

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt: 000 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:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	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		
4	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		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba**Objekt:** 000 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:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
438

Objekt:
000

Rozpočet:

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
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	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - 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	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		
8	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
9	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
10	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
12	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		
13	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt: SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

Zhotovitel dokumentace: TRANSCONSULT 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:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt:

SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 123737a = 89,1; 123737b = 261,66; 12924 = 140*0.15; 12932 = 102,2*0.3; 132737 =153.71 m3 celkem= 556,13 m3 * 2,0 t/m3 = 1112,26 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 112,260		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU nestmelené vrstvy 1048.9 m3 * 1,9 t/m3 = 1992,91 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 992,910		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné betonová suť a vybourané obruby pol(113157, 11352.R, 966157) 966157 = 12; 11352.R = 89,1*0,145; 113157=2,6 celkem= 27,6 m3 * 2,3 t/m3 = 63,5 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	63,500		
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) 113728 112*0,4*2,4=107,520 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	107,520		
0	VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE						
1	ZEMNÍ PRÁCE						
5	113157		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ DO 16KM	M3	2,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

438

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vybourání části betonové plochy v tl. 100 mm, včetně řezání spáry do betonového krytu, včetně odvozu na skládku odpadu a uložení na skládce 26m2 *0.1 = 2.6 m3 výkres B.1.2 Situace 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	113173		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 3KM vybourání vozovky z žulových kostek, včetně očištění kostek a uložení na mezideponii zhotovitele pro opětovné použití pro jednořádku podél obrubníků pro zřízení jednořádky z žulových kostek 647.1 m * 0.125*0.125 =10.11 m3 výkres B.1.2 Situace Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	10,110		
7	113174		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 5KM vybourání vozovky z žulových kostek, včetně očištění kostek a odvozu a uložení do skladu SUS 440 m2 * 0.12= 52.8 m3-10,11 m3 = 42.69 m3 výkres B.1.2 Situace Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku	M3	42,690		
8	113323		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 3KM odstranění nestmelených podkladních vrstev vozovky, včetně uložení na mezideponii zhotovitele pro opětovné použití v rámci stavby na dosypání krajnic pro opětovné použití 45.9 m3 výkres B.1.2 Situace Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku	M3	45,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113327		<div>ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM</div> <div>odstranění nestmelených podkladních vrstev vozovky v předepsané tl. včetně naložení a odvozu na skládku odpadu a uložení na skládce</div> <div>pod asf. vozovkou = 2240 * 0.42 = 940.8 m3 - 45.9 m3 pro opětovné použití = 894.9 m3 pod žulovou dlažbou = 440 * 0.35= 154 m3 výkres B.1.2 Situace</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	1 048,900		
10	11352	R	<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 16 KM</div> <div>vybourání stávajících betonových obrubníků, včetně betonového lože včetně naložení a odvozu na skládku odpadu a uložení na skládce</div> <div>délka odměřena z CAD výkres B.1.2 Situace</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>	M	89,100		
11	11372		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>frézování stávajících asfaltových vrstev vozovky, tloušťka 50 mm, včetně odvozu, vyfrézovaný materiál bude zlikvidován v režii zhotovitele</div> <div>2240 m2 * 0.05 m = 112 m3 výkres B.1.2 Situace</div> <div>112*0,6=67,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku</div>	M3	67,200		
12	113728		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</div> <div>frézování stávajících asfaltových vrstev vozovky, tloušťka 50 mm, včetně odvozu na skládku nebezpečného odpadu</div> <div>2240 m2 * 0.05 m = 112 m3 výkres B.1.2 Situace</div> <div>112*0,4=44,800 [A]</div>	M3	44,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

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).				
13	11372B		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA příplatek za dalších 30km 112*0,4*2,4*30=3 225,600 [A]	tkm	3 225,600		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
14	121103		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 3KM sejmutí humózní vrstvy v tl. 150 mm, včetně uložení na mezideponii zhotovitele pro opětovné použití 428 m2 *0,15 =64,200 [A] m3 výkres B.1.2 Situace	M3	64,200		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
15	123737	a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM odkop pro zřízení konstrukce vozovky - včetně odvozu vytěžené zeminy na skládku odpadu a uložení na skládce kubatura odečtena z CAD modelu a příčných řezů výkres B.1.2 Situace, B.1.5 Pracovní příčné řezy	M3	89,100		
			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				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt:

SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- 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>				
16	123737	b	<div> <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 16KM</div> <div>odkop pro výměnu podloží při nedosažení předepsaného modulu přetvárnosti Edef2 = 45 MPa</div> <div>- včetně odvozu vytěžené zeminy na skládku odpadu a uložení na skládce</div> <div>2492 m2 * 0.35 m * 0.3 = 261.66 m3</div> <div>B.1.2 Situace, B.1.5 Pracovní příčné řezy</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. črpacích 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>	M3	261,660		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt:

SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

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**				
17	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM stržení stávajících nepevných krajnic, průměrná tloušťka 150 mm, včetně odvozu na skládku odpadu a uložení na skládce 140 m2 výkres B.1.2 Situace, B.1.5 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	140,000		
18	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M pročištění nepevných příkopů od nánosů, včetně odvozu na skládku odpadu a uložení na skládce 0,3 m3/m délka odečtena z CAD výkres B.1.2 Situace, B.1.5 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	102,200		
19	132737		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM rýha pro zřízení odvodnění silniční pláně, včetně odvozu výkopku na skládku odpadu a uložení na skládce 809 m * 0.19 m2 = 153.71 m3 výkres B.1.2 Situace, B.1.5 Pracovní příčné řezy	M3	153,710		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - svažování 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** 				
20	17310		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>zásyp pod krajnicí a dosypávka za obrubníkem v případě nezpevněného povrchu</p> <p>- použije se odstraněné podkladní vrstvy stávající vozovky (Štěrkodrt', případně štěrkopísek)</p> <p>kubatura viz tabulka ploch a kubatur</p> <p>výkres B.1.2 Situace, B.1.5 Pracovní příčné řezy</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M3	45,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt:

SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
21	18110	a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně zhutněním na předepsaný modul přetvárnosti 45 MPa výkres B.1.2 Situace, B.1.5 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	3 176,500		
22	18110	b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava parapláně zhutněním při nedosažení předepsaného modulu přetvárnosti Edef2 = 45 MPa celková plocha viz tabulka ploch a kubatur 0.3 * 2492 m2 = 747.6 m2 výkres B.1.2 Situace, B.1.5 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	747,600		
23	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M rozprostření humózní vrstvy v tl. 150 mm použije se sejmutá humózní vrstva v rámci stavby plocha odečtena z CAD výkres B.1.2 Situace, B.1.5 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	428,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt:

SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM - výsevek 30g/m2, provedení výsevu, 2x uvalcování - hnojení 60g/m2 výkres B.1.2 Situace, B.1.5 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	428,000		
1	ZEMNÍ PRÁCE						
2	ZÁKLADY						
25	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM Odvodnění silniční pláně komplet včetně lože z betonu C8/10, zásypu ŠD frakce 8-16, a trativodní trubky z PVC DN 150 s perforací 220° (2/3) délka odečtena z CAD, viz. Tabulka v Technické zprávě výkres B.1.2 Situace, B.1.5 Pracovní příčné řezy 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, případně vložení separační nebo drenážní vložky - 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	809,000		
26	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE propustná netkaná geotextilie 50g/m2 pro zabránění prorůstání plevelu a oddělení štěrkového zásypu od zeminy výkres B.1.5 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M2	82,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
 Objekt: SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
27	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO výměna podloží při nedosažení předepsaného modulu přetvárnosti na pláni výměny celé konstrukce vozovky - štěrkodrt' Šda 0/63 tl. 200 mm 747.6 m2 * 0.2 m = 149.52 m3	M3	149,520		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje zahrnuje dodávku kameniva předepsané frakce, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhutněním				
28	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) základy zábradlí, beton C25/30nXF3, O400 mm, dl. 500 mm 5ks *(3,14*0,2*0,2*0,5) = 0.32 m3 výkres B.1.2 Situace	M3	0,320		
		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,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt:

SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN při nedosažení předepsaného modulu přetvárnosti na pláni výměny celé konstrukce vozovky tkaná PP geotextilie s výztužnou, separační, filtrační a ochrannou funkcí, 60/60 kN/m, plošná hmotnost min. 280g/m2, překryv v obou směrech 0.30 m celková plocha viz tabulka ploch a kubatur 0.3 * 2492 m2 = 747.6 m2 výkres B.1.2 Situace, B.1.5 Pracovní příčné řezy 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	747,600		
2			ZÁKLADY				
4			VODOROVNÉ KONSTRUKCE				
30	45152	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO zásyp za obručníkem v místě úzkého prostoru mezi zástavbou a obručníkem, šterkodrt' frakce 32/63, tl. 150 mm 82 m2 * 0.15 = 12,3 m3 výkres B.1.2 Situace, B.1.5 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	12,300		
4			VODOROVNÉ KONSTRUKCE				

5 KOMUNIKACE

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. 1 TL. DO 150MM výměna podloží při nedosažení předepsaného modulu přetvárnosti na pláni výměny celé konstrukce vozovky SC 8/10, tl. 150 mm celková plocha viz tabulka ploch a kubatur 0.3 * 2492 m2 = 747.6 m2 výkres B.1.2 Situace, B.1.5 Pracovní příčné řezy 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	M2	747,600		
32	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM vrstva mechanicky zpevněného kameniva, MZK tl.150 mm Plocha 2502 m2 + rozšíření vrstvy oproti ohranice 236m*0.3m = 2572.8 m2 výkres B.1.2 Situace, B.1.5 Pracovní příčné řezy 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	2 572,800		
33	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Vrstva štěrkodrti Šda (GE) 0/63, min. tl. 200 mm viz tabulka ploch a kubatur výkres B.1.2 Situace, B.1.5 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	3 176,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
34	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM zpevnění krajnic štěrkodrtí frakce 0/32, tl. 150 mm 210 m * 0.5 = 105 m2 výkres B.1.2 Situace, B.1.5 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	105,000		
35	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E, 1,00 kg/m2 výkres B.1.2 Situace, B.1.4 Vzorové příčné řezy 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	2 572,800		
36	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,30 kg/m2 výkres B.1.2 Situace, B.1.4 Vzorové příčné řezy 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	2 513,800		
37	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM ACO 11+, 50/70, tl. 40 mm plocha odečtena z CAD výkres B.1.2 Situace, B.1.5 Pracovní příčné řezy	M2	2 502,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt:

SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
38	574E76	a	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 80MM ACP 16+, 50/70, tl. 80 mm Plocha 2502 m2 + rozšíření vrstvy oproti ohrubné vrstvě 236m*0.05m = 2513.8 m2 výkres B.1.2 Situace, B.1.5 Pracovní příčné řezy 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	2 513,800		
39	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC přídlažba z jedné řady žulových kostek drobných vel. 120 mm, DL. I., osazení do lože z betonu C20/25nXF3 - budou použity stávající vybourané a očištěné drobné kostky - položka zahrnuje i dopravu kostek z mezideponie na stavbu - lože přídlažby z výše uvedeného betonu je součástí položky 647.1 m * 0.125 = 80.89 m2 výkres B.1.2 Situace, B.1.5 Pracovní příčné řezy 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	M2	80,890		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
40	58910	a	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM ošetření spár trvale pružnou asfaltovou zálivkou - příčné spáry v místech napojení na stávající a nově zřízenou asfaltovou vozovku 35+7+22+6 výkres B.1.2 Situace Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	70,000		
5	KOMUNIKACE						

7

PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA

41	711116		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z MĚKČ PVC izolace z PVC folie min. tl. 2 mm se zatažením na pláň v délce min. 0,5 m, včetně ochrany folie geotextilií plošné hmotnosti 500g/m2 - na styku se stávající zástavbou pro zajištění odtoku dešťové vody od objektů 0.95 m * (64.5+29.8+13.9) m = 102.79 m2 výkres B.1.4 Vzorové příčné řezy 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	M2	102,790		
----	--------	--	--	----	---------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

438

SO 101.1

SO 101.1

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Silnice III/37424, 1. část

Silnice III/37424, 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
7			PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA				
8			POTRUBÍ				
42	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výkres B.1.2 Situace 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	12,000		
43	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ výkres B.1.2 Situace 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	2,000		
44	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výkres B.1.2 Situace 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	23,000		
8			POTRUBÍ				
9			OSTATNÍ PRÁCE				
45	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Silniční dopravně bezpečnostní zábradlí dle TP 186 délka odečtena z CAD výkres B.1.2 Situace 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)	M	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/37424, 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	9111A3		<p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>- včetně likvidace kovových částí v režii zhotovitele</p> <p>- včetně vybourání betonových základů, jejich naložení, odvoz na skládku odpadu</p> <p>délka odečtena z CAD výkres B.1.2 Situace</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- demontáž a odstranění zařízení</p> <p>- jeho odvoz na předepsané místo</p>	M	6,000		
47	917224	a	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>betonový silniční obrubník 150/250/1000 mm, včetně betonového lože s boční opěrou, beton C20/25nXF3</p> <p>délka odečtena z CAD výkres B.1.2 Situace B.1.5 Pracovní příčné řezy</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	323,600		
48	917224	b	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>betonový silniční obrubník nájezdový 150/150/1000 mm s oblou hranou, včetně betonového lože s boční opěrou, beton C20/25nXF3</p> <p>délka odečtena z CAD výkres B.1.2 Situace B.1.5 Pracovní příčné řezy</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	132,000		
49	917224	c	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>betonový silniční obrubník přechodový 150/150-250/1000 mm, uložený do betonového lože s boční opěrou, beton C20/25nXF3</p> <p>délka odečtena z CAD výkres B.1.2 Situace B.1.5 Pracovní příčné řezy</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	22,000		

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt: SO 102 Sjezdy

Rozpočet: SO102.1a Úprava sjezdů v nezbytném rozsahu - intravilán

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

Zhotovitel dokumentace: TRANSCONSULT 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: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: SO102.1a Úprava sjezdů v nezbytném rozsahu - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné nestmelených podkladních vrstev (pol. 113327) 42.9 m3 * 1,9 t/m3 =81,51 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	81,510		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné - vybourané asfaltové vrstvy a penetrační makadam (pol. 113137) 7,1 m3 * 2,4 t/m3 = 17,04 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	17,040		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné betonová suť a vybouraná dlažba (pol. 113157, 966157, 113187) 1.35+5,7+3 = 10.05 m3 * 2,3 t/m3 =23.12 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	23,120		
0	VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE						
1	ZEMNÍ PRÁCE						
4	113137		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM odstranění krytu asfaltových sjezdů, předpokládaná tloušťka 50mm, včetně odvozu na skládku odpadu, včetně vytvoření zámku v ohrusné vrstvě 142 m2 * 0.05 m = 7,1 m3 výkres B.3.2 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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	M3	7,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt:

SO 102 Sjezdy

Rozpočet:

SO102.1a Úprava sjezdů v nezbytném rozsahu - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	113157		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ DO 16KM</div> <div>vybourání části betonové plochy sjezdu v tl. 150 mm, včetně řezání spáry do betonového krytu, včetně odvozu na skládku odpadu</div> <div>9m2 *0.15 = 1.35m3 výkres B.3.2 Situace</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	1,350		
6	113174		<div>ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 5KM</div> <div>vybourání sjezdů z žulových kostek, včetně očištění kostek a uložení na mezideponii zhotovitele pro opětovné použití</div> <div>70 m2 * 0.12 = 8.4 m3 výkres B.3.2 Situace</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku</div>	M3	8,400		
7	113187		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 16KM</div> <div>odstranění stávající zámkové dlažby do lože z betonu, případně z kameniva, včetně odstranění lože</div> <div>- předpokládaná tloušťka dlažby s ložem 100 mm</div> <div>- nepoškozená dlažba bude očištěna a uložena na mezideponii zhotovitele pro opětovné použití</div> <div>- včetně odvozu na skládku odpadu</div> <div>57 m2 * 0.1 = 5,7 m3 výkres B.3.2 Situace</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	5,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: SO102.1a Úprava sjezdů v nezbytném rozsahu - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	113324		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM odstranění nestmelených podkladních vrstev sjezdů a krytu nezpevněných sjezdů v tl. 0,15 m, včetně odvozu na mezideponii zhotovitele pro pozdější využití výkres B.3.2 Situace Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku	M3	8,000		
9	113327		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM odstranění nestmelených podkladních vrstev sjezdů v tl. 01-0,15 m a krytu nezpevněných sjezdů v tl 0,15 m, včetně odvozu na skládku odpadu nezpevněné sjezdy: 160m2*0.15= 24 m3 asfaltové sjezdy: 142m2*0.10= 14,2 m3 dlážděné sjezdy: (57+70)m2*0.1= 12,7 m3 celkem 50.9 m3, z toho pro zpětné použití 8 m3 výkres B.3.2 Situace 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	42,900		
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM zásyp pod krajnicí a dosypávky - použijí se odstraněné podkladní vrstvy stávající vozovky (Štěrkoдр, případně štěrkoпрсек) plocha odečtena z CAD výkres B.3.4 Vzorové příčné řezu 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	M3	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt:

SO 102 Sjezdy

Rozpočet:

SO102.1a Úprava sjezdů v nezbytném rozsahu - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně zhutněním na předepsaný modul přetvárnosti 30 MPa plocha odečtena z CAD výkres B.3.2 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	621,000		
1	ZEMNÍ PRÁCE						
5	KOMUNIKACE						
12	561131		PODKLADNÍ BETON TŘ. I TL. DO 150MM dobetonování stávajících betonových sjezdů v tl. 150 mm po navržený přejízdny obrubník, beton třída min. C20/25 XF3, zdrsnění povrchu, ošetření spáry trvale pružnou zálivkou plocha odečtena z CAD výkres B.3.2 Situace 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	M2	7,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: SO102.1a Úprava sjezdů v nezbytném rozsahu - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM vrstva štěrkodrti ŠD 0/32, tl. 100 mm pod asfaltové sjezdy: 30 m,2 pod sjezdy dlážděné kostkami: 65 m,2 pod sjezdy ze zámkové dlažby: 25 m2 výkres B.3.2 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy 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	120,000		
14	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Nezpevněné sjezdy ze štěrkodrti ŠD 0/32, tl.150 mm dle potřeby plocha odečtena z CAD výkres B.3.2 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy 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	114,100		
15	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E, 1,00 kg/m2 výkres B.3.2 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy 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	32,000		
16	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,30 kg/m2 výkres B.3.2 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství	M2	30,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt:

SO 102 Sjezdy

Rozpočet:

SO102.1a Úprava sjezdů v nezbytném rozsahu - intravilán

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				
17	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+, 50/70, tl. 40 mm plocha odečtena z CAD výkres B.3.2 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy 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	28,000		
18	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+, 50/70, tl. 60 mm plocha odečtena z CAD výkres B.3.2 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy 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		
19	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA dlážděné sjezdy z žulových kostek - budou použity stávající vybourané a očištěné drobné kostky - položka zahrnuje i dopravu kostek z mezideponie na stavbu	M2	65,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: SO102.1a Úprava sjezdů v nezbytném rozsahu - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nové lože z kameniva frakce 4/8 tl. 40 mm plocha odečtena z CAD výkres B.3.2 Situace 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.				
20	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM zámková dlažba tl.60 mm, šedá, včetně lože z kameniva frakce 4/8 tl. 40 mm - v případě nepoškozené rozebrané dlažby bude přednostně použita tato - chybějící a poškozené dlažba bude nahrazena novou zámkovou dlažbou stejného tvaru jako stávající plocha odečtena z CAD výkres B.3.2 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy 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	11,000		
21	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM zámková dlažba tl.80 mm, šedá, včetně lože z kameniva frakce 4/8 tl. 40 mm	M2	11,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: SO102.1a Úprava sjezdů v nezbytném rozsahu - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>- v případě nepoškozené rozebrané dlažby bude přednostně použita tato</p> <p>- chybějící a poškozené dlažba bude nahrazena novou zámkovou dlažbou stejného tvaru jako stávající</p> <p>plocha odečtena z CAD výkres B.3.2 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy</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> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
22	58261A		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>varovný pás - zámková dlažba tl.60 mm s hmatovou úpravou pro nevidomé, červená barva, včetně lože z kameniva frakce 4/8 tl. 40 mm</p> <p>plocha odečtena z CAD</p> <p>6*0.4 m = 2.4 m2</p> <p>výkres B.3.2 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy</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> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	2,400		
23	58910		<p>VÝPLŇ SPAR ASFALTEM</p>	M	29,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: SO102.1a Úprava sjezdů v nezbytném rozsahu - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ošetření spár trvale pružnou zálivkou z modifikovaného asfaltu 5+4+9,5+5,5+5,3+20,0 výkres B.3.2 Situace Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		KOMUNIKACE					
7		PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA					
24	711116		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z MĚKČ PVC izolace z PVC folie min. tl. 2 mm se zatažením na pláň v délce min. 0,5 m, včetně ochrany folie geotextilií plošné hmotnosti 500g/m2 - na styku se stávající zástavbou pro zajištění odtoku dešťové vody od objektů 0.95 m * 48.3 m = 45.89 m2 výkres B.3.4 Vzorové příčné řezy 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. geotextilii	M2	45,890		
7		PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA					
8		POTRUBÍ					
25	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt:

SO 102 Sjezdy

Rozpočet:

SO102.1a Úprava sjezdů v nezbytném rozsahu - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkres B.3.2 Situace				
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
26	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	2,000		
			výkres B.3.2 Situace				
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
27	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	2,000		
			výkres B.3.2 Situace				
			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				
9			OSTATNÍ PRÁCE				
28	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	5,700		
			betonový silniční obrubník 150/250/1000 mm, včetně betonového lože s boční opěrou, beton C20/25nXF3				
			délka odečtena z CAD výkres B.3.2 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
29	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	2,500		
			betonový silniční obrubník nájezdový 150/150/1000 mm s oblou hranou, včetně betonového lože s boční opěrou, beton C20/25nXF3				
			délka odečtena z CAD výkres B.3.2 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt:

SO 102 Sjezdy

Rozpočet:

SO102.1a Úprava sjezdů v nezbytném rozsahu - intravilán

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.				
30	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání spáry pro asfaltovou záhlívkou - příčné spáry v místech napojení na stávající a nově zřízenou asfaltovou vozovku délka odečtena z CAD výkres B.3.2 Situace	M	29,300		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
31	966157		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM vybourání betonových konstrukcí na povrchu a pod povrchem komunikace a chodníků (zalití rýh po přeložkách ing sítí, nájezdy na obrubník, apod.)	M3	3,000		
			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				
9			OSTATNÍ PRÁCE				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt: SO 102 Sjezdy

Rozpočet: SO102.2 Úprava krytu sjezdů

Objednavatel: město Boskovice

Zhotovitel dokumentace: TRANSCONSULT 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:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt:

SO 102 Sjezdy

Rozpočet:

SO102.2 Úprava krytu sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné nestmelených podkladních vrstev (pol. 113327) 19,7 m3 * 1,9 t/m3 =37,43 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	37,430		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné - vybourané asfaltové vrstvy a penetrační makadam (pol. 113137) 7,1 m3 * 2,4 t/m3 = 17,04 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	17,040		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné betonová suť a vybourané obruby (pol. 113157, 11352.R, 966157) 1,8+2+10*0,145 = 5,25 m3 * 2,3 t/m3 = 12,08 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	12,080		
0	VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE						
1	ZEMNÍ PRÁCE						
4	113137		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM odstranění krytu asfaltových sjezdů, předpokládaná tloušťka 50mm, včetně odvozu na skládku odpadu, včetně vytvoření zámku v obrusné vrstvě 141 m2 * 0.05 m = 7,1 m3 výkres B.3.2 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	7,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt:

SO 102 Sjezdy

Rozpočet:

SO102.2 Úprava krytu sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
5	113157		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ DO 16KM</div> <div>vybourání betonové plochy chodníku v tl. 150 mm, včetně odvozu na skládku odpadu</div> <div>12m2 *0.15 = 1,8m3</div> <div>výkres B.3.2 Situace</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	1,800		
6	113324		<div>ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM</div> <div>odstranění nestmelených podkladních vrstev sjezdů v tl 0,15 m, včetně odvozu na mezideponii zhotovitele pro pozdější využití</div> <div>asfaltové sjezdy: 141m2*0.15=21,2 m3 pro zpětné použití 1.5 m3 výkres B.3.4 Situace</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku</div>	M3	1,500		
7	113327		<div>ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM</div> <div>odstranění nestmelených podkladních vrstev sjezdů v tl 0,15 m, včetně odvozu na skládku odpadu</div> <div>asfaltové sjezdy: 141m2*0.15=21,2 m3 - 1,5 m3 = 19,7 m3</div> <div>výkres B.3.2 Situace</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	19,700		
8	11352		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 16 KM</div>	M	10,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt:

SO 102 Sjezdy

Rozpočet:

SO102.2 Úprava krytu sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>vybourání stávajících betonových obrubníků, včetně betonového lože, včetně naložení, odvozu na skládku odpadu a uložení na skládce</div> <div>Technická specifikace: délka odměřena z CAD výkres B.3.2 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy 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>				
9	121104		<div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM</div> <div>sejmutí humózní vrstvy v tl. 150 mm, včetně uložení na mezideponii zhotovitele pro opětovné použití</div> <div>20 m2 * 0.15 = 3 m3</div> <div>Technická specifikace: výkres B.3.2 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div>	M3	3,000		
10	17310		<div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>zásyp pod krajnicí a dosypávky</div> <div>- použijí se odstraněné podkladní vrstvy stávající vozovky (Štěrkodrt', případně štěrkopísek)</div> <div>Technická specifikace: plocha odečtena z CAD výkres B.3.4 Vzorové příčné řez 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</div>	M3	1,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt:

SO 102 Sjezdy

Rozpočet:

SO102.2 Úprava krytu sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně zhutněním na předepsaný modul přetvárnosti 30 MPa plocha odečtena z CAD výkres B.3.2 Situace B.3.4 Vzorové příčné řez Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	171,000		
12	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M rozprostření humózní vrstvy v tl. 150 mm použije se sejmutá humózní vrstva v rámci stavby plocha odečtena z CAD výkres B.3.2 Situace B.3.4 Vzorové příčné řez Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	20,000		
13	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM - výsevek 30g/m2, provedení výsevu, 2x uválcování, 1x pokosení - hnojení 60g/m2 plocha odečtena z CAD výkres B.3.2 Situace B.3.4 Vzorové příčné řez Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	20,000		
14	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 3x sečení, vyhrabání a odvoz pokosené hmoty, zálivka 3x plocha z CAD Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	60,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: SO102.2 Úprava krytu sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	ZEMNÍ PRÁCE						
5	KOMUNIKACE						
15	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM vrstva štěrkodrti ŠD 0/32, tl. 100 mm ulice Podhradí = 119 m2 sjezd u silnice II/150 = 8 m2 chodník v prostoru nároží = 44 m2 výkres B.3.4 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy 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	171,000		
16	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Nezpevněné sjezdy ze štěrkodrti ŠD 0/32, tl.150 mm dle potřeby plocha odečtena z CAD výkres B.3.2 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy 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	11,000		
17	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E, 1,00 kg/m2 ulice Podhradí = 119 m2 sjezd u silnice II/150 = 8 m2 výkres B.3.4 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy 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	127,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

SO 102 Sjezdy

SO102.2 Úprava krytu sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
18	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,30 kg/m2 ulice Podhradí = 119 m2 sjezd u silnice II/150 = 8 m2 výkres B.3.4 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy 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	127,000		
19	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+, 50/70, tl. 40 mm ulice Podhradí = 119 m2 sjezd u silnice II/150 = 8 m2 výkres B.3.4 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy 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	127,000		
20	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+, 50/70, tl. 80 mm ulice Podhradí = 119 m2 sjezd u silnice II/150 = 8 m2 výkres B.3.4 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	127,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: SO102.2 Úprava krytu sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM zámková dlažba tvar obdélník 200x100x60 mm, šedá, včetně lože z kameniva frakce 4/8 tl. 40 mm plocha odečtena z CAD výkres B.3.2 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy 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	42,000		
22	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM varovný pás - zámková dlažba tl.60 mm s hmatovou úpravou pro nevidomé, červená barva, včetně lože z kameniva frakce 4/8 tl. 40 mm plocha odečtena z CAD výkres B.3.2 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy 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	M2	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

438

SO 102

SO102.2

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Sjezdy

Úprava krytu sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM ošetření spár trvale pružnou zálivkou z modifikovaného asfaltu 5,2+3,8+9 m výkres B.3.4 Situace Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	18,000		
5	KOMUNIKACE						

7	PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA						
24	711116		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z MĚKČ PVC izolace z PVC folie min. tl. 2 mm se zatažením na plášť v délce min. 0,5 m, včetně ochrany folie geotextilií plošné hmotnosti 500g/m2 - na styku se stávající zástavbou pro zajištění odtoku dešťové vody od objektů 0.95 m * 14 m = 13,3 m2 výkres B.3.4 Vzorové příčné řezy 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	M2	13,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt:

SO 102 Sjezdy

Rozpočet:

SO102.2 Úprava krytu sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
7			PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA				
8			POTRUBÍ				
25	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výkres B.3.4 Situace 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		
26	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ výkres B.3.4 Situace 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	2,000		
8			POTRUBÍ				
9			OSTATNÍ PRÁCE				
27	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM betonový záhonový obrubník 50/200/500 mm, uložený do betonového lože s boční opěrou, beton C20/25nXF3 délka odečtena z CAD výkres B.3.4 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	1,100		
28	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový silniční obrubník 150/250/1000 mm, včetně betonového lože s boční opěrou, beton C20/25nXF3	M	12,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: SO102.2 Úprava krytu sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délka odečtena z CAD výkres B.3.4 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
29	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový silniční obrubník nájezdový 150/150/1000 mm s oblou hranou, včetně betonového lože s boční opěrrou, beton C20/25nXF3 délka odečtena z CAD výkres B.3.4 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	39,400		
30	917224	c	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový silniční obrubník přechodový 150/150-250/1000 mm, uložený do betonového lože s boční opěrrou, beton C20/25nXF3 délka odečtena z CAD výkres B.3.4 Situace B.3.4 Vzorové příčné řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	2,000		
31	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání spáry pro asfaltovou záhlivku - příčné spáry v místech napojení na stávající a nově zřízenou asfaltovou vozovku 5,2+3,8+9 m výkres B.3.4 Situace Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	18,000		
32	966157		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM vybourání betonových konstrukcí na povrchu a pod povrchem komunikace a chodníků (zalití rýh po přeložkách ing sítí, nájezdy na obrubník, apod.) Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii	M3	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: SO102.2 Úprava krytu sjezdů

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt: SO 150 Dopravní značení

Rozpočet: SO 150-1 Dopravní značení - intravilán

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

Zhotovitel dokumentace: TRANSCONSULT 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:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

SO 150 Dopravní značení

SO 150-1 Dopravní značení - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	OSTATNÍ PRÁCE						
1	91228		<div>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</div> <div>směrové sloupky dle TP58, výška osazení 800mm, retroreflexivní folie R1, oddělitelné D2</div> <div>Bílé = 18 ks</div> <div>viz. Příloha č. 1 technické zprávy SO 150</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</div> <div>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</div> <div>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</div>	KUS	18,000		
2	914121		<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>Retroreflexivní třída R1, upevnění na ocelový sloupek, případně na sloupy VO, či vzdušných vedení</div> <div>typ jednotlivých značek je patrný z přílohy technické zprávy</div> <div>výkres B.4.2 Situace I. Díl</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</div> <div>- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div>	KUS	8,000		
3	914122		<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</div> <div>Retroreflexivní třída R1, upevnění na ocelový sloupek, případně na sloupy VO, či vzdušných vedení</div> <div>- osazení stávajících demontovaných značek</div> <div>typ jednotlivých značek je patrný z přílohy technické zprávy výkres B.4.2 Situace I. Díl</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</div> <div>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</div>	KUS	11,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 150 Dopravní značení
Rozpočet: SO 150-1 Dopravní značení - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
4	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ odstranění stávajících svislých dopravních značek - část značek je navržena pro opětovné osazení v rámci stavby - tyto značky budou uloženy ve skladu zhotovitele do doby jejich osazení - rušené značky budou přednostně nabídnuty SUS pro další využití, v opačném případě zahrnuje i likvidaci v režii zhotovitele pro opětovné použití = 11 ks rušené DZ = 3 ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	14,000		
5	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM značky IP25a,b - retroreflexivní třída R1, upevnění na dva ocelové sloupky - použití stávajících demontovaných značek výkres B.4.2 Situace I. Díl 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 odstranění stávajících svislých dopravních značek - značky jsou navrženy pro opětovné osazení v rámci stavby - tyto značky budou uloženy ve skladu zhotovitele do doby jejich osazení Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
7	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ odstranění stávajících sloupků dopravních značek, včetně základu, včetně likvidace a všech s tím spojených poplatků Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	9,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

SO 150 Dopravní značení

SO 150-1 Dopravní značení - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	914921		<div>SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>ocelové pozinkované sloupky průměru 60 mm, včetně AL patky, betonového základu C16/20nXF1 a všech upevňovadel a úchytek</div> <div>výkres B.4.2 Situace I. Díl</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</div> <div>- u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div>	KUS	15,000		
9	915221		<div>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</div> <div>bílá barva, dvousložková plastická hmota nanášená za studena, strukturální, tichá úprava</div> <div>V11a = 2x 5 m2</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</div> <div>- předznačení a reflexní úpravu</div>	M2	10,000		
10	915231		<div>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA</div> <div>bílá barva, dvousložková plastická hmota nanášená za studena, strukturální, zvučicí úprava</div> <div>V4 0.125 = 237*0.125=29.63 m2</div> <div>výkres B.4.2-4 Situace I. - III. Díl</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</div> <div>- předznačení a reflexní úpravu</div>	M2	29,630		
9	OSTATNÍ PRÁCE						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 150 Dopravní značení
Rozpočet: SO 150-1 Dopravní značení - intravilán

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt: SO 151 Provizorní dopravní značení

Rozpočet: SO 151-1 Provizorní dopravní značení-intravilán

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

Zhotovitel dokumentace: TRANSCONSULT 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: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 151 Provizorní dopravní značení
Rozpočet: SO 151-1 Provizorní dopravní značení-intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	OSTATNÍ PRÁCE						
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ 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	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ provizorní značení, typy značek dle přílohy technické zprávy a výkresové části včetně nájemného typ značek dle Tabulky svislých dopravních značek B.5.2 Situace provizorního značení -1. část Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	22,000		
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ demontáž pro přesun a odstranění provizorního značení typ značek dle Tabulky svislých dopravních značek B.5.2 Situace provizorního značení -1. část Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	22,000		
4	914421		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ provizorní značení 4xIS 11a 1x IP22 včetně nájemného typ značek dle Tabulky svislých dopravních značek B.5.2 Situace provizorního značení -1. část Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

SO 151 Provizorní dopravní značení

SO 151-1 Provizorní dopravní značení-intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
5	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ demontáž provizorního značení IS 11a a IP22 typ značek dle Tabulky svislých dopravních značek B.5.2 Situace provizorního značení -1. část Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
6	916121		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ osazení na dopravní zábrany Z2 včetně nájemného typ značek dle Tabulky svislých dopravních značek B.5.2 Situace provizorního značení -1. část Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	4,000		
7	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ demontáž typ značek dle Tabulky svislých dopravních značek B.5.2 Situace provizorního značení -1. část Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
8	916311		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ dopravní zábrana Z2 včetně nájemného typ značek dle Tabulky svislých dopravních značek B.5.2 Situace provizorního značení -1. část	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	438	III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt:	SO 151	Provizorní dopravní značení
Rozpočet:	SO 151-1	Provizorní dopravní značení-intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - 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 demontáž zábran Z2 typ značek dle Tabulky svislých dopravních značek B.5.2 Situace provizorního značení -1. část Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
9	OSTATNÍ PRÁCE						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt: SO 301.2 Posunutí a doplnění uličních vpustí

Rozpočet: SO 301.2 Posunutí a doplnění uličních vpustí

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

Zhotovitel dokumentace: TRANSCONSULT 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: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 301.2 Posunutí a doplnění uličních vpustí
Rozpočet: SO 301.2 Posunutí a doplnění uličních vpustí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné zeminy (52,52+48,951)*2,0 t/m3=202,942 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	202,942		
0	VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE						
1	ZEMNÍ PRÁCE						
2	131737		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM hloubení jam pro vpusti - včetně naložení a odvozu na skládku odpadu 1,8*1,8*(1,9*3+1,94*3+2,2+2,49)=52,520 [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	M3	52,520		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

438
SO 301.2
SO 301.2

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Posunutí a doplnění uličních vpustí
Posunutí a doplnění uličních vpustí

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**				
3	132737		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM hloubení rýh pro přípojky uličních vpustí - včetně naložení a odvozu na skládku odpadu 49,0*0,9*1,11=48,951 [A]	M3	48,951		
		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**				
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3,969		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt:

SO 301.2 Posunutí a doplnění uličních vpustí

Rozpočet:

SO 301.2 Posunutí a doplnění uličních vpustí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>zásyp rýhy rýh nad potrubím vhodným materiálem se zhutněním</div> <div>Edef2 > 45 Mpa</div> <div>- včetně pořízení materiálu</div> <div>49,0*0,9*(1,11-0,1-0,45-0,47)=3,969 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><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></div>				
5	17581	a	<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>hutný obsyp vpustí vhodným materiálem, Edef2>45 Mpa</div> <div>- včetně pořízení materiálu</div> <div>1,8*1,8*(16,21-8*0,1-8*0,47)-11,65*0,33*0,33*3,14=33,762 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><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>	M3	33,762		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

438
SO 301.2
SO 301.2

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Posunutí a doplnění uličních vpustí
Posunutí a doplnění uličních vpustí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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.) 				
6	17581	b	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>obsyp přípojek UV</p> <p>šterkopísek fr. 0/22 do výšky 300 mm nad potrubí</p> <p>49,0*0,9*0,45-(49,0*0,075*0,075*3,14)=18,980 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M3	18,980		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 301.2 Posunutí a doplnění uličních vpustí
Rozpočet: SO 301.2 Posunutí a doplnění uličních vpustí

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.)				
1			ZEMNÍ PRÁCE				
4			VODOROVNÉ KONSTRUKCE				
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton vpustí beton C12/15, tl. 100 mm 0.85*0.85*0.1 m * 8 ks = 0.6 m3 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. (s kruže) 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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení 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	0,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 301.2 Posunutí a doplnění uličních vpustí
Rozpočet: SO 301.2 Posunutí a doplnění uličních vpustí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože pod potrubí přípojek UV 49,0*0,9*0,1=4,410 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	4,410		
4	VODOROVNÉ KONSTRUKCE						
8	POTRUBÍ						
9	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojovací potrubí uličních vpustí PVC DN 150 SN 8, včetně tvarovek - napojení na kanalizaci PP400 bude provedeno do odboček, osazených v rámci zmíněné kanalizace (není součástí tohoto objektu) délka odečtena z CAD viz. Vzorové sestavy uličních vpustí a tabulka č. 2 Technické zprávy 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	M	49,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 301.2 Posunutí a doplnění uličních vpustí
Rozpočet: SO 301.2 Posunutí a doplnění uličních vpustí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	89712	a	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ uliční vpusti, včetně litinové mříže D400 a vysokého kalového prostoru, bez koše počet odečten z CAD 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	5,000		
11	89712	b	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ uliční vpusti s litinovou obručnickovou vtokovou mříží B125, vysokým kalovým prostorem, bez koše (V2, V8 a V9) počet odečten z CAD 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	3,000		
12	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ výšková úprava mříží uličních vpustí V4 a V10 počet odečten z CAD 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	2,000		
8	POTRUBÍ						
9	OSTATNÍ PRÁCE						
13	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

SO 301.2 Posunutí a doplnění uličních vpustí

SO 301.2 Posunutí a doplnění uličních vpustí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění stávající vpusti V11, včetně odvozu a likvidace veškeré stavební suti v režii zhotovitele				
			počet odečten z CAD				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	OSTATNÍ PRÁCE						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt: SO 401 PŘELOŽKA TELEFONNÍHO VEDENÍ

Rozpočet: SO 401.1 OCHRANA SEK-INTRAVILÁN

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

Zhotovitel dokumentace: TRANSCONSULT 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:
438
III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt:
SO 401
PŘELOŽKA TELEFONNÍHO VEDENÍ

Rozpočet:
SO 401.1
OCHRANA SEK-INTRAVILÁN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 245.64 m3 * 2,0 t/m3 = 491,28 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	491,280		
0	VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE						
1	ZEMNÍ PRÁCE						
2	132737		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM rýha 100/60cm – 373 m dálkový kabel, rýha 130/60cm - 28 m dělené chráničky na místním kabelu, odhalení stávající trasy SEK od úrovně pláně - včetně odvozu vytěžené zeminy na skládku odpadu celkem = 1*0.6*373+1.3*0.6*28 = 245.64 m3 z toho třída I = 90% = 221.1 m3 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	221,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA TELEFONNÍHO VEDENÍ
Rozpočet: SO 401.1 OCHRANA SEK-INTRAVILÁN

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**				
3	132837		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM rýha 100/60cm – 373 m, odhalení stávající trasy SEK od úrovně pláň - včetně odvozu vytěžené zeminy na skládku odpadu celkem = $1 \cdot 0.6 \cdot 373 + 1.3 \cdot 0.6 \cdot 28 = 245.64 \text{ m}^3$ z toho třída II = 10% = 24.54 m ³ Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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** 	M3	24,540		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA TELEFONNÍHO VEDENÍ
Rozpočet: SO 401.1 OCHRANA SEK-INTRAVILÁN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp ŠTĚRKODRTÍ 0/32 0.5*0.4*373+0.6*1*28 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	91,400		
1			ZEMNÍ PRÁCE				
7			PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA				
5	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ ZEMNÍ MARKER 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.	KUS	14,000		
6	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	384,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA TELEFONNÍHO VEDENÍ
Rozpočet: SO 401.1 OCHRANA SEK-INTRAVILÁN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochrana ve stávající trase SEK v komunikaci 298+64+2*11 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	702231	b	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN DO 100 MM ochrana stávající trasy SEK pod vjezdy 6+5+7+10+2*(2*3) 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.	M	40,000		
8	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM oranžová 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.	M	12,000		
9	702901		ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM obsyp kabelového žlabu 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.	M	373,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

438
SO 401
SO 401.1

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
PŘELOŽKA TELEFONNÍHO VEDENÍ
OCHRANA SEK-INTRAVILÁN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	709400		ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU vč. lanka 373+40 <div> 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. </div>	M	413,000		
11	75142X		KABEL ZEMNÍ DATOVÝ PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ přeložení kabelových tras do technického žlabu, NEBO DĚLENÉ CHRÁNIČKY 373+40 <div> Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. </div>	M	413,000		
12	751911		Optotrubka HDPE průměru do 40 mm optotrubka 40/33 mm <div> Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. </div>	M	384,000		
13	75191X		OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ <div> Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů </div>	M	384,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt:

SO 401 PŘELOŽKA TELEFONNÍHO VEDENÍ

Rozpočet:

SO 401.1 OCHRANA SEK-INTRAVILÁN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.				
14	75I961	b	Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.	ÚSEK	1,000		
15	75I962	b	Optotrubka - kalibrace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.	M	384,000		
16	75IA11		OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM spojky na trase Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.	KUS	10,000		
17	75IA1X		OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ	KUS	10,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt:

SO 401 PŘELOŽKA TELEFONNÍHO VEDENÍ

Rozpočet:

SO 401.1 OCHRANA SEK-INTRAVILÁN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. </div>				
18	75IA61		<div>Optotrubková koncoka s ventilkem průměru do 40 mm</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Položka obsahuje: - dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. </div>	KUS	2,000		
19	75IA6X	b	<div>Optotrubková koncoka s ventilkem - montáž</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Položka obsahuje: - dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. </div>	KUS	2,000		
20	75IJ13	a	<div>MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzd </div>	KUS	50,000		
21	75IJ16	b	<div>MĚŘENÍ A VYROVNÁNÍ KAPACITNÍCH NEROVNOVÁH NA MÍSTNÍM SDĚLOVACÍM KABELU, KABEL DO 8 KM DÉLKY, 1 ČTYŘKA 373+40</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu </div>	ÚSEK	413,000		

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt: SO 501 Přeložka plynu v km 0.130 - 0.190

Rozpočet: SO 501 Přeložka plynu v km 0.130 - 0.190

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

Zhotovitel dokumentace: TRANSCONSULT 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:

438

SO 501

SO 501

III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Přeložka plynu v km 0.130 - 0.190

Přeložka plynu v km 0.130 - 0.190

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné zeminy 116,40 m3 * 2,0 t/m3 = 232,80 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	232,800		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné nestmelených podkladních vrstev 31,85 m3 * 1,9 t/m3 = 60,515 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	60,515		
0	VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE						
1	ZEMNÍ PRÁCE						
3	113327		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM odstranění nestmelených podkladních vrstev vozovky tl. 260 mm včetně naložení a odvozu na skládku odpadu přeložka 61.5m * 1.0m * 0.26m = 15.99 m3 vybourání stáv. potrubí = 61 m * 1.0 * 0.26 = 15.86m3 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	31,850		
4	113724		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM odfrézování stávajících asfaltových vrstev vozovky,tl. 40 mm včetně naložení a odvozu na mezideponii zhotovitele pro opětovné použití v rámci stavby	M3	4,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

Objekt:

SO 501 Přeložka plynu v km 0.130 - 0.190

Rozpočet:

SO 501 Přeložka plynu v km 0.130 - 0.190

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přeložka 61.5 m * 1.0 m * 0.04 m = 2.46 m3 vybourání stáv. potrubí = 61 m * 1.0 * 0.04 = 2.44 m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku				
5	132737		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM hloubení rýhy pro přeložku a odstranění stáv. potrubí včetně naložení a odvozu vytěžené zeminy na skládku odpadu - včetně ztížených podmínek při křížení vodovodu, kabelu VN a kanalizačních přípojek přeložka 61.5 m * 1.0 m * 1.0 m = 61.5 m3 odstranění stáv. = 61 m * 1.0m * 0.9 m = 54.9 m3 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 (přijezdy, 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**	M3	116,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 501 Přeložka plynu v km 0.130 - 0.190
Rozpočet: SO 501 Přeložka plynu v km 0.130 - 0.190

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásyp přeložky a rýhy po vybouraném potrubí vhodným materiálem, včetně zhutnění ve dvou vrstvách Edef2 > 45 Mpa</p> <p>přeložka = 61.5 m * 1.0 m * 0.33 m = 20.30 m³ vybourané potrubí = 61 m * 1.0 m * 0.73 m = 44.53 m³</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	64,830		
7	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>obsyp pískem okolo a nad potrubím tl. min. 300 mm nad potrubím</p> <p>61.5*0.4*1.0 - (61.5-0.045*0.045*3.14) = 24.21 m³</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M3	24,210		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba

SO 501 Přeložka plynu v km 0.130 - 0.190

SO 501 Přeložka plynu v km 0.130 - 0.190

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
1			ZEMNÍ PRÁCE				
4			VODOROVNÉ KONSTRUKCE				
8	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože pod potrubí, tl. 100 mm 61.5 * 1.0*0.1 = 6.15 m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	6,150		
4			VODOROVNÉ KONSTRUKCE				
8			POTRUBÍ				
9	87327	a	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM PE d90x8.2 mm, PE 100, SDR11, včetně tvarovek a spojek	M	61,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 501 Přeložka plynu v km 0.130 - 0.190
Rozpočet: SO 501 Přeložka plynu v km 0.130 - 0.190

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délka odečtena z CAD				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, 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 tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
10	899308	b	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ CYY 2.5 mm2, včetně vodivého propojení s vodiči na stávajícím potrubí a zaizolování délka odečtena z CAD Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.	M	61,500		
11	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE žlutá fólie, š. 330 mm Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	61,500		
12	899321		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM - PROPOJE včetně -provedení obtoku DN63 při propojovacích pracích - kulových kohoutů DN 2"	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 501 Přeložka plynu v km 0.130 - 0.190
Rozpočet: SO 501 Přeložka plynu v km 0.130 - 0.190

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.				
13	89942		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 100MM na stávajícím STL plynovodu	KUS	3,000		
			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.				
14	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM včetně zabezpečení konců	M	61,500		
			Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
15	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	1,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
8			POTRUBÍ				
9			OSTATNÍ PRÁCE				
16	96932		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH stávající plynovodní potrubí, včetně výkopu a zásypu, včetně likvidace vybouraného potrubí v režii zhotovitele	M	61,500		
			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				
9			OSTATNÍ PRÁCE				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 438 III/37424 Boskovice, mosty 37424-2, 4, 3. stavba
Objekt: SO 501 Přeložka plynu v km 0.130 - 0.190
Rozpočet: SO 501 Přeložka plynu v km 0.130 - 0.190

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

Celkem: _____