

Akce:

Most ev.č. 19515-1 Drahořín


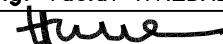
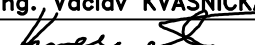
Objednatel:

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



Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	14 199 02	HIP:	Ing. Jan KOMANEC	
			241096748, jkm@pontex.cz	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Jan KOMANEC	
			241096748, jkm@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Václav KVASNIČKA	Vypracoval:	Ing. Miroslav DOLEŽAL	
			mdo@pontex.cz	

Objednatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o.		Obec:	Drahořín	Kraj:	Plzeňský
Akce:	Most ev.č. 19515-1 Drahořín			Datum	Stupeň
				10/2017	PDPS
				Souprava	Č. přílohy
Příloha:	D. SOUPIS PRACÍ				D



Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: Drahotín - Most ev.č. 19515-1 Drahotín

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena [Kč] : -----

OC+DPH [Kč] : -----

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady		-----	-----	-----
000 - Vedlejší a ostatní náklady		-----	-----	-----
SO 001 - Demolice		-----	-----	-----
001 - Demolice		-----	-----	-----
SO 110 - Dopravně inženýrská opatření		-----	-----	-----
110 - Dopravně inženýrská opatření		-----	-----	-----
SO 201 - Most		-----	-----	-----
201 - Most		-----	-----	-----



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Drahotin Most ev.č. 19515-1 Drahotín

Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel: SÚS Plzeňského kraje

Zhotovitel dokumentace: Pontex s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: ing.Doležal

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 20.10.2017

Datum vypracování nabídky: 20.10.2017



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drahotín Most ev.č. 19515-1 Drahotín
 Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00410R		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	00420R		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 -	KPL	1,000		
4	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drahotín Most ev.č. 19515-1 Drahotín
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			veškeré zkoušky dle KZP stavby				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
5	027111		PROVIZORNÍ OBJÍŽDKY - ZŘÍZENÍ	M2	228,000		
			57,0*4,0=228,000 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
6	027113		PROVIZORNÍ OBJÍŽDKY - ZRUŠENÍ	M2	228,000		
			57,0*4,0=228,000 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
7	02911R		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000		
			Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace				
			Cenová soustava: -				
9	02940	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000		
			plán sledování a údržby mostu				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
8	02940	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000		
			Fotodokumentace				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
10	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
			RDS-Z-PDS				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
11	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		
			skutečného provedení stavby				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
12	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000		
			označení stavby dle směrnic investora				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drahotín Most ev.č. 19515-1 Drahotín
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
13	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč.případného nájmu pozemku	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Drahotin Most ev.č. 19515-1 Drahotín**Objekt:** SO 001 Demolice**Rozpočet:** 001 Demolice**Objednavatel:** SÚS Plzeňského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Pontex s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 35,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** ing.Doležal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 20.10.2017**Datum vypracování nabídky:** 20.10.2017



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drahotín Most ev.č. 19515-1 Drahotín
 Objekt: SO 001 Demolice
 Rozpočet: 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102a		POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina, kamenivo, kameny kamenivo vozovky 2,0*36,65=73,300 [A] kamenné konstrukce 2,6*26,0=67,600 [B] Celkem: A+B=140,900 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	140,900		
2	014102b		POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton prostý beton podklad vozovky 2,2*32,488=71,474 [A] bourání konstrukcí beton 2,3*4,176=9,605 [B] Celkem: A+B=81,079 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	81,079		
3	014102c		POPLATKY ZA SKLÁDKU - železobeton bourání konstrukcí železobeton 2,5*20,907=52,268 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	52,268		
4	014102d		POPLATKY ZA SKLÁDKU - živice 2,3*17,744=40,811 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	40,811		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku Horešovský Týn (20 km) spodní asfaltová vrstva - odhad tl.90mm 0,09*(4,8*8,7+(5,3+2*0,15)*(36,45-8,7))=17,744 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	17,744		
6	113148		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	32,488		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drahotín Most ev.č. 19515-1 Drahotín
Objekt: SO 001 Demolice
Rozpočet: 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku Horešovský Týn (20 km) odhad tl. 150 mm $0,15 \cdot (4,8 \cdot 8,7 + (5,3 + 2 \cdot 0,5) \cdot (36,45 - 8,7)) = 32,488$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
7	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku Horešovský Týn (20 km) odhad tl. 150 mm $0,15 \cdot (4,8 \cdot 8,7 + (5,3 + 2 \cdot 1,0) \cdot (36,45 - 8,7)) = 36,650$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	36,650		
8	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na místo určené investorem odhad tl. 100 mm $0,1 \cdot (4,8 \cdot 8,7 + 5,3 \cdot (36,45 + 2 \cdot 10,0 - 8,7)) = 29,484$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	29,484		
1		Zemní práce					
9		Ostatní konstrukce a práce					
9	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu na místo podle pokynů objednatele - ke druhotnému zpracování $2 \cdot 8,0 = 16,000$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M	16,000		
10	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ vč. odvozu na místo určené investorem $2 \cdot 3 = 6,000$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	6,000		
11	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drahotín Most ev.č. 19515-1 Drahotín
Objekt: SO 001 Demolice
Rozpočet: 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu na místo určené investorem 2*1=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
12	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM v místě napojení na stáv.vozovku 2*5,3=10,600 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M	10,600		
13	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM odhad opěry a křídla 1,0*2,0*6,5*2=26,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	26,000		
14	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Vč.odvozu na skládku a uložení na skládce Horešovský Týn (20 km) kubatury bourání jsou odhadnuty - čerpání je možné podle skutečnosti zastižené na stavbě a v rozsahu odsouhlaseném TDI vyrovnávací vrstvy na mostovce - odhad 0,1*4,8*8,7=4,176 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	4,176		
15	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Vč.odvozu na skládku a uložení na skládce Horešovský Týn (20 km) kubatury bourání jsou odhadnuty - čerpání je možné podle skutečnosti zastižené na stavbě a v rozsahu odsouhlaseném TDI odhad nosná konstrukce vč.říms 8,7*(6*0,25*0,4+0,2*4,85+0,16*0,18*2+0,375*0,5*2)*1,2=20,907 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	20,907		
9	Ostatní konstrukce a práce						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Drahotín Most ev.č. 19515-1 Drahotín
Objekt: SO 001 Demolice
Rozpočet: 001 Demolice

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Drahotin Most ev.č. 19515-1 Drahotín**Objekt:** SO 110 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** 110 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:** SÚS Plzeňského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Pontex s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** ing.Doležal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 20.10.2017**Datum vypracování nabídky:** 20.10.2017



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drahotín Most ev.č. 19515-1 Drahotín
 Objekt: SO 110 Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: 110 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02940	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE pasportizace objízdných tras a místních komunikací Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KPL	1,000		
2	02940	d	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE aktualizace DIO Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
3	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK zakrytí a následné odkrytí odhad 20=20,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KUS	20,000		
4	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků IS1 1a+E12+IS1 1c+A15+E3a+B20a+B21a+A10+B26+ostatní 3+3+6+2+2+8+2+2+2+15=45,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KUS	45,000		
5	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků IS1 1a+E12+IS1 1c+A15+E3a+B20a+B21a+A10+B26+ostatní 3+3+6+2+2+8+2+2+2+15=45,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KUS	45,000		
6	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	7 875,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drahotín Most ev.č. 19515-1 Drahotín
 Objekt: SO 110 Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: 110 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			25 týdnů, tj.175 dní 175*45=7 875,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
7	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků IS10b 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	2,000		
8	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků IS10b 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	2,000		
9	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ 25 týdnů, tj.175 dní 175*2=350,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KSDEN	350,000		
10	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA V5 š.0,5m 2*4,0*0,5=4,000 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	4,000		
11	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ V5 š.0,5m 2*4,0*0,5=4,000 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	4,000		
12	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drahotín Most ev.č. 19515-1 Drahotín
Objekt: SO 110 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 110 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na A15 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
13	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení	KUS	2,000		
			na A15 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
14	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení	KSDEN	350,000		
			25 týdnů, tj.175 dní 175*2=350,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
15	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení	KUS	2,000		
			na Z4 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
16	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení	KUS	2,000		
			na Z4 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
17	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení	KSDEN	350,000		
			25 týdnů, tj.175 dní 175*2=350,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
18	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drahotín Most ev.č. 19515-1 Drahotín
Objekt: SO 110 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 110 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení na Z4 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
19	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení na Z4 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KUS	2,000		
20	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení 25 týdnů, tj.175 dní 175*2=350,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KSDEN	350,000		
21	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	1,000		
22	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	1,000		
23	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení 25 týdnů, tj.175 dní 175*1=175,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KSDEN	175,000		
24	916342		SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků	KUS	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drahotín Most ev.č. 19515-1 Drahotín
Objekt: SO 110 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 110 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*8=16,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
25	916343		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků 2*8=16,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	16,000		
26	916349		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků 25 týdnů, tj.175 dní 175*16=2 800,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KSDEN	2 800,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Drahotin Most ev.č. 19515-1 Drahotín**Objekt:** SO 201 Most**Rozpočet:** 201 Most**Objednavatel:** SÚS Plzeňského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Pontex s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 52,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** ing.Doležal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 20.10.2017**Datum vypracování nabídky:** 20.10.2017



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drahotín Most ev.č. 19515-1 Drahotín
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102a		POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina, kamenivo, kameny zemina z výkopů $2,0 \cdot (36,057 + 17,50) = 107,114$ [A] dm $2,0 \cdot 0,2 \cdot 347,8 = 139,120$ [B] Celkem: A+B=246,234 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	246,234		
2	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KUS	1,000		
3	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KČ	1,000		
4	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA První hlavní mostní prohlídka Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KUS	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11130		SEJMUTÍ DRNU vč.odvozu na skládku a uložení $37 \cdot (5,5 + 3,9) = 347,800$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M2	347,800		
6	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE v místě napojení na stáv.vozovku $2 \cdot 5,3 = 10,600$ [A] přechod mostu na předmostí na konci NK $2 \cdot 7,2 = 14,400$ [B] Celkem: A+B=25,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drahotín Most ev.č. 19515-1 Drahotín
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M 2 roury 2*21,0=42,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	42,000		
8	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM z meziskládky pro zásyp a zemní krajnice 58,108+3,324=61,432 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	61,432		
9	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM Vč.odvozu na meziskládku vč.čerpání vody, vč.pažení u výústního objektu pro zásyp a zemní krajnice 58,108+3,324=61,432 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	61,432		
10	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku Horešovský Týn (20 km) vč.čerpání vody, vč.pažení u výústního objektu výkop celkem 2,8*(9,55+2,86/2+2,77/2-8,7)*9,5=97,489 [D] odpočet pro zásyp a zemní krajnice -(58,108+3,324)=-61,432 [C] Celkem: D+C=36,057 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	36,057		
11	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku Horešovský Týn (20 km) vč.čerpání vody pod stávajícím mostem v korytě (balvany) 0,5*5,0*7,0=17,500 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	17,500		
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku a na meziskládku	M3	114,989		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drahotín Most ev.č. 19515-1 Drahotín
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skládka $36,057+17,50=53,557$ [A] meziskládka $58,108+3,324=61,432$ [B] Celkem: $A+B=114,989$ [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
13	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM zemina z výkopu $0,2*0,6*(5,8+4,7+4,7+12,5)=3,324$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	3,324		
14	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM použita zemina z výkopu vně křídel $2,8*(9,55+2,86/2+2,77/2-8,7)*(9,5-7,6)=19,498$ [A] pod těsnicí vrstvou $1,1*2,7*6,5*2=38,610$ [B] Celkem: $A+B=58,108$ [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	58,108		
15	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ včetně nákupu a dopravy materiálu nad těsnicí vrstvou $0,9*3,2*6,5*2=37,440$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	37,440		
16	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M min.tl.100mm (předpokl. průměr 150mm) $37*3,9+(37-8,6-5,8)*3,7=227,920$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M2	227,920		
17	18222R		DODÁNÍ REKULTIVAČNÍ ZEMINY vč.nákupu $0,15*227,92=34,188$ [A] Cenová soustava: -	M3	34,188		
18	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	227,920		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drahotín Most ev.č. 19515-1 Drahotín
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			227,92=227,920 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
1		Zemní práce					
2		Základy					
19	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM vč. vyvedení vně křídel 2*12,0=24,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M	24,000		
20	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie za opěrami, vč. přetažení pod drenáž 3,5*6,5*2=45,500 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	45,500		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
21	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 vč.bednění, vč.výplně a těsnění prac. a dilat. spar (0,25*0,85+0,23*0,55)*(15,54+13,26)=9,763 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	9,763		
22	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 odhad 150kg/m3 0,15*9,763=1,464 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	T	1,464		
23	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37 XF2 vč.bednění, vč.letopočtu vlysem, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií, vč.výplně a těsnění prac. a dilat. spar (0,5*6,85*2+0,774*1,58*2)*7,6=70,648 [A]	M3	87,260		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drahotín Most ev.č. 19515-1 Drahotín
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,55*(5,79*1,88+3,39*(0,8+1,39/2)+2,91*(0,8+1,03/2)+3,03*(0,8+1,32/2))+0,6*0,95*5,79=16,612 [B] Celkem: A+B=87,260 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
24	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 vč. ochranného epoxid.nátěru v rozsahu +-50mm od pracovní spáry odhad 260 kg/m3 0,26*87,26=22,688 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	T	22,688		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
25	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15-XO - podkladní beton pod tubusem a křídlem 0,15*(7,8*8,0+1,25*5,79)=10,446 [A] pod drenáží 2*0,3*1,0*7,2=4,320 [B] Celkem: A+B=14,766 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	14,766		
26	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 C 16/20n XF1 pod dlažbou přechod říms 0,2*0,55*(4,9*3+1,9*2)=2,035 [A] svahy u levých říms 0,2*(3,0*8,6+2,3*5,8)=7,828 [B] Celkem: A+B=9,863 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	9,863		
27	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C 25/30n XF3	M3	0,880		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drahotín Most ev.č. 19515-1 Drahotín
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod skluzem z tvarovek $0,2*0,8*2,8=0,448$ [A] pod dlažbou pod skluzem $0,3*1,2*1,2=0,432$ [B] Celkem: A+B=0,880 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
28	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP pod a nad těsnící fólií - tl.100mm $2*0,1*3,2*6,5=4,160$ [A] pod dlažbou - tl.100mm přechod říms $0,1*0,55*(4,9*3+1,9*2)=1,018$ [C] svahy u levých říms $0,1*(3,0*8,6+2,3*5,8)=3,914$ [B] dno v tubusu $0,25*5,3*(7,6+2*2,0)=15,370$ [D] Celkem: A+C+B+D=24,462 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	24,462		
29	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 0-32 hutněný na ld=0,9, 100%PS $0,6*1,0*7,2*2=8,640$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	8,640		
30	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba přechod říms $0,2*0,55*(4,9*3+1,9*2)=2,035$ [A] svahy u levých říms $0,2*(3,0*8,6+2,3*5,8)=7,828$ [B] pod skluzem $0,15*1,2*1,2=0,216$ [C] Celkem: A+B+C=10,079 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	10,079		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drahotín Most ev.č. 19515-1 Drahotín
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF3, vč.nutných zemních prací v patě dlažby svahů 0,5*0,8*(10,0+8,3) Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	4,864		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
32	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM SC C 8/10 150mm (5,8+2*0,5)*5,3+(6,5+2*0,5)*5,0+6,5*(14,4-6,85)+(6,5+2*0,5)*0,6+(6,1+2*0,5)*6,9+(5,5+2*0,5)*4,25=203,730 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	203,730		
33	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0-32 (5,8+2*1,0)*5,3+(6,5+2*1,0)*5,0+6,5*(14,4-6,85)+(6,5+2*1,0)*0,6+(6,1+2*1,0)*6,9+(5,5+2*1,0)*4,25=225,780 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	225,780		
34	572131		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,5KG/M2 viz ACP 185,58=185,580 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M2	185,580		
35	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS,EP 0,35 kg/m2 viz ACO 328,78=328,780 [A] viz ACL 290,98=290,980 [B] Celkem: A+B=619,760 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M2	619,760		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drahotín Most ev.č. 19515-1 Drahotín
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ modif. $5,3*10,0+5,8*5,3+6,5*(20,0-6,85)+6,0*6,85+6,1*6,9+5,5*4,25+5,3*10,0=328,780$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	328,780		
37	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ modif. $(5,3+2*0,05)*10,0+(5,8+2*0,05)*5,3+6,5*(20,0-6,85)+(6,1+0,05)*6,9+(5,5+2*0,05)*4,25+(5,3+2*0,05)*10,0=290,980$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	290,980		
38	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MI ACP 22 + $(5,8+2*0,15)*5,3+6,5*(20,0-6,85)+(6,1+0,15)*6,9+(5,5+2*0,15)*4,25=185,580$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	185,580		
39	575C33		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM odvod. proužek $0,5*6,85=3,425$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	3,425		
40	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM $6,5*6,85=44,525$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	44,525		
41	576412		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 drť 4/8mm, 2-3 kg/m2 na MA kromě odvod. proužku $6,5*6,85=44,525$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	44,525		
5	Komunikace						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drahotín Most ev.č. 19515-1 Drahotín
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
42	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU pečetiví vrstva - epoxydový nátěr, vč.přetažení min.300mm pod pracov. spáru mezi NK a opěrami $6,5 \cdot (6,85 + 2 \cdot 0,65 + 2 \cdot 0,3) = 56,875$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M2	56,875		
43	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vložkou $0,7 \cdot 6,85 \cdot 2 = 9,590$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M2	9,590		
44	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) kraje NK $(0,5 + 0,25 + 0,57 + 0,25) \cdot 6,85 = 10,754$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M2	10,755		
45	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) římasy u vozovky $(0,15 + 0,15) \cdot (15,54 + 13,26) = 8,640$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M2	8,640		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
46	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ $4 \cdot 20,0 = 80,000$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M	80,000		
47	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ se svislou výplní, vč.PKO, kotvení vlepovanými kotvami přes patní desky, osazení do jemnozrné plastmalty $17,5 + 15,3 = 32,800$ [A]	M	32,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drahotín Most ev.č. 19515-1 Drahotín
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
48	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 2*6=12,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KUS	12,000		
49	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ kompletní římky 2*3=6,000 [A] opěry 2*2=4,000 [B] Celkem: A+B=10,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KUS	10,000		
50	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU evid.číslo 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KUS	2,000		
51	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vodící proužky 2*0,25*(36,45+2*11,0)=29,225 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	29,225		
52	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vodící proužky 2*0,25*(36,45+2*11,0)=29,225 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	29,225		
53	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM ohraničení dlažby - přechody říms a svahy 0,8*4+5,0*3+2,0+3,0+2,3=25,500 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M	25,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drahotín Most ev.č. 19515-1 Drahotín
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM ohraničení dlažby - přechody řims 5,0*3+2,0=17,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M	17,000		
55	91811		OBNOVA VYÚSTĚNÍ PŘÍKOPU Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,000		
56	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 v místě napojení na stáv.vozovku 5,3*2=10,600 [D] přechod mostu na předmostí na konci NK 7,2*2=14,400 [B] podél řimsy nahoře u odvod. proužku 15,54=15,540 [E] Celkem: D+B+E=40,540 [F] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M	40,540		
57	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 podél řims - dole (jen na mostě) 6,85*2=13,700 [C] podél řimsy nahoře mimo odvod. proužek 13,26=13,260 [D] Celkem: C+D=26,960 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M	26,960		
58	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TI 100MM 2,8=2,800 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	2,800		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: