

Akce:

Most ev.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou


Objednatel:

**SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O.
ŠKROUPOVA 18, 306 13 PLZEŇ**



Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	17 035 00	HIP:	Ing. Jan KOMANEC	
			606 606 960, jkm@pontex.cz <i>Komanec</i>	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL <i>Hvizdal</i>	Zodp. projektant:	Ing. Jan KOMANEC	
			606 606 960, jkm@pontex.cz <i>Komanec</i>	
Tech. kontrola:	Ing. Václav KVASNIČKA <i>Kvasnicka</i>	Vypracoval:	Daniel Stibůrek <i>Stiburek</i>	
			777 113 800, dst@pontex.cz	

Objednatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o.	Obec: Bělá nad Radbuzou	Kraj: Plzeňský
Akce: Most ev.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou	Datum	Stupeň
	10/2017	PDPS
	Souprava	Č. přílohy
Příloha: D. SOUPIS PRACÍ		D

Soupis objektů s DPH

Stavba: Bela - Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady			-----
SO 001	DEMOLICE			-----
SO 110	DIO			-----
SO 201	MOST			-----



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou

Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Zhotovitel dokumentace: Pontex spol. 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: Daniel Stibůrek

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 23.10.2017

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00410	R	Vedlejší náklady obsahují zejména náklady na: - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek Cenová soustava: -	KPL	1,000		
2	00420	R	Ostatní náklady obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek Cenová soustava: -	KPL	1,000		
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Veškeré zkoušky dle KZP stavby Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Veškeré zkoušky dle KZP stavby	KPL	1,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vytyčení a ochrana sítí v oblasti zasažené stavbou : - Stavba se nachází v ochranném a bezpečnostním pásmu vysokotlakého (VTL) plynovodu DN 150, PN 40 provozovatele GasNet, s.r.o. - Stavba se nachází v ochranném pásmu sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (Cetin) - Ostatní dle platných předpisů a vyjádření	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
6	02911	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace	KPL	1,000		
			Cenová soustava: -				
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-z-PDPS	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
8	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
9	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
10	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
11	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnic investora	KUS	2,000		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
12	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vč .případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů. - zeměměřické měření - vytýčení staveniště - ohrazení stavby Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou

Objekt: SO 001 DEMOLICE

Rozpočet: SO 001 DEMOLICE

Objednavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Zhotovitel dokumentace: Pontex spol. s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 13,64

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Daniel Stibůrek

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 23.10.2017

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou
 Objekt: SO 001 DEMOLICE
 Rozpočet: SO 001 DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina, kamenivo, kámen pol.113328 13,076*1,9=24,844 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	24,844		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU Prostý beton pol. 113148 13,076*2,3=30,075 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	30,075		
3	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU Železobeton pol. 966168 51,204*2,5=128,010 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	128,010		
4	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU Živice pol. 113138 25,290*2,4=60,696 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	60,696		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Vč. odvozu na místo určení investorem 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	2,000		
6	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	25,290		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou
Objekt: SO 001 DEMOLICE
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tloušťka : 0,2=0,200 [D] Most : 6,0114*6,5338=39,277 [A] Přílehlé komunikace : 10,0033*4,5+10,0065*4,2129=87,171 [B] Celkem : A+B=126,448 [C] Objem : C*D=25,290 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
7	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA Horšovský Týn 25,29*2,4*6=364,176 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	tkm	364,176		
8	113148		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM tloušťka 0,150=0,150 [A] Přílehlé komunikace : 10,0033*4,5+10,0065*4,2129=87,171 [B] A*B=13,076 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	13,076		
9	11314B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA Horšovský Týn	tkm	180,449		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou
Objekt: SO 001 DEMOLICE
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			13,076*2,3*6=180,449 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
10	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	13,076		
			tloušťka 0,150=0,150 [A]				
			Přilehlé komunikace : 10,0033*4,5+10,0065*4,2129=87,171 [B] A*B=13,076 [C]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
11	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA	tkm	148,998		
			Horšovský Týn				
			13,07*1,9*6=148,998 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
12	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	12,645		
			Včetně odvozu na místo určení investorem.				
			tloušťka : 0,100=0,100 [A]				
			Most : 6,0114*6,5338=39,277 [B]				
			Přilehlé komunikace : 10,0033*4,5+10,0065*4,2129=87,171 [C] B+C=126,448 [D]				
			Objem : A*D=12,645 [E]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
13	11372B		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA	tkm	182,088		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou
 Objekt: SO 001 DEMOLICE
 Rozpočet: SO 001 DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Horšovský Týn				
			12,645*2,4*6=182,088 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
14	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	11,488		
			Včetně odvozu na místo určení investorem.				
			5,744*2=11,488 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
15	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	26,525		
			Bourací práce pro obnovu komunikace při hraně mostu a u napojení na stávající komunikaci.				
			V místě napojení na stávající vozovku				
			4,213+4,712=8,925 [A]				
			Směr Bělá :				
			2*4,3=8,600 [B]				
			Směr Čechín :				
			2*4,5=9,000 [C]				
			Celkem				
			A+B+C=26,525 [D]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
16	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	55,470		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou
Objekt: SO 001 DEMOLICE
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plocha podélného řezu x příčná délka				
			nadzemní část				
			6,104*6,2=37,845 [A]				
			podzemní část levé				
			1,565*1,916/2*6,2=9,295 [B]				
			podzemní část pravá				
			1,424*1,887/2*6,2=8,330 [C]				
			celkem				
			A+B+C=55,470 [D]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
17	96616B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA	tkm	768,060		
			Horšovský Týn				
			51,204*2,5*6=768,060 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou**Objekt:** SO 110 DIO**Rozpočet:** SO 110 DIO**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** Pontex spol. 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:** Daniel Stibůrek**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 23.10.2017**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou
Objekt: SO 110 DIO
Rozpočet: SO 110 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Aktualizace DIO vč. projednání, včetně získání DIR 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,000		
2	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Pasportizace objízdných tras 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
4	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK Zřízení a odstranění (odhad - nutno řešit v rámci projednání s příslušnými správními orgány) Odhad : 17=17,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	17,000		
5	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní. 4 x IS1 lc + ostatní dle projednání IS1 lc 4=4,000 [A] Ostatní dle projednání 13=13,000 [B] Celkem A+B=17,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	17,000		
6	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	17,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou
Objekt: SO 110 DIO
Rozpočet: SO 110 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní 17=17,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
7	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní. Předpoklad : 1. Příprava území + demolice stávajících konstrukcí mostu 6 týdnů 03-4/2018 6*7=42,000 [A] 2. Výstavba základové desky a stěn rámu 8 týdnů 05-07/2018 8*7=56,000 [B] 3. Výstavba horní desky rámu 5 týdnů 07-08/2018 5*7=35,000 [C] 4. Mostní příslušenství + dokončení 6 týdnů 08-09/2018 6*7=42,000 [D] Celkem : A+B+C+D=175,000 [E] dní 17*E=2 975,000 [F] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KSDEN	2 975,000		
8	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní. 2 x IS1 la + ostatní dle projednání. IS1 la 2=2,000 [A] Ostatní dle projednání 4=4,000 [B] A+B=6,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	6,000		
9	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní. 6=6,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	6,000		
10	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 050,000		

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou
Objekt: SO 110 DIO
Rozpočet: SO 110 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní. Předpoklad : 1. Příprava území + demolice stávajících konstrukcí mostu 6 týdnů 03-4/2018 6*7=42,000 [A] 2. Výstavba základové desky a stěn rámu 8 týdnů 05-07/2018 8*7=56,000 [B] 3. Výstavba horní desky rámu 5 týdnů 07-08/2018 5*7=35,000 [C] 4. Mostní příslušenství + dokončení 6 týdnů 08-09/2018 6*7=42,000 [D] Celkem : A+B+C+D=175,000 [E] dní 6*E=1 050,000 [F] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou

Objekt: SO 201 MOST

Rozpočet: SO 201 MOST

Objednavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Zhotovitel dokumentace: Pontex spol. s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 24,32

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Daniel Stibůrek

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 23.10.2017

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou
 Objekt: SO 201 MOST
 Rozpočet: SO 201 MOST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	F	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina, kamenivo, kámen pol. 11130 432,460*0,2*1,9=164,335 [A] pol. 131738 369,192*2=738,384 [B] pol. 17780 23,412*2=46,824 [C] A+B+C=949,543 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	949,543		
2	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Projekt sledování a údržby mostu Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	1,000		
4	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Výpočet zatížitelnosti Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
6	11130		SEJMUTÍ DRNU Dle místních podmínek. V místě kam. dl. a ostatních úprav svahů (50,837+53,913+75,723+53,86)*1,581+61,947=432,427 [B] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	432,427		
7	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M	M	16,800		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou
Objekt: SO 201 MOST
Rozpočet: SO 201 MOST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Od úrovně vtoku po výtok + 0,5m				
			10,60+2,6+3,6=16,800 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
8	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	23,412		
			d=2*2=4,000 [A]				
			v=1,25=1,250 [B]				
			š_1=3,2=3,200 [C]				
			š_2=9,38=9,380 [D]				
			š_střed=(C+D)/2=6,290 [E]				
			Objem_1=4*1,25*E=31,450 [F]				
			Objem_2=3,14*(0,8*0,8)*4*(-1)=-8,038 [G]				
			Objem_C=F+G=23,412 [H]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
9	12273B		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	140,472		
			d=2*2=4,000 [A]				
			v=1,25=1,250 [B]				
			š_1=3,2=3,200 [C]				
			š_2=9,38=9,380 [D]				
			š_střed=(C+D)/2=6,290 [E]				
			Objem_1=4*1,25*E=31,450 [F]				
			Objem_2=3,14*(0,8*0,8)*4*(-1)=-8,038 [G]				
			Objem_C=F+G=23,412 [H]				
			H*6=140,472 [I]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
10	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	369,192		
			Vě. odvozu na skládku				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou
 Objekt: SO 201 MOST
 Rozpočet: SO 201 MOST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Levý svah $(3,995 \cdot 3,995 / 2 \cdot 13,53) + (1 \cdot 3,995 \cdot 13,53) = 162,022$ [A] Pravý svah $(4,27 \cdot 4,27 / 2 \cdot 13,53) + (1 \cdot 4,27 \cdot 13,53) = 181,119$ [B] Vtok $((3,995 + 4,27) / 2 \cdot 2,2) / 2 \cdot 3,2 = 14,546$ [C] Výtok $((3,995 + 4,27) / 2 \cdot 1,74) / 2 \cdot 3,2 = 11,505$ [D] Celkem $A + B + C + D = 369,192$ [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
11	131739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY Levý svah $(3,995 \cdot 3,995 / 2 \cdot 13,53) + (1 \cdot 3,995 \cdot 13,53) = 162,022$ [A] Pravý svah $(4,27 \cdot 4,27 / 2 \cdot 13,53) + (1 \cdot 4,27 \cdot 13,53) = 181,119$ [B] Vtok $((3,995 + 4,27) / 2 \cdot 2,2) / 2 \cdot 3,2 = 14,546$ [C] Výtok $((3,995 + 4,27) / 2 \cdot 1,74) / 2 \cdot 3,2 = 11,505$ [D] Celkem $A + B + C + D = 369,192$ [E] $E \cdot 6 = 2\,215,152$ [F] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	2 215,152		
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Výkop $369,192 = 369,192$ [B] Zemní hrázka $23,412 = 23,412$ [A] Celkem $A + B = 392,604$ [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	392,604		
13	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	189,396		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou
Objekt: SO 201 MOST
Rozpočet: SO 201 MOST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hutněný zásyp (ČL.5.4) Podélný směr $(1,2*1,2/2+1*1,2)*7,6*2=29,184$ [A] Příčný směr $(0,5*1+0,15*0,85+0,2*0,2/2)*7,6*2=9,842$ [B] Celkem $A+B=39,026$ [C] Zásyp za opěrami (ČL. 5.4) Vpravo $(5,218-0,6)*(3,023-0,6+0,15)*6,5=77,234$ [D] Vlevo $(4,973-0,6)*(3,023-0,6+0,15)*6,5=73,136$ [E] Celkem $D+E=150,370$ [F] Suma $C+F=189,396$ [G] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
14	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ $d=2*2=4,000$ [A] $v=1,25=1,250$ [B] $\text{š}_1=3,2=3,200$ [C] $\text{š}_2=9,38=9,380$ [D] $\text{š}_{\text{střed}}=(C+D)/2=6,290$ [E] $\text{Objem}_1=4*1,25*E=31,450$ [F] $\text{Objem}_2=3,14*(0,8*0,8)*4*(-1)=-8,038$ [G] $\text{Objem}_C=F+G=23,412$ [H] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	23,412		
16	18222	R	DODÁNÍ REKULTIVAČNÍ ZEMINY Vč. nákupu Tloušťka 150 mm $216,728*0,15=32,509$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	32,509		
15	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	216,709		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou
Objekt: SO 201 MOST
Rozpočet: SO 201 MOST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(30,149+32,831+32,52+41,571)*1,581=216,709 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
17	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 1,5 metru od hrany svahu (30,149+32,831+32,52+41,571)*1,581=216,709 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	216,709		
1		Zemní práce					
2		Základy					
18	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM vč.obsypu a vyústění skrz křídla 10,1*2=20,200 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	20,200		
19	28941		TORKRETOVÝ PLÁŠŤ Z AKTIVOVANÉ MALTY Torkretová vrstva tl. 150 mm na stěny výkopů - proti rozplavení stěn 6,64*8,11*0,15*2=16,155 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	16,155		
20	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE Těsnící fólie ve vrstvě šterkopísku 2,2*9,6*2*1,1=46,464 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	46,464		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
21	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4, XD3, XC4 vč.bednění, vč.výplně a těsnění prac. a dilat. spar,	M3	2,077		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou
Objekt: SO 201 MOST
Rozpočet: SO 201 MOST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.letopočtu vlysem, vč.opatření horního povrchu striáží. Včetně kotvení do boku nosné konstrukce (oka výztuže). Římsy : $((0,498*0,25*3,2)+(0,8*0,25*3,2))*2=2,077$ [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
22	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Odhad 190 kg/m3 Římsy : $((0,498*0,25*3,2)+(0,8*0,25*3,2))*2=2,077$ [A] Výztuž : $0,19*A=0,395$ [B] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	0,395		
23	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37 XD1,XC2, XA2 vč.bednění, vč.letopočtu vlysem, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií, vč.výplně a těsnění prac. a dilat. spar Spodní deska : $3,2*7,6*0,5=12,160$ [A] Stěny : $0,5*3,023*7,6*2=22,975$ [B] Horní deska : $3,2*0,525*7,6=12,768$ [C] Křídla $(1*3+2,593*3/2)*0,55=3,789$ [D] $(1*2,75+2,287*2,750/2)*0,55=3,242$ [E] $(1*3,18+2,764*3,18/2)*0,55=4,166$ [F] $(1*2,850+2,447*2,85/2)*0,55=3,485$ [G] $D+E+F+G=14,682$ [H] Celkem $A+B+C+H=62,585$ [I] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	62,585		
24	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	11,891		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou
 Objekt: SO 201 MOST
 Rozpočet: SO 201 MOST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. ochranného epoxid.nátěru v rozsahu +-50mm od pracovní spáry odhad 190 kg/m3 Spodní deska : $3,2*7,6*0,5=12,160$ [A] Stěny : $0,5*3,023*7,6*2=22,975$ [B] Horní deska : $3,2*0,525*7,6=12,768$ [C] Křídla $(1*3+2,593*3/2)*0,55=3,789$ [D] $(1*2,75+2,287*2,750/2)*0,55=3,242$ [E] $(1*3,18+2,764*3,18/2)*0,55=4,166$ [F] $(1*2,850+2,447*2,85/2)*0,55=3,485$ [G] $D+E+F+G=14,682$ [H] Celkem $A+B+C+H=62,585$ [I] Výztuž : $0,19*1=11,891$ [J] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
25	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15 X0 - podkladní beton (+ náhrada za C8/10n) délka x (šířka) x tloušťka Pod rámem : $8,1*(3,2+0,5+0,5)*0,15=5,103$ [A] Pod drenáží : $0,3*1,1*10,1*2=6,666$ [B] Celkem : $A+B=11,769$ [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	11,769		
26	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	6,868		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou
Objekt: SO 201 MOST
Rozpočet: SO 201 MOST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C16/20n - XF1 - lože dlažby, vč. spádování				
			Pod dlažbou koryta : (1,1*0,6+0,2*0,2/2)*10,1=6,868 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
27	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	1,520		
			Štěrkopisek tl. 100 mm - pod betonovým prahem 1*0,1*(2,2+2,2+3,2)*2=1,520 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
28	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	110,789		
			Ochranný zásyp s drenážní funkcí (ČL 5.3)				
			0,6*7,6*(3,023-0,6+0,25)*2=24,378 [A]				
			41,225+45,186=86,411 [B]				
			A+B=110,789 [C]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
29	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	18,541		
			Dlažba do 200 mm do bet. lože (MC10) tl. 100 mm (v rámu)				
			Dlažba do 200 mm do bet. lože C16/20n-X1F tl. 200 mm (koryto)				
			Dno koryta v rámu 17,867*1,25*0,2=4,467 [A]				
			Dno koryta 1,686*1,25*0,2=0,422 [B]				
			1,7*1,25*0,2=0,425 [C]				
			Rozptylovací dlažba 2*2*0,2=0,800 [D]				
			Dlažba svahů 9,838*1,6*0,2=3,148 [E]				
			12,581*1,6*0,2=4,026 [F]				
			8,061*1,6*0,2=2,580 [G]				
			8,352*1,6*0,2=2,673 [H]				
			Celkem A+B+C+D+E+F+G+H=18,541 [I]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou
Objekt: SO 201 MOST
Rozpočet: SO 201 MOST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Betonový práh C 25/30n-XF3 vč. zemních prací $0,5*0,8*(2,2*2+3,2)*2=6,080$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	6,080		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
31	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM SC C/8/10, tl. 150 mm vč.opatření proti vývoji reflexních trhlin do asfaltových vrstev $179,13=179,130$ [A] $-(6,5*3,2)=-20,800$ [B] $A+B=158,330$ [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	158,330		
32	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0-32, 150 mm $179,13=179,130$ [A] $6,5*3,2*-1=-20,800$ [B] $A+B=158,330$ [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	158,330		
33	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM Podél obnovované vozovky a za přechodovou deskou římsy v šířce 1 m $0,707+3,022+1,591+10,003=15,323$ [A] $0,707+3,339+1,591+10,003=15,640$ [B] $0,707+3,140+1,780+10,001=15,628$ [C] $0,707+2,890+1,759+10,000=15,356$ [D] $A+B+C+D=61,947$ [E] $E*1=61,947$ [F] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	61,947		
34	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	244,741		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou
Objekt: SO 201 MOST
Rozpočet: SO 201 MOST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			179,13=179,130 [A] 6,5*3,2*-1=-20,800 [B] A+B=158,330 [C] 41,225+45,186=86,411 [D] C+D=244,741 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
35	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,35 kg/m2 Most (rám) 6,5*3,2=20,800 [A] Předpolí mostu 1. postřik 179,1=179,100 [B] 6,5*3,2*-1=-20,800 [C] B+C=158,300 [D] Předpolí mostu 2. postřik 179,1=179,100 [E] 6,5*3,2*-1=-20,800 [F] B+C=158,300 [G] Cellkem A+D+G=337,400 [H] 41,225+45,186+41,225+45,186=172,822 [I] H+I=510,222 [J] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	510,222		
36	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 1IS TL. 40MM ACO 11+	M2	307,141		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou
Objekt: SO 201 MOST
Rozpočet: SO 201 MOST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Most (rám) 6,5*3,2=20,800 [A] Předpolí mostu 179,13=179,130 [B] 6,5*3,2*-1=-20,800 [C] A+B=199,930 [D] Celkem A+D=220,730 [E] 41,225+45,186=86,411 [F] E+F=307,141 [G] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
37	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 179,13=179,130 [A] 6,5*3,2*-1=-20,800 [B] A+B=158,330 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	158,330		
38	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22+ 179,13=179,130 [A] 6,5*3,2*-1=-20,800 [B] A+B=158,330 [C] 41,225+45,186=86,411 [D] C+D=244,741 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	244,741		
39	575F53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK 6,5*3,2=20,800 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	20,800		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou
Objekt: SO 201 MOST
Rozpočet: SO 201 MOST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
40	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU Asfalt. pásy na kotevně impregnační nátěr vč. přetažení $(3,869+0,214+2,901+0,21+3,928)*7,606=84,594$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	84,594		
41	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vložkou $8,8*0,8+9,38*0,8=14,544$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	14,544		
42	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Kraje NK $0,056+0,044+0,03+0,15+0,398=0,678$ [A] Římsa u vtoku - délka $8,8=8,800$ [B] Římsa u výtoku - délka $9,38=9,380$ [C] Celkem S2 $A*B+A*C=12,326$ [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	12,326		
43	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Kraje říms $0,15*2*8,8=2,640$ [A] $0,15*2*9,38=2,814$ [B] $A+B=5,454$ [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	5,454		
7			Přidružená stavební výroba				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou
 Objekt: SO 201 MOST
 Rozpočet: SO 201 MOST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
44	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ Včetně ukončení náběhy 15,3+15,2+15,4+15,1=61,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	61,000		
45	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní vč.PKO, kotvení vlepuvanými kotvami přes patní desky, osazení do jemnozrné plastmalty 18,8+19,38=38,180 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	38,180		
46	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Po 5ti metrech z každé strany vozovky 50/5*2=20,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	20,000		
47	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Čepové a hřebové nivelační značky dle přílohy č. 7 Římsy 3*2=6,000 [A] Dolní 2*2=4,000 [B] Celkem A+B=10,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	10,000		
48	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Kompletní provedí včetně připevnění 2=2,000 [A]	KUS	2,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou
Objekt: SO 201 MOST
Rozpočet: SO 201 MOST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
49	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Na mostě bude provedeno vodorovné značení vnějších vozíkových proužků bez střední dělicí čáry, které bude navádět řidiče na pokračující vozovku za mostem. 49,381*2*0,25=24,691 [A]	M2	24,691		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
50	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Vozíkové a dělicí pruhy 49,381*2*0,25=24,691 [A]	M2	24,691		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
51	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM Do betonového lože s opěrou okolo přechodové desky římsy (5+0,8)*4=23,200 [A]	M	23,200		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
52	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Do betonového lože s opěrou Olemování kamenné dlažby ve svahu 6,64*4=26,560 [A]	M	26,560		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
53	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Do betonového lože s opěrou okolo přechodové desky římsy 5*4=20,000 [A]	M	20,000		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Bela Most e.č. 1954-2 před obcí Bělá nad Radbuzou
Objekt: SO 201 MOST
Rozpočet: SO 201 MOST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 V místě napojení na stávající vozovku 4,213+4,712=8,925 [A] Podél říms - horní vrsta 8,8*2+9,38*2=36,360 [B] Podél říms - spodní vrstva na NK 8,8*2+9,38*2=36,360 [C] Pracovní spára nad NK rámu 6,5*2=13,000 [D] Celkem A+B+C+D=94,645 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	94,645		
55	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Skluz z betonových žlabovek do bet. lože tl. 100 mm C25/30n-XF3, spárované cem. maltou - dílec š. 0,6 m, v. 0,13 m, d. 0,3 m - lože š. 0,8 m, v. 0,15 m, d. dle svahu vč. stupňů 0,55 m x 0,333 m a' 3 m - samostatně 451314 Žlabovky 3,149*1,6 (koef. sklonu)=5,038 [A] 3,561*1,6 (koef. sklonu)=5,698 [B] A+B=10,736 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	10,736		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: