

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

**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:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

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	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného provedení stavby 1ks=1,000 [A]ks Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000		
3	02943	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS SO 201 1kpl=1,000 [A]kpl Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02944	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1kpl=1,000 [A]kpl Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02945R	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 1kpl=1,000 [A]kpl Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	KPL	1,000		
6	02946	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace průběhu průběhu stavby přiložená k PDPS v tištěné podobě vč. elektronické formy přiložené na elektronickém nosiči	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19013-SP

Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Objekt:

000

Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet:

Ostatní

náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1kpl=1,000 [A]kpl				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

**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:
Objekt:
Rozpočet:

19013-SP
000
Vedlejší náklady

Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok
Ostatní a 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	029412	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 1 ks=1,000 [A]ks  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	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		
8	02953	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1 ks=1,000 [A]ks  Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	1,000		
8	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
9	03100	A	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1 kpl=1,000 [A]kpl  Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Objekt:

000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet:

Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
16	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 272/2011	KPL	1,000		
17	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

**Objekt:** SO 191 Dopravně inženýrská opatření

**Rozpočet:** SO 191 Dopravně inženýrská opatření

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** KAP ATELIER s.r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** KPL

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:** KAP ATELIER

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 24.05.2019

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Objekt:

SO 191 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 191 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
2	91400	A	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK  zneplatnění stáv. SDZ, viz příl. Objízdné trasy: křížovátka "C": 1ks=1,000 [A]ks křížovátka "F": 1ks=1,000 [B]ks křížovátka "H": 2ks=2,000 [C]ks A+B+C=4,000 [D]ks  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	4,000		
3	914132	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  Kompletní, vč. sloupků, upevňovacích zařízení apod.  instalace DIO, viz příl. Objízdné trasy: křížovátka "A": 3ks B20a + 1ks B24a=4,000 [A]ks křížovátka "B": 1ks B20a + 1ks B24a=2,000 [B]ks křížovátka "C": 1ks IP10a + 1ks E3a + 1ks IS11b=3,000 [C]ks křížovátka "D": 2ks IS11c=2,000 [D]ks křížovátka "E": 2ks IS11c=2,000 [E]ks křížovátka "F": 1ks IS11c=1,000 [F]ks křížovátka "G": 2ks IS11c=2,000 [G]ks křížovátka "H": 1ks IP10a + 1ks E3a + 1ks IS11c + 1ks IS11b=4,000 [H]ks A+B+C+D+E+F+G+H=20,000 [I]ks  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	20,000		
4	914133	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  viz pol. 914132: 20ks=20,000 [A]ks	KUS	20,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok  
**Objekt:** SO 191 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 191 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
5	914139	A	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ viz pol. 914132 a Technická zpráva: 20ks*120dnů=2 400,000 [A]ksden	KSDEN	2 400,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití							
6	914432	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Kompletní, vč. sloupků, upevňovacích zařízení apod. instalace DIO, viz příl. Objízdné trasy: křížovátka "C": 1ks IS11a=1,000 [A]ks křížovátka "G": 1ks IS11a=1,000 [B]ks A+B=2,000 [C]ks	KUS	2,000		
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							
7	914433	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ viz pol. 914432: 2ks=2,000 [A]ks	KUS	2,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
8	914439	A	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ viz pol. 914432 a Technická zpráva: 2ks*120dnů=240,000 [A]ksden	KSDEN	240,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití							
9	916122	A	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Objekt:

SO 191 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 191 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			instalace DIO, viz příl. Objízdné trasy: křížovátka "A": 1ks=1,000 [A]ks křížovátka "B": 1ks=1,000 [B]ks A+B=2,000 [C]ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
10	916123	A	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ viz pol. 916122: 2ks=2,000 [A]ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
11	916129	A	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ viz pol. 916122 a Technická zpráva: 2ks*120dnů=240,000 [A]ksden Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	240,000		
12	916322	A	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Kompletní, vč. sloupků, upevňovacích zařízení apod. instalace DIO, viz příl. Objízdné trasy: křížovátka "A": 1ks=1,000 [A]ks křížovátka "B": 1ks=1,000 [B]ks A+B=2,000 [C]ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000		
13	916323	A	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ viz pol. 916322: 2ks=2,000 [A]ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

19013-SP

SO 191

SO 191

Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Dopravně inženýrská opatření

Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	916329	A	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	240,000		
			viz pol. 916322 a Technická zpráva: 2ks*120dnů=240,000 [A]ksden				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

**Objekt:** SO 191.1 Úprava objízdných tras

**Rozpočet:** SO 191.1 Úprava objízdných tras

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** KAP ATELIER 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:

19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Objekt:

SO 191.1 Úprava objízdných tras

Rozpočet:

SO 191.1 Úprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH likvidace v režii zhotovitele  na ZÚ a KÚ - výškové napojení obnoveného krytu na stávající 120*0,05*2=12,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	12,000		
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
2	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4 kg/m2, pro lokální vysrávky  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	400,000		
3	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS - 0,3kg/m2, celoplošně  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	2 200,000		
4	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	2 200,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Objekt:

SO 191.1 Úprava objízdných tras

Rozpočet:

SO 191.1 Úprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
5	574D08		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S lokální vysprávký (vyrovnávky) <div>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.</div>	M3	20,000		
6	58920	A	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM napojení na stávající kryt (ZÚ, KÚ) 6*2=12,000 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem</div>	M	12,000		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
7	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM na ZÚ a KÚ 6*2=12,000 [A]	M	12,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	19013-SP	Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok
Objekt:	SO 191.1	Úprava objízdných tras
Rozpočet:	SO 191.1	Úprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
8	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	2 200,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
9			Ostatní konstrukce a práce				

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok**Objekt:** SO 201 Most 379-037**Rozpočet:** SO 201 Most 379-037**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** KAP ATELIER 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:** KAP ATELIER**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 24.05.2019**Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok  
Objekt: SO 201 Most 379-037  
Rozpočet: SO 201 Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Zemina, kamenivo  z pol. 11332: 52,58m <sup>3</sup> *1,9t/m <sup>3</sup> =99,902 [A]t z pol. 12960: 17,4m <sup>3</sup> *2t/m <sup>3</sup> =34,800 [B]t z pol. 13173: 134,948m <sup>3</sup> *2t/m <sup>3</sup> =269,896 [C]t A+B+C=404,598 [D]t  Technická specifikace: Zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	404,598		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Beton/železobeton  z pol. 96615: 30,604m <sup>3</sup> *2,3t/m <sup>3</sup> =70,389 [A]t z pol. 96616: 41,064m <sup>3</sup> *2,5t/m <sup>3</sup> =102,660 [B]t A+B=173,049 [C]t  Technická specifikace: Zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	173,049		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. Odstr. stáv. krytu vozovky v rozsahu nových vrstev, viz pol. SD 5, prům. tl. asf. vrstev dle diagnostiky: (110m <sup>2</sup> +129m <sup>2</sup> )*0,23m + 33m <sup>2</sup> *0,07m=57,280 [A]m <sup>3</sup>  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku	M3	57,280		
6	113767	A	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. dilat. spáry 20x50 mm nad opěrami, viz Dispoziční výkres mostu a pol. 931327: 8,38m+8,15m=16,530 [A]m  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	16,530		
7	11525	A	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M	50,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok  
**Objekt:** SO 201 Most 379-037  
**Rozpočet:** SO 201 Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2x trouba PE DN 500 vč. zřízení hrázek i odstranění provizorní převedení toku během výstavby, viz Technická zpeáva, čl. Výstavba: 25m*2=50,000 [A]m Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
8	12110	A	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Na mezideponií uvažováno v rozsahu následného ohumusování, viz pol. 18220: 4,45m3=4,450 [A]m3 Technická specifikace: položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	4,450		
9	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Z mezideponie, vč. přesunu pro pol. 18220: 4,45m3=4,450 [A]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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě	M3	4,450		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	19013-SP	Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok
Objekt:	SO 201	Most 379-037
Rozpočet:	SO 201	Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div> </div>				
10	12960	A	<div>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</div> <div> <div> <div>Vyčištění koryta od nánosů, odvoz na skládku do 20 km,</div> <div>pročištění koryta, viz Dispoziční výkres mostu: 43,5m2*0,4m=17,400 [A]m3</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> </div> </div>	M3	17,400		
12	17120	A	<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div> <div> <div>z pol. 12110: 4,45m3=4,450 [A]m3</div> <div>z pol. 13173: 134,948m3=134,948 [B]m3</div> <div>A+B=139,398 [C]m3</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div> </div>	M3	139,398		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Objekt:

SO 201 Most 379-037

Rozpočet:

SO 201 Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	17380	A	<div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>ŠDb 0/32</div> <div>nezpevněná krajnice, viz Dispoziční výkres mostu (plochy odměř. z dwg): (6,1m2+7,7m2+7,7m2)*0,1m=2,150 [A]m3</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul></div>	M3	2,150		
14	18130	A	<div>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>viz pol. 18220: 44,5m2=44,500 [A]m2</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů</div>	M2	44,500		
15	18220	A	<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU</div> <div>ohumusování, viz Dispoziční výkres mostu (plochy planimetrovány v Autocadu): 10m2+7m2+18m2+5m2+9m*0,5m=44,500 [A]m2</div> <div>A*0,1m=4,450 [B]m3</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</li><li>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</li></ul></div>	M3	4,450		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Objekt:

SO 201 Most 379-037

Rozpočet:

SO 201 Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	18242	A	<div>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</div> <div>viz pol. 18220: 44,5m2=44,500 [A]m2</div> <div>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</div>	M2	44,500		
82	113328		<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odvoz na skládku do 30km, odstr. podkladních vrstev stáv. vozovky v rozsahu nových vrstev, viz pol. SD 5, prům. tl. asf. vrstev dle diagnostiky: (110m2+129m2)* (0,45m-0,23m (viz pol. 11372))=52,580 [A]m3</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	52,580		
83	11332B		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA</div> <div>Doprava na skládku nad 20km</div> <div>52,58m3*1,9kg/m3*10km=999,020 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</div>	tkm	999,020		
84	131738		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>odvoz na skládku do 30km</div> <div>za opěrami a zakončovacími prahy, viz Dispoziční výkres mostu (odměřeno z dwg): 0,3*0,6*(4,5+4,6)+2*4,2*16,4 - 4,45 (viz pol. 12110) =134,948 [A]m3</div> <div>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)</div>	M3	134,948		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Objekt:

SO 201 Most 379-037

Rozpočet:

SO 201 Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
85	13173B		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</div> <div>odvoz nad 20km</div> <div>13,948m3*10km=139,480 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</div>	M3KM	139,480		
1	Zemní práce						
2	Základy						
17	21331	A	<div>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)</div> <div>obet. dren. trub v rubu NK, viz výkr. Nosná konstrukce, Detaily a pol. 875342: (0,3m*0,3m-3,14*0,085m^2)*(11,6m+11,5m)=1,555 [A]m3</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</div>	M3	1,555		
18	21341	A	<div>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)</div> <div>Drenážní polymerbeton</div>	M3	0,062		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Objekt:

SO 201 Most 379-037

Rozpočet:

SO 201 Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvodnění izolace mostovky, viz výkr. Tvar a výztuž říms a Detaily: 0,015m2 (plocha odměř. z dwg)*4,1m=0,062 [A]m3				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
19	21361	A	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	12,331		
			obalení dren. trub v rubu NK, viz výkr. Nosná konstrukce, Detaily a pol. 875342: 2*3,14*0,085m*(11,6m+11,5m)=12,331 [A]m2				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
20	22694	A	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	1,022		
			Paty zalité betonem C25/30, vč. odstranění				
			pažení výkopu za opěrou II vpravo, viz Dispoziční výkres mostu: 8m*3ks*0,0426t/m (HEB 160)=1,022 [A]t				
			Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převážka se započítá do výsledné hmotnosti.				
21	22695A	A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	10,000		
			pažení výkopu za opěrou II vpravo, viz Dispoziční výkres mostu: 2m*2,5m*2=10,000 [A]m2				
			Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění				
22	227821	A	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU	M	36,000		
			Trubka prům. 70/12 mm dl. 6 m, kořen prům. 180 mm dl. 4,5 m				
			pažení výkopu před opěrou I vlevo, viz Dispoziční výkres mostu: 6m*6ks=36,000 [A]m				
			Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrtvy (uvedou se v položce 261 nebo 266).				
23	227831	A	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	150,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Objekt:

SO 201 Most 379-037

Rozpočet:

SO 201 Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Trubka prům. 108/16 mm dl. 7,5 m, kořen prům. 180 mm dl. 5,5 m hlubinné založení mostu, viz výkr. Založení mostu: 7,5m*10ks*2=150,000 [A]m Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).				
24	26175	A	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 300MM Prům. 300 mm pro mikropiloty, viz výkr. Založení mostu: (7,5m-0,5m (hluché vrtání se nevykazuje))*10ks*2=140,000 [A]m pro zápory pažení výkopu za opěrou II vpravo, viz Dispoziční výkres mostu: 8m*3ks=24,000 [B]m A+B=164,000 [C]m Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	164,000		
25	272325	A	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 - XF3, XC2, XD2, XA1 pro NK, viz Dispoziční výkres mostu a výkr. Založení mostu: 0,9m*0,6m*(9,48m+9,33m)=10,157 [A]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. (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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	10,157		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Objekt:

SO 201 Most 379-037

Rozpočet:

SO 201 Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
26	272365	A	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B viz výkr. Založení mostu: 2,04t=2,040 [A]t  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	2,040		
2		Základy					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

19013-SP

SO 201

SO 201

Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Most 379-037

Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	31717	A	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY  Kotvy říms M24  kotvení nových řím na NK, viz výkr. Tvar a výztuž říms a Detaily: (4ks+8ks)*5,26kg/ks=63,120 [A]kg  Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	63,120		
28	317325	A	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37  C30/37 - XF4, XC4, XD3  nové římsy, viz výkr. Tvar a výztuž říms (plochy odměř. z dwg): 0,25m2*4,11m+0,24m2*7,32m=2,784 [A]m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - 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	2,784		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

19013-SP

SO 201

SO 201

Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Most 379-037

Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	317365	A	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B  Římsy, výztuž 10505  viz výkr. Tvar a výztuž říms: 0,56t=0,560 [A]t  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikoroziní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,560		
30	389325	A	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37  SVP bet. mostovky XC4, XF2, XD2, SVP bet stojek/opěry a křídla XC4, XF2, XD2, XA1  nová polorám. NK, viz Dispoziční výkres mostu a výkr. Nosná konstrukce: mostovka: (3,9m*0,35m+(0,5m*0,65m)/2*0,15m*2)*9,54m=13,487 [A]m3 stojky/opěry: 0,5m*(1,97m+1,93m-0,5m*2)*9,54m=13,833 [B]m3 zavěšená křídla: 0,545*2,87*2,42+0,63*2,75*2,42+0,5*1,52*2,79+0,5*1,53*2,79=12,233 [C]m3 A+B+C=39,553 [D]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,	M3	39,553		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

19013-SP
SO 201
SO 201

Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok
Most 379-037
Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
31	389365	A	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B <div> NK vč. křidel, výkr. Nosná konstrukce: 10,75t=10,750 [A]t </div> <div> Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> </ul> </div>	T	10,750		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Objekt:

SO 201 Most 379-037

Rozpočet:

SO 201 Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
32	431212	A	SCHODIŠŤ KONSTR Z LOM KAMENE NA MC  obslužné schodiště vč. přílehlého odláždění, viz Detaily: 0,951m2 (plocha odměř. z podél. řezu z dwg)*(0,75m+0,3m)=0,999 [A]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	0,999		
33	451312	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 XC2, XA1  pod základy NK, viz Dispoziční výkres mostu (plochy odměř. z dwg): (13,7m2+13,8m2)*0,1m=2,750 [A]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 odsukřovacích 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,	M3	2,750		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

19013-SP

SO 201

SO 201

Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Most 379-037

Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
34	451314	A	<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div>pod odláždění, viz pol. 465512.A a B, Dispoziční výkres mostu :</div> <div>přídlažba za římsami: 6,6m2=6,600 [A]m2 koryto: 46m2=46,000 [B]m2 žlábký podél křídel vlevo: 5,4m2=5,400 [C]m2 A+B+C=58,000 [D]m2 D*0,2m=11,600 [E]m3</div> <div>obslužné schodiště, viz Detaily: 1,15m2 (plocha odměř. z podél. řezu z dwg)*1m=1,150 [F]m3</div> <div>A+B=52,600 [G]m3</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div>	M3	52,600		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok  
 Objekt: SO 201 Most 379-037  
 Rozpočet: SO 201 Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
35	45731A	A	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C20/25 XC2  těsnící desky za opěrami, viz Dispoziční výkres mostu (odměřeno z dwg): 1,6m*0,15m*2*7,9m=3,792 [A]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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	3,792		
36	45857	A	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkopísek  zásyp opěr pod úrovní rubové drenáže, viz Dispoziční výkres mostu (odměřeno z dwg): (0,35m2+1,25m2+1,10m2)*2*14,6m=78,840 [A]m3  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	78,840		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Objekt:

SO 201 Most 379-037

Rozpočet:

SO 201 Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	45860	A	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU  Drenážní bet. C20/25  přechodové klíny, viz Dispoziční výkres mostu (plochy odměř. z dwg): 1,3m2*2*7,9m=20,540 [A]m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	20,540		
38	46321	A	ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE  Z kamenů o hmotnosti 200 kg/ks  opevnění koryta na vtoku a výtoku, viz Dispoziční výkres mostu (plochy odměř. z dwg): (4,3m2+3,5m2)*1/2=3,900 [A]m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	3,900		
39	465512	A	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  přídlažba za římsami, viz Dispoziční výkres mostu (plochy odměř. z dwg): 1,7m2+1,7m2+1,6m2+1,6m2=6,600 [A]m2 A*0,2m=1,320 [B]m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	1,320		
40	465512	B	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  Vyspárování na hloubku min. 20 mm hmotou se zaručenou odolností XF2	M3	10,280		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Objekt:

SO 201 Most 379-037

Rozpočet:

SO 201 Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odláždění, viz Dispoziční výkres mostu (plochy odměř. z dwg): koryto: 8,8m2+9m2+28,2m2=46,000 [A]m2 žlábký podél křídel vlevo: 2,4m2+3m2=5,400 [B]m2 A+B=51,400 [C]m2 C*0,2m=10,280 [D]m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
41	467314	A	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 XC2  na začátku a konci zpevnění koryta, viz Dispoziční výkres mostu: 0,3m*1m*(4,5m+4,6m)=2,730 [A]m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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 odsukřovacích 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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,	M3	2,730		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Objekt:

SO 201 Most 379-037

Rozpočet:

SO 201 Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
42	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD A, fr. 0/32  nová kce komunikace před a za mostem, viz Dispoziční výkres mostu (plochy odměř. z dwg): (110m2+129m2)*0,15m=35,850 [A]m2  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	35,850		
43	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD B, fr. 0/63  nová kce komunikace před a za mostem, viz Dispoziční výkres mostu (plochy odměř. z dwg): (110m2+129m2)*0,15m=35,850 [A]m2  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	35,850		
44	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Kationativní asf. emulze, 0,4 kg/m2  nová kce komunikace - pod ACL, viz pol. 574C56: 239m2=239,000 [A]m2  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu	M2	239,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Objekt:

SO 201 Most 379-037

Rozpočet:

SO 201 Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
45	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Kationativní asf. emulze, 0,3 kg/m2  nová kce komunikace - pod ACO, viz pol. 574A34: 272m2=272,000 [A]m2  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	272,000		
46	574A34	A	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  ACO 11+  nová kce komunikace, viz Dispoziční výkres mostu (plochy odměř. z dwg): 110m2+33m2+129m2=272,000 [A]m2  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	272,000		
47	574C56	A	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  ACL 16+  nová kce komunikace, viz Dispoziční výkres mostu (plochy odměř. z dwg): 110m2+129m2+33m2=272,000 [A]m2  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.	M2	272,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok  
**Objekt:** SO 201 Most 379-037  
**Rozpočet:** SO 201 Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
48	574E46	A	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+  nová kee komunikace před a za mostem, viz Dispoziční výkres mostu (plochy odměř. z dwg): 110m2+129m2=239,000 [A]m2  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	239,000		
49	575C43	A	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM  na mostovce, viz Dispoziční výkres mostu (plocha odměř. z dwg): 33m2=33,000 [C]m2  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	33,000		
50	58920	A	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  Za horka  mezi novou a stávající obrusnou vrstvou, viz Dispoziční výkres mostu a pol. 919112: 6,03m+6,31m+7m=19,340 [A]m  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu	M	19,340		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Objekt:

SO 201 Most 379-037

Rozpočet:

SO 201 Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
86	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,8kg/m2 <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</div>	M2	239,000		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
51	711111	A	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 1x Np + 2x Na <div>zasypané plochy bet. kci, viz Dispoziční výkres mostu: 1,28*(9,48+9,33+2,86+3,03+3,42+3,40)+2,75*(14+14)=117,346 [A]m2</div> <div>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, obručníků, 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</div>	M2	117,346		
52	711137	A	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PE FÓLIÍ Geomembrána	M2	26,070		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok  
**Objekt:** SO 201 Most 379-037  
**Rozpočet:** SO 201 Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>těsnící fólie na bet. deskách v rubu opěr, viz Dispoziční výkres mostu a Detaily: 1,65m*7,9m*2=26,070 [A]m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>				
53	711137	B	<p>IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PE FÓLIÍ</p> <p>Nopová, HDPE</p> <p>plošná drenáž, viz Dispoziční výkres mostu a Detaily: 1,65m*7,9m*2=26,070 [A]m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>	M2	26,070		
54	711442	A	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU</p> <p>NAIP tl. 5 mm, modifikované, plnoplošně spojené s podkladem</p>	M2	62,107		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Objekt:

SO 201 Most 379-037

Rozpočet:

SO 201 Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mostovka + přetažení na opěry, viz Dispoziční výkres mostu a výkr. Nosná konstrukce: 36,7m2 (plocha odměř. z dwg) + 1,35m*(9,54m+9,28m)=62,107 [A]m2				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li><li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li><li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li><li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li><li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li><li>- provedení požadovaných zkoušek</li><li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</li></ul> v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
55	711502	A	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	6,377		
			Vyztužené NAIP tl. 5 mm s AL ochrannou vložkou, celoplošně přilepené do lepicího nátěru za horka				
			pod římsami, viz Dispoziční výkres mostu, výkr. Tvar a výztuž říms, Nosná konstrukce a Detaily: 0,7m*(4,11m+5,0m)=6,377 [A]m2				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li><li>- zřízení ochrany izolace</li></ul>				
56	711509	A	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	52,140		
			Min. 700 g/m2				
			oboustranná ochrana těsnicí fólie v rubu opěr, viz Dispoziční výkres mostu, Detaily a pol. 711137: 1,65m*7,9m*2*2=52,140 [A]m2				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li><li>- zřízení ochrany izolace</li></ul>				
57	78383	A	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	10,721		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

19013-SP

SO 201

SO 201

Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Most 379-037

Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obrubníkové a horní plochy říms, viz výkr. Tvar a výztuž říms: 0,97m*4,11m+0,92m2*7,32m=10,721 [A]m3				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
58	81445	A	POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 300MM	M	3,000		
			Trouba s hrdlem DN 300 mm, bude čerpáno pouze se souhlasem a v rozsahu určeném TDS (v případě, že nebude možné docílit požadovaného stavu úpravou stávající touby, viz TZ, čl. Výstavba)				
			výměna 1 ks koncové trouby stáv. obecní kanalizace, která je vyvedena pod mostem skrz opěru II, viz TZ a Dispoziční výkres mostu: 3m=3,000 [A]m				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul> nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
59	87434	A	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	1,500		
			HDPE DN 200 s přírubou				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok  
 Objekt: SO 201 Most 379-037  
 Rozpočet: SO 201 Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyústění odvodnění rubu NK skrz opěry, osaz. před betonáží, viz výkr. Nosná konstrukce a Detaily: 0,75m*2=1,500 [A]m				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</li> </ul>				
60	875342	A	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH DN 160	M	23,100		
			odvodnění rubu NK, viz výkr. Nosná konstrukce a Detaily: 11,6m+11,5m=23,100 [A]m				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul>				
8		Potrubí					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Objekt:

SO 201 Most 379-037

Rozpočet:

SO 201 Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
61	9112B1	A	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ V 1,1 m  na nových rímсах, viz Dispoziční výkres mostu a výkr. Zábradlí: 4m+7,4m=11,400 [A]m  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	11,400		
62	9112B3	A	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  odstr. stáv. zábradlí na mostě, viz TZ a Dispoziční výkres mostu: 6,5m+6,6m=13,100 [A]m  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	13,100		
63	9113A2	A	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)  zpětné osazení svodidla, viz pol. 9113A3: 17m=17,000 [A]m  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO	M	17,000		
64	9113A3	A	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  Vč. uskladnění během výstavby pro zpětné osazení	M	17,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok  
**Objekt:** SO 201 Most 379-037  
**Rozpočet:** SO 201 Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demont. stáv. svod. na konci úseku vpravo, viz Dispoziční výkres mostu: 17m=17,000 [A]m Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
65	914131	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové SDZ, viz Situace dopravního značení: 2ks (IS14)+2ks (IS12b)=4,000 [A]ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	4,000		
66	914132	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM znovuosazení původních SDZ, viz Situace dopravního značení a pol. 914133: 3ks (P6, P2+E2b)=3,000 [A]ks 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	3,000		
67	914133	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Vč. uskladnění značek určených pro zpětné osazení odstr. stáv. SDZ, viz Situace dopravního značení: 9ks+3ks=12,000 [A]ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	12,000		
68	914912	A	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON MONTÁŽ S PŘESUNEM pro nové/znovuosazené SDZ, viz Situace dopravního značení: 4ks=4,000 [A]ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

19013-SP

SO 201

SO 201

Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Most 379-037

Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení (betonová patka, zemní práce) a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
69	914913	A	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Vč. uskladnění během výstavby pro opětovné použití odstr. sloupků stáv. SDZ, viz Situace dopravního značení: 5ks=5,000 [A]ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
70	914A22	A	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM znovuosazení tab. ozn. mostu, viz Situace dopravního značení: 2ks=2,000 [A]ks 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		
71	914A23	A	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ Vč. uskladnění během výstavby pro opětovné použití odstr. stáv. tab. ozn. mostu, viz Situace dopravního značení: 2ks=2,000 [A]ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
72	915111	A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 1. fáze na nevyštěpený asfalt obnova VDZ na novém povrchu, viz Situace dopravního značení: V1a (0,125): 39m*0,125m=4,875 [B]m2 V4 (0,25): (37m+42m)*0,25m=19,750 [A]m2 A+B=24,625 [C]m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)	M2	24,625		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok  
**Objekt:** SO 201 Most 379-037  
**Rozpočet:** SO 201 Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předznačení a reflexní úpravu				
73	915211	A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Definitivní  na novém povrchu "po zajetí", viz pol. 915111: 24,625m2=24,625 [A]m2  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	24,625		
74	917223	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  olemování obslužného schodiště, viz Dispoziční výkres mostu a Detaily (předpoklad): 1m+1m+2,3m*2=6,600 [A]m  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	6,600		
75	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  podél vozovky na konci úseku vlevo, viz Dispoziční výkres mostu: 9m=9,000 [A]m  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	9,000		
76	919111	A	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  spáry mezi novou a stáv. obrus. vrstvou, viz Dispoziční výkres mostu a pol. 58920: 6,03m+6,31m+7m=19,340 [A]m  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	19,340		
77	93132	A	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK	M3	0,036		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19013-SP Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Objekt:

SO 201 Most 379-037

Rozpočet:

SO 201 Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Za horka</div> <div>dilat. spáry, viz Dispoziční výkres mostu, výkr. Tvar a výztuž řims a Detaily (plochy odměř. z dwg): mezi obrubníkovou částí řims a vozovkou: 0,0027m2*4,11m+0,0029m2*7,32m=0,032 [A]m3 mezi obslužným schodištěm a NK: 0,0008m2*2,3m*2=0,004 [B]m3 A+B=0,036 [C]m3</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</div>				
78	931327	A	<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2</div> <div>dilat. spáry nad opěrami, viz pol. 931327: 8,38m+8,15m=16,530 [A]m</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</div>	M	16,530		
79	93135	A	<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM</div> <div>předtěsnění dilat. spár mezi obrubníkovou částí řims a vozovkou, viz Dispoziční výkres mostu, výkr. Tvar a výztuž řims a Detaily: 4,11m+7,32m=11,430 [A]m</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</div>	M	11,430		
87	966158		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>odvoz do 30km</div> <div>odstr. stáv. opěr a křidel, viz TZ a Dispoziční výkres mostu (délky planimetrovány v CADu): 1m*9m*1,7m*2=30,600 [A]m3</div> <div>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</div>	M3	30,600		
88	96615B		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA</div>	tkm	703,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

19013-SP

SO 201

SO 201

Most 379-037 Podomí, přes Podomský potok

Most 379-037

Most 379-037

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz nad 20km 30,6m3*10km*2,3kg/m3=703,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
89	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM odvoz do 30km odstr. stáv. kcí, viz TZ a Dispoziční výkres mostu (délky planimetrovány v CADu): římasy: (6,5m+6,6m)*0,4m*0,6m=3,144 [A]m3 nosná konstrukce: 3,3m*8,8m*0,5m=14,520 [B]m3 základy: 1,3m*9m*1m*2=23,400 [C]m3 A+B+C=41,064 [D]m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	41,064		
90	96616B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA odvoz nad 20km 41,064m3*10km*2,5kg/m3=1 026,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	1 026,600		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: