

Objednatel:

Středočeský kraj


ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5

Středočeský kraj

LABSKÁ CYKLOSTEZKA, KOSTELEČ n.L. – MĚLNÍK, úsek Kostelec n.L. – Tuhaň

Souřadnicový systém: S–JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	12 087 00	HIP:	Ing. Pavel HRDINA	
		736662206, phr@pontex.cz	<i>Handwritten signature</i>	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Pavel HRDINA	
	<i>Handwritten signature</i>	736662206, phr@pontex.cz	<i>Handwritten signature</i>	
Tech. kontrola:	Martin TESLEVIČ	Vypracoval:	Ing. Martin NEUDERT	Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
727840872, mte@pontex.cz	<i>Handwritten signature</i>	737947774, mne@pontex.cz	<i>Handwritten signature</i>	

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Kostelec n.L., Neratovice	Kraj:	Středočeský
Akce:	LABSKÁ CYKLOSTEZKA, KOSTELEČ n.L. – MĚLNÍK, úsek Kostelec n.L. – Tuhaň			Datum	Stupeň
				05/2022	PDPS
Část:	SOUPIS PRACÍ			Souprava	Č. přílohy
					E

Soupis objektů s DPH

Stavba: 1208700 - Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
Varianta: ZŘ - Základní řešení

		Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
Objekt	Název	OC	DPH	OC + DPH
SO 101.1	Kostelec n.L. - Kozly u Tišic			-----
SO 101.2	Vedlejší a ostatní náklady			-----
SO 102.1	Kozly u Tišic - Tuhaň			-----
SO 102.2	Vedlejší a ostatní náklady			-----

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň

Objekt: SO 101.1 Kostelec n.L. - Kozly u Tišic

Rozpočet: SO 101.1 Kostelec n.L. - Kozly u Tišic

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: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
Objekt: SO 101.1 Kostelec n.L. - Kozly u Tišic
Rozpočet: SO 101.1 Kostelec n.L. - Kozly u Tišic

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. č. 17120 11258,444*2,0=22 516,888 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	22 516,888		
2	015340		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 PAŘEZY odhad Keře 0,9*0,05*1050,0=47,250 [A] pařezy 76,0*0,9=68,400 [B] větve 0,9*76*5,0*5,0*0,1=171,000 [C] Celkem: A+B+C=286,650 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	286,650		
3	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE dle požadavků investora - dřevěná tabule 1,5x2,0m vč.založení Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM včetně štěpkování odhad plochy křovin 1050=1 050,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	1 050,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
Objekt: SO 101.1 Kostelec n.L. - Kozly u Tišic
Rozpočet: SO 101.1 Kostelec n.L. - Kozly u Tišic

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	112014		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM průměr ve výšce 1,3m, včetně štěpkování větví, zásypu jam po pařezech průměr kmene přes 300 do 500 mm 19=19,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	19,000		
6	112024		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM průměr ve výšce 1,3m, včetně štěpkování větví, zásypu jam po pařezech průměr kmene přes 500 do 700 mm 14=14,000 [A] průměr kmene přes 700 do 900 mm 14=14,000 [B] Celkem: A+B=28,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	28,000		
7	112034		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM průměr ve výšce 1,3m, včetně štěpkování větví, zásypu jam po pařezech průměr přes 900 do 1100 mm 10=10,000 [A] průměr přes 1100 do 1300 mm 3=3,000 [B] průměru kmene přes 1300 do 1400 mm 4=4,000 [C] Celkem: A+B+C=17,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	17,000		
8	112044		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM průměr ve výšce 1,3m, včetně štěpkování větví, zásypu jam po pařezech průměr kmene přes 100 do 300 mm 12=12,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
Objekt: SO 101.1 Kostelec n.L. - Kozly u Tišic
Rozpočet: SO 101.1 Kostelec n.L. - Kozly u Tišic

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE podél obrubníků (4622-24)*2=9 196,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	9 196,000		
10	122836		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM odstranění náplavů z podkladů cesty 0,05*(4622,0-24)*1,0=229,900 [A] odkopávka pro zhotovení stezky 0,25*(13866-73)/2+0,4*(13866-73)/2+0,4*(4622,0-24)*0,5=5 402,325 [B] úprava do příčného sklonu 3% po rozebrání dlažby 0,1*(13866-73)/3=459,767 [C] odpočinkové místo 4*8*0,3=9,600 [D] výkop pro aktivní zónu (4622,0*0,50*2+(13866,0-73,0))*0,30=5 524,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=11 626,092 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	11 626,092		
11	132836		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM odpočinkové místo 0,4*0,4*0,3*4=0,192 [A] pro osazení krajníků 2*0,3*0,2*(4622-24)=551,760 [B] Celkem: A+B=551,952 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	551,952		
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ pol. č.122836 11626,092=11 626,092 [A] pol. č.132836 551,952=551,952 [B] Celkem: A+B=12 178,044 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	12 178,044		
13	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp aktivní zony	M3	5 524,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
Objekt: SO 101.1 Kostelec n.L. - Kozly u Tišic
Rozpočet: SO 101.1 Kostelec n.L. - Kozly u Tišic

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(4622,0*0,50*2+(13866-73))*0,30=5 524,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I (13866,0-73)+2*(4622,0-24)*0,2=15 632,200 [A] odpočinkové místo - zřízení mlatové úpravy 3,0*8,0=24,000 [B] Celkem: A+B=15 656,200 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	15 656,200		
15	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II paraplář (4622,0*0,50*2+(13866,0-73,0))=18 415,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	18 415,000		
16	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH 15=15,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	15,000		
17	184B12		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M dub letní /Quercus robur/ 150-200cm 15=15,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	15,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
18	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2	M2	18 439,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
Objekt: SO 101.1 Kostelec n.L. - Kozly u Tišic
Rozpočet: SO 101.1 Kostelec n.L. - Kozly u Tišic

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odpočinkové místo 3,0*8,0=24,000 [A] v ploše AZ (4622,0*0,50*2+(13866,0-73,0))=18 415,000 [B] Celkem: A+B=18 439,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
19	27231A		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 odpočinkové místo - lavice se stolem 0,4*0,4*0,6*4=0,384 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,384		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
20	465513		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 400 mm odahd 50% plochy s využitím rozebrané dlažby (13866-73)/2*0,4=2 758,600 [A] pod obrubníkem a předlažbou 50% plochy (4622-24)*0,4*0,5=919,600 [B] Celkem: A+B=3 678,200 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3 678,200		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
21	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM SC8/10 tl. 150 mm 13866,0-73=13 793,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	13 793,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
Objekt: SO 101.1 Kostelec n.L. - Kozly u Tišic
Rozpočet: SO 101.1 Kostelec n.L. - Kozly u Tišic

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa pod vrstvu SC - tl. min 150mm (13866-73)/2=6 896,500 [A] ŠDa odpočinkové místo 3,0*8,0=24,000 [B] Celkem: A+B=6 920,500 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	6 920,500		
23	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik 0,60 kg/m2 13866,0-73=13 793,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	13 793,000		
24	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik 0,35kg/m2 13866,0-73=13 793,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	13 793,000		
25	574B31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 8 TL. 40MM 13866,0-73=13 793,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	13 793,000		
26	574D55		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 TL. 60MM 13866,0-73=13 793,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	13 793,000		
5	Komunikace						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
Objekt: SO 101.1 Kostelec n.L. - Kozly u Tišic
Rozpočet: SO 101.1 Kostelec n.L. - Kozly u Tišic

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní B11 2=2,000 [A] C9 4=4,000 [B] dodatkové tabulky 2+2=4,000 [C] Celkem: A+B+C=10,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	10,000		
28	914232		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM IP22 5=5,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	5,000		
29	914233		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ IP22 5=5,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	5,000		
30	914239		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ 25 týdnů IP22 5=5,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KSDEN	5,000		
31	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 6=6,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
Objekt: SO 101.1 Kostelec n.L. - Kozly u Tišic
Rozpočet: SO 101.1 Kostelec n.L. - Kozly u Tišic

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM (4622,0-24)*2+(3+3+8)=9 210,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	9 210,000		
33	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 podél obrubníků (4622-24)*2=9 196,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	9 196,000		
34	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MM DO BETONU TL 100MM zadláždění podél obrub (4622,0-24,0)*0,5*2=4 598,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	4 598,000		
35	9371R		MOBILIÁŘ - Altán kompletní (přístřešek, 2 lavice, stůl) typ dle schválení investora - dřevěný altán 2,0x1,8xmin. podchozí výška pod přístřeškem 2,1m" vzor uveden technické zprávě, vč. ukotvení do beton. patek - beton. patky v pol. Cenová soustava: -	KUS	1,000		
36	93723		MOBILIÁŘ - KOŠE NA ODPADKY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ koš odpadkový betonový v 800mm 400x400mm typ dle schválení investora vč. základu Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
37	93754		MOBILIÁŘ - KOVOVÉ STOJANY NA KOLA stojan na kola na 10 kol oboustranný, kov 730x1750x500mm typ dle schválení investora vč.základu Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
Objekt: SO 101.1 Kostelec n.L. - Kozly u Tišic
Rozpočet: SO 101.1 Kostelec n.L. - Kozly u Tišic

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň

Objekt: SO 101.2 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: SO 101.2 Vedlejší a ostatní náklady

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: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
 Objekt: SO 101.2 Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: SO 101.2 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	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 zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek - zpracování povodňového plánu Cenová soustava: -	KPL	1,000		
3	02710R	A	PASPORTIZACE OBJEKTU PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ Cenová soustava: -	KPL	5,000		
2	02710R		PASPORTIZACE OBJEKTŮ A PŘÍJEZDOVÝCH KOMUNIKACÍ Cenová soustava: -	KPL	1,000		
4	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO dle TZ položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby Zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dočasné oplocení. Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02900R		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady obsahují zejména náklady na: - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
Objekt: SO 101.2 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 101.2 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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: -				
6	02901R		Pamětní deska Cenová soustava: -	KUS	1,000		
7	02902R		Elektronický deník 6x přístup Cenová soustava: -	KUS	1,000		
8	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících sítí vč.geodet.zaměření průběhů Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
9	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
10	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení obvodu stavby Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
Objekt: SO 101.2 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 101.2 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	02910	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ lokalizace navigace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
12	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
13	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
14	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
15	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Inženýrská činnost pro DIO Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
16	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE provizorní dopravní značení - kompletní (ozn.stavby) vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby, vč.odvozu Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
17	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč. zřízení, provozu a demontáže zařízení staveniště	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
Objekt: SO 101.2 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 101.2 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tuhaň

Objekt: SO 102.1 Kozly u Tišic - Tuhaň

Rozpočet: SO 102.1 Kozly u Tišic - Tuhaň

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: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
Objekt: SO 102.1 Kozly u Tišic - Tuhaň
Rozpočet: SO 102.1 Kozly u Tišic - Tuhaň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. č. 17120 12466,328*2,0=24 932,656 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	24 932,656		
2	015340		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 PAŘEZY odhad Keře 0,9*0,05*400=18,000 [A] pařezy 132*0,9=118,800 [B] větve 0,9*132*5,0*5,0*0,1=297,000 [C] Celkem: A+B+C=433,800 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	433,800		
3	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE dle požadavků investora - dřevěná tabule 1,5x2,0m vč.založení Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM včetně štěpkování odhad plochy křovin 400=400,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	400,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
Objekt: SO 102.1 Kozly u Tišic - Tuhaň
Rozpočet: SO 102.1 Kozly u Tišic - Tuhaň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	112014		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM průměr ve výšce 1,3m, včetně štěpkování větví, zásypu jam po pařezech průměr kmene přes 300 do 500 mm 18=18,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	18,000		
6	112024		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM průměr ve výšce 1,3m, včetně štěpkování větví, zásypu jam po pařezech průměr kmene přes 500 do 700 mm 24=24,000 [A] průměr kmene přes 700 do 900 mm 29=29,000 [B] Celkem: A+B=53,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	53,000		
7	112034		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM průměr ve výšce 1,3m, včetně štěpkování větví, zásypu jam po pařezech průměr přes 900 do 1100 mm 8=8,000 [A] průměr přes 1100 do 1300 mm 4=4,000 [B] průměru kmene přes 1300 do 1400 mm 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=14,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	14,000		
8	112044		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM průměr ve výšce 1,3m, včetně štěpkování větví, zásypu jam po pařezech průměr kmene přes 100 do 300 mm 48=48,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	48,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
Objekt: SO 102.1 Kozly u Tišic - Tuhaň
Rozpočet: SO 102.1 Kozly u Tišic - Tuhaň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE podél obrubníků 4809,9*2+3,0=9 622,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	9 622,800		
10	122836		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM odstranění náplavů z podkladů cesty 0,05*4309,9*1,0=215,495 [A] odkopávka pro zhotovení stezky 0,25*14055,65/2+0,4*14055,65/2+0,4*0,5*4809,9=5 530,066 [B] úprava do příčného sklonu 3% po rozebrání dlažby 0,1*14055,65/3=468,522 [C] odpočinkové místo 8*3*0,3=7,200 [D] výkop aktivní zóny (14055,65+4809,9*0,50*2)*0,30=5 659,665 [E] Celkem: A+B+C+D+E=11 880,948 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	11 880,948		
11	132836		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM odpočinkové místo 0,4*0,4*0,3*4=0,192 [A] pro osazení krajníků 2*0,3*0,2*4809,9=577,188 [B] Celkem: A+B=577,380 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	577,380		
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ pol. č.122836 11888,9480=11 888,948 [A] pol. č.132836 577,38=577,380 [B] Celkem: A+B=12 466,328 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	12 466,328		
13	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp aktivní zony	M3	5 659,665		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
Objekt: SO 102.1 Kozly u Tišic - Tuhaň
Rozpočet: SO 102.1 Kozly u Tišic - Tuhaň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zásyp aktivní zóny (14055,65+4809,9*0,50*2)*0,30=5 659,665 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 14055,65+2*4809,9*0,2=15 979,610 [A] odpočinkové místo - zřízení mlatové úpravy 8,0*3,0=24,000 [B] Celkem: A+B=16 003,610 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	16 003,610		
15	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II paraplář (14055,65+4809,9*0,50*2)=18 865,550 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	18 865,550		
16	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH 91=91,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	91,000		
17	184B12		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M dub letní /Quercus robur/ 150-200cm 9=9,000 [A] habr obecný 8+9=17,000 [B] topol černý 6+9=15,000 [C] topol osika 30+9=39,000 [D] trnovník bílý 2+9=11,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=91,000 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	91,000		
1	Zemní práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
Objekt: SO 102.1 Kozly u Tišic - Tuhaň
Rozpočet: SO 102.1 Kozly u Tišic - Tuhaň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
18	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 odpočinkové místo 3,0*8,0=24,000 [A] v ploše AZ (14055,65+4809,9*0,50*2)=18 865,550 [B] Celkem: A+B=18 889,550 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	18 889,550		
19	27231A		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 odpočinkové místo - lavice se stolem 0,4*0,4*0,6*4=0,384 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,384		
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
20	465513		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 400 mm odhad 50% plochy s využitím rozebrané dlažby 14055,65/2*0,4=2 811,130 [A] pod obrubníkem a přidlažbou 50% plochy (4809,9+3)*0,5*0,4=962,580 [B] Celkem: A+B=3 773,710 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3 773,710		
4			Vodorovné konstrukce				

5 Komunikace



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
Objekt: SO 102.1 Kozly u Tišic - Tuhaň
Rozpočet: SO 102.1 Kozly u Tišic - Tuhaň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM SC8/10 tl. 150 mm, vč. opratření proti prokopírování trhlin do krytu 14055,65=14 055,650 [A] ŠDa - odpočinkové místo 3,0*8,0=24,000 [B] Celkem: A+B=14 079,650 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	14 079,650		
22	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa pod vrstvu SC - tl. min 150mm 14055,64/2=7 027,820 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	7 027,820		
23	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik 0,60 kg/m2 14055,65=14 055,650 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	14 055,650		
24	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik 0,35kg/m2 14055,65=14 055,650 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	14 055,650		
25	574B31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 8 TL. 40MM 14055,65=14 055,650 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	14 055,650		
26	574D55		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 TL. 60MM 14055,65=14 055,650 [A]	M2	14 055,650		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
Objekt: SO 102.1 Kozly u Tišic - Tuhaň
Rozpočet: SO 102.1 Kozly u Tišic - Tuhaň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
27	743Z11R		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M demontáž stožáru v.o., vč.dopravy, odvozu, uložení a poplatku za skládku - komplet Cenová soustava: -	KUS	0,000		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
28	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní B11 3=3,000 [A] C9 13=13,000 [B] dodatkové tabulky 10=10,000 [C] Celkem: A+B+C=26,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	26,000		
29	914232		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM IP22 6=6,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	6,000		
30	914233		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
Objekt: SO 102.1 Kozly u Tišic - Tuhaň
Rozpočet: SO 102.1 Kozly u Tišic - Tuhaň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IP22 6=6,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
31	914239		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ 28 týdnů IP22 6*7*28=1 176,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KSDEN	1 176,000		
32	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 16=16,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	16,000		
33	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA cyklopiktogramy retroreflexní odhad 68*2*1=136,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	136,000		
34	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM ((1329,0-3,5)+(3520,4+5-6,7-9,0-25,3))*2+3,0 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	9 210,000		
35	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 podél obrubníků 4809,9*2+3,0=9 622,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	9 622,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
Objekt: SO 102.1 Kozly u Tišic - Tuhaň
Rozpočet: SO 102.1 Kozly u Tišic - Tuhaň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MM DO BETONU TL 100MM zadláždění podél ohrub (4809,9*2+3,0)*0,5=4 811,400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	4 811,400		
37	9371R		MOBILIÁŘ - Altán kompletní (přístřešek, 2 lavice, stůl) typ dle schválení investora - dřevěný altán 2,0x1,8xmin. podchozí výška pod přístřeškem 2,1m" vzor uveden technické zprávě, vč. ukotvení do beton. patek - beton. patky v pol. Cenová soustava: -	KUS	1,000		
38	93723		MOBILIÁŘ - KOŠE NA ODPADKY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ koš odpadkový betonový v 800mm 400x400mm typ dle schválení investora vč. základu Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
39	93754		MOBILIÁŘ - KOVOVÉ STOJANY NA KOLA stojan na kola na 10 kol oboustranný, kov 730x1750x500mm typ dle schválení investora vč.základu Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň

Objekt: SO 102.2 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: SO 102.2 Vedlejší a ostatní náklady

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: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
 Objekt: SO 102.2 Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: SO 102.2 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	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 - zpracování povodňového plánu Cenová soustava: -	KPL	1,000		
3	02710R	A	PASPORTIZACE OBJEKTU PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ Cenová soustava: -	KPL	2,000		
2	02710R		PASPORTIZACE OBJEKTŮ A PŘÍJEZDOVÝCH KOMUNIKACÍ Cenová soustava: -	KPL	1,000		
4	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO dle TZ položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby Zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dočasné oplocení. Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02900R		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady obsahují zejména náklady na: - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
Objekt: SO 102.2 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 102.2 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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: -				
6	02901R		Pamětní deska Cenová soustava: -	KUS	1,000		
7	02902R		Elektronický deník 6x přístup Cenová soustava: -	KUS	1,000		
8	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících sítí vč.geodet.zaměření průběhů Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
9	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
10	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení obvodu stavby Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
Objekt: SO 102.2 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 102.2 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	02910	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ lokalizace navigace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
12	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
13	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
14	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
15	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Inženýrská činnost pro DIO Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
16	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE provizorní dopravní značení - kompletní (ozn.stavby) vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby, vč.odvozu Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
17	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč. zřízení, provozu a demontáže zařízení staveniště	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1208700 Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - Mělník, úsek Kostelec n.L. - Tu haň
Objekt: SO 102.2 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 102.2 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem: