

Akce:

III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD

Investor:

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZBOROVSKÁ 11
150 21 PRAHA 5



Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	18 145 00	HIP:	Ing. Lukáš PROCHÁZKA	
			702033396, LPr@pontex.cz	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Lukáš PROCHÁZKA	
	241096735, vhw@pontex.cz		702033396, LPr@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Kamil PEJCHAL	Vypracoval:	Ing. Lukáš PROCHÁZKA	
	602619785, kpe@pontex.cz		702033396, LPr@pontex.cz	

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Paběnice	Kraj:	Středočeský
Akce:	III/33838 PABĚNICE, MOST EV. Č. 33838-1_PD			Datum	Stupeň
				2/2019	PDPS
Příloha:	SOUPIS PRACÍ			Souprava	Č. přílohy
					F

Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: 1814500Pabénice - III/33838 Pabénice, most ev. č. 33838–1_PD

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 001 - Demolice mostu ev. č. 33838-1		-----	-----	-----
SO 001 - Demolice mostu ev. č. 33838-1		-----	-----	-----
SO 021 - Příprava území		-----	-----	-----
SO 021 - Příprava území		-----	-----	-----
SO 181 - Dopravně inženýrská opatření		-----	-----	-----
SO 181 - Dopravně inženýrská opatření		-----	-----	-----
SO 201 - Most ev. č. 33838-1		-----	-----	-----
SO 201 - Most ev. č. 33838-1		-----	-----	-----
SO 331 - Provizorní přeložka vodovodu		-----	-----	-----
SO 331 - Provizorní přeložka vodovodu		-----	-----	-----
SO 401 - Přeložka sloupu VO		-----	-----	-----
SO 460 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN		-----	-----	-----
SO 801 - Vegetační úpravy		-----	-----	-----
SO 801 - Vegetační úpravy		-----	-----	-----
SO 901 - Provizorní lávka		-----	-----	-----
SO 901 - Provizorní lávka		-----	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838–1_PD**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:** 27.6.2019**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabnice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
 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: 1814500Pabénice III/33838 Pabénice, most ev. č. 33838-1_PD
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
			dle TKP 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	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetická měření během stavby Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	1,000		
9	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE technické předpisy (betonáž, izolace, sanace apod.) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
10	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabnice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
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	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Technicko inženýrská činnost projektanta Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
15	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
16	02999R		ZTÍŽENÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ - opatrné (ruční) odkrývání IS v předpolí op1 pro zjištění polohy IS - ochrana IS při přejezdu panely - koordinace s vlastníky ostatních pozemků pro zajištění obslužnosti v odbočce před mostem - clonící stěny pro snížení ekvivalentní hladiny hluku - intenzivní čerpání vody - koordinace s ČEZ, vypnutí VN (20tis/den, předpoklad 2 dny) - práce v OP VN - přítomnost pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky 50/1978 sb. po dobu provádění prací v OP VN (odhad 60 dní po 8 hod) - nastavované zápory (přeplátování přírub) z důvodu blízkosti VN	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838–1_PD
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: -							
17	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč.oplocení staveniště, proviz.zábradlí a pod.	KPL	2,000		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838–1_PD**Objekt:** SO 001 Demolice mostu ev. č. 33838-1**Rozpočet:** SO 001 Demolice mostu ev. č. 33838-1**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:** 68,60**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** ing.Doležalová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 27.6.2019**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabnice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
 Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 33838-1
 Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 33838-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina, kamenivo, pol.113328 50,4*2,0=100,800 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	100,800		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU pol.113138 2,6*2,4=6,240 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	6,240		
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV pol.966168 59,949*2,5=149,873 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	149,873		
4	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ pol.966138 156,586*2,6=407,124 [A] pol.11415 21,39*2,6=55,614 [B] Celkem: A+B=462,738 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	462,738		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1 **Zemní práce**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabnice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 33838-1
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 33838-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku na a za mostem (na dlažbě) $6,5*10,0*0,04=2,600$ [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	2,600		
6	113178		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na místo určené investorem $(8,0*2,0+(7,5+6,5)*0,5*13,0)*0,16=17,120$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	17,120		
7	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku $(8,0*2,0+(7,5+6,5)*0,5*13,0+26,0m2+35,0m2)*0,3=50,400$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	50,400		
8	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu k recyklaci napojení $6,5*14,0*0,04=3,640$ [A] odbočení před mostem $35,0m2*0,1=3,500$ [B] Celkem: $A+B=7,140$ [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	7,140		
9	11415		ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA MC VČET PODKL pod mostem $4,65*11,5*0,4=21,390$ [A]	M3	21,390		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabence III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
 Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 33838-1
 Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 33838-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
1	Zemní práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
10	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu 6,5*2=13,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	13,000		
11	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ vč.odvozu vč.sloupku 2+2=4,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	4,000		
12	914A23		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ vč.odvozu vč.sloupku 1+1=2,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
13	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku vč.podbednění pro zabránění nekontrolovatelného zřícení vč.normé stěny	M3	156,586		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 33838-1
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 33838-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			klenba $0,65*7,5*9,07=44,216$ [A] čelní zdi $1,5*6,5*0,5*2=9,750$ [B] opěry $(0,8+2,0)*0,5*2,5*9,1*2=63,700$ [C] křídla povod. $(0,8+2,0)*0,5*(4,5*2,0+2,5*4,0+4,0*2,2)=38,920$ [D] Celkem: $A+B+C+D=156,586$ [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
14	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku rozšíření NK $1,37m2*(4,65+1,5*2)=10,481$ [A] opěry $1,5*4,0*(1,5+4,1)=33,600$ [B] křídla $1,5*(0,65*4,0+(4,0+1,5)*0,5*2,0)=12,150$ [C] horní část křídla návod. $2,0*1,0*0,5*1,0=1,000$ [D] římsy $0,6*0,15*(6,5*2+9,5+2,7+1,0+4,0)=2,718$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=59,949$ [F] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	59,949		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838–1_PD**Objekt:** SO 021 Příprava území**Rozpočet:** SO 021 Příprava území**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:** 27.6.2019**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabénice III/33838 Pabénice, most ev. č. 33838-1_PD
 Objekt: SO 021 Příprava území
 Rozpočet: SO 021 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a likvidace 29,0=29,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	29,000		
2	112018		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a likvidace viz tabulka dřevin 3+2+7*1=12,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	12,000		
3	112028		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a likvidace 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
4	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM vč.odvozu na meziskládku tl.200 mm (36,0+49,0+165)*1,2*0,2=60,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	60,000		
5	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M (36,0+49,0+165)*1,2=300,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	300,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
Objekt: SO 021 Příprava území
Rozpočet: SO 021 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838–1_PD

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: 27.6.2019

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
 Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY 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	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
5			Komunikace				
2	57790A		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (KUBATURA) Oprava objízdných tras po stavbě (4400,0+4300,0+3000,0+2100)*6,5*0,05*0,015=67,275 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	67,275		
5			Komunikace				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838–1_PD**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 33838-1**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 33838-1**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:** 68,70**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** ing.Doležalová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 27.6.2019**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabnice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 33838-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 33838-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina, kamenivo pol.131738 413,545*2,0=827,090 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	827,090		
2	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
3	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE napojení stávajících a nové vozovky 6,5+3,0=9,500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	9,500		
5	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M 2x DN 800 mm - betonové trouby (přejezd mechanizace), event.náhrada za plastové trouby (před betonáží NK) vč.zřízení a odstranění nátok (hrázek) 30,0*2=60,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	60,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
Objekt: SO 201 Most ev. č. 33838-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 33838-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM zemina z meziskládky na zásyp 731,73=731,730 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	731,730		
7	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM na meziskládku viz zásy zeminou 731,73=731,730 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	731,730		
8	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.event.čerpacích jímek, vč.odvozu na skládku op.1+ křídlo 4,0*18,0*5,5+1,5*7,5*3,5=435,375 [A] op.2 + křídlo 4,0*20,0*5,0+(8,5+2,5)*7,5*5,0=812,500 [B] odpočet stávající kce -63,7-38,9=- 102,600 [C] Celkem: A+B+C=1 145,275 [D] odpočet na meziskládku -731,73=- 731,730 [E] Celkem: D+E=413,545 [F] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	413,545		
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládka, meziskládka viz výkop 1145,275=1 145,275 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1 145,275		
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zemina z výkopu	M3	731,730		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 33838-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 33838-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			objem výkopu minus nové betony a nakupovaný materiál $1145,28 - (32,18 + 47,02 + 61,66 + 51,84) - (192,5 + 28,35) = 731,730$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
11	17481		ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ přechodová oblast $(1,2 * 3,0 + 5,0 * 2,5) * 10,0 = 161,000$ [A] nad rámem $9,0 * 0,5 * 7,0 = 31,500$ [B] Celkem: A+B=192,500 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	192,500		
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný zásep $0,6 * (8,75 * 3,0 + 8,4 * 2,5) = 28,350$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	28,350		
1	Zemní práce						
2	Základy						
13	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) okolo drenáže $0,3 * 0,3 * (8,75 + 8,4 + 8,0 + 5,8) = 2,786$ [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	2,786		
14	22594		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ po 1 m pod NK $0,127 * (12,0 * 6,3 + 12,0 * 6,5) / 1,0 = 19,507$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	19,507		
15	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	72,816		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabnice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 33838-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 33838-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			po 1 m				
			mimo půdorys mostu $0,127 \cdot (25,5 \cdot 6,3 + 26,2 \cdot 6,5 + 23,0 \cdot 10,0 + 16,0 \cdot 8,5) / 1,0 = 88,513$ [A] vzdálené zápory $0,127 \cdot 6,0 \cdot 5 = 3,810$ [C] odpočet trvalé $-19,507 = -19,507$ [B] Celkem: $A + C + B = 72,816$ [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
16	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) $25,5 \cdot 2,3 + 26,2 \cdot 2,5 + 23,0 \cdot 6,0 + 16,0 \cdot 4,5 = 334,150$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	334,150		
17	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU O 108/16 z oceli S 235 $10 \cdot 2 \cdot (5,0 + 0,5) \cdot 2 = 220,000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	220,000		
18	26174		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 200MM 70% $10 \cdot 2 \cdot 5,0 \cdot 2 \cdot 0,7 = 140,000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	140,000		
19	26184		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM 30% $10 \cdot 2 \cdot 5,0 \cdot 2 \cdot 0,3 = 60,000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	60,000		
20	264727		VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 500MM pro zápory - 85 % délky $(25,5 \cdot 6,3 + 26,2 \cdot 6,5 + 23,0 \cdot 10,0 + 16,0 \cdot 8,5) / 1,0 \cdot 0,85 = 592,408$ [A] vzdálené zápory $6,0 \cdot 5 = 30,000$ [C] Celkem: $A + C = 622,408$ [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	622,408		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 33838-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 33838-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	264827		VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 500MM pro zápory - 15 % délky $(25,5*6,3+26,2*6,5+23,0*10,0+16,0*8,5)/1,0*0,15=104,543$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	104,543		
22	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 -XF3 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.isolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí, vč.ochrany této izolace opěry $2,25*1,0*(9,95+9,63)=44,055$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	44,055		
23	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Odhad 180 kg/m3 $44,055*0,140=6,168$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	6,168		
24	285364		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 6M táhla do vzdálených zápor Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
25	285365		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 7M táhla do vzdálených zápor Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
26	285366		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 8M táhla do vzdálených zápor Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabence III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 33838-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 33838-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ spřažení stávajícího a nového křídla 30,0m2/0,45/0,45=148,148 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	148,148		
28	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící geomembrána (fólie) 2,0*9,0+4,2*8,4=53,280 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	53,280		
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
29	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY po 1 m na NK - odhad 6 kg/kus 7*6,0*2=84,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KG	84,000		
30	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 C35/45 XF4 vč.bednění, vč.výplně a těsnění prac.,smršť. a dilat. spar, levá (0,35*0,65+0,45*0,26)*9,0=3,101 [A] pravá (0,35*0,65+0,75*0,26)*14,5=6,126 [B] Celkem: A+B=9,227 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	9,227		
31	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Odhad 160 kg/m3 9,227*0,160=1,476 [A]	T	1,476		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabnice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 33838-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 33838-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
32	327213		OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE vč.přikotvení křídla samost. $(2,0*3,14+(3,14+1,0)*0,5*6,0+13,6m2)*0,25+(2,0*3,44+(3,44+1,0)*0,5*6,33)*0,2=12,262$ [B]	M3	12,262		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
33	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C30/37 -XF2 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.isolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí, vč.ochrany této izolace, samostatná křídla základ $2,25*0,5*(8,0+6,0)+0,75*0,5*8,3=18,863$ [A] dřík $((2,0*4,24+(4,24+2,1)*0,5*6,0)+(2,0*4,54+(4,54+2,1)*0,5*6,33)+(4,69+2,84)*0,5*5,5)*0,75=58,727$ [B] odpočet obklad $-12,26=-12,260$ [C] Celkem: A+B+C=65,330 [D]	M3	65,330		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
34	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B odhad 140 kg/m3 $65,33*0,140=9,146$ [A]	T	9,146		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
35	333213		OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE vč.přikotvení tl.250 mm opěry $(2,6*10,0+2,32*9,63)*0,25=12,085$ [A] křídlo zavěš. $13,4m2*0,25=3,350$ [C] Celkem: A+C=15,435 [D]	M3	15,435		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 33838-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 33838-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
36	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C30/37-XF4, vč. bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar, vč.ochrany této izolace, vč. letopočtu opěry $(3,2*9,95+2,92*9,63)*0,75=44,970$ [A] křídlo zavěš. $(4,75*1,0+(4,75+0,84)*0,5*4,95)*0,75=13,939$ [B] křídla krátká $1,0*0,5*(4,42+4,82)+1,0*0,75*5,0=8,370$ [D] odpočet obklad $-15,44=-15,440$ [C] Celkem: $A+B+D+C=51,839$ [E]	M3	51,839		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
37	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B odhad 150 kg/m3 $51,839*0,150=7,776$ [A]	T	7,776		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
38	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37 XF4 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.podpěrné konstrukce horní deska $(0,75*1,0*2+(0,75+0,5)*0,5*5,0)*10,0+(0,5*0,6+0,75*0,9)*7,0=53,075$ [A]	M3	53,075		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
39	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Odhad 150 kg/m3	T	7,961		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabnice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 33838-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 33838-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			53,075*0,150=7,961 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
40	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 C30/37 XF4 0,6*0,18*0,75*22=1,782 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,782		
41	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15 X0 - podkladní beton základy opěr 2,75*(10,0+9,9)*0,15=8,209 [A] křídla (1,0*8,33+2,75*8,25+1,25*6,1)*0,15=5,796 [B] pod drenáž 0,3*1,5*(8,75+8,4+8,0+5,8)=13,928 [D] Celkem: A+B+D=27,933 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	27,933		
42	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 C16/20n XF1 - lože dlažby, schodiště zakončení říms (1,0*5,0+0,5*1,5+1,2*5,0+0,5*0,85+2,5*5,0+0,7*1,1)*0,15=3,817 [A] pod schodištěm 0,75*7,0*0,25=1,313 [B] mezi zdmi op.1 4,0*4,0*0,15=2,400 [C] mezi schodištěm a křídlem 0,25*8,0*0,15=0,300 [D] chodník - pravá římsa (1,05*14,0+2,5*5,0+0,7*1,1+1,25*5,0)*0,2=6,844 [E] pod mostem 5,5*23,0*0,2=25,300 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=39,974 [G] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	39,974		
43	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískový obsyp těsnící fólie	M3	15,984		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
Objekt: SO 201 Most ev. č. 33838-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 33838-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(2,0*9,0+4,2*8,4)*0,15*2=15,984 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
44	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba tl.200 mm do betonu zakončení říms (1,0*5,0+0,5*1,5+1,2*5,0+0,5*0,85)*0,2=2,435 [A] mezi zdmi op.1 4,0*4,0*0,2=3,200 [B] mezi schodištěm a křídlem 0,25*8,0*0,2=0,400 [C] pod mostem 5,5*23,0*0,2=25,300 [D] Celkem: A+B+C+D=31,335 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	31,335		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
45	562141		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 200MM SC C8/10 tl.160 mm rozšíření dlažby před op.1 a nad výkopem op.1 0,7*40,0+7,5*2,0=43,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	43,000		
46	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 2x 150 mm plná kce - na mostě a za mostem (9,0+8,0)*0,5*13,0*2=221,000 [A] plná kce - ve směru odbočky vlevo za mostem 26,0m2*2=52,000 [B] odbočení před mostem 35,0m2*2=70,000 [C] Celkem: A+B+C=343,000 [D]	M2	343,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabnice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
Objekt: SO 201 Most ev. č. 33838-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 33838-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
47	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD tl.200 mm rozšíření dlažby před op.1 a nad výkopem op.1 0,7*40,0+7,5*2,0=43,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	43,000		
48	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,3 kg/m2 (91,0+26,0+35,0)*2=304,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	304,000		
49	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM plná kce - na mostě a za mostem (7,5+6,5)*0,5*13,0=91,000 [A] plná kce - ve směru odbočky vlevo za mostem 26,0m2=26,000 [B] odbočení před mostem 35,0m2=35,000 [C] Celkem: A+B+C=152,000 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	152,000		
50	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM plná kce - na mostě a za mostem (7,5+6,5)*0,5*13,0=91,000 [A] plná kce - ve směru odbočky vlevo za mostem 26,0m2=26,000 [B] odbočení před mostem 35,0m2=35,000 [C] Celkem: A+B+C=152,000 [D]	M2	152,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 33838-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 33838-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
51	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM plná kce - na mostě a za mostem (7,5+6,5)*0,5*13,0=91,000 [A] plná kce - ve směru odbočky vlevo za mostem 26,0m2=26,000 [B] odbočení před mostem 35,0m2=35,000 [C] Celkem: A+B+C=152,000 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	152,000		
52	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC rozšíření dlažby před op.1 a nad výkopem op.1 0,7*40,0+7,5*2,0=43,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	43,000		
53	582624		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z MC chodník - pravá římsa 1,05*14,0+2,5*5,0+0,7*1,1+1,25*5,0=34,220 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	34,220		
54	587201		PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu od začátku úpravy k výkopu op.1 6,5*40,854=265,551 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	265,551		
5		Komunikace					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabnice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 33838-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 33838-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY mostovka a opěry k drenáži $11,65*7,2+8,75*3,2+8,4*2,7=134,560$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	134,560		
56	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana izolace pod římsou - s kovovou vložkou $(0,6+0,75)*7,0=9,450$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	9,450		
57	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ rub opěr mezi křídly k drenáži $8,75*3,2+8,4*2,7=50,680$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	50,680		
58	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) kraje NK $(1,0+0,3+1,45+0,3)*7,0=21,350$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	21,350		
59	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) kraj římsy vlevo $(0,18+0,15)*9,0=2,970$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	2,970		
7	Přidružená stavební výroba						

8

Potrubí

60	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM vyústění kanalizace z šachty do koryta $11,0=11,000$ [A]	M	11,000		
----	-------	--	--	---	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabence III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 33838-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 33838-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
61	87515		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 50MM drenáž u stávajícího křídla 9,2=9,200 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	9,200		
62	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenáž za opěrou vč.vyústění skrz opěry (zdi) 8,7+8,4+1,25*2+9,3+6,7=35,600 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	35,600		
63	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM 110/94 18,0*2=36,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	36,000		
64	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM pro vyvedení drenáže skrz opěru (zed) 1,0*2+0,75*2+0,45=3,950 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	3,950		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
65	9111C1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ LANKOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní 8,0+8,0+6,0=22,000 [A]	M	22,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabnice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 33838-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 33838-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
66	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKO 9,0+19,0=28,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	28,000		
67	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ kompletní římsy 3+5=8,000 [A] sp.st. 2+2=4,000 [B] Celkem: A+B=12,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	12,000		
68	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU kompletní vč.uchycení Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
69	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do bet.lože s opěrou podél dlažby zakončení říms (6,5+1,0*2+2,0)+(5,0+1,0+2,0)+(6,0+2,0+2,8)=29,300 [A] podél schodiště 7,0*2=14,000 [B] Celkem: A+B=43,300 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	43,300		
70	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože s opěrou	M	34,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
Objekt: SO 201 Most ev. č. 33838-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 33838-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			u vozovky $5,0 \cdot 2 + (5,0 + 14,0 + 5,0) = 34,000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
71	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení stávající a nové vozovky $6,5 + 3,0 = 9,500$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	9,500		
72	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 podél říms $9,0 + 15,0 + 5,2 = 29,200$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	29,200		
73	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 napojení stávající a nové vozovky $6,5 + 3,0 = 9,500$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	9,500		
74	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluzy $2 \cdot 11,0 + 12,0 + 4,0 = 38,000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	38,000		
75	9352A2		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 300MM DO BETONU TL 100MM	M	22,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabence III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
Objekt: SO 201 Most ev. č. 33838-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 33838-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skluzy podél říms křídel š.0,2m 8,0+8,0+6,0=22,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
76	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ před přibetonávkou 2,0*4,54+(4,54+2,1)*0,5*6,33=30,096 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	30,096		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838–1_PD**Objekt:** SO 331 Provizorní přeložka vodovodu**Rozpočet:** SO 331 Provizorní přeložka vodovodu**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:****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:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
 Objekt: SO 331 Provizorní přeložka vodovodu
 Rozpočet: SO 331 Provizorní přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	001		potrubí vodovodní PE DN 100, SDR11, dvouvrstvé tlustostěnné, vařené natupo provizorní přeložka přes dřevěnou lávku Cenová soustava: -	M	59,850		
2	002		montáž vodovodního potrubí vč. příslušenství - kompl. Cenová soustava: -	M	59,850		
3	003		Šoupě DN100 s telesk. zemní. soupravou na počátku a konci provizorní přeložky Cenová soustava: -	KPL	2,000		
4	004		T kus 100/50 a odkalovací šoupě DN 50 u potrubí vede u provozotního potrubí vedeného přes dřevěnou lávku Cenová soustava: -	KPL	1,000		
5	005		T kus 100/100 vložené do lomů na provizorní přeložce ve kterých bude provedeno propojení definitivní přeložky vedené pod chodníkem nového mostu, vždy provizorně v jednom konci zaslepené Cenová soustava: -	KUS	2,000		
6	006		záslepky na T kus 100/100 vložené do lomů na provizorní přeložce ve kterých bude provedeno propojení definitivní přeložky vedené pod chodníkem nového mostu , vždy provizorně v jednom konci zaslepené Cenová soustava: -	KPL	4,000		
7	007		zateplené potrubí Uponor Ecoflex Supra PE-HD (PE 100), SDR 11,	M	46,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
Objekt: SO 331 Provizorní přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 331 Provizorní přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			24,1+22,5=46,600 [A]				
			Cenová soustava: -				
8	008		chráničky PE DN 250 u paraleního potrubí v chodníku bude na obou koncích koncích zaslepeno a zaizolováno chránička vedená kolmo na komunikaci III/33838-1 v délce 9,0 metru + chráničky v chodníku 22,5+22,5 m 22,5+22,5+9,0=54,000 [A]	M	54,000		
			Cenová soustava: -				
9	009		zaslepení chrániček a potrubí u paraleního potrubí v chodníku na obou koncích koncích zaslepeno a zaizolováno	KPL	2,000		
			Cenová soustava: -				
10	010		3x hydrant podzemní DN80 na odbočce T100/80 s uzávěrem DN 80 se zemní teleskopickou soupravou 2x ve funkci kalníku a 1x ve funkci vzdušníku	KPL	3,000		
			Cenová soustava: -				
11	011		Kolena na potrubí PE DN 100, SDR 11 dvouvrstvé tlustostěné - 15 stupňů	KUS	7,000		
			Cenová soustava: -				
12	012		Kolena na potrubí PE DN 100, SDR 11 dvouvrstvé tlustostěné - 30 stupňů	KUS	3,000		
			Cenová soustava: -				
13	013		Kolena na potrubí PE DN 100, SDR 11 dvouvrstvé tlustostěné - 45 stupňů	KUS	1,000		
			Cenová soustava: -				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabnice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
Objekt: SO 331 Provizorní přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 331 Provizorní přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	014		uchycení a kotvení potrubí vedeného provizorně po povrchu v délce 45 metrů Cenová soustava: -	KPL	1,000		
15	015		zabezpečení proti prohřívání a vandalům potrubí vedeného provizorně po povrchu v délce 45 metrů z boku a svrchu ochranným kastlíkem z fošen tl. 25 mm, šířky 200 mm Cenová soustava: -	KPL	1,000		
16	016		Přepojení provizorní vodovodní přeložky na stávající vodovod (D/M) Cenová soustava: -	KPL	2,000		
17	017		Přepojení definitivní přeložky vodovodní na stávající vodovod (D/M) Cenová soustava: -	KPL	2,000		
18	018		výstražná fólie vodovod a signální vodič vedení v zemi 37+22,5+2*3,5=66,500 [A] Cenová soustava: -	M	66,500		
19	019		tlaková zkouška, proplach, desinfekce přípojek 59,85+37+22,5=119,350 [A] Cenová soustava: -	M	119,350		
20	020		náhradní zásobování pitnou vodou v době přepojování potrubí Cenová soustava: -	DEN	2,000		
21	021		geodetické zaměření vodovodu Cenová soustava: -	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
Objekt: SO 331 Provizorní přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 331 Provizorní přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	022		odstranění provizorní přeložky v části potrubí vedené po povrchu Cenová soustava: -	KPL	1,000		
23	023		výkop rýhy zemina tř. 3 (100%) výkopy mimo vedení potrubí v konstrukci chodníku: tj v délce 5 metrů (na počátku přeložky) + 13 metrů (v konci přeložky), uvažovaná hloubka 1,5 metru, šíře výkopu 1,0 metru; 18,0*1,5*1,0=27,000 [A] Cenová soustava: -	M3	27,000		
24	024		manipulace a odvoz výkopku na mezideponii Cenová soustava: -	M3	27,000		
25	025		příplatek za obtížnost (souběh a křížení - jiné inž. sítě) Cenová soustava: -	M	18,000		
26	026		odvoz na skládku a skládkovné Cenová soustava: -	M3	27,000		
27	027		podšyp 10 cm obsyp prům. 40 cm potrubí pískem Cenová soustava: -	M3	9,000		
28	028		zhutněný zásyp výkopkem (hut po vrstvách) obnova povrchu terénu bude provedena v rámci terénních úprav (povrchů komunikací) celkových Cenová soustava: -	M3	18,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
Objekt: SO 331 Provizorní přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 331 Provizorní přeložka vodovodu

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

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838–1_PD

Objekt: SO 401 Přeložka sloupu VO

Rozpočet: SO 401 Přeložka sloupu VO

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabnice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838–1_PD
 Objekt: SO 401 Přeložka sloupu VO
 Rozpočet: SO 401 Přeložka sloupu VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické práce na objektu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ v tištěné a digitální formě Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM přebytečná zemina, včetně odvozu a poplatku za skládku 0,6*0,25*5=0,750 [A] 0,35*0,2*10=0,700 [B] Celkem: A+B=1,450 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,450		
4	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I základ 0,8*0,8*1,1=0,704 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,704		
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelové rýhy	M3	6,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
 Objekt: SO 401 Přeložka sloupu VO
 Rozpočet: SO 401 Přeložka sloupu VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,6*1,2*5=3,600 [A] 0,35*0,8*10=2,800 [B] Celkem: A+B=6,400 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 0,6*(1,2-0,25)*5=2,850 [A] 0,35*(0,8-0,2)*10=2,100 [B] Celkem: A+B=4,950 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	4,950		
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískové lože 0,35*0,2*10=0,700 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,700		
1			Zemní práce				
2			Základy				
8	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 betonový základ stožáru 0,8*0,8*1,1=0,704 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,704		
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
9	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,150		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
 Objekt: SO 401 Přeložka sloupu VO
 Rozpočet: SO 401 Přeložka sloupu VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton pod chráničky 0,05*0,6*5=0,150 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
10	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM červená Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	10,000		
11	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 drát FeZn pr. 10 mm včetně svorek 20=20,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	20,000		
12	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 CYKY 3-Jx1,5 (8+1,5)*1,05=9,975 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	9,975		
13	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKJY 4-Jx16, dodávka, montáž ukončení 25=25,000 [A]	M	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabnice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
Objekt: SO 401 Přeložka sloupu VO
Rozpočet: SO 401 Přeložka sloupu VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
14	743312		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M výložník J1 - 1500, žárově zinkovaný dodávka a montáž	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
15	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W montáž stávajícího svítidla	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
16	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M včetně odvozu a předání správci	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
17	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M včetně uskladnění po dobu stavby	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
18	747211		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN DO 100 TIS. KČ výchozí revize	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
19	75H141		STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ DO 10 M stožár VO, přírubový, výška 8,0 m, žárově zinkovaný, včr. stožárové svorkovnice dodávka a montáž	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
Objekt: SO 401 Přeložka sloupu VO
Rozpočet: SO 401 Přeložka sloupu VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
20	87614		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM do zákalku stožáru 2*2=4,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	4,000		
21	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chránička 110/94, včetně ukončení a protahovacího drátu 2*5*1,15=11,500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	11,500		
22	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 obetonování chrániček prostupu 0,6*0,2*5=0,600 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,600		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
23	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ kotevní rošt do základu 18,1=18,100 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KG	18,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838–1_PD
Objekt: SO 401 Přeložka sloupu VO
Rozpočet: SO 401 Přeložka sloupu VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	966118		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM stávající betonoý základ, včetně odvozu a poplatku za skládku <small>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</small>	M3	1,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838–1_PD

Objekt: SO 460 Přeložka sdělovacího vedení CETIN

Rozpočet: SO 460 Přeložka sdělovacího vedení CETIN

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
Objekt: SO 460 Přeložka sdělovacího vedení CETIN
Rozpočet: SO 460 Přeložka sdělovacího vedení CETIN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	01		Cena celkem	KPL	1,000		
			Cenová soustava: -				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838–1_PD**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy**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:** 27.6.2019**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabence III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
 Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
 Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM ornice z mezideponie Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	60,000		
2	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M (36,0+49,0+165)*1,2=300,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	300,000		
3	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	300,000		
4	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	300,000		
5	184B27		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH V KONTEJNERU OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,4M dub výšky min. 1.5 m vč. následné péče po dobu 5 let zahrnující následující činnosti: • pravidelná zálivka, • odplevelení, • provádění pěstebních řezů, • opravy kotvení a úvazů, • ochrana proti škůdcům a mechanickému poškození, • odstranění úvazů po ujmutí a zesílení dřevin. Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	5,000		
1			Zemní práce				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838–1_PD**Objekt:** SO 901 Provizorní lávka**Rozpočet:** SO 901 Provizorní lávka**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:** 25,50**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** ing.Doležalová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 27.6.2019**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
 Objekt: SO 901 Provizorní lávka
 Rozpočet: SO 901 Provizorní lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol.11332 3,2*2,0=6,400 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	6,400		
2	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				
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč.odvozu a uložení na skládku ŠP podsyp vč.geotextilie 3,2=3,200 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	3,200		
4	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM z meziskládky pro zásyp Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	25,000		
5	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM vč.odvozu 25m3 na meziskládku op.1 4,5*1,0*5,0=22,500 [A] op.2 2,5*1,0*5,0=12,500 [B] Celkem: A+B=35,000 [C]	M3	35,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
 Objekt: SO 901 Provizorní lávka
 Rozpočet: SO 901 Provizorní lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
6	17411		ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zemina z výkopu	M3	25,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
7	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM zemina z výkopu zasypání výkopu za opěrami 1,0*1,0*5,0*2=10,000 [A]	M3	10,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
1			Zemní práce				
2			Základy				
8	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE op.1 8,0*6,0=48,000 [A] op.2 5,0*6,0=30,000 [B] Celkem: A+B=78,000 [C]	M2	78,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
9	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP podsyp 2,0*4,0*0,2*2=3,200 [A]	M3	3,200		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
10	27212		ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH panel 3x1x0,2 1,0*3,0*0,2*2=1,200 [A]	M3	1,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
 Objekt: SO 901 Provizorní lávka
 Rozpočet: SO 901 Provizorní lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
2	Základy						
4	Vodorovné konstrukce						
11	421952		MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA DOČASNÉ 1,7*17,0*0,05=1,445 [A]	M3	1,445		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
12	42417		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI IPE 400 0,067*17,0*3=3,417 [A] UPE 160 0,015*2,5*11=0,413 [B] Celkem: A+B=3,830 [C]	T	3,830		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
4	Vodorovné konstrukce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
13	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Odnímatelné ocelové zábradlí s výplní z pletiva, vč.přikotvení 16,0*2=32,000 [A]	M	32,000		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
14	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu	M	32,000		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
15	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	9,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1814500Pabnice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838-1_PD
 Objekt: SO 901 Provizorní lávka
 Rozpočet: SO 901 Provizorní lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,8*6,0*2=9,600 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
16	93610		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ hranol z tvrdého dřeva 0,12*0,12*2,5*2=0,072 [A] fošny tl.50 mm 0,8*6,0*0,05*2=0,480 [B] zavětrování 0,06*0,06*6,5*1 l=0,257 [C] Celkem: A+B+C=0,809 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,809		
17	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vč.odvozu panely 1,0*3,0*0,2*2=1,200 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,200		
18	96617		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA vč.odvozu 1,445+0,809=2,254 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	2,254		
19	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH vč.odvozu NK 3,83=3,830 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	3,830		
9	Ostatní konstrukce a práce						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1814500Pabenice III/33838 Paběnice, most ev. č. 33838–1_PD
Objekt: SO 901 Provizorní lávka
Rozpočet: SO 901 Provizorní lávka

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

Celkem:

