

AKTUALIZACE 22. 2. 2019

III/20125 Milíčov, most ev. č. 20125-1
přes potok Javornice – PD

Investor:

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



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

SP

Číslo zakázky:	16 284 00	HIP:	Ing. Marcel MIMRA	 Pražská 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	241096752, mmi@pontex.cz	Zodp. projektant:	
	241096735, vhw@pontex.cz		Ing. Marcel MIMRA	
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	241096752, mmi@pontex.cz		
	241096753, pdr@pontex.cz		Ing. Miroslav DOLEŽAL	
		728848275, mdo@pontex.cz		

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Milíčov	Kraj:	Středočeský
Akce:	III/20125 MILÍČOV, MOST EV. Č. 20125-1 PŘES POTOK JAVORNICE – PD			Datum	Stupeň
Příloha:	SOUPIS PRACÍ			3/2017	PDPS
				Souprava	Č. přílohy

Soupis objektů s DPH

Stavba: Milicov - III/20125 Milíčov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady			-----
SO 022	Příprava území			-----
SO 181	Dopravně inženýrská opatření			-----
SO 201	Most ev.č. 20125-1			-----
SO 801	Vegetační úpravy			-----

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Milicov III/20125 Milíčov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD

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: 26.6.2017

Datum vypracování nabídky: 26.6.2017

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

Milicov
SO 000
000

III/20125 Miličov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD
Vedlejší a ostatní náklady
Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KPL	1,000		
2	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KPL	1,000		
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KPL	1,000		
4	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KUS	1,000		
5	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu - 2ks Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KPL	1,000		
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Pro celou stavbu Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KPL	1,000		
7	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KPL	1,000		

Stavba:	Milicov III/20125 Milíčov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD
Objekt:	SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet:	000 Vedlejší a ostatní náklady

Celkem: _____

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Milicov III/20125 Milíčov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD

Objekt: SO 022 Příprava území

Rozpočet: 022 Příprava území

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: 26.6.2017

Datum vypracování nabídky: 26.6.2017

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Milicov III/20125 Miličov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD
Objekt: SO 022 Příprava území
Rozpočet: 022 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0 Všeobecné konstrukce a práce							
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamenivo, kameny drn 2,0*0,2*1133=453,200 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	T	453,200		
2	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč.případného nájmu pozemku, vč.ohraničení stavby Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KPL	1,000		
0 Všeobecné konstrukce a práce							
1 Zemní práce							
3	11130		SEJMUTÍ DRNU vč.odvozu na skládku a uložení 41,0*10,0+24,0*1,5+19,0*9,0+50,0*7,0+31,0*4,0+28,0*1,5=1 133,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M2	1 133,000		
1 Zemní práce							
Celkem:							

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Milicov III/20125 Milíčov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD

Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: 181 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: 26.6.2017

Datum vypracování nabídky: 26.6.2017

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Milicov III/20125 Milíčov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD

Objekt:

SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
1	57790R		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ NA OBJÍZDNÝCH TRASÁCH provedeno na konci stavebních prací 1=1,000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
2	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK zakrytí a následné odkrytí odhad 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KUS	10,000		
3	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku dlouhodobé značení během celé stavby B1 + E13 + IS 11b + IS 11c + ostatní 3+2+11+15+8=39,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KUS	39,000		
4	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku dlouhodobé značení během celé stavby B1 + E13 + IS 11b + IS 11c + ostatní 3+2+11+15+8=39,000 [A]	KUS	39,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	Milicov III/20125 Milíčov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD
Objekt:	SO 181 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet:	181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
5	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku vč. kontroly úplnosti během výstavby předpoklad trvání 30 týdnů = 210 dní 210*39=8 190,000 [A]	KSDEN	8 190,000		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
6	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní dlouhodobé značení během celé stavby IS 11a 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
7	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní dlouhodobé značení během celé stavby IS 11a 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
8	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní vč. kontroly úplnosti během výstavby předpoklad trvání 30 týdnů = 210 dní 210*3=630,000 [A]	KSDEN	630,000		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	Milicov III/20125 Milíčov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD
Objekt:	SO 181 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet:	181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení dlouhodobé značení během celé stavby na Z2 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KUS	2,000		
10	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení dlouhodobé značení během celé stavby na Z2 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KUS	2,000		
11	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení vč. kontroly úplnosti během výstavby předpoklad trvání 30 týdnů = 210 dní 210*2=420,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KSDEN	420,000		
12	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků dlouhodobé značení během celé stavby 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KUS	2,000		
13	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní	KUS	2,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Milicov III/20125 Milíčov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.patních desek, sloupků dlouhodobé značení během celé stavby 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
14	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby předpoklad trvání 30 týdnů = 210 dní 210*2=420,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KSDEN	420,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Milicov III/20125 Milíčov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD

Objekt: SO 201 Most ev.č. 20125-1

Rozpočet: 201 Most ev.č. 20125-1

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: 152,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: ing.Doležal

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 26.6.2017

Datum vypracování nabídky: 26.6.2017

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Milicov III/20125 Miličov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD
Objekt: SO 201 Most ev.č. 20125-1
Rozpočet: 201 Most ev.č. 20125-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamenivo, kameny zemina z výkopů 2,0*1378,85=2 757,700 [A] kamenná konstrukce 2,6*168,728=438,693 [B] podklad vozovky 1,8*167,31=301,158 [D] zemina z vrtů (objem viz objem pilot) 2,0*81,389=162,778 [E] Celkem: A+B+D+E=3 660,329 [F] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	T	3 660,329		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton podklad vozovky 2,3*10,48=24,104 [F] betonové konstrukce 2,3*10,0=23,000 [D] vyrov. beton 2,3*2,62=6,026 [E] Celkem: F+D+E=53,130 [G] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	T	53,130		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton a předpj.beton železobeton 2,5*112,528=281,320 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	T	281,320		
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalt asfalt.vozovka 2,4*26,908=64,579 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	T	64,579		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

Milicov
III/20125
Miličov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD
SO 201
Most ev.č. 20125-1
201
Most ev.č. 20125-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	15,720		
			izolace				
			0,1*2,4*65,5=15,720 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
8	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	26,908		
			vč.odvozu na skládku a uložení na skládku				
			odhad - spodní vrstva vozovky tl.50mm				
			- most				
			0,05*4,7*13,1=3,079 [A]				
			- předmostí				
			0,05*((2,25+0,1)*21,0+(4,5+0,2)*(125,0-21,0-13,1))=23,829 [B]				
			Celkem: A+B=26,908 [C]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
9	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	167,310		
			vč.odvozu na skládku a uložení na skládku				
			mimo most - odhad tl.300mm				
			0,3*((2,25+0,5)*21,0+(4,5+1,0)*(125,0-21,0-13,1))=167,310 [A]				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Milicov III/20125 Miličov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 20125-1

Rozpočet:

201 Most ev.č. 20125-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
10	113348		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládku most - odhad tl.200mm 0,2*4,0*13,1=10,480 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	10,480		
11	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na místo podle pokynů objednatele - určeno ke druhotnému zpracování odhad - spodní vrstva vozovky tl.100mm - most 0,10*4,7*13,1=6,157 [A] - předmostí 0,10*(2,25*21,0+4,5*(125,0-21,0-13,1))=45,630 [B] Celkem: A+B=51,787 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	51,787		
12	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE v místě napojení na stávající komunikaci 2,25+4,05+21,0+4,5=31,800 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M	31,800		
13	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM na meziskládce pro násyp 559,15=559,150 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	559,150		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	Milicov III/20125 Milíčov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 20125-1
Rozpočet:	201 Most ev.č. 20125-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM vč.čerpání vody a čerpacích jímek, vč.odvozu na meziskládku pro násyp (pol. 171101) 559,15=559,150 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	559,150		
15	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.čerpání vody a čerpacích jímek, vč.odvozu na skládku u op1 (6,0*6,0+2,0*2,0)*16,5=660,000 [A] u op2 (6,0*6,0+2,0*2,0)*14,7+3,0*10,0*23,0=1 278,000 [B] odpočet násypu (pol. 171 101) -559,15=- 559,150 [C] Celkem: A+B+C=1 378,850 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	1 378,850		
16	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS vně křídel a zdí op1 (6,0*6,0+2,0*2,0)*(16,5-10,0)+1,5*1,8*10,0=287,000 [A] op2 (6,0*6,0+2,0*2,0)*(14,7-10,0)+1,8*1,8*10,0=220,400 [B] zdi 1,5*1,5*23,0=51,750 [C] Celkem: A+B+C=559,150 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	559,150		
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládky a meziskládky	M3	2 019,389		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Milicov III/20125 Milíčov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD
Objekt: SO 201 Most ev.č. 20125-1
Rozpočet: 201 Most ev.č. 20125-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skládka - zemina z výkopu 1378,85=1 378,850 [A] meziskládka 559,15=559,150 [B] skládka - zemina z vrtů (objem viz objem pilot) 81,389=81,389 [C] Celkem: A+B+C=2 019,389 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
18	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vč.dodání zeminy za opěrami (kromě přechod. klínů) op1 $(2,5*2,5+1,1*1,6+2,2*6,5)*10,0=223,100$ [A] op2 a zdi $(2,5*2,5+1,1*1,6+2,2*6,5)*10,0=223,100$ [B] $2,7*11,0*20,0=594,000$ [C] Celkem: A+B+C=1 040,200 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	1 040,200		
19	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ $0,2*1,1*(45,0+32,0+39,0+22,0)=30,360$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	30,360		
20	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M $10,0*(3,0+7,0+4,0+(5,5+1,5)+(5,5+4,0)+(3,5+8,0)*1,5)=477,500$ [A] $10,0*((8,0+1,0)*1,5+(6,5+1,0)+(6,0+3,5)+(4,0+1,5)+(2,0+1,5))=395,000$ [B] Celkem: A+B=872,500 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M2	872,500		
21	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M2	872,500		
22	1829R		DODÁNÍ REKULTIVAČNÍ ZEMINY	M3	130,875		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Milicov III/20125 Milíčov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD
Objekt: SO 201 Most ev.č. 20125-1
Rozpočet: 201 Most ev.č. 20125-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,15*872,5=130,875 [A] Cenová soustava: -				
1			Zemní práce				
2			Základy				
23	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO na svahu, š. žebra 750mm, hl.500mm 0,75*0,5*(1,0+4,1+3,7+2,4+3,4+4,3+4,6+4,4+1,6*7)=14,663 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	14,663		
24	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM kompletní DN150mm vč.podkladního betonu, vč. obsypu mezerovitým betonem a vč.vyústění a případ. výústního objektu o1 1,9+8,0+1,9+2,0=13,800 [A] o2 a zdi 1,9+8,0+7,0+2,0=18,900 [B] 17,0+5*1,3=23,500 [C] Celkem: A+B+C=56,200 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M	56,200		
25	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní polymerní beton pod odvod. proužkem 0,045*0,15*(11,8+2*1,2)=0,096 [E] přípočet žeber u odvod. trubiček 0,04*4*0,4*(0,6-0,15)=0,029 [F] Celkem: E+F=0,125 [G] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	0,125		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	Milicov III/20125 Miličov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 20125-1
Rozpočet:	201 Most ev.č. 20125-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 C 25/30 XA1 průměr 900 mm 3,14*0,45*0,45*8,0*(7+9)=81,389 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	81,389		
27	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B odhad 90 kg/m3 0,09*81,389=7,325 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	T	7,325		
93	23117A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA) 7*10*2=140,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	140,000		
28	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) 7,0*(5,9+6,7)=88,200 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M2	88,200		
94	237172		ODŘEZÁNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ Další využití je věcí zhotovitele 10*2=20,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	20,000		
92	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE Další využití je věcí zhotovitele	M2	88,200		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

Milicov
SO 201
201

III/20125
Most ev.č. 20125-1
Most ev.č. 20125-1

Miličov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7,0*(5,9+6,7)=88,200 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
29	264741		VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 1000MM DN 900mm předpoklad 50% tř.I a II, 50% tř.III a IV 0,5*8,0*(7+9)=64,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M	64,000		
30	264841		VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 1000MM DN 900mm předpoklad 50% tř.I a II, 50% tř.III a IV 0,5*8,0*(7+9)=64,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M	64,000		
31	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 ukončení dlažby (detail 10) o1 0,25*0,35*(5,7+1,2+1,1+0,5+16,5)=2,188 [A] o2 a zdi 0,25*0,35*(1,1+1,2+6,2+1,1+23,1+5,0)=3,299 [B] Celkem: A+B=5,487 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	5,487		
32	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnicí vrstva za opěrami a zdí 5,4*8,0*2+6,7*(17,0+(7,0-5,4))=211,020 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M2	211,020		
2			Základy				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

Milicov III/20125
Most ev.č. 20125-1
201 Most ev.č. 20125-1

Miličov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD
Most ev.č. 20125-1
Most ev.č. 20125-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
33	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY po 1m na NK odhad 6kg/kus 6,0*15*2=180,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KG	180,000		
34	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50) C35/45 XF4 vč.bednění, vč.výplně a těsnění prac. a dilat. spar (0,28*0,45+0,35*0,6)*(27,84+47,95)=25,465 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	25,465		
35	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 odhad 150 kg/m3 0,15*25,465=3,820 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	T	3,820		
36	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF2 vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií, vč.výplně a těsnění prac. a dilat. spar u op.2 17,0*(0,45*1,0+0,6*2,15-0,5*0,5/2+1,2*1,0+0,5*4,0)=81,855 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	81,855		
37	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	14,734		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

Milicov
SO 201
201

III/20125
Most ev.č. 20125-1
Most ev.č. 20125-1

Miličov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odhad 180 kg/m3</div> <div>0,18*81,855=14,734 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2017_OTSKP -</div>				
38	333213		<div>OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE</div> <div>vč. případného kotvení</div> <div>o1</div> <div>0,4*(1,68*1,23+1,13*1,96+1,13*2,70+1,98*3,92)=6,038 [A]</div> <div>0,4*(1,68*1,23+1,13*1,96+1,13*2,70+1,98*4,43)=6,441 [E]</div> <div>0,4*(10,0*3,42+2*2,0*1,0/2)=14,480 [F]</div> <div>o2</div> <div>0,4*(1,73*4,00+1,18*2,93+1,43*2,13+1,43*1,18)=6,044 [B]</div> <div>0,4*8,3*4,55=15,106 [G]</div> <div>0,4*(10,0*3,45+2*2,0*1,0/2)=14,600 [H]</div> <div>zdi</div> <div>0,4*2,15*17,0=14,620 [C]</div> <div>Celkem: A+E+F+B+G+H+C=77,329 [I]</div> <div>Cenová soustava: 2017_OTSKP -</div>	M3	77,329		
39	389325		<div>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</div> <div>C30/37 XF2 vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií, vč.výplně a těsnění prac. a dilat. spar, vč.letopočtu výstavby vlysem na opěrách</div> <div>NK</div> <div>(0,75*6,0+(0,25+0,75)/2*2,0*2)*12,8+(0,5*6,0+0,5/2*2,0*2)*2,5/2*2=93,200 [A]</div> <div>opěry vč.obkladů z boků</div> <div>- o1</div> <div>1,2*4,67*10,0+0,25*0,475*8,0+1,0*1,7*(4,45+4,97)+2*1,0*5,4*(0,85+2,56/2)-0,5*0,5/2*7,1*2=94,233 [B]</div> <div>1,2*(2,8*10,8+2*1,9*1,1)=41,304 [C]</div> <div>- o2</div> <div>1,2*4,70*10,0+0,25*0,475*8,0+1,0*1,7*4,48+1,0*5,4*(0,85+2,67/2)+1,0*7,1*5,0-0,5*0,5/2*7,1*2=110,490 [D]</div> <div>1,2*(2,8*10,75+1,9*1,1+1,9*6,3)=52,992 [E]</div> <div>odpočet obkladů z boků</div> <div>-(6,038+6,441+6,044+15,106)=-33,629 [F]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F=358,590 [G]</div>	M3	358,590		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

Milicov
SO 201
201

III/20125 Miličov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD
Most ev.č. 20125-1
Most ev.č. 20125-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
40	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B vč. ochranného epoxid.nátěru v rozsahu +-50mm od pracovní spáry odhad 180kg/m3 0,18*358,59=64,546 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	T	64,546		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
41	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 C25/30 XF2 - vč.bednění, výplně a těsnění spar, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií o1 0,3*5,0*7,9=11,850 [A] o2 0,3*5,0*7,9=11,850 [B] Celkem: A+B=23,700 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	23,700		
42	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505 odhad 150kg/m3 0,15*23,7=3,555 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	T	3,555		
43	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE pro přechodovou desku 2*7,9=15,800 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M	15,800		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Milicov III/20125 Milíčov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD
Objekt: SO 201 Most ev.č. 20125-1
Rozpočet: 201 Most ev.č. 20125-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	431212		SCHODIŠŤ KONSTR Z LOM KAMENE NA MC revizní schodiště $0,75 \cdot 0,5 \cdot ((4,1 + 0,18) + (4,2 + 0,18) + (2,6 + 0,18)) = 4,290$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	4,290		
45	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15-XA1 - podkladní beton pod přechod. deskami $0,1 \cdot 4,8 \cdot 8,0 \cdot 2 = 7,680$ [A] pod opěrami a základy zdi o1 $0,15 \cdot (3,4 \cdot 11,4 + 2 \cdot 2,5 \cdot 1,1) = 6,639$ [B] o2 $0,15 \cdot (3,4 \cdot 11,35 + 2,5 \cdot 1,1 + 2,5 \cdot 6,3) = 8,564$ [C] zed' $0,15 \cdot 5,6 \cdot 17,6 = 14,784$ [D] Celkem: A+B+C+D=37,667 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	37,667		
46	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25n XF3 revizní schodiště $0,25 \cdot 0,75 \cdot (6,2 + 6,3 + 2,7) \cdot 1,1 = 3,135$ [A] podklad dlažby - u o1 $0,1 \cdot (1 \cdot (1,2 + 1,2) + 0,35 \cdot 6,3 \cdot 1,3 + 0,5 \cdot 9,0 \cdot 1,3) = 1,136$ [B] - u o2 a zdi $0,1 \cdot (1 \cdot (1,2 + 1,3) + 0,35 \cdot 6,2 \cdot 1,3 + 1,1 \cdot (23,1 + 0,3) + 0,35 \cdot 2,7 \cdot 1,3) = 3,254$ [C] přechody říms - u o1 $0,1 \cdot ((0,79 + 1,3) / 2 \cdot 4,75 + 0,63 \cdot 4,75) = 0,796$ [D] - u o2 a zdi $0,1 \cdot ((0,68 + 1,3) / 2 \cdot 4,75 + (0,65 + 1,3) / 2 \cdot 4,75) = 0,933$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=9,254 [F]	M3	9,254		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Milicov III/20125 Miličov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 20125-1

Rozpočet:

201 Most ev.č. 20125-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2017_OTSKP -							
47	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopísek nad a pod těsnicí vrstvou za opěrami $2*0,15*(5,4*8,0*2+6,7*(17,0+(7,0-5,4)))=63,306$ [A] podklad dlažby - u o1 $0,1*(1,1*(1,2+1,2)+0,35*6,3*1,3+0,5*9,0*1,3)=1,136$ [B] - u o2 a zdi $0,1*(1,1*(1,2+1,3)+0,35*6,2*1,3+1,1*(23,1+0,3)+0,35*2,7*1,3)=3,254$ [C] přechody říms - u o1 $0,1*((0,79+1,3)/2*4,75+0,63*4,75)=0,796$ [D] - u o2 a zdi $0,1*((0,68+1,3)/2*4,75+(0,65+1,3)/2*4,75)=0,933$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=69,425 [F]	M3	69,425		
Cenová soustava: 2017_OTSKP -							
48	45850		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA ochranný obsyp a přechodové klíny v rozsahu na konec přechodových desek - o1 $(0,6*2,1+0,5*5,0)*8,0=30,080$ [A] - o2 $(0,6*2,1+0,5*5,0)*8,0=30,080$ [B] za rubem zdi $0,6*1,0*17,0=10,200$ [C] Celkem: A+B+C=70,360 [D]	M3	70,360		
Cenová soustava: 2017_OTSKP -							
49	46511		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO zpevněná plocha pod skluzu- kámen na sucho tl.250mm $0,25*1,0*1,0*2=0,500$ [A]	M3	0,500		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Milicov III/20125 Miličov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 20125-1

Rozpočet:

201 Most ev.č. 20125-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2017_OTSKP -							
50	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC kamenná dlažba tl.200mm (podkladního betonu a ŠP vykázány samostatně) dlažby - u ol $0,2*(1,1*(1,2+1,2)+0,35*6,3*1,3+0,5*9,0*1,3)=2,271$ [B] - u o2 a zdi $0,2*(1,1*(1,2+1,3)+0,35*6,2*1,3+1,1*(23,1+0,3)+0,35*2,7*1,3)=6,508$ [C] přechody říms - u ol $0,2*((0,79+1,3)/2*4,75+0,63*4,75)=1,591$ [D] - u o2 a zdi $0,2*((0,68+1,3)/2*4,75+(0,65+1,3)/2*4,75)=1,867$ [E] Celkem: B+C+D+E=12,237 [F]	M3	12,237		
Cenová soustava: 2017_OTSKP -							
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
51	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI zlepšení z drceného kameniva pod novou vozovkou mimo most - min.500mm (počítáno 600mm) $0,6*(2,1*8,0+2,1*8,0+10,0*(3,0+4,3+9,0+10,6+9,2+7,9+8,5+8,4+7,8+6,1)=468,960$ [A]	M3	468,960		
Cenová soustava: 2017_OTSKP -							
52	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM mimo most tl.150mm - 2 vrstvy $2*(7,1*8,0+7,1*8,0+10,0*(2,8+4,2+8,4+8,7+8,9+7,9+7,4+6,2+5,6+5,2))+100,0*1,2=1\ 653,200$ [A]	M2	1 653,200		
Cenová soustava: 2017_OTSKP -							
53	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 723,480		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Milicov III/20125 Miličov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 20125-1

Rozpočet:

201 Most ev.č. 20125-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PS-EP 0,35kg/m2 pod ACO a pod ACL 849,94+(735,22+138,32)=1 723,480 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
54	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ modif. most (9,1-0,5)*15,2=130,720 [A] mimo most 9,1*7,1*2+10,0*(2,5+3,8+7,6+8,0+8,1+7,7+6,4+5,5+4,9+4,5)=719,220 [B] Celkem: A+B=849,940 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M2	849,940		
55	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ modif. most 9,1*15,2=138,320 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M2	138,320		
56	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ modif. mimo most 9,1*7,1*2+10,0*(2,6+3,9+7,8+8,2+8,3+7,8+6,5+5,7+5,1+4,7)=735,220 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M2	735,220		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Milicov III/20125 Miličov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 20125-1

Rozpočet:

201 Most ev.č. 20125-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ mimo most 9,1*7,1*2+10,0*(2,7+4,0+8,0+8,4+8,5+7,9+6,6+5,9+5,3+4,9)=751,220 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M2	751,220		
58	575C21		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 25MM odvodňovací proužek 0,5*15,2=7,600 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M2	7,600		
59	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM most s přetažením na přechod. desku (9,1-0,15)*15,2+2*8,0*1,0=152,040 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M2	152,040		
60	57641		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2 na MA (kromě odvodňovacího proužku) 152,04=152,040 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M2	152,040		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
61	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU asfalt.pásky na kotevně impregnační nátěr, vč.přetažení 1000mm na přechodové desky 10,0*15,2+2*1,0*8,0=168,000 [A]	M2	168,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

Milicov
SO 201
201

III/20125
Most ev.č. 20125-1
Most ev.č. 20125-1

Miličov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
62	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vložkou 0,75*15,2*2=22,800 [A]	M2	22,800		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
63	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) kraje NK (0,25+0,2)*15,2*2+2*(1,25*6,0+2*2,0*(1,25+0,25)/2+0,2*10,0)=38,680 [A]	M2	38,680		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
64	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) římsy (0,15+0,15)*48,0=14,400 [A] (0,165+0,15)*27,8=8,757 [B] Celkem: A+B=23,157 [C]	M2	23,157		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
65	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM PE 110/94, vč.zavíčkování vč. přechodu do země 2*(48,0+2*5,5)=118,000 [A]	M	118,000		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
66	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	11,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Milicov III/20125 Miličov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 20125-1
 Rozpočet: 201 Most ev.č. 20125-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na přechodu chrániček do země 2*5,5=11,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
67	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ vč.PKO 44,1+27,3+40,0+40,0=151,400 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M	151,400		
68	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ se svislou výplní, vč.PKO, kotvení vlepovanými kotvami přes patní desky, osazení do jemnozrné plastmalty 27,8+48,0=75,800 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M	75,800		
69	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu na místo určené investorem 2*16,0=32,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M	32,000		
70	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	18,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Milicov III/20125 Miličov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD
Objekt: SO 201 Most ev.č. 20125-1
Rozpočet: 201 Most ev.č. 20125-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10+8=18,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
71	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ kompletní řimsy 2*5=10,000 [A] podpěry 2*3=6,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KUS	16,000		
72	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU sejmutí stávajícího a zpětné osazení s případnou výměnou poškozených částí 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KUS	2,000		
73	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM zpětná montáž 2*3=6,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KUS	6,000		
74	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ vč.odvozu na místo určené investorem stávající značky - odstraněné trvale 2*3=6,000 [A] - odstraněné po dobu stavby 2*3=6,000 [B] Celkem: A+B=12,000 [C]	KUS	12,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

Milicov III/20125 Milíčov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD
SO 201 Most ev.č. 20125-1
201 Most ev.č. 20125-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
75	914912		<p>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>zpětná montáž 2=2,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP -</p>	KUS	2,000		
76	914913		<p>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ vč.odvozu na místo určené investorem</p> <p>stávající sloupky - odstraněné trvale 2=2,000 [A] - odstraněné po dobu stavby 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP -</p>	KUS	4,000		
77	915111		<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>podélné vodící čáry 2*0,25*130,0=65,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP -</p>	M2	65,000		
78	915211		<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>podélné vodící čáry 2*0,25*130,0=65,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP -</p>	M2	65,000		
79	917223		<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p>	M	3,600		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	Milicov III/20125 Milíčov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 20125-1
Rozpočet:	201 Most ev.č. 20125-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přechody říms - zlom 1,8*2=3,600 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
80	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM ohraničení dlažby přechodů říms 4*5,0+0,8+0,7*3=22,900 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M	22,900		
81	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM v místě napojení na stáv. komunikaci 2,25+4,05+21,0+4,5=31,800 [B] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M	31,800		
82	931314		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 odvod. proužek - navázání na obruš 15,2=15,200 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M	15,200		
83	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 podél říms - nahoře 27,8+48,0=75,800 [A] v místě napojení na stáv. komunikaci 2,25+4,05+21,0+4,5=31,800 [B] Celkem: A+B=107,600 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M	107,600		
84	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 podél říms dole - na mostě 15,2*2=30,400 [A]	M	30,400		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Milicov III/20125 Milíčov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD
Objekt: SO 201 Most ev.č. 20125-1
Rozpočet: 201 Most ev.č. 20125-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
85	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MM DO BETONU TL 100MM porovnatelně pro žlab z lom. kamene tl.150mm a lože z C25/30n XF3 tl.200mm 0,6*(7,2+5,6)*1,3=9,984 [A]	M2	9,984		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
86	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
87	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládku odhad dolní část dříku opěr a základy (1,3*1,6+1,4*3,4)*5,6*2=76,608 [A] dolní část křídel a základy (1,2*2,0+1,0*2,5)*(3,6+8,3+4,6-5,6)=53,410 [B] (1,2*2,0+1,0*2,5)*(0,9+8,2+4,4-5,6)=38,710 [C] Celkem: A+B+C=168,728 [D]	M3	168,728		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
88	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládku odhad 10,0=10,000 [A]	M3	10,000		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP -				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Milicov III/20125 Milíčov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 20125-1

Rozpočet:

201 Most ev.č. 20125-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
89	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládku odhad NK mostu vč.horní části opěr a vč říms 11,0*5,6*0,6+1,05*1,4*5,6*2+1,2*1,6*5,6*2=74,928 [A] křídla - horní část vč říms 1,0*2,0*(3,6+8,3+4,6-5,6)=21,800 [B] 1,0*2,0*(0,9+8,2+4,4-5,6)=15,800 [C] Celkem: A+B+C=112,528 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	112,528		
90	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH vč.odvozu na skládku a uložení most odhad tl. 50mm 0,05*4,0*13,1=2,620 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	2,620		
91	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE most odhad (4,7+2*0,15)*13,1=65,500 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M2	65,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Milicov III/20125 Milíčov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD

Objekt: SO 801 Vegetační úpravy

Rozpočet: 801 Vegetační úpravy

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: 26.6.2017

Datum vypracování nabídky: 26.6.2017

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	Milicov III/20125 Milíčov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD
Objekt:	SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet:	801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč.odvozu použitelné dřevní hmoty ke zpracování, zbytek na skládku, vč.poplatku za uložení Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KUS	9,000		
2	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč.odvozu použitelné dřevní hmoty ke zpracování, zbytek na skládku, vč.poplatku za uložení Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KUS	13,000		
3	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč.odvozu použitelné dřevní hmoty ke zpracování, zbytek na skládku, vč.poplatku za uložení Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KUS	7,000		
4	11241R		PÉČE O NOVĚ VYSAZENÉ DŘEVINY PO DOBU 5 LET Cenová soustava: -	KUS	29,000		
5	184B13		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M dub letní, olše lepkavá, vrba bílá 28=28,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KUS	28,000		
6	184D16		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE PŘES 1,75M smrk ztepilý 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KUS	1,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Milicov III/20125 Milíčov, most ev.č.20125-1 přes potok Javornice - PD
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU po výsadbě stromů (28+1)*0,2=5,800 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M3	5,800		
1			Zemní práce				

Celkem: