

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 639-001**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 639-001**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** AF-CITYPLAN s.r.o.**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: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
3	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za uložení materiálu z konstrukce vozovky. Předpoklad 2200 kg/m3 pol. 113728 24,618*2,2=54,160 [A] Celkem: A=54,160 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	54,160		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za uložení zeminy z výkopu a z čištění příkopů na skládku, předpoklad 2000 kg/m3 pol. 12932 pol. 131728 Zemina z výkopů za rubem ZZ: 44,384*2,0=88,768 [A] Zemina z výkopů pro skluzu a opevnění terénu: 9,52*2,0=19,040 [B] Čištění příkopů: 38*2,0=76,000 [C] Celkem: A+B+C=183,808 [D] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	183,808		
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za uložení železobetonu na skládku. Předpoklad 2600 kg/m3 pol. 966168 23,76*2,6=61,776 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	61,776		
89	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za skládku kamenného zdiva předpoklad 2500 kg/m3 pol. 966138 1,55*2,5=3,875 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,875		
95	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
78	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pasportizace komunikací sloužících pro objížděné trasy - před zahájením prací a po ukončení všech prací na stavbě 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
79	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi,				
96	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ vytyčení osy vozovky, říms a dalších konstrukcí mostu 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
4	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU včetně zápisu do BMS 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
80	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
94	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY vypracování hramonogramu prací a kontrolního a zkušebního plánu, včetně průběžné aktualizace 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
98	029512		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ POVODŇOVÉHO A HAVARIJNÍHO PLÁNU aktualizace Plánu zpracovaného projektantem v roce 2014 1=1,000 [A]	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Provedení 1. hlavní prohlídky včetně zápisu do BMS 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] 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		
99	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE informační tabule publicity před hranicí stavby - podle vzoru dodaného objednatelem 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KPL	2,000		
97	03101	R	Kompletní práce související se zajištěním BOZP na stavbě v závislosti na plánu BOZP pro objekt SO 201 Most 639-001 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
6	113338		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění vozovky včetně podkladu na mostě (prům. tl.140mm) a v dosahu výkopů (prům.tl. 400mm) po odfrézování krytu včetně uložení na skládku, bez	M3	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poplatku za skládku. Na mostě: $6,4 \cdot 15 \cdot 0,14 = 13,440$ [A] Mimo most: $6,6 \cdot 4 \cdot 0,4 = 10,560$ [B] Celkem: $A+B=24,000$ [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
7	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ Odstranění obrubníků podél levé římsy včetně odvozu a uložení na místo určené investorem. $44=44,000$ [A] Celkem: $A=44,000$ [B] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M	44,000		
8	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Frézování krytu v celém úseku v tl. 50mm včetně odvozu, uložení na skládku KSÚSV $57 \cdot 6,6 \cdot 0,05 = 18,810$ [A] $(4,35+4,45) \cdot 6,6 \cdot 0,1 = 5,808$ [B] Celkem: $A+B=24,618$ [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	24,618		
9	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Včetně odvozu a uložení na skládku. $38=38,000$ [A] Celkem: $A=38,000$ [B] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M	38,000		
84	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ čištění uliční vpusti včetně její rektifikace polohové i výškové $1=1,000$ [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	KUS	1,000		
10	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	53,904		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Výkop zeminy včetně odvozu a uložení na skládku, bez poplatku za skládku.</p> <p>Za ruby závěrných zídek: $2 \cdot (7,3 \cdot 1,6 \cdot 1,9) = 44,384$ [A] Výkopy pro skluzu a opevnění křidel: hloubka cca. 0,4m, plochy odměřeny z výkresu $0,4 \cdot (7 + 2,2 + 3,6 + 11) = 9,520$ [B] Celkem: $A + B = 53,904$ [C]</p> <p>Technická specifikace:</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 - 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 - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - 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.) 				
11	17210		<p>ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Těsnění vrstva tl.min. 150mm k odvodnění zásypu za rubem závěrné zídky.</p>	M3	3,614		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(7,3*1,65*0,15)*2=3,613 [A] Celkem: A=3,613 [B] Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu - nákup 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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.)				
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU Zpětný zásyp ze zemin vhodných do násypů dle ČSN 73 6133, hutněn po vrstvách tl. max 300 mm na index ulehlosti $I_d=0,9$ nebo PS min 100% v oblasti přechodové oblasti, respektive PS 95% u ostatních jam. O1: 1,6*7,1=11,360 [A] O2: 1,9*7,1=13,490 [B] Celkem: A+B=24,850 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace	M3	24,850		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
13	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M Srovnání povrchu v okolí křídel. 60=60,000 [A] Celkem: A=60,000 [B]	M2	60,000		
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
1			Zemní práce				
2			Základy				
14	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Obetonování drenážní trubky na rubech závěrných zídek, drenážní vrstva odvodnění izolace. 2*7,3*0,04=0,584 [A] Celkem: A=0,584 [B]	M3	0,584		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
15	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Drenážní vrstva odvodnění povrchu izolace v úžlabí, š.0,15m, tl.0,04-0,05m podélné pruhy: 2*15*0,15*0,05=0,225 [A] příčný proužek: 0,15*6*0,05=0,045 [B] žebra: 2*0,4*(0,6-0,15)*0,05=0,018 [C] Celkem: A+B+C=0,288 [D]	M3	0,288		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
91	261612		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 16MM vrtý do nosníků pro vlepení spřahovacích trnů 112*10*0,15=168,000 [A]	M	168,000		
			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				
16	261613		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 25MM Vrty do kamenného zdiva křidel a opěrné zdi pro kotevní trny říms, 2x D18 á 0,2m, hl. 150mm Levá římsa (22+2*4,2)/0,4 ks: 76*2*0,15=22,800 [A] Pravá římsa (5,06+2,6)/0,4 ks: 19*2*0,15=5,700 [B] Celkem: A+B=28,500 [C]	M	28,500		
			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				
76	26164		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. VI D DO 200MM	M	1,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vrtý v křídlech pro prostup drenáže 2*0,6=1,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
74	261916		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR V A VI D DO 80MM vrtý pro odvodňovací trubičky 2*1,55=3,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	3,100		
17	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU Vysokopevnostní kotevní a zálivková malta bez smrštění pro vlepení kotevních trnů říms. Levá římsa: 2*76*0,0001=0,015 [A] Pravá římsa: 19*2*0,0001=0,004 [B] Celkem: A+B=0,019 [C] Technická specifikace: Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáž (statickou, těsnící a pod.). Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložním.	M3	0,019		
18	28997		ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE Separační geotextilie, mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN (2+1,9)*7,5=29,250 [A] Celkem: A=29,250 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M2	29,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
19	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Kotvy říms na nosné konstrukci, cca.4 kg/ks. 28 ks * 4=112,000 [A] Celkem: A=112,000 [B] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KG	112,000		
20	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) ŽB římsy z betonu C30/37 - XF4, XD3, XC4 včetně nátěru a zřízení smršťovacích a dilatačních spar a osazení chrániček. Pravá římsa: ((2/3)*0,335+(1/3)*0,407)*21,8=7,826 [A] Levá římsa mostu a nábrežní zdi: 0,506*44,3=22,416 [B] Celkem: A+B=30,242 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,	M3	30,242		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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, 				
21	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505</p> <p>Ocel B500B, předpoklad 140 kg/m3 betonu</p> <p>0.14*30,242=4,234 [A]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	4,234		
86	327212		<p>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>odhad 5% povrchu kamenného zdiva do hloubky 0,3 m</p>	M3	4,350		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			290,01*0,05*0,3=4,350 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.				
22	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA Lokální přezdění porušeného zdiva křidel, opěrné zdi, nábrežních zdí a klenby s použitím stávajícího zdiva. odhad 10% do hloubky 0,3 m předpoklad: 290,01*0,10*0,3=8,700 [A]	M3	8,700		
70	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBREŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) závěrné úhlové zdi 0,45*1,35+0,4*(1,8-0,45)*8*2=9,248 [A]	M3	9,248		
			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: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	327365		<p>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</p> <p>výztuž závěrných zdí - odhad 110 kg/m3</p> <p>0,11*9,248=1,017 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	1,017		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
24	421325		<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Spřahující deska C30/37 - XF3, XD2</p> <p>plocha odečtena graficky z příčného řezu</p> <p>1,448*14=20,272 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, 	M3	20,272		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
92	421365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>výztuž spřahující desky včetně spřahujících trnů</p> <p>odhad 120 kg/m3</p> <p>20,272*0,12=2,433 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	T	2,433		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
23	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton pod římsy a pro uložení nosníku provizorního kabelového přemostění, tloušťka 150mm. Podkladní beton pod závěrné zdi, tl. 150 mm podkladní beton pod římsy apro uložení kabelového přemostění: dl.(3,9+3,6+22)*0,8*0,15=3,540 [A] (0,5+0,5)*0,15=0,150 [B] podkladní beton pod závěrné zdi 0,15*(1,3+0,2)*8*2=3,600 [C] Celkem: A+B+C=7,290 [D] 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,	M3	7,290		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	465512		- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z lomového kamene do betonu, skluzy a přechodové oblasti, celkové tl. 350 mm včetně betonového lože. Minimální pevnost v tlaku kamene je 50 MPa, maximální nasákavost 1,5% a minimální objemová hmotnost kamene 2300 kg/m3. plochy odečteny graficky z půdorysu $0,35 \cdot (12,2 + 1,7 + 9,6 + 10,4) = 11,865$ [A] Celkem: A=11,865 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody 	M3	11,865		
82	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC zádlážba na konci levé římsy $3,4 = 3,400$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody 	M2	3,400		
81	465923		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC napojení dlažby na začátku úseku k levé římse $1,6 = 1,600$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M2	1,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
26	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Podkladní vrstva vozovky v dosahu výkopů, ŠD 0/45. $2,9*0,42*7,2+3*0,42*7,2=17,842$ [A] Celkem: A=17,842 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 	M3	17,842		
27	56333	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Vrstvy tl.150mm pro uložení podkladního betonu říms a pro uložení nosníku provizorního kabelového přemostění. $1+(3,9+3,6+22)*0,8=24,600$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 	M2	24,600		
28	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Obnovení nezpevněných krajnic v šířce 0,5m.	M2	18,650		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(5,9+7,4+24)*0,5=18,650 [A] Celkem: A=18,650 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 				
29	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Ve výkopech za rubem ZZ.	M2	38,350		
			(2,9+3)*6,5=38,350 [A] Celkem: A=38,350 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 				
30	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5 kg/m2 včetně napojení na stávající komunikaci	M2	399,900		
			6,2*57=353,400 [A] (3,8+3,7)*6,2=46,500 [B] Celkem: A+B=399,900 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
31	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+, tl. 50mm v celé délce komunikace + na mostě podkladní vrstva 40mm $6,2*57*0,05=17,670$ [A]	M3	17,670		
		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.				
32	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+, tl. 50mm v dosahu výkopů $(3,8+3,7)*6,2*0,05=2,325$ [A]	M3	2,325		
		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.				
33	574E07		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S ACP22+, tl.80 mm, podkladní vrstva v dosahu výkopů $(3,3+3,2)*6,2*0,08=3,224$ [A]	M3	3,224		
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
93	575C55		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM ochranná vrstva izolace 15*6,2=93,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	93,000		
5			Komunikace				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
34	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM Reprofilace boků NK sanační maltou v průměrné tloušťce 20mm vč. sjednocující stěrky tl. 2mm 2*0,4*14+8*0,6*2+2*0,5*14+1,2*8*2=54,000 [A] Celkem: A=54,000 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> Všecké práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce. 	M2	54,000		
35	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM Kontaktní můstek pod spádovou betonovou vrstvou na NK. 13,6*8=108,800 [A] Celkem: A=108,800 [B]	M2	108,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Všecké práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.				
36	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ Ochranný antikorozní nátěr případné obnažené a rzi zbavené výztuže. odhad 10% plochy 54*0,1=5,400 [A]	M2	5,400		
			Technická specifikace: Všecké práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.				
37	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU Reprofilace spar křídel, klenby, opěrné zdi a nábrežních zdí z kamenného zdiva sanační maltou. odhad 50% klenba: 12,15*8=97,200 [A] čela klenby: 2*15.375=30,750 [B] křídla: (2,6+5,1+4,2+4,2)*1,8=28,980 [C] opěrná zeď: 22*2,2=48,400 [D] nábrežní zdi: 2*5,9+11,3*((1,7+1)/2)+4,3*5,9+4,3*7,5=84,675 [E] Celkem: (A+B+C+D+E)*0,5=145,003 [F]	M2	145,003		
			Technická specifikace: Všecké práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.				
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
38	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU Natavitelný asfaltový izolační pás tloušťky 5 mm, přetažený do úrovně rubové drenáže a pod římsy. Včetně pečetící vrstvy. 17,6*8,0=140,800 [A] Celkem: A=140,800 [B]	M2	140,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</p> <p>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)</p> <p>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <p>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</p> <p>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</p> <p>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</p> <p>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</p> <p>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</p> <p>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</p> <p>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</p> <p>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</p> <p>- provedení požadovaných zkoušek.</p>				
39	711502		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Ochrana izolace asfaltovými pásy s hliníkovou fólií na NK. Pod římsami s přetažením 150mm do vozovky.</p> <p>15*(1,25+0,53)=26,700 [A]</p> <p>Celkem: A=26,700 [B]</p> <p>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</p> <p>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)</p> <p>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <p>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</p> <p>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</p> <p>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</p>	M2	26,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - 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 - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
40	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ Drenážní geotextilie na rubu ZZ. 7,3*0,9+7,3*1,2=15,330 [A] Celkem: A=15,330 [B]	M2	15,330		
		Technická specifikace:	- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - 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, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - 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 - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
42	752855	R	PŘELOŽKY OPTOTRUBKY NA KONSTRUKCI Dočasná přeložka sítě O2, 2xHDPE + kabel	M	75,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně dočasného vyvážení kabelů 3*25=75,000 [A] Celkem: A=75,000 [B]				
43	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Penetrační nátěr pod obrubou pro zajištění přilnavosti vozovky, Pravá římsa: 0,07*44,6=3,122 [A] Levá římsa: 0,07*21,7=1,519 [B] Celkem: A+B=4,641 [C] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	4,641		
44	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Kompletní nátěr včetně úpravy povrchu, boční líc nosné konstrukce. 2*0,65*13,6=17,680 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	17,680		
45	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Impregnační nátěr říms u obruby. 0,3*(21,7+44,6)=19,890 [A] Celkem: A=19,890 [B] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	19,890		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
85	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM odpad z uliční vpusti DN 150 2=2,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru 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				
46	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Odvodnění rubu ZZ drenážní trubkou DN150. 2*8,6=17,200 [A] Celkem: A=17,200 [B]	M	17,200		
		Technická specifikace:	- položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
90	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM chráničky DN60 a DN80 do vrtů v NK pro osazení odvodňovacích trubiček	M	4,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*1,55 + 2*0,85=4,800 [A]				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
77	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	1,200		
			Chránička do vrtu v křídle pro drenáž DN180				
			2*0,6=1,200 [A]				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
47	87727		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM	M	48,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Chránička D75/61 pro uložení kabelu VO v levé římse. 48=48,000 [A] Celkem: A=48,000 [B] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
48	87733		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM Chráničky D110/94 pro uložení inženýrských sítí do říms. Pravá římsa: 2*23=46,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček	M	46,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	87734		- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM chráničky DN 160 pro EON Levá římsa: 2*48=96,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	96,000		
83	89712		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vpusť na konci levé římsy 1=1,000 [A] 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	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
49	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové zábradlí v.1,1m včetně povrchové úpravy a kotvení.	M	65,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			44+21,8=65,800 [A] Celkem: A=65,800 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
50	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Demontáž stávající značky s ev.č. mostu a montáž na nový sloupek.	KUS	1,000		
			1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
51	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ Trvalé zrušení stávajícího dopravního značení.	KUS	4,000		
			4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
52	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ Nový sloupek pro zabetonování do výškového náběhu římsy a osazení ev.č. mostu	KUS	1,000		
			1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
53	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Odstranění stávajícího sloupku DZ	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
54	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4/0,125m 0,125*(2*57)=14,250 [A] Celkem: A=14,250 [B] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	14,250		
55	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Chodníkové obruby tl.100mm. O1L: 7,3=7,300 [A] O1P: 8,4+7=15,400 [B] O2L: 10,8+8,3+2,8=21,900 [C] O2P: 8,1+1,8+2,4+1,2+1=14,500 [D] Celkem: A+B+C+D=59,100 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	59,100		
56	917224	R	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obruby šířky 150mm (3+3+2,5)=8,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	8,500		
57	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Řezání krytu vozovky podél obrub a nad dilatací.	M	83,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			45+1+1,7+21,7+0,5+0,5+2*6,75=83,900 [A] Celkem: A=83,900 [B] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
58	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 Těsnění spar mezi obrubou a vozovkovým krytem, na konci úprav komunikace Podél levé římsy a obrubníku: (22+4+14+4,3)+3=47,300 [A] Podél pravé římsy a obrubníků: 21,7+2,5+3=27,200 [B] Navázání komunikace: 2*6,6=13,200 [C] Celkem: A+B+C=87,700 [D] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	87,700		
73	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 těsnění dilatačních spár nad podpovrchovým mostním závěrem 6,5*2=13,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	13,000		
59	93140		MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ Nové podpovrchové mostní závěry mezi NK a ZZ, 2 ks. 8,9+9=17,900 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.)	M	17,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
60	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Kotevní trny D14 á 0,4m mimo nosnou konstrukci mostu. Levá římsa: 76*1,33 kg=101,080 [A] Pravá římsa: 19*1,33 kg=25,270 [B] Celkem: A+B=126,350 [C]	KG	126,350		
		Technická specifikace:	- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
75	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI Odvodnění izolace ve středu rozpětí mostu, Trubka bude jednou zalomená. 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
62	938443		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ Očištění kamenného zdiva klenby, křídel, opěrné zdi a nábrežních zdí vysokotlakým vodním paprskem 800 bar.	M2	290,005		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			klenba: $12,15 \cdot 8 = 97,200$ [A] čela klenby: $2 \cdot 15,375 = 30,750$ [B] křídla: $(2,6 + 5,1 + 4,2 + 4,2) \cdot 1,8 = 28,980$ [C] opěrná zeď: $22 \cdot 2,2 = 48,400$ [D] nábřežní zdi: $2 \cdot 5,9 + 11,3 \cdot ((1,7 + 1)/2) + 4,3 \cdot 5,9 + 4,3 \cdot 7,5 = 84,675$ [E] Celkem: $A + B + C + D + E = 290,005$ [F]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
61	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ Očištění nosné konstrukce vysokotlakým vodním paprskem 500 bar Boky NK+čela: $0,6 \cdot 14 \cdot 2 + 8 \cdot 2 \cdot 0,6 = 26,400$ [A] Horní povrch NK: $14 \cdot 8 = 112,000$ [B] Spodní povrch NK (dle dosahu): $0,5 \cdot 2 \cdot 14 = 14,000$ [C] úložný práh z rubové strany a částečně odkryté piloty: $1,2 \cdot 8 \cdot 2 = 19,200$ [D] Celkem: $A + B + C + D = 171,600$ [E]	M2	171,600		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
87	938544		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ otryskání povrchu nosné konstrukce na kvalitní beton $112 + 26,4 + 14 + 19,2 = 171,600$ [A]	M2	171,600		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
63	938554		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ Brokování spádové betonové vrstvy. $14 \cdot 8 = 112,000$ [A] Celkem: $A = 112,000$ [B]	M2	112,000		
		Technická specifikace:	Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.				
64	94817		DOČASNÉ KONSTRUKCE Z OCEL NOSNÍKŮ VČET ODSTRAN Nosník IPE 400 provizorního kabelového přemostění, 66,3 kg/m, délka 21,5 m. $0,0663 \cdot 21,5 = 1,425$ [A] Celkem: $A = 1,425$ [B]	T	1,425		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
88	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM odbourání zděných závěrných zídek závěrné zdi: 0,5*1,55*2=1,550 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	1,550		
65	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Bourání ŽB stávajících římς včetně odvozu a uložení na skládku pravá římsa 0,7*0,3*22=4,620 [A] levá římsa 1,45*0,3*44=19,140 [B] Celkem: A+B=23,760 [C] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	23,760		
66	966188	A	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM Odstranění ocelové chráničky sítí O2, D160 mm, dl.22 m včetně odvozu a uložení na místo určené investorem. 0,017*22=0,374 [A] Celkem: A=0,374 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	0,374		
67	966188	B	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM	T	2,432		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14-7-185 II/639 Kamenice nad Lipou - průtah
Objekt: SO 201 Most ev. č. 639-001
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 639-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění stávajícího ocelového zábradlí včetně odvozu a uložení na místo určené investorem. (44+20)*0,038=2,432 [A] Celkem: A=2,432 [B] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
68	968122		VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC Vysekání prostupů do křidel pro vyvedení drenážní trubky včetně odvozu materiálu a poplatku za skládku. 2*0,25*0,25*0,5=0,063 [A] Celkem: A=0,063 [B] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	0,063		
69	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Včetně odvozu, uložení a poplatku za skládku. 8*16=128,000 [A] Celkem: A=128,000 [B] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M2	128,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: