

KSÚS Středočeského kraje, p.o, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, E-mail: podatelna@ksus.cz

Investor i Správce mostu:



Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková organizace

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	17 016 00	HIP:		
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Martin HAVLÍK	
			602619782, mha@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Martin HAVLÍK	Vypracoval:	Ing. Vlasta DOLEŽALOVÁ	
			728848275, vdo@pontex.cz	
	602619782, mha@pontex.cz			

Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje	Obec:	Hořešovice	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/237 POZDEŇ, MOST EV.Č. 237 - 011 PŘES STRŽ			Datum	Stupeň
				08/2019	DSP/PDPS
Příloha:	SOUPIS PRACÍ			Souprava	Č. přílohy
					G

Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: 1701600Pozden - II/237 Pozdeň - Most ev. č. 237-011 přes strž

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena [Kč] : -----

OC+DPH [Kč] : -----

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady		-----	-----	-----
SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady		-----	-----	-----
SO 181 - Dopravně inženýrská opatření		-----	-----	-----
SO 181 - Dopravně inženýrská opatření		-----	-----	-----
SO 201 - Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň		-----	-----	-----
SO 201 - Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň		-----	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1701600Pozden II/237 Pozdeň - Most ev. č. 237-011 přes strž

Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: Pontex spol. s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: ing.Doležalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 8.8.2019

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1701600Pozden II/237 Pozdeň - Most ev. č. 237-011 přes strž
 Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00410R		Vedlejší náklady obsahují zejména náklady na: - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí, BOZP - mzdové náklady - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek Cenová soustava: -	KPL	1,000		
2	00420R		Ostatní náklady obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek Cenová soustava: -	KPL	1,000		
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

1701600Pozden
II/237 Pozdeň - Most ev. č. 237-011 přes strž
SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle TKP, včetně zkoušení obsahu aromatických uhlovodíků a zařídění dle vyhlášky č. 130/2019 sb. v aktuálním znění vč.vrtů a odběru vzorků Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení a ochrana sítí v oblasti zasažené stavbou Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
6	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
7	029113	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
8	029113	B	IGP - GEOLOGICKÝ PRŮZKUM přejímka základové spáry Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
9	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE technické předpisy (montáž, zemní práce apod.) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
10	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS pro celou stavbu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1701600Pozden II/237 Pozdeň - Most ev. č. 237-011 přes strž
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11 02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
12 02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Ve 12-ti vyhotoveních Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
13 02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
14 02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
15 02999r		PŘÍPLATEK ZA PRÁCE MALÉHO ROZSAHU zahrnuje zejména zvýšené náklady na přepravu materiálu a strojů a omezené možnosti použití těžké techniky 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny		1,000		
16 03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč.oplocení staveniště, proviz.zábradlí a pod. Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	2,000		
0		Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1701600Pozden II/237 Pozdeň - Most ev. č. 237-011 přes strž

Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: Pontex spol. s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: ing.Doležalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 8.8.2019

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1701600Pozden II/237 Pozdeň - Most ev. č. 237-011 přes strž

Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření

0	Všeobecné konstrukce a práce					
1	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
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, semaforey, dopravní zařízení (např citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.) 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.						
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny						
0	Všeobecné konstrukce a práce					
5	Komunikace					
2	57790A	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (KUBATURA)	M3	10,000		
Oprava objízdných tras po stavbě						
předpoklad 10,0=10.000 [A]						
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny						
5	Komunikace					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1701600Pozden II/237 Pozdeň - Most ev. č. 237-011 přes strž

Objekt: SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň

Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: Pontex spol. s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 72,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: ing.Doležalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 8.8.2019

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1701600Pozden II/237 Pozdeň - Most ev. č. 237-011 přes strž
Objekt: SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE 181,0*0,1=18.100 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	18,100		
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina, kamenivo pol.113328 64,75*1,9=123.025 [A] pol.131738 275,55*2,0=551.100 [B] pol.11130 356,0*0,1*2,0=71.200 [C] Celkem: A+B+C=745.325 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	745,325		
3	015120		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) pol.966148 1,08*1,8=1.944 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	1,944		
4	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV beton, železobeton pol.966168 1,52*2,5=3.800 [A] pol.113348 27,593*2,3=63.464 [B] Celkem: A+B=67.264 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	67,264		
5	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	T	181,524		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1701600Pozden II/237 Pozdeň - Most ev. č. 237-011 přes strž
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kámen pol.966138 69,817*2,6=181.524 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
7	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
8	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY - STANOVENÍ ZATÍŽITELNOSTI 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	HOD	1,000		
9	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1.HMP Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč.likvidace odhad 20,0=20.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	20,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1701600Pozden II/237 Pozdeň - Most ev. č. 237-011 přes strž
Objekt: SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11130		SEJMUTÍ DRNU vč.odvozu a uložení na skládku (24,0-6,0)*7,0*2+4,0*16,0+1,0*10,0*4=356.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	356,000		
12	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku tl.250 mm (5,5*(68,0-5,0-20,0)+1,5*15,0)*0,25=64.750 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	64,750		
13	113348		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku tl.130 mm (4,5*(68,0-5,0-20,0)+1,25*15,0)*0,13=27.593 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	27,593		
14	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu k recyklaci napojení tl.40 mm (4,4*5,0+4,2*5,0+3,2*5,0)*0,04=2.360 [A] ostatní tl.150 mm (4,0*(68,0-5,0-10,0)+5,0*1,0)*0,15=32.550 [B] Celkem: A+B=34.910 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	34,910		
15	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE napojení	M	8,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1701600Pozden II/237 Pozdeň - Most ev. č. 237-011 přes strž
Objekt: SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4,4+4,2=8.600 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
16	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM z meziskládky do násypu 186,75=186.750 [A] pro krajnice 25,25=25.250 [B] Celkem: A+B=212.000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	212,000		
17	126731		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM vč.odvozu na meziskládku 2,0*1,3*0,5*1,5*8,0*4=62.400 [A] pro gabion se svodidlem 2,5*0,85*15,0=31.875 [B] Celkem: A+B=94.275 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	94,275		
18	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM na meziskládku - použije se do násypu a na krajnice do násypu 186,75=186.750 [A] pro krajnice 25,25=25.250 [B] Celkem: A+B=212.000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	212,000		
19	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku	M3	275,550		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1701600Pozden II/237 Pozdeň - Most ev. č. 237-011 přes strž
Objekt: SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p> plocha podél.řezu minus otvor a klenba $(46,7\text{m}2-15,4\text{m}2)*9,5=297.350$ [A] prodloužení 8,0*(22,5-9,5)*1,5=156.000 [B] pro gabiony v patě svahu 1,8*0,5*(8,0+11,0)*2=34.200 [C] Celkem: A+B+C=487.550 [D] odpočet na meziskládku -212,0=- 212.000 [E] Celkem:D+E=275.550 [F] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny </p>				
20	171102		<p> ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 96% PS rozšíření zemního tělesa 0,7*5,5*(24,0-11,0)*2=100.100 [A] zasypání stupňů 62,4=62.400 [B] zásyp gabionů 0,7*0,5*15,0+0,5*0,5*2*(11,0+8,0)*2=24.250 [C] Celkem: A+B+C=186.750 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny </p>	M3	186,750		
21	17120		<p> ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 487,55=487.550 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny </p>	M3	487,550		
22	17310		<p> ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 1,0*0,25*(68,0*2-5,0*2-20,0-5,0)=25.250 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny </p>	M3	25,250		
23	17481		<p> ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ přechodová oblast, provedení dle TP výrobce flexib. ocelové konstrukce $(46,7\text{m}2-9,5\text{m}2)*13,5=502.200$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny </p>	M3	502,200		
24	18110		<p> ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I </p>	M2	344,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1701600Pozden II/237 Pozdeň - Most ev. č. 237-011 přes strž

Objekt: SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň

Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8,0*(68,0-25,0)=344.000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
25	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	180,000		
			(24,0-9,0)*5,0*2+3,0*10,0=180.000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
26	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	180,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
27	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	180,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
1	Zemní práce						
2	Základy						
28	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	104,500		
			pod gabionovou zdí - zahutnění vrstvy kamene fr.32-64 do podkladu				
			jen se souhlasem TDI a v rozsahu stavoveném geologem				
			(1,6*(24,0-4,0)*2+3,0*15,0)*0,5=54.500 [A]				
			lokální sanace v případě zastižení nekvalitního podkladu				
			50=50.000 [B]				
			Celkem: A+B=104.500 [C]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
29	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	69,000		
			rub gabionů				
			zajištění paty svahu 1,0*(12,0+9,0)*2=42.000 [A]				
			rozšíření zemního tělesa 1,8*15,0=27.000 [B]				
			Celkem: A+B=69.000 [C]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1701600Pozden II/237 Pozdeň - Most ev. č. 237-011 přes strž

Objekt: SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň

Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
30	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE ochrana těsnící fólie nad a pod (2,5+4,0)*13,0*2=169.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	169,000		
31	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie (2,5+4,0)*13,0=84.500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	84,500		
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
32	3272C4		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al zajištění paty svahu 1,0*1,0*(12,0+9,0)*2=42.000 [A] rozšíření zemního tělesa 1,0*1,0*15,0=15.000 [B] Celkem: A+B=57.000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	57,000		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
33	429175		MOSTNÍ KONSTRUKCE PŘESÝPANÉ Z VLNITÝCH PLECHŮ, OBVOD 12M-14M Flexibilní ocelová konstrukce tlamového typu, kompletní vč.PKO (popis viz TZ)	M	17,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

1701600Pozden II/237 Pozdeň - Most ev. č. 237-011 přes strž
SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň
SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			17,6=17.600 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
34	43131		SCHODIŠŤ KONSTR Z PROST BETONU	M3	1,400		
			obslužné schodiště				
			0,8*5,0*0,35=1.400 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
35	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	6,900		
			C16/20n XF1 - pod dlažbou svahu				
			odláždění svahu tl.100 mm (9,0*4,5-1,5*4,0)*2*0,1=6.900 [B]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
36	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	24,453		
			C25/30n XF3 - pod dlažbou v korytě				
			1,38m2*15,6+(1,75+1,5)*6,0*0,15=24.453 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
37	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	23,580		
			kameniva fr.0-32				
			šterkové lože pod gabiony				
			zajištění paty svahu 1,6*0,15*(12,0+9,0)*2=10.080 [A]				
			rozšíření zemního tělesa 3,0*0,3*15,0=13.500 [B]				
			Celkem: A+B=23.580 [C]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
38	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	73,500		
			pod flexibilní konstrukci provedení dle pokynu výrobce				

3.6.1.10

Datum: 19.8.2019

Čas: 10:16:54

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1701600Pozden II/237 Pozdeň - Most ev. č. 237-011 přes strž

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>hutněný štěrkopískový podsyp pod NK 6,0*0,3*21,0=37.800 [A]</div> <div>vrstva nehtutněného písku 6,8*0,25*21,0=35.700 [B]</div> <div>Celkem: A+B=73.500 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</div> </div>				
39	465512		<div> <div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div> <div>lomový kámen do betonu</div> <div>v korytě tl.200 mm (4,0*15,6+(1,75+1,5)*6,0)*0,2=16.380 [A]</div> <div>odláždění svahu tl.150 mm (9,0*4,5-1,5*4,0)*2*0,15=10.350 [B]</div> <div>Celkem: A+B=26.730 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</div> </div>	M3	26,730		
40	467314		<div> <div>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div>C25/30 XF3</div> <div>zakončení dlažby 0,635*1,0*4,5+0,4*1,0*6,0=5.258 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</div> </div>	M3	5,258		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
41	561431		<div> <div>KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM</div> <div>SC C8/10 tl.130 mm</div> <div>V1 5,0*9,7+(5,0+6,1)*0,5*6,0+6,1*12,0+(6,1+4,8)*0,5*6,0+4,8*9,3+1,3*15,0=251.840 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</div> </div>	M2	251,840		
42	56335		<div> <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</div> <div>ŠD tl.min.220 mm</div> <div>V1 8,0*9,7+(8,0+9,1)*0,5*6,0+9,1*12,0+(9,1+7,8)*0,5*6,0+7,8*9,3+2,8*15,0=403.340 [A]</div> </div>	M2	403,340		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1701600Pozden II/237 Pozdeň - Most ev. č. 237-011 přes strž
Objekt: SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
43	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 PI 1,1 kg/m2 V1+V2 - podkladní 217,19=217.190 [A]	M2	217,190		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
44	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,3 kg/m2 V1+V2+V3 - ohrus 312,54=312.540 [A] V1+V2 - ložná 253,54=253.540 [B] Celkem: A+B=566.080 [C]	M2	566,080		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
45	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ V1+V2+V3 - ohrus 4,4*14,7+(4,4+5,5)*0,5*6,0+5,5*12,0+(5,5+4,2)*0,5*6,0+4,2*29,3=312.540 [A]	M2	312,540		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
46	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ V1+V2 - ložná 4,4*9,7+(4,4+5,5)*0,5*6,0+5,5*12,0+(5,5+4,2)*0,5*6,0+4,2*19,3+1,0*5,0=253.540 [A]	M2	253,540		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
47	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	270,190		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1701600Pozden II/237 Pozdeň - Most ev. č. 237-011 přes strž

Objekt: SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň

Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		V1+V2 - podkladní 4,7*9,7+(4,7+5,8)*0,5*6,0+5,8*12,0+(5,8+4,5)*0,5*6,0+4,5*19,3+1,15*5,0=270.190 [A]				
		Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
5	Komunikace					
7	Přidružená stavební výroba					
48 711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ HDPE fólie - plovoucí hydroizolace 8,0*9,5=76.000 [A]	M2	76,000		
		Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
49 711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍÍ ochrana plovoucí hydroizolace nad a pod 8,0*9,5*2=152.000 [A]	M2	152,000		
		Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
7	Přidružená stavební výroba					
8	Potrubí					
50 87527		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM zajištění paty svahu (13,0+10,0)*2=46.000 [A]	M	46,000		
		Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
51 87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM vč.vyústění do svahu podél NK 15,0*2=30.000 [A]	M	30,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1701600Pozden II/237 Pozdeň - Most ev. č. 237-011 přes strž
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
52	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové dvoumadlové trubkové zábradlí vč.PKO 7,0*2=14.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	14,000		
53	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní, vč.napojení na stávající, vč.ukotvení do gabionů před a za mostem (68,0-24,0)*2=88.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	88,000		
54	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu 68,0*2=136.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	136,000		
55	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní na mostě 24,0*2=48.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	48,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1701600Pozden II/237 Pozdeň - Most ev. č. 237-011 přes strž
Objekt: SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ vč.odvozu omezující zatížitelnost (vč.sloupku) 2+2=4.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	4,000		
57	914A21		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.uchycení 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
58	914A23		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ vč.odvozu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
59	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do bet.lože s opěrou podél schodiště 5,0*2=10.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	10,000		
60	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení 4,4+4,2=8.600 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	8,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1701600Pozden II/237 Pozdeň - Most ev. č. 237-011 přes strž
Objekt: SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	931325		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2</p> <p>napojení</p> <p>4,4+4,2=8.600 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M	8,600		
62	935212		<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>skluz</p> <p>4,0=4.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M	4,000		
63	93639		<p>ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)</p> <p>porovnatelná položka</p> <p>vsakovací jímka</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	KUS	1,000		
64	966138		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>vč.odvozu a uložení na skládku</p> <p>NK vč.1 základu (4,1m2+1,0*1,3)*5,73=30.942 [A]</p> <p>čelní zidky 0,45*(0,25*6,2*2+1,5*1,0*4)=4.095 [C]</p> <p>křídla ((0,5+3,0)*0,5*0,6+1,0*1,3)*3,7*4=34.780 [B]</p> <p>Celkem: A+C+B=69.817 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M3	69,817		
65	966148		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>vč.odvozu a uložení na skládku</p> <p>římsa (0,3+0,075)*0,45*6,4=1.080 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M3	1,080		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1701600Pozden II/237 Pozdeň - Most ev. č. 237-011 přes strž
Objekt: SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 237-011 za obcí Pozdeň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku římsy 0,5*0,1*6,4*2+0,5*0,06*6,4=0.832 [A] římsy na křídlech 0,4*0,1*4,3*4=0.688 [B] Celkem: A+B=1.520 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,520		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: _____