

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
SO 102 - Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ		-----	-----	-----
SO 102 - 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: SO 102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ

Rozpočet: SO 102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ

Objednavatel:

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

Zhotovitel: 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. Neudert

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kly - Mělník
Objekt: SO 102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ
Rozpočet: SO 102 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) $81.893 \times 2,5 = 204.733$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	204,733		
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA nákup ornice $(0.76 + 121.02 + 47.05 + 39.07 + 10.84 + 2.79 + 104.23 + 9.46 + 10,8) \times 0,15 = 51.903$ [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) $2,0 \times 3058,184 = 6\,116.368$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	6 116,368		
4	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU vybourání asfaltové vozovky (pol. č. 11313) $2,4 \times 50,753 = 121.807$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	121,807		
5	015160		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝCENÉ STROMY A KEŘE kácené stromy - odhad $0,7 \times 111,025 = 77.718$ [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: SO 102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	03720a		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY 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, semaforey, 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 projednání. Cenová soustava: -	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
7	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. odvozu a případného poplatku za skládku odhad plochy 250 + 5 + 150 + 120 = 525.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	525,000		
8	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. odvozu a uložení na skládku 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
9	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. odvozu a uložení na skládku 4=4.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kly - Mělník
Objekt: SO 102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	11203		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ vč. odvozu a uložení na skládku 8=8.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	8,000		
11	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] Napojení v KÚ 61,0*0,12+3,0*2,0*0,04=7.560 [B] Celkem: A+B=50.753 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	50,753		
12	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		
13	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvezení a poplatku za skládku Napojení v KÚ 16,3+23,8+14,2=54.300 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	54,300		
14	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 3.04+3.25+3.3+4.32+1917.60+3,0=1 934.510 [A]	M	1 934,510		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kly - Mělník
Objekt: SO 102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ
Rozpočet: SO 102 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	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] Napojení v KÚ 61,0*0,15=9.150 [C] Celkem: A+B+C=3 058.184 [D]	M3	3 058,184		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
16	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		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odkopávky (pol. č. 12373) 3058,184=3 058.184 [A]	M3	3 058,184		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
18	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				
19	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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kly - Mělník
Objekt: SO 102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	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] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	6 330,610		
21	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] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	346,020		
22	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI $0.76+121.02+47.05+39.07+10.84+2.79+104.23+9.46+10,8=346.020$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	346,020		
23	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 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	M2	346,020		
24	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH nákup v pol. č. 184B17 $13=13.000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	13,000		
25	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM odhad 20 stromů $20*(1,0+2,0+1,0)*2,0=160.000$ [A]	M2	160,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kly - Mělník
Objekt: SO 102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ
Rozpočet: SO 102 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				
26	184B17		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M 13=13.000 [A]	KUS	13,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
1	Zemní práce						
2	Základy						
27	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE výměna podloží - dle planimetrie 6315,852=6 315.852 [A] OM 30,85=30.850 [B] Celkem: A+B=6 346.702 [C]	M2	6 346,702		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
2	Základy						
4	Vodorovné konstrukce						
28	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]	M3	155,403		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
29	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]	M3	196,939		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kly - Mělník
Objekt: SO 102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	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		
31	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		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
32	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 1780.07+887,61+93.18=2 760.860 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	2 760,860		
33	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] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	3 049,700		
34	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM (6.0+25)*0.5=15.500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	15,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kly - Mělník
Objekt: SO 102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP modif 0,6kg/m2 1780.07+887,61+93.18=2 760.860 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	2 760,860		
36	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP modif. 0,35kg/m2 1780.07+887,61+93.18=2 760.860 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	2 760,860		
37	574B33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11 TL. 40MM 1780.07+887,61+93.18=2 760.860 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	2 760,860		
38	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						
39	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ E13 4x + 3xC9a + 2xC9b=9.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	9,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kly - Mělník
Objekt: SO 102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	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		
41	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Napojení v KÚ 1xC9a + 1xC9b=2.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
42	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		
43	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] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	61,776		
44	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V2a (0,125,1/3) 988.42*0.125*0.25=61.776 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	61,776		
45	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	1 912,620		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kly - Mělník
Objekt: SO 102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
46	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM tl. 120mm 3.04+3.25+3.3+4.32+3,0=16.910 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	16,910		
47	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 3.04+3.25+3.3+4.32+1917.60+3,0=1 934.510 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	1 934,510		
48	93712		MOBILIÁŘ - DŘEVĚNÉ STOLY dřevěný přístřešek Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
49	93723		MOBILIÁŘ - KOŠE NA ODPADKY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
50	93750R		MOBILIÁŘ - INFOTABULE dřevěná infotabule Cenová soustava: -	KUS	1,000		
51	93754		MOBILIÁŘ - KOVOVÉ STOJANY NA KOLA Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	5,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kly - Mělník
Objekt: SO 102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Asfaltové souvrství v km 17,01 - KÚ

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

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.

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		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 - 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 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 Cenová soustava: -	KPL	1,000		
3	02711R		OZNAČENÍ STAVBY provizorní dopravní značení - kompletní (ozn.stavby) vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby, vč.odvozu	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	02950	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Povodňový plán, vč. projednání pro realizaci 1kpl=1.000 [A] pro provoz cyklostezky 1kpl=1.000 [B] Celkem: A+B=2.000 [C]	KPL	2,000		
			Cenová soustava: -				
12	02950	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Havarijní plán	KPL	1,000		
			Cenová soustava: -				
13	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
14	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Inženýrská činnost pro DIO	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem: