

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zlepšenie kvality životaschopnosti lesa v katastri obce Radôstka - dolina nad osadou Hulákovci

JKSO:

Miesto: Radôstka

Objednávateľ:

Spoločnosť lesov Radôstka

Zhotoviteľ:

Projektant:

Ing. František Haber

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

Poznámka:

KS:

Dátum: 22. 8. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

163 164,72

DPH základná
znižená

Základ dane
0,00
163 164,72

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
32 632,94

Cena s DPH

v EUR

195 797,66

Projektant



Dátum a podpis:

Pečiatka

22.8.2024

Stanislav Fanta

Spracovateľ



Dátum a podpis:

22.8.2024

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

20.8.2024

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zlepšenie kvality životaschopnosti lesa v katastri obce Radôstka - dolina nad osadou Hulákovci

Miesto: Radôstka

Dátum: 22. 8. 2024

Objednávateľ: Spoločenstvo lesov Radôstka

Projektant: Ing. František Haber

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

163 164,72

HSV - Práce a dodávky HSV

163 164,72

1 - Zemné práce	87 951,44
2 - Zakladanie	22 925,72
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	6 780,48
4 - Vodorovné konštrukcie	34 892,92
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	764,80
99 - Presun hmôt HSV	9 849,36

ROZPOČET

Stavba:

Zlepšenie kvality životaschopnosti lesa v katastri obce Radôstka - dolina nad osadou Hulákovci

Miesto: Radôstka

Dátum: 22. 8. 2024

Objednávateľ: Spoločenstvo lesov Radôstka

Projektant: Ing. František Haber

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

Náklady z rozpočtu

163 164,72

D HSV

Práce a dodávky HSV

163 164,72

D 1

Zemné práce

87 951,44

1	K	111201101.S	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	m2	608,000	2,54	1 544,32
2	K	112101100.S	Odstránenie stromov do priemeru 100 mm, motorovou pilou	ks	389,000	9,91	3 854,99
3	K	112201102.S	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 300 do 500 mm	ks	160,000	27,71	4 433,60
	WV		"6394*0,05*50%dl." 160		160,000		
4	K	112201103.S	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 500 do 700 mm	ks	96,000	42,08	4 039,68
	WV		"6394*0,03*50%dl." 96		96,000		
5	K	112201104.S	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 700 do 900 mm	ks	32,000	73,09	2 338,88
	WV		"6394*0,01*50%dl." 32		32,000		
6	K	131301102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, nad 100 do 1000 m3	m3	922,440	11,64	10 737,20
	WV		I.jazierka				
	WV		41,21		41,210		
	WV		I.reprofilácia sklonu				
	WV		405,00+548,00*0,3		569,400		
	WV		II.jazierka				
	WV		10,59		10,590		
	WV		II.strhnutie bombirungu				
	WV		165,20		165,200		
	WV		II.úprava pláne a reprofilácia sklonu				
	WV		151,60		151,600		
	WV		III.jazierka				
	WV		8,50*3		25,500		
	WV		III.reprofilácia sklonu				
	WV		409,50+548,00*0,3		573,900		
	WV		odpočet triedy zeminy 5				
	WV		-614,96		-614,960		
	WV		Súčet		922,440		
7	K	131301109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 4	m3	461,220	2,34	1 079,25
	WV		50% z výmery				
	WV		922,44*0,5		461,220		
8	K	131401102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 5 nad 100 do 1000 m3	m3	614,960	26,54	16 321,04
	WV		40% výkopu				
	WV		1537,40*0,4		614,960		
9	K	132301102.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 nad 100 m3	m3	725,568	40,65	29 494,34
	WV		I.odrážky				
	WV		13,44		13,440		
	WV		I.dreny				
	WV		10,08+2,16		12,240		
	WV		zasakávacia pásy				
	WV		210,00		210,000		
	WV		oceľové priepusty				
	WV		8,00*0,60*0,40		1,920		
	WV		prehrádzky				
	WV		21,00*0,30*0,40		2,520		
	WV		Medzisúčet		240,120		
	WV		II.odrážky				
	WV		4,32		4,320		
	WV		II.zasakávacie pásy				
	WV		6,75		6,750		
	WV		II.pásy				
	WV		10,40*0,30*0,30		0,936		
	WV		II.prekladané hrádze				
	WV		14,00*0,30*0,30		1,260		
	WV		Medzisúčet		13,266		
	WV		III.odrážky				
	WV		8,16+2,40*0,60*0,30		8,592		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		III.dreny				
	W		4,32*4		17,280		
	W		zasakávacie pásy				
	W		78,00		78,000		
	W		pásy v toku				
	W		1,35		1,350		
	W		prekladané hrádze				
	W		12,00*0,30*0,30*2		2,160		
	W		Medzisúčtet		107,382		
	W		IV.hĺbenie zemných rýh				
	W		364,80		364,800		
	W		Medzisúčtet		364,800		
	W		Súčtet		725,568		
10	K	132301109.S	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4	m3	362,784	18,99	6 889,27
	W		50% z výmery				
	W		725,568*0,5		362,784		
11	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	2 262,968	2,03	4 593,83
	W		922,44+614,96+435,341+290,227		2 262,968		
12	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	2 262,968	1,16	2 625,04
D 2			Zakladanie				22 925,72
13	K	211511111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh lomovým kameňom netriedeným	m3	356,100	64,38	22 925,72
	W		frakcia 0-300				
	W		"I." 67,50+72,00		139,500		
	W		"II." 64,20+50,40		114,600		
	W		"III." 30,00+72,00		102,000		
	W		Súčtet		356,100		
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie				6 780,48
14	K	320360400.S	Zváraný nosný spoj oceľových prútov s navarením oceľových podložiek	ks	216,000	4,62	997,92
15	K	341940110.S	Zábrana zo zrubovej drevenej konštrukcie D do 300mm výška 600mm	m	48,000	120,47	5 782,56
	W		"I." 21,00		21,000		
	W		"II." 14,00		14,000		
	W		"III." 13,00		13,000		
	W		Súčtet		48,000		
D 4			Vodorovné konštrukcie				34 892,92
16	K	465511510.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár betónom C 8/10 s vyškárovaním do 20 m2	m3	14,000	198,88	2 784,32
	W		pramenná studnička v tvare U, spotreba 2 m3 na 1ks				
	W		studnicku				
	W		2,00*7		14,000		
17	K	467951220.S	Prah drevený dvojité z guľatiny priemer 200-290 mm	m	224,000	102,86	23 040,64
	W		samočistiace drevené odrážky, drevina smrekovec opadavý,				
	W		oceľové skoby dĺ 600mm				
	W		"I" 112,00		112,000		
	W		"II" 36,00		36,000		
	W		"III" 76,00		76,000		
	W		Súčtet		224,000		
18	K	467951420.S	Dren drevený štvoritý z guľatiny priemer 200-290 mm	m	74,000	122,54	9 067,96
	W		"I" 28,00		28,000		
	W		"II" 16,00		16,000		
	W		"III" 30,00		30,000		
	W		Súčtet		74,000		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				764,80
19	K	919551111.S	Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr oceľových do D 400 mm	m	8,000	5,17	41,36
20	M	142110003400.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 219 mm, hr. steny 4,0 mm, ozn. 11 353.0	m	8,000	90,43	723,44
D 99			Presun hmôt HSV				9 849,36
21	K	998312011.S	Presun hmôt pre hydromeliorácie-sanácia územia akéhokolvek rozsahu	t	839,673	11,73	9 849,36