



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích

Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel: KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: Pontex s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: ing.Doležal

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 6.3.2017

Datum vypracování nabídky: 6.3.2017



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KČ	1,000		
2	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KČ	1,000		
13	02730R		KOORDINACE PRACÍ S PŘELOŽKOU CETIN - SO461 Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KČ	1,000		
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KČ	1,000		
4	02911a		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace Cenová soustava: -	KČ	1,000		
5	02911b		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetické sledování v průběhu stavby Cenová soustava: -	KČ	1,000		
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KČ	1,000		
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Pro celou stavbu Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KČ	1,000		
8	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KČ	1,000		
9	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KČ	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ve 12-ti vyhotoveních				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
10	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KČ	1,000		
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
11	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000		
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
12	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KČ	1,000		
			vč.případného nájmu pozemku				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem: _____



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích

Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 27214-2

Rozpočet: 001 Demolice mostu ev.č. 27214-2

Objednavatel: KSÚS 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: 272,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: ing.Doležal

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 6.3.2017

Datum vypracování nabídky: 6.3.2017



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 27214-2
Rozpočet: 001 Demolice mostu ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102a		POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina, kamenivo, kameny kameny 2,5*20,57=51.425 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	T	51,425		
2	014102b		POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton beton. konstrukce 2,3*21,801=50.142 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	T	50,142		
3	014102c		POPLATKY ZA SKLÁDKU - železobeton a předpjatý beton železobetonové konstrukce 2,5*696,907=1 742.268 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	T	1 742,268		
4	014102d		POPLATKY ZA SKLÁDKU - živice izolace 2,4*0,01*240,483=5.772 [B] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	T	5,772		
5	014102e		POPLATKY ZA SKLÁDKU - dřevo stromy 5,0*1,0=5.000 [A] dřevěné konstrukce 0,8*3,525=2.820 [B] Celkem: A+B=7.820 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	T	7,820		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
6	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na místo určené investorem na mostě - odhad průměr. tl.150mm 0,15*4,85*(43,55+2*0,7)=32.701 [A]	M3	32,701		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 27214-2
Rozpočet: 001 Demolice mostu ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny							
7	127938		VYKOPÁVKY POD VODOU TŘ III S ODVOZEM DO 20KM	M3	33,837		
porovnatelně i pro žlb římsu a zábradlí spadlé do vodoteče porovnatelně i pro odstranění kmenů pod mostem žlb (vlastní bourání viz pol. 966168) - pravá římsa a zábradlí odhad (0,43*0,7+1,1*0,2)*(44,5+5,5+5,35)=28.837 [A] kmeny stromů - odhad 5,0=5.000 [B] Celkem: A+B=33.837 [C]							
Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny							
1	Zemní práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
8	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	50,000		
vč.odvozu na místo určené investorem zábradlí lávky 50,0=50.000 [A]							
Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny							
9	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	20,570		
vč.odvozu na skládku a uložení obklad pilířů - odhad 0,2*(2*7,35+2*2,0)*5,5=20.570 [A]							
Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny							
10	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	21,801		
vč.odvozu na skládku a uložení na skládce vyrovnávací a spádový beton - odhad tl.100mm 0,1*4,85*(43,55+2*0,7)=21.801 [A]							
Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny							
11	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	696,907		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 27214-2
Rozpočet: 001 Demolice mostu ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.odvozu na skládku a uložení na skládce				
			odhad				
			zábradlí				
			$1,1*0,2*(44,5*2+2,8+3,05+5,55+5,35)=23.265$ [A]				
			NK vč. říms				
			$(0,45*0,7*2*1,1+0,18*4,85*1,1)*43,55=72.001$ [B]				
			$1,0*2,3*4,42*1,1+0,25*1,0*2*4*3*1,15*1,1+0,25*1,45*2*3*0,93*1,1=20.998$ [C]				
			$0,35*1,0*2*4*12,45*1,1+0,57*2,26*2*4*4,5*1,1+0,57*2,1*2*4*4,5*1,1=136.760$ [D]				
			opěry vč.křidel				
			$(0,7*2,1+2,1*5,1)*6,25*1,2+1,2*6,0*(2,8+5,55)*1,2=163.494$ [E]				
			$(0,7*2,1+2,1*5,2)*6,25*1,2+1,2*6,0*(3,05+5,35)*1,2=165.501$ [F]				
			pilíř				
			$(2,4-2*0,2)*(7,35-2*0,2)*5,5*1,2+0,4*4,2*8,0*1,2=107.868$ [G]				
			zeď				
			$0,5*3,0*3,9*1,2=7.020$ [H]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=696.907 [I]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
12	966178		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA S ODVOZEM DO 20KM	M3	3,525		
			mostovka lávky - odhad tl.50mm				
			$0,05*1,5*47,0=3.525$ [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
13	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM	T	14,100		
			vč.odvozu na místo určené investorem				
			lávka pro pěši - odhad hmotnosti 300kg/bm				
			$0,3*47,0=14.100$ [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
14	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	15,000		
			vč.odvozu na místo určené investorem				
			na zdi a u zdi $15,0=15.000$ [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Dražice_most	III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt:	SO 001	Demolice mostu ev.č. 27214-2
Rozpočet:	001	Demolice mostu ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
15	967852		VYBOURÁNÍ MOST DILATAČ ZÁVĚRŮ POVRCHOVÝCH POSUN DO 100MM vč.odvozu na skládku, uložení a poplatku 6,25*2=12.500 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	12,500		
16	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč.odvozu na skládku a uložení izolace na NK (4,85+2*0,25)*(43,55+2*0,7)=240.482 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	240,483		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích

Objekt: SO 101 Úprava komunikace

Rozpočet: 101 Úprava komunikace

Objednavatel: KSÚS 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: 2 037,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: ing.Doležal

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 6.3.2017

Datum vypracování nabídky: 6.3.2017



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 101 Úprava komunikace
Rozpočet: 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102a		POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina, kamenivo, kameny zemina, kamenivo, kameny zemina z výkopu $2,0 \cdot (64,8 + 249,887) = 629.374$ [A] drn $2,0 \cdot 0,2 \cdot 19,0 = 7.600$ [B] podklad komunikace $1,9 \cdot 197,132 = 374.551$ [C] dlažba kamenná $2,8 \cdot 2,6 = 7.280$ [D] Celkem: $A + B + C + D = 1\,018.805$ [E] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	T	1 018,805		
2	014102b		POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton vozovka $2,3 \cdot (2,607 + 155,31) = 363.209$ [F] ulič. vpust $2,3 \cdot 2 \cdot 0,5 = 2.300$ [G] Celkem: $F + G = 365.509$ [H] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	T	365,509		
3	014102d		POPLATKY ZA SKLÁDKU - živice živice $2,4 \cdot 15,208 = 36.499$ [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	T	36,499		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11130		SEJMUTÍ DRNU včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku $11,0 + 8,0 = 19.000$ [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	19,000		
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku a uložení	M3	15,208		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 101 Úprava komunikace
Rozpočet: 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chodník kryt předpokl. tl.80mm 0,08*190,1=15.208 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
6	113178		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM drobná kostka vč.lože - předpokl. tl.100mm 28,0*0,1=2.800 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	2,800		
7	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku a uložení spodní vrstvy vozovky (odhad tl.) vozovka (554,4+453+28)*0,15=155.310 [A] chodník 190,1*0,22=41.822 [B] Celkem: A+B=197.132 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	197,132		
8	113348		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DC 20KM vč. odvozu na skládku a uložení spodní vrstvy vozovky (odhad tl.) (554,4+453+28)*0,15=155.310 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	155,310		
9	113358		ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku a uložení nájezd (odhad tl.) 8,69*0,3=2.607 [B] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	2,607		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 101 Úprava komunikace
Rozpočet: 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM vč.odvozu na místo určené investorem 77,2=77.200 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	77,200		
11	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH odfrézovaný materiál bude nabídnut zhotoviteli k odkupu horní vrstvy vozovky (odhad tl.) 0,15*(554,4+453,0)=151.110 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	151,110		
12	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE navázání na stávající vozovku 47,81+6,35+6,5+2,7+2+8,2+12,2+3,4=89.160 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	89,160		
13	122731		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM na meziskládku na meziskládku zemina na násyp 50,0=50.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	50,000		
14	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku celkem 871,5*0,3+102,8*0,25+84,91*0,15=299.886 [A] odpočet zeminy na násyp -50,0=-50.000 [B] Celkem: A+B=249.886 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	249,887		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 101 Úprava komunikace
Rozpočet: 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM zemina na násyp 50,0=50.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	50,000		
16	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku pro trubní vedení od UV 30,0*1,8*1,2=64.800 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	64,800		
17	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM 125,0*0,4=50.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	50,000		
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládka 249,887+64,8=314.687 [A] meziskládka 50,0=50.000 [B] Celkem: A+B=364.687 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	364,687		
19	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vč.dodání vhodné nenamrzavé zeminy aktivní zóna 974,3*0,3=292.290 [A] rýhy pro přípojky 30,0*1,2*(1,8-0,15-0,15-0,5)=36.000 [B] Celkem: A+B=328.290 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	328,290		
20	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí 30,0*0,5*1,2=18.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 101 Úprava komunikace
Rozpočet: 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M 107,0+30,0*1,2=143.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	143,000		
22	18232R		DODÁNÍ ORNICE nákup a dovoz na místo rozprostření 143,0*0,15=21.450 [A] Cenová soustava: -	M3	21,450		
23	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	143,000		
24	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU údržba založeného trávníku Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	143,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
25	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM 30,8+72,3+40,4=143.500 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	143,500		
2	Základy						
4	Vodorovné konstrukce						
26	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože pod potrubím 30,0*0,15*1,2=5.400 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	5,400		
4	Vodorovné konstrukce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 101 Úprava komunikace
Rozpočet: 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
27	561402		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. II SC C5/6 120mm vozovka (871,5+7,6)*0,12=105.492 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	105,492		
28	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0-32 vozovka min. 180mm - počítáno 200mm (871,5+7,6)*0,2=175.820 [A] účelová komunikace min. 300mm - počítáno 320mm 102,8*0,3=30.840 [B] chodník min. 220mm - počítáno 240mm 160,4*0,24=38.496 [C] vjezdy min. 250mm - počítáno 270mm 52,8*0,27=14.256 [D] Celkem: A+B+C+D=259.412 [E] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	259,412		
29	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E 0,80kg/m2 vozovka pod ACP 871,5=871.500 [A] chodník pod ACL 160,4=160.400 [B] účel.komunik. pod ACL 102,8=102.800 [C] Celkem: A+B+C=1 134.700 [D] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	1 134,700		
30	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 006,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 101 Úprava komunikace
Rozpočet: 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PS-EP 0,3kg/m2				
			vozovka pod ACO a ACL				
			2*871,5=1 743.000 [A]				
			chodník pod ACO				
			160,4=160.400 [B]				
			účel.komunik. pod ACO				
			102,8=102.800 [C]				
			Celkem: A+B+C=2 006.200 [D]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
31	574A21		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 30MM	M2	160,400		
			chodník 160,4=160.400 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
32	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	102,800		
			ACO 11+				
			účelová komunikace				
			102,8=102.800 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
33	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S T 40MM	M2	871,500		
			ACO 11+ modif.				
			vozovka 974,3-102,8=871.500 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
34	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	160,400		
			ACL 16+				
			chodník 160,4=160.400 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
35	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	974,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 101 Úprava komunikace
Rozpočet: 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACL 16+ vozovka 974,3-102,8=871.500 [A] účelová komunikace 102,8=102.800 [B] Celkem: A+B=974.300 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
36	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MI ACP 16+ vozovka 974,3-102,8=871.500 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	871,500		
37	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA 15,2*0,5=7.600 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	7,600		
38	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM vjezdy 52,8=52.800 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	52,800		
5	Komunikace						
8	Potrubí						
39	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojky k UV 11,7+5,9+12,4=30.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	30,000		
40	89413		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 101 Úprava komunikace
Rozpočet: 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kompletní vč.poklopu s rámem				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
41	89516		DRENÁŽNÍ VÝUST Z BETON DÍLCŮ	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
42	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	4,000		
			vč.litin. mříží 500/500 vč.rámů				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
43	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	8,000		
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
44	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	4,000		
			pro šoupátka 4=4.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
45	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	30,000		
			přípojky k UV				
			11,7+5,9+12,4=30.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
46	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	5,000		
			P4+E2b+P2+IS2 la				
			1+2+1+1=5.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
47	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	3,000		
			vč.odvozu na místo určené investorem				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 101 Úprava komunikace
Rozpočet: 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stávající 3=3.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
48	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	2,000		
49	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	2,000		
50	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA bílá barva se zvýšenou viditelností v noci a za vlhka a deště V4 0,25m 0,25*(19+133+118+3)=68.250 [A] V1a 0,125m 0,125*(18+100+4)=15.250 [B] V2b 1,5/1,5/0,125m 0,125*(16+20)/2=2.250 [C] V2b 1,5/1,5/0,25m 0,25*(22+18)/2=5.000 [D] Celkem: A+B+C+D=90.750 [E] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	90,750		
51	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4 0,25m 0,25*(19+133+118+3)=68.250 [A] V1a 0,125m 0,125*(18+100+4)=15.250 [B] V2b 1,5/1,5/0,125m 0,125*(16+20)/2=2.250 [C] V2b 1,5/1,5/0,25m 0,25*(22+18)/2=5.000 [D] Celkem: A+B+C+D=90.750 [E]	M2	90,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 101 Úprava komunikace
Rozpočet: 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
52	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM ABO 2-15 69,2+21,4+22,9+3,1+11+25+28+6+4,5+12,4+7+2,4+1,4+0,8+0,5=215.600 [A]	M	215,600		
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
53	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 3,5+6,5+12,6+6,1+19,11=47.810 [A]	M	47,810		
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
54	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 47,81+6,35+6,5+2,7+2+8,2+12,2+3,4=89.160 [A]	M	89,160		
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
55	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vč.odvozu betonových částí na skládku a uložení, vč.odvozu kovových částí na místo určené investorem	KUS	2,000		
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: _____



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích

Objekt: SO 201 Most ev.č. 27214-2

Rozpočet: 201 Most ev.č. 27214-2

Objednavatel: KSÚS 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: 491,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: ing.Doležal

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 6.3.2017

Datum vypracování nabídky: 6.3.2017



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 201 Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201 Most ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102a		POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina, kamenivo, kameny zemina z výkopu $2,0 \cdot (709,642 + 335,071 + 60,0) = 2\,209.426$ [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	T	2 209,426		
2	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY lávka - kompletní provedení, nájem po dobu stavby, ošetřování, demontáž, odvoz, uskladnění, vč.nástupních ramp, vč. uvedení terénu do původního stavu zemní práce pro založení (vč.štětovnic, záhozu a zásypu lomovým kamenem) jsou vykázány samostatně průchozí prostor $1,5 \cdot (2,0 + 7,5 + 16,0 + 19,0 + 17,5 + 5,5) = 101.250$ [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	101,250		
3	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	kompl	1,000		
4	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1.HMP lávky Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE nad přechody závěr. zídek a přechod. desek $8,25 + 6,54 = 14.790$ [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	14,790		
6	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 2 čerpadla pro jednu podpěru po dobu 90 dnů	HOD	12 960,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 201 Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201 Most ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*3*90*24=12 960.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
7	122938		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM odvoz na místo určené investorem (kameny min. 300kg/kus) odstranění kamenného záhozu okolo pažicích stěn u mostu $1,5*1,5/2*(2,15+6,9+11,55+5,85+3,9+2*12,0+2*9,0+9,0+14,5)=107.831$ [A] u provizor. lávky $1,5*1,5/2*((6,0+2*5,0+2*2,8)*2+5,5+6,85)=62.494$ [B] Celkem: A+B=170.325 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	170,325		
8	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM z meziskládky na zpětný zásyp $630,643=630.643$ [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	630,643		
9	127838		VYKOPÁVKY POD VODOU TŘ II S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku vyčištění dna $20,0*10,0*0,3=60.000$ [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	60,000		
10	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM odvoz na meziskládku vč.čerpání vody zemina použitá následně k zásypům $630,643=630.643$ [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	630,643		
11	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku	M3	709,642		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 201 Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201 Most ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.čerpání vody most odhad 80% tř.I a 20% tř.II opěra O1 $0,8 \cdot (7,1 \cdot 5,9 + 1,3 \cdot 5,6) \cdot 17,2 = 676.579$ [A] pilíř P2 $0,8 \cdot 9,0 \cdot 12,5 \cdot 1,3 = 117.000$ [B] opěra O3 $0,8 \cdot (6,7 \cdot 5,9 + 2,3 \cdot 2,8) \cdot 13,1 + 0,8 \cdot 1,5 \cdot 3,5 \cdot 4,9 = 502.346$ [C] provizorní lávka odhad 80% tř.I a 20% tř.II $0,8 \cdot (5,0 \cdot 2,5 / 2 \cdot 5,0 + 5,0 \cdot 5,0 \cdot 0,2 + 4,0 \cdot 4,0 \cdot 1,2) = 44.360$ [F] odpočet zeminy použité zpětně na zásyp $-630,643 = -630.643$ [D] Celkem: $A+B+C+F+D = 709.642$ [G] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
12	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	335,071		
			vč.odvozu na skládku vč.čerpání vody most odhad 80% tř.I a 20% tř.II opěra O1 $0,2 \cdot (7,1 \cdot 5,9 + 1,3 \cdot 5,6) \cdot 17,2 = 169.145$ [A] pilíř P2 $0,2 \cdot 9,0 \cdot 12,5 \cdot 1,3 = 29.250$ [B] opěra O3 $0,2 \cdot (6,7 \cdot 5,9 + 2,3 \cdot 2,8) \cdot 13,1 + 0,2 \cdot 1,5 \cdot 3,5 \cdot 4,9 = 125.586$ [C] provizorní lávka odhad 80% tř.I a 20% tř.II $0,2 \cdot (5,0 \cdot 2,5 / 2 \cdot 5,0 + 5,0 \cdot 5,0 \cdot 0,2 + 4,0 \cdot 4,0 \cdot 1,2) = 11.090$ [F] Celkem: $A+B+C+F = 335.071$ [G] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 201 Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201 Most ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	131938		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM odvoz na místo určené investorem (kameny min. 300kg/kus) u provizorní lávky vnitřní prostor mezi štětovnicemi $1,3*2,5*(4,5+1,5/2)+2,3*2,5*(4,5+1,5/2)=47.250$ [A] $2,35*5,0*(4,5+1,5/2)=61.688$ [B] $2,3*3,0*5,0+1,3*3,0*5,0=54.000$ [C] Celkem: A+B+C=162.938 [D] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	162,938		
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládky a meziskládka skládka $709,642+335,071+60,0=1\,104.713$ [A] meziskládka $630,643=630.643$ [B] kameny hmotn. min. 300kg/kus $170,325+162,938=333.263$ [C] Celkem: A+B+C=2 068.619 [D] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	2 068,619		
15	17290R		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ těsnící vrstva - těsnící hydroizolační geomembrána s ochrannou vrstvou z netkané geotextilie nad a pod těsnící vrstva za opěrami $4,5*(11,5+8,9)=91.800$ [A] Cenová soustava: -	M2	91,800		
16	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM použita zemina z výkopu tohoto SO most vně křídel a u paty opěr op1 $(7,1*5,9+1,3*5,6)*(17,2-12,5)+2,5*1,5*11,1=272.724$ [A] op3	M3	630,643		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 201 Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201 Most ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(6,7*5,9+2,3*2,8)*(13,1-9,9)+2,0*1,3*9,9+1,5*3,5*4,9*1/3=181.419 [B] u pilíře 9,0*12,5*1,3-1,0*4,2*6,0=121.050 [C] provizorní lávka 5,0*2,5/2*5,0+5,0*5,0*0,2+4,0*4,0*1,2=55.450 [E] Celkem: A+B+C+E=630.643 [F] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
17	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vč. dodání vhodné zeminy nebo kameniva op. 1 a op 3 pod těsnicí vrstvou 3,1*2,6*12,5+2,9*2,6*9,9=175.396 [A] nad těsnicí vrstvou 3,3*5,2*11,5+(3,3*5,1*8,9+1,5*3,5*4,9*2/3)=364.277 [B] Celkem: A+B=539.673 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	539,673		
1		Zemní práce					
2		Základy					
18	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM vč.obsypu drenážním betonem, vč.vyústění skrz opěry 9,9+8,9+2*2,8=24.400 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	24,400		
19	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodňovací proužky - podél obruby 0,04*0,15*45,0=0.270 [A] přípočet žeber u trubiček odvodnění 0,04*8*(0,6-0,15)*0,4=0.058 [B] přípočet u odvodňovačů	M3	0,382		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 201 Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201 Most ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,04*4*(0,7*0,7-0,3*0,5)=0.054 [C] Celkem: A+B+C=0.382 [D] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
20	22693R		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ - pohledová plocha u op.3 3,5*14,0+1,5*5,0=56.500 [A] Cenová soustava: -	M2	56,500		
21	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU 108/16 podrobný popis viz TZ opěra O1 a O3 8,0*21+10,0*19=358.000 [A] pilíř P2 10,0*14=140.000 [B] Celkem: A+B=498.000 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	498,000		
22	23317A		ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA) u podpěr mostu tam, kde nelze vytáhnout op.1 2*14,0*8,0=224.000 [A] pil.2 2*(2*8,0+2*12,0)*12,0=960.000 [B] op.3 2*13,0*12,0=312.000 [C] Celkem: A+B+C=1 496.000 [D] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	1 496,000		
23	23417A		ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) vč.ztužujících prvků u podpěr mostu i provizorní lávky celkem	M2	1 225,420		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 201 Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201 Most ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			op.1 $2 \cdot (2,15 + 6,9 + 11,55 + 5,85 + 3,9) \cdot 8,0 + (5,0 + 4,5 + 2 \cdot 2,8 + 1,2) \cdot 10,0 = 648.600$ [A] pil.2 $2 \cdot (2 \cdot 8,0 + 2 \cdot 12,0) \cdot 12,0 + 2 \cdot 3,0 \cdot 12,0 + 2 \cdot 4,5 \cdot 1,8 + 2 \cdot 4,2 \cdot 1,8 + (5,0 + 4,5 + 2 \cdot 2,8 + 1,2) \cdot 10,0 = 1\,226.320$ [B] op.3 $2 \cdot (9,0 + 14,0) \cdot 12,0 + 8,0 \cdot (12,0 + 10,0) + (5,0 + 6,85) \cdot 10,0 = 846.500$ [C] odpočet trvalých stěn $-1496,0 = -1\,496.000$ [D] Celkem: $A + B + C + D = 1\,225.420$ [E] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
24	23717AR		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE - pod vodou odstranění horní části stěn trvalých (odříznutí pod vodou a odvoz na místo určené investorem) vč.ztužujících prvků u podpěr mostu tam, kde nelze vytáhnout op.1 $2 \cdot 14,0 \cdot 1,5 = 42.000$ [A] pil.2 $2 \cdot (2 \cdot 8,0 + 2 \cdot 12,0) \cdot 1,6 = 128.000$ [B] op.3 $2 \cdot 13,0 \cdot 1,8 = 46.800$ [C] Celkem: $A + B + C = 216.800$ [D] Cenová soustava: -	M2	216,800		
25	26153		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V DO 150MM pro mikropiloty - do stáv. základů z železobetonu podrobný popis viz TZ skrz stávající základy opěra O1 a O3 $2,0 \cdot (15 + 14) = 58.000$ [A] pilíř P2	M	100,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 201 Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201 Most ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,0*14=42.000 [B] Celkem: A+B=100.000 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
26	26173		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 150MM pro mikropiloty - pod stáv. základy podrobný popis viz TZ předpoklad 50% tř.I-II a 50% tř.III-IV opěra O1 a O3 0,5*(8,0*6+6,0*15)=69.000 [A] 0,5*(10,0*5+8,0*14)=81.000 [D] pilíř P2 0,5*7,0*14=49.000 [B] Celkem: A+D+B=199.000 [E] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	199,000		
27	26183		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 150MM pro mikropiloty - pod stáv. základy podrobný popis viz TZ předpoklad 50% tř.I-II a 50% tř.III-IV opěra O1 a O3 0,5*(8,0*6+6,0*15)=69.000 [A] 0,5*(10,0*5+8,0*14)=81.000 [D] pilíř P2 0,5*7,0*14=49.000 [B] Celkem: A+D+B=199.000 [E] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	199,000		
28	27211		ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH prolévané tvárnice základ pod oplocení 0,3*1,2*15,0=5.400 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	5,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 201 Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201 Most ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) C25/30 - XF3 v patě dlažby opěrné prahy 0,5*0,8*(5,0+5,4+5,4+11,5+5,9+11,0+3,6*2)=20.560 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	20,560		
30	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 - XA1 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.nátěru proti zemní vlhkosti zasypaných částí opěry 1 a 3 1,05*3,9*((11,07+12,05)/2+9,92)=87.961 [A] pilíř 2 1,0*4,2*6,0=25.200 [B] Celkem: A+B=113.161 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	113,161		
31	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B odhad 180 kg/m3 0,18*113,161=20.369 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	T	20,369		
32	285394		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25M DO VRTŮ kotvení základů ke zbytkům původních základů - profil 25mm do vrtů prof.30mm hl.450mm pilíř + op.1 + op.3 132+132+132=396.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	396,000		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
33	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY odhad 6kg/kus 2*45*6,0=540.000 [A]	KG	540,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 201 Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201 Most ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
34	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 -XF4 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.isolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí, vč.letopočtu vlysem, pochozí povrch opatřen příčnou striáží $(0,3*0,6+0,235*1,95)*57,78=36.878$ [A] $(0,3*0,6+0,235*1,5)*59,0=31.417$ [B] Celkem: A+B=68.296 [C]	M3	68,296		
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
35	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 vč.vlepení výztuže na křídlech odhad 150kg/m3 $0,15*68,296=10.244$ [A]	T	10,244		
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
36	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37 - XF4 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.nátěru proti zemní vlhkosti zasypaných částí za pravým křídlem op. 3 $(0,5*1,8+0,5*(2,25+2,13)/2)*5,06=10.095$ [A]	M3	10,095		
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
37	327365		VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B odhad 180 kg/m3 $0,18*10,095=1.817$ [A]	T	1,817		
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
38	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37 - XF4 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.nátěru proti zemní vlhkosti zasypaných částí op. 1	M3	301,748		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 201 Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201 Most ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2,4*4,92*(11,28+11,85)/2+(0,5*1,51+0,45*0,675)*11,9-0,25*0,3*8,25=148.540 [A] 0,25*1,2*1,9*2+0,5*(3,05*(1,14+3,05/2)+5,35*(1,5+3,56/2))=13.978 [D] op. 3 (2,4*4,80+0,5*1,50+0,45*0,675)*9,92-0,25*0,3*6,54 =124.241 [B] 0,25*1,2*1,9*2+0,5*(2,82*(3,57+2,70/2)+3,32*(2,75+2,21/2))=14.477 [E] podložisk. bloky 2*2*0,8*0,8*0,2=0.512 [C] Celkem: A+D+B+E+C=301.748 [F] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
39	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B odhad 120kg/m3 0,12*301,748=36.210 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	T	36,210		
40	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37 C30/37 - XF4 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.izolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí P2 (1,3*3,3+3,14*0,65*0,65/2*2)*(6,46+6,31)/2=35.862 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	35,862		
41	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B odhad 180 kg/m3 0,18*35,862=6.455 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	T	6,455		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
42	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 C25/30 - XF2 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.izolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí	M3	23,372		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 201 Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201 Most ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			op.1 $0,3 \cdot (9,38 \cdot 2,0 + (9,38 + 8,25) / 2 \cdot 3,0) = 13.562$ [A] op.3 $0,3 \cdot 6,54 \cdot 5,0 = 9.810$ [B] Celkem: A+B=23.372 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
43	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B odhad 180 kg/m3 $0,18 \cdot 23,372 = 4.207$ [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	T	4,207		
44	421335		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C30/37 C30/37 - XF4 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar $1,07 \cdot ((6,01 + 4,6) / 2 + (4,6 + 4,54) / 2) \cdot (21,75 - 1,3) = 216.080$ [A] $(0,45 \cdot (0,45 + 1,07) / 2 + 2,23 \cdot (0,25 + 0,45) / 2) \cdot (44,8 - 2 \cdot 1,3) \cdot 2 = 94.739$ [B] $(1,07 \cdot 6,01 + 0,97 \cdot 2,38 + 1,0 \cdot 2,45 + 0,3 \cdot 0,25 \cdot 2) \cdot 1,3 = 14.741$ [C] $(1,07 \cdot 4,54 + 1,0 \cdot 2,38 + 1,0 \cdot 2,38 + 0,3 \cdot 0,25 \cdot 2) \cdot 1,3 = 12.698$ [E] $(216,08 + 94,739 + 14,741 + 12,698) \cdot 0,05 = 16.913$ [F] Celkem: A+B+C+E+F=355.171 [G] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	355,171		
45	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B odhad 150 kg/m3 $0,15 \cdot 355,171 = 53.276$ [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	T	53,276		
46	421373		VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDPJ Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ 19-ti lanové kabely Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	T	9,008		
47	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M	14,790		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 201 Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201 Most ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			u přechod desek 8,25+6,54=14.790 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
48	42853		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN 2*2=4.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	4,000		
49	434125		SCHODIŠŤ STUPNĚ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 u OP1 0,2*0,6*0,75*28=2.520 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	2,520		
50	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15 XO pod opěrami 0,15*(4,5*12,0-3,2*7,0)+0,15*(4,5*10,5-3,2*7,0)=8.468 [A] pod vykonzolovanou částí římsy na křídlech a na zdi 0,15*(2,1*(57,8-46,5)+1,65*(59,0-46,5))=6.653 [B] pod přechod. deskami op.1 0,15*(9,38*2,0+(9,38+8,25)/2*3,0)=6.781 [C] op.3 0,15*6,54*5,0=4.905 [D] Celkem: A+B+C+D=26.807 [E] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	26,807		
51	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 C16/20n XF1 pod schodišťovými stupni 0,25*0,75*8,0=1.500 [A] sokl pod drenáží	M3	17,240		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 201 Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201 Most ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,4*(1,7*9,9+2,0*8,9)=13.852 [B] pod zámk. dl. na přechodech říms 0,15*(2,2*2,85+0,75*2,3+2,45*1,8+0,2*0,9)=1.888 [C] Celkem: A+B+C=17.240 [D] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
52	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 - XF3 lože dlažeb u op.1 0,1*(5,0*4,1+4,9*(3,3+11,3+2,9))+5,0*4,7)=12.975 [A] u op.3 0,1*(0,5*(7,2+11,5)+4,1*9,95)=5.015 [B] Celkem: A+B=17.990 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	17,990		
53	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP pod schodišťovými stupni 0,1*0,75*8,0=0.600 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	0,600		
54	45850		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA ochranný zásyp za opěrami a klín pod přechod. deskami op.1 (0,7*3,4+0,6*8,1)*11,5=83.260 [A] op.3 (0,7*3,3+0,6*7,9)*8,9=62.745 [B] Celkem: A+B=146.005 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	146,005		
55	45868		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z JÍLU porovnatelně pro těsnění dvojité stěny	M3	88,450		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 201 Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201 Most ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mezi štětovnicemi u podpěr op.1 $0,4 \cdot (2,15 + 6,9 + 11,55 + 5,85 + 3,9) \cdot 1,5 = 18.210$ [A] pil.2 $0,4 \cdot (2 \cdot 8,0 + 2 \cdot 12,0) \cdot 1,6 = 25.600$ [B] op.3 $0,4 \cdot 2 \cdot (9,0 + 14,0 + 8,0) \cdot 1,8 = 44.640$ [C] Celkem: A+B+C=88.450 [D] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
56	46251	a	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE zához - hmotn. jednotlivých kamenů min. 300kg/kus ochranný zához okolo pažících stěn u mostu $1,5 \cdot 1,5/2 \cdot (2,15 + 6,9 + 11,55 + 5,85 + 3,9 + 2 \cdot 12,0 + 2 \cdot 9,0 + 9,0 + 14,5) = 107.831$ [A] u provizor. lávky $1,5 \cdot 1,5/2 \cdot ((6,0 + 2 \cdot 5,0 + 2 \cdot 2,8) \cdot 2 + 5,5 + 6,85) = 62.494$ [B] Celkem: A+B=170.325 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	170,325		
57	46251	b	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE zásyp - hmotn. jednotlivých kamenů min. 300kg/kus u provizorní lávky vnitřní prostor mezi štětovnicemi $1,3 \cdot 2,5 \cdot (4,5 + 1,5/2) + 2,3 \cdot 2,5 \cdot (4,5 + 1,5/2) = 47.250$ [A] $2,35 \cdot 5,0 \cdot (4,5 + 1,5/2) = 61.688$ [B] $2,3 \cdot 3,0 \cdot 5,0 + 1,3 \cdot 3,0 \cdot 5,0 = 54.000$ [C] Celkem: A+B+C=162.938 [D] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	162,938		
58	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC tl.200mm u op.1 $0,2 \cdot (5,0 \cdot 4,1 + 4,9 \cdot (3,3 + 11,3 + 2,9) + 5,0 \cdot 4,7) = 25.950$ [A]	M3	35,979		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 201 Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201 Most ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			u op.3 0,2*(0,5*(7,2+11,5)+4,1*9,95)=10.029 [B] Celkem: A+B=35.979 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
59	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS - EP 0,35 kg/m2 most - pod ACO 299,513=299.513 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	299,513		
60	574B43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11 TL. 50l ACO 11+ modif. 45mm vozovka most ((8,2+6,5)/2+6,5)*23,25-0,5*45,0=299.513 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	299,513		
61	575F21		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 25MM MODIFI odvod.proužek na mostě 0,5*45,0=22.500 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	22,500		
62	575F53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIF most ((8,2+6,5)/2+6,5)*23,25-0,15*45,0=315.263 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	315,263		
63	57641		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2 na LA (mimo odvod.proužek) 315,263=315.263 [A]	M2	315,263		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 201 Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201 Most ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny							
64	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC zámk. dl. na přechodech říms 2,2*2,85+0,75*2,3+2,45*1,8+0,2*0,9=12.585 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	12,585		
5	Komunikace						
6	65 6269R		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů SANACE STÁVAJÍCÍ GARÁŽE sanace stávající garáže za op. 3 a navazující opěrné zdi, bude čerpáno na povolení TDI stavby Cenová soustava: -	KUS	1,000		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	82 711112		Přidružená stavební výroba IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY rub opěr ke drenáži 4,7*10.8=50.760 [A] 4.5*8.9=40.050 [B] Celkem: A+B=90.810 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	90,810		
66	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami na NK 2,1*44,8+1,65*45,0=168.330 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	168,330		
67	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	501,611		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 201 Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201 Most ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.kotevně impregnačního nátěru				
			vč. přetažení 1000 mm na přechodové desky				
			((11,6+9,95)/2+(9,95+9,87)/2)*(23,25+1,0)=501.611 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
83	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	512,607		
			netkaná geotextilie s parametry viz TZ				
			OP1				
			rub (4.7+1.5+0.5+1)*10.8=83.160 [A]				
			líc (1.3+1.0+1.0)*11.3=37.290 [B]				
			křídlo vpravo rub (1,13*3,05)+(3,05*3,05*0,5)=8.098 [C]				
			křídlo vlevo rub (1,5*5,34)+(5,34*3,56*0,5)=17.515 [D]				
			křídlo vpravo líc 1,23*4,3=5.289 [E]				
			křídlo vlevo líc (1,48+2,57)*0,5*6,5=13.163 [F]				
			bok vpravo 4,03*1,0+2,48*1,3+2,48*2,48*0,5=10.329 [G]				
			bok vlevo 3,9*1,0+2,4*1,3+2,4*2,4*0,5=9.900 [H]				
			OP2				
			rub (4,5+1,5+0,5+1,0)*8,92=66.900 [I]				
			líc (1,33+1,0+1,0)*9.92=33.034 [J]				
			křídlo vpravo rub (3,31*2,75)+(3,31*2,21*0,5)=12.760 [K]				
			křídlo vlevo rub (3,32*3,56)+(3,32*2,70*0,5)=16.301 [L]				
			křídlo vpravo líc 1,36*3,98=5.413 [M]				
			křídlo vlevo líc (0,66*2,26*0,5)*3,9=2.909 [N]				
			bok vpravo 3,9*1,0+2,4*1,33+2,4*1,6*0,5=9.012 [O]				
			bok vlevo 3,9*1,0+2,4*1,33+2,4*0,86*0,5=8.124 [P]				
			ZEĎ VPRAVO ZA O3				
			(0,5+0,9+2,19+2,19+0,4+0,5)*5=33.400 [Q]				
			PILÍŘ+ZÁKLAD				
			1,1*(2*6,0+2*4,2)+6*(2*1,45+1,3*1,4)+2*(4,6+1,3)=62.560 [R]				
			DESKA PŘECHODOVÁ				
			O3 (6,53*4)+(5,0+5,0+9,37)*0,3=31.931 [S]				
			O1 9,37*4+(5+5+6,53)*0,3=42.439 [T]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 201 Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201 Most ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŘÍMSY (4*0,4)+(1*0,4)+(2,7*0,4)=3.080 [U] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=512.606 [V] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
68	76291		DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA dřevěná celoplošná výplň vč. ocelových sloupků 15,0*1,8=27.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	27,000		
69	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) kraje konzol NK (0,25+0,15)*(44,8+45,0)=35.920 [A] čela NK (1,07+0,15)*(11,6+9,87)=26.193 [B] Celkem: A+B=62.113 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	62,113		
70	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) římsy (0,15+0,165)*45,0+(0,15+0,15)*(57,78+59,0-45,0)=35.709 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	35,709		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
71	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM DN110 v římsách vč. přetažení za přechody říms nebo pod chodník 2*((57,78+3,0+1,0)+(59,0+3,0+1,0))=249.560 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	249,560		
8	Potrubí						

9 Ostatní konstrukce a práce



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 201 Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201 Most ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ vč.PKO dvoumadlové Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	3,500		
73	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ vč.PKO na mostě vč.křidel 55,34+58,8=114.140 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	114,140		
74	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ na římsách 2*5=10.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	10,000		
75	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU evid. č. mostu a název vodoteče 2*2=4.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	4,000		
76	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM lemování přechodů říms 2,9+2,0+2,3+1,8+2,5+0,9=12.400 [A] lemování schodišť a dlažby podél křidel a zdi 4,1+5,1+3,8+5,4+9,0*2+14,0+0,2*2=50.800 [B] Celkem: A+B=63.200 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	63,200		
77	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM lemování přechodů říms u vozovky 2*2,5=5.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	5,000		
78	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	266,370		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 201 Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201 Most ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			most - u říms a odvod. proužku 2*44,8+3*45,0=224.600 [A] křídla - u říms (57,78-44,8)+(59,0-45,0)=26.980 [B] nad přechody závěr. zídek a přechod. desek 8,25+6,54=14.790 [C] Celkem: A+B+C=266.370 [D] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
79	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM posun +-40mm půdorysná délka (11,60+2*0,3)+(9,87+2*0,3)=22.670 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	22,670		
80	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 vč. svislého svodu 4=4.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	4,000		
81	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI Kompletní vč. volného vyvedení pod NK odvodnění izolace 8=8.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	8,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích

Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu

Rozpočet: 301 Přeložka vodovodu

Objednavatel: Ředitelství vodních cest ČR

Zhotovitel dokumentace: Pontex s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M

Počet měrných jednotek: 64,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: ing.Doležal

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 9.3.2017

Datum vypracování nabídky: 9.3.2017



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu
Rozpočet: 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102a		POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina, kamenivo, kameny	T	17,160		
			zemina, kamenivo, kameny				
			zemina				
			2,0*8,58=17.160 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	25,140		
			z meziskládky na zpětný zásyp				
			25,140=25.140 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
3	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	25,140		
			celková kubatura				
			- pro definitivní potrubí				
			12,0*1,2*1,3=18.720 [A]				
			- pro provizorní potrubí				
			15,0*1,0*1,0=15.000 [D]				
			odpočet vytlačené kubatury				
			-8,58=-8.580 [B]				
			Celkem: A+D+B=25.140 [E]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
4	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	8,580		
			vytlačená kubatura potrubím vč.podsypu a obsypu				
			8,58=8.580 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	33,720		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu
Rozpočet: 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na meziskládku				
			na meziskládku				
			25,140=25.140 [A]				
			na skládku				
			8,58=8.580 [B]				
			Celkem: A+B=33.720 [C]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
6	17411		ZÁSYB JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	25,140		
			zemina z meziskládky (výpočet viz výkopy s odvozem do 1 km)				
			25,140=25.140 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	8,580		
			ŠP podsyp a obsyp potrubí				
			pro definitivní potrubí				
			12,0*0,55*1,3=8.580 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
1			Zemní práce				
7			Přidružená stavební výroba				
8	71341		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ PEVNÁ	M2	34,540		
			na TLT DN 100, vnější integrovaná PUR tepel. izolace s vnějším HDPE pláštěm				
			na novém potrubí				
			50,0*3,14*0,2=31.400 [A]				
			dodatečná izolace armatur, vzdušníku a potrubí				
			5,0*3,14*0,2=3.140 [B]				
			Celkem: A+B=34.540 [C]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
7			Přidružená stavební výroba				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu
Rozpočet: 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
9	85126		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 80MM TLT DN80, C100 bez izolace s jištěními násuvnými spoji, vč. dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav) Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	2,000		
10	85127	a	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM TLT DN100, C100 bez izolace s jištěními násuvnými spoji, vč. dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav) Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	12,000		
11	85127	b	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM TLT DN100, C100 izolované s cementovou výstelkou, s jištěními násuvnými spoji, vč. dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav) Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	50,000		
12	87327R		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM IPE 90, vč. dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav provizorní přeložka 90,0=90.000 [A] Cenová soustava: -	M	90,000		
13	87646		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM	M	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu
Rozpočet: 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*0,5=1.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
14	891115		ŠOUPÁTKA DN DO 50MM litinové přírubové Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	1,000		
15	891126		ŠOUPÁTKA DN DO 80MM se zemní zákopovou soupravou Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	1,000		
16	891127		ŠOUPÁTKA DN DO 100MM se zemní zákopovou soupravou Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	4,000		
17	891426		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM vč.poklopu a vsakovací soupravy Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	1,000		
18	893111		ŠACHTY ARMATUR Z BETON DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY DO 1,5M2 půdorys 0,85*0,7m, výšky 0,85m kompletní vč.poklopu litin. 600/600mm s rámem vč.odvodnění potrubín PVC 110 dl.2,0m pro dovzduš. a zavzduš. ventil 1 Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	1,000		
19	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PE š.250mm bílé barvy provizorní potrubí 15,0=15.000 [A] definitivní potrubí 12,0=12.000 [B]	M	27,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu
Rozpočet: 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B=27.000 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
20	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM definitivní potrubí 2=2.000 [B] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	2,000		
21	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM provizorní potrubí 90=90.000 [A] definitivní potrubí 50+12=62.000 [B] Celkem: A+B=152.000 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	152,000		
22	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM definitivní potrubí 2=2.000 [B] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	2,000		
23	89972		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM provizorní potrubí 90=90.000 [A] definitivní potrubí 50+12=62.000 [B] Celkem: A+B=152.000 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	152,000		
24	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK na stáv. potrubí 2=2.000 [A] na provizorní přeložce 2=2.000 [B]	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Dražice_most	III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt:	SO 301	Přeložka vodovodu
Rozpočet:	301	Přeložka vodovodu

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<div>Celkem: A+B=4.000 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny</div>						
8		Potrubí				
9		Ostatní konstrukce a práce				
25 96912		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH	M	144,000		
zrušení potrubí kompletní vč.podpěrných konstrukcí, izolací, vč.odvozu na skládku, uložení a poplatku						
stávající potrubí						
64,0=64.000 [A]						
provizorní potrubí						
80,0=80.000 [B]						
Celkem: A+B=144.000 [C]						
Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny						
9		Ostatní konstrukce a práce				
<div>Celkem:</div>						



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích

Objekt: SO DIO Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: DIO Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel: KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: Pontex s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: ing.Doležal

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 6.3.2017

Datum vypracování nabídky: 6.3.2017



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
 Objekt: SO DIO Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: DIO Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK zakrytí a odstranění zakrytí značek, které jsou v rozporu s dočasným dopravním značením odhad 6=6.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	6,000		
2	914172		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM provizorní značky vč.stojek A15+B1+E3a+E12+IP10a+IP10b+IS1 lb+blíže nespecifik. 2+3+6+2+1+3+7+6=30.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	30,000		
3	914173		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ A15+B1+E3a+E12+IP10a+IP10b+IS1 lb+blíže nespecifik. 2+3+6+2+1+3+7+6=30.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	30,000		
4	914179		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ předpoklad cca 8 měsíců, tj.240 dní 240*30=7 200.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KSDEN	7 200,000		
5	914472		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM provizorní značky vč.stojek IP22 3=3.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	3,000		
6	914473		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drazice_most III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO DIO Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: DIO Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IP22 3=3.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
7	914479		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ předpoklad cca 8 měsíců, tj.240 dní 240*3=720.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KSDEN	720,000		
8	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení na Z2 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	2,000		
9	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení na Z2 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	2,000		
10	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení vč. kontroly úplnosti během výstavby předpoklad cca 8 měsíců, tj.240 dní 240*2=480.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KSDEN	480,000		
11	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	2,000		
12	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Dražice_most	III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt:	SO DIO	Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet:	DIO	Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
13	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	480,000		
			Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby předpoklad cca 8 měsíců, tj.240 dní 240*2=480.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: