

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD

Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: Pontex s.r.o.

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: Daniel Stibůrek

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 12.9.2018

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
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	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, KZP, veškeré zkoušky nutné pro provedení a předání díla 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
2	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, KZP, veškeré zkoušky nutné pro provedení a předání díla 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY IČ pro DIO 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vytýčení veškerých inženýrských sítí a jejich ochrana během výstavby : Náklady správců sítí včetně zemních prací a ostatních přípomocí zhotovitele. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč. vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

1713900
III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
SO 000
Vedlejší a ostatní náklady
SO 000
Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	029113	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč. zákresu do katastrální mapy a její digitalizace 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
7	029113	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY geodetické sledování v průběhu stavby 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
8	02940R		OSTATNÍ POŽADAVKY - PASPORTIZACE DÁLNICE PŘED A PO STAVBĚ 1=1,000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-z-PDPS pro všechny SO 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
10	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Skutečné provedení stavby pro všechny SO 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

1713900
SO 000
SO 000

III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Vedlejší a ostatní náklady
Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	02945R		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 1=1,000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
12	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Včetně zdokumentování stávajícího stavu během demolice a pasportizace přilehlých nemovitostí, ploch, okolí a konstrukcí 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
13	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnic investora 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
14	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ - Vč. ,případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů - Vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD

Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu

Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zhotovitel dokumentace: Pontex s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 546,34

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Daniel Stibůrek

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 12.9.2018

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD

Objekt:SO 001 Demolice stávajícího mostu

Rozpočet:SO 001 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 11130+125738+121108 1386,000*2,0+368,640*2,0+(324,720-277,200)*2,0=3 604,320 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	3 604,320		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU 113138+113338 28,152*2,4+25,200*2,4=128,045 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	128,045		
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 113524 110,400*0,096=10,598 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	10,598		
4	015141R		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ARMOVANÉHO BETON Z DEMOLIC 966118+966168A+966168B+967168 311,220*2,5+280,592*2,5+262,362*2,5+15,391*2,5=2 173,913 [A] Cenová soustava: -	T	2 173,913		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	11130		SEJMUTÍ DRNU Včetně odvozu na skládku	M2	1 386,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- tl. min. 100 mm - kompletně pro celou stavbu (všechny objekty) $(245,000+100,000+245,000+225+160+180)*1,2=1\,386,000\text{ [A]}$ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
6	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Uvažovaná tl. 255 mm (chodníky) Vč. odvozu - veškerý vybouraný materiál je v majetku objednatele $55,2*1*0,255*2=28,152\text{ [A]}$ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	28,152		
7	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Uvažovaná tl. 50 mm (vozovka) Vč. odvozu - veškerý vybouraný materiál je v majetku objednatele $8,400*60,000*0,050=25,200\text{ [A]}$ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	25,200		
8	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM Vč. odvozu - veškerý vybouraný materiál je v majetku objednatele $55,2*2=110,400\text{ [A]}$ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	110,400		
9	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	tkm	162,288		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt:	SO 001 Demolice stávajícího mostu
Rozpočet:	SO 001 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dalších 15 km - uvažovaná hmotnost 96 kg/m Vč. odvozu - veškerý vybouraný materiál je v majetku objednatele 55,2*2*98/1000*15=162,288 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
10	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Uvažovaná tl. 205 mm Vč. odvozu a likvidace (recyklace) nebo dle pokynů objednatele - veškerý vybouraný materiál je v majetku objednatele 8,400*60,000*0,205=103,320 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	103,320		
11	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM Tl. 200 mm - včetně odvozu na skládku pro zpětné použití (odvoz a uložení přebytečné ornice vč. všech poplatků) - kompletně pro celou stavbu (všechny objekty) (344+435+230+305+39)*1,2*0,200=324,720 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	324,720		
12	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Ochranné souvrství vozovky pod mostem během demolice - definitivní odstranění (vč. geotextilie a případné separace od vybouraného materiálu) (2,000+26,000+2,000)*(2,000+11,360+2,000)*0,800=368,640 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	368,640		
13	12573A		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - BEZ DOPRAVY	M3	184,320		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ochranné souvrství vozovky pod mostem během demolice - přemístění do vedlejšího pruhu (vč. geotextilie) (2,000+26,000+2,000)*(2,000+11,360+2,000)*0,800/2=184,320 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 324,720-277,200=47,520 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	47,520		
1			Zemní práce				
2			Základy				
15	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE Ochranné souvrství vozovky pod mostem během demolice - rozprostření dvojité geotextilie (2,000+26,000+2,000)*(2,000+11,360+2,000)=460,800 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	460,800		
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
16	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Ochranné souvrství vozovky pod mostem během demolice - rozprostření ochranné vrstvy (recyklát, štěrkodrt', zemina ...) - tl. min. 800 mm (2,000+26,000+2,000)*(2,000+11,360+2,000)*0,800=368,640 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	368,640		
4			Vodorovné konstrukce				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
17	742Z00R		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN Odpojení elektrického ohradníku 1=1,000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
18	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Vč. odvozu a likvidace (kovošrot) nebo dle pokynů objednatele - výzisk náleží objednateli - veškerý vybouraný materiál je v majetku objednatele 55,2*2=110,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	110,400		
19	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž svodidel (pod mostem) před demolicí mostu - vč. dočasného uložení nebo dle instrukcí objednatele - veškerý demontovaný materiál je v majetku objednatele 12+10+12=34,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	34,000		
20	9113C3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Vč. odvozu a likvidace (kovošrot) nebo dle pokynů objednatele - výzisk náleží objednateli	M	164,660		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD

Objekt:SO 001 Demolice stávajícího mostu

Rozpočet:SO 001 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerý vybouraný materiál je v majetku objednatele 49,000+41,660+49,000+25,000=164,660 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
21	9114B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž svodidel (pod mostem) před demolicí mostu - vč. dočasného uložení nebo dle instrukcí objednatele - veškerý demontovaný materiál je v majetku objednatele 12+10+12=34,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	34,000		
22	9115C3		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Vč. odvozu a likvidace (kovošrot) nebo dle pokynů objednatele - výzisk náleží objednateli - veškerý vybouraný materiál je v majetku objednatele 2+2=4,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	4,000		
23	911FB3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž svodidel (pod mostem) před demolicí mostu - vč. dočasného uložení nebo dle instrukcí objednatele - veškerý demontovaný materiál je v majetku objednatele 12+10+12=34,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	34,000		
24	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	18,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vč. odvozu a likvidace (kovošrot) nebo dle pokynů objednatele - výzisk náleží objednateli - veškerý vybouraný materiál je v majetku objednatele 18=18,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
25	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Vč. odvozu a likvidace (kovošrot) nebo dle pokynů objednatele - výzisk náleží objednateli - veškerý vybouraný materiál je v majetku objednatele 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	8,000		
26	966118		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM Odstranění nosníků včetně rozrušování dle ustanovení TZ - vč. případného přesouvání materiálu z demolic 1,890-0,255-0,5=1,135 [A] (1,000*0,25+1,150*0,25+1,000*0,25)*8*49,400=311,220 [B] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	311,220		
27	966168	A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Ochranný a vyrovnávací beton - uvažová tl. 500 mm - vč. případného přesouvání materiálu z demolic 49,400*11,360*0,500=280,592 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	280,592		
28	966168	B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Demolice spodní stavby	M3	262,362		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt:	SO 001 Demolice stávajícího mostu
Rozpočet:	SO 001 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Průvlaky 1,000*1,800*11,300*2=40,680 [A] Pilíře 3,14*(0,500*0,500)*4,000*3+3,14*(0,500*0,500)*4,500*3=20,018 [B] Základy pilířů 0,900*2,400*11,300*2=48,816 [C] Opěry (1,750*1,800+0,650*1,700)*11,300+(1,750*1,800+0,650*1,730)*11,300=96,383 [D] Základy opěr 2,300*1,005*11,300*2=52,240 [E] Křídla 3,250m2*0,650*2=4,225 [F] Celkem A+B+C+D+E+F=262,362 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
29	967168		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM Odstranění příčných a podélných dobetonávek mezi nosníky - vč. případného přesouvání materiálu z demolic 0,200*0,250*49,400*2+0,200*1,150*4*11,360=15,391 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	15,391		
30	96785		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚŘŮ Vybourání stávajících mostních závěrů - vč. odvozu, uložení na skládku (kovošrot apod.) a veškerých poplatků 2*8,400=16,800 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	16,800		
31	96786		VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK Vybourání stávajících mostních závěrů - vč. odvozu, uložení na skládku (kovošrot apod.) a veškerých poplatků	KUS	48,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8*6=48,000 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD

Objekt: SO 103 Úprava komunikace

Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zhotovitel dokumentace: Pontex s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M

Počet měrných jednotek: 165,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Daniel Stibůrek

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 12.9.2018

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD

Objekt:SO 103 Úprava komunikace

Rozpočet:SO 103 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 113328+123738 317,639*1,9+217,151*2,0=1 037,816 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	1 037,816		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU 113138 64,766*2,4=155,438 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	155,438		
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 113148 159,279*2,3=366,342 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	366,342		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Uvažovaná tl. 50 mm - včetně odvozu a uložení na skládce (věci zhotovitele) - veškerý vybouraný materiál je majetkem objednatele	M3	64,766		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt:	SO 103 Úprava komunikace
Rozpočet:	SO 103 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Řitka</p> <p>(7,590+6,742+30,725+21,878+7,179)*9,160=678,884 [A]</p> <p>Čisovice</p> <p>34,763*9,160=318,429 [B]</p> <p>Příbram</p> <p>298,000=298,000 [C]</p> <p>Celkem</p> <p>(A+B+C)*0,050=64,766 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>				
5	113148		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Uvažovaná tl. 120 mm</p> <p>- včetně odvozu a uložení na skládce (věci zhotovitele)</p> <p>- veškerý vybouraný materiál je majetkem objednatele</p> <p>Řitka</p> <p>(7,590+6,742+30,725+21,878+7,179)*9,454=700,674 [A]</p> <p>Čisovice</p> <p>34,763*9,454=328,649 [B]</p> <p>Příbram</p> <p>298,000=298,000 [C]</p> <p>Celkem</p> <p>(A+B+C)*0,120=159,279 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	M3	159,279		
6	113328		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Uvažovaná tl. 200 mm</p> <p>- včetně odvozu a uložení na skládce (věci zhotovitele)</p> <p>- veškerý vybouraný materiál je majetkem objednatele</p>	M3	317,639		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

1713900
SO 103
SO 103

III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Úprava komunikace
Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>Řitka</div> <div>(7,590+6,742+30,725+21,878+7,179)*11,850=878,251 [A]</div> <div>Čisovice</div> <div>34,763*11,850=411,942 [B]</div> <div>Příbram</div> <div>298,000=298,000 [C]</div> <div>Celkem</div> <div>(A+B+C)*0,200=317,639 [D]</div> <div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div> </div>				
7	113728		<div> <div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Uvažovaná tl. 100 mm</div> <div>- včetně odvozu a zajištění recyklace (věci zhotovitele)</div> <div>- veškerý vybouraný materiál je majetkem objednatele</div> <div>Řitka</div> <div>(7,590+6,742+30,725+21,878+7,179)*9,045=670,361 [A]</div> <div>Čisovice</div> <div>34,763*9,045=314,431 [B]</div> <div>Příbram</div> <div>298,000=298,000 [C]</div> <div>Celkem</div> <div>(A+B+C)*0,100=128,279 [D]</div> <div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div> </div>	M3	128,279		
8	123738		<div> <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Pro rozšíření svahu a krajnice po odhumusování</div> <div>Čisovice</div> <div>(4,000+23,255+49,201+25,365+7,465+15)*1,410=175,243 [A]</div> <div>Řitka</div> <div>(4+22,900+43,56+1,120+1,120+11,65+17,865)*0,410=41,908 [B]</div> <div>Celkem</div> <div>A+B=217,151 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div> </div>	M3	217,151		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt: SO 103 Úprava komunikace
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Zemina vhodná nebo podm. vhodná dle ČSN 73 6133 Čísovice (4,000+23,255+49,201+25,365+7,465+15)*0,108=13,423 [A] Řitka (4+22,900+43,56+1,120+1,120+11,65+17,865)*0,146=14,923 [B] Celkem A+B=28,346 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	28,346		
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 123738 217,151=217,151 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	217,151		
11	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS Zemina vhodná nebo podm. vhodná dle ČSN 73 6133, 95%PS Čísovice (4,000+23,255+49,201+25,365+7,465+15)*0,108=13,423 [A] Řitka (4+22,900+43,56+1,120+1,120+11,65+17,865)*0,146=14,923 [B] Celkem A+B=28,346 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	28,346		
12	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Rozšíření svahu štěrkodrtí ŠDA 0-63 ID=0,85-0,90 Čísovice (4,000+23,255+49,201+25,365+7,465+15)*1,310=162,815 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	162,815		

3.6.1.7

Datum: 21.9.2018

Čas: 14:22:17

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
 Objekt: SO 103 Úprava komunikace
 Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	17390		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLŮ Nezpevněná krajnice, R-materiál tl. 100 mm Řitka $(4+22,900+43,56+1,120+1,120+11,65+17,865)*0,140=14,310$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	14,310		
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Požadováno Edef,2 na zemní pláni (povrch aktivní zóny min. 45 MPa) Řitka $(7,590+6,742+30,725+21,878+7,179)*13,900=1\,030,185$ [A] Čisovice $34,763*13,900=483,206$ [B] Příbram $298,000=298,000$ [C] Celkem $(A+B+C)=1\,811,391$ [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	1 811,391		
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
15	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM Směs stmelená cementem SC C8/10 120 mm ČSN 73 6124-1, ČSN EN 14227-1 Řitka $(7,590+6,742+30,725+21,878+7,179)*9,455=700,748$ [A] Čisovice $34,763*9,455=328,684$ [B] Příbram $298,000=298,000$ [C] Celkem $(A+B+C)*0,120=159,292$ [D]	M2	159,292		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt: SO 103 Úprava komunikace
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
16	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Štěrkodrt' ŠD min 200 mm ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 Řitka (7,590+6,742+30,725+21,878+7,179)*11,850=878,251 [A] Čisovice 34,763*11,850=411,942 [B] Příbram 298,000=298,000 [C] Celkem (A+B+C)*0,200=317,639 [D]	M2	317,639		
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
17	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Postřík infiltrační emulzní PI-C 0,6 kg/m2 ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808 Řitka (7,590+6,742+30,725+21,878+7,179)*9,330=691,484 [A] Čisovice 34,763*9,330=324,339 [B] Příbram 298,000=298,000 [C] Celkem (A+B+C)=1 313,823 [D]	M2	1 313,823		
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
18	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Postřík spojovací emulzní modifikovaný PS-CP 0,35 kg/m2 ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808	M2	2 590,626		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD

Objekt:

SO 103 Úprava komunikace

Rozpočet:

SO 103 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Řitka</div> <div>(7,590+6,742+30,725+21,878+7,179)*9,160=678,884 [A]</div> <div>Čisovice</div> <div>34,763*9,160=318,429 [B]</div> <div>Příbram</div> <div>298,000=298,000 [C]</div> <div>Celkem</div> <div>(A+B+C)=1 295,313 [D]</div>				
			<div>Řitka</div> <div>(7,590+6,742+30,725+21,878+7,179)*9,100=674,437 [E]</div> <div>Čisovice</div> <div>34,763*9,100=316,343 [F]</div> <div>Příbram</div> <div>298,000=298,000 [G]</div> <div>Celkem</div> <div>(A+B+C)=1 295,313 [H]</div>				
			<div>SUMA</div> <div>D+H=2 590,626 [I]</div> <div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div>				
19	574B34		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S</div> <div>TL. 40MM</div> <div>Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy modifikovaný ACO 11+ PmB 45/80-65 40 mm</div> <div>ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1</div> <div>Řitka</div> <div>(7,590+6,742+30,725+21,878+7,179)*9,055=671,102 [A]</div> <div>Čisovice</div> <div>34,763*9,055=314,779 [B]</div> <div>Příbram</div> <div>298,000=298,000 [C]</div> <div>Celkem</div> <div>(A+B+C)=1 283,881 [D]</div> <div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div>	M2	1 283,881		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

1713900
SO 103
SO 103

III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Úprava komunikace
Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton pro ložní vrstvy modifikovaný ACL 16+ PmB 25/55-60 60 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 Řitka (7,590+6,742+30,725+21,878+7,179)*9,160=678,884 [A] Čisovice 34,763*9,160=318,429 [B] Příbram 298,000=298,000 [C] Celkem (A+B+C)=1 295,313 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	1 295,313		
21	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70 50 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 Řitka (7,590+6,742+30,725+21,878+7,179)*9,265=686,666 [A] Čisovice 34,763*9,265=322,079 [B] Příbram 298,000=298,000 [C] Celkem (A+B+C)=1 306,745 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	1 306,745		
5	Komunikace						

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt:	SO 103 Úprava komunikace
Rozpočet:	SO 103 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 49,000+41,660+49,000+25,000=164,660 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	164,660		
23	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 22=22,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	22,000		
24	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení na mostě - provizorní Krajní vodící proužky (7,620+10,495+31,305+17,555+17,635+80,100)*0,250*2=82,355 [A] Plná středová čára (7,620+10,495+31,305+17,555+17,635+80,100)*0,125=20,589 [B] Celkem A+B=102,944 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	102,944		
25	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení na mostě - konečné Krajní vodící proužky (7,620+10,495+31,305+17,555+17,635+80,100)*0,250*2=82,355 [A] Plná středová čára (7,620+10,495+31,305+17,555+17,635+80,100)*0,125=20,589 [B] Celkem A+B=102,944 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	102,944		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt: SO 103 Úprava komunikace
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU 11,000*40,00*2+34,750*9,599=1 213,565 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	1 213,565		
27	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM 11,000*40,00*2+34,750*9,599=1 213,565 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	1 213,565		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD

Objekt: SO 151 Chodník podél komunikace vpravo

Rozpočet: SO 151 Chodník podél komunikace vpravo

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zhotovitel dokumentace: Pontex s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M

Počet měrných jednotek: 165,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Daniel Stibůrek

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 12.9.2018

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
 Objekt: SO 151 Chodník podél komunikace vpravo
 Rozpočet: SO 151 Chodník podél komunikace vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Požadováno Edef,2 min. 30 MPa při poměru Edef,2/Edef,1 = max. 2,5 165,70m2+65,80m2=231,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	231,500		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
2	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Štěrkodrt' 0-32, třída A ŠDA 0-32 min. 200 ČSN 73 6126, ČSN EN 13285 165,70m2+65,80m2=231,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	231,500		
3	56341		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 50MM Pískové lože fr. 2-4 L 30 mm ČSN 73 6126, ČSN EN 13285 165,70m2+65,80m2=231,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	231,500		
4	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba DL 60 mm ČSN 73 6131-1 165,70m2+65,80m2=231,500 [A] (5,000*0,400+0,800*1,450)*2*-1=-6,320 [B] A+B=225,180 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	225,180		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt: SO 151 Chodník podél komunikace vpravo
Rozpočet: SO 151 Chodník podél komunikace vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba DL 60 mm ČSN 73 6131-1 (5,000*0,400+0,800*1,450)*2=6,320 [B] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	6,320		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
6	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové silniční dvojmadlové zábradlí - kompletní provedení viz. TZ - kotveno do betonových patek - kotvení ocelovými dodatečně vlepenými chemickými kotvami přes patní plechy - výška 1,10 m - navázání na zábradlí na mostě SO 201 7,000+1,000*18+8,500=33,500 [A] 5,000+16,700+9,500+18,500+11,200+2,700+4,000+3,500+6,000=77,100 [B] A+B=110,600 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	110,600		
7	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Podél zeleně 7,000+1,000*18+8,500=33,500 [A] 5,000+16,700+9,500+18,500+11,200+2,700+4,000+3,500+6,000=77,100 [B] A+B=110,600 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	110,600		
8	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	110,600		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt: SO 151 Chodník podél komunikace vpravo
Rozpočet: SO 151 Chodník podél komunikace vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podél vozovky				
			7,000+1,000*18+8,500=33,500 [A]				
			5,000+16,700+9,500+18,500+11,200+2,700+4,000+3,500+6,000=77,100 [B]				
			A+B=110,600 [C]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD

Objekt: SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD

Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 302,60

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Daniel Stibůrek

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 12.9.2018

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
1713900
III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD

Objekt:
SO 201
Most ev. č. 1024-1_PD

Rozpočet:
SO 201
Most ev. č. 1024-1_PD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 131738 751,363*2,000=1 502,726 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	1 502,726		
2	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Převzetí základové spáry geologem stavby - kontrola souladu s IGP 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Projekt sledování a údržby mostu 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Výpočet zatížitelnosti vč. vyhodnocení 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	112038		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	3,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt: SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kompletní odstranění vč. likvidace a veškerých nákladů s tím spojených 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Pro zásyp základů z vytěžené zeminy (20,283+4,861+4,836+18,085)*17,500=841,138 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	841,138		
7	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Umístění na mezideponii pro zpětné použití na zásyp základů (20,283+4,861+4,836+18,085)*17,500=841,138 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	841,138		
8	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkopy (35,400+10,350)m2*17,500=800,625 [A] (35,250+10)m2*17,500=791,875 [B] Pro zpětný zásyp základu (20,283+4,861+4,836+18,085)*17,500*-1=- 841,138 [C] A+B+C=751,362 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	751,363		
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 751,363=751,363 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	751,363		
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	841,138		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt:	SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD
Rozpočet:	SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zásyp před opěrou a za opěrou do úrovně těsnící vrstvy - použit odtěžený materiál - specifikace viz. čl. 4,5 TZ - zásyp základu ČSN 73 6244, čl. 5.1 - hutnění a´ 300 mm před zhutněním (20,283+4,861+4,836+18,085)*17,500=841,138 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
11	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M Tl. 200 mm - včetně přivezení z dočasné skládky - kompletně pro celou stavbu (všechny objekty) (245,000+100,000+245,000+225+160+180)*1,2=1 386,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	1 386,000		
12	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI - kompletně pro celou stavbu (všechny objekty) (245,000+100,000+245,000+225+160+180)*1,2=1 386,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	1 386,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
13	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Odvodnění rubu opěr drenáží DN150 SN8 - vyvedena přes křídlo na zpevněný svah (2,000+12,700+2,000)*2=33,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	33,400		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt: SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Obsyp drenáže mezerovitým betonem $0,400*0,400*10,100*2=3,232$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	3,232		
15	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Spojení odvodňovacích trubiček podélným žebrem z drenážního polymerního betonu dle TKP18 - v místě trubiček a odvodňovačů žebro rozšířeno $34,570*0,150*0,040+0,600*0,400*0,040*(4+6)=0,303$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	0,303		
16	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE Ochrana zasypaných ploch netkanou geotextilií (600 g/m2) $(7,665+4,230+3,840+0,910+7,165+5,15+3,470+0,995)*10,100=337,593$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	337,593		
17	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 Pod opěry a křídla Základy C30/37-XF3, XA1 Patní prahy Základy C30/37-XF4, XD3 Pod opěry a křídla $5,500*0,955*12,11*2=127,216$ [A] Patní prahy $0,500*1,100*14,150+0,500*0,880*14,150=14,009$ [B] Celkem $A+B=141,225$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	141,225		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt: SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE Těsnící vrstva ČSN 73 6244, čl. 5.2 Ochránění izolační geomembrány netkanou ochranou geotextilií $(0,300+9,174)*10,100+(0,362+8,422)*10,100=184,406$ [A] $A*2=368,812$ [B] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	368,812		
19	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE Těsnící vrstva ČSN 73 6244, čl. 5.2 - hydroizolační geomembrána s min. pev. 20 kN/m $(0,300+9,174)*10,100+(0,362+8,422)*10,100=184,406$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	184,406		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
20	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Římsy kotveny kotvami do vývrtu 6 kg/ks a' 1 m $104\text{ ks}*6,0\text{ kg}=624,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KG	624,000		
21	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Monolitické, železobetonové, nášlap 150 mm Římsy C 30/37-XF4, XD3 Včetně bednění, výplně a těsnění prac. a dilat. spar včetně jejich zřízení, penetrace,další specifikace v TZ a dokumentaci Pravá římsa je chodníková šířky 1,55 m na povrchu se striáží Levá římsa šířky 0,8 m - na křídlech kotveny vystupující betonářskou výztuží (viz. pol. č. 333365) - včetně přípravy pro osazení chrániček	M3	50,960		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

1713900
III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
SO 201
Most ev. č. 1024-1_PD
SO 201
Most ev. č. 1024-1_PD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> (0,650*0,300+0,220*0,500)*52,000=15,860 [A]</div> <div> (0,650*0,300+0,240*2,000)*52,000=35,100 [B]</div> <div> A+B=50,960 [C]</div> </div> <div> Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny </div>				
22	317365		<div> VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</div> <div> Odhad 160 kg/m3</div> <div> 50,960*0,160=8,154 [A]</div> <div> Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny </div>	T	8,154		
23	333325		<div> MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</div> <div> Opěry vč. závěrných zdí a křídla</div> <div> C30/37-XF4, XD3</div> <div> - vč. bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti dle TZ a dokumentace</div> <div> vč.ochrany geotextilií, vč.výplně a těsnění prac. a dilat. spar, letopočtu vlysem do</div> <div> bednění a dalších specifikovaných náležitostí</div> <div> O1</div> <div> (1,500*5,833+0,600*1,100+0,600*3,375-0,270*0,319)*12,110=137,429 [A]</div> <div> K1 vlevo</div> <div> (5,000*(5,725+2,440)-1,450*2,440+4,500*3,000/2+4,500*0,900)*1,000=48,087 [B]</div> <div> K1 vpravo</div> <div> (5,000*(5,975+2,437)-1,450*2,437+4,520*3,013/2+4,520*0,900)*1,000=49,404 [C]</div> <div> O2</div> <div> (1,500*6,037+1,000*2,000+1,000*1,000+0,600*2,418-0,270*0,319+0,450*0,500)*12,110=165,243 [D]</div> <div> K2 vlevo</div> <div> (5,000*(6,906+2,581)-(0,700+0,600)*2,581+5,500*3,667/2+5,500*0,900)*1,000=59,114 [E]</div> <div> K2 vpravo</div> <div> (5,000*(6,205+2,581)-1,45*2,581+5,609*3,739+5,609*0,900)*1,000=66,208 [F]</div> <div> Celkem</div> <div> A+B+C+D+E+F=525,485 [G]</div> <div> Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny </div>	M3	525,485		
24	333326		<div> MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50</div>	M3	0,563		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

1713900
SO 201
SO 201

III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Most ev. č. 1024-1_PD
Most ev. č. 1024-1_PD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podložiskové bloky C35/45-XF4, XD3 - vč.bednění, nátěru a dokumentace a dalších specifikovaných náležitostí 0,800*0,800*0,220*4=0,563 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
25	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B B500B v obvyklých profilech - odhad 200 kg/m3 - vč. vystupující betonářské výztuže pro kotvení říms na křídlech (525,485+0,563)*0,200=105,210 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	105,210		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
26	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 Přechodová deska tl. 300 mm - C25/30-XF2 5,125*0,300*12,000*2=36,900 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	36,900		
27	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B Odhad 160 kg/m3 - vč. výztužného trnu opatřeného PKO 36,900*0,160=5,904 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	5,904		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt: SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	424A16		SPŘAŽENÁ MOSTOVKA BETON - BETON SILNIČNÍ, ROZPĚTÍ DO 35M Prefa nosníky C55/65-XF2, XD1 Spřažená deska a příčníky C30/37-xf2, xd1 - vč.bednění, nátěru proti zemní vlhkosti dle TZ a dokumentace vč.výplně a těsnění prac. a dilat. spar a dalších specifikovaných náležitostí $34,570 \cdot 12,000 = 414,840$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	414,840		
29	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE Kompletní provedení a dále dle ustanovení čl. 4.5 TZ $12,000 \cdot 2 = 24,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	24,000		
30	428733		KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, PEVNÉ Na OP1 s pevným uložením - vč. polymerbetonu mezi ložiskem a ložiskovým blokem viz. ustanovení v TZ $4 = 4,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	4,000		
31	431125		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) Revizní schodiště š. 750 mm - kompletní provedení vč. veškerých úprav a doplňujících prací a dodávek - stupně+deska - C30/37-XF4, XD3 - podklad ze štěrkopísku viz. pol. 45157 - bet. lože viz. pol 451314	M3	7,139		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt:	SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD
Rozpočet:	SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Stupně $0,270 \times 0,180 \times 0,857 \times (35+32) = 2,791$ [A] Deska $0,3245 \times (35+32) \times 0,200 = 4,348$ [B] Celkem $A+B = 7,139$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>				
32	451312	A	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Podkladní beton C12/15-X0 - vč.bednění, nátěru (i spodní a horní ŽB desky) zasypaných ploch proti zemní vlhkosti dle TZ a dokumentace vč.ochrany geotextilií, vč.výplně a těsnění prac. a dilat. spar a dalších specifikovaných náležitostí $7,265 \times 0,400 \times (0,200 + 12,110 + 0,200) + 7,410 \times 0,400 \times (0,200 + 12,110 + 0,200) = 73,434$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	M3	73,434		
33	451312	B	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Sokl z podkladního betonu C12/15-X0 - vč.bednění, nátěru (i spodní a horní ŽB desky) zasypaných ploch proti zemní vlhkosti dle TZ a dokumentace vč.ochrany geotextilií, vč.výplně a těsnění prac. a dilat. spar a dalších specifikovaných náležitostí $3,470 \times 0,300 \times 10,100 \times 2 = 21,028$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	M3	21,028		
34	451312	C	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Podkladní beton pod přechodovou desku - vč.bednění, nátěru (i spodní a horní ŽB desky) zasypaných ploch proti zemní vlhkosti dle TZ a dokumentace vč.ochrany geotextilií, vč.výplně a těsnění prac. a dilat. spar a dalších specifikovaných náležitostí $5,125 \times 0,100 \times 12,000 \times 2 = 12,300$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	M3	12,300		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

1713900
III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
SO 201
Most ev. č. 1024-1_PD
SO 201
Most ev. č. 1024-1_PD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Betonové lože pod skluzy z bet. dílců a revizní schodiště - C25/30n-XF3 - uvažovaná tl. 200 mm Skluzy 8,410*1,2*0,700*0,200=1,413 [A] Schodiště 0,3245*(35+32)*0,200=4,348 [B] Celkem A+B=5,761 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	5,761		
36	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Betonové lože pod kamennou dlažbu - C20/25n-XF3 - uvažovaná tl. 100 mm ((11,735+3,189+2,194+3,236+12,280)m2 *1,2*0,100)+((0,751+2,464+0,751+2,346)*12,735*0,100)=11,954 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	11,954		
37	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Podklad pod betonové lože Schodiště 0,3245*(35+32)*0,200=4,348 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	4,348		
38	45852	A	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO Ochranný zásyp s drenážní funkcí - ŠD 8-16 - specifikace viz. čl. 4,5 TZ - ČSN 73 6244, čl. 5.3 - hutnění a´ 300 mm před zhutněním 2,606*10,100+3,656*10,100=63,246 [A]	M3	63,246		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt: SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
39	45852	B	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO Samostatný přechodový klín - ochranný zásyp s drenážní funkcí - ŠD 0-32 - specifikace viz. čl. 4.5 TZ - ČSN 73 6244, čl. 5.6 - hutnění a' 300 mm před zhutněním $4,221 \cdot 10,100 + 5,425 \cdot 10,100 = 97,425$ [A]	M3	97,425		
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
40	458573		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 Zásyp za opěrou nad úrovní těsnící vrstvy - ČSN 73 6244, čl. 5.4 - specifikace viz. čl. 4,5 TZ - hutnění a' 300 mm před zhutněním $27,179 \cdot 10,100 + 29,738 \cdot 10,100 = 574,862$ [A]	M3	574,862		
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
41	46511		DLAŽBY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH Skluz z betonových tvarovek (O2) - uvažovaná tl. 150 mm - lože vykázáno samostatně (viz. pol. č. 451314) $8,410 \cdot 1,2 \cdot 0,700 \cdot 0,150 = 1,060$ [A]	M3	1,060		
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
42	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zpevnění svahů : před opěrami a podél opěr vlevo - kamenná dlažba tl. 200 mm do betonového lože C20/25n-XF3 tl. 100 mm (viz. pol. 45131A)	M3	23,909		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

1713900
SO 201
SO 201

III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Most ev. č. 1024-1_PD
Most ev. č. 1024-1_PD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spáry MC 25 XF4 do výšky max. 35 mm pod horní líc kamene, jako „přírodní plochy“ (tzv. Naturstein) Přejímová oblast říms : Za koncem říms - kamenná dlažba tl. 200 mm do betonového lože 100 mm C20/25n-XF3 (viz. pol. 45131A) - spárování MC 25 XF4 - dlažba třídy I dle ČSN 72 1860 - spáry do výšky max. 35 mm pod horní líc kamene, jako „přírodní plochy“ (tzv. Naturstein) ((11,735+3,189+2,194+3,236+12,280)m2 *1,2*0,200)+((0,751+2,464+0,751+2,346)*12,735*0,200)=23,909 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
43	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Postřík spojovací emulzní s modif. asfaltem PS-EP 0,30 kg/m2 ČSN 73 6129 12,000*34,570=414,840 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	414,840		
44	572742		DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK ASFALTU DO 2,0KG/M2 Uzavírací asfaltový nátěr šířky 500 mm podél obou říms 52*2*0,5=52,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	52,000		
45	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11 S PMB 45/80-60, pokládat s podrcením povrchu 1.5kg/m2 (viz. pol. č. 57621) 40mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-5 12,000*34,570=414,840 [A]	M2	414,840		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt: SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
46	575F65		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM MODIFIK MA 16 IV PMB 10/45-65 45 mm ČSN 73 6122, ČSN EN 13108-6 12,000*34,570=414,840 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	414,840		
47	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 Podrcený povrch 1,5 kg/m2 12,000*34,570=414,840 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	414,840		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
48	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY - Nátěr zasypaných ploch ALP+AIP - kotevně impregační nátěr mostovky pod izolaci asf. pás.	M2	1 021,188		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt: SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Opěry a základy $(7,665+4,230+3,840+0,910+7,165+5,15+3,470+0,995)*10,100=337,593$ [A] K1 vlevo $(5,000*(5,725+2,440)-1,450*2,440+4,500*3,000/2+4,500*0,900)=48,087$ [B] K1 vpravo $(5,000*(5,975+2,437)-1,450*2,437+4,520*3,013/2+4,520*0,900)=49,404$ [C] K2 vlevo $(5,000*(6,906+2,581)-(0,700+0,600)*2,581+5,500*3,667/2+5,500*0,900)=59,114$ [D] K2 vpravo $(5,000*(6,205+2,581)-1,45*2,581+5,609*3,739+5,609*0,900)=66,208$ [E] CELKEM $A+B+C+D+E=560,406$ [F] Mostovka $(12,000+2*0,300)*(34,570+2*1,000)=460,782$ [G] SUMA $F+G=1\,021,188$ [H] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
49	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VHLKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Rub opěr natavovanou pásovou izolací po úroveň drenáže $(4,230+5,150)*10,100=94,738$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	94,738		
50	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY Celoplošná natavovanými modifikovanými asfaltovými pásy tl. 5 mm $(12,000+2*0,300)*(34,570+2*1,000)=460,782$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	460,782		
51	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	325,416		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

1713900
SO 201
SO 201

III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Most ev. č. 1024-1_PD
Most ev. č. 1024-1_PD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Izolace pod římsami - chráněna celoplošně nataveným izolačním pásem s výztužnou kovovou vložkou (0,506+0,300+2,023+0,300)*(52*2)=325,416 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
52	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Nátěr typ S2 - svislé boční plochy nosné konstrukce, vodorovné části na spodním líci nosné konstrukce do vzdálenosti 0,15 m od okrajů - čela příčníků (0,354+0,105+1,451+0,150)*32,620*2=134,394 [A] 2,200*4=8,800 [B] A+B=143,194 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	143,194		
53	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Obruby říms a horní plocha od obruby v délce 150 mm opatřeny ochranným nátěrem S4 dle TKP 31 52,000*(0,150+0,150)*2=31,200 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	31,200		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
54	84914		POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ ZE SKLOLAM TRUB DN DO 200MM Dle čl. 4.7.7 TZ - vč. provedení zkoušek 42,1-11=31,100 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	31,100		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt: SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Přípojka do vsakovacího objektu a potrubí do vpusti - PVC DN200 SN10 $8,8*1,2+11=21,560$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	21,560		
56	87615		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM Kabelová chránička DN50 pro silový kabel soukromého vlastníka v levé římse - opatřena ocelovým zatahovacím lankem a zavíčkovaná $52,000+2*3,000=58,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	58,000		
57	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM 3 rezervní kabelové chráničky DN90 v pravé římse - opatřeny ocelovým zatahovacím lankem a zavíčkovány $3*(52,000+2*3,000)=174,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	174,000		
58	89712		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Kompletní provedení $1=1,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
59	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM Pro PVC DN200 SN10 $8,8*1,2+11=21,560$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	21,560		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ Pro PVC DN200 SN10 8,8*1,2+11=21,560 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	21,560		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
61	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové mostní zábradlí se sítovou výplní kotveno do pravé římsy - dle čl. 4.7.4 TZ 52=52,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	52,000		
62	9114B2		SVODIDLO OCEL SILNIČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) Zpětná montáž svodidel (pod mostem) - vč. přivezení z dočasného uložení - vč. potřebných úprav, oprav apod. 12+10+12=34,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	34,000		
63	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové zábradelní svodidlo s úrovní zadržení H2 kotvené do říms - včetně sítové výpně na levé římse - dle čl. 4.7.3 TZ	M	104,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně síťové výpně na levé římse 52,000=52,000 [A] Na pravé římse 52,000=52,000 [B] Celkem A+B=104,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
64	911FB2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 1,2M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) Zpětná montáž svodidel (pod mostem) - vč. dovozu z dočasné skládky 12+10+12=34,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	34,000		
65	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ 3+3=6,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	6,000		
66	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
67	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Mimo vozovku - záhonový obrubník do betonového lože C20/25n-XF3 s opěrou - vč. spárování viz. TZ 2,500+0,855*1,2+5,000*1,2+12,900*1,2+4,895+0,100*1,2+5,000*1,2+0,800*1,2+12,1*1,2+5,000+0,150*1,2+5,000*1,2+14,1*1,2+12,535*1,2+13,475*1,2+2,050+2,500 +5,000*1,2+13,770*1,2+13,350*1,2=153,907 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	153,907		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

1713900
III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
SO 201
Most ev. č. 1024-1_PD
SO 201
Most ev. č. 1024-1_PD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	917224		<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Ze strany vozovky</p> <p>- silniční obrubník do betonového lože C20/25n-XF3 s opěrou</p> <p>- vč. spárování viz. TZ</p> <p>5,000*2=10,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	M	10,000		
69	919111		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p> <p>Provedení řezaná spáry v ohrubné vrstvě na O1</p> <p>9,600=9,600 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	M	9,600		
70	931325		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2</p> <p>Nad O1</p> <p>9,6=9,600 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	M	9,600		
71	93152		<p>MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM</p> <p>Ocelový povrchový mostní závěr s jednoduchým těsněním spáry, celkový posun do 80 mm (druh 4 dle TP 86)</p> <p>- na O2</p> <p>- půdorysná délka</p> <p>- kompletní provedení viz. čl. 4.7.5 TZ</p> <p>12,63=12,630 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	M	12,630		
72	93640		<p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KAMENNÉ</p>	M3	13,500		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt:	SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD
Rozpočet:	SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Vsakovací objekt (bloky) 2,0x4,0x1,5 m u O1 a 1,0x1,0x1,5 m u O2 - kompletní provedení včetně zemních prací, odvozu zeminy vč. poplatků na skládce, dodání potřebného materiálu a veškerých prací 2,000*4,000*1,500+1,000*1,000*1,500=13,500 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>				
73	936532		<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 - vč. lapačů splavenin, svislých svodů 4=4,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	KUS	4,000		
74	936541		<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI Izolace odvodněna trubičkami DN50 z nerezové oceli 1.4404 6=6,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	KUS	6,000		
75	93811		<p>OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU 11,000*40,00*2+34,750*9,599=1 213,565 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	M2	1 213,565		
76	93818		<p>OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM 11,000*40,00*2+34,750*9,599=1 213,565 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	M2	1 213,565		
9	Ostatní konstrukce a práce						

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt: SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 1024-1_PD

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

Celkem: _____

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD

Objekt: SO 901 DIO na dálnici D4

Rozpočet: SO 901 DIO na dálnici D4

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: Pontex s.r.o.

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: Daniel Stibůrek

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 12.9.2018

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt:	SO 901 DIO na dálnici D4
Rozpočet:	SO 901 DIO na dálnici D4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. zvětšené i základní svislé značky, vodorovné značení z fólie, citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.- viz příloha TZ), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby. Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání.</p> <p>Součástí fakturace bude podrobný rozpis fakturovaných značek a zařízení v rámci této položky.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD

Objekt: SO 902 DIO na III/1024

Rozpočet: SO 902 DIO na III/1024

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: Pontex s.r.o.

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: Daniel Stibůrek

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 12.9.2018

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
1713900

Objekt:
SO 902

Rozpočet:
SO 902

III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD

DIO na III/1024

DIO na III/1024

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</div> <div>aktualizace DIO vč.projednání, včetně získání DIR</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div>	KPL	1,000		
2	02940		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</div> <div>pasportizace objízdné trasy a dotčených komunikací</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div>	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	17780		<div>ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>fyzická zábrana znemožňující náhodný vjezd do prostoru staveniště vč.odstranění a odvozu</div> <div>odhad</div> <div>2*5,0=10,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div>	M3	10,000		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
4	57790B		<div>VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO MODIFIK (KUBATURA)</div> <div>Oprava objízdných tras</div>	M3	285,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD

Objekt:

SO 902 DIO na III/1024

Rozpočet:

SO 902 DIO na III/1024

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odhad</div> <div>9500*6,0*0,05*0,10=285,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div>				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
5	91400		<div>DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK</div> <div>zřízení a odstranění</div> <div>20=20,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div>	KUS	20,000		
6	914132		<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</div> <div>Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků</div> <div>IS1 lb 14+3+3+2=22,000 [A]</div> <div>B1 2=2,000 [B]</div> <div>E13 2=2,000 [C]</div> <div>IP10a 2=2,000 [D]</div> <div>A15 2=2,000 [E]</div> <div>E7b 2=2,000 [F]</div> <div>Ostatní 10=10,000 [G]</div> <div>Celkem A+B+C+D+E+F+G=42,000 [H]</div> <div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div>	KUS	42,000		
7	914133		<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ</div> <div>Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků - vč.odvozu</div>	KUS	42,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt: SO 902 DIO na III/1024
Rozpočet: SO 902 DIO na III/1024

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IS1 lb 14+3+3+2=22,000 [A] B1 2=2,000 [B] E13 2=2,000 [C] IP10a 2=2,000 [D] A15 2=2,000 [E] E7b 2=2,000 [F] Ostatní 10=10,000 [G] Celkem A+B+C+D+E+F+G=42,000 [H] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
8	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby 9 měsíců 42*(5*31+4*30)=11 550,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KSDEN	11 550,000		
9	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků IS1 lb 9=9,000 [A] IP22 6=6,000 [B] Ostatní 4=4,000 [C] Celkem A+B+C=19,000 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	19,000		
10	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků - vč.odvozu IS1 lb 9=9,000 [A] IP22 6=6,000 [B] Ostatní 4=4,000 [C] Celkem A+B+C=19,000 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	19,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD
Objekt: SO 902 DIO na III/1024
Rozpočet: SO 902 DIO na III/1024

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ 9 měsíců $19 \cdot (4 \cdot 30 + 5 \cdot 31) = 5\,225,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KSDEN	5 225,000		
12	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení Na Z2 2+2=4,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	4,000		
13	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení a odvozu Na Z2 2+2=4,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	4,000		
14	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení vč. kontroly úplnosti během výstavby 9 měsíců $4 \cdot (5 \cdot 31 + 4 \cdot 30) = 1\,100,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KSDEN	1 100,000		
15	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
16	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

1713900 III/1024 Řitka, most přes D4 ev. č. 1024-1_PD

Objekt:

SO 902 DIO na III/1024

Rozpočet:

SO 902 DIO na III/1024

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků a odvozu 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
17	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby 9 měsíců 2*(5*31+4*30)=550,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KSDEN	550,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: