

Aspe

Soupis objektů s DPH

Stavba:20-103 - STEZKA PRO CYKLISTY A CHODCE PODÉL UL. BĚLIKOVA - UL. ZÁMECKÁ, FRÝDLANT

Varianta:ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 4 800 383,14

4 450 000

OC+DPH: 5 808 463,62

Sazba 1 0

Sazba 2 15

Sazba 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
101.1	CYKLOSTEZKA - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE NA HLAVNÍ AKTIVITY	3 257 272,54	684 027,24	3 941 299,78
101.2	CYKLOSTEZKA - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE NA VEDLEJŠÍ AKTIVITY	45 000,00	9 450,00	54 450,00
101.3	CYKLOSTEZKA - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE	10 000,00	2 100,00	12 100,00
102.1	CHODNÍK - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE NA HLAVNÍ AKTIVITY	295 674,00	62 091,55	357 765,55
102.2	CHODNÍK - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE NA VEDLEJŠÍ AKTIVITY	46 000,00	9 660,00	55 660,00
102.3	CHODNÍK - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE	3 000,00	630,00	3 630,00
103	KOMUNIKACE - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE	340 677,00	71 542,17	412 219,17
401.1	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - HLAVNÍ ZPŮSOBILÉ VÝDAJE (ZASTAVĚNÉ)	532 325,00	111 788,25	644 113,25
401.2	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE (NEZASTAVĚNÉ)	211 055,00	44 321,55	255 376,55
401.3	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PŘEKOPY VOZOVEK - VEDLEJŠÍ ZPŮSOBILÉ	47 109,60	9 893,02	57 002,62
800	NÁHRADNÍ VÝSADBA - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE	12 270,00	2 576,70	14 846,70

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **20-103** **STEZKA PRO CYKLISTY A CHODCE PODÉL UL. BĚLÍKOVA - UL. ZÁMECKÁ, FRÝDLANT**
 číslo a název SO **SO 101.1** **CYKLOSTEZKA - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE NA HLAVNÍ AKTIVITY**
 číslo a název rozpočtu: **101.1** **CYKLOSTEZKA - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE NA HLAVNÍ AKTIVITY**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol.č.17120:138,0m3=138,000 [A]	M3	138,000	300,00	41 400,00
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY z pol.č.113487:7,12m3*2,0t/m3=14,240 [A] z pol.č.113427:2,73m3*1,9t/m3=5,187 [B] z pol.č.113527:11,0m*0,1t/m=1,100 [C] Celkem: A+B+C=20,527 [D]	T	20,527	120,00	2 463,24
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.A:2095,0m3=2 095,000 [A]	M3	2 095,000	120,00	251 400,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				295 263,24
1			Zemní práce				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 200,0m2=200,000 [A]	M2	200,000	65,00	13 000,00
5	113427		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 16KM silnice:7,0m2*0,39=2,730 [A]	M3	2,730	80,00	218,40
6	113487		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 16KM chodník:16,0m2*0,25=4,000 [A] chodník:8,0m2*0,39=3,120 [B] Celkem: A+B=7,120 [C]	M3	7,120	120,00	854,40
7	113527		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 16KM 11,0m=11,000 [A]	M	11,000	150,00	1 650,00
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 4850,0m2*0,10=485,000 [A]	M3	485,000	300,00	145 500,00
9	123737		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 16KM 138,0m3=138,000 [A]	M3	138,000	350,00	48 300,00
10	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ZEMINA natěžení a dovoz zeminy dle pol.č.17110,17411:2040,0m3+55,0m3=2 095,000 [A]	M3	2 095,000	250,00	523 750,00
11	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ORNICE	M3	372,000	250,00	93 000,00

		natěžení a dovoz ornice z mezideponie dle pol.č.18220:372,0m3=372,000 [A]				
12	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM 2040,0m3=2 040,000 [A]	M3	2 040,000	250,00	510 000,00
13	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku dle pol.č.123737:138,0m3=138,000 [A] uložení ornice na mezideponii dle pol.č.12110:485,0m3=485,000 [B] Celkem: A+B=623,000 [C]	M3	623,000	45,00	28 035,00
14	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 55,0m3=55,000 [A]	M3	55,000	200,00	11 000,00
15	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PVC DN150:12,00*(0,46*0,80-3,14*0,08^2)=4,175 [A]	M3	4,175	200,00	835,00
16	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I cyklostezka:1420,0m2=1 420,000 [A] napojení cyklostezky na chodník:11,0m2+5,0m2=16,000 [B] Celkem: A+B=1 436,000 [C]	M2	1 436,000	50,00	71 800,00
17	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 3720,0m2*0,10=372,000 [A]	M3	372,000	45,00	16 740,00
18	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 3720,0m2=3 720,000 [A]	M2	3 720,000	35,00	130 200,00
1		Zemní práce				1 594 882,80
4		Vodorovné konstrukce				
19	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO PVC DN150:12,00*0,80*0,10=0,960 [A]	M3	0,960	200,00	192,00
4		Vodorovné konstrukce				192,00
5		Komunikace				
20	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI napojení cyklostezky na chodník:(11,0m2+5,0m2)*0,15=2,400 [A] přejezdový chodník:(11,7m2+1,8m2)*(0,12+0,15)=3,645 [B] Celkem: A+B=6,045 [C]	M3	6,045	300,00	1 813,50
21	56340	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU cyklostezka:1420,0m2*0,40=568,000 [A]	M3	568,000	250,00	142 000,00
22	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM TL.60MM cyklostezka:1420,0m2=1 420,000 [A]	M2	1 420,000	195,00	276 900,00
23	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2 cyklostezka:1420,0m2=1 420,000 [A]	M2	1 420,000	200,00	284 000,00
24	574A31	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM cyklostezka:1420,0m2-11,0m2=1 409,000 [A]	M2	1 409,000	180,00	253 620,00
25	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM napojení cyklostezky na chodník:11,0m2=11,000 [A]	M2	11,000	200,00	2 200,00
26	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM přejezdový chodník:11,7m2=11,700 [A]	M2	11,700	220,00	2 574,00
27	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	16,000	230,00	3 680,00

nápojení cyklostezky na chodník: 5,0m²=5,000 [A]

v místě živičné cyklostezky: 11,0m²=11,000 [B]

Celkem: A+B=16,000 [C]

28	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM přejezdny chodník: 1,8m ² =1,800 [A]	M2	1,800	240,00	432,00
29	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM dle pol.č.919111: 358,0m=358,000 [A]	M	358,000	25,00	8 950,00
5 Komunikace						976 169,50
8 Potrubí						
30	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM PVC DN150 SN8 přípojky UV: 12,0 m=12,000 [A]	M	12,000	130,00	1 560,00
31	89712	VPUŠTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000	6 500,00	13 000,00
32	899632	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM PVC DN150: 12,0m=12,000 [A]	M	12,000	500,00	6 000,00
33	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ PVC DN150: 12,0m=12,000 [A]	M	12,000	1 000,00	12 000,00
8 Potrubí						32 560,00
9 Ostatní konstrukce a práce						
34	9111B1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 30,0m=30,000 [A]	M	30,000	2 000,00	60 000,00
35	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ 8ks=8,000 [A]	KUS	8,000	900,00	7 200,00
36	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle pol.č.914123: 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000	900,00	900,00
37	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000	900,00	900,00
38	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 1ks+8ks=9,000 [A]	KUS	9,000	650,00	5 850,00
39	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V7a: 7,5m ² =7,500 [A] V7b: 15,00*0,25=3,750 [B] V8a: 12,00*0,25=3,000 [C] Celkem: A+B+C=14,250 [D]	M2	14,250	300,00	4 275,00
40	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY V20: 30ks=30,000 [A] piktogram pro chodce a cyklisty: 64ks=64,000 [B] Celkem: A+B=94,000 [C]	KUS	94,000	60,00	5 640,00
41	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	662,000	195,00	129 090,00

		662,0m=662,000 [A]					
42	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	6,000	250,00	1 500,00	
		6,0m=6,000 [A]					
43	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	372,000	310,00	115 320,00	
		372,0m=372,000 [A]					
44	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	358,000	35,00	12 530,00	
		358,0m=358,000 [A]					
45	93711	MOBILIÁŘ - DŘEVĚNÉ LAVIČKY	KUS	4,000	2 500,00	10 000,00	
		4ks=4,000 [A]					
46	937113	MOBILIÁŘ - LAVIČKY - DEMONTÁŽ A ODVOZ S ODVOZEM NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM	KUS	5,000	1 000,00	5 000,00	
		5ks=5,000 [A]					
	9	Ostatní konstrukce a práce				358 205,00	
		C e l k e m				3 257 272,54	

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **20-103** **STEZKA PRO CYKLISTY A CHODCE PODÉL UL. BĚLÍKOVA - UL. ZÁMECKÁ, FRÝDLANT**
číslo a název SO **SO 101.2** **CYKLOSTEZKA - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE NA VEDLEJŠÍ AKTIVITY**
číslo a název rozpočtu: **101.2** **CYKLOSTEZKA - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE NA VEDLEJŠÍ AKTIVITY**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY 1=1,000 [A]	KPL	1,000	8 000,00	8 000,00
2	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ PŘÍPRAVA ÚZEMÍ STAVBY - VYTYČENÍ STAVBY, VYTYČENÍ IS A POD. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000	7 000,00	7 000,00
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1=1,000 [A]	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
5	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 1=1,000 [A]	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				45 000,00
			C e l k e m				45 000,00

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **20-103** **STEZKA PRO CYKLISTY A CHODCE PODÉL UL. BĚLÍKOVA - UL. ZÁMECKÁ, FRÝDLANT**
 číslo a název SO **SO 101.3** **CYKLOSTEZKA - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE**
 číslo a název rozpočtu: **101.3** **CYKLOSTEZKA - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		0	Všeobecné konstrukce a práce				
1	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1=1,000 [A]	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
		0	Všeobecné konstrukce a práce				10 000,00
			C e l k e m				10 000,00

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **20-103 STEZKA PRO CYKLISTY A CHODCE PODÉL UL. BĚLIKOVA - UL. ZÁMECKÁ, FRÝDLANT**
 číslo a název SO **SO 102.1 CHODNÍK - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE NA HLAVNÍ AKTIVITY**
 číslo a název rozpočtu: **102.1 CHODNÍK - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE NA HLAVNÍ AKTIVITY**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol.č.17120:63,0m3=63,000 [A]	M3	63,000	35,00	2 205,00
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY z pol.č.113427:6,5m3*1,9t/m3=12,350 [A] z pol.č.113437:11,25m3*2,2t/m3=24,750 [B] Celkem: A+B=37,100 [C]	T	37,100	45,00	1 669,50
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.A:15,0m3=15,000 [A]	M3	15,000	50,00	750,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				4 624,50
1			Zemní práce				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN kácení živého plotu:40,00*1,00=40,000 [A]	M2	40,000	35,00	1 400,00
5	113427		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 16KM PERK vozovka:26,0m2*0,25=6,500 [A]	M3	6,500	120,00	780,00
6	113437		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 16KM vozovka:45,0m2*0,25=11,250 [A]	M3	11,250	130,00	1 462,50
7	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 70,0m2*0,10=7,000 [A]	M3	7,000	40,00	280,00
8	123737		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 16KM 63,0m3=63,000 [A]	M3	63,000	150,00	9 450,00
9	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ZEMINA natěžení a dovoz zeminy dle pol.č.17411:15,0m3=15,000 [A]	M3	15,000	60,00	900,00
10	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ORNICE natěžení a dovoz ornice z mezideponie dle pol.č.18220:21,0m3=21,000 [A]	M3	21,000	60,00	1 260,00
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku dle pol.č.123737:63,0m3=63,000 [A] uložení ornice na mezideponii dle pol.č.12110:7,0m3=7,000 [B] Celkem: A+B=70,000 [C]	M3	70,000	50,00	3 500,00

12	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 15,0m3=15,000 [A]	M3	15,000	120,00	1 800,00
13	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TR. I živičný chodník:281,0m2=281,000 [A] chodník u přečhodů pro chodce:2,5m2+2,5m2=5,000 [B] Celkem: A+B=286,000 [C]	M2	286,000	150,00	42 900,00
14	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 210,0m2*0,10=21,000 [A]	M3	21,000	80,00	1 680,00
15	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 210,0m2=210,000 [A]	M2	210,000	100,00	21 000,00
1		Zemní práce				86 412,50
5		Komunikace				
16	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI chodník u přečhodů pro chodce:(2,5m2+2,5m2)*0,15=0,750 [A]	M3	0,750	150,00	112,50
17	56340	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU živičný chodník:281,0m2*0,15=42,150 [A]	M3	42,150	130,00	5 479,50
18	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM TL.60MM živičný chodník:281,0m2=281,000 [A]	M2	281,000	160,00	44 960,00
19	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2 živičný chodník:281,0m2=281,000 [A]	M2	281,000	35,00	9 835,00
20	574A31	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM živičný chodník:281,0m2-11,0m2=270,000 [A]	M2	270,000	40,00	10 800,00
21	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM chodník u přečhodů pro chodce:2,5m2=2,500 [A]	M2	2,500	300,00	750,00
22	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM v místě živičného chodníku:11,0m2=11,000 [A] chodník u přečhodů pro chodce:2,5m2=2,500 [B] Celkem: A+B=13,500 [C]	M2	13,500	150,00	2 025,00
23	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM dle pol.č.919111:220,0m=220,000 [A]	M	220,000	50,00	11 000,00
5		Komunikace				84 962,00
9		Ostatní konstrukce a práce				
24	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000	1 500,00	3 000,00
25	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle pol.č.914123:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000	1 500,00	3 000,00
26	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000	1 500,00	3 000,00

27	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 1ks+2ks=3,000 [A]	KUS	3,000	1 200,00	3 600,00
28	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V7a:7,5m2=7,500 [A] V7b:17,00*0,25=4,250 [B] Celkem: A+B=11,750 [C]	M2	11,750	300,00	3 525,00
29	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM 215,0m=215,000 [A]	M	215,000	190,00	40 850,00
30	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 220,0m=220,000 [A]	M	220,000	250,00	55 000,00
31	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 220,0m=220,000 [A]	M	220,000	35,00	7 700,00
		9	Ostatní konstrukce a práce				119 675,00
			C e l k e m				295 674,00

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **20-103** **STEZKA PRO CYKLISTY A CHODCE PODÉL UL. BĚLÍKOVA - UL. ZÁMECKÁ, FRÝDLANT**
číslo a název SO **SO 102.2** **CHODNÍK - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE NA VEDLEJŠÍ AKTIVITY**
číslo a název rozpočtu: **102.2** **CHODNÍK - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE NA VEDLEJŠÍ AKTIVITY**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY 1=1,000 [A]	KPL	1,000	8 000,00	8 000,00
2	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ PŘÍPRAVA ÚZEMÍ STAVBY - VYTYČENÍ STAVBY, VYTYČENÍ IS A POD. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000	6 000,00	6 000,00
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1=1,000 [A]	KPL	1,000	12 000,00	12 000,00
5	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 1=1,000 [A]	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				46 000,00
			C e l k e m				46 000,00

Aspe**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba **20-103** **STEZKA PRO CYKLISTY A CHODCE PODÉL UL. BĚLÍKOVA - UL. ZÁMECKÁ, FRÝDLANT**
číslo a název SO **SO 102.3** **CHODNÍK - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE**
číslo a název rozpočtu: **102.3** **CHODNÍK - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1=1,000 [A]	KPL	1,000	3 000,00	3 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				3 000,00
			C e l k e m				3 000,00

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **20-103 STEZKA PRO CYKLISTY A CHODCE PODÉL UL. BĚLIKOVA - UL. ZÁMECKÁ, FRÝDLANT**
 číslo a název SO **SO 103 KOMUNIKACE - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE**
 číslo a název rozpočtu: **103 KOMUNIKACE - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol.č.17120:260,0m ³ =260,000 [A]	M3	260,000	40,00	10 400,00
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.A:42,0m ³ =42,000 [A]	M3	42,000	80,00	3 360,00
3	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY 1=1,000 [A]	KPL	1,000	2 000,00	2 000,00
4	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ PŘÍPRAVA ÚZEMÍ STAVBY - VYTYČENÍ STAVBY, VYTYČENÍ IS A POD. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	2 500,00	2 500,00
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000	1 900,00	1 900,00
6	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1=1,000 [A]	KPL	1,000	1 500,00	1 500,00
7	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 1=1,000 [A]	KPL	1,000	2 500,00	2 500,00
8	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1=1,000 [A]	KPL	1,000	900,00	900,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				25 060,00
1			Zemní práce				
9	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 110,0m ² =110,000 [A]	M2	110,000	60,00	6 600,00
10	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 830,0m ² *0,10=83,000 [A]	M3	83,000	70,00	5 810,00
11	123737		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 16KM 260,0m ³ =260,000 [A]	M3	260,000	250,00	65 000,00
12	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ZEMINA natěžení a dovoz zeminy dle pol.č.17110,17310:18,0m ³ +24,0m ³ =42,000 [A]	M3	42,000	35,00	1 470,00
13	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ORNICE natěžení a dovoz ornice z mezideponie dle pol.č.18220:36,0m ³ =36,000 [A]	M3	36,000	40,00	1 440,00
14	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM 18,0m ³ =18,000 [A]	M3	18,000	50,00	900,00

15	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku dle pol.č.123737:260,0m ³ =260,000 [A] uložení ornice na mezideponii dle pol.č.12110:83,0m ³ =83,000 [B] Celkem: A+B=343,000 [C]	M3	343,000	75,00	25 725,00
16	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 24,0m ³ =24,000 [A]	M3	24,000	35,00	840,00
17	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TŘ. I 379,2m ² =379,200 [A]	M2	379,200	45,00	17 064,00
18	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 360,0m ² *0,10=36,000 [A]	M3	36,000	60,00	2 160,00
19	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 360,0m ² =360,000 [A]	M2	360,000	80,00	28 800,00
1		Zemní práce				155 809,00
5		Komunikace				
20	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI komunikace: (0/32):330,0m ² *0,12+2,2m ³ =41,800 [A] (32/63):330,0m ² *0,20+7,3m ³ =73,300 [B] Celkem: A+B=115,100 [C]	M3	115,100	50,00	5 755,00
21	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM 59,0m ² =59,000 [A]	M2	59,000	35,00	2 065,00
22	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2 komunikace:334,7m ² =334,700 [A]	M2	334,700	40,00	13 388,00
23	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S komunikace:330,0m ² =330,000 [A]	M2	330,000	30,00	9 900,00
24	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ komunikace:338,0m ² =338,000 [A]	M2	338,000	350,00	118 300,00
25	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM dle pol.č.919111:15,0m=15,000 [A]	M	15,000	45,00	675,00
5		Komunikace				150 083,00
9		Ostatní konstrukce a práce				
26	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000	2 500,00	7 500,00
27	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000	850,00	1 700,00
28	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 15,0m=15,000 [A]	M	15,000	35,00	525,00
9		Ostatní konstrukce a práce				9 725,00

Celkem

340 677,00

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **20-103** **STEZKA PRO CYKLISTY A CHODCE PODÉL UL. BĚLIKOVA - UL. ZÁMECKÁ, FRÝDLANT**
 číslo a název SO **SO 401.1** **VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - HLAVNÍ ZPŮSOBILÉ VÝDAJE (ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ)**
 číslo a název rozpočtu: **401.1** **VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - HLAVNÍ ZPŮSOBILÉ VÝDAJE (ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ)**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		74	Elektroinstalace				
1	01		Demontáž stávajícího osv. bodu vč. základu 12ks=12,000 [A]	KS	12,000	500,00	6 000,00
2	02		Stožár 6m třístupňový ocelový pozinkovaný 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	1 500,00	1 500,00
3	03		Stožár 7m třístupňový ocelový pozinkovaný 13ks=13,000 [A]	KS	13,000	1 500,00	19 500,00
4	04		Stožárová svorkovnice s jištěním 14ks=14,000 [A]	KS	14,000	800,00	11 200,00
5	05		Svítlidlo uliční výbojkové 70W vč. výbojky dle TZ 3ks=3,000 [A]	KS	3,000	5 800,00	17 400,00
6	06		Svítlidlo uliční výbojkové 100W vč. výbojky dle TZ 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	6 000,00	6 000,00
7	07		Svítlidlo uliční LED 46W dle TZ 8ks=8,000 [A]	KS	8,000	5 400,00	43 200,00
8	08		Svítlidlo uliční LED 62W dle TZ 2ks=2,000 [A]	KS	2,000	5 000,00	10 000,00
9	09		Kabel zemní CYKY 4x10 710,0m=710,000 [A]	M	710,000	120,00	85 200,00
10	10		Kabel CYKY 3x1,5 118,0m=118,000 [A]	M	118,000	25,00	2 950,00
11	11		Zemnicí pásovina FeZn 30x4 550,0m=550,000 [A]	M	550,000	30,00	16 500,00
12	12		Zemnicí drát FeZn 10mm 32,0m=32,000 [A]	M	32,000	20,00	640,00
13	13		Oko na zemnicí drát M8 14ks=14,000 [A]	KS	14,000	35,00	490,00
14	14		Svorka SK 30ks=30,000 [A]	KS	30,000	26,00	780,00
15	15		Chráníčka zemní ohebná DN50 600,0m=600,000 [A]	M	600,000	50,00	30 000,00
16	16		Chráníčka zemní tuhá DN110 27,0m=27,000 [A]	M	27,000	55,00	1 485,00
17	17		Výkop pro betonový základ stožáru 14ks=14,000 [A]	KS	14,000	180,00	2 520,00
18	18		Betonový základ pro stožár s pouzdrem	KS	14,000	200,00	2 800,00

		14ks=14,000 [A]						
19	19	Výkop 50x120 15,0m=15,000 [A]	M	15,000	180,00	2 700,00		
20	20	Zához včetně hutnění 50x100 15,0m=15,000 [A]	M	15,000	500,00	7 500,00		
21	21	Pískové lože 50x20 15,0m=15,000 [A]	M	15,000	300,00	4 500,00		
22	22	Výkop 30x60 570,0m=570,000 [A]	M	570,000	120,00	68 400,00		
23	23	Zához včetně hutnění 30x40 570,0m=570,000 [A]	M	570,000	98,00	55 860,00		
24	24	Pískové lože 30x20 570,0m=570,000 [A]	M	570,000	40,00	22 800,00		
25	25	Protlak 110mm neřízený vč. startovací a cílové jámy 8,0m=8,000 [A]	M	8,000	950,00	7 600,00		
26	26	Provizorní úprava terénu 285,0m2=285,000 [A]	M2	285,000	100,00	28 500,00		
27	27	Spojovací a montážní materiál 1=1,000 [A]	SOUB	1,000	5 000,00	5 000,00		
28	28	Odvoz a likvidace odpadu 1=1,000 [A]	SOUB	1,000	3 000,00	3 000,00		
29	29	Pronájem plošiny 27hod=27,000 [A]	HOD	27,000	700,00	18 900,00		
30	30	Pronájem jeřábu 14hod=14,000 [A]	HOD	14,000	850,00	11 900,00		
31	31	Napojení na stávající rozvod VO 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	4 000,00	4 000,00		
32	32	Doprava 1=1,000 [A]	SOUB	1,000	5 000,00	5 000,00		
33	33	Výchozí revize 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	6 000,00	6 000,00		
34	34	Geodetické zaměření 0,6km=0,600 [A]	KM	0,600	10 000,00	6 000,00		
35	35	Koordinace se správcí sítí 3hod=3,000 [A]	HOD	3,000	500,00	1 500,00		
36	36	Projektová dokumentace skutečného provedení 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	15 000,00	15 000,00		
	74	Elektroinstalace				532 325,00		
		Celkem				532 325,00		

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **20-103 STEZKA PRO CYKLISTY A CHODCE PODÉL UL. BĚLÍKOVA - UL. ZÁMECKÁ, FRÝDLANT**
 číslo a název SO **SO 401.2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE (NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ)**
 číslo a název rozpočtu: **401.2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE (NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ)**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		74	Elektroinstalace				
1	01		Demontáž stávajícího osv. bodu vč. základu 4ks=4,000 [A]	KS	4,000	400,00	1 600,00
2	03		Stožár 7m třístupňový ocelový pozinkovaný 4ks=4,000 [A]	KS	4,000	3 000,00	12 000,00
3	04		Výložník 1,5m rovný 4ks=4,000 [A]	KS	4,000	2 000,00	8 000,00
4	05		Stožárová svorkovnice s jištěním 4ks=4,000 [A]	KS	4,000	3 000,00	12 000,00
5	08		Svítilno uliční LED 46W dle TZ 4ks=4,000 [A]	KS	4,000	3 000,00	12 000,00
6	10		Kabel zemní CYKY 4x10 230,0m=230,000 [A]	M	230,000	120,00	27 600,00
7	11		Kabel CYKY 3x1,5 32,0m=32,000 [A]	M	32,000	100,00	3 200,00
8	12		Zemnicí pásovina FeZn 30x4 200,0m=200,000 [A]	M	200,000	30,00	6 000,00
9	13..		Zemnicí drát FeZn 10mm 8,0m=8,000 [A]	M	8,000	50,00	400,00
10	14		Okno na zemnicí drát M8 4ks=4,000 [A]	KS	4,000	35,00	140,00
11	15.		Svorka SK 10ks=10,000 [A]	KS	10,000	26,00	260,00
12	16		Chráníčka zemní ohebná DN50 200,0m=200,000 [A]	M	200,000	50,00	10 000,00
13	17		Chráníčka zemní tuhá DN110 13,0m=13,000 [A]	M	13,000	55,00	715,00
14	18		Výkop pro betonový základ stožáru 4ks=4,000 [A]	KS	4,000	180,00	720,00
15	19		Betonový základ pro stožár s pouzdrem 4ks=4,000 [A]	KS	4,000	200,00	800,00
16	20		Výkop 50x120 10,0m=10,000 [A]	M	10,000	180,00	1 800,00
17	21		Zához včetně hutnění 50x100 10,0m=10,000 [A]	M	10,000	500,00	5 000,00
18	22		Pískové lože 50x20	M	10,000	300,00	3 000,00

		10,0m=10,000 [A]					
19	23	Výkop 30x60 190,0m=190,000 [A]	M	190,000	120,00	22 800,00	
20	24	Záhaz včetně hutnění 30x40 190,0m=190,000 [A]	M	190,000	98,00	18 620,00	
21	25	Pískové lože 30x20 190,0m=190,000 [A]	M	190,000	40,00	7 600,00	
22	27	Provizorní úprava terénu 95,0m2=95,000 [A]	M2	95,000	100,00	9 500,00	
23	28	Spojovací a montážní materiál 1=1,000 [A]	SOUB	1,000	5 000,00	5 000,00	
24	29	Odvoz a likvidace odpadu 1=1,000 [A]	SOUB	1,000	3 000,00	3 000,00	
25	30	Pronájem plošiny 7hod=7,000 [A]	HOD	7,000	700,00	4 900,00	
26	31	Pronájem jeřábu 4hod=4,000 [A]	HOD	4,000	850,00	3 400,00	
27	32	Napojení na stávající rozvod VO 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	2 500,00	2 500,00	
28	33	Doprava 1=1,000 [A]	SOUB	1,000	5 000,00	5 000,00	
29	34	Výchozí revize 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	6 000,00	6 000,00	
30	35	Geodetické zaměření 0,2km=0,200 [A]	KM	0,200	10 000,00	2 000,00	
31	36	Koordinace se správci sítí 1hod=1,000 [A]	HOD	1,000	500,00	500,00	
32	37	Projektová dokumentace skutečného provedení 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	15 000,00	15 000,00	
	74	Elektroinstalace				211 055,00	
		C e l k e m				211 055,00	

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **20-103 STEZKA PRO CYKLISTY A CHODCE PODÉL UL. BĚLIKOVA - UL. ZÁMECKÁ, FRÝDLANT**
 číslo a název SO **SO 401.3 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PŘEKOPY VOZOVEK - VEDLEJŠÍ ZPŮSOBILÉ VÝDAJE**
 číslo a název rozpočtu: **401.3 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PŘEKOPY VOZOVEK - VEDLEJŠÍ ZPŮSOBILÉ VÝDAJE**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.113437:12,0m3*2,2t/m3=26,400 [A]	T	26,400	30,00	792,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				792,00
1			Zemní práce				
2	113437		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 16KM stávající vozovka:24,0m2*0,50=12,000 [A]	M3	12,000	80,00	960,00
3	11372E		FRÉŽOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 500M2 napojení na stávající vozovku:25,0m2*0,04+17,0m2*0,06+8,5m2*0,05=2,445 [B]	M3	2,445	80,00	195,60
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plná kce:24,0m2=24,000 [A]	M2	24,000	90,00	2 160,00
1			Zemní práce				3 315,60
5			Komunikace				
5	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM SC C8/10 TL.130MM plná kce:24,0m2=24,000 [A]	M2	24,000	50,00	1 200,00
6	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI plná kce:24,0m2*0,22=5,280 [A]	M3	5,280	25,00	132,00
7	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2 plná kce:24,0m2*3=72,000 [A] napojení na stávající vozovku:25,0m2+17,0m2+8,5m2=50,500 [B] Celkem: A+B=122,500 [C]	M2	122,500	60,00	7 350,00
8	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S plná kce:24,0m2=24,000 [A] napojení na stávající vozovku:25,0m2=25,000 [B] Celkem: A+B=49,000 [C]	M2	49,000	70,00	3 430,00
9	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+	M2	41,000	390,00	15 990,00

plná kce:24,0m2=24,000 [A]
 napojení na stávající vozovku:17,0m2=17,000 [B]
 Celkem: A+B=41,000 [C]

10	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+	M2	32,500	380,00	12 350,00
			plná kce:24,0m2=24,000 [A] napojení na stávající vozovku:8,5m2=8,500 [B] Celkem: A+B=32,500 [C]				
11	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM dle pol.č.919111:34,0m=34,000 [A]	M	34,000	40,00	1 360,00
		5	Komunikace				41 812,00
		9	Ostatní konstrukce a práce				
12	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 34,0m=34,000 [A]	M	34,000	35,00	1 190,00
		9	Ostatní konstrukce a práce				1 190,00
			C e l k e m				47 109,60

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **20-103** **STEZKA PRO CYKLISTY A CHODCE PODÉL UL. BĚLIKOVA - UL. ZÁMECKÁ, FRÝDLANT**
 číslo a název SO **SO 800** **NÁHRADNÍ VÝSADBA - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE**
 číslo a název rozpočtu: **800** **NÁHRADNÍ VÝSADBA - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		1	Zemní práce				
1	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000	50,00	150,00
2	11202		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000	50,00	150,00
3	11203		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ 6ks=6,000 [A]	KUS	6,000	80,00	480,00
4	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000	60,00	60,00
5	11223		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000	90,00	90,00
6	18311		ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU pro stromy: 18ks*1,0m2/ks=18,000 [A]	M2	18,000	30,00	540,00
7	18331		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY dle pol.č.18311:18,0m2=18,000 [A]	M2	18,000	150,00	2 700,00
8	18461		MULČOVÁNÍ 18,0m2=18,000 [A]	M2	18,000	200,00	3 600,00
9	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH 18ks=18,000 [A]	KUS	18,000	50,00	900,00
10	184B14		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,2M TILIA CORDATA 18ks=18,000 [A]	KUS	18,000	50,00	900,00
11	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 100 l/ks: 18ks*100/1000=1,800 [A]	M3	1,800	1 500,00	2 700,00
		1	Zemní práce				12 270,00
			Celkem				12 270,00