

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem**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: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem**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: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: 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	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení	KPL	1,000		
6	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
7	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000		
8	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
9	00012	R	Mostní listy	KPL	1,000		
10	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
11	00015	R	Bezpečnostní opatření	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		
13	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
14	02720		<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - "Zásady pro označování pracovních míst na PK a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky, kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích 294/2015 v platném znění. Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovávají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní.</p> <p>Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semafor. souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávka, montáž, demontáž.</p> <p>Délka trvání a způsob řešení každé etapy závisí na prováděcí firmě.</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 4179-6**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 4179-6**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: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU Nevhodná zemina z výkopů. pol. 113328 2,0*6,026=12,052 [A] pol. 122738 2,0*18,0=36,000 [B] pol. 12960 2,0*14,4=28,800 [C] pol. 132738 2,0*52,650=105,300 [D] Celkem: A+B+C+D=182,152 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	182,152		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton, železobeton, kamenné zdivo pol. 966168 2,5*15,005=37,513 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	37,513		
3	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Asfaltové vrstvy. pol. 113338 2,2*20,24=44,528 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	44,528		
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Mostní izolace pol. 97817 2,2*0,01*123,41=2,715 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,715		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1

Zemní práce



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113176		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 12KM Odstranění kostek z vozovky, včetně odvozu na cestmistrovství Slavkov $16*6,55*0,1=10,480$ [A]	M3	10,480		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění podkladních vrstev vozovky, včetně odvozu na skládku $6,55*0,2*2,3*2=6,026$ [A]	M3	6,026		
		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).				
7	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění podkladních vrstev vozovky, včetně odvozu na skládku $6,55*0,15*(16,0+2*2,3)=20,240$ [A]	M3	20,240		
		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).				
8	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM Odstranění kamenných obrubníků z římsy $26,65+26,75=53,400$ [A]	M	53,400		
		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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA Převoz kamenných obrubníků z římsy na cestmistrovství Slavkov (26,65+26,75)*0,2*0,1*2,7*9,0=25,952 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	25,952		
10	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování stávajících vozovkových vrstev, odvoz a likvidace v režii zhotovitele 1.vrstva 0,05*(40-16)*6,55=7,860 [A] 2.vrstva 0,05*(1+2,3+2,3+1)*6,55=2,162 [B] Celkem: A+B=10,022 [C] 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	10,022		
11	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí ornice v prostoru stavby v tl. 0,2 m, vč. odvozu na meziskládku 0,2*1,0*2,0*4=1,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	1,600		
12	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Zpětně požitá ornice uložená na meziskládce pol. 18220 0,2*1,0*2,0*4=1,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	1,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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 lepidlo- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
13	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ Pročištění dna koryta potoka v tl. cca 0,2 m, vč. odvozu na skládku 8,0*2,0*9,0=144,000 [A] Technická specifikace: 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)	M3	144,000		
14	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM za opěrou 1: 1,0*7,0*1,3+1,0*5,0*1,3*2+1,3*1,3/2*5=26,325 [A] za opěrou 2: 1,0*7,0*1,3+1,0*5,0*1,3*2+1,3*1,3/2*5=26,325 [B] Celkem: A+B=52,650 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	52,650		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
15	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH pro realizaci břehového zpevnění u opěr. Zpevnění svahu zeminou. 0,5*2,0*9,0*2=18,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- 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	M3	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
16	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU dle pol. 12110, v tl. 0,2 m 0,2*1,0*2,0*4=1,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	1,600		
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Zatravnění v rozsahu rozprostření ornice, vč. ošetření 1,0*2,0*4=8,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	8,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
18	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Pruh šířky 150 mm v úžlabích NK. V tloušťce ochrany izolace. 0,15*0,045*2*15,05=0,203 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M3	0,203		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
19	261512		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM Vrty průměru 14 mm pro kotvení vyrovnávací desky a nadbetonávky křídel. Vrty nad trámy a příčníky ve vzdálenosti vrtů v podélném i příčném směru 0,3 m. Vyrovnávací deska (44*5+27*5)*0,1=35,500 [A] Křídlo 1L 20*2,0*0,1=4,000 [B] Křídlo 1P 19*2*0,1=3,800 [C] Křídlo 2L 19*2*0,1=3,800 [D] Křídlo 2P] 20*2*0,1=4,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=51,100 [F] 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	51,100		
20	26155		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 300MM Vrty DN200 pro vyústění rubové drenáže skrz OPĚRY. Délka vrtů 1 m. 2*1,0=2,000 [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	2,000		
21	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ Kotvení vyrovnávací desky a nadbetonávky křídel betonářskou výztuží průměru 12 mm. Vrty nad trámy a příčníky ve vzdálenosti vrtů v podélném i příčném směru 0,3 m.	KUS	511,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vyrovnavací deska 44*5+27*5=355,000 [A] Křídlo 1L 2*20=40,000 [B] Křídlo 1P 2*19=38,000 [C] Křídlo 2L 2*19=38,000 [D] Křídlo 2P 2*20=40,000 [E] Celkem A+B+C+D+E=511,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení				
22	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE Zpevnění vykopaných svahů za opěrami Opěra 1 (1,00+1,84)*7=19,880 [A] Opěra 2 (1,00+1,84)*7=19,880 [B] Celkem: A+B=39,760 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	39,760		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
23	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Kotevní přípravek římsy na NK, á 1,0 m, á 6,5 kg/kus	KG	351,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Levá římsa 6,5*27=175,500 [A] Pravá římsa 6,5*27=175,500 [B] Celkem: A+B=351,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				
24	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 vč. bednění, vč. striáže, vč. vyznačení letopočtu Levá římsa 0,85*0,35*26,70=7,943 [A] Pravá římsa 0,85*0,35*26,70=7,943 [B] Celkem: A+B=15,886 [C] 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 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, - 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	15,886		
25	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	2,542		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. bednění, vč. striáže, vč. vyznačení letopočtu 0,16*15,887=2,542 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
26	333324		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 Nadbetonování křídel a závěrných zídek do úrovně horního povrchu vyrovnávací desky Křídlo 1L 1,0*0,4*5,95=2,380 [A] Křídlo 1P 1,0*0,4*5,75=2,300 [B] Křídlo 2L 1,0*0,4*5,75=2,300 [C] Křídlo 2P 1,0*0,4*5,95=2,380 [D] Závěrné zídky 0,3*0,4*8,2*2=1,968 [E] CelkemA+B+C+D+E=11,328 [F] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,	M3	11,328		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích 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 				
27	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>parametrická spotřeba 150 kg/m3</p> <p>0,15*11,328=1,699 [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 bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, 	T	1,699		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
28	428500		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ - ÚDRŽBA otryskání, ošetření a nátěr stávajících ložisek 2*5=10,000 [A] Technická specifikace: - zahrnuje úpravu stávajících ložisek předepsanou v zadávací dokumentaci - lešení a podpěrné konstrukce - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek	KUS	10,000		
29	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton za opěrami a křídly tl. min. 0,1 m Opěra 1: 0,5*0,1*(7,0+2*5,5)=0,900 [A] Opěra 2: 0,5*0,1*(7,0+2*5,5)=0,900 [B] Celkem: A+B=1,800 [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 odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	1,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
30	451313		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>Podkladní beton pod dlažbu z kamene do betonu. Přechodové klíny říms tl. 0,6 m.</p> <p>Ostatní zpevněné plochy 0,15 m.</p> <p>Přechodový klín u opěry 1 vlevo 0,85*1,0*0,2=0,170 [A] Přechodový klín u opěry 1 vpravo 0,85*1,0*0,2=0,170 [B] Přechodový klín u opěry 2 vlevo 0,85*1,0*0,2=0,170 [C] Přechodový klín u opěry 2 vpravo 0,85*1,0*0,2=0,170 [D] Zpevnění pod výústěním z opěry 1 2,8*0,5*0,15=0,210 [E] Zpevnění pod výústěním z opěry 2 3,0*0,5*0,15=0,225 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1,115 [G]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 odskrúžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,	M3	1,115		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
31	457325		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 Vyrovnávací deska nosné konstrukce (průměrná tl. 0,15 m) Vyrovnávací deska 15,05*8,2*0,15=18,512 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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, - 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	18,512		
32	457365		VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B Parametrická spotřeba 150 kg/m3 0,15*18,512=2,777 [A]	T	2,777		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže				
33	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU Přechodová oblast mostu z mezerovitého betonu. za opěrou 1: $1,0*7,0*1,2+1,0*5,0*1,2*2+1,3*1,3/2*5=24,625$ [A] za opěrou 2: $1,0*7,0*1,2+1,0*5,0*1,2*2+1,3*1,3/2*5=24,625$ [B] Celkem: A+B=49,250 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	49,250		
34	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Přechodové klíny říms a zpevnění podél křidel. Dlažba z kamene do betonu tl. 0,2 m. Malta pro spárování v prostředí XF4. Přechodový klín u opěry 1 vlevo $0,85*1,0*0,2=0,170$ [A] Přechodový klín u opěry 1 vpravo $0,85*1,0*0,2=0,170$ [B] Přechodový klín u opěry 2 vlevo $0,85*1,0*0,2=0,170$ [C] Přechodový klín u opěry 2 vpravo $0,85*1,0*0,2=0,170$ [D] Zpevnění pod výústěním z opěry 1 $2,8*0,5*0,20=0,280$ [E] Zpevnění pod výústěním z opěry 2 $3,0*0,5*0,20=0,300$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1,260 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)	M3	1,260		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
35	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Podkladní vrstvy vozovky (2x). Obnova zpevněných ploch okolo mostu. Podkladní vrstvy vozovky před mostem 2*2,3*7,00=32,200 [A] Podkladní vrstvy vozovky za mostem 2*2,3*7,00=32,200 [B] Celkem: A+B=64,400 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	64,400		
36	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM Před mostem vlevo a vpravo 0,75*12,0*2=18,000 [A] Za mostem vlevo a vpravo 0,75*12,0*2=18,000 [B] Celkem: A+B=36,000 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	36,000		
37	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Mezi ložnou vrstvou a štěrkodrtí. 0,5 kg/m2.	M2	32,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Před mostem 2,3*7,0=16,100 [A] Za mostem 2,3*7,0=16,100 [B] Celkem: A+B=32,200 [C]</p> <p>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</p>				
38	572213		<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Mezi obrušnou a ložnou vrstvou (resp. ochranou izolace). 0,3 kg/m2.</p> <p>Před mostem 12*6,55=78,600 [A] Na mostě 16*6,55=104,800 [B] Za mostem 12*6,55=78,600 [C] Celkem:A+B+C=262,000 [D]</p> <p>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</p>	M2	262,000		
39	574A44		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM</p> <p>Obrušná vrstva vozovky tl. 50 mm. ACO 11+.</p> <p>Před mostem 12*6,55=78,600 [A] Na mostě 16*6,55=104,800 [B] Za mostem 12*6,55=78,600 [C] Celkem: A+B+C=262,000 [D]</p> <p>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 obrušníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrušníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	262,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 50MM Ložná vrstva vozovky v předpolích (2x). TL. 50 mm. ACL 16+.	M2	78,400		
			1. vrstva 2*(1+2,3)*7,0=46,200 [A] 2. vrstva 2*2,3*7=32,200 [B] Celkem: A+B=78,400 [C]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
41	575C65		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM Ochrana izolace na mostě. TL. 45 mm.	M2	104,800		
			16*6,55=104,800 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
42	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním. I podél přechodových klínů.	M	53,400		
			Levá římsa 26,65=26,650 [A] Pravá římsa 26,75=26,750 [B] Celkem: A+B=53,400 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
43	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Sanace viditelných ploch opěr. Opěra 1 (7,75+0,75)*1,5=12,750 [A] Opěra 2 (7,70+0,75)*1,5=12,675 [B] Celkem: A+B=25,425 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	25,425		
44	626121		REPROFIL PODHL., SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM Sanace viditelných ploch křídel. Křídlo u opěry 1 vlevo 6,91=6,910 [A] Křídlo u opěry 1 vpravo 6,65=6,650 [B] Křídlo u opěry 2 vlevo 8,39=8,390 [C] Křídlo u opěry 2 vpravo 8,94=8,940 [D] Celkem: A+B+C+D=30,890 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	30,890		
45	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM Sanace viditelných ploch spodní stavby.	M2	56,315		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Opěra 1 (7,75+0,75)*1,5=12,750 [A] Opěra 2 (7,70+0,75)*1,5=12,675 [B] Křídlo u opěry 1 vlevo 6,91=6,910 [C] Křídlo u opěry 1 vpravo 6,65=6,650 [D] Křídlo u opěry 2 vlevo 8,39=8,390 [E] Křídlo u opěry 2 vpravo 8,94=8,940 [F] Celkem:A+B+C+D+E+F=56,315 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
46	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM Sanace pohledu NK a viditelných ploch spodní stavby. Opěra 1 (7,75+0,75)*1,5=12,750 [A] Opěra 2 (7,70+0,75)*1,5=12,675 [B] Křídlo u opěry 1 vlevo 6,91=6,910 [C] Křídlo u opěry 1 vpravo 6,65=6,650 [D] Křídlo u opěry 2 vlevo 8,39=8,390 [E] Křídlo u opěry 2 vpravo 8,94=8,940 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=56,315 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	56,315		
47	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ Sanace pohledu NK. Nosná konstrukce 5,0=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě	M2	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
48	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace rubu opěr a křídel Opěra 1: 1,5*(7,0+2*6,0)=28,500 [A] Opěra 2: 1,5*(7,0+2*6,0)=28,500 [B] Celkem A+B=57,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	57,000		
49	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU Izolace mostovky vč. závěrných zídek, vč. úpravy povrchu před pokládkou dle TKP 16,0*8,2=131,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení	M2	131,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
50	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY 2*0,85*26,7+0,5*2*(5,75+5,95)=57,090 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	57,090		
51	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ Ochrana izolace rubu opěr a křidel. Opěra 1: 1,5*(7,0+2*6,0)=28,500 [A] Opěra 2: 1,5*(7,0+2*6,0)=28,500 [B] Celkem: A+B=57,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	57,000		
52	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) odrazný obručnick Levá římsa 0,30*26,7=8,010 [A] Pravá římsa 0,30*26,7=8,010 [B] Celkem: A+B=16,020 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	16,020		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	4179-6	Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 4179-6
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
53	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM Rubová drenáž za opěrami i křídly, perforovaná trubka DN150, pevnost SN8, včetně výústního objektu s kameninovou trubicou Opěra 1: 9,0+2*6,0=21,000 [A] Opěra 2: 9,0+2*6,0=21,000 [B] Celkem: A+B=42,000 [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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	M	42,000		
54	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 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	4,000		
8	Potrubí						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
55	9111A3	R	<p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Demontáž zábradlí, odvoz a likvidace v režii SÚS Slavkov. Odvoz na skládku SÚS Slavkov.</p> <p>Levá římsa 26,65=26,650 [A] Pravá římsa 26,75=26,750 [B] Celkem: A+B=53,400 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</p>	M	53,400		
56	9113B1		<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Náběhy zábradelního svodidla</p> <p>4*12=48,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>	M	48,000		
57	9117C1		<p>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Zábradelní svodidlo zádržnosti H2 se svislou výplní opatřeno PKO</p> <p>Levá římsa 26,65=26,650 [A] Pravá římsa 26,75=26,750 [B] Celkem: A+B=53,400 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků</p>	M	53,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
58	914A21		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ Nové cedule s označením názvu vodoteče. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
59	914A22		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM Zpětné osazení stávajících cedulí s evidenčním číslem mostu, vč. sloupků 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		
60	914A23		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
61	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4,000		
62	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	26,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Za rubem NK 2*6,55=13,100 [A] Na začátku úpravy 6,55=6,550 [B] Na konci úpravy 6,55=6,550 [C] Celkem: A+B+C=26,200 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
63	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 Za rubem NK - typ EMZ 2*6,55=13,100 [A] Na začátku úpravy - asf. zálivka 6,55=6,550 [B] Na konci úpravy - asf. zálivka 6,55=6,550 [C] Celkem: A+B+C=26,200 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	26,200		
64	938541		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ Očištění horního povrchu NK a rubu betonových opěr před zhotovením vyrovnávacího betonu. 100 % plochy. Horní povrch NK 16,0*8,2=131,200 [A] Rub opěr 1,3*7+1,3*7=18,200 [B] Rub křídel 1,3*6*4=31,200 [C] Celkem: A+B+C=180,600 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	180,600		
65	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ Očištění sanovaných ploch líce opěr a křídel. Opěra 1 (7,75+0,75)*1,5=12,750 [A] Opěra 2 (7,70+0,75)*1,5=12,675 [B] Křídlo u opěry 1 vlevo 6,91=6,910 [C] Křídlo u opěry 1 vpravo 6,65=6,650 [D] Křídlo u opěry 2 vlevo 8,39=8,390 [E] Křídlo u opěry 2 vpravo 8,94=8,940 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=56,315 [G]	M2	56,315		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
66	966168		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Ubourání stávajících říms, včetně odvozu vybouraného materiálu na skládku</p> <p>Levá římsa (0,85*0,35-0,2*0,1)*26,65=7,395 [A] Pravá římsa (0,87*0,35-0,2*0,1)*26,75=7,610 [B] Celkem: A+B=15,005 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	15,005		
67	96687		<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>vč. mříže 30x30cm</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, <p>nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	KUS	4,000		
68	97817		<p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</p> <p>Případné odstranění izolace SE SOUHLASEM INVESTORA. Včetně odvozu na skládku.</p> <p>8,2*15,05=123,410 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M2	123,410		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 4179-6 Most přes Litavu za Zbýšovem
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4179-6
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4179-6

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

Celkem: