

Objednatel:

Středočeský kraj




ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5

Středočeský kraj

LABSKÁ CYKLOSTEZKA, ÚSEK KOSTELEČ N.L. – MĚLNÍK, úsek Kly – Mělník

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	12 087 00	HIP:	Ing. Pavel HRDINA	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244462219 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL		736662206, phr@pontex.cz	
		Zodp. projektant:	Ing. Pavel HRDINA	
			736662206, phr@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Martin TESLEVIČ	Vypracoval:	Ing. Martin NEUDERT	
727840872, mte@pontex.cz			737947774, mne@pontex.cz	

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Mělník	Kraj:	Středočeský
Akce:	LABSKÁ CYKLOSTEZKA, ÚSEK KOSTELEČ N.L. – MĚLNÍK, úsek Kly – Mělník			Datum	Stupeň
				01/2019	DSP/PDPS
Část:	F. SOUPIS PRACÍ			Souprava	Č. přílohy
					F

Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: 1208700 - Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kly - Mělník

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena [Kč] : -----

OC+DPH [Kč] : -----

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO102 - Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ		-----	-----	-----
SO102 - Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ		-----	-----	-----
VON - Vedlejší a ostatní náklady		-----	-----	-----
VON - Vedlejší a ostatní náklady		-----	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kly - Mělník

Objekt: SO102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ

Rozpočet: SO102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

Zhotovitel: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

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. Neudert

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kly - Mělník
Objekt: SO102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ
Rozpočet: SO102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton odstranění panelů (pol. č. 11346) $81.893 \cdot 2,5 = 204.733$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	204,733		
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA nákup ornice $(0.76 + 121.02 + 47.05 + 39.07 + 10.84 + 2.79 + 104.23 + 9.46 + 10,8) \cdot 0,15 = 51.903$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	51,903		
3	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI odkopávky (pol. č. 12373) $2,0 \cdot 3049,034 = 6\,098.068$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	6 098,068		
4	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU vybourání asfaltové vozovky (pol. č. 11313) $2,4 \cdot 43,193 = 103.663$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	103,663		
5	015160		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝCENÉ STROMY A KEŘE kácené stromy - odhad $0,7 \cdot 111,025 = 77.718$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	77,718		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kly - Mělník
Objekt: SO102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ
Rozpočet: SO102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	03720a		<p>POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje pronájem dopravního značení - tzn. osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, semafore, dopravní zařízení (např citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, 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 jednání.</p> <p>Cenová soustava: -</p>	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
7	11201		<p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</p> <p>vč. odvozu a uložení na skládku</p> <p>1=1.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	KUS	1,000		
8	11202		<p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</p> <p>vč. odvozu a uložení na skládku</p> <p>4=4.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	KUS	4,000		
9	11203		<p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ</p> <p>vč. odvozu a uložení na skládku</p> <p>8=8.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	KUS	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kly - Mělník
Objekt: SO102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ
Rozpočet: SO102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM vč. odvozu a uložení na skládku, skládkovné v pol. č. 015130 $(31.34+328.6)*0,12=43.193$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	43,193		
11	11346		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL vč. odvozu a uložení na skládku, skládkovné v pol. č. 015140 $(113.17+341.79)*0,18=81.893$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	81,893		
12	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE $3.04+3.25+3.3+4.32+1917.60=1\,931.510$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	1 931,510		
13	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu, uložení v pol. č. 17120, skládkovné v pol. č. 015111 dle planimetrie $1416,934+1625,4=3\,042.334$ [A] OM $33,5*0,2=6.700$ [B] Celkem: A+B=3 049.034 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	3 049,034		
14	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I dovoz ornice (nákup v pol. č. 014201, rozprostření v pol. č. 18222) $(0.76+121.02+47.05+39.07+10.84+2.79+104.23+9.46+10,8)*0,15=51.903$ [A]	M3	51,903		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kly - Mělník
Objekt:	SO102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ
Rozpočet:	SO102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odkopávky (pol. č. 12373) 3049,034=3 049.034 [A]	M3	3 049,034		
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
16	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výměna podloží - dle planimetrie 1625,4=1 625.400 [A]	M3	1 625,400		
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
17	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávky - dle planimetrie 61,08=61.080 [A] OM 6,8=6.800 [B] Celkem: A+B=67.880 [C]	M3	67,880		
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 1780.07+887,61+93.18=2 760.860 [A] 1780.07+887,61+93.18+(240.84+239.6+136,050+154,93+17,15)=3 549.430 [B] OM 20,32=20.320 [C] Celkem: A+B+C=6 330.610 [D]	M2	6 330,610		
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
19	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M nákup v pol. č. 014201, dovoz v pol. č. 12573 0.76+121.02+47.05+39.07+10.84+2.79+104.23+9.46+10,8=346.020 [A]	M2	346,020		
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
20	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	346,020		

3.6.1.10

Datum: 24.7.2019

Čas: 12:16:45

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kly - Mělník

Objekt:

SO102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ

Rozpočet:

SO102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0.76+121.02+47.05+39.07+10.84+2.79+104.23+9.46+10,8=346.020 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
21	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	346,020		
			založení trávníku v pol. č. 18242				
			0.76+121.02+47.05+39.07+10.84+2.79+104.23+9.46+10,8=346.020 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
22	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH	KUS	13,000		
			nákup v pol. č. 184B17				
			13=13.000 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
23	184B17		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M	KUS	13,000		
			13=13.000 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
1			Zemní práce				
2			Základy				
24	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	6 346,702		
			výměna podloží - dle planimetrie 6315,852=6 315.852 [A]				
			OM 30,85=30.850 [B]				
			Celkem: A+B=6 346.702 [C]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
2			Základy				

3.6.1.10

Datum: 24.7.2019

Čas: 12:16:45

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kly - Mělník

Objekt:

SO102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ

Rozpočet:

SO102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
25	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 pod dlažbu z LK (pol. č. 465512) (313,092+311,48+176,865+201,409+22,295)*0.15=153.771 [A] OM 17*0,4*0,4*0,6=1.632 [B] Celkem: A+B=155.403 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	155,403		
26	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO šd pod dlažbu z LK (pol. č. 465512, 45131A) (313,092+311,48+176,865+201,409+22,295+1900,42*0.15)*0.15=196.531 [A] OM 17*0,4*0,4*0,15=0.408 [B] Celkem: A+B=196.939 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	196,939		
27	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC (313,092+311,48+176,865+201,409+22,295)*0.30=307.542 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	307,542		
47	45152	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO kompletní mlatová vrstva tl. 100mm OM 0,1*20,32=2.032 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	2,032		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
28	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 1780.07+887,61+93.18=2 760.860 [A]	M2	2 760,860		

3.6.1.10

Datum: 24.7.2019

Čas: 12:16:45

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kly - Mělník

Objekt:

SO102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ

Rozpočet:

SO102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
29	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa tl. min. 0,150m sjezdy a napojení na okolní terén 15.79+42.79+21.16+183.53+5.25=268.520 [A] vozovka cyklostezky 1780.07+887,61+93.18=2 760.860 [B] OM 20,32=20.320 [C] Celkem: A+B+C=3 049.700 [D]	M2	3 049,700		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
30	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM (6.0+25)*0.5=15.500 [A]	M2	15,500		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
31	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP modif 0,6kg/m2 1780.07+887,61+93.18=2 760.860 [A]	M2	2 760,860		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
32	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP modif. 0,35kg/m2 1780.07+887,61+93.18=2 760.860 [A]	M2	2 760,860		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
33	574B33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11 TL. 40MM 1780.07+887,61+93.18=2 760.860 [A]	M2	2 760,860		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kly - Mělník

Objekt:

SO102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ

Rozpočet:

SO102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	574F66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 70MM 1780.07+887,61+93.18=2 760.860 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	2 760,860		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
35	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ E13 4x + 4xC9a + 3xC9b=11.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	11,000		
36	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM 1xC9a + 1xC9b=2.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
37	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 2x IP20a + 1x IP20b=3.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	3,000		
38	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA čerpáno na přímý příkaz investora V2a (0,125,1/3) 988.42*0.125*0.25=61.776 [A]	M2	61,776		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kly - Mělník
Objekt: SO102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ
Rozpočet: SO102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
39	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V2a (0,125,1/3) $988.42 \cdot 0.125 \cdot 0.25 = 61.776$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	61,776		
40	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM $594.46 + 592.03 + 355.24 + 353.11 + 2.66 + 2.92 = 1\,900.420$ [A] OM 12,2=12.200 [B] Celkem: A+B=1 912.620 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	1 912,620		
41	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM tl. 120mm $3.04 + 3.25 + 3.3 + 4.32 = 13.910$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	13,910		
42	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 $3.04 + 3.25 + 3.3 + 4.32 + 1917.60 = 1\,931.510$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	1 931,510		
43	93723		MOBILIÁŘ - KOŠE NA ODPADKY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
44	93754		MOBILIÁŘ - KOVOVÉ STOJANY NA KOLA Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	5,000		
45	93712		MOBILIÁŘ - DŘEVĚNÉ STOLY	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kly - Mělník
Objekt: SO102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ
Rozpočet: SO102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dřevěný přístřešek				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
46	93750R		MOBILIÁŘ - INFOTABULE	KUS	1,000		
			dřevěná infotabule				
			Cenová soustava: -				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kly - Mělník

Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel: Městská část Praha - Libuš

Zhotovitel dokumentace: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

Zhotovitel: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: KPL

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: ing. Neudert

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kly - Mělník
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00410R		<p>Vedlejší náklady</p> <p>obsahují zejména náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 <p>Cenová soustava: -</p>	KPL	1,000		
2	00420R		<p>Ostatní náklady</p> <p>obsahují zejména náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek <p>Cenová soustava: -</p>	KPL	1,000		
3	02711R		<p>OZNAČENÍ STAVBY</p> <p>provizorní dopravní značení - kompletní (ozn.stavby)</p> <p>vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby, vč.odvozu</p>	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kly - Mělník
Objekt:	VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet:	VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
4	02902R		OSTATNÍ POŽADAVKY - PASPORTIZACE OBJEKTŮ Před a po stavbě (objektů a příjezdových komunikací)	KPL	1,000		
			Cenová soustava: -				
5	02910R		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení obvodu stavby, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby,	KPL	1,000		
			Cenová soustava: -				
6	02910Ra		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících sítí vč.geodet.zaměření průběhů	KPL	1,000		
			Cenová soustava: -				
7	02911R		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace	KPL	1,000		
			Cenová soustava: -				
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
9	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
10	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	HM	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1208700	Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kly - Mělník
Objekt:	VON	Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet:	VON	Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
11	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
12	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
			Inženýrská činnost pro DIO				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:
