

OBJEDNATEL:

**ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR****ZÁVOD PRAHA**

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle

Razítko:

Ověřil:

Datum:

Podpis:


Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

Číslo zakázky:	13 296 01	HIP:	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL <i>Hvízdal</i>	Zodp. projektant:	Ing. Martin HAVLÍK <i>Havlík</i>
Tech. kontrola:	Ing. Jan BAŽIL <i>Bažil</i>	Vypracoval:	Daniel STIBOREK <i>Stiborek</i>
727 970 803, bazil@pontex.cz		dst@pontex.cz	


 Praha 4, Bezová 1658, 147 14
 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038

Objednatel:	ŘSD ČR, Závod Praha	Obec:	Kutrovice, Kvílice	Kraj:	Středočeský
Akce:	I/7 OPRAVA MOSTU ev.č. 7-028			Datum	Stupeň
Část:				06/2019	ZDS
Příloha:	SOUPIS PRACÍ			Souprava	Č. přílohy
					H

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:** Ředitelství silnic a dálnic ČR**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Ing. Doležal (DSt)**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 15.1.2019**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00410		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: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
2	00420		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 stavenišť 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: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, např. zkoušení stáv.materiálů a zemin do násypu	KPL	1,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
4	02711		OZNAČENÍ STAVBY DLE SMĚRNIC ŘSD - PROPAGAČNÍ BILLBOARD	KPL	2,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000		
			Ochrana stávajících vedení inž.sítí - Telefonica O2 vč.provizorního vyvěšení po dobu stavby				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
6	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KPL	1,000		
			diagnostika povrchům, trhlin				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
7	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000		
			veškerá měření nutná pro provedení stavby, vč.vytyčení inženýrských sítí				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
8	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000		
			Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
9	02941		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000		
			celá stavba v rozsahu min. 1000 fotografií				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
10	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
			Pro celou stavbu				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
11	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
12	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - OHRANIČENÍ STAVBY	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
13	02982		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Ve 12-ti vyhotoveních	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
14	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ Vč. případného nájmu pozemku, všech přesunů	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 7-028**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 7-028**Objednavatel:** Ředitelství silnic a dálnic ČR**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 27,90**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Ing. Doležal (DSt)**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 15.1.2019**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina (252,70+705,21+358,38)*1,8=2 369,322 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	2 369,320		
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) vozovka - podklad 1,8*248,01=446,418 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	446,420		
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) izolace 2,3*0,01*3865=88,895 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	88,900		
4	02741R		PROVIZORNÍ MOSTY montáž, nájem, demontáž vč.dovozu a odvozu, vč.údržby během provozu, vč.provizorního zábradlí - mostní provizorium TMS pro rozpětí 30, vč. uložení Cenová soustava: -	KPL	2,000		
5	02749R		NÁJEZDY NA PROVIZORNÍ MOSTY 4 x nájezd na provizorium - vč. odstranění Cenová soustava: -	KPL	1,000		
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
7	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			první hlavní mostní prohlídka, vč.zpřístupnění Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
8	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
9	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM 650,000=650,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	650,000		
10	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM předmostí 0,2*12,3*(22,0+16,0)+0,15*12,9*(22,0+16,0)=167,010 [A] pod mostem 0,2*7,5*30,0+0,15*8,0*30,0=81,000 [B] Celkem: A+B=248,010 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	248,010		
11	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM odvoz k recyklaci podle pokynů TDI most 11,5*254,0*0,16=467,360 [A] předmostí 0,045*11,5*(60,0+60,0)+0,075*11,6*(58,0+58,0)+0,11*11,8*(56,0+56,0)=308,396 [B] pod mostem 0,04*(7,0*30,0+2*4,0*4,9)+0,09*(7,1*30,0+2*2,0*5,0)=30,938 [C] Celkem: A+B+C=806,694 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	806,700		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE přechod vozovky předmostí 2*11,5=23,000 [A] přechod vozovky pod mostem 2*4,9=9,800 [B] Celkem: A+B=32,800 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	32,800		
13	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM předmostí 0,15*(22,0*6,0+20,0*6,0+15,0*6,0*2)=64,800 [A] pod mostem 0,15*1,5*(18,0+26,0+7,0+57,0)=24,300 [B] Celkem: A+B=89,100 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	89,100		
14	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM nájezdy na provizorní mosty na předmostích 0,95*7,0*19,0*2=252,700 [B] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	252,700		
15	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM na zásyp 2796,45=2 796,450 [A] ornice 85,0=85,000 [B] Celkem: A+B=2 881,450 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	2 881,450		
16	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ s rozprostřením podél žlabů	M3	57,620		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stávající žlaby u OP1 52*0,2=10,400 [A] u P5 13,6*0,2=2,720 [B] u OP7 30,0*0,2=6,000 [C] podél silnič.svodidel (125+140+55+65)*0,1=38,500 [D] Celkem: A+B+C+D=57,620 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
17	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM na meziskládku zemina pro zásyp 2796,45=2 796,450 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	2 796,450		
18	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM za opěrami 16,4*6,2*19,0+11,5*5,5*18,9=3 127,345 [A] před opěrami 4,1*2,7*16,5*2=365,310 [B] pro vsakov.jímku u P2 9,0=9,000 [C] odpočet zeminy na zásyp -2796,45=-2 796,450 [D] Celkem: A+B+C+D=705,205 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	705,210		
19	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM za opěrami pro drenáž 1,0*1,2*12,4=14,880 [A] odvodnění pod mostem 1,5*1,5*(19,0+3,0)+1,5*2,0*(27,0+14,0+57,0)=343,500 [B] Celkem: A+B=358,380 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	358,380		
20	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku 252,70+705,21+358,38=1 316,290 [A] na meziskládku 89,1+2827,81=2 916,910 [B] Celkem: A+B=4 233,200 [C]	M3	4 233,200		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
21	17290R		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ těsnicí vrstva - hydroizolační geomembrána vč.ochranných vrstev - viz TZ těsnicí vrstva za opěrami 15,0*12,4+10,7*12,4=318,680 [A] Cenová soustava: -	M2	318,680		
22	17360		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z HORNIN KAMENITÝCH podcházející komunikace 1,5*0,25*(6,0*2+5,0*2)=8,250 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	8,250		
23	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM výkop jam za opěrami + výkop jam před opěrami - vibrov. šterk - podkl. vrstvy - výplň za opěrami 3127,35+365,31-107,14-120,51-468,56=2 796,450 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	2 796,450		
24	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ odvodnění pod mostem (1,5*1,5-3,14*0,3*0,3)*(18,0+3,0)+(1,5*2,0-3,14*0,35*0,35)*(26,0+9,3+56,5)=281,405 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	281,400		
25	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M předmostí 22,0*6,0+20,0*6,0+15,0*6,0*2=432,000 [A] pod mostem 1,5*(18,0+26,0+7,0+57,0)=162,000 [B] Celkem: A+B=594,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	594,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM předmostí 22,0*6,0+20,0*6,0+15,0*6,0*2=432,000 [A] pod mostem 1,5*(18,0+26,0+7,0+57,0)=162,000 [B] Celkem: A+B=594,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	594,000		
27	184C1		VYSAZOVÁNÍ KERŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY 40+40=80,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	80,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
28	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO vsakovací jímka u P2 9,0=9,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	9,000		
29	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM kompletní DN 150mm vč.vyústění a případ. výústního objektu horní drenáž 2*(12,4+1,5*2)+11,0+13,7+8,7*2=72,900 [A] dolní drenáž 2*2*30,0=120,000 [B] Celkem: A+B=192,900 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	192,900		
30	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) 0,035*(0,15*252,0+0,5*0,35*31+0,1*0,7*26)=1,577 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	1,580		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	22695R		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ DOČASNÉ (VIDITELNÁ PLOCHA) 5,0*2,0=10,000 [A] Cenová soustava: -	M2	10,000		
32	261512		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM pro kotvení výplňového žlb na základech opěr 2,74*12,4*2/0,5/0,5*0,3=81,542 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	81,540		
33	261515		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TŘ. V D DO 50MM pro trny pro styk původního a nového křídla prům.40mm dl.0,5m, po 300mm 0,5*(5,55+4,6+4,55+4,3)/0,3=31,667 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	31,670		
34	261516		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ V D DO 80MM pro odvodňovací trubičky 31*0,35=10,850 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	10,850		
35	26154		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM pro prostup odvodnění od UV skrz křídlo 0,9=0,900 [A] pro drenáž skrz opěry 2*5*1,26=12,600 [B] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	12,600		
36	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) C25/30-XF3 opěrná patka svahu u OP1 a OP7 2*0,4*0,8*15,5=9,920 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	9,920		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF1 vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, výplně a těsnění pracov. a dilatač. spar základy křídel $(0,5*0,59+0,6*0,6+2,5*0,55+0,6*0,6)*(8,2+6,2+6,0*2)=63,096$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	63,100		
38	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 odhad 220 kg/m3 $0,22*63,10=13,882$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	13,880		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
39	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY vč.vrtání a vlepení odhad 6kg/kus $2*252=504,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KG	504,000		
40	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) vč. výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, vč.smršťovacích spár C30/37-XF4 pochozí část levé římsy upravena příčnou striáží $(0,3*0,6+0,285*1,35)*276,48+(0,3*0,6+0,285*0,55)*279,25=250,180$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	250,180		
41	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	37,530		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odhad 150 kg/m3 0,15*250,18=37,527 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
42	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, výplně a těsnění pracov. a dilatač. spar hlavy dříků opěr 2*2*0,4*1,2*1,7=3,264 [A] křídla OP1 0,6*4,98*8,2+(0,6*4,08-0,1*0,5/2)*6,2=39,524 [B] křídla OP7 0,6*4,98*6,0+(0,6*4,08-0,1*0,5/2)*6,0=32,466 [C] hlavy závěrných zídek (0,4*0,6+0,32*0,6+0,47*0,86)*13,4*2=22,410 [D] Celkem: A+B+C+D=97,664 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	97,660		
43	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 vč.vlepení vlepované výztuže pro styk původního a nového křídla odhad 200 kg/m3 0,2*97,66=19,532 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	19,530		
3	Svislé konstrukce						

4	Vodorovné konstrukce						
44	420325		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37 vč. výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, vč.smršťovacích spár, vč.nátěru proti zemní vlhkosti C30/37-XF2 OP1 0,45*(9,34*10,4+3,54*0,6)=44,667 [A] OP7 0,45*9,34*11,0=46,233 [B] Celkem: A+B=90,900 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	90,900		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505 odhad 180kg/m3 0,18*90,90=16,362 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	16,360		
46	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 kapsy závěrů na NK 2*0,3*0,35*13,4=2,814 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	2,810		
47	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 odhad 150kg/m3 0,15*2,81=0,422 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	0,420		
48	425231		SYNCHR ZVED MOST POLE ŠÍŘ DO 14M HM PŘES 400T NA VÝŠ DO 0,5M zvedání u opěr pro výměnu ložisek Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
49	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE přechodové desky 11,0*2=22,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	22,000		
50	42853		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN spára mezi ložiskem a dřikem vyplněna plastmaltou, ložiska vyměnitelná na opěrách 2*2=4,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	4,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	42854R		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN - repase bez demontáže P2-P6 5*2=10,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	10,000		
52	434124		SCHODIŠŤ STUPNĚ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) u OP1 1,0*0,45*18,0=8,100 [A] u OP7 1,0*0,45*12,0=5,400 [B] Celkem: A+B=13,500 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	13,500		
53	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 C8/10 XO pod křídly 0,15*(3,4+0,9)*(8,5+6,5+6,3*2)=17,802 [A] pod přechod.deskami 0,15*(9,2*11,0+3,4*0,6+9,2*11,5)=31,356 [B] Celkem: A+B=49,158 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	49,160		
54	451323		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20 (B20) na základech opěr 2,74*(0,4*12,4+1,7*12,4)=71,350 [B] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	71,350		
55	451365		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z OCELI 10505 vč.kotvení kotevní výztuže odhad 150kg/m3 0,15*71,35=10,703 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	10,700		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	45850		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA OP1 u spodní drenáže (1,8*5,0+1,0*1,2)*12,4=126,480 [A] OP1 u horní drenáže a pod přechod.deskou 0,6*2,9*(12,4+9,0*2)+0,6*3,8*1,2+0,6*3,3*4,1+0,8*9,2*12,4=155,014 [B] OP7 u spodní drenáže (0,8*4,5+1,0*1,2)*12,4=59,520 [C] OP7 u horní drenáže a pod přechod.deskou 0,6*2,1*(12,4+8,2*2)+0,8*9,2*12,4=127,552 [D] Celkem: A+B+C+D=468,566 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	468,560		
57	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE těžký kamenný zához (do 200kg/kus) u P4 (5,0-0,6)*4,5*0,2=3,960 [A] u P6 12,0*7,0*0,2=16,800 [B] A+B=20,760 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	20,760		
58	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE pohoz lehký kamenný u OP1 25,0*15,2*0,2=76,000 [A] u OP7 25,0*15,5*0,2=77,500 [B] Celkem: A+B=153,500 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	153,500		
59	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl.250mm vč.lože betonového tl.100mm	M3	107,280		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyústění u P4 $1,2*2,0*0,35=0,840$ [A] přechod říms $0,35*(3,0*2,65*2+3,0*1,45)=7,088$ [B] podél křídel $0,35*(0,3*15,0+0,3*18,0+0,3*12,0+0,6*12,0)=7,245$ [C] zpevněné plochy u opěr $3,0*(15,2+15,5)=92,100$ [D] Celkem: A+B+C+D=107,273 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
60	56130		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU komunikace pod mostem - vyplnění výkopu pro trubní vedení $(1,5*1,5-3,14*0,35*0,35)*4,5=8,394$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	8,390		
61	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM předmostí $12,3*(22,0+16,0)=467,400$ [A] pod mostem $7,5*30,0=225,000$ [B] Celkem: A+B=692,400 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	692,400		
62	56320		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU pod samostat.křídly $0,6*3,2*(8,8+6,8+6,6*2)=55,296$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	55,300		
63	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI předmostí $0,15*12,9*(22,0+16,0)=73,530$ [A] pod mostem $0,15*8,0*30,0=36,000$ [B] Celkem: A+B=109,530 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	109,530		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD 0-32 předmostí $1,5 \cdot (6,0 \cdot 2 + 5,0 \cdot 2) = 33,000$ [A] pod mostem $1,0 \cdot 2 \cdot 38,0 = 76,000$ [B] Celkem: $A+B=109,000$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	109,000		
65	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PSE 0,30kg/m2 pod SMA11+, pod ACL16+, pod ACO11 $4301,00 + (160,66/0,055 + 100,05/0,075) \cdot 249,20 = 8\,805,291$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	8 805,290		
66	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM pod mostem $7,0 \cdot 30,0 + 2 \cdot 4,0 \cdot 4,9 = 249,200$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	249,200		
67	574D06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S na mostě $11,5 \cdot 254,0 \cdot 0,055 = 160,655$ [A] předmostí $11,5 \cdot (58 + 58) \cdot 0,075 = 100,050$ [B] Celkem: $A+B=260,705$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	260,710		
68	574E07		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S předmostí $0,11 \cdot 11,8 \cdot (56 + 56) = 145,376$ [A] pod mostem $0,09 \cdot (7,1 \cdot 30,0 + 2 \cdot 2,0 \cdot 4,9) = 20,934$ [B] Celkem: $A+B=166,310$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	166,310		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	574J64		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 45MM na mostě 11,5*254,0=2 921,000 [A] předmostí 11,5*(60+60)=1 380,000 [B] Celkem: A+B=4 301,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	4 301,000		
70	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM na mostě (11,5-0,15)*254,0=2 882,900 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	2 882,900		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
71	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM 50% pohledových ploch (celková plocha viz položka 938543) 589,62*0,5=294,810 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	294,810		
72	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM vč.pasivačního nátěru odhalené výztuže při tl.přes 20mm budou použity ocelové výztuže nebo sítě 30% pohledových ploch (celková plocha viz položka 938543) 589,62*0,3=176,886 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	176,886		
73	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM	M2	117,920		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.pasivačního nátěru odhalené výztuže budou použity ocelové výztuže nebo sítě 20% pohledových ploch (celková plocha viz položka 938543) 589,62*0,2=117,924 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
74	62662		INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍCÍ sanace drobných trhlin odhad závěrná zídka opěry OP1+OP7 2*70,0=140,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	140,000		
75	62945R		VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z POLYMERBETONU tenká vyrovnávací vrstva na NK na bázi polymerbetonu, bude čerpáno podle pokynů TDI na NK 13,4*254,0=3 403,600 [A] Cenová soustava: -	M2	3 403,600		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
76	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY na opěrách a křídlech ke drenáži OP1 (11,6+2*2,74+2*0,3+8,2+6,2)*4,0=128,320 [A] OP7 (11,6+2*2,74+2*0,3+6,0*2)*3,5=103,880 [B] Celkem: A+B=232,200 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	232,200		
77	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	533,400		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(1,45+0,65)*254,0=533,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
78	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU NAIP z modifikovaných asfaltů na kotevně impregnační nátěr vč.přetažení na přechod.desky 13,4*(254,0+2*1,6)=3 446,480 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	3 446,480		
79	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ na opěrách a křídlech ke drenáži OP1 (11,6+2*2,74+2*0,3+8,2+6,2)*4,0=128,320 [A] OP7 (11,6+2*2,74+2*0,3+6,0*2)*3,5=103,880 [B] Celkem: A+B=232,200 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	232,200		
80	721162		VNITŘNÍ KANALIZACE ZE SKLOLAM TRUB DN DO 100MM vč.závěsů z korozivzdorné oceli opatřených "maskovacím" nátěrem šedé barvy podélný svod 30,0=30,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	30,000		
81	721163		VNITŘNÍ KANALIZACE ZE SKLOLAM TRUB DN DO 150MM vč.závěsů z korozivzdorné oceli opatřených "maskovacím" nátěrem šedé barvy podélný svod 136,0=136,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	136,000		
82	721164		VNITŘNÍ KANALIZACE ZE SKLOLAM TRUB DN DO 200MM vč.závěsů z korozivzdorné oceli opatřených "maskovacím" nátěrem šedé barvy	M	94,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vodorovný svod 80,0=80,000 [B] svislý svod 14,0=14,000 [A] Celkem: B+A=94,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
83	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) sjednocující nátěr 100% sanovaných lícních ploch (plocha viz položka 938543) 589,620=589,620 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	589,620		
84	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) svislé plochy konzol NK s přesahem 150mm (0,155+0,15)*254,0*2=154,940 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	154,940		
85	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr S4 říms (0,15+0,15)*(276,48+279,25)=166,719 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	166,720		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
86	86627		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM ocelová ochranná trubka pro styk původního a nového křídla pro trny pro styk původního a nového křídla vnitř. prům.40mm, dl.0,32m, po 300mm 0,32*(5,55+4,6+4,55+4,3)/0,3=20,267 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	20,270		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
87	87458		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM korugované potrubí z polypropylenu u OP1 18,0*1,1=19,800 [A] u P4 3,0*1,1=3,300 [B] Celkem: A+B=23,100 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	23,100		
88	87458R		POTRUBÍ Z TRUB BETON ODPAD DN DO 600MM - odstranění vč.odvozu na skládku a poplatku za skládku u OP2 12,0*1,1=13,200 [A] Cenová soustava: -	M	13,200		
89	87459		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 700MM korugované potrubí z polypropylenu chomutovská strana 26,0+13,8+56,5=96,300 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	96,300		
90	87459R		POTRUBÍ Z TRUB BETON ODPAD DN DO 700MM - odstranění vč.odvozu na skládku a poplatku za skládku (26+13,8+56,5)*1,1=105,930 [A] Cenová soustava: -	M	105,930		
91	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM DN 110 mm v římsách + přechody do země 3*((276,48+2*2,0)+(279,25+2*2,0))/2=845,595 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	845,595		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
92	87733		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM DN 110 mm v římsách + přechody do země $3*((276,48+2*2,0)+(279,25+2*2,0))/2=845,595$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	845,595		
93	894159		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 700MM lom zatrubnění mezi P5 a P6 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
94	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vč. krátkého potrubí - vývod křídlem Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
95	898381R		KABEL KOMORY ZATAHOVACÍ V ŘÍMSE kompletní vč.uzamykatel. poklopu Cenová soustava: -	KUS	2,000		
8	Potrubí						

9 Ostatní konstrukce a práce

96	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí kotvené do dodatečně vrtaných otvorů v římse $276,48=276,480$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	276,480		
----	--------	--	---	---	---------	--	--



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
97	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 276,48=276,480 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	276,480		
98	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 125+140+55+65=385,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	385,000		
99	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ předmostí 125+140+55+65=385,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	385,000		
100	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ svodidlo kompletní, vč.dodání, osazení, plastmalty, kotvení, PKO, úroveň zadržení H2 276,48=276,480 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	276,480		
101	9115C3		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 276,48=276,480 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	276,480		
102	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 279,25=279,250 [A]	M	279,250		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
103	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 280,55=280,550 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	280,550		
104	911DC1R		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - DODÁVKA, MONTÁŽ A DEMONTÁŽ 2*((25+27)*2+36)=280,000 [A] Cenová soustava: -	M	280,000		
105	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU evidenční číslo mostu 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
106	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ evidenční číslo mostu 2=2,000 [A] IS18a 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	4,000		
107	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ IS18a 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
108	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	294,500		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			most (2*0,25+2*0,125)*(280+2*50)=285,000 [A] pod mostem 0,25*38=9,500 [B] Celkem: A+B=294,500 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
109	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA most (2*0,25+2*0,125)*(280+2*50)=285,000 [A] pod mostem 0,25*38=9,500 [B] Celkem: A+B=294,500 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	294,500		
110	91721		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ lemování kamenné dlažby a schodišť 2,65*2+1,45*2+3,0*4+2*2,0+1,2+15,0+18,0+12,0+12,0+15,2+15,5+4*3,0+18,0+12,0=155,100 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	155,100		
111	91722		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ lemování kamenné dlažby 4*3,0=12,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	12,000		
112	918158		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM u OP1: l=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
113	91816		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM u P5 l=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
114	9182R		JÍMKY ODVODNĚNÍ	M3OP	54,400		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C30/37 XF4, vč zakrytí jímek kompozitovým roštem, vč.hradidel pro zachycení ropných látek u OP1 2,0*2,0*1,45+1,6*1,6*0,7=7,592 [A] u P4 1,6*3,2*1,45=7,424 [B] u P6 2,4*5,0*2,65=31,800 [C] u OP7 2,0*2,0*1,45=5,800 [D] vývařišť u OP7 1,6*1,6*0,7=1,792 [E] Celkem: A+B+C+D+E=54,408 [F] Cenová soustava: -				
115	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 podél říms na mostě 254,0*2=508,000 [A] přechod vozovky předmostí 2*11,5=23,000 [B] přechod vozovky pod mostem 2*4,9=9,800 [C] Celkem: A+B+C=540,800 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	540,800		
116	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM provizorní dilatační závěr +-40mm - přechod provizorního mostu 2*4,0=8,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	8,000		
117	93153		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 160MM lamelový mostní závěr +-80mm, půdorysný rozměr 2*14,2=28,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	28,400		
118	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	14,500		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			u vsakovací jímky 1,5=1,500 [A] u P4 3,0=3,000 [B] u P6 10,0=10,000 [C] Celkem: A+B+C=14,500 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
119	935212R		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM - oprava u OP1 200,0=200,000 [A] u P4 13,6=13,600 [B] u OP7 60,0=60,000 [C] podél silnič.svodidel 125+140+55+65=385,000 [D] Celkem: A+B+C+D=658,600 [E] Cenová soustava: -	M	658,600		
120	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM u OP1 0,6*43,0=25,800 [A] u OP7 0,6*(12,0+9,0)=12,600 [B] Celkem: A+B=38,400 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	38,400		
121	93638R		LETOPOČET OPRAVY VLYSEM Cenová soustava: -	KUS	1,000		
122	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 vč.zaústění do svodů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	26,000		
123	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	31,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.zaústění do svodů 16+7*2+1=31,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
124	93656		NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI opěry 2*2=4,000 [A] římasy 38=38,000 [B] Celkem: A+B=42,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	42,000		
125	938544		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ před sanacemi lic OP1 13,4*7,4+2*4,0*8,0+4*0,9*7,4=189,800 [A] OP7 13,4*5,0+2*4,0*5,0+4*0,9*5,0=125,000 [B] NK - opěrové příčnicky 2*13,4*2,8=75,040 [C] rub OP1 (12,2+2*2,74)*6,5=114,920 [D] OP7 (12,2+2*2,74)*4,8=84,864 [E] Celkem: A+B+C+D+E=589,624 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	589,620		
126	93857		BROUŠENÍ BETON KONSTR broušení stávajícího povrchu NK - bude čerpáno podle pokynů TDI na NK 13,4*254,0=3 403,600 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	3 403,600		
127	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku	M3	563,757		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hlavy dříků opěr 2*2*0,4*1,2*1,7=3,264 [B] hlavy závěrných zdí (0,4*0,6+0,32*0,6+0,47*0,86)*13,4*2=22,410 [C] přechodové desky 0,45*9,0*11,4*2=92,340 [D] skluz u OP1 35,0*0,15*0,6=3,150 [E] jímka u OP1 2,0*2,0*1,45*0,3=1,740 [F] jímka u P6 2,4*5,0*2,65*0,3=9,540 [G] jímka u OP7 2,0*2,0*1,45*0,3=1,740 [H] skluz u OP7 12,0*0,15*0,6=1,080 [I] křídla (3,25*0,7+4,65*0,7)*(7,5+8,2)+(3,25*0,7+4,65*0,7)*6,0*2=153,181 [J] římky (0,5*0,55+0,29*1,35)*276,48+(0,3*0,55+0,29*0,55)*280,55=275,312 [K] Celkem: B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=563,757 [L] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
128	96785		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ provizorní závěr most.provizoria 2*4,0=8,000 [A] stávající závěr 2*14,2=28,400 [B] provizorní závěr 2*14,2=28,400 [C] Celkem: A+B+C=64,800 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	64,800		
129	967865		VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK HRNCOVÝCH vč.řezání diamantovým řezem na opěrách 2*2=4,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	4,000		
130	96787		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	26,000		
131	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE (13,4+1,65+0,85)*(254,0+2*1,0)=4 070,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	4 070,400		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 7-028
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 7-028

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

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)**Objekt:** SO DIO 1 Dopravně inženýrská opatření - I/7**Rozpočet:** SO DIO 1 Dopravně inženýrská opatření - I/7**Objednavatel:** Ředitelství silnic a dálnic ČR**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Ing. Doležal (DSt)**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 15.1.2019**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO DIO 1 Dopravně inženýrská opatření - I/7
Rozpočet: SO DIO 1 Dopravně inženýrská opatření - I/7

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914274		DOPRAV ZNAČ ZVĚTŠ VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, příp.přemístění po etapách, kontroly úplnosti během výstavby, odvozu A10 2=2,000 [A] B20a 6=6,000 [B] B21a 2=2,000 [C] B26 2=2,000 [D] C4b 1=1,000 [E] E3a 2=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=15,000 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	15,000		
2	914274a		DOPRAV ZNAČ ZVĚTŠ VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT REZERVA (pro případ ztráty nebo zničení) Položku možno čerpat na příkaz policie a se souhlasem TDI Kompletní vč.patních desek, příp.přemístění po etapách, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby, odvozu 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	4,000		
3	914274b		DOPRAV ZNAČ ZVĚTŠ VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 2 ŽLUTÝ PODKLAD - DOD, MONT, DEMONT Provizorní dopravní značení - kompletní značka na žlutém fluorescenčním podkladu vč.patních desek, sloupků, příp.přemístění po etapách, kontroly úplnosti během výstavby, odvozu	KUS	6,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO DIO 1 Dopravně inženýrská opatření - I/7
Rozpočet: SO DIO 1 Dopravně inženýrská opatření - I/7

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A15 2=2,000 [A] B20a 4=4,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C] Cenová soustava: -				
4	914874		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 HLINÍK S FÓLIÍ TŘ 2 DOD, MONT, DEMONT Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, příp.přemístění po etapách, kontroly úplnosti během výstavby, odvozu Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	150,000		
5	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA km 28,13, 28,18, 28,65 3*5,0*0,5=7,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	7,500		
6	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ km 28,13, 28,18, 28,65 3*5,0*0,5=7,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	7,500		
7	916134		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.příp.přemístění po etapách, kontroly úplnosti během výstavby, odvozu Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
8	916154		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	1,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO DIO 1 Dopravně inženýrská opatření - I/7
Rozpočet: SO DIO 1 Dopravně inženýrská opatření - I/7

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, příp.přemístění po etapách, kontroly úplnosti během výstavby, odvozu Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
9	916324		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, příp.přemístění po etapách, kontroly úplnosti během výstavby, odvozu Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)**Objekt:** SO DIO 2 Dopravně inženýrská opatření - III/23717**Rozpočet:** SO DIO 2 Dopravně inženýrská opatření - III/23717**Objednavatel:** Ředitelství silnic a dálnic ČR**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Ing. Doležal (DSt)**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 15.1.2019**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO DIO 2 Dopravně inženýrská opatření - III/23717
Rozpočet: SO DIO 2 Dopravně inženýrská opatření - III/23717

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	911DC1R		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - DODÁVKA, MONTÁŽ A DEMONTÁŽ vč. příp.přemístění po etapách 30=30,000 [A] Cenová soustava: -	M	30,000		
2	914174		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, příp.přemístění po etapách, kontroly úplnosti během výstavby, odvozu B21a 2=2,000 [C] B26 2=2,000 [D] P7 1=1,000 [E] P7 1=1,000 [F] Celkem: C+D+E+F=6,000 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	6,000		
3	914174a		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT REZERVA (pro případ ztráty nebo zničení) Položku možno čerpat na příkaz policie a se souhlasem TDI Kompletní vč.patních desek, příp.přemístění po etapách, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby, odvozu 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
4	914274b		DOPRAV ZNAČ ZVĚTŠ VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 2 ŽLUTÝ PODKLAD - DOD, MONT, DEMONT	KUS	6,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1329601 I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 (Kutrovice)
Objekt: SO DIO 2 Dopravně inženýrská opatření - III/23717
Rozpočet: SO DIO 2 Dopravně inženýrská opatření - III/23717

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provizorní dopravní značení - kompletní značka na žlutém fluorescenčním podkladu vč.patních desek, sloupků, příp.přemístění po etapách, kontroly úplnosti během výstavby, odvozu A15 2=2,000 [A] B20a 4=4,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C] Cenová soustava: -				
5	914874		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 HLINÍK S FÓLIÍ TŘ 2 DOD, MONT, DEMONT Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, příp.přemístění po etapách, kontroly úplnosti během výstavby, odvozu Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	20,000		
6	916134		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.příp.přemístění po etapách, kontroly úplnosti během výstavby, odvozu Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: