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny</p> <p>0.380*1.1*27.0=11,286 [A] 0.450*1.1*69.94=34,620 [B] Celkem: A+B=45,906 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).</p> <p>2. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>	M3	45,906		
27	58331351		<p>kamenivo těžené drobné frakce 0/4</p> <p>kamenivo těžené drobné frakce 0/4</p> <p>45.906*1.67*1.15=88,162 [A]</p>	T	88,162		
28	58344198V		<p>Náhradní zásypový materiál</p> <p>Náhradní zásypový materiál</p> <p>133.651*1.01*1.05*1.69 =239,535 [A] Celkem: A=239,535 [B]</p>	T	239,535		
29	R936451111vl		<p>Zalítí stávajícího potrubí a šachet popílkocementovou směsí</p> <p>Zalítí stávajícího potrubí a šachet popílkocementovou směsí</p> <p>3.14*0.040^2*12=0,060 [A] 3.14*0.075^2*38=0,671 [B] Celkem: A+B=0,731 [C]</p>	M3	0,731		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 303

303-1

III/37937 Blansko, přemostění

Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská

Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
38	Různé kompletní konstrukce						
30	388111150R		Osazení kabelových žlabů	M	46,000		
			Osazení kabelových žlabů				
			2.0*23=46,000 [A]				
			Celkem: A=46,000 [B]				
31	389972211R		Krytí žlabů výstražnou fólií z PVC 20 cm	M	46,000		
			Krytí žlabů výstražnou fólií z PVC 20 cm				
			2.0*23=46,000 [A]				
32	59213009		žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení	M	46,460		
			100x17x14cm				
			žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm				
			2*23*1.01=46,460 [A]				
33	59213344		poklop kabelového žlabu betonový 50x16x3,5cm	KUS	92,920		
			poklop kabelového žlabu betonový 50x16x3,5cm				
			2*23*1.01*2=92,920 [A]				
38	Různé kompletní konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
34	451572111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva	M3	10,663		
			drobného těženého 0 až 4 mm				
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská  
**Rozpočet:** 303-1 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			drobného těženého 0 až 4 mm (69.94+27.0)*1.1*0.1=10,663 [A] Celkem: A=10,663 [B] Technická specifikace: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.				
35	452313141		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 5*0.038=0,190 [A] 4*0.1455=0,582 [B] 3*0.04=0,120 [C] Celkem: A+B+C=0,892 [D] Technická specifikace: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosity sedel.	M3	0,892		
36	452353101		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí 0.892*16=14,272 [A] Celkem: A=14,272 [B]	M2	14,272		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace pozemní						
37	564951415v		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	M2	52,294		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská

Rozpočet:

303-1 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1.1*(14.37+7.7+1.7)*2=52,294 [A] Celkem: A=52,294 [B]				
5			Komunikace pozemní				
8			Trubní vedení				
38	31951003		Jištěný spoj DN 80 Jištěný spoj DN 80 12*1.01=12,120 [A] Celkem: A=12,120 [B]	KUS	12,120		
39	31951006		Jištěný spoj DN 150 Jištěný spoj DN 150 10*1.01=10,100 [A] Celkem: A=10,100 [B]	KUS	10,100		
40	55250721		tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x80 PN10-16 tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x80 PN10-16 2*1.01=2,020 [A] Celkem: A=2,020 [B]	KUS	2,020		
41	55251211		tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou A, PN 10-16 DN 80/odbočka DN 80 tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou A, PN 10-16 DN 80/odbočka DN 80 1*1.01=1,010 [A]	KUS	1,010		
42	55251229vl		tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou A, PN 10-16 DN 160/ DN 80/ DN 150 tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou A, PN 10-16 DN 160/ DN 80/ DN 150	KUS	1,010		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská  
**Rozpočet:** 303-1 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1*1.01=1,010 [A]				
43	552514391vl		trouba vodovodní hrdlová z tvárné litiny s vnitřní výstelkou DN 80, tl. stěny min. 4,7mm trouba vodovodní hrdlová z tvárné litiny s vnitřní výstelkou DN 80, tl. stěny min. 4,7mm 30*1.01=30,300 [A]	M	30,300		
44	552514395		trouba vodovodní hrdlová z tvárné litiny s vnitřní výstelkou DN 150, tl. stěny min. 4,7mm trouba vodovodní hrdlová z tvárné litiny s vnitřní výstelkou DN 150, tl. stěny min. 4,7mm 75*1.01=75,750 [A] Celkem: A=75,750 [B] B * 1.01Koefficient množství=76,508 [C]	M	76,508		
45	55253489		tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 80 tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 80 3*1.01=3,030 [A]	KUS	3,030		
46	55253492		tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 150 tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 150 2*1.01=2,020 [A]	KUS	2,020		
47	55253916		koleno hrdlové z tvárné litiny DN 80-22° koleno hrdlové z tvárné litiny DN 80-22°	KUS	2,020		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
Objekt: SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská  
Rozpočet: 303-1 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*1.01=2,020 [A]				
48	55253931		koleno hrdlové z tvárné litiny DN 150-30° koleno hrdlové z tvárné litiny DN 150-30° 4*1.01=4,040 [A] Celkem: A=4,040 [B]	KUS	4,040		
49	55253943		koleno hrdlové z tvárné litiny, DN 150-45° koleno hrdlové z tvárné litiny, DN 150-45° 4*1.01=4,040 [A] Celkem: A=4,040 [B]	KUS	4,040		
50	55253952		koleno hrdlové z tvárné litiny DN 80-90° koleno hrdlové z tvárné litiny DN 80-90° 1*1.01=1,010 [A] Celkem: A=1,010 [B]	KUS	1,010		
51	5525404760v1		koleno 90° s patkou přírubové (otočné příruby) PN 16 DN 80 koleno 90° s patkou přírubové (otočné příruby) PN 16 DN 80 3*1.01=3,030 [A] Celkem: A=3,030 [B]	KUS	3,030		
52	55254210		přesuvka hrdlová U DN 80 přesuvka hrdlová U DN 80 1*1.01=1,010 [A] Celkem: A=1,010 [B]	KUS	1,010		
53	55254218		přesuvka hrdlová U DN 150 přesuvka hrdlová U DN 150	KUS	2,020		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská  
**Rozpočet:** 303-1 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*1.01=2,020 [A] Celkem: A=2,020 [B]				
54	552595E80		tvarovka hrdlová E-kus s hladkým koncem DN 80 tvarovka hrdlová E-kus s hladkým koncem DN 80 1*1.01=1,010 [A] Celkem: A=1,010 [B]	KUS	1,010		
55	805117VL		D+M markery D+M markery	KS	15,000		
56	805131VL		D+M signální vodič 2 x Cu 4 mm D+M signální vodič 2 x Cu 4 mm (75+30)*2=210,000 [A]	M	210,000		
57	805132VL		D+M výstražná folie D+M výstražná folie 75+30=105,000 [A]	M	105,000		
58	851241131		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80 Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80 Technická specifikace: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; toto se oceňuje ve specifikaci, b) montáž tvarovek, c) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-1111 Podklad ze štěrkopísku, d) zásyp potrubí, který se oceňuje cenami souboru 174 ... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07. 2. Ceny montáže potrubí -1131 jsou určeny pro systémy těsněné elastickými kroužky a -1211 těsníci kroužky a zámkovým spojem. Tyto se také oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně dodávky trub.	M	75,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská

Rozpočet:

303-1 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	851311131		<div> <div> <div>Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150</div> <div> <div>Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na:</div> <div> <div>a) dodání potrubí; toto se oceňuje ve specifikaci,</div> <div>b) montáž tvarovek,</div> <div>c) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-1111 Podklad ze štěrkopísku,</div> <div>d) zásyp potrubí, který se oceňuje cenami souboru 174 ... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.</div> </div> <div>2. Ceny montáže potrubí -1131 jsou určeny pro systémy těsněné elastickými kroužky a -1211 těsníciemi kroužky a zámkovým spojem. Tyto se také oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně dodávky trub.</div> </div> </div> </div> </div> </div>	M	75,000		
60	857241131		<div> <div> <div>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním</div> <div> <div>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80</div> <div> <div>1+2+1+1+12=17,000 [A]</div> <div>Celkem: A=17,000 [B]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na:</div> <div> <div>a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci,</div> <div>b) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopísku.</div> </div> <div>2. V cenách 857 ...-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.</div> </div> </div> </div> </div> </div>	KUS	17,000		
61	857242122		<div> <div> <div>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80</div> <div> <div>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80</div> <div> <div>3+3=6,000 [A]</div> <div>Celkem: A=6,000 [B]</div> </div> </div> </div> </div>	KUS	6,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská  
**Rozpočet:** 303-1 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopísku. 2. V cenách 857 ..-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.				
62	857243131		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním  Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopísku. 2. V cenách 857 ..-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.				
63	857311131		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním  Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150 4+4+2+10=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B]	KUS	20,000		
			Technická specifikace: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopísku. 2. V cenách 857 ..-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská

Rozpočet:

303-1 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	857312122		<div> <div> <div>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150</div> <div> <div>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na:</div> <div> <div>a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci,</div> <div>b) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopísku.</div> </div> </div> <div>2. V cenách 857 ..-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.</div> </div> </div> </div> </div>	KUS	2,000		
65	857313131		<div> <div> <div>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním</div> <div> <div>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na:</div> <div> <div>a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci,</div> <div>b) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopísku.</div> </div> </div> <div>2. V cenách 857 ..-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.</div> </div> </div> </div> </div>	KUS	1,000		
66	857314122		<div> <div> <div>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150</div> <div> <div>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na:</div> <div> <div>a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci,</div> <div>b) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopísku.</div> </div> </div> <div>2. V cenách 857 ..-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.</div> </div> </div> </div> </div>	KUS	2,000		
8	Trubní vedení						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská

Rozpočet:

303-1 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
89	Ostatní konstrukce						
67	122504080		Zemní souprava teleskopická Rd 1,2 - 1,8 pro šoupátko DN 80 Zemní souprava teleskopická Rd 1,2 - 1,8 pro šoupátko DN 80	KUS	1,000		
68	122504081		Zemní souprava teleskopická Rd 2,5 pro šoupátko DN 80 Zemní souprava teleskopická Rd 2,5 pro šoupátko DN 80	KUS	2,000		
69	122504151		Zemní souprava teleskopická Rd 2,5 pro šoupátko DN 150 Zemní souprava teleskopická Rd 2,5 pro šoupátko DN 150	KUS	2,000		
70	42221232		Šoupátko vodárenské PN 10 DN 80 Šoupátko vodárenské PN 10 DN 80  2+1=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		
71	42221235		Šoupátko vodárenské PN 10 DN 150 Šoupátko vodárenské PN 10 DN 150	KUS	2,000		
72	42273557V		Podzemní hydrant DN 80, PN 16 DIN 3221 h=1,5m Podzemní hydrant DN 80, PN 16 DIN 3221 h=1,5m	KUS	1,000		
73	42273558V		Podzemní hydrant DN 80, PN 16 DIN 3221 h=2,0m Podzemní hydrant DN 80, PN 16 DIN 3221 h=2,0m	KUS	1,000		
74	42273559V		Podzemní hydrant DN 80, PN 16 DIN 3221 h=2,25m Podzemní hydrant DN 80, PN 16 DIN 3221 h=2,25m	KUS	1,000		
75	42291352v1		poklop litinový šoupátkový včetně podkladní desky	KUS	5,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská  
**Rozpočet:** 303-1 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poklop litinový šoupátkový včetně podkladní desky				
76	42291452		poklop litinový hydrantový DN 80	KUS	3,000		
			poklop litinový hydrantový DN 80				
77	891241112		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	KUS	3,000		
			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80				
			2+1=3,000 [A]				
			Celkem: A=3,000 [B]				
		Technická specifikace:	1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropích šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35 - . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská  
**Rozpočet:** 303-1 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	891247111		<p>Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80</p> <p>Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80</p> <p>1+1+1=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady:</p> <p>a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve střepech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek,</p> <p>b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav,</p> <p>c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku,</p> <p>c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub.</p> <p>4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</p>	KUS	3,000		
79	891311112		<p>Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150</p> <p>Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady:</p> <p>a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve střepech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek,</p> <p>b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav,</p>	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská

Rozpočet:

303-1 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. Vcenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty vceně trub. 4. Vcenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty vceně trub.				
80	892241111		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80  Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80  2*27=54,000 [A] Celkem: A=54,000 [B] Technická specifikace: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací přírubby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,	M	54,000		
81	892273122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125  Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.	M	27,000		
82	892351111		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200  Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	M	139,880		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
 Objekt: SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská  
 Rozpočet: 303-1 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			69.94*2=139,880 [A] Celkem: A=139,880 [B] Technická specifikace: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,				
83	892353122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.	M	69,940		
84	892372111		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 Technická specifikace: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,	KUS	8,000		
85	89552118vI		D+M šrouby nerezové s mosaznými matkami D+M šrouby nerezové s mosaznými matkami 4*2*3+4*3*2+4*5+2*4*3=92,000 [A]	KUS	92,000		
86	899401112		Osazení poklopů litinových šoupátkových Osazení poklopů litinových šoupátkových Technická specifikace: 1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.	KUS	5,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská  
**Rozpočet:** 303-1 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
87	899401113		Osazení poklopů litinových hydrantových Osazení poklopů litinových hydrantových Technická specifikace: 1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.	KUS	3,000		
88	899712111		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a připevnění tabulky. 2. V ceně -3111 jsou započteny i náklady na osazení sloupků. 3. V ceně -3111 nejsou započteny náklady na zemní práce a na dodání sloupků (betonových nebo ocelových s betonovými patkami); sloupky se oceňují ve specifikaci.	KUS	9,000		
89	Ostatní konstrukce						

## 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

89	919735112		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm 'asfaltová vozovka (14.37+7.7)*2*2=88,280 [A] Celkem: A=88,280 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	M	88,280		
90	919735125		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm 'asfaltová vozovka (14.37+7.7)*2=44,140 [A] Celkem: A=44,140 [B]	M	44,140		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>18035 III/37937 Blansko, přemostění</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>303-1 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.							
91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch						
96	Bourání konstrukcí						
91	960130v1		Demontáž orientačních tabulek, vč. odvozu Demontáž orientačních tabulek, vč. odvozu	KS	4,000		
92	960155080v1		Demontáž potrubí a tvarovky DN 80, naložení, vodorovné přemístění, složení Demontáž potrubí a tvarovky DN 80, naložení, vodorovné přemístění, složení	M	13,000		
93	960155150v1		Demontáž potrubí a tvarovky DN 150, naložení, vodorovné přemístění, složení Demontáž potrubí a tvarovky DN 150, naložení, vodorovné přemístění, složení	M	24,000		
94	960189v1		Demontáž stávajících armatur DN 80-350, vč. naložení, vodorovné přemístění, složení Demontáž stávajících armatur DN 80-350, vč. naložení, vodorovné přemístění, složení	KS	4,000		
96	Bourání konstrukcí						
99	Přesun hmot a manipulace se sutí						
95	997221551		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	31,827		
Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sůť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 303
303-1

III/37937 Blansko, přemostění
Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská
Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní řad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			se tato doprava vkaždém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
96	997221559		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním           Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním           Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  Technická specifikace:           1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava vkaždém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	604,713		
97	997221873		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 (0.542+7.04)/2=3,791 [A]	M3	3,791		
98	997223802VL		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového s příměsí  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového s příměsí 31.827-8.594-7.582=15,651 [A] Celkem: A=15,651 [B]  Technická specifikace:           1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. Vcenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu zkatalogu 800-6 Demolice objektů.	T	15,651		



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění**Objekt:** SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská**Rozpočet:** 303-2 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní přípojka**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská

Rozpočet:

303-2 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113106023		<div> <div> <div>Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komuni</div> <div>Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby</div> <div>1.1*(2.5+10.6)=14,410 [A]</div> <div>Celkem: A=14,410 [B]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překopech inženýrských sítí z důvodu oprav havárií a přeložek.  2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí.  3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 Odstranění podkladů nebo krytů po překopech zbetonu prostého.  4. Vcenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:  a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu,  b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu.  5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. </div> </div> </div>	M2	14,410		
2	113107122		<div> <div> <div>Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o t</div> <div>Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</div> <div>1.1*8.5=9,350 [A]</div> <div>1.1*(2.5+10.6)=14,410 [B]</div> <div>Celkem: A+B=23,760 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se</div> </div> </div>	M2	23,760		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035 III/37937 Blansko, přemostění
SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská
303-2 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</div> <div>2. Ceny</div> <div>a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</div> <div>b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</div> <div>c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</div> <div>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</div> <div>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</div> <div>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</div> <div>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</div> <div>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</div> </div>				
3	113107182		<div> <div>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní p</div> <div>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</div> <div>1.1*8.5=9,350 [A]</div> <div>rozšíření pro šachty 0.6*2.5*2=3,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=12,350 [C]</div> <div>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</div> <div>2. Ceny</div> <div>a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</div> <div>b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</div> <div>c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</div> <div>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</div> </div>	M2	12,350		



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská  
**Rozpočet:** 303-2 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živichných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
4	113107532		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek stroj  Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm  1.1*8.5=9,350 [A] Celkem: A=9,350 [B]	M2	9,350		
		Technická specifikace:	1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živichnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živichných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny pro odstranění živichných podkladů nebo krytů -704 . , -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská  
**Rozpočet:** 303-2 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113154123		<p>Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy</p> <p>Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm</p> <p>včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>1.1*8,5*2=18,700 [A] Celkem: A=18,700 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebením frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají.</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>	M2	18,700		
6	119001401		<p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvė</p> <p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvėšením, příp. s ochranným bedněním, se zřizováním a odstraněním zajišťovací</p>	M	2,200		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>18035 III/37937 Blansko, přemostění</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>303-2 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní přípojka</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm <div> 1.1*2=2,200 [A] Celkem: A=2,200 [B] </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.  2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. </div> </div> </div>				
7	119001412		<div> <div> Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě <div> Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm <div> 1*1.1=1,100 [A] Celkem: A=1,100 [B] </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.  2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. </div> </div> </div> </div>	M	1,100		
8	119001421		<div> <div> Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě <div> Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů <div> 4*1.1=4,400 [A] </div> </div> </div> </div>	M	4,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská

Rozpočet:

303-2 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.				
9	121112003		Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm  'veřejné prostranství 1.1*1.3=1,430 [A] rozšíření pro šachty 0.6*1.3*2=1,560 [B] Celkem: A+B=2,990 [C]  Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek nebo odhození do 3 m. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. 3. V ceně není započteno vodorovné přemístění sejmuté ornice.	M2	2,990		
10	130001101		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny  Technická specifikace: 1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakékoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti  a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve	M3	42,473		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská

Rozpočet:

303-2 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícím obalem;</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.</p> <p>b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.</p> <p>5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí.</p> <p>6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započtl jen jednou.</p> <p>7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá.</p> <p>8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>				
11	132154201		<p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3</p> <p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3</p> <p>'VP2</p> <p>'asfaltová komunikace</p> <p>(2.59-0.6+0.1)*1.1*1.0=2,299 [A]</p> <p>'VP3</p> <p>'nezpevněno</p> <p>(1.7-0.15+0.1)*1.1*1.3=2,360 [B]</p> <p>rozšíření pro šachty 0.6*1.3*(1.78-0.15+0.1)*2=2,699 [C]</p> <p>42.473*0.15=6,371 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=13,729 [E]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>	M3	13,729		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská

Rozpočet:

303-2 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	132254201		<div>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3</div> <div>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3</div> <div>42.473*0.4=16,989 [A]</div> <div>Celkem: A=16,989 [B]</div> <div>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</div>	M3	16,989		
13	132354201		<div>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3</div> <div>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3</div> <div>42.473*0.15=6,371 [A]</div> <div>Celkem: A=6,371 [B]</div> <div>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</div>	M3	6,371		
14	132454201		<div>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3</div> <div>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3</div> <div>42.473*0.3=12,742 [A]</div> <div>Celkem: A=12,742 [B]</div> <div>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</div>	M3	12,742		
15	151101102		<div>Zřízení pažení a rozeprení stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m</div>	M2	19,460		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 303
303-2

III/37937 Blansko, přemostění
Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská
Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m </div> <div> <div> <div>'VP2</div> <div>'asfaltová komunikace</div> <div>(2.59+0.1)*2*1.0=5,380 [A]</div> <div>'VP3</div> <div>'nezpevněno</div> <div>(1.7+0.1)*2*1.3=4,680 [B]</div> <div>rozšíření pro šachty (0.6+1.3+0.6)*(1.78+0.1)*2=9,400 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=19,460 [D]</div> </div> <div> Technická specifikace: </div> <div> <div>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.</div> <div>2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</div> <div>3. Předepisuje-li projekt:</div> <div>a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů,</div> <div>b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn,</div> <div>c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</div> </div> </div>				
16	151101112		<div> Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m </div> <div> Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m </div>	M2	19,460		
17	162351103		<div> Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži </div> <div> Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m </div>	M3	34,261		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

**18035 III/37937 Blansko, přemostění**  
**SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská**  
**303-2 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní přípojka**

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ornice 2.99*0.15=0,449 [A] náhradní zásypový materiál 33.812=33,812 [B] Celkem: A+B=34,261 [C] Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
18	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  42.473*0.55=23,360 [A] Celkem: A=23,360 [B] Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	M3	23,360		
19	162751119		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	M3	210,240		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská  
**Rozpočet:** 303-2 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	162751137		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>42.473*0.45=19,113 [A]            Celkem: A=19,113 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.            2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>	M3	19,113		
21	162751139		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.            2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>	M3	172,017		
22	167151101		<p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>náhradní zásypový materiál 33.812=33,812 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p>	M3	33,812		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská

Rozpočet:

303-2 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.				
23	171201221vl		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy  42.473*1.67=70,930 [A] Celkem: A=70,930 [B]  Technická specifikace: 1. Ceny uvedené vsouboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. Vcenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	T	70,930		
24	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  Technická specifikace: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.	M3	42,473		
25	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	33,812		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská  
**Rozpočet:** 303-2 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Celkem: <math>33.812=33,812</math> [A]  Celkem: <math>A=33,812</math> [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měreno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>				
26	175151101		<p>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho k</p> <p>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny</p> <p><math>0.35*1.1*24.0=9,240</math> [A]  Celkem: <math>A=9,240</math> [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).</p> <p>2. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>	M3	9,240		
27	58331351		kamenivo těžené drobné frakce 0/4	T	17,745		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská

Rozpočet:

303-2 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kamenivo těžené drobné frakce 0/4				
			9.24*1.67*1.15=17,745 [A]				
28	58344198V		Náhradní zásypový materiál	T	60,599		
			Náhradní zásypový materiál				
			33.812*1.01*1.05*1.69 =60,599 [A]				
			Celkem: A=60,599 [B]				
1		Zemní práce					
38		Různé kompletní konstrukce					
29	388111150R		Osazení kabelových žlabů	M	8,000		
			Osazení kabelových žlabů				
			2.0*4=8,000 [A]				
			Celkem: A=8,000 [B]				
30	389972211R		Krytí žlabů výstražnou fólií z PVC 20 cm	M	8,000		
			Krytí žlabů výstražnou fólií z PVC 20 cm				
			2.0*4=8,000 [A]				
31	59213009		žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení	M	8,080		
			100x17x14cm				
			žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm				
			2*4*1.01=8,080 [A]				
32	59213344		poklop kabelového žlabu betonový 50x16x3,5cm	KUS	16,160		
			poklop kabelového žlabu betonový 50x16x3,5cm				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská  
**Rozpočet:** 303-2 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*4*1.01*2=16,160 [A]				
38			<b>Různé kompletní konstrukce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
33	451572111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm  Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm  24.0*1.1*0.1=2,640 [A] Celkem: A=2,640 [B]  Technická specifikace: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.	M3	2,640		
34	451573111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm  Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm  0.1*1.44*1.14*2=0,328 [A] Celkem: A=0,328 [B]  Technická specifikace: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.	M3	0,328		
35	452311131		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15  Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15  0.1*1.44*1.14*2=0,328 [A] Celkem: A=0,328 [B]  Technická specifikace: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosity sedel.	M3	0,328		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 303

303-2

III/37937 Blansko, přemostění

Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská

Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
36	564951415v		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm  Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm  1.1*8,5*2=18,700 [A] Celkem: A=18,700 [B]	M2	18,700		
5	Komunikace						
8	Trubní vedení						
37	28613110		potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm  potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm  24.0*1.015=24,360 [A] Celkem: A=24,360 [B]	M	24,360		
38	28615969		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm  elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm  2*1.015=2,030 [A] Celkem: A=2,030 [B]	KUS	2,030		
39	805117VL		D+M markery  D+M markery	KS	3,000		
40	805131VL		D+M signální vodič 2 x Cu 4 mm  D+M signální vodič 2 x Cu 4 mm	M	48,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 303

303-2

III/37937 Blansko, přemostění

Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská

Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			24.0*2=48,000 [A]				
41	805132VL		D+M výstražná folie D+M výstražná folie 24.0=24,000 [A]	M	24,000		
42	871161141		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm Technická specifikace: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.	M	24,000		
43	877161101		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32 Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32 Technická specifikace: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	2,000		
44	879171111		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32 Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32 Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro polyetylenové a PVC potrubí. 2. Ceny jsou určeny pro jedno napojení vnitřní instalace objektu na vodovodní přípojku.	KUS	1,000		
8		Trubní vedení					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská

Rozpočet:

303-2 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	122504080		Zemní souprava teleskopická Rd 1,2 - 1,8 Zemní souprava teleskopická Rd 1,2 - 1,8	KUS	2,000		
46	122504150		Zemní souprava teleskopická Rd 2,5 Zemní souprava teleskopická Rd 2,5	KUS	1,000		
47	3194253v1		spojka T101 d 32 spojka T101 d 32 6*1.01=6,060 [A]	KUS	6,060		
48	42273510080v1		pás navrtávací s litinovou objímkou, s kulovým kohoutem s koncovkou pro PE dn32, HOD typ 512 DN 80 pás navrtávací s litinovou objímkou, s kulovým kohoutem s koncovkou pro PE dn32, HOD typ 512 DN 80	KUS	2,000		
49	42273510150v1		pás navrtávací s litinovou objímkou, s kulovým kohoutem s koncovkou pro PE dn32, HOD typ 512 DN 150 pás navrtávací s litinovou objímkou, s kulovým kohoutem s koncovkou pro PE dn32, HOD typ 512 DN 150	KUS	1,000		
50	42290100		souprava vodoměrná závitová se šroubením kohouty a zpětnou klapkou (včetně držáku na vodoměr) pro přípojku d32 souprava vodoměrná závitová se šroubením kohouty a zpětnou klapkou (včetně držáku na vodoměr) pro přípojku d32 3*1.01=3,030 [A] Celkem: A=3,030 [B]	KUS	3,030		
51	42291352v1		poklop litinový šoupátkový včetně podkladní desky poklop litinový šoupátkový včetně podkladní desky	KUS	3,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská  
**Rozpočet:** 303-2 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	56230551		šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,2 m šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,2 m	KUS	2,000		
53	8911R2232		Montáž vodoměrné soupravy pro přípojku d 32mm Montáž vodoměrné soupravy pro přípojku d 32mm	KUS	3,000		
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská  
**Rozpočet:** 303-2 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	891249111		<p>Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80</p> <p>Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady:</p> <p>a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek,</p> <p>b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav,</p> <p>c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku,</p> <p>c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub.</p> <p>4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</p>	KUS	2,000		
55	891319111		<p>Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150</p> <p>Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady:</p> <p>a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek,</p> <p>b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav,</p> <p>c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p>	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská  
**Rozpočet:** 303-2 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních soupřav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.				
56	892233122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.	M	24,000		
57	892241111		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 2*24.0=48,000 [A] Celkem: A=48,000 [B] Technická specifikace: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,	M	48,000		
58	892372111		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 Technická specifikace: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.	KUS	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

18035 III/37937 Blansko, přemostění  
SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská  
303-2 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,				
59	893811112		Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky od 1,2 m do 1,4 m  Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky od 1,2 m do 1,4 m  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého tl. 100 mm, b) v cenách -1111 až -1263 je započteno obetonování vodoměrné šachty, z betonu prostého tl. 100 mm 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrných šachet včetně vík, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. b) napojení stávajícího vodovodního potrubí se oceňuje cenami souboru 871 . . . 1 části A 02 tohoto katalogu. c) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ..-.... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce, části A 07.	KUS	2,000		
60	899401112		Osazení poklopů litinových šoupátkových  Osazení poklopů litinových šoupátkových  Technická specifikace: 1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.	KUS	3,000		
89		Ostatní konstrukce					

9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
61	9539431v1		Osazování a dodávky ochranné trubky dn 90 PE  Osazování a dodávky ochranné trubky dn 90 PE  Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení,	M	20,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská

Rozpočet:

303-2 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.				
62	98212230vl		D+Z zednické zapravení vodoměrné šachty kolem chráničky D+Z zednické zapravení vodoměrné šachty kolem chráničky	KPL	3,000		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch						
63	919735112		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm  'asfaltová vozovka 8.5*2=17,000 [A] Celkem: A=17,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	M	17,000		
64	919735125		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm  'asfaltová vozovka 8.5*2=17,000 [A] Celkem: A=17,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	M	17,000		
91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch						

99

Přesun hmot a manipulace se sutí

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 303 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská

Rozpočet:

303-2 Přeložka řadu TLT 150 - ul. Svitavská - Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	997221551		<div>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km</div> <div>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.  2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava vkaždém úseku samostatně.  3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící.  4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). </div> </div>	T	21,591		
66	997221559		<div>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</div> <div>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.  2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava vkaždém úseku samostatně.  3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící.  4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). </div> </div>	T	410,229		
67	997221873		<div>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</div> <div>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</div> <div>6.89/2=3,445 [A]</div>	M3	3,445		
68	997223802VL		<div>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového s příměsí</div> <div>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového s příměsí</div> <div>21.591-4.456-6.89=10,245 [A]</div>	T	10,245		

**Celkem:**

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 351.1 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská

**Rozpočet:** SO 351.1 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M

**Počet měrných jednotek:** 107,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 351.1 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská

Rozpočet:

SO 351.1 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z výkopů  - pol. 131735: 588,504=588,504 [A] - pol. 132735: 13=13,000 [B]  Celkem: A+B=601,504 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	601,504		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Suť z vybourávané betonové kanalizace a šachet.  - dle pol. 96688: 3*0,5=1,500 [A] - dle pol. 969271: 106*1,65*2,5=437,250 [B]  Celkem: A+B=438,750 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	438,750		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	125736		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 12KM Dovoz zásypového materiálu z lomu. Obsahuje natěžení a dovoz.  - dle pol. 17481: 24,824=24,824 [A] - dle pol. 17581: 124,12=124,120 [B]  Celkem: A+B=148,944 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	148,944		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 351.1 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská

Rozpočet:

SO 351.1 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>položka nezahrnuje:</div><div>- práce spojené s otvírkou zemníku</div></div>				
4	131735		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM</div> <div>Výkop pro provedení nové kanalizace. Vč. nakládky, odvozu na skládku a složení.</div> <div><div>- výkop nové trasy: <math>2,32*2,1*107=521,304</math> [A]</div><div>- výkop pro nové šachty dle pol. 894471: <math>3*2*2,4*2=28,800</math> [B]</div><div>- výkop pro nové vpusti dle pol. 89712: <math>4*2*2,4*2=38,400</math> [C]</div></div> <div>Celkem: <math>A+B+C=588,504</math> [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div></div>	M3	588,504		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 351.1 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská  
**Rozpočet:** SO 351.1 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
5	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM Hloubení rýhy pro přípojky. Vč. nakládky, odvozu na skládku a složení.  - délka dle pol. 87433: 0,5*1*26=13,000 [A]	M3	13,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li></ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 351.1 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská  
**Rozpočet:** SO 351.1 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku - dle pol. 014101: 601,504=601,504 [A]	M3	601,504		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 351.1 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská  
**Rozpočet:** SO 351.1 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Štěrkopískový podsyp fr. 0-32 mm na dně výkopu. Vč. hutnění.</p> <p>2,32*0,1*107=24,824 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	24,824		
8	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Štěrkopískový obsyp fr. 0-32 mm. Vč. hutnění.</p> <p>- dle pol. 81471: 2,32*0,5*107=124,120 [A] - dle pol. 87433: 0,5*0,6*26=7,800 [B] - obsyp šachet: 3*0,5*2,3*5=17,250 [C] - obsyp vpustí: 4*0,5*2,3*5=23,000 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=172,170 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li></ul>	M3	172,170		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
18035

Objekt:

Rozpočet:

III/37937 Blansko, přemostění

Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská

Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
9	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  Podkladní beton C12/15 X0  - dle pol. 81471: 2,32*0,08*107=19,859 [A] - dle pol. 87433: 0,5*0,08*26=1,040 [B]  Celkem: A+B=20,899 [C]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> </ul>	M3	20,899		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 351.1 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská  
**Rozpočet:** SO 351.1 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
10	81471		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 1000MM Nové potrubí DN1000, vč. betonových podkladků.  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně fun niho potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li></ul>	M	107,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 351.1 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská  
**Rozpočet:** SO 351.1 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
11	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Napojení vpustí do kanalizačního řadu. Vč. vnapojení na šachty. - napojení 1: 9=9,000 [A] - napojení 2: 8=8,000 [B] - napojení 3: 7=7,000 [C] - napojení 4: 2=2,000 [D] Celkem: A+B+C+D=26,000 [E] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	26,000		
12	894471		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 1000MM	KUS	3,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 351.1 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská  
**Rozpočet:** SO 351.1 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nové lomové šachty.  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</li></ul>				
13	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  Nové uliční vpusti s mříží C250.  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se</li></ul>	KUS	4,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 351.1 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská  
**Rozpočet:** SO 351.1 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
14	89949		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM Napojení vtoků na novou kanalizaci.  - nové uliční vpusti: 4=4,000 [A] - odvodnění mostu: 1=1,000 [B]  Celkem: A+B=5,000 [C] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	5,000		
15	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 Obetonováí potrubí betonem C12/15 X0.  - dle pol. 81471: 107*1,65=176,550 [A] - dle pol. 87433: 0,5*0,2*26=2,600 [B]  Celkem: A+B=179,150 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,	M3	179,150		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 351.1 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská  
**Rozpočet:** SO 351.1 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
16	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ  Prohlídka potrubí po dokončení.  - dle pol. 81471: 107=107,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	107,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
17	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH  Vybourání stávajících kanalizačních šachet.  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	KUS	3,000		
18	969271		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM KANALIZAČ  Vybourání stávající kanalizace DN 1000 (bet).  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k	M	106,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 351.1 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská  
**Rozpočet:** SO 351.1 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/37937

**Rozpočet:** SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/37937

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M

**Počet měrných jednotek:** 51,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/37937

Rozpočet:

SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z výkopů  - pol. 131735: 64=64,000 [A] - pol. 132735: 296,148=296,148 [B]  Celkem: A+B=360,148 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	360,148		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Sut' z vybourávané betonové kanalizace a šachet.  - dle pol. 96688: 2*0,5=1,000 [A] - dle pol. 969258: 52*2,1*2,5=273,000 [B]  Celkem: A+B=274,000 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	274,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11514		ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN  Přečerpávání vody v potoce během prací na úpravě zatrubnění. 700 l/s 14 dní Položka je násobena x11, protože návrhový průtok je dle doloženého hydrotechnického výpočtu 700 l/s x 60 = 42000 l/min. 11*14*24=3 696,000 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	3 696,000		
4	125736		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 12KM  Dovoz zásypového materiálu z lomu. Obsahuje natěžení a dovoz.	M3	202,929		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 351.2

SO 351.2

III/37937 Blansko, přemostění

Přeložky a úpravy kanalizací III/37937

Přeložky a úpravy kanalizací III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- dle pol. 17481: 8,823=8,823 [A] - dle pol. 17581: 194,106=194,106 [B]  Celkem: A+B=202,929 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku</div>				
5	131735		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM Výkopy pro provedení šachet a vpustí. Vč. nakládky, odvozu na skládku a složení.</div>	M3	64,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/37937

Rozpočet:

SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- výkop pro vpust' šterbinového žlabu dle pol. 897624: 1*2*1,5*2=6,000 [A] - výkop pro šachtu Š9 dle pol. 894846: 1*2*2*2=8,000 [B] - výkop pro šachtu Š21115 dle pol. 894458: 1*2*2*2=8,000 [C] - výkop pro vpusti dle pol. 89712: 7*2*1,5*2=42,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=64,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
6	132735		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM Hloubení rýhy pro řad a přípojky. Vč. nakládky, odvozu na skládku a složení.</div>	M3	296,148		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/37937  
**Rozpočet:** SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- délka dle pol. 81458: $1,73 \cdot 2,6 \cdot 51 = 229,398$ [A] - délka dle pol. 87433: $0,5 \cdot 1,5 \cdot 89 = 66,750$ [B]  Celkem: $A+B=296,148$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku  - dle pol. 014101: $360,148 = 360,148$ [A]	M3	360,148		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/37937  
**Rozpočet:** SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkopískový podsyp fr. 0-32 mm na dně výkopu. Vč. hutnění. 1,73*0,1*51=8,823 [A]	M3	8,823		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/37937  
**Rozpočet:** SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkopískový obsyp fr. 0-32 mm. Vč. hutnění.  - dle pol. 81458: 1,73*2,2*51=194,106 [A] - dle pol. 87433: 0,5*1,1*89=48,950 [B] - obsyp šachet: 2*0,5*2,5*5=12,500 [C] - obsyp vpustí: 8*0,5*2,5*5=50,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=305,556 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	305,556		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
Objekt: SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/37937  
Rozpočet: SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
10	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton C12/15 X0  - dle pol. 81458: 1,73*0,08*51=7,058 [A] - dle pol. 87433: 0,5*0,08*5=0,200 [B]  Celkem: A+B=7,258 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	7,258		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/37937  
**Rozpočet:** SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
11	81458		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 600MM Nové potrubí DN600, vč. betonových podkladů..  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	51,000		
12	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Napojení vpustí do kanalizačního řadu. Vč. výkopu rýhy, podsypu, obsypu a napojení na šachty.	M	89,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/37937

Rozpočet:

SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- V11: 2=2,000 [A]</div> <div>- V12: 20=20,000 [B]</div> <div>- V13: 2=2,000 [C]</div> <div>- V14: 2=2,000 [D]</div> <div>- V15: 17=17,000 [E]</div> <div>- V16: 2=2,000 [F]</div> <div>- V17: 14=14,000 [G]</div> <div>- V19: 30=30,000 [H]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=89,000 [I]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně fun niho potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div>				
13	894458		<div>ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 600MM</div> <div>Nová šachta s poklopem C 250.</div> <div>- Š21115: 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div>	KUS	1,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 351.2
SO 351.2

III/37937 Blansko, přemostění
Přeložky a úpravy kanalizací III/37937
Přeložky a úpravy kanalizací III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
14	894846		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM Šachta Š9. Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
15	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	7,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/37937  
**Rozpočet:** SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nové uliční obručnickové vpusti.  - V11: 1=1,000 [A] - V12: 1=1,000 [B] - V13: 1=1,000 [C] - V14: 1=1,000 [D] - V15: 1=1,000 [E] - V16: 1=1,000 [F] - V17: 1=1,000 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=7,000 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
16	897624		VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM  Vpusť vč. zaústění do kanalizace. Vpusť bude použitelná i jako čistící kus. Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
17	897724		ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM  Čistící kusy na koncích žlabu. Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000		
18	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  Úprava poklopů stávající kanalizace.	KUS	9,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/37937

Rozpočet:

SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- Š21063: 1=1,000 [A]</div> <div>- Š21071: 1=1,000 [B]</div> <div>- Š21072: 1=1,000 [C]</div> <div>- Š21117: 1=1,000 [D]</div> <div>- Š21116: 1=1,000 [E]</div> <div>- Š21114: 1=1,000 [F]</div> <div>- Š21113: 1=1,000 [G]</div> <div>- Š21112: 1=1,000 [H]</div> <div>- Š21111: 1=1,000 [I]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=9,000 [J]</div> <div>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</div>				
19	89947		<div>VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM</div> <div>Napojení vpustí na stávající zatrubněný potok.</div> <div>- V11: 1=1,000 [A]</div> <div>- V12: 1=1,000 [B]</div> <div>- V14: 1=1,000 [C]</div> <div>- V15: 1=1,000 [D]</div> <div>- V17: 1=1,000 [E]</div> <div>- V19: 1=1,000 [F]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F=6,000 [G]</div> <div>Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.</div>	KUS	6,000		
20	899522		<div>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15</div> <div>Obetonováí potrubí betonem C12/15 X0.</div> <div>- dle pol. 81458: 51*1=51,000 [A]</div> <div>- dle pol. 87433: 0,5*0,2*89=8,900 [B]</div> <div>Celkem: A+B=59,900 [C]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci</div>	M3	59,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 351.2
SO 351.2

III/37937 Blansko, přemostění
Přeložky a úpravy kanalizací III/37937
Přeložky a úpravy kanalizací III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div>				
21	89980		<div>TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ</div> <div>Prohlídka potrubí po dokončení.</div> <div>- dle pol. 81458: 51=51,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu</div>	M	51,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
22	935162		<div>MIKROŠTĚRBINOVÉ ŽLABY S PŘERUŠOVANOU ŠTĚRBINOU S VNITŘNÍM SPÁDEM</div>	M	51,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/37937  
**Rozpočet:** SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Liniové ododnění do lože z betonu u vjezdu do areálu Elity Semenářské, vč. zaústěním do stávající uliční vpusti. Vč. lože z betonu. Žlab umístěn v úrovni vozovky. Třída zatížení D400. Profil světlosti DN110. Vnější rozměr cca 200x200 mm.</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</li> <li>- veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.</li> </ul>				
23	96688		<p>VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH</p> <p>Vybourání stávající kanalizační šachty.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Š21115: 1=1,000 [A]</li> <li>- šachta před Elitou: 1=1,000 [B]</li> </ul> <p>Celkem: A+B=2,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	KUS	2,000		
24	969258		<p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ</p> <p>Vybourání stávající kanalizace DN 600 (bet).</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M	52,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/37937  
**Rozpočet:** SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská

**Rozpočet:** SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M

**Počet měrných jednotek:** 206,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská

Rozpočet:

SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>zemina z výkopů</div> <div>- pol. 131735: 228,96=228,960 [A]</div> <div>- pol. 132735: 1104,7624=1 104,762 [B]</div> <div>Celkem: A+B=1 333,722 [C]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	M3	1 333,722		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	125736		<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 12KM</div> <div>Dovoz zásypového materiálu z lomu. Obsahuje natěžení a dovoz.</div> <div>- dle pol. 17481: 38,488=38,488 [A]</div> <div>- dle pol. 17581: 771,18=771,180 [B]</div> <div>Celkem: A+B=809,668 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div>	M3	809,668		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská  
**Rozpočet:** SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul> položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li></ul>				
3	131735		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM	M3	228,960		
			Výkop pro provedení nové kanalizace. Vč. nakládky, odvozu na skládku a složení.				
			<ul style="list-style-type: none"><li>- výkop pro šachty dle pol. 894445: 8*2*3,18*2=101,760 [A]</li><li>- výkop pro vpusti dle pol. 89712a a 89712b: 10*2*3,18*2=127,200 [B]</li></ul>				
			Celkem: A+B=228,960 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni</li></ul> znehodnocené klimatickými vlivy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 351.3

SO 351.3

III/37937 Blansko, přemostění

Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská

Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopisti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div>				
4	132735		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM</div> <div>Hloubení rýhy pro řad a přípojky. Vč. nakládky, odvozu na skládku a složení.</div> <div><div>- délka dle pol.82445: 1,73*2,98*206=1 062,012 [A]</div><div>- délka dle pol. 87433: 0,5*1,5*57=42,750 [B]</div></div> <div>Celkem: A+B=1 104,762 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni</div><div>znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div></div>	M3	1 104,762		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská  
**Rozpočet:** SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku - dle pol. 014101: 1333,7224=1 333,722 [A]	M3	1 333,722		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkopískový podsyp fr. 0-32 mm na dně výkopu. Vč. hutnění.	M3	38,488		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská  
**Rozpočet:** SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- délka dle pol.82445: 1,73*0,1*206=35,638 [A] - délka dle pol. 87433: 0,5*0,1*57=2,850 [B]  Celkem: A+B=38,488 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkopískový obsyp fr. 0-32 mm . Vč. hutnění.  - délka dle pol.82445: 1,73*2,068*206=736,994 [A] - délka dle pol. 87433: 0,5*1,2*57=34,200 [B]  Celkem: A+B=771,194 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	771,194		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská  
**Rozpočet:** SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li></ul>				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  Podkladní beton C12/15 X0  <ul style="list-style-type: none"><li>- délka dle pol. 82445: 1,73*0,08*206=28,510 [A]</li><li>- délka dle pol. 87433: 0,5*0,08*57=2,280 [B]</li></ul> Celkem: A+B=30,790 [C]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li></ul>	M3	30,790		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská

Rozpočet:

SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
9	82445		<div>POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 300MM</div> <div>Nové potrubí z hrdlových trub, vč. betonových podkladků.</div>	M	206,000		
			<div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská  
**Rozpočet:** SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
10	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM  Napojení vpustí do kanalizačního řádu. Vč. výkopu rýhy, podsypu, obsypu a napojení na šachty. - V1: 4=4,000 [A] - V2: 11=11,000 [B] - V3: 15=15,000 [C] - V4: 4=4,000 [D] - V5: 10=10,000 [E] - V6: 1=1,000 [F] - V7: 2=2,000 [G] - V8: 2=2,000 [H] - V9: 5=5,000 [I] - V10: 3=3,000 [J]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=57,000 [K]	M	57,000		
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				

Stavba:	18035	III/37937 Blansko, přemostění
Objekt:	SO 351.3	Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská
Rozpočet:	SO 351.3	Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	894445		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 300MM Nové betonové šachty.  - Š1: 1=1,000 [A] - Š2: 1=1,000 [B] - Š3: 1=1,000 [C] - Š4: 1=1,000 [D] - Š5: 1=1,000 [E] - Š6: 1=1,000 [F] - Š7: 1=1,000 [G] - Š8: 1=1,000 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=8,000 [I]	KUS	8,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
18035

III/37937

Blansko, přemostění

Objekt:
SO 351.3

Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská

Rozpočet:
SO 351.3

Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
12	89712	a	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Nové uliční OBRUBNÍKOVÉ vpusti.  - V1: 1=1,000 [A] - V2: 1=1,000 [B] - V3: 1=1,000 [C] - V4: 1=1,000 [D] - V6: 1=1,000 [E] - V7: 1=1,000 [F] - V8: 1=1,000 [G] - V10: 1=1,000 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=8,000 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	8,000		
13	89712	b	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Nové uliční RIGOLOVÉ vpusti.  - V5: 1=1,000 [A] - V9: 1=1,000 [B]  Celkem: A+B=2,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,	KUS	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská  
**Rozpočet:** SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
14	897624		VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM Vpusť V5 vč. zaústění do kanalizace. Vpusť bude použitelná i jako čistící kus. Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
15	897724		ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM Čistící kus na konci žlabu. Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
16	89947		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM Napojení vpustí na stávající zatrubněný potok mezi šachtami 21115 a 21116. Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	1,000		
17	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 Obetonováí potrubí betonem C12/15 X0. - délka dle pol.82445: 2*0,52=1,040 [A] - délka dle pol. 87433: 0,5*0,2*57=5,700 [B] Celkem: A+B=6,740 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,	M3	6,740		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská  
**Rozpočet:** SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
18	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ Prohlídka potrubí po dokončení. - dle pol. 82445: 206=206,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	206,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
19	935162		MIKROŠTĚRBINOVÉ ŽLABY S PŘERUŠOVANOU ŠTĚRBINOU S VNITŘNÍM SPÁDEM Liniové ododnění do lože z betonu vč. zaústěním do nové uliční vpusti V5. Vč. lože z betonu. Žlab umístěn v úrovni vozovky. Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	8,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská  
**Rozpočet:** SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 351.4 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Nádraží

**Rozpočet:** SO 351.4 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Nádraží

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 401.2 Přeložka NN přípojek TS Lidl

**Rozpočet:** SO 401.2 Přeložka NN přípojek TS Lidl

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** MONELA elektro s.r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>18035</b>	<b>III/37937 Blansko, přemostění</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 401.2</b>	<b>Přeložka NN přípojek TS Lidl</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 401.2</b>	<b>Přeložka NN přípojek TS Lidl</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000		
Kompletní stavební objekt dle PDPS.							
Technická specifikace: zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
Celkem:							

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská

**Rozpočet:** SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Rozpočet:

SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina a štěrk z výkopu  (106,7/2)+4+21,168=78,518 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	78,518		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton  dle pol. 966155: 4=4,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH Příprava terénu pro výkop kabelové trasy.  (100+120+80)*1=300,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby	M2	300,000		
4	11110		ODSTRANĚNÍ TRAVIN Odstranění travního drnu.  120*1=120,000 [A]  Technická specifikace: odstranění travin bez ohledu na způsob provedení přemístění travin s uložením na hromady	M2	120,000		
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění štěrku pod zámkovou dlažbou.	M3	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
18035

Objekt:
SO 403.1

Rozpočet:
SO 403.1

III/37937 Blansko, přemostění

Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			40*0,5*0,2=4,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	45,000		
			Výkop pro patky stožárů.				
			10*1,5*1,5*2=45,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni				
			znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská  
**Rozpočet:** SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položce č.0141**				
7	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA Odvoz výkopku zaplněného betonem základu na skládku.  21,168*8=169,344 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	169,344		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku  (106,7/2)+4+21,168=78,518 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	78,518		
9	17130	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp rýhy nových kabelů  (45-21,168)+(106,7/2)=77,182 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu	M3	77,182		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská  
**Rozpočet:** SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
10	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp kabelových tras a jam pro základy.</p> <p>106,7/2=53,350 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> </ul>	M3	53,350		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Rozpočet:

SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
11	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH Urovnání terénu po provedení výkopu kabelové trasy.  (100+120+80)*1  Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.	M2	340,000		
12	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  120*1=120,000 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	120,000		
1		Zemní práce					
132		rýh					
13	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  Polovina výkopku bude použita na zpětný zásyp, polovina bude odvezena na skládku.  (100*0,35*0,6)+(120*0,35*0,85)+(80*0,5*1,25)=106,700 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.	M3	106,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Rozpočet:

SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
14	13273B		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</div> <div>Odvoz poloviny výkopku na skládku.</div> <div>(106,7/2)*8=426,800 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</div>	M3KM	426,800		
132		rýh					

2		Základy					
15	272314		<div>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</div> <div>Patky stožárů. C25/30 XF2.</div> <div>(6*1*1*1,8)+(4*1,2*1,2*1,8)=21,168 [A]</div>	M3	21,168		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Rozpočet:

SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
16	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  Pískové lože v kabelové kynetě.  $(100*0,35*0,05)+(120*0,35*0,05)+(80*0,5*0,3)=15,850$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	15,850		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Rozpočet:

SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
17	56324		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU TL. DO 200MM Podkladní vrstva pod zámkovou dlažbu. 40*0,5=20,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	20,000		
18	567201		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z MATERIÁLŮ STAB CEMENTEM Podkladní vrstva pod zámkovou dlažbu. 40*0,5*0,1=2,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M3	2,000		
19	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Úprava chodníku po provedených výkopových prací. 40*0,5=20,000 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)	M2	20,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská  
**Rozpočet:** SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
20	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	M	961,000		
21	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	M	582,000		
22	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Viz. projektová dokumentace	M	380,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 403.1

SO 403.1

III/37937 Blansko, přemostění

Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.				
23	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)  Viz. projektová dokumentace	KUS	10,000		
24	742F12		KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2  Viz. projektová dokumentace	M	12,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
25	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN  52+35+29+13+32=161,000 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek	M	161,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Rozpočet:

SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
26	743141		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ DÉLKY DO 8 M  Viz. projektová dokumentace	KUS	6,000		
27	743143		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ DO 4,5 M  Viz. projektová dokumentace	KUS	6,000		
28	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTICÍMI PRVKY  Viz. projektová dokumentace	KUS	12,000		
29	743313		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 2,5 M  Viz. projektová dokumentace	KUS	6,000		
30	743531		SVÍTIDLO VENKOVNÍ LED PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE DO 100 W  Viz. projektová dokumentace	KUS	6,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 403.1

SO 403.1

III/37937 Blansko, přemostění

Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
31	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, DO 50 W Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	9,000		
32	743722		ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ BEZ MĚŘENÍ SPOTŘEBY EL. ENERGIE PŘES 4 KS TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ Viz. projektová dokumentace	KUS	1,000		
33	743F21		SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ DO 80 A JEDNOSAZBOVÉ VČETNĚ VÝSTROJE Viz. projektová dokumentace	KUS	1,000		
34	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)	KUS	4,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská  
**Rozpočet:** SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
35	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		
36	747214		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ Viz. projektová dokumentace	KUS	1,000		
37	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	48,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Rozpočet:

SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
74	Elektroinstalace - silnoprúd						
38	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	12,000		
39	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	340,000		
40	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	15,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 403.1

SO 403.1

III/37937 Blansko, přemostění

Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>– tvarování, přípravu spojů</div> <div>– svařování</div> <div>– ochranný nátěr spoje dle příslušných norem</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>				
41	741C06		<div>VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI</div> <div>Viz. projektová dokumentace</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– vodivé připojení vodiče na konstrukci</div> <div>– dělení, tvarování, spojování</div> <div>– ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>	KUS	13,000		
42	742G11		<div>KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2</div> <div>Viz. projektová dokumentace</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Měří se metr délkový.</div>	M	180,000		
43	742H12		<div>KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2</div>	M	625,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská  
**Rozpočet:** SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz. projektová dokumentace				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
44	742K11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	30,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
45	742K12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	34,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
46	742K22		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2	KUS	5,000		
			Viz. projektová dokumentace				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 403.1

SO 403.1

III/37937 Blansko, přemostění

Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
47	742013		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	565,000		
48	742015		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	24,000		
49	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M  Viz. projektová dokumentace	KUS	6,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská  
**Rozpočet:** SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	743Z92		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	t.km	45,000		
51	747213		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ	KUS	1,000		
52	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
53	747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje:	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 403.1

SO 403.1

III/37937 Blansko, přemostění

Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
54	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	48,000		
55	748242		PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	60,000		
74	Elektroinstalace - silnoprúd						
8	Potrubí						
56	87646		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	M	15,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
 Objekt: SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská  
 Rozpočet: SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně fun niho potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul>				
57	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 C25/30 XF2 Viz. projektová dokumentace	M3	20,000		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se</li> </ul>				

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8		Potrubí					
96		Bourání konstrukcí					
58	966155		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM  Odstranění stávajících stožárových patek. Vč. odvozu na skládku.  4*1*1=4,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	4,000		
96		Bourání konstrukcí					
Celkem:							

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937

**Rozpočet:** SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937

Rozpočet:

SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina a štěrk z výkopu  (83,388/2)+10,8=52,494 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	52,494		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH Příprava terénu pro výkop kabelové trasy.  (40+105+70)*1=215,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby	M2	215,000		
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Výkop pro patky stožárů.  6*1,5*1,5*2=27,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody	M3	27,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937

Rozpočet:

SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA  Odvoz výkopku zaplněného betonem základu na skládku.  6*1*1*1,8*8=86,400 [A]	M3KM	86,400		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  uložení zeminy na skládku  (83,388/2)+10,8=52,494 [A]	M3	52,494		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
18035
III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:
SO 403.2
Veřejné osvětlení III/37937

Rozpočet:
SO 403.2
Veřejné osvětlení III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	17130	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp rýhy nových kabelů (27-10,8)+(83,388/2)=57,894 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	57,894		
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp kabelových tras a jam pro základy.	M3	41,694		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 403.2

SO 403.2

III/37937 Blansko, přemostění

Veřejné osvětlení III/37937

Veřejné osvětlení III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			83,388/2=41,694 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
1			Zemní práce				
132			rýh				
8	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  (40*0,35*0,6)+(105*0,35*0,85)+(70*0,5*1,25)=83,388 [A]	M3	83,388		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li></ul>				

<b>Stavba:</b>	<b>18035</b>	<b>III/37937 Blansko, přemostění</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 403.2</b>	<b>Veřejné osvětlení III/37937</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 403.2</b>	<b>Veřejné osvětlení III/37937</b>

Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m<sup>3</sup>] a požadované vzdálenosti [km].

10 272314

## ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)

Patky stožárů. C25/30 XF2.

$$6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1,8 = 10,800 \text{ [A]}$$

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,  
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
18035

Objekt:

Rozpočet:

III/37937

Veřejné osvětlení III/37937

Veřejné osvětlení III/37937

Blansko, přemostění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
11	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  Pískové lože v kabelové kynetě.  $(40*0,35*0,05)+(105*0,35*0,05)+(70*0,5*0,3)=13,038$ [A]	M3	13,038		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4		Vodorovné konstrukce					
7		Přidružená stavební výroba					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937  
**Rozpočet:** SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	M	725,000		
13	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	M	209,000		
14	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy	M	235,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937

Rozpočet:

SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.				
15	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)  Viz. projektová dokumentace	KUS	5,000		
16	742F12		KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2  Viz. projektová dokumentace	M	8,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
17	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN  vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele  Viz. projektová dokumentace	M	240,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937

Rozpočet:

SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	743313		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 2,5 M Viz. projektová dokumentace	KUS	7,000		
19	743323		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 2 M Viz. projektová dokumentace	KUS	1,000		
20	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, DO 50W Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	9,000		
21	743E21		SKŘÍŇ ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ DO 400 A, DO 240 MM2, V KOMPAKTNÍM PILÍŘI S POJISTKOVÝMI SPODKY S 2-4 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ Viz. projektová dokumentace	KUS	1,000		
22	743E22		SKŘÍŇ ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ DO 400 A, DO 240 MM2, V KOMPAKTNÍM PILÍŘI S POJISTKOVÝMI SPODKY SE 4-6 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ Viz. projektová dokumentace	KUS	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937  
**Rozpočet:** SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	743E33		SKŘÍŇ ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ - PŘÍPLATEK ZA ŘADOVÝ ODPÍNAČ  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství včetně zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	10,000		
24	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M  vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
25	747214		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ  Viz. projektová dokumentace	KUS	1,000		
26	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	48,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937  
**Rozpočet:** SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz. projektová dokumentace				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
74			<b>Elektroinstalace - silnoprúd</b>				
27	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2	M	8,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
28	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	225,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje:				





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937  
**Rozpočet:** SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
29	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	10,000		
30	741C06		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000		
31	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	M	108,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
18035

Objekt:
SO 403.2

Rozpočet:

III/37937

Veřejné osvětlení

Blansko, přemostění

III/37937

Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Měří se metr délkový.</div> </div>				
32	742H12		<div> <div>KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2</div> <div>Viz. projektová dokumentace</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Měří se metr délkový.</div> </div> </div>	M	700,000		
33	742K11		<div> <div>UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2</div> <div>Viz. projektová dokumentace</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> </div> </div>	KUS	18,000		
34	742K12		<div> <div>UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2</div> <div>Viz. projektová dokumentace</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</div> </div> </div>	KUS	20,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937  
**Rozpočet:** SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
35	742K22		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000		
36	742O13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	670,000		
37	742O15		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X	KUS	26,000		

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937  
**Rozpočet:** SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
38	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M Viz. projektová dokumentace	KUS	8,000		
39	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY Viz. projektová dokumentace	KUS	8,000		
40	743Z92		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	t.km	45,000		
41	747213		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ	KUS	1,000		
42	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937

Rozpočet:

SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
43	747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
44	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	32,000		
45	748242		PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla 2. Položka neobsahuje: X	KUS	40,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937

Rozpočet:

SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
74			Elektroinstalace - silnoproud				
8			Potrubí				
46	87646		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	12,000		
8			Potrubí				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění**Objekt:** SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská**Rozpočet:** SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Rozpočet:

SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina a štěrk z výkopu  (185,6/2)+1+44,568=138,368 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	138,368		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton  dle pol. 966155: 4=4,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH Příprava terénu pro výkop kabelové trasy.  (30+380+106)*1=516,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby	M2	516,000		
4	11110		ODSTRANĚNÍ TRAVIN Odstranění travního drnu.  380*1=380,000 [A]  Technická specifikace: odstranění travin bez ohledu na způsob provedení přemístění travin s uložením na hromady	M2	380,000		
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění štěrku pod zámkovou dlažbou.	M3	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
18035

Objekt:
SO 403.3

Rozpočet:
SO 403.3

III/37937 Blansko, přemostění

Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10*0,5*0,2=1,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	103,500		
			Výkop pro patky stožárů.				
			23*1,5*1,5*2=103,500 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni				
			znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Rozpočet:

SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
položce č.0141**							
7	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA Odvoz výkopku zaplněného betonem základu na skládku.  ((19*1*1*1,8)+(4*1,2*1,2*1,8))*8=356,544 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	356,544		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku  (185,6/2)+1+44,568=138,368 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	138,368		
9	17130	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp rýhy nových kabelů  (103,5-44,568)+(185,6/2)=151,732 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu	M3	151,732		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
18035
III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:
SO 403.3
Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Rozpočet:
SO 403.3
Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <div> Zásyp kabelových tras a jam pro základy. </div> <div> 185,6/2=92,800 [A] </div> <div> <div> Technická specifikace: </div> <div> <div> položka zahrnuje: </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> </ul> </div> </div> </div>	M3	92,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 403.3

SO 403.3

III/37937 Blansko, přemostění

Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1		Zemní práce					
132		rýh					
11	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  Polovina výkopku bude použita na zpětný zásyp, polovina bude odvezena na skládku.  $(30*0,35*0,6)+(380*0,35*0,85)+(106*0,5*1,25)=185,600$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	185,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Rozpočet:

SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA Odvoz poloviny výkopku na skládku.  185,6/2=92,800 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	92,800		
132		rýh					

2		Základy					
13	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) Patky stožárů. C25/30 XF2.  (19*1*1*1,8)+(4*1,2*1,2*1,8)=44,568 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	44,568		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská  
**Rozpočet:** SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li></ul>				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
14	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Pískové lože v kabelové kynetě. $(30*0,35*0,05)+(380*0,35*0,05)+(106*0,5*0,3)=23,075$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	23,075		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
15	56324		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU TL. DO 200MM Podkladní vrstva pod zámkovou dlažbu. $10*0,5=5,000$ [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 403.3

SO 403.3

III/37937 Blansko, přemostění

Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	567201		<div>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z MATERIÁLŮ STAB CEMENTEM</div> <div>Podkladní vrstva pod zámkovou dlažbu.</div> <div>10*0,5*0,1=0,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</div>	M3	0,500		
17	587206		<div>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</div> <div>Úprava chodníku po provedených výkopových prací.</div> <div>10*0,5=5,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</div> <div>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</div> <div>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</div>	M2	5,000		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
18	702211		<div>KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM</div> <div>Viz. projektová dokumentace</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>- proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2</div> <div>- úpravu a začištění omítky po montáži vedení</div> <div>- pomocné mechanismy</div>	M	1 097,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 403.3

SO 403.3

III/37937 Blansko, přemostění

Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
19	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m2 – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	M	304,000		
20	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.	M	526,000		
21	709210		KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 403.3

SO 403.3

III/37937 Blansko, přemostění

Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz. projektová dokumentace				
22	742258		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KABELOVÝ SVOD	KUS	1,000		
			Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
23	742F12		KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	22,000		
			Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
24	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	150,000		
			vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele				
			Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Rozpočet:

SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
25	743121		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M Viz. projektová dokumentace	KUS	1,000		
26	743141		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ DÉLKY DO 8 M Viz. projektová dokumentace	KUS	4,000		
27	743143		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ DO 4,5 M Viz. projektová dokumentace	KUS	4,000		
28	743313		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 2,5 M Viz. projektová dokumentace	KUS	17,000		
29	743323		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 2 M Viz. projektová dokumentace	KUS	2,000		
30	743531		SVÍTIDLO VENKOVNÍ LED PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE DO 70 W Viz. projektová dokumentace	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 403.3

SO 403.3

III/37937 Blansko, přemostění

Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
31	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, DO 50 W  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	25,000		
32	743721		ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ BEZ MĚŘENÍ SPOTŘEBY EL. ENERGIE DO 4 KS TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ  Viz. projektová dokumentace	KUS	1,000		
33	743E21		SKŘÍŇ ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ DO 400 A, DO 240 MM2, V KOMPAKTNÍM PILÍŘI S POJISTKOVÝMI SPODKY S 2-4 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ  Viz. projektová dokumentace	KUS	3,000		
34	743E33		SKŘÍŇ ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ - PŘÍPLATEK ZA ŘADOVÝ ODPÍNAČ  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství včetně zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace	KUS	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 403.3

SO 403.3

III/37937 Blansko, přemostění

Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
35	743F21		SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ DO 80 A JEDNOSAZBOVÉ VČETNĚ VÝSTROJE  Viz. projektová dokumentace	KUS	1,000		
36	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M  vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
37	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M  vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Rozpočet:

SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
38	747214		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ  Viz. projektová dokumentace	KUS	3,000		
39	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM  Viz. projektová dokumentace	HOD	48,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
74			<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				
40	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2  Viz. projektová dokumentace	M	22,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská  
**Rozpočet:** SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
41	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	526,000		
42	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	30,000		
43	741C06		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	26,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
 Objekt: SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská  
 Rozpočet: SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
44	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	348,000		
45	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	1 135,000		
46	742K11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2  Viz. projektová dokumentace	KUS	58,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská  
**Rozpočet:** SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
47	742K12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace	KUS	54,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
48	742K22		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace	KUS	5,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
49	742O13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M Viz. projektová dokumentace	M	1 075,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 403.3

SO 403.3

III/37937 Blansko, přemostění

Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
50	742015		<div>OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL</div> <div>Viz. projektová dokumentace</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství</div> <div>2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>	KUS	54,000		
51	743122		<div>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M</div> <div>Viz. projektová dokumentace</div>	KUS	18,000		
52	743151		<div>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY</div> <div>Viz. projektová dokumentace</div>	KUS	23,000		
53	743Z92		<div>DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)</div> <div>Viz. projektová dokumentace</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div>	t.km	45,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Rozpočet:

SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
54	747213		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ	KUS	1,000		
55	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	10,000		
56	747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
57	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	HOD	64,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Rozpočet:

SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
58	747702		ÚPRAVA ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH SKŘÍŇÍ/ROZVADĚČŮ  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za veškeré náklady na provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů v průběhu výstavy ( pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod. ) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	48,000		
59	748242		PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	115,000		
74			Elektroinstalace - silnoprúd				

8			Potrubí				
60	87646		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM	M	34,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Rozpočet:

SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz. projektová dokumentace				
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</div> <div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně fun niho potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> </div> </div>				
8		Potrubí					
96		Bourání konstrukcí					
61	966155		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM</div> <div>Odstranění stávajících stožárových patek. Vč. odvozu na skládku.</div> <div>4*1*1=4,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> </div> </div> </div>	M3	4,000		
96		Bourání konstrukcí					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>18035</b>	<b>III/37937 Blansko, přemostění</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 403.3</b>	<b>Veřejné osvětlení ul. Brněnská</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 403.3</b>	<b>Veřejné osvětlení ul. Brněnská</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží

**Rozpočet:** SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Rozpočet:

SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina a štěrk z výkopu  (50,288/2)+7,5=32,644 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	32,644		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH Příprava terénu pro výkop kabelové trasy.  (85+40)*1=125,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby	M2	125,000		
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Výkop pro patky stožárů.  3*1,5*1,5*3=20,250 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody	M3	20,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Rozpočet:

SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA  Odvoz výkopku zaplněného betonem základu na skládku.  7,5*8=60,000 [A]	M3KM	60,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  uložení zeminy na skládku  (50,288/2)+7,5=32,644 [A]	M3	32,644		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
18035

Objekt:
SO 403.4

Rozpočet:
SO 403.4

III/37937 Blansko, přemostění

Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	17130	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp rýhy nových kabelů (20,25-7,5)+(50,288/2)=37,894 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	37,894		
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp kabelových tras a jam pro základy.	M3	25,144		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 403.4

SO 403.4

III/37937 Blansko, přemostění

Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			50,288/2=25,144 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH  Urovnání terénu po provedení výkopu kabelové trasy.  (85+40)*1=125,000 [A]  Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.	M2	125,000		
1		Zemní práce					
132		rýh					
9	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  Polovina výkopku bude použita na zpětný zásyp, polovina bude odvezena na skládku.	M3	50,288		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Rozpočet:

SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>(85*0,35*0,85)+(40*0,5*1,25)=50,288 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni</div> <div>znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div> </div> </div> </div> </div>				
10	13273B		<div> <div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</div> <div>Odvoz poloviny výkopku na skládku.</div> <div>(50,288/2)*8=201,152 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</div> </div> </div>	M3KM	201,152		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Rozpočet:

SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
132		rýh					
2		Základy					
11	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) Patky stožárů. C25/30 XF2. 3*1*1*2,5=7,500 [A]	M3	7,500		
			Technická specifikace:           - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2		Základy					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Rozpočet:

SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
12	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	7,488		
			Pískové lože v kabelové kynetě.				
			(85*0,35*0,05)+(40*0,5*0,3)=7,488 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4	Vodorovné konstrukce						
7	Přidružená stavební výroba						
13	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	145,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				
			– proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2				
			– úpravu a začištění omítky po montáži vedení				
			– pomocné mechanismy				
			2. Položka neobsahuje:				
			– protipožární ucpávku				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
14	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	88,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				
			– proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2				
			– úpravu a začištění omítky po montáži vedení				
			– pomocné mechanismy				
			2. Položka neobsahuje:				
			– protipožární ucpávku				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
 Objekt: SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží  
 Rozpočet: SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
15	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLÍÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.	M	125,000		
16	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) Viz. projektová dokumentace	KUS	5,000		
17	742F12		KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Rozpočet:

SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	743313		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 2,5 M Viz. projektová dokumentace	KUS	3,000		
19	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, DO 50W Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		
20	747212		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ Viz. projektová dokumentace	KUS	1,000		
21	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	16,000		
7	Přidružená stavební výroba						

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
 Objekt: SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží  
 Rozpočet: SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	3,000		
23	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	125,000		
24	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje:	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 403.4

SO 403.4

III/37937 Blansko, přemostění

Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
25	741C06		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
26	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	36,000		
27	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje:	M	145,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží  
**Rozpočet:** SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
28	742K11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	6,000		
29	742K12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	6,000		
30	742O13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	M	145,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Rozpočet:

SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Měří se metr délkový.				
31	742015		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	6,000		
32	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M Viz. projektová dokumentace	KUS	3,000		
33	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY Viz. projektová dokumentace	KUS	3,000		
34	743Z92		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření:	t.km	15,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží  
**Rozpočet:** SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
35	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
36	747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
37	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	16,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Rozpočet:

SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	748242		PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM	KUS	15,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
74			Elektroinstalace - silnoproud				
8			Potrubí				
39	87646		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM	M	4,500		
			Viz. projektová dokumentace				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun niho potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8			Potrubí				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží  
**Rozpočet:** SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 404 Osvětlení mostu

**Rozpočet:** SO 404 Osvětlení mostu

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 404 Osvětlení mostu  
**Rozpočet:** SO 404 Osvětlení mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina a štěrk z výkopu 27,6/2=13,800 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	13,800		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH Příprava terénu pro výkop kabelové trasy. (60+15)*1=75,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby	M2	75,000		
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku 27,6/2=13,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě	M3	13,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
18035

Objekt:
SO 404

Rozpočet:
SO 404

III/37937 Blansko, přemostění  
Osvětlení mostu  
Osvětlení mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div>				
4	17130	a	<div> <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>zpětný zásyp rýhy nových kabelů</div> <div>27,6/2=13,800 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div> </div> </div>	M3	13,800		
5	17481		<div> <div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Zásyp kabelových tras a jam pro základy.</div> <div>27,6/2=13,800 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje:</div> </div> </div>	M3	13,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 404 Osvětlení mostu

Rozpočet:

SO 404 Osvětlení mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
1		Zemní práce					
132		rýh					
6	13273		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>Polovina výkopku bude použita na zpětný zásyp, polovina bude odvezena na skládku.</div> <div>(60*0,5*0,5)+(15*0,7*1,2)=27,600 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div>	M3	27,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 404

SO 404

III/37937 Blansko, přemostění

Osvětlení mostu

Osvětlení mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
7	13273B		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</div> <div>Odvoz poloviny výkopku na skládku.</div> <div>(27,6/2)*8=110,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</div>	M3KM	110,400		
132		rýh					
4			Vodorovné konstrukce				
8	45157		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</div> <div>Pískové lože v kabelové kynetě.</div> <div>(60*0,5*0,2)+(15*0,7*0,3)=9,150 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>	M3	9,150		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 404 Osvětlení mostu  
**Rozpočet:** SO 404 Osvětlení mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
9	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	M	415,000		
10	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	M	85,000		
11	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a	M	75,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>18035 III/37937 Blansko, přemostění</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 404 Osvětlení mostu</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 404 Osvětlení mostu</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>pod.</div> <div>– veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu</div> <div>– sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti</div> <div>– pomocné mechanismy</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.</div> </div>				
12	703422		<div> <div>ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ UV STABILNÍ VČETNĚ</div> <div>UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM</div> <div>Viz. projektová dokumentace</div> </div>	M	840,000		
13	709210		<div> <div>KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU</div> <div>SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)</div> <div>Viz. projektová dokumentace</div> </div>	KUS	2,000		
14	741121		<div> <div>KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ ODBOČNÁ PRAZDNÁ</div> <div>Viz. projektová dokumentace</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– přípravu podkladu pro osazení</div> <div>– veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> </div>	KUS	44,000		
15	741172		<div> <div>KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ</div> <div>- MIN. IP 44 VČ. PRŮCHODEK, VČ. ZALÉVACÍ HMOTY, SE SVORKAMI</div> <div>3-F DO 10 MM2</div> </div>	KUS	47,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 404 Osvětlení mostu  
**Rozpočet:** SO 404 Osvětlení mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz. projektová dokumentace				
16	742F12		KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	4,000		
17	742G41		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU FLEXIBILNÍ DO 2,5 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	205,000		
18	742H11		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	880,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 404

SO 404

III/37937 Blansko, přemostění

Osvětlení mostu

Osvětlení mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	743313		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 2,5 M Viz. projektová dokumentace	KUS	4,000		
20	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, DO 50W Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
21	743xxR1		SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ CHODNÍKU, ZAPUŠTĚNÉ, IP65, DO 5W, 230V, VČ. RÁMEČKU, PRO MONTÁŽ DO SLOUPKU, DLE SPECIFIKACE Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	44,000		
22	743xxR2		SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE, VČ. TŘMENU, IP66, DO 25W, 230V, DLE SPECIFIKACE Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	16,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 404 Osvětlení mostu

Rozpočet:

SO 404 Osvětlení mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
23	743xxR3		SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ TÁHEL, Z BOKU PŘISAZENÉ, IP65, DO 10W, 230V, DLE SPECIFIKACE Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace - kompletní montáž včetně všech pomocných mechanismů, plošiny a pod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	42,000		
24	747213		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ Viz. projektová dokumentace	KUS	1,000		
25	747214		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ Viz. projektová dokumentace	KUS	2,000		
26	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM Viz. projektová dokumentace	HOD	16,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 404 Osvětlení mostu  
**Rozpočet:** SO 404 Osvětlení mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
74			<b>Elektroinstalace - silnoprůd</b>				
27	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 Viz. projektová dokumentace	M	4,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
28	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Viz. projektová dokumentace	M	75,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 404 Osvětlení mostu

Rozpočet:

SO 404 Osvětlení mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
29	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
30	741C06		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000		
31	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje:	M	882,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 404 Osvětlení mostu  
**Rozpočet:** SO 404 Osvětlení mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
32	742K11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	343,000		
33	742O13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	1 637,000		
34	742O15		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	10,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 404 Osvětlení mostu

Rozpočet:

SO 404 Osvětlení mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
35	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M Viz. projektová dokumentace	KUS	4,000		
36	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY Viz. projektová dokumentace	KUS	4,000		
37	743Z92		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	t.km	30,000		
38	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	5,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 404 Osvětlení mostu  
**Rozpočet:** SO 404 Osvětlení mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
39	747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
40	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	80,000		
41	748242		PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	20,000		
74	Elektroinstalace - silnoprůd						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 404 Osvětlení mostu  
**Rozpočet:** SO 404 Osvětlení mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 452 Přeložky a úpravy sdělovacích aj. kabelů

**Rozpočet:** SO 452 Přeložky a úpravy sdělovacích aj. kabelů

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M

**Počet měrných jednotek:** 43,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 452 Přeložky a úpravy sdělovacích aj. kabelů  
**Rozpočet:** SO 452 Přeložky a úpravy sdělovacích aj. kabelů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
1	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	43,000		
2	702620		ODKRYTÍ A ZAKRYTÍ KABELŮ KRYTÝCH FÓLIÍ, PÁSEM NEBO DESKOU Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se plocha v metrech čtverečných.	M	43,000		
3	709110		PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	43,000		
4	709612		DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY	M	43,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 452 Přeložky a úpravy sdělovacích aj. kabelů  
**Rozpočet:** SO 452 Přeložky a úpravy sdělovacích aj. kabelů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7			Přidružená stavební výroba				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu - ul. Svitavská**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu - ul. Svitavská**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 40,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

SO 501 Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

SO 501 Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
1	113106123		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	M2	52,000		
2	113107152		Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	M2	71,000		
3	113107153		Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	M2	90,000		
4	113107331		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	M2	19,000		
5	113107343		Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	M2	19,000		
6	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	30,000		
7	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	M	3,000		
8	119001412		Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	M	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 501
SO 501

III/37937 Blansko, přemostění
Přeložka plynovodu - ul. Svitavská
Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	15,000		
10	119002121		Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	KUS	2,000		
11	119002122		Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	KUS	2,000		
12	119002411		Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	M2	10,000		
13	119002412		Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	M2	10,000		
14	119003227		Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	M	95,000		
15	119003228		Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	M	95,000		
16	131201101		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	23,040		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 501

SO 501

III/37937 Blansko, přemostění

Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	131203101		Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3 Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	M3	34,560		
18	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	M3	66,840		
19	132212111		Hloubení rýh š do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně Hloubení rýh š do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	M3	72,000		
20	132212201		Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3 Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	M3	44,560		
21	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	313,600		
22	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	313,600		
23	162401102		Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	46,170		
24	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	122,830		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 501 Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

Rozpočet:

SO 501 Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	46,170		
26	171201211R		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	208,811		
27	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	100,500		
28	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	34,250		
29	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	34,250		
30	583312890		kamenivo těžené drobné frakce 0-2 kamenivo těžené drobné frakce 0-2	T	123,300		
31	583373440		štěrkopísek frakce 0-32 štěrkopísek frakce 0-32	T	92,361		
1		Zemní práce					
21-M		Elektromontáže					
32	210801311		Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V)) Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	M	150,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 501

SO 501

III/37937 Blansko, přemostění

Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	34141355		vodič silový s Cu jádrem 2,50mm2 vodič silový s Cu jádrem 2,50mm2	M	150,000		
21-M		Elektromontáže					
23-M		Montáže potrubí					
34	100m_1		Potrubí dn 225 x 12,8 PE100, SDR 17,6 Potrubí dn 225 x 12,8 PE100, SDR 17,6	M	120,750		
35	100m_10		Chránička dn 315 x 17,9 mat. PE100, SDR 17,6 Chránička dn 315 x 17,9 mat. PE100, SDR 17,6	KS	11,550		
36	100m_11		Těsnící manžety dn 315 x dn 225 Těsnící manžety dn 315 x dn 225	KS	6,000		
37	100m_12		Číchačka PE do poklopu Číchačka PE do poklopu	KS	5,000		
38	100m_13		Poklop zemní vč. podkladní desky Poklop zemní vč. podkladní desky	KS	6,000		
39	100m_14		Záslepka (víčko) pro potrubí dn 225 (pro rušené potrubí) Záslepka (víčko) pro potrubí dn 225 (pro rušené potrubí)	KS	6,000		
40	100m_15		Balon. tvarovka dn225, vč. kryc. víčka Balon. tvarovka dn225, vč. kryc. víčka	KS	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 501 Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

Rozpočet:

SO 501 Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	100m_16		Potrubí dn 50 x 4,6 PE100, SDR 11 Potrubí dn 50 x 4,6 PE100, SDR 11	M	15,750		
42	100m_17		Potrubí dn 40 x 3,7 PE100, SDR 11 Potrubí dn 40 x 3,7 PE100, SDR 11	M	15,750		
43	100m_18		Elektrotvarovkový T – kus navrtávací dn 225/40 PE100 Elektrotvarovkový T – kus navrtávací dn 225/40 PE100	KS	2,000		
44	100m_19		Elektrotvarovkový T – kus navrtávací dn 225/50 PE100 Elektrotvarovkový T – kus navrtávací dn 225/50 PE100	KS	1,000		
45	100m_2		El. koleno dn 225 PE100, SDR 11 - 90° El. koleno dn 225 PE100, SDR 11 - 90°	KS	3,000		
46	100m_20		Elektrospojka dn 40 PE100, SDR 11 Elektrospojka dn 40 PE100, SDR 11	KS	6,000		
47	100m_21		Elektrospojka dn 50 PE100, SDR 11 Elektrospojka dn 50 PE100, SDR 11	KS	3,000		
48	100m_22		Elektrospojka dn 63 PE100, SDR 11 Elektrospojka dn 63 PE100, SDR 11	KS	2,000		
49	100m_23		Elektrokoleno dn 40 PE100, SDR 11 - 90° Elektrokoleno dn 40 PE100, SDR 11 - 90°	KS	2,000		
50	100m_24		Elektrokoleno dn 50 PE100, SDR 11 - 45°	KS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 501

SO 501

III/37937 Blansko, přemostění

Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Elektrokoleno dn 50 PE100, SDR 11 - 45°				
51	100m_29		Chránička dn 90 x 5,2 mat. PE100, SDR 17,6 Chránička dn 90 x 5,2 mat. PE100, SDR 17,6	M	5,250		
52	100m_3		El. koleno dn 225 PE100, SDR 11 - 45° El. koleno dn 225 PE100, SDR 11 - 45°	KS	4,000		
53	100m_30		Těsnící manžety pro potrubí dn 50 na ochranné potrubí dn 90 Těsnící manžety pro potrubí dn 50 na ochranné potrubí dn 90	KS	2,000		
54	100m_33		Kulový kohout z PE, PE100, PN 10, SDR 11 pro potrubí dn 50 PE Kulový kohout z PE, PE100, PN 10, SDR 11 pro potrubí dn 50 PE	KS	1,000		
55	100m_34		Zemní teleskopická souprava Zemní teleskopická souprava	KS	1,000		
56	100m_36		Pasivní marker - Marker typ 3M EMS 4" BALL MARKER 1405-XR včetně: Gumová podložka např. O-kroužek + Lepící PVC páska šířky min. 50mm + Pasivní marker - Marker typ 3M EMS 4" BALL MARKER 1405-XR včetně: Gumová podložka např. O-kroužek + Lepící PVC páska šířky min. 50mm +	KS	15,000		
57	100m_4		Oblouk dn 225 PE100, SDR 17 - 60° Oblouk dn 225 PE100, SDR 17 - 60°	KS	5,000		
58	100m_5		Oblouk dn 225 PE100, SDR 17 - 11° Oblouk dn 225 PE100, SDR 17 - 11°	KS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 501 Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

Rozpočet:

SO 501 Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	100m_6		Elektrospojka dn 225 PE100, SDR 11 Elektrospojka dn 225 PE100, SDR 11	KS	15,000		
60	100m_7		El. záslepka (víčko) dn 225 PE100, SDR 11 (tlaková zkouška) El. záslepka (víčko) dn 225 PE100, SDR 11 (tlaková zkouška)	KS	4,000		
61	100m_8		Chránička dn 400 x 23,7 mat. PE100, SDR 17 Chránička dn 400 x 23,7 mat. PE100, SDR 17	KS	15,750		
62	100m_9		Těsnící manžety dn 400 x dn 225 Těsnící manžety dn 400 x dn 225	KS	2,000		
63	230086143		Demontáž plastového potrubí dn do 225 mm Demontáž plastového potrubí dn do 225 mm	M	130,000		
64	230170001		Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40 Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	SADA	1,000		
65	230170002		Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80 Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	SADA	1,000		
66	230170004		Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200 Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200	SADA	2,000		
67	230170011		Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40 Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	M	15,000		
68	230170012		Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	M	15,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

SO 501 Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

SO 501 Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80				
69	230170014		Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	M	115,000		
			Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200				
70	230200117R		Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 80	M	5,000		
			Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 80				
71	23020011xR		Vyplnění potrubí popílkem	M3	3,454		
			Vyplnění potrubí popílkem				
72	230200123R		Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 300	M	11,000		
			Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 300				
73	230200125R		Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 400	M	15,000		
			Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 400				
74	23020021xR		Přeprava demont. potrubí na skládku	KPL	1,000		
			Přeprava demont. potrubí na skládku				
75	230200241xR		Profouknutí potrubí inertním plynem do DN 200 - odplynění	M	130,000		
			Profouknutí potrubí inertním plynem do DN 200 - odplynění				
76	230200322		Jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými pomocí zaváděcích komor v plastovém potrubí dn do 225 mm	KUS	4,000		
			Jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými pomocí zaváděcích komor v plastovém potrubí dn do 225 mm				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu - ul. Svitavská  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	23020034,1xR		Propoj+odpoj plynovod NTL dn 225 (součinnost provozovatele při propojovacích prací a přechodném uzavření potrubí, dohled RS) Propoj+odpoj plynovod NTL dn 225 (součinnost provozovatele při propojovacích prací a přechodném uzavření potrubí, dohled RS)	KS	2,000		
78	23020034xR		Propoj+odpoj plynovod STL dn 225 (součinnost provozovatele při propojovacích prací a přechodném uzavření potrubí, dohled RS) Propoj+odpoj plynovod STL dn 225 (součinnost provozovatele při propojovacích prací a přechodném uzavření potrubí, dohled RS)	KS	2,000		
79	230201326		Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky dn 225 mm en 12,8 mm Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky dn 225 mm en 12,8 mm	KUS	14,000		
80	230205031		Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 40 mm en 3,7 mm Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 40 mm en 3,7 mm	M	15,000		
81	230205035		Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 50 mm en 4,6 mm Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 50 mm en 4,6 mm	M	15,000		
82	230205051		Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 90 mm en 5,2 mm Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 90 mm en 5,2 mm	M	5,000		
83	230205142		Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 225 mm en 12,8 mm Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 225 mm en 12,8 mm	M	115,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 501 Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

Rozpočet:

SO 501 Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
84	230205156		Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 315 mm en 17,9 mm Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 315 mm en 17,9 mm	M	11,000		
85	230205166		Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 400 mm en 22,7 mm Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 400 mm en 22,7 mm	M	15,000		
86	230205231		Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 40 mm en 3,6 mm Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 40 mm en 3,6 mm	KUS	2,000		
87	230205235		Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 50 mm en 4,5 mm Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 50 mm en 4,5 mm	KUS	9,000		
88	230205242		Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm	KUS	2,000		
89	230205426		Montáž trubního dílu PE svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 225 mm en 12,8 mm Montáž trubního dílu PE svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 225 mm en 12,8 mm	KUS	12,000		
90	230220001		Montáž zemní soupravy pro šoupátka ON 13 6580	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 501 Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

Rozpočet:

SO 501 Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž zemní soupravy pro šoupátka ON 13 6580				
91	230220006		Montáž litinového poklopu	KUS	6,000		
			Montáž litinového poklopu				
92	230220031		Montáž číchačky na chráničku PN 38 6724	KUS	5,000		
			Montáž číchačky na chráničku PN 38 6724				
93	230230076		Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	M	145,000		
			Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200				
94	230markerR		Označení potrubí Markerem	KUS	15,000		
			Označení potrubí Markerem				
23-M		Montáže potrubí					
46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					
95	460490014		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	M	150,000		
			Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm				
96	460510204		Kanály do rýhy neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů rozměrů 31x26/20x20 cm	M	30,000		
			Kanály do rýhy neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů rozměrů 31x26/20x20 cm				
97	460520042		Odkrytí a zakrytí žlabů betonových T 2 N (31x26/20x20 cm)	M	30,000		
			Odkrytí a zakrytí žlabů betonových T 2 N (31x26/20x20 cm)				
46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 501 Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

Rozpočet:

SO 501 Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod						
98	100m_25		Kulový kohout dn 40/DN32 PN 4, držák Kulový kohout dn 40/DN32 PN 4, držák	KS	2,000		
99	100m_26		Přechodový kus ocel / PE - DN 50/dn 63 (Isiflo) Přechodový kus ocel / PE - DN 50/dn 63 (Isiflo)	KS	1,000		
100	100m_27		Kulový kohout DN 32, PN 4, držák Kulový kohout DN 32, PN 4, držák	KS	2,000		
101	100m_28		Kulový kohout DN 50, PN 4, držák Kulový kohout DN 50, PN 4, držák	KS	1,000		
102	100m_31		Regulátor B25 - (Librovi) Regulátor B25 - (Librovi)	KS	2,000		
103	100m_32		Regulátor B50 - (Lidl), alternativně bude využit stávající regulátor Regulátor B50 - (Lidl), alternativně bude využit stávající regulátor	KS	1,000		
104	100m_35		Skříň HUP betonová, vnější rozměr 90/47/125 cm, včetně založení (dílce výšky 20 cm – základové věnce ve třech vrstvách osazené kratší stranou na b Skříň HUP betonová, vnější rozměr 90/47/125 cm, včetně založení (dílce výšky 20 cm – základové věnce ve třech vrstvách osazené kratší stranou na bednicích tvárnících vyplněných betonem)	KS	2,000		
105	72315004xR		Osazení betonového/plastového pilířku	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 501 Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

Rozpočet:

SO 501 Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Osazení betonového/plastového pilířku				
106	7231503R		Napojení potrubí na stávající OPZ	KS	3,000		
			Napojení potrubí na stávající OPZ				
107	723190909		Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	KUS	3,000		
			Zkouška těsnosti potrubí plynovodního				
108	723239104		Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1 1/4 ostatní typ	KUS	7,000		
			Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1 1/4 ostatní typ				
109	723239106		Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 2 ostatní typ	KUS	2,000		
			Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 2 ostatní typ				
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod						
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
110	919735113		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	M	42,000		
			Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm				
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
997	Přesun sutě						
111	997221551		Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	T	53,000		
			Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km				
112	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	T	1 007,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 501

SO 501

III/37937 Blansko, přemostění

Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

Přeložka plynovodu - ul. Svitavská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů				
113	997221815xR		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce	T	25,000		
			Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce				
114	997221816xR		Poplatek za uložení asfaltového odpadu na skládce	T	6,000		
			Poplatek za uložení asfaltového odpadu na skládce				
115	997221817xR		Poplatek za uložení štěrku na skládce	T	22,000		
			Poplatek za uložení štěrku na skládce				
997		Přesun sutě					
HZS		Hodinové zúčtovací sazby					
116	HZS20051xR		Revize plynovod	SOUBOR	1,000		
			Revize plynovod				
117	HZS20052xR		Revize přípojek a OPZ	KPL	3,000		
			Revize přípojek a OPZ				
HZS		Hodinové zúčtovací sazby					
OST		Ostatní					
118	OST20052xR		Odstavení uživatelů OPZ	KPL	3,000		
			Odstavení uživatelů OPZ				
119	OST20053xR		Zprovoznění uživatelů OPZ	KPL	3,000		



### 3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>18035 III/37937 Blansko, přemostění</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 501 Přeložka plynovodu - ul. Svitavská</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 501 Přeložka plynovodu - ul. Svitavská</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zprovoznění uživatelů OPZ				
OST		Ostatní					

**Celkem:**

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 651 Úprava trakčního vedení

**Rozpočet:** SO 651 Úprava trakčního vedení

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 651 Úprava trakčního vedení

Rozpočet:

SO 651 Úprava trakčního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
1	74B911		PŘÍPLATEK ZA MONTÁŽ BŘEVNA BRÁNY NEBO VÝLOŽNÍKU NAD STÁVAJÍCÍM VEDENÍM Příloha č.3 Situace TV  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – příplatek za montáž břevna brany nebo výložníku nad stávajícím vedením včetně poUŽITÝch mechanismů (samostatně nelze položku použít) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní montážní práce.	KUS	5,000		
2	74BF11		TAŽNÉ HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVÁM (PRO STOŽÁRY A BRÁNY - MONTÁŽ )	HOD	12,000		
3	74C134		VÝŠKOVÁ A SMĚROVÁ REGULACE KONZOLY NEBO SIK Příloha č.4 Průběh TV  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uvolnění a montáž stávajících závěsů troleje a nosného lana vč. potřebných mechanismů, pomůcek a měření 2. Položka neobsahuje: – závěs TV 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	28,000		
4	74C137		UVOLNĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ TR NEBO NL V ZÁVĚSU Příloha č.4 Průběh TV  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uvolnění lana nebo troleje ze závěsu a jeho opětovná montáž s použitím mechanismů včetně potřebného měření 2. Položka neobsahuje: – materiál 3. Způsob měření:	KUS	28,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 651 Úprava trakčního vedení

Rozpočet:

SO 651 Úprava trakčního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
5	74C312		<div>VĚŠÁK TROLEJE ZÁKLADNÍ (PEVNÝ NEBO KLUZNÝ)</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> </div> </div>	KUS	144,000		
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
6	74C564		<div>PŘEVĚŠENÍ TROLEJOVÉHO VEDENÍ VČETNĚ ÚPRAVY VĚŠÁKŮ</div> <div>Příloha č.3 Situace TV</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– všechny náklady na montáž a demontáž dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi</div> <div>– cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> </div> </div>	M	1 116,000		
			Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.				
7	74C591		<div>VÝŠKOVÁ REGULACE TROLEJE</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– všechny náklady na regulaci troleje s použitím mechanismů</div> <div>– cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> </div> </div>	M	1 116,000		
			Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.				
8	74C596		<div>ZAJIŠTĚNÍ KOTVENÍ NL A TR VŠECH SESTAV</div>	KUS	12,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
 Objekt: SO 651 Úprava trakčního vedení  
 Rozpočet: SO 651 Úprava trakčního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	74C5A1		DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ TROLEJE	KUS	12,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč,mechanismů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
10	74C5A2		DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ NOSNÉHO LANA	KUS	12,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč,mechanismů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
11	74CF11		TAŽNÉ HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVÁM (PRO VODIČE - MONTÁŽ)	HOD	16,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kolejové mechanismy pro výstavbu tra ního vedení – dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách bez pohotovostních stavů vozidla.				
12	74F321		PROTOKOL ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vyhotovení dokladu právníkou osobou o trolejových vedeních a tra ních zařízeních 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 651

SO 651

III/37937 Blansko, přemostění

Úprava trakčního vedení

Úprava trakčního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
13	74F322		REVIZNÍ ZPRÁVA	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních tra ního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
14	74F323		PROTOKOL UTZ	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních tra ního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7			Přidružená stavební výroba				

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru

**Rozpočet:** SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru  
**Rozpočet:** SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina a štěrk z výkopu (49,425/2)+4,5=29,213 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	29,213		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton dle pol. 966155: 4,32=4,320 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,320		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH příprava terénu pro výkop kabelové trasy (165*1)+(6*1)=171,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby	M2	171,000		
4	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Výkop patky pro stožáry 3*1,25*1,25*2,2=10,313 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění	M3	10,313		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru

Rozpočet:

SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA odvoz výkopku zaplněného betonem základu na skládku 4,5*8=36,000 [A]	M3KM	36,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Polovina výkopku bude použita na zpětný zásyp, polovina bude odvezena na skládku (165*0,35*0,7)+(6*0,6*2,5)=49,425 [A]	M3	49,425		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 661
SO 661

III/37937 Blansko, přemostění
Úprava osvětlení železničního koridoru
Úprava osvětlení železničního koridoru

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div> </div>				
7	13273B		<div> <div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</div> <div>odvoz poloviny výkopku na skládku</div> <div>(49,425/2)*8=197,700 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</div> </div>	M3KM	197,700		
8	17120		<div> <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>uložení zeminy na skládku</div> <div>(49,425/2)+4,5=29,213 [A]</div> </div>	M3	29,213		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru

Rozpočet:

SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div>				
9	17130	a	<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>zpětný zásyp rýhy nových kabelů</div> <div>(10-4,5)+(49,425/2)=30,213 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> </div> </div>	M3	30,213		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru

Rozpočet:

SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp kabelových tras a jam pro základy 49,425/2=24,713 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	24,713		
11	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH urovnání terénu po provedení výkopu kabelové trasy (165*1)+(6*1)=171,000 [A] Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.	M2	171,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 661

SO 661

III/37937 Blansko, přemostění

Úprava osvětlení železničního koridoru

Úprava osvětlení železničního koridoru

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
2			Základy				
12	21461E		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 165*1=165,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	165,000		
13	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) C25/30 XF2 3*1*1*1,5=4,500 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,	M3	4,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 661

SO 661

III/37937 Blansko, přemostění

Úprava osvětlení železničního koridoru

Úprava osvětlení železničního koridoru

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
14	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 165*1*0,1=16,500 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	16,500		
15	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 165*0,35*0,2=11,550 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	11,550		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
16	501201		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z DRCENÉHO KAMENIVA NOVÉ 0,6*0,6*6=2,160 [A]	M3	2,160		
17	549530-R		PODBITÍ PRAŽCE	KUS	30,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 661
SO 661

III/37937 Blansko, přemostění
Úprava osvětlení železničního koridoru
Úprava osvětlení železničního koridoru

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>3*10=30,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> (Podbíjení je zahrnuto v položkách zřízení koleje nebo výhybkové konstrukce. Tato položka je určena pouze pro lokální podbití v místech stavebních zásahů, např. průchody chrániček šterkovým ložem ap.) </div> </div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div> – lokální podbití pražce – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod. </div> </div> <div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div> – případné doplnění šterkového lože </div> </div> <div> <div>3. Způsob měření:</div> <div> Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. </div> </div>				
18	549540-R		<div>VYJMUTÍ A ZPĚTNÉ VLOŽENÍ PRAŽCE</div> <div>viz. přílohy projektové dokumentace</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Položka obsahuje: <div> – odkopání kolejového lože na úroveň ložné plochy pražců – povolení upevňovadel – vyjmutí pražce, jeho uskladnění vedle koleje a následně vložení zpět původní polohy – utažení upevňovadel, popř. náhradu poškozených upevňovacích prvků a podložek za užité nebo nové – nahrnutí kolejového lože zpět včetně zhutnění – směrovou a výškovou úpravu koleje – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. </div> </div> <div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div> – případné doplnění šterkového lože </div> </div> <div> <div>3. Způsob měření:</div> <div> Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. </div> </div> </div>	KUS	1,000		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
19	701001		<div>OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍŇE (VČETNĚ OBJÍMKY)</div>	KUS	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 661

SO 661

III/37937 Blansko, přemostění

Úprava osvětlení železničního koridoru

Úprava osvětlení železničního koridoru

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. přílohy projektové dokumentace				
20	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	KUS	6,000		
			viz. přílohy projektové dokumentace				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – obsahuje i demontáž po skončení provizorního stavu – dopravu do skladu nebo na likvidaci – obrátkovost, opotřebení zapůjčeného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
21	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	175,000		
			viz. přílohy projektové dokumentace				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m2 – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
22	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	10,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m2 – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru

Rozpočet:

SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
23	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM viz. přílohy projektové dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.	M	165,000		
24	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) viz. přílohy projektové dokumentace	KUS	5,000		
25	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	116,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035 III/37937 Blansko, přemostění
SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru
SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	742H12		<div>KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2</div> <div>Viz. projektová dokumentace</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Položka obsahuje:  – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)  2. Položka neobsahuje:  – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.  3. Způsob měření:  Měří se metr délkový. </div> </div>	M	240,000		
27	742L11		<div>UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2</div> <div>Viz. projektová dokumentace</div>	KUS	10,000		
28	742L12		<div>UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2</div> <div>viz. přílohy projektové dokumentace</div>	KUS	12,000		
29	742L22		<div>UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2</div> <div>viz. přílohy projektové dokumentace</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Položka obsahuje:  – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství  2. Položka neobsahuje:  X  3. Způsob měření:  Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. </div> </div>	KUS	2,000		
30	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	320,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 661

SO 661

III/37937 Blansko, přemostění

Úprava osvětlení železničního koridoru

Úprava osvětlení železničního koridoru

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. přílohy projektové dokumentace				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
31	743112		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SKLOPNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M Viz. projektová dokumentace	KUS	3,000		
32	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY Viz. projektová dokumentace	KUS	3,000		
33	743155		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE NA STOŽÁR TV S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY Viz. projektová dokumentace	KUS	2,000		
34	743165		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - HYDRAULICKÉ SKLOPNÉ ZAŘÍZENÍ Viz. projektová dokumentace	KUS	1,000		
35	743311		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M Viz. projektová dokumentace	KUS	3,000		
36	743474		SVÍTIDLO DRÁŽNÍ LED, MIN. IP 54, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK, PŘES 45 W	KUS	5,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru  
**Rozpočet:** SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
37	743Z12		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU DRÁŽNÍHO VÝŠKY DO 15 M vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
38	747212		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ viz. přílohy projektové dokumentace	KUS	1,000		
39	747301		PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI viz. přílohy projektové dokumentace	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 661

SO 661

III/37937 Blansko, přemostění

Úprava osvětlení železničního koridoru

Úprava osvětlení železničního koridoru

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 viz. přílohy projektové dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
41	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ viz. přílohy projektové dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	24,000		
42	747702		ÚPRAVA ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH SKŘÍŇÍ/ROZVADĚČŮ viz. přílohy projektové dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za veškeré náklady na provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů v průběhu výstavby ( pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod. ) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	16,000		
43	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	24,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru  
**Rozpočet:** SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. přílohy projektové dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
44	74D111		PŘIPEVNĚNÍ SVÍTIDLA (BEZ DODÁVKY SVÍTIDLA) NA JEDNODUCHÝ STOŽÁR NEBO BŘEVNO Viz. projektová dokumentace	KUS	1,000		
45	74D112		PŘIPEVNĚNÍ SVÍTIDLA (BEZ DODÁVKY SVÍTIDLA) NA ZDVOJENÝ STOŽÁR (2TB, 2TBS) Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
46	74D122		PŘIPEVNĚNÍ SVORKOVNICOVÉ SKŘÍŇE (BEZ DODÁVKY SVORKOVNICOVÉ SKŘÍŇE) S DESKOU NA STOŽÁR TV Viz. projektová dokumentace	KUS	2,000		
47	74D211		UCHYCENÍ 1-2 NN KABELŮ NA STOŽÁRU TV PÁSKOVÁNÍM	KUS	2,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru  
**Rozpočet:** SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
48	74D213		VEDENÍ 1-2 NN KABELŮ NA STOŽÁRU TV V OCHRANNÉ TRUBCE	KUS	2,000		
			Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
49	74D216		UCHYCENÍ NN KABELŮ MEZI BRÁNOU A SVÍTIDLEM NA STOŽÁRU TV V OCHRANNÉ TRUBCE	KUS	8,000		
			Viz. projektová dokumentace				
50	74D217		SVOD NN KABELU ZE STOŽÁRU TV DO ZEMĚ VČETNĚ KRYTU	KUS	2,000		
			Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 661

SO 661

III/37937 Blansko, přemostění

Úprava osvětlení železničního koridoru

Úprava osvětlení železničního koridoru

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
51	74D222		UCHYCENÍ NN KABELU NA BŘEVNO V OCHRANNÉ TRUBCE  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	70,000		
52	74F332		VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zajištění pracoviště správcem TV (zkratování TV), zajištění přejezdů správcem TV vč. nájmu pracovníků a poUŽITÝch mechanismů nutných k výkonu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	64,000		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
53	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 C25/30 XF2	M3	1,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru  
**Rozpočet:** SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. přílohy projektové dokumentace				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
54	965010		ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK $(165*1*0,1)+(0,6*0,6*6)=18,660$ [A]	M3	18,660		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odstranění kolejového lože ručně nebo mechanizací, a to po nebo bez sejmutí kolejového roštu – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru  
**Rozpočet:** SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehhlém (původním) stavu.				
55	965021		ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA SKLÁDKU Odvoz demontovaného kolejového lože a drážních stezek - dle pol. 965010: $18,66 \cdot 8 = 149,280$ [A]	M3KM	149,280		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
56	966155		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM Odstranění stávajících stožárových patek. Vč. odvozu na skládku. $2 \cdot 1,2 \cdot 1,2 \cdot 1,5 = 4,320$ [A]	M3	4,320		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
Objekt: SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru  
Rozpočet: SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 671 Ochrana kabelů SŽDC podél paty nábrežní zdi

**Rozpočet:** SO 671 Ochrana kabelů SŽDC podél paty nábrežní zdi

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 671 Ochrana kabelů SŽDC podél paty nábrežní zdi

Rozpočet:

SO 671 Ochrana kabelů SŽDC podél paty nábrežní zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z výkopu - pol. 981135: 0,03*560,88*2,5=42,066 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	42,066		
2	02730	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vytyčení polohy kabelů a ruční sondy á 4,0 m pro zjištění přesné polohy kabelů před výkopy. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11130		SEJMUTÍ DRNU Odstranění svrchní vrstvy zeminy. 1,5*25=37,500 [A]  Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	37,500		
4	131735		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM Výkop podél paty nábrežní zdi. Ruční výkop s ohledem na stávající kabely silnoproudu. 1,5*1*25=37,500 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění	M3	37,500		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
 Objekt: SO 671 Ochrana kabelů SŽDC podél paty nábrežní zdi  
 Rozpočet: SO 671 Ochrana kabelů SŽDC podél paty nábrežní zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17581	a	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp vnitřní části žlabu štěrkopískem. Bez zhutnění. 0,46*0,38*25=4,370 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu	M3	4,370		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035
SO 671
SO 671

III/37937 Blansko, přemostění
Ochrana kabelů SŽDC podél paty nábrežní zdi
Ochrana kabelů SŽDC podél paty nábrežní zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>				
6	17581	b	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Vnější zásyp výkopu ŠD 0/32. Vč. zhutnění.</p> <p>0,4*0,7*25=7,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> </ul>	M3	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 671

SO 671

III/37937 Blansko, přemostění

Ochrana kabelů SŽDC podél paty nábrežní zdi

Ochrana kabelů SŽDC podél paty nábrežní zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
7	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  Vč. dodání ornice.  1,5*25=37,500 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	37,500		
1		Zemní práce					
2		Základy					
8	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30  Dolní deska žlabu. Beton C25/30 XF3  0,7*0,12*25=2,100 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	2,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 671 Ochrana kabelů SŽDC podél paty nábrežní zdi

Rozpočet:

SO 671 Ochrana kabelů SŽDC podél paty nábrežní zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div>				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
9	327324		<div>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBREŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30</div> <div>Boční stěny žlabu. Beton C25/30 XF3</div> <div>2*0,12*0,38*25=2,280 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div>	M3	2,280		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18035 III/37937 Blansko, přemostění
SO 671 Ochrana kabelů SŽDC podél paty nábrežní zdi
SO 671 Ochrana kabelů SŽDC podél paty nábrežní zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
10	327366		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ Výztuž B500B. Parametrická spotřeba 50 kg/m3. 0,05*2,28=0,114 [A]	T	0,114		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 671

SO 671

III/37937 Blansko, přemostění

Ochrana kabelů SŽDC podél paty nábrežní zdi

Ochrana kabelů SŽDC podél paty nábrežní zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	42712A		ZAKRYTÍ KANÁLŮ Z DÍLCŮ ŽELEZOBET DO C20/25 Krycí dílce žlabu, vč. výztuže. Beton C25/30 XF3 0,7*0,1*25=1,750 [A] <div>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</div>	M3	1,750		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
12	56112		PODKLADNÍ BETON TL. DO 100MM Podkladní beton tl. 100 mm. 1*25=25,000 [A] <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení</div>	M2	25,000		

Stavba:	18035 III/37937 Blansko, přemostění
Objekt:	SO 671 Ochrana kabelů ŠZDC podél paty nábrežní zdi
Rozpočet:	SO 671 Ochrana kabelů ŠZDC podél paty nábrežní zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
13	93884		OŠETŘENÍ KONSTRUKCÍ ZAKRYTÍM FÓLIÍ zakrytí kabelů výstražnou folií  0,4*25=10,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M2	10,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:							

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 681 Ukolejnění

**Rozpočet:** SO 681 Ukolejnění

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 681 Ukolejnění  
**Rozpočet:** SO 681 Ukolejnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
1	74C924		NEPŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH DVOJIC) - 2 VODIČE	KUS	1,000		
2	74C933		UKOLEJŇOVACÍ VODIČ IZOLOVANÝ VŮČI ZEMI (VČETNĚ PŘIPOJENÍ KE KONSTRUKCÍM) Příloha č.3 Soupis sestavení Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.	M	16,000		
3	74C971		POSPOJOVÁNÍ VODIVÝCH KONSTRUKCÍ PROUDOVOU PROPOJKOU Příloha č.3 Soupis sestavení Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
4	74CF11		TAŽNÉ HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVÁM (PRO VODIČE - MONTÁŽ) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kolejové mechanismy pro výstavbu traťového vedení	HOD	2,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18035 III/37937 Blansko, přemostění
Objekt:	SO 681 Ukolejnění
Rozpočet:	SO 681 Ukolejnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>– dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se čas v hodinách bez pohotovostních stavů vozidla.</div>				
5	74F321		<div>PROTOKOL ZPŮSOBILOSTI</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– vyhotovení dokladu právníkou osobou o trolejových vedeních a tra ních zařízeních</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>	KUS	1,000		
6	74F322		<div>REVIZNÍ ZPRÁVA</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních tra ního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>	KUS	1,000		
7	74F323		<div>PROTOKOL UTZ</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních tra ního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>	KUS	1,000		
7	Přidružená stavební výroba						





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 681 Ukolejnění  
**Rozpočet:** SO 681 Ukolejnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

**Celkem:** \_\_\_\_\_

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 691 Dopravní technologie po dobu výstavby

**Rozpočet:** SO 691 Dopravní technologie po dobu výstavby

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 691 Dopravní technologie po dobu výstavby

Rozpočet:

SO 691 Dopravní technologie po dobu výstavby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	01450	a	POPLATKY ZA NÁHRADNÍ AUTOBUSOVOU DOPRAVU	KM	16 772,000		
			Náhradní autobusová doprava ZA VLAKOVÉ SPOJE během 6 dnů výluky na trati. Počet spojů dle jízního řádu platného v době výluky.				
			Linka xS2 (Rájec-Jestřebí - Blansko)				
			Linka xR19 (Rájec-Jestřebí - Blansko)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 691

SO 691

III/37937 Blansko, přemostění

Dopravní technologie po dobu výstavby

Dopravní technologie po dobu výstavby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Linka xS2 (Rájec-Jestřebí - Blansko)				
			Pracovní dny				
			Počet spojů denně	71=71,000 [A]			
			Počet náhradních autobusů na jeden vlak	4=4,000 [B]			
			Délka linky	8 km=8,000 [C]			
			Délka výluky	5 dní=5,000 [D]			
			KM pracovní dny: A*B*C*D=11 360,000 [E]				
			Víkend				
			Počet spojů denně	68=68,000 [F]			
			Počet náhradních autobusů na jeden vlak	3=3,000 [G]			
			Délka linky	8 km=8,000 [H]			
			Délka výluky	1 dní=1,000 [I]			
			KM víkend: F*G*H*I=1 632,000 [J]				
			Linka xR19 (Rájec-Jestřebí - Blansko)				
			Pracovní dny				
			Počet spojů denně	15=15,000 [K]			
			Počet náhradních autobusů na jeden vlak	6=6,000 [L]			
			Délka linky	7 km=7,000 [M]			
			Délka výluky	5 dní=5,000 [N]			
			KM pracovní dny: K*L*M*N=3 150,000 [O]				
			Víkend				
			Počet spojů denně	15=15,000 [P]			
			Počet náhradních autobusů na jeden vlak	6=6,000 [Q]			
			Délka linky	7 km=7,000 [R]			
			Délka výluky	1 dní =1,000 [S]			
			KM víkend: P*Q*R*S=630,000 [T]				
			Celkem: E+J+O+T=16 772,000 [U]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady související s náhradní autousovou dopravou				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 691 Dopravní technologie po dobu výstavby  
**Rozpočet:** SO 691 Dopravní technologie po dobu výstavby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	01450	b	POPLATKY ZA NÁHRADNÍ AUTOBUSOVOU DOPRAVU	KM	1 636,000		
			Náhradní autobusová doprava ZA PRODLOUŽENÍ PRAVIDELNÝCH AUTOBUSOVÝCH SPOJŮ během 6 dnů výluky na trati. Počet spojů dle jízního řádu platného v době výluky.				
			Linka 152 (Blansko, aut.st. - Kuřim, železniční stanice)				
			Linka 222 (Blansko, aut.st. - Blansko, DSB slévárna)				
			Linka 233 (Blansko, aut.st. – Benešov)				
			Linka 234 (Boskovice, 17. listopadu - Blansko, aut.st.)				
			Linka 235 (Černá Hora, škola - Blansko, aut.st.)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 691

SO 691

III/37937 Blansko, přemostění

Dopravní technologie po dobu výstavby

Dopravní technologie po dobu výstavby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Prodloužení trasy linkových autobusů				
			Počet km náhradní dopravy (jednosměrně)	2 km			
			Počet km náhradní dopravy (obousměrně)	4 km=4,000 [A]			
			Počet spojů - pracovní dny				
			Linka 152 (Blansko, aut.st. - Kuřim, železniční stanice)	14=14,000 [B]			
			Linka 222 (Blansko, aut.st. - Blansko, DSB slévárna)	2=2,000 [C]			
			Linka 233 (Blansko, aut.st. – Benešov)	18=18,000 [D]			
			Linka 234 (Boskovice, 17. listopadu - Blansko, aut.st.)	26=26,000 [E]			
			Linka 235 (Černá Hora, škola - Blansko, aut.st.)	17=17,000 [F]			
			CELKEM B+C+D+E+F=77,000 [G]				
			Délka výluky 5 dní=5,000 [H]				
			KM celkem pracovní dny: A*G*H=1 540,000 [I]				
			Počet spojů - víkend				
			Linka 152 (Blansko, aut.st. - Kuřim, železniční stanice)	6=6,000 [J]			
			Linka 222 (Blansko, aut.st. - Blansko, DSB slévárna)	2=2,000 [K]			
			Linka 233 (Blansko, aut.st. – Benešov)	8=8,000 [L]			
			Linka 234 (Boskovice, 17. listopadu - Blansko, aut.st.)	4=4,000 [M]			
			Linka 235 (Černá Hora, škola - Blansko, aut.st.)	4=4,000 [N]			
			CELKEM J+K+L+M+N=24,000 [O]				
			Délka výluky 1 den=1,000 [P]				
			KM celkem pracovní dny: A*O*P=96,000 [Q]				
			Celkem: I+Q=1 636,000 [R]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady související s náhradní autousovou dopravou				
3	027212	a	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI	HOD	108,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 691

SO 691

III/37937 Blansko, přemostění

Dopravní technologie po dobu výstavby

Dopravní technologie po dobu výstavby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Cena výluk na trati během prací na dráze a vysouvání mostní konstrukci.</div> <div>DENNÍ PROVOZ NA TRATI Č. 260</div> <div>Časový interval: 4:00-22:00</div> <div>Počet hodin denně: 18=18,000 [A]</div> <div>Počet dní výluky: 6=6,000 [B]</div> <div>Celkem: A*B=108,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro ČD spojené s objednatelem požadovaným omezením provozu na železnici</div>				
4	027212	b	<div>POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF</div> <div>TRATI</div> <div>Cena výluk na trati během prací na dráze a vysouvání mostní konstrukci.</div> <div>NOČNÍ PROVOZ NA TRATI Č. 260</div> <div>Časový interval: 22:00-4:00</div> <div>Počet hodin denně: 6=6,000 [A]</div> <div>Počet dní výluky: 6=6,000 [B]</div> <div>Celkem: A*B=36,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro ČD spojené s objednatelem požadovaným omezením provozu na železnici</div>	HOD	36,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
7			Přidružená stavební výroba				
5	75E117		<div>DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM</div> <div>ZAŘÍZENÍ</div> <div>Dozor SŽ během výluk.</div> <div>počet dní: 6=6,000 [A]</div> <div>hodin denně: 24=24,000 [B]</div> <div>CELKEM: A*B=144,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – při provádění prací na zařízení, které je v provozu, určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést</div>	HOD	144,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 691

SO 691

III/37937 Blansko, přemostění

Dopravní technologie po dobu výstavby

Dopravní technologie po dobu výstavby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– ztrátu času pracovníků prozozovatele, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.				
6	75E127		CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	8,000		
			Prohlídka dotčených částí stanice ve správě SŽ za účelem předání provedených úprav správě SŽ.				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				
			– kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem				
			– vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.				
7			Přidružená stavební výroba				

Celkem:



3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 701.1 Oplocení

**Rozpočet:** SO 701.1 Oplocení

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 121,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 701.1 Oplocení

Rozpočet:

SO 701.1 Oplocení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	9,001		
			- dle pol. 966842a: 58*0,25*0,6*0,25*2,5=5,438 [A]				
			- dle pol. 966842b: 25*0,25*0,6*0,25*2,5=2,344 [B]				
			- dle pol. 966846: 13*0,25*0,6*0,25*2,5=1,219 [C]				
			Celkem: A+B+C=9,001 [D]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	Základy						
2	26A13		VRTY PRO SLOUPKY OPLOCENÍ TŘ. TĚŽITELNOSTI I D DO 250MM	M	24,600		
			Otvory pro patky sloupků š. 250 mm, hl. 600 mm. Sloupky á 2,5 m.				
			- dle pol. 33817C: 41*0,6=24,600 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy				
			- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů				
			- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů				
			- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.				
			- uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku				
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
3	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	41,000		
			Ocelové sloupky dl. 2,5 m. Rozteč 2,5 m.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 701.1 Oplocení

Rozpočet:

SO 701.1 Oplocení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- u mostní opěry 6: 10=10,000 [A] - mezi mostem a Elitou: 16=16,000 [B] - západní oplocení Moravostavu: 15=15,000 [C]  Celkem: A+B+C=41,000 [D]				
4	33817D	a	VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK Ocelové vzpěry pro sloupky s dl. 2,5 m. Maximální vzdálenost 25 m.  - u mostní opěry 6: 6=6,000 [A] - mezi mostem a Elitou: 8=8,000 [B] - západní oplocení Moravostavu: 4=4,000 [C]  Celkem: A+B+C=18,000 [D]	KS	18,000		
5	33817D	b	VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK Ocelové vzpěry pro sloupky s dl. 2,5 m. Maximální vzdálenost 25 m.  - na Svitavské u p.č. 242/10: 6=6,000 [A]	KS	6,000		
3		Svislé konstrukce					
7		Přidružená stavební výroba					
6	76792	a	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM Oplocení v. 1,8 m zelené barvy. Bez podhrabových desek. Vč. betonových patek 0,2x0,2x0,6 m.  - u mostní opěry 6: 1,8*23=41,400 [A] - mezi mostem a Elitou: 1,8*(45+8)=95,400 [B] - západní oplocení Moravostavu: 1,8*37=66,600 [C]  Celkem: A+B+C=203,400 [D]  Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta	M2	203,400		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 701.1 Oplocení  
**Rozpočet:** SO 701.1 Oplocení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.				
7	76796		VRATA A VRÁTKA  Vrátka vedle mostní opěry pro revizní přístup pod most, nová brána.  1*1,8=1,800 [A] - jižní brána: 5*2,2=11,000 [B]  Celkem: A+B=12,800 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastních vrat a vrátek i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, základové patky a nutných zemních prací. - je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň. - součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	12,800		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
8	966842	a	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA  Odstranění stávajícího oplocení v. 1,8 m. Vč. odstranění sloupků. Vč. dopravy suti na skládku.  - před vjezdem do Elity: 89=89,000 [A] - mezi Moravostavem a Portou: 47=47,000 [B]  Celkem: A+B=136,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek	M	136,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 701.1

SO 701.1

III/37937 Blansko, přemostění

Oplocení

Oplocení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
9	966842	b	<div>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA</div> <div>Odstranění stávajícího oplocení v. 1,5 m. Vč. odstranění sloupků. Vč. dopravy suti na skládku.</div> <div>- na Svitavské u p.č. 242/10: 55=55,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku,</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</div> <div>- odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek</div> <div>nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div>	M	55,000		
10	966846	a	<div>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ KOVOVÉHO PROFILOVÉHO</div> <div>PŘESUN stávající brány, branky a přilehlého oplocení ze svařovaných pozink. panelů. Vč. podhrabových desek a nových betonových patek Vč. betonových patek 0,2x0,2x0,6 m.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku,</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</div> <div>- odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek</div> <div>nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div>	M	39,000		
11	966846	b	<div>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ KOVOVÉHO PROFILOVÉHO</div> <div>PŘESUN stávající brány. Vč. betonových patek 0,2x0,2x0,6 m.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

SO 701.1 Oplocení

SO 701.1 Oplocení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 701.2 Oplocení

**Rozpočet:** SO 701.2 Oplocení

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 149,30

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 701.2 Oplocení

Rozpočet:

SO 701.2 Oplocení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Suť z vybourávaných patek stávajícího plotu. - dle pol. 966842: 20,4*0,25*0,6*0,25*2,5=1,913 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,913		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	Základy						
2	26A13		VRTY PRO SLOUPKY OPLOCENÍ TŘ. TĚŽITELNOSTI I D DO 250MM Otvory pro patky sloupků š. 250 mm, hl. 600 mm. Sloupky á 2,5 m. - dle pol. 33817C: 34*0,6=20,400 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku	M	20,400		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
3	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK Ocelové sloupky dl. 2,5 m. Rozteč 2,5 m. - mezi jižní a západní bránou: 18=18,000 [A] - mezi jižní bránou a p.č. 258/4: 16=16,000 [B]  Celkem: A+B=34,000 [C]	KS	34,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 701.2 Oplocení

Rozpočet:

SO 701.2 Oplocení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	33817D		VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK Ocelové vzpěry pro sloupky s dl. 2,5 m. Maximální vzdálenost 25 m.  - mezi jižní a západní bránou: 8=8,000 [A] - mezi jižní bránou a p.č. 258/4: 10=10,000 [B]  Celkem: A+B=18,000 [C]	KS	18,000		
3	Svislé konstrukce						
7	Přidružená stavební výroba						
5	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM Oplocení zelené barvy. Bez podhrabových desek. Vč. betonových patek 0,2x0,2x0,6 m.  - mezi jižní a západní bránou: 1,8*44=79,200 [A] - mezi jižní bránou a p.č. 258/4: 1,8*39=70,200 [B]  Celkem: A+B=149,400 [C]  Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	149,400		
6	76792	b	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM Oplocení v 1,5 m zelené barvy. Bez podhrabových desek. Vč. betonových patek 0,2x0,2x0,6 m.  - na Svitavské u p.č. 242/10: 1,5*13=19,500 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu.	M2	19,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 701.2 Oplocení

Rozpočet:

SO 701.2 Oplocení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nejsou zahrnuty sloupky, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**)				
			- součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.				
7	76796		VRATA A VRÁTKA	M2	14,300		
			Nová brána dvoukřídlá, dl. 6,5 m, v. 2,2 m. Trubkový rám. Dolních 500 mm plechová výplň. Vč. sloupků.				
			- západní brána: 6,5*2,2=14,300 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje vedle vlastních vrat a vrátek i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, základové patky a nutných zemních prací.				
			- je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.				
			- součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.				
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
8	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	106,000		
			Odstranění stávajícího oplocení. Vč. odstranění sloupků. Vč. dopravy sutí na skládku.				
			- mezi jižní bránou a Moravostavem: 11=11,000 [A]				
			- mezi jižní bránou a p.č. 258/3: 95=95,000 [B]				
			Celkem: A+B=106,000 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,				
			- odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek				
			nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 701.2 Oplocení  
**Rozpočet:** SO 701.2 Oplocení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 702 Provizorní opatření v areálu Haase

**Rozpočet:** SO 702 Provizorní opatření v areálu Haase

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 222,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 702

SO 702

III/37937 Blansko, přemostění

Provizorní opatření v areálu Haase

Provizorní opatření v areálu Haase

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	916812		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Plot v. 2,0 m vč. podstavců.Součástí bude i dvoukřídlá brána (dva dílce opatřeny na konci kolečkem) pro umožnění vjezdu automobilů k budovám.  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	M	111,000		
2	916813		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	M	111,000		
3	916819		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - NÁJEMNÉ  Nájem 6 týdnů.  - de pol. 916812: 6*7*111=4 662,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dní použití.	MDEN	4 662,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy - SÚS**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy - SÚS**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 801.1 Vegetační úpravy - SÚS

Rozpočet:

SO 801.1 Vegetační úpravy - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU šterk z dopravního ostrůvku - pol.113295: 10,8=10,800 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	10,800		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113295		ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 8KM Odstranění šterkového povrchu jižního dopravního ostrůvku na ul. Svitavská. Vč. odvozu na skládku. 0,15*72=10,800 [A]	M3	10,800		
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku - dle pol. 014101: 10,8=10,800 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě	M3	10,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18035

SO 801.1

SO 801.1

III/37937 Blansko, přemostění

Vegetační úpravy - SÚS

Vegetační úpravy - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
4	184A1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Výsadba keřů dle výkresové dokumentace.	KUS	200,000		
		Technická specifikace:	Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva dle PD, zálivku, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1		Zemní práce					

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 801.2 Vegetační úpravy - Blansko

**Rozpočet:** SO 801.2 Vegetační úpravy - Blansko

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18035 III/37937 Blansko, přemostění

Objekt:

SO 801.2 Vegetační úpravy - Blansko

Rozpočet:

SO 801.2 Vegetační úpravy - Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	183312		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY RUČNĚ Příprava pro výsadbu - skryvka mulčovací vrstvy v místě výsadby. Technická specifikace: položka zahrnuje ruční obdělání nejsvrchnější vrstvy půdy původního horizontu nebo nově rozprostřené vrchní vrstvy půdy, dále zahrnuje jemnou modelaci terénu, zejména konečnou úpravu a urovnání rozprostřené vegetační vrstvy na pozemku	M2	800,000		
2	18461		MULČOVÁNÍ Doplnění mulčovací vrstvy. Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěrky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu	M2	800,000		
3	18462		OŠETŘENÍ MULČOVÁNÍ Ruční odplevelení mulčovací vrstvy. Technická specifikace: položka zahrnuje chemické odplevelení a doplnění chybějícího mulče	M2	800,000		
4	184A1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Výsadba keřů dle výkresové dokumentace. Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva dle PD, zálivku, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	400,000		
5	184B17		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M Výsadba stromů dle výkresové dokumentace.	KUS	30,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění  
**Objekt:** SO 801.2 Vegetační úpravy - Blansko  
**Rozpočet:** SO 801.2 Vegetační úpravy - Blansko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	184D16		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE PŘES 1,75M Výsadba stromů dle výkresové dokumentace.  Technická specifikace: Položka vysazování stromů dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	15,000		
1		Zemní práce					

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18035 III/37937 Blansko, přemostění

**Objekt:** SO 901 Mobiliář

**Rozpočet:** SO 901 Mobiliář

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**Celkem:**