

KRYCÍ LIST

Stavba:

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

JKSO:

Miesto: Radôstka

KS:

Dátum: 16.01.2025

Objednávateľ:

Jaroslav Fekula, obhospodarovateľ lesa, Radôstka 65

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

STAVTYP, s.r.o.

IČO:

36370541

IČ DPH:

SK2020991720

Projektant:

Ing. František Haber

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

161 625,30

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	161 625,30	23,00%	37 173,82

Cena s DPH

v EUR

198 799,12

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

STAVTYP, s.r.o.

Povina 315

023 33 POVINA

IČO: 36 370 541 / IČ DPH: SK2020991720

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

16.1.2025

Pečiatka

REKAPITULÁCIA

Stavba:

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

Miesto: Radôstka

Dátum: 16.01.2025

Objednávateľ: Jaroslav Fekula, obhospodarovateľ lesa, Radôstka 65

Projektant: Ing. František Haber

Zhotoviteľ: STAVTYP, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

161 625,30

HSV - Práce a dodávky HSV

161 625,30

1 - Zemné práce	87 241,48
2 - Zakladanie	22 619,47
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	6 732,00
4 - Vodorovné konštrukcie	34 686,88
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	773,20
99 - Presun hmôt HSV	9 572,27

STAVTYP, s.r.o.

Povina 315

023 33 POVINA ②

IČO: 36 370 541 / IČ DPH: SK2020991720

ROZPOČET

Stavba:

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

Miesto: Radôstka

Dátum: 16.01.2025

Objednávateľ: Jaroslav Fekula, obhospodarovateľ lesa, Radôstka 65

Projektant: Ing. František Haber

Zhotoviteľ: STAVTYP, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

161 625,30

D HSV Práce a dodávky HSV

161 625,30

D 1 Zemné práce 87 241,48

1	K	111201101.S	Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	m2	608,000	2,47	1 501,76
2	K	112101100.S	Odstránenie stromov do priemeru 100 mm, motorovou pilou	ks	389,000	9,84	3 827,76
3	K	112201102.S	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 300 do 500 mm	ks	160,000	26,43	4 228,80
	vv		"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	42,13	4 044,48
	vv		"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	74,05	2 369,60
	vv		"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	12,05	11 115,40
	vv		I.jazierka				
	vv		41,21		41,210		
	vv		I.reprofilácia sklonu				
	vv		405,00+548,00*0,3		569,400		
	vv		II.jazierka				
	vv		10,59		10,590		
	vv		II.strhnutie bombirungu				
	vv		165,20		165,200		
	vv		II.úprava pláne a reprofilácia sklonu				
	vv		151,60		151,600		
	vv		III.jazierka				
	vv		8,50*3		25,500		
	vv		III.reprofilácia sklonu				
	vv		409,50+548,00*0,3		573,900		
	vv		odpočet triedy zeminy 5				
	vv		-614,96		-614,960		
	vv		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
	vv		50% z výmery				
	vv		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
	vv		40% výkopu				
	vv		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	39,65	28 768,77
	vv		I.odrážky				
	vv		13,44		13,440		
	vv		I.dreny				
	vv		10,08+2,16		12,240		
	vv		zasakávacia pásy				
	vv		210,00		210,000		
	vv		oceľové priepusty				
	vv		8,00*0,60*0,40		1,920		
	vv		prehrádzky				
	vv		21,00*0,30*0,40		2,520		
	vv		Medzisúččet		240,120		
	vv		II.odrážky				
	vv		4,32		4,320		
	vv		II.zasakávacie pásy				
	vv		6,75		6,750		
	vv		II.pásy				
	vv		10,40*0,30*0,30		0,936		
	vv		II.prekladané hrádze				
	vv		14,00*0,30*0,30		1,260		
	vv		Medzisúččet		13,266		
	vv		III.odrážky				
	vv		8,16+2,40*0,60*0,30		8,592		
	vv		III.dreny				
	vv		4,32*4		17,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			WV zasakávacie pásy				
			WV 78,00		78,000		
			WV pásy v toku				
			WV 1,35		1,350		
			WV prekladané hrádze				
			WV 12,00*0,30*0,30*2		2,160		
			WV Medzisúččet		107,382		
			WV IV.hĺbenie zemných rýh				
			WV 364,80		364,800		
			WV Medzisúččet		364,800		
			WV Súčet		725,568		
10	K	132301109.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4	m3	362,784	18,40	6 675,23
			WV 50% z výmery				
			WV 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
			WV 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 nez hutnených	m3	2 262,968	1,20	2 715,56
D 2			Zakladanie				22 619,47
13	K	211511111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh lomovým kameňom netriedeným	m3	356,100	63,52	22 619,47
			WV frakcia 0-300				
			WV "I." 67,50+72,00		139,500		
			WV "II." 64,20+50,40		114,600		
			WV "III." 30,00+72,00		102,000		
			WV Súčet		356,100		
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie				6 732,00
14	K	320360400.S	Zváraný nosný spoj oceľových prútov s navarením oceľových podložiek	ks	216,000	4,50	972,00
15	K	341940110.S	Zábrana zo zrubovej drevenej konštrukcie D do 300mm výška 600mm	m	48,000	120,00	5 760,00
			WV "I." 21,00		21,000		
			WV "II." 14,00		14,000		
			WV "III." 13,00		13,000		
			WV Súčet		48,000		
D 4			Vodorovné konštrukcie				34 686,88
16	K	465511510.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár betónom C 8/10 s vyškárovaním do 20 m2	m3	14,000	198,30	2 776,20
			WV pramenná studnička v tvare U, spotreba 2 m3 na 1ks				
			WV studničku 2,00*7		14,000		
17	K	467951220.S	Prah drevený dvojité z guľatiny priemer 200-290 mm	m	224,000	102,32	22 919,68
			WV samočistiace drevené odrážky, drevena smrekovec opadavý, oceľové skoby dl.600mm				
			WV "I" 112,00		112,000		
			WV "II" 36,00		36,000		
			WV "III" 76,00		76,000		
			WV Súčet		224,000		
18	K	467951420.S	Dren drevený štvorité z guľatiny priemer 200-290 mm	m	74,000	121,50	8 991,00
			WV "I" 28,00		28,000		
			WV "II" 16,00		16,000		
			WV "III" 30,00		30,000		
			WV Súčet		74,000		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				773,20
19	K	919551111.S	Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr oceľových do D 400 mm	m	8,000	5,50	44,00
20	M	142110003400.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 219 mm, hr. steny 4,0 mm, ozn. 11 353.0	m	8,000	91,15	729,20
D 99			Presun hmôt HSV				9 572,27
21	K	998312011.S	Presun hmôt pre hydromelióracie-sanácia územia akéhokoľvek rozsahu	t	839,673	11,40	9 572,27

STAVTYP, s.r.o.

Povina 315

023 33 POVINA ②

IČO: 36 370 541 IČ DPH: SK2020991720