

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: SUCPSK(U-0407)

Stavba: Dobudovanie cykloinfraštruktúry Poloniny trail, 1.etapa , úsek Ulič - Uličské Krivé,aktualizácia

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 30. 6. 2022

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 366 724,09

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižená	20,00%	1 366 724,09	273 344,82

Cena s DPH 1 640 068,91

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: SUCPSK(U-0407)

Stavba: Dobudovanie cykloinfraštruktúry Poloniny trail, 1.etapa , úsek Ulič - Uličské Krivé,aktualizácia

Miesto: Dátum: 30. 6. 2022

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		1 366 724,09	1 640 068,91
SO 01.1	Cyklistická cestička 0,00 - 3,5031 km	1 052 279,03	1 262 734,84
SO 02	Cyklolávka v km 0,490	160 369,13	192 442,96
SO 04.1	Klenbový priepust v km 1,183	92 775,44	111 330,53
Altánok3	Altánok Ulič v k. ú. Ulič, na parc. C KN č.651/1	61 300,49	73 560,59

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dobudovanie cykloinfraštruktúry Poloniny trail, 1.etapa , úsek Ulič - Uličské Krivé, aktualizácia

Objekt:

SO 01.1 - Cyklistická cestička 0,00 - 3,5031 km

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 30. 6. 2022

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH				1 052 279,03
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	1 052 279,03	20,00%	210 455,81	
Cena s DPH		v EUR		1 262 734,84

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dobudovanie cykloinfraštruktúry Poloniny trail, 1.etapa , úsek Ulič - Uličské Krivé,aktualizácia

Objekt:

SO 01.1 - Cyklistická cestička 0,00 - 3,5031 km

Miesto:

Dátum: 30. 6. 2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	1 052 279,03
1 - Zemné práce	240 478,18
2 - Zakladanie	28 094,43
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	60 933,02
4 - Vodorovné konštrukcie	74 113,07
5 - Komunikácie	566 997,88
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	61 906,89
99 - Presun hmôt HSV	13 568,06
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	6 187,50

ROZPOČET

Stavba:

Dobudovanie cykloinfraštruktúry Poloniny trail, 1.etapa , úsek Ulič - Uličské Krivé,aktualizácia

Objekt:

SO 01.1 - Cyklistická cestička 0,00 - 3,5031 km

Miesto:

Dátum: 30. 6. 2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 052 279,03

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 046 091,53

D 1

Zemné práce

240 478,18

1	K	111201102.S	Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, nad 1000 do 10000 m2	m2	5 100,000	2,06	10 506,00
	W		(150*6)+(100*6)+(700*3)+(200*6)+(50*6)		5 100,000		
	W		Súčet		5 100,000		
2	K	111201502.S	Štiepkovanie krovia,konárov a kmeňov do hrúbky 100 mm	T	51,000	7,56	385,56
	W		5100*0,01		51,000		
	W		Súčet		51,000		
3	K	111201503.S	Drvenie pňov na frakciu 150-200 mm	T	8,450	10,31	87,12
	W		(0,05*97)+(0,1*24)+(0,4*3)		8,450		
	W		Súčet		8,450		
4	K	111251113.S	Drvenie orezaných vetiev, s odvozom drevnej drviny do 20 km a so zložením priemeru vetiev do 200 mm	m3	13,600	199,38	2 711,57
	W		0,2*68		13,600		
	W		Súčet		13,600		
5	K	112104111.S	Postupné zrezávanie stromu, výška stromu do 10 m	ks	68,000	68,75	4 675,00
	W		68		68,000		
	W		Súčet		68,000		
6	K	112201101.S	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm	ks	97,000	14,44	1 400,68
	W		97		97,000		
	W		Súčet		97,000		
7	K	112201102.S	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 300 do 500 mm	ks	24,000	28,19	676,56
	W		24		24,000		
	W		Súčet		24,000		
8	K	112201103.S	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 500 do 700 mm	ks	3,000	41,94	125,82
	W		3		3,000		
	W		Súčet		3,000		
9	K	121101113.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 10000 m3	m3	5 254,650	1,38	7 251,42
	W		3503,1*0,3*5		5 254,650		
	W		Súčet		5 254,650		
10	K	122202203.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 od 1000 do 10000m3	m3	3 222,850	6,19	19 949,44
	W		3222,85		3 222,850		
	W		Súčet		3 222,850		
11	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	218,712	17,19	3 759,66
	W		"priepusty" (0,8*1*1,3*68)+(1*1,2*1,3*5)		78,520		
	W		"priepusty"(1,4*1,6*1,3*6)+(1,6*1,8*1,3*5)		36,192		
	W		"čelá"(0,8*1*1,3*3*28)+(0,8*1*1,3*4*4)		104,000		
	W				0,000		
	W				0,000		
	W		Súčet		218,712		
12	K	162301500.S	Vodorovné premiestnenie vyklčovaných krovin do priemeru kmeňa 100 mm na vzdialenosť 3000 m	m2	5 100,000	2,20	11 220,00
	W		5100		5 100,000		
	W		Súčet		5 100,000		
13	K	162501112.S	Vodorovné premiestnenie drevnej štiepky po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	T	51,000	2,48	126,48
	W		51		51,000		
	W		Súčet		51,000		
14	K	162501124.S	Dovoz zeminy do násypu zo vzdialenosti 50 km	m3	1 611,430	24,75	39 882,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		4834,28-3222,85		1 611,430		
	W		Súčet		1 611,430		
15	M	103640000201.S	Zemina ílovitá do násypu -nákup	m3	1 611,430	20,63	33 243,80
	W		1611,43		1 611,430		
	W		Súčet		1 611,430		
16	K	162501142.S	Vodorovné premiestnenie ornice po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	5 254,650	4,95	26 010,52
	W		5254,65		5 254,650		
	W		Súčet		5 254,650		
17	K	162501143.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	10 509,300	0,45	4 729,19
	W		5254,65*2		10 509,300		
	W		Súčet		10 509,300		
18	K	162501162.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	3 441,562	4,95	17 035,73
	W		3222,85+218,712		3 441,562		
	W		Súčet		3 441,562		
19	K	162601411.S	Vodorovné premiestnenie pňov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	97,000	13,75	1 333,75
	W		97		97,000		
	W		Súčet		97,000		
20	K	162601412.S	Vodorovné premiestnenie pňov nad 300 do 500 mm do 3000 m	ks	24,000	27,50	660,00
	W		24		24,000		
	W		Súčet		24,000		
21	K	162601413.S	Vodorovné premiestnenie pňov nad 500 do 700 mm do 3000 m	ks	3,000	41,25	123,75
	W		3		3,000		
	W		Súčet		3,000		
22	K	171101101.S	Oloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m3	4 834,278	2,20	10 635,41
	W		4,6*0,3*3503,1		4 834,278		
	W		Súčet		4 834,278		
23	K	171201101.S	Oloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	4 554,030	1,38	6 284,56
	W		5254,65-700,62		4 554,030		
	W		Súčet		4 554,030		
24	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	42,310	24,06	1 017,98
	W		"pripusty"(0,52*55)+(0,7*4)+(1,11*5)+(1,34*4)		42,310		
	W		Súčet		42,310		
25	M	583310003000.S	Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	t	79,966	18,22	1 456,98
	W		42,31 * 1,89		79,966		
	W		Súčet		79,966		
26	K	181201102.S	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	14 129,510	0,83	11 727,49
	W		(4,64*1719)+(3,5*1758,1)		14 129,510		
	W		Súčet		14 129,510		
27	K	182301131.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha nad 500 m2, hr.do 100 mm	m2	7 006,200	1,65	11 560,23
	W		7006,2		7 006,200		
	W		Súčet		7 006,200		
28	K	183405211.S	Výsev trávniku hydroosevom na ornice	m2	7 006,200	1,38	9 668,56
	W		7006,2		7 006,200		
	W		Súčet		7 006,200		
29	M	005720001500.S	Osivá tráv - výber trávových semien	kg	216,492	10,31	2 232,03
	W		7006,2 * 0,0309		216,492		
	W		Súčet		216,492		
	D	2	Zakladanie				28 094,43
30	K	279313612.S	Betón základových múrov, prostý tr. C 20/25	m3	58,500	148,87	8 708,90
	W		"RP základ"(0,9*0,65*3*28)+(0,9*0,65*4*4)		58,500		
	W		Súčet		58,500		
31	K	289971222.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na uprav. povrchu sklon nad 1 : 5 do 1 : 2,5 , šíry nad 3 do 6 m	m2	13 908,400	0,69	9 596,80
	W		(4*1719)+(4*1758,1)		13 908,400		
	W		Súčet		13 908,400		
32	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	14 186,568	0,69	9 788,73
	W		13908,4 * 1,02		14 186,568		
	W		Súčet		14 186,568		
	D	3	Zvislé a kompletne konstrukcie				60 933,02
33	K	311311952.S	Betón nadzákladových múrov prostý tr. C 30/37	m3	51,320	160,35	8 229,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"čelá RP" (1,57*28)+(1,84*4)		51,320		
	W		Súčet		51,320		
34	K	311351105.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	604,000	48,13	29 070,52
	W		"čelá RP"(3*2,5*2*28)+(0,65*2,5*2*28)		511,000		
	W		"čelá RP" (4*2,5*2*4)+(0,65*2,5*2*4)		93,000		
	W		Súčet		604,000		
35	K	311351106.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	604,000	13,75	8 305,00
	W		604		604,000		
	W		Súčet		604,000		
36	K	326211211.S	Murivo nadzákladové z lomového kameňa, objemu do 3 m3 neomietnuté	m3	34,320	446,63	15 328,34
	W		"čelá RP"(1,05*28)+(1,23*4)		34,320		
	W		Súčet		34,320		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				74 113,07
37	K	451313311.S	Podklad pod dlažbu z betónu prostého tr. C 12/15 hr. nad 150 do 200 mm	m2	567,200	26,02	14 758,54
	W		"RP vtok,výtok" (2*2*16)+113,2		177,200		
	W		"prejazdy" 390		390,000		
	W		Súčet		567,200		
38	K	451571221.S	Podklad pre dlažbu zo štrkopiesku, hr. do 100 mm	m2	632,200	4,13	2 610,99
	W		"RP výtok,vtok" (2*2*16)+113,2		177,200		
	W		"RP čelá" (0,65*3*28)+(0,65*4*4)		65,000		
	W		"prejazdy" 390		390,000		
	W		Súčet		632,200		
39	K	462513161.S	Zahádzka z lomového kameňa, hmotnosť kameňov nad 200 kg bez výplne medzier	m3	375,000	61,88	23 205,00
	W		(3*2*50*0,5)		150,000		
	W		(50+50+80)*2,5*0,5		225,000		
	W		Súčet		375,000		
40	K	465511521.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárováním maltou MCS nad 20 m2, hr. 200 mm	m2	567,200	59,13	33 538,54
	W		"RP výtok" 2*2*16		64,000		
	W		"RP vtok"		113,200		
	W		2*(2,3+4,2+3,2+3+3,2+3+15+3+3+2,5+3,0+3,2+2,5+2,5+3)		390,000		
	W		"prejazdy" (5*5*2*7)+(5*3)+(5*5)		390,000		
	W		Súčet		567,200		
	D	5	Komunikácie				566 997,88
41	K	564841111.S	Podklad zo štrkodrviny frakcia 0-16 mm,s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 120 mm	m2	5 672,700	4,95	28 079,87
	W		(3,3*1719)		5 672,700		
	W		Súčet		5 672,700		
42	K	564851114.S	Podklad zo štrkodrviny frakcia 0 -22 mm,s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm	m2	7 563,600	7,43	56 197,55
	W		(4,4*1719)		7 563,600		
	W		Súčet		7 563,600		
43	K	564861113.S	Podklad zo štrkodrvinyfrakcia 0-16 mm, s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 220 mm	m2	5 801,730	9,08	52 679,71
	W		3,3*1758,1		5 801,730		
	W		Súčet		5 801,730		
44	K	569903311.S	Zhotovenie zemných krajnic z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením	m3	347,319	17,19	5 970,41
	W		(1719*2*0,25*0,22)+(1758,1*2*0,25*0,18)		347,319		
	W		Súčet		347,319		
45	M	583310003000.S	Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	t	656,433	18,22	11 960,21
	W		347,319 * 1,89		656,433		
	W		Súčet		656,433		
46	K	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	5 414,850	0,69	3 736,25
	W		(3,15*1719)		5 414,850		
	W		Súčet		5 414,850		
47	K	577134271.S	Asfaltový betón vrstva obrušná AC 11 O v pruhu š. do 3 m , tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m2	5 328,900	20,56	109 562,18
	W		(3,1*1719)		5 328,900		
	W		Súčet		5 328,900		
48	K	577154371.S	Asfaltový betón vrstva obrušná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m ,tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	5 414,850	16,86	91 294,37
	W		(3,15*1719)		5 414,850		
	W		Súčet		5 414,850		
49	K	581130313.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB III pre TDZ IV, V a VI, hr. 180 mm	m2	5 362,205	38,70	207 517,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		3,05*1758,1		5 362,205		
	W		Súčet		5 362,205		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				61 906,89
50	K	911131112.S	Dodávka a montáž - ocelové zábradlie trojradové ,ocelové rúry DN 50 mm,výška 1,4 m, stojky,náter	m	100,000	217,25	21 725,00
	W		(3*28)+(4*4)		100,000		
	W		Súčet		100,000		
51	K	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	57,000	20,63	1 175,91
	W		57		57,000		
	W		Súčet		57,000		
52	M	404410035325	Regulačná značka ZDZ 232 "Zákaz vjazdu pre všetky motorové vozidlá", Zn lisovaná, V3 - kruh 750 mm, RA1, P3, E2, SP1	ks	22,000	127,88	2 813,36
	W		22		22,000		
	W		Súčet		22,000		
53	M	404410176036	Návesť ZDZ 326-10 "Priechod pre cyklistov (umiestnenie vpravo)", Zn lisovaná, V2-600x600 mm, RA3, P3, E2, SP1	ks	1,000	100,38	100,38
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
54	M	404410176038	Návesť ZDZ 326-20 "Priechod pre cyklistov (umiestnenie vľavo)", Zn lisovaná, V2-600x600 mm, RA3, P3, E2, SP1	ks	1,000	100,38	100,38
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
55	M	404410112315.S	Informatívna značka, rozmer 1000 *250 mm, retroreflexia RA2, pozinkovaná	ks	8,000	196,63	1 573,04
	W		8		8,000		
	W		Súčet		8,000		
56	M	404410034415	Regulačná značka ZDZ 221 "Cyklistická komunikácia", Zn lisovaná, V2 - kruh 600 mm, RA1, P3, E2, SP1	ks	21,000	100,38	2 107,98
	W		21		21,000		
	W		Súčet		21,000		
57	M	404410034480	Regulačná značka ZDZ 225-60 "Koniec cyklistickej komunikácie", Zn lisovaná, V2 - kruh 600 mm, RA1, P3, E2, SP1	ks	1,000	100,40	100,40
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
58	M	404410000105	Výstražná značka ZDZ 101 "Nebezpečenstvo", Zn lisovaná, V1-630 mm, RA1, P3, E2, SP1	ks	2,000	100,38	200,76
	W		2		2,000		
	W		Súčet		2,000		
59	M	404410000565	Výstražná značka ZDZ 143-10 "Cyklisti (umiestnenie vpravo)", Zn lisovaná, V1-630 mm, RA1, P3, E2, SP1	ks	1,000	100,38	100,38
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
60	K	914501121.S	Montáž stĺpika zvislej dopravnej značky dĺžky do 3,5 m do betónového základu	ks	33,000	20,63	680,79
	W		33		33,000		
	W		Súčet		33,000		
61	M	404490008400.S	Stĺpik Zn, d 60 mm/1 bm, pre dopravné značky	ks	82,500	34,38	2 836,35
62	M	404440000100.S	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, krížový, Zn	ks	33,000	4,81	158,73
63	M	404490008600.S	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	33,000	1,10	36,30
64	K	915711311.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar prerušovaných šírky 125 mm biela základná	m	3 477,100	1,10	3 824,81
	W		1719+1758,1		3 477,100		
	W		Súčet		3 477,100		
65	K	915721211.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela základná	m2	37,925	10,31	391,01
	W		(22*0,15)+(30*0,25)+(50*0,4)+(57*0,5*0,25)		37,925		
	W		Súčet		37,925		
66	K	919541114.S	Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr plastových HDPE ryhovaných hrdlových alebo spojkových DN 600	m	68,000	11,00	748,00
	W		(5*12)+8		68,000		
	W		Súčet		68,000		
67	M	286130080803	HDPE rúra so špiralovito ryhovanou vonkajšou stenou, DN 600, SN 8	m	68,000	133,93	9 107,24
	W		(5*12)+8		68,000		
	W		Súčet		68,000		
68	K	919541116.S	Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr plastových HDPE ryhovaných hrdlových alebo spojkových DN 800	m	5,000	16,50	82,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		5				
	W		Súčet			5,000	
69	M	286130080804	HDPE rúra so špiralovito ryhovanou vonkajšou stenou, DN 800, SN 8	m	5,000	261,80	1 309,00
	W		5				
	W		Súčet			5,000	
70	K	919541118.S	Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr plastových HDPE ryhovaných hrdlových alebo spojkových DN 1200	m	6,000	24,75	148,50
	W		6				
	W		Súčet			6,000	
71	M	286130080806	HDPE rúra so špiralovito ryhovanou vonkajšou stenou, DN 1200, SN 8	m	6,000	510,68	3 064,08
	W		6				
	W		Súčet			6,000	
72	K	91954119.S	Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr plastových HDPE ryhovaných hrdlových alebo spojkových DN 1400	m	5,000	28,88	144,40
	W		5				
	W		Súčet			5,000	
73	M	286130080812	HDPE rúra so špiralovito ryhovanou vonkajšou stenou, DN 1400, SN 8	m	5,000	631,68	3 158,40
	W		5				
	W		Súčet			5,000	
74	K	919722111.S	Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm	m	879,050	1,38	1 213,09
	W		(1758,1/6)*3				
	W		Súčet			879,050	
75	K	919722211.S	Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne zaliatie škár za studena, šírky nad 3 do 9 mm	m	879,050	1,38	1 213,09
	W		(1758,1/6)*3				
	W		Súčet			879,050	
76	M	246990002800.S	Tmel zálievkový pre tmelenie škár komunikácií, aplikovanie za studena	l	73,840	17,88	1 320,26
	W		879,05 * 0,084				
	W		Súčet			73,840	
77	K	938909111.S	Odstránenie blata, prachu alebo hlineného nánosu, z povrchu podkladu alebo krytu štrkového	m2	11 474,430	0,21	2 409,63
	W		(3,3*1719)+(3,3*1758,1)				
	W		Súčet			11 474,430	
78	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	8,450	2,49	21,04
	W		"pne"8,45				
	W		Súčet			8,450	
79	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	50,700	0,83	42,08
	W		8,45*6				
	W		Súčet			50,700	
D	99		Presun hmôt HSV				13 568,06
80	K	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	12 334,599	1,10	13 568,06
D	VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				6 187,50
81	K	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	6 187,50	6 187,50
	W		1				
	W		Súčet			1,000	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dobudovanie cykloinfraštruktúry Poloniny trail, 1.etapa , úsek Ulič - Uličské Krivé,aktualizácia

Objekt:

SO 02 - Cyklolávka v km 0,490

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 30. 6. 2022

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH			160 369,13
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	160 369,13	20,00%	32 073,83
Cena s DPH	v	EUR	192 442,96

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dobudovanie cykloinfraštruktúry Poloniny trail, 1.etapa , úsek Ulič - Uličské Krivé,aktualizácia

Objekt:

SO 02 - Cyklolávka v km 0,490

Miesto:

Dátum: 30. 6. 2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	160 369,13
D1 - Práce a dodávky HSV	154 973,05
D2 - Zemné práce	445,62
D3 - Zakladanie	10 006,16
D4 - Zvislé nosné konštrukcie	5 333,11
D5 - Vodorovné nosné konštrukcie	115 392,49
D6 - Úpravy povrchov	15 256,23
D7 - Ostatné zriaďovacie predmety	1 787,50
D8 - Ostatné práce-projekt	6 751,94
D9 - Práce a dodávky PSV	5 396,08
D10 - Klampiarske práce	2 414,20
D11 - Izolácie striech-krytina	2 981,88

ROZPOČET

Stavba:

Dobudovanie cykloinfraštruktúry Poloniny trail, 1.etapa , úsek Ulič - Uličské Krivé,aktualizácia

Objekt:

SO 02 - Cyklolávka v km 0,490

Miesto:

Dátum: 30. 6. 2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

160 369,13

D D1 Práce a dodávky HSV

154 973,05

D D2 Zemné práce

445,62

1	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3,do 100 m3	m3	38,120	11,69	445,62
2	K	162501112.S	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 10000 m	m3	38,120	0,00	0,00

D D3 Zakladanie

10 006,16

3	K	275321121.S	Základové prahy betón C20/25	m3	31,050	160,35	4 978,87
4	K	275362111.S	Betonárska oceľ	t	0,611	2 062,50	1 260,19
5	K	275354111.S	Debnenie stien základových konštrukcií, zhotovenie-dielce	m2	27,500	48,13	1 323,58
	W		((13,75*1)*2)		27,500		
	W		Súčet		27,500		
6	K	275354211.S	Debnenie stien základových konštrukcií, odstránenie-dielce	m2	27,500	13,75	378,13
	W		((13,75*1)*2)		27,500		
	W		Súčet		27,500		
7	K	583310003800.S	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	4,470	41,25	184,39
8	K	136 110 020 201	Oceľová kotevná platňa na základe 400x400 mm - zvarenec	ks	4,000	151,25	605,00
9	K	136 110 020 202	Oceľová kotevná platňa 310x310 so strmeňom - zvarenec	ks	8,000	137,50	1 100,00
10	K	369 210 024 620	Bolec pr.42 mm s poistnými maticami a podložkami obojstranne	ks	4,000	44,00	176,00

D D4 Zvislé nosné konštrukcie

5 333,11

11	K	605470000200.S	SM hranol hobľovaný hr.100x100 mm	m3	0,604	893,77	539,84
	W		(3,357*0,1*0,1)*18		0,604		
	W		Súčet		0,604		
12	K	21 500 102 648	Svorník pr. 14 mm/závitová tyč + matice s podložkami obojstranne/	ks	36,000	20,63	742,68
13	K	133840001100.S	Oceľový U profil 140x60 mm s otvormi pr. 16 mm pre svorníky	bm	30,060	134,75	4 050,59

D D5 Vodorovné nosné konštrukcie

115 392,49

14	K	605470000510.S	Mostovka drevená agátová 75x100 mm	m2	98,000	130,63	12 801,74
	W		(3,25+3,25+18)*4		98,000		
	W		Súčet		98,000		
15	K	21 500 103 946	Vrut do dreva pr.6 x100 mm	ks	755,000	3,44	2 597,20
16	K	605470000200.S.1	Pozdĺžniky SM hr.100x150 mm	m3	2,380	893,75	2 127,13
17	K	605720000100.S	Hlavný nosník lepený SM hr. 200x1500 mm	m3	15,048	4 124,50	62 065,48
	W		(25,08*0,2*1,5)*2		15,048		
	W		Súčet		15,048		
18	K	134840000700.S	Oceľové priečniky U profil 160x70	bm	81,360	134,75	10 963,26
	W		4,52*18		81,360		
	W		Súčet		81,360		
19	K	136 110 020 203	Oceľový strmeň 230x150 mm -zvarenec	ks	32,000	130,63	4 180,16
20	K	136 110 020 204	Oceľový strmeň 130x150 mm -zvarenec	ks	48,000	103,13	4 950,24
21	K	21 500 102 649	Svorník pr. 16 mm/závitová tyč + matice s podložkami obojstranne/	ks	126,000	27,50	3 465,00
22	K	21 500 117 748	Vrut do dreva so šesťhrannou hlavou pr.12x80 mm	ks	224,000	1,24	277,76
23	K	21 500 117 711	Vrut do dreva so šesťhrannou hlavou pr.8x40 mm	ks	320,000	1,10	352,00
24	K	605470000210.S	SM fošňa hr. 60x250 mm	m3	1,245	935,00	1 164,08
25	K	605480000400.S	Strešný záklop SM fošňa hr.50x150 mm	m3	6,024	935,00	5 632,44
	W		((3,664+3,664+18,786)*4,614)*0,05		6,024		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		6,024		
26	K	21 500 103 946	Vrut do dreva pr.6 x100 mm	ks	1 400,000	3,44	4 816,00
	D	D6	Úpravy povrchov				15 256,23
27	K	78378231.S	Impregnácia dreva tlaková	m3	30,271	357,50	10 821,88
	W		0,604+7,35+15,048+1,245+6,024		30,271		
	W		Súčet		30,271		
28	K	250040131.S	Zinkovanie oceľových priečnikov a ostatných prvkov	t	2,150	2 062,49	4 434,35
	D	D7	Ostatné zriaďovacie predmety				1 787,50
29	K	553560006000.S	Oceľová zábrana proti vjazdu mot. Vozidiel -kotvenie do základu pr.120x1825 mm	ks	4,000	206,25	825,00
30	K	210201610.S	Solárne LED svietidlo s pohybovým senzorom	ks	2,000	481,25	962,50
	D	D8	Ostatné práce-projekt				6 751,94
31	K	998218111.S	Presun hmôt pre drev.mosty JKSO 801,803,812, montáž z dreva a kovu /žeriav/	t	14,030	481,25	6 751,94
	D	D9	Práce a dodávky PSV				5 396,08
	D	D10	Klampiarske práce				2 414,20
32	K	138110000600.S	Oplechovanie povrchu hlavných nosníkov	bm	50,160	48,13	2 414,20
	W		(25,08*2)		50,160		
	W		Súčet		50,160		
	D	D11	Izolácie striech-krytina				2 981,88
33	K	712370070.S	Zhotov. povlak. krytiny striech plochých a šikmých do 30° termoplastmi fóliou PVC lepenou	m2	120,480	10,31	1 242,15
34	K	283 220 002 000	FATRAFOL 810 V fólia 1,5 mm šedá	m2	120,480	14,44	1 739,73

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dobudovanie cykloinfraštruktúry Poloniny trail, 1.etapa , úsek Ulič - Uličské Krivé,aktualizácia

Objekt:

SO 04.1 - Klenbový priepust v km 1,183

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 30. 6. 2022

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH		92 775,44	
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	92 775,44	20,00%	18 555,09
Cena s DPH	v	EUR	111 330,53

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dobudovanie cykloinfraštruktúry Poloniny trail, 1.etapa , úsek Ulič - Uličské Krivé,aktualizácia

Objekt:

SO 04.1 - Klenbový priepust v km 1,183

Miesto:

Dátum: 30. 6. 2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	92 775,44
HSV - Práce a dodávky HSV	90 575,44
1 - Zemné práce	1 433,20
2 - Zakladanie	11 751,40
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	5 877,51
4 - Vodorovné konštrukcie	6 841,90
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	64 020,15
99 - Presun hmôt HSV	651,28
PSV - Práce a dodávky PSV	2 200,00
762 - Konštrukcie tesárske	2 200,00

ROZPOČET

Stavba:

Dobudovanie cykloinfraštruktúry Poloniny trail, 1.etapa , úsek Ulič - Uličské Krivé,aktualizácia

Objekt:

SO 04.1 - Klenbový priepust v km 1,183

Miesto:

Dátum: 30. 6. 2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

92 775,44

D	HSV		Práce a dodávky HSV				90 575,44
D	1		Zemné práce				1 433,20
1	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	41,860	17,19	719,57
	W		"Bet.pás"(9*1*0,9*1,3)*2		21,060		
	W		"Bet.základ"(8*1*1*1,3*2)		20,800		
	W		Súčet		41,860		
2	K	132301101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3	m3	1,200	25,44	30,53
	W		(0,4*0,5*6)		1,200		
	W		Súčet		1,200		
3	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	5,250	6,19	32,50
	W		(7,5*7*0,05*2)		5,250		
	W		Súčet		5,250		
4	M	583310002700.S	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	9,923	11,83	117,39
	W		5,25 * 1,89		9,923		
	W		Súčet		9,923		
5	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	13,125	6,19	81,24
	W		(7,5*7*0,25)		13,125		
	W		Súčet		13,125		
6	M	583410004100.S	Štrkodrva frakcia 0-22 mm	t	24,806	18,22	451,97
	W		13,125 * 1,89		24,806		
	W		Súčet		24,806		
D	2		Zakladanie				11 751,40
7	K	274315414.S	Základové pásy (4) alebo bloky (5) z betónu vodostavebného triedy C 30/37	m3	32,200	159,83	5 146,53
	W		(8*1*1*2)		16,000		
	W		(9*1*0,9)*2		16,200		
	W		Súčet		32,200		
8	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	76,000	48,13	3 657,88
	W		(9*1*2)*2		36,000		
	W		(8*1*2*2)		32,000		
	W		1*2*4		8,000		
	W		Súčet		76,000		
9	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	76,000	13,75	1 045,00
	W		76		76,000		
	W		Súčet		76,000		
10	K	275313612.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 20/25	m3	1,120	148,87	166,73
	W		"pätky zábradlie" 0,4*0,4*0,5*14		1,120		
	W		Súčet		1,120		
11	K	289971642.S	Položenie bentonitovej rohože na upravenom povrchu sklon nad 1 : 2,5 do 1 : 1, šírky do 6 m	m2	52,500	2,06	108,15
	W		(7,5*7)		52,500		
	W		Súčet		52,500		
12	M	693410002101.S	Geosyntetická tesniaca rohož GBZL ,4600g/m2	m2	60,375	26,95	1 627,11
	W		52,5 * 1,15		60,375		
	W		Súčet		60,375		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				5 877,51
13	K	311311915.S	Betón nadzákladových múrov prostý tr. C 20/25	m3	9,000	148,87	1 339,83
	W		9		9,000		
	W		Súčet		9,000		
14	K	311351105.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	30,000	48,13	1 443,90
	W		"portal"7,5*4		30,000		
	W		Súčet		30,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
15	K	311351106.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	30,000	13,75	412,50
	W		30		30,000		
	W		Súčet		30,000		
16	K	326211211.S	Murivo nadzákladové z lomového kameňa, objemu do 3 m3 neomietnuté	m3	6,000	446,88	2 681,28
	W		"portál SC19B" 6		6,000		
	W		Súčet		6,000		
D 4			Vodorovné konštrukcie				6 841,90
17	K	451312311.S	Podklad pod dlažbu z betónu prostého tr. C 20/25 hr. nad 100 do 150 mm	m2	72,336	24,05	1 739,68
	W		5,28*13,7		72,336		
	W		Súčet		72,336		
18	K	451571221.S	Podklad pre dlažbu zo štrkopiesku, hr. do 100 mm	m2	106,536	4,13	439,99
	W		"dlažby" 5,28*13,7		72,336		
	W		"bet.múry" (9*0,9*2)+(8*1*2)+(1*1*2)		34,200		
	W		Súčet		106,536		
19	K	465511521.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárovaním maltou MCS nad 20 m2, hr. 200 mm	m2	72,336	59,13	4 277,23
	W		5,28*13,7		72,336		
	W		Súčet		72,336		
20	K	467951230.S	Prah drevený dvojité z guľatiny priemer 290-400 mm	m	5,000	77,00	385,00
	W		5		5,000		
	W		Súčet		5,000		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				64 020,15
21	K	911131113.S	Dodávka a montáž - Ocelové zábradlie trojradové, ocelové rúry DN 60 mm, výška 1,4 m, stojky I 100, náter	m	24,000	217,25	5 214,00
	W		"priepust SC19B"12+12		24,000		
	W		Súčet		24,000		
22	K	919551155.S	Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr ocelových ryhov.tlamového profilu nad 2000 do 2400 mm	m	7,000	1 650,00	11 550,00
	W		7		7,000		
	W		Súčet		7,000		
23	M	592220000621.S	Dodávka, doprava a montáž: ocelová konštrukcia SuperCor typ SC-19B,Lo - 5,60 m, svetlá výška 1,6 m,hr.plechu 7 mm,dĺžka 7 m	ks	1,000	47 246,19	47 246,19
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
24	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na obecnú skládku do 1 km	t	2,400	0,00	0,00
25	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	12,000	0,83	9,96
	W		2,400*5		12,000		
	W		Súčet		12,000		
D 99			Presun hmôt HSV				651,28
26	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	236,830	2,75	651,28
D PSV			Práce a dodávky PSV				2 200,00
D 762			Konštrukcie tesárske				2 200,00
27	K	762213811.S	Demontáž lávky vrátane zábradlia priamočiarych alebo krivočiari. s podstupnicami š. do 1,50 m -0.30000 t	m	8,000	275,00	2 200,00
	W		8		8,000		
	W		Súčet		8,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dobudovanie cykloinfraštruktúry Poloniny trail, 1.etapa , úsek Ulič - Uličské Krivé, aktualizácia

Objekt:

Altánok3 - Altánok Ulič v k. ú. Ulič, na parc. C KN č.651/1

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 30. 6. 2022

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

61 300,49

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	61 300,49	20,00%	12 260,10

Cena s DPH

v EUR

73 560,59

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Dobudovanie cykloinfraštruktúry Poloniny trail, 1.etapa , úsek Ulič - Uličské Krivé,aktualizácia

Objekt: Altanok3 - Altánok Ulič v k. ú. Ulič, na parc. C KN č.651/1

Miesto: Dátum: 30. 6. 2022
Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	61 300,49
D1 - VŠEOBECNÉ POLOŽKY V PROCESSE OBSTARÁVANIA STAVIEB	2 062,40
D2 - VÝKOPOVÉ ZEMNÉ PRÁCE A PRESUN ZEMÍN	111,23
D3 - Stavebné práce na stavbe viacbytových domov a rodinných domov	962,52
D4 - STAVEBNÉ PRÁCE NA STAVBE ZARIADENÍ PRE VOĽNÝ ČAS	2 062,50
D5 - Kompletovanie a montáž prefabrikovaných konštrukcií	16 603,13
D6 - PRÁCE NA STAVBE MIESTNYCH POTRUBNÝCH VEDENÍ VODY A KANALIZÁCIE	7 700,00
D7 - PRÁCE NA VRCHNEJ STAVBE DIAĽNÍC (OKREM VISUTÝCH), CIEST, ULÍC, CH	756,09
D8 - PRÁCE NA STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÁCH	14 655,35
D9 - ZÁKLADOVÉ PRÁCE A VRTANIE VODNÝCH STUDNÍ	516,43
D10 - BETONÁRSKE PRÁCE	787,77
D11 - MUROVANIE A MURÁRSKE PRÁCE	5 003,67
D12 - ELEKTROINŠTALAČNÉ PRÁCE V NEOBYTNÝCH BUDOVÁCH	2 956,25
D13 - TESÁRSKE PRÁCE	912,76
D14 - KLADENIE PODLÁH A DLAŽOBNÝCH KRYTÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN	5 847,53
D15 - NANÁŠANIE OCHRANNÝCH VRSTIEV - MALIARSKE A NATIERAČSKÉ PRÁCE	362,86

ROZPOČET

Stavba:

Dobudovanie cykloinfraštruktúry Poloniny trail, 1.etapa , úsek Ulič - Uličské Krivé,aktualizácia

Objekt:

Altanok3 - Altánok Ulič v k. ú. Ulič, na parc. C KN č.651/1

Miesto:

Dátum: 30. 6. 2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

61 300,49

D		D1	VŠEOBECNÉ POLOŽKY V PROCESSE OBSTARÁVANIA STAVIEB				2 062,40
1	K	00107201	Dokumentácia skutočného realizovania stavby (DSRS)	kpl	1,000	2 062,40	2 062,40
D		D2	VÝKOPOVÉ ZEMNÉ PRÁCE A PRESUN ZEMÍN				111,23
2	K	01030201	Híbené vykopávky rýh š. do 600 mm	m3	6,190	14,44	89,38
3	K	01040502	Konštrukcie z hornín - oсыpy so zhutnením	m3	3,530	6,19	21,85
D		D3	Stavebné práce na stavbe viacbytových domov a rodinných domov				962,52
4	K	88050141	Zariaďovacie predmety, záchody splachovacie	kpl	2,000	240,63	481,26
5	K	88050243	Zariaďovacie predmety, kúpeľne, umyvadlá	kpl	2,000	240,63	481,26
D		D4	STAVEBNÉ PRÁCE NA STAVBE ZARIADENÍ PRE VOĽNÝ ČAS				2 062,50
6	K	66050201	Dvere, dverné krídla drevené	kpl	2,000	1 031,25	2 062,50
D		D5	Kompletovanie a montáž prefabrikovaných konštrukcií				16 603,13
7	K	15200107	Mestský mobiliár, lavičky, dielce drevené	kpl	4,000	1 031,25	4 125,00
8	K	15200108	Mestský mobiliár, stoly, dielce drevené	kpl	1,000	687,50	687,50
9	K	15200109	Mestský mobiliár, ohnisko so sedením	kpl	1,000	2 475,00	2 475,00
10	K	15200206	Mestský mobiliár, nádoby na odpad, dielce kovové	kpl	1,000	618,75	618,75
11	K	15200208	Mestský mobiliár, lekárnička	kpl	1,000	171,88	171,88
12	K	15200706	Mestský mobiliár, stojany na bicykle, dielce kovové	kpl	6,000	481,25	2 887,50
13	K	15200707	Mestský mobiliár, stojany na bicykle, dielce kovové so servisn.vybavením	kpl	2,000	1 031,25	2 062,50
14	K	15200708	Mestský mobiliár, elektronabíjačka na bicykle	kpl	1,000	1 375,00	1 375,00
15	K	15201007	Mestský mobiliár, prístrešok informácií, z dielcov drevených	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00
D		D6	PRÁCE NA STAVBE MIESTNYCH POTRUBNÝCH VEDENÍ VODY A KA				7 700,00
16	K	27020421	Vodovody, rúry plastové PE, PP	m	25,000	68,75	1 718,75
17	K	27030422	Kanalizácie, rúry plastové, PVC	m	27,000	68,75	1 856,25
18	K	27031171	Kanalizácie, ostatné konštrukcie, šachty a spádoviská kanalizačné	ks	2,000	2 062,50	4 125,00
D		D7	PRÁCE NA VRCHNEJ STAVBE DIAĽNÍC (OKREM VISUTÝCH), CIEŠ				756,09
19	K	22250981	Doplňujúce konštrukcie, obrubníky záhonové	m	36,650	20,63	756,09
D		D8	PRÁCE NA STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÁCH				14 655,35
20	K	62100801	Doplnkové konštrukcie, oceľové spojovacie prostriedky, svorníky, skrutky a pod	t	0,060	1 787,50	107,25
21	K	62080101	Priestorové konštrukcie, kompletne viazané, hranené a polohranené rezivo	m3	6,760	935,00	6 320,60
22	K	65010106	Krytina, zastrešenie krytinou z drevených šindľov	m2	76,230	107,93	8 227,50
D		D9	ZÁKLADOVÉ PRÁCE A VRTANIE VODNÝCH STUDNÍ				516,43
23	K	02010203	Zlepšovacie základovej pôdy, lôžko pre trativody a vankúše pod základy, z kameniva drveného	m3	10,730	48,13	516,43
D		D10	BETONÁRSKE PRÁCE				787,77
24	K	11010301	Základy, dosky z betónu prostého	m3	6,050	130,21	787,77
D		D11	MUROVANIE A MURÁRSKE PRÁCE				5 003,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	12020613	Múry, preklady, z valcovaných nosníkov	t	0,190	2 887,50	548,63
26	K	12020105	Múry nosné, z lomového kameňa	m3	5,760	501,88	2 890,83
27	K	12030105	Piliere, stĺpy štvorhranné z lomového kameňa	m3	2,880	543,13	1 564,21
D D12 ELEKTROINŠTALAČNÉ PRÁCE V NEOBYTNÝCH BUDOVÁCH							2 956,25
28	K	91190107	Rozvádzače - NN skrine	kpl	1,000	1 031,25	1 031,25
29	K	91200201	Svietidlá a osvetľovacie zariadenia - svietidlá interiérové	kpl	4,000	481,25	1 925,00
D D13 TESÁRSKE PRÁCE							912,76
30	K	62010101	Montáž stien a priečok na hladko, hranené a polohranené rezivo	m2	20,030	28,19	564,65
31	K	62090305	Stropné konštrukcie, podbíjanie, hobľované dosky	m2	6,360	35,06	222,98
32	K	62100801	Doplnkové konštrukcie, oceľové spojovacie prostriedky, svorníky, skrutky a pod	t	0,070	1 787,50	125,13
D D14 KLADENIE PODLÁH A DLAŽOBNÝCH KRYTÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA							5 847,53
33	K	72010108	Dlažby - podlahy z lomového kameňa	m2	67,500	86,63	5 847,53
D D15 NANÁŠANIE OCHRANNÝCH VRSTIEV - MALIARSKÉ A NATIERAČSKÉ							362,86
34	K	84010716	Náter tesárskych konštrukcií, farba fungicídna	m2	26,390	13,75	362,86