

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

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		
		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 12175,644*2,0=24 351,288 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	24 351,288		
2	015340		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 PĚŘEZY 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		
5	112014		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PĚŘEŽŮ, ODVOZ DO 5KM	KUS	19,000		



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
			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				
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		
9	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	9 196,000		



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
			podél obrubníků (4622-24)*2=9 196,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
11	122836	b	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM ruční odkop odkopávka pro zhotovení stezky 0,4*501,16=200,464 [A] výkop pro aktivní zónu 501,16*0,30=150,348 [B] Celkem: A+B=350,812 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	350,812		
10	122836	a	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*501,16+0,4*(4622,0-24)*0,5=5 201,861 [B] úprava do příčného sklonu 3% po rozebrání dlažby 0,1*(13866-73)/3=459,767 [C] odpočinkové místo 4,0*6,0*0,3=7,200 [D] výkop pro aktivní zónu (4622,0*0,50*2+(13866,0-73,0))*0,30-501,16*0,3=5 374,152 [E] Celkem: A+B+C+D+E=11 272,880 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	11 272,880		
12	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		
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	12 175,644		



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
			pol. č.122836a 11272,88=11 272,880 [A] pol. č.122836b 350,812=350,812 [B] pol. č.132836 551,952=551,952 [C] Celkem: A+B+C=12 175,644 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
14	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp aktivní zony (4622,0*0,50*2+(13866-73))*0,30=5 524,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	5 524,500		
15	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 4,0*6,0=24,000 [B] Celkem: A+B=15 656,200 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	15 656,200		
16	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		
17	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH 15=15,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	15,000		
18	184B12		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M dub letní /Quercus robur/ 150-200cm 15=15,000 [A]	KUS	15,000		

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
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
1			Zemní práce				
2			Základy				
19	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	20,000		
			ochrana kořenového systému geotextilií, bude čerpáno na základě pokynu TDI a TDS odhad 20,0=20,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
20	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2	M2	18 439,000		
			odpočinkové místo 6,0*4,0=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				
21	27231A		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	0,384		
			odpočinkové místo - lavice se stolem 0,4*0,4*0,6*4=0,384 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
22	465513		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	3 678,200		
			Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 400 mm				



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
4			odahd 50% plochy				
			s využitím rozebrané dlažby (13866-73)/2*0,4=2 758,600 [A]				
			pod obrubníkem a přidlažbou 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				
Vodorovné konstrukce							
5							
Komunikace							
23	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNĚ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM	M2	13 793,000		
			SC8/10 tl. 150 mm				
			13866,0-73=13 793,000 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
24	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	6 920,500		
			ŠDa pod vrstvu SC - tl. min 150mm (13866-73)/2=6 896,500 [A]				
			ŠDa odpočinkové místo 4,0*6,0=24,000 [B]				
			Celkem: A+B=6 920,500 [C]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
25	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	13 793,000		
			infiltrační postřík 0,60 kg/m2				
			13866,0-73=13 793,000 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
26	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	13 793,000		
			spojovací postřík 0,35kg/m2				
			13866,0-73=13 793,000 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				



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	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		
28	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						

9

Ostatní konstrukce a práce

29	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Kompletní, vč. sloupků a podkladních desek B1 4=4,000 [A] E13 4=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	8,000		
30	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ B1 4=4,000 [A] E13 4=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	8,000		
31	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 400,000		



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
			25 týdnů B1 4*7*25=700,000 [A] E13 4*7*25=700,000 [B] Celkem: A+B=1 400,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
32	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		
33	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM IP22 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	4,000		
34	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ IP22 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	4,000		
35	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 25 týdnů IP22 4*25*7=700,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KSDEN	700,000		
36	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	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
			6=6,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
37	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000		
			Kompletní, vč. sloupků a podkladních desek				
			Z2 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
38	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		
			Z2 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
39	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	700,000		
			25 týdnů Z2 4*7*25=700,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
40	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ	M	9 210,000		
			100MM (4622,0-24)*2+(3+3+8)=9 210,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
41	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2	M	9 196,000		
			podél obrubníků (4622-24)*2=9 196,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
42	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO	M2	4 598,000		
			250MMM DO BETONU TL 100MM				



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
			zadláždění podél obrub (4622,0-24,0)*0,5*2=4 598,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
43	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		
44	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		
45	93754		MOBILIÁŘ - KOVOVÉ STOJANY NA KOLA stojan na kola na 10 kol oboustranný, kov 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 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	KPL	1,000		
			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: -				
3	02710R	A	PASPORTIZACE OBJEKTU PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ	KPL	5,000		
			Cenová soustava: -				
2	02710R		PASPORTIZACEOBJEKTŮA PŘÍJEZDOVÝCH KOMUNIKACÍ	KPL	1,000		
			Cenová soustava: -				
4	02900R		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady	KPL	1,000		
			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				



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
			zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek				
			Cenová soustava: -				
5	02901R		Pamětní deska	KUS	1,000		
			Cenová soustava: -				
6	02902R		Elektronický deník	KUS	1,000		
			6x přístup				
			Cenová soustava: -				
7	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000		
			vytyčení stávajících sítí vč.geodet.zaměření průběhů				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
8	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000		
			vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000		
			vytyčení obvodu stavby				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
10	02910	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000		
			lokalizace navigace				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
11	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1,000		
			Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				



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
12	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
13	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
14	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Inženýrská činnost pro DIO Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
15	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		
16	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč. zřízení, provozu a demontáže zařízení staveniště Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
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 12458,328*2,0=24 916,656 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	24 916,656		
2	015340		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 PÁŘEZY 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		
5	112014		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM	KUS	18,000		



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
			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				
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 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=13,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	13,000		
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		
9	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	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
			podél obrubníků 4809,9*2+3,0=9 622,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
10	122836	a	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM	M3	11 545,480		
			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*14055,65/2-479,24*0,4+0,4*0,5*4809,9=5 338,370 [B] úprava do příčného sklonu 3% po rozebrání dlažby 0,1*14055,65/3=468,522 [C] odpočinkové místo 4,0*6,0*0,3=7,200 [D] výkop aktivní zóny (14055,65+4809,9*0,50*2)*0,30-479,24*0,3=5 515,893 [E] Celkem: A+B+C+D+E=11 545,480 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
11	122836	b	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM	M3	335,468		
			ruční odkop odkopávka pro zhotovení stezky 0,4*479,24=191,696 [A] výkop pro aktivní zónu 479,24*0,30=143,772 [B] Celkem: A+B=335,468 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
12	132836		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM	M3	577,380		
			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				
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	12 458,328		



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
			pol. č.122836a 11545,48=11 545,480 [A] pol. č.122836b 335,468=335,468 [B] pol. č.132836 577,38=577,380 [C] Celkem: A+B+C=12 458,328 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
14	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp aktivní zony zásyp aktivní zóny (14055,65+4809,9*0,50*2)*0,30=5 659,665 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	5 659,665		
15	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 4,0*6,0=24,000 [B] Celkem: A+B=16 003,610 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	16 003,610		
16	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		
17	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH 91=91,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	91,000		
18	184B12		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M	KUS	91,000		



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
1			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				
	1		Zemní práce				
2			Základy				
19	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	20,000		
			ochrana kořenového systému geotextilií, bude čerpáno na základě pokynu TDI a TDS odhad 20,0=20,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
20	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2	M2	18 889,550		
			odpočinkové místo 4,0*6,0=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				
21	27231A		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	0,384		
			odpočinkové místo - lavice se stolem 0,4*0,4*0,6*4=0,384 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
2			Základy				



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
4	Vodorovné konstrukce						
22	465513		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	3 773,710		
			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				
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
23	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM	M2	14 055,650		
			SC8/10 tl. 150 mm, vč. opratření proti prokopírování trhlin do krytu 14055,65=14 055,650 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
24	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	7 051,820		
			ŠDa pod vrstvu SC - tl. min 150mm 14055,64/2=7 027,820 [A] ŠDa odpočinkové místo 4,0*6,0=24,000 [B] Celkem: A+B=7 051,820 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
25	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	14 055,650		
			infiltrační postřik 0,60 kg/m2 14055,65=14 055,650 [A]				



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				
26	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	14 055,650		
			spojovací postřik 0,35kg/m2				
			14055,65=14 055,650 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
27	574B31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 8 TL.	M2	14 055,650		
			40MM				
			14055,65=14 055,650 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
28	574D55		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 TL. 60MM	M2	14 055,650		
			14055,65=14 055,650 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
29	743Z11R		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS	1,000		
			demontáž stožáru v.o., vč.dopravy, odvozu, uložení a poplatku za skládku - komplet				
			Cenová soustava: -				
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
30	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	20,000		



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
			Kompletní, vč. sloupků a podkladních desek B1 10=10,000 [A] E13 10=10,000 [B] Celkem: A+B=20,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
31	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ B1 10=10,000 [A] E13 10=10,000 [B] Celkem: A+B=20,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	20,000		
32	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 28 týdnů B1 10*7*28=1 960,000 [A] E13 10*7*28=1 960,000 [B] Celkem: A+B=3 920,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KSDEN	3 920,000		
33	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní B11 3=3,000 [A] C9 17=17,000 [B] dodatkové tabulky 12=12,000 [C] Celkem: A+B+C=32,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	32,000		
34	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	10,000		



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 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
35	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	10,000		
			IP22 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
36	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 960,000		
			28 týdnů IP22 10*7*28=1 960,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
37	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 20=20,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	20,000		
38	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		
39	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Kompletní, vč. sloupků a podkladních desek Z2 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	10,000		
40	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	10,000		



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
			Z2 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
41	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 960,000		
			28 týdnů Z2 10*7*28=1 960,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
42	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		
43	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		
44	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM zadláždění podél obrub (4809,9*2+3,0)*0,5=4 811,400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	4 811,400		
45	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		



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
46	93723		MOBILIÁŘ - KOŠE NA ODPADKY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	1,000		
			koš odpadkový betonový v 800mm 400x400mm				
			typ dle schválení investora vč. základu				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
47	93754		MOBILIÁŘ - KOVOVÉ STOJANY NA KOLA	KUS	1,000		
			stojan na kola na 10 kol oboustranný, kov				
			typ dle schválení investora vč.základu				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
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	KPL	1,000		
			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: -				
3	02710R	A	PASPORTIZACE OBJEKTU PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ	KPL	2,000		
			Cenová soustava: -				
2	02710R		PASPORTIZACEOBJEKTŮA PŘÍJEZDOVÝCH KOMUNIKACÍ	KPL	1,000		
			Cenová soustava: -				
4	02900R		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady	KPL	1,000		
			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				



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
			zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek				
			Cenová soustava: -				
5	02901R		Pamětní deska	KUS	1,000		
			Cenová soustava: -				
6	02902R		Elektronický deník	KUS	1,000		
			6x přístup				
			Cenová soustava: -				
7	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000		
			vytyčení stávajících sítí vč.geodet.zaměření průběhů				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
8	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000		
			vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000		
			vytyčení obvodu stavby				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
10	02910	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000		
			lokalizace navigace				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
11	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1,000		
			Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				



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
12	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
13	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
14	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Inženýrská činnost pro DIO Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
15	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		
16	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč. zřízení, provozu a demontáže zařízení staveniště Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem: