

## ZÁZNAM Z PRIESKUMU TRHU

podľa Usmernenia Pôdohospodárskej platobnej agentúry č. 8/2017 k obstarávaniu tovarov, stavebných prác a služieb financovaných z PRV SR 2014 – 2020 v platnom znení

Číslo opatrenia	8 – Investície do rozvoja lesných oblastí a zlepšenia životaschopnosti lesov
Číslo podopatrenia	8.3 – Podpora na prevenciu škôd v lesoch spôsobených lesnými požiarmi a prírodnými katastrofami a katastrofickými udalosťami
Číslo výzvy na predkladanie žiadosti o nenávratný finančný príspevok	73/PRV/2024
Názov zákazky:	ZLEPŠENIE ŽIVOTASCHOPNOSTI LESA V KATASTRI OBCE RADÔSTKA Dolina nad osadou Hulákovci
Predmet zákazky:	Stavebné práce
Prijímateľ <sup>1</sup> :	Fekula Jaroslav, Radôstka 65 IČO: 55451977 DIČ: 803498192 Adresa: Radôstka 65, 023 04 Stará Bystrica
Kód projektu	(Uvedie sa len v prípade, ak je pridelené)
ID obstarávania	59357
Zastúpená:	Fekula Jaroslav

<sup>1</sup> V zmysle Usmernenia Pôdohospodárskej platobnej agentúry č. 8/2017 k obstarávaniu tovarov, stavebných prác a služieb financovaných z PRV SR 2014 - 2020 označenie prijímateľ platí v texte usmernenia rovnako pre žiadateľa nenávratného finančného príspevku ako aj pre prijímateľa nenávratného finančného príspevku

## VYHODNOTENIE PRIESKUMU TRHU

Identifikačné údaje OSLOVENÉHO DODÁVATEĽA	SPÔSOB OSLOVENIA	CENA v € bez DPH	DOKLADY ZÍSKANÉ PRIESKUMOM
1. STAVTYP s.r.o. IČO: 36370541 Povina 315, 023 33	Elektronicky cez system Josephine	160 436,16€	Cenová ponuka rozpočet
2. STRABAG s.r.o. IČO:17317282 Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava	Elektronicky cez system Josephine	162 557,95€	Cenová ponuka rozpočet
3. Ing. Pavol Šutý – EKOSTAV IČO: 22605789, Oščadnica 19, 023 01	Elektronicky cez system Josephine	158 915,37€	Cenová ponuka rozpočet
APEX-stav s.r.o. IČO: 54684366, Daxnerova 9, 010 01 Žilina	Bez oslovenia	195 375,20€	Cenová ponuka rozpočet

**CENA PHZ v € bez DPH<sup>2</sup> 169 321, 17€**

**CENA PHZ v € s DPH<sup>3</sup> 203 185,40€**

Ako prijímateľ zákazky na dodanie tovaru, stavebných prác a služieb Vám predkladám záznam zo stanovenia PHZ ~~poštou/osobne/cez e-slovensko/cez ITMS2014+/cez elektronický obstarávací systém<sup>4</sup>~~

a zároveň **čestne vyhlasujem, že:**

- predkladaná dokumentácia je pravdivá, úplná a kompletná a uvedené dokumenty sú totožné s originálnou dokumentáciou archivovanou u mňa, ktorú viem kedykoľvek na požiadanie poskytovateľovi preložiť;

V Radôstke

dňa 15.10.2024



<sup>2</sup> PHZ sa odporúča vypočítať aritmetickým priemerom

<sup>3</sup> PHZ sa odporúča vypočítať aritmetickým priemerom

<sup>4</sup> Nehodiace prečiarknuť

podpis a pečiatka<sup>5</sup> štatutárneho zástupcu<sup>6\*\*\*</sup> (kópia)

Prílohy:

Zoznam dokumentácie				
Prílohy, ktoré je obstarávateľ povinný predložiť v tlačenej a elektronickej podobe <sup>7</sup>	Listinná forma		Elektronická forma	
	Áno/Nie/Nie je potrebné	Kópia/Originál <sup>8</sup>	Áno/Nie/Nie je potrebné	Kópia/Originál <sup>9</sup>
Plnomocenstvo	Nie je potrebné	Originál	Nie je potrebné	Kópia
Všetky doklady z prieskumu trhu na určenie PHZ <sup>10</sup>	Nie je potrebné	Kópia	Áno	Kópia
Písomné zdôvodnenie získania nižšieho počtu ako troch cenových ponúk na stanovenie PHZ <sup>11</sup>	Nie je potrebné	Originál	Nie je potrebné	Kópia
Dôkaz písomného zdôvodnenia nižšieho počtu ako troch cenových ponúk na stanovenie PHZ <sup>12</sup>	Nie je potrebné	Kópia	Nie je potrebné	Kópia

<sup>5</sup> Doplniť, ak je relevantné

<sup>6</sup> resp. poverenej osoby vykonávaním PHZ, v takom prípade je potrebné priložiť kópiu notársky overeného plnomocenstva. V prípade, že sa uvedené doklady prekladajú do elektronického obstarávacieho systému alebo ITMS2014+, prijímateľ vloží len sken plnomocenstva a tohto podpísaného dokumentu a originál uchová u seba pre potreby k nahliadnutiu/ resp. k predloženiu na základe požiadavky poskytovateľa. V prípade poštového styku, prijímateľ predkladá dokument podpísaný štatutárnym zástupcom resp. poverenou osobou.

<sup>7</sup> Vyberie položku áno/nie/nie je potrebné

<sup>8</sup> Resp. notársky overená kópia

<sup>9</sup> Resp. notársky overená kópia

<sup>10</sup> Ide o všetky dokumenty, ktoré boli podkladom pre vytvorenie PHZ, napr. oslovenia, odpovede, zmluvy z CRZ, cenníky dodávateľov, rozpočet autorizovaného projektanta atď. Zároveň súčasťou príloh sú aj potvrdenia o doručení (v prípade e-mailovej a listinnej forme komunikácie), obálky (v prípade listinnej komunikácie)

<sup>11</sup> Ak relevantné

<sup>12</sup> Ak relevantné

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

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

JKSO:

Miesto: Radôstka

KS:

Dátum: 28. 8. 2024

Objednávateľ:

Jaroslav Fekula, obhospodarovateľ lesa, Radôstka 65

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Ing. František Haber

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**163 164,72**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	163 164,72	20,00%	32 632,94

**Cena s DPH**

**v EUR**

**195 797,66**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

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

Miesto:

Radôstka

Dátum:

28. 8. 2024

Objednávateľ:

Jaroslav Fekula, obhospodarovateľ lesa, Radôstka 65

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: 28. 8. 2024

Objednávateľ: Jaroslav Fekula, obhospodarovateľ lesa, Radôstka 65

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	11201101.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
	W		"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
	W		"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
	W		"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
	W		I.jazierka				
	W		41,21		41,210		
	W		I.reprofilácia sklonu				
	W		405,00+548,00*0,3		569,400		
	W		II.jazierka				
	W		10,59		10,590		
	W		II.strhnutie bombirungu				
	W		165,20		165,200		
	W		II.úprava pláne a reprofilácia sklonu				
	W		151,60		151,600		
	W		III.jazierka				
	W		8,50*3		25,500		
	W		III.reprofilácia sklonu				
	W		409,50+548,00*0,3		573,900		
	W		odpočet triedy zeminy 5				
	W		-614,96		-614,960		
	W		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
	W		50% z výmery				
	W		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
	W		40% výkopu				
	W		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
	W		I.odrážky				
	W		13,44		13,440		
	W		I.dreny				
	W		10,08+2,16		12,240		
	W		zasakávacia pásy				
	W		210,00		210,000		
	W		ocelové priepusty				
	W		8,00*0,60*0,40		1,920		
	W		prehrádzky				
	W		21,00*0,30*0,40		2,520		
	W		Medzisúččet		240,120		
	W		II.odrážky				
	W		4,32		4,320		
	W		II.zasakávacie pásy				
	W		6,75		6,750		
	W		II.pásy				
	W		10,40*0,30*0,30		0,936		
	W		II.prekladané hrádze				
	W		14,00*0,30*0,30		1,260		
	W		Medzisúččet		13,266		
	W		III.odrážky				
	W		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		Medzisúččet		107,382		
	W		IV hĺbenie zemných rýh				
	W		364,80		364,800		
	W		Medzisúččet		364,800		
	W		Súččet		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		Súččet		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		Súččet		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		studničku				
	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, drevena smrekovec opadavý, oceľové skoby dĺ.600mm				
	W		"I" 112,00		112,000		
	W		"II" 36,00		36,000		
	W		"III" 76,00		76,000		
	W		Súččet		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		Súččet		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 akéhokoľvek rozsahu	t	839,673	11,73	9 849,36

ul. Jarná 3725/17, 010 01 Žilina, Telefón : 0948 666 076  
E-mail : asc-slovakia@asc-slovakia.sk

Evidenčné číslo osvedčenia : 685/225/2018

Číslo potvrdenia o akreditácii : 3147 / 2015 / 47 / 1

v Bratislave, dňa : 29.5.2015

v y d á v a

# OSVEDČENIE

o absolvovaní akreditovaného vzdelávacieho programu ďalšieho vzdelávania

Meno a priezvisko: **Stanislav Hlubina**

Deň, mesiac a rok narodenia: **09. 09. 1981**

Úspešne absolvoval(a): **Rozpočtovanie, kalkulácie nákladov, oceňovanie stavebných prác a nákladovo výnosovú analýzu stavebných projektov**

Aplikácie nových postupov v investičnom procese, so zameraním na aktuálne ekonomické aspekty riadenia stav. projektu, oceňovanie stav. prác, zhodnocovanie stavebných projektov a na súvisiace zmeny v právnych a technických normách.

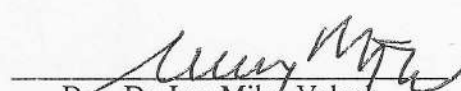
v čase od: **19.10.2018** do: **19.10.2018**

v rozsahu: 10 hod.

s odborným obsahom v predmetovej skladbe:

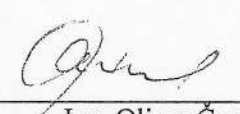
Aktuálne ekonomické otázky a poznatky z oblasti ekonomiky a riadenia stavebného projektu 2h.  
Aktuality z oblasti rozpočtovania a oceňovania stavebných prác 2h. Súčasný stavebný a ekonomický softvér pri oceňovaní a riadení stavebnej výroby, dostupné na trhu SR 2h. Súčasný postup pri kvantifikácii ekonomických indikátorov efektívnosti stavebných projektov (aplikácia metódy CBA) 2h.  
Legislatíva v stavebníctve - aktuálna právna úprava, judikatúra, praktické skúsenosti a odporúčania 2h.

O s v e d č e n i e o absolvovaní akreditovaného vzdelávacieho programu ďalšieho vzdelávania vydané podľa § 14 ods. 9 zákona č. 568/2009 Z. z. o celoživotnom vzdelávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

  
Doc. Dr. Ing. Milan Valuch  
Odborný garant



V Žiline, dňa: 19.10.2018

  
Ing. Oliver Časnocha  
Asociácia stavebných cenárov

## Správa

---

**Obstarávateľ:** Jaroslav Fekula  
**Názov predmetu:** Zlepšenie životaschopnosti lesa v katastri obce Radôstka, dolina nad osadou Hulákovci  
**Číslo spisu:** 59357

---

### Informácie:

**Dátum a čas doručenia:** 04.09.2024 22:36:55  
**Od:** Jaroslav Fekula  
**Komu:** STAVTYP,s.r.o. (IČO: 36370541, SK)  
**Typ:** Výzva  
**Predmet:** Výzva na predloženie ponuky/žiadosti - 59357 - Zlepšenie životaschopnosti lesa v katastri obce Radôstka, dolina nad osadou Hulákovci  
**Správa:** Dobrý deň, toto je Výzva na predloženie ponuky/žiadosti v obstarávaní. Súťažné podmienky a predmet výberového konania nájdete v záložke prehľadu zákazky.

Za administráciu  
Jaroslav Fekula  
Jaroslav Fekula  
-----  
E-mail: fekulovasimona@gmail.com  
Telefón: +421 905883300

## Správa

---

**Obstarávateľ:** Jaroslav Fekula  
**Názov predmetu:** Zlepšenie životaschopnosti lesa v katastri obce Radôstka, dolina nad osadou Hulákovci  
**Číslo spisu:** 59357

---

### Informácie:

**Dátum a čas doručenia:** 04.09.2024 22:36:54  
**Od:** Jaroslav Fekula  
**Komu:** STRABAG s.r.o. (IČO: 17317282, SK)  
**Typ:** Výzva  
**Predmet:** Výzva na predloženie ponuky/žiadosti - 59357 - Zlepšenie životaschopnosti lesa v katastri obce Radôstka, dolina nad osadou Hulákovci  
**Správa:** Dobrý deň, toto je Výzva na predloženie ponuky/žiadosti v obstarávaní. Súťažné podmienky a predmet výberového konania nájdete v záložke prehľadu zákazky.  
  
Za administráciu  
Jaroslav Fekula  
Jaroslav Fekula  
-----  
E-mail: fekulovasimona@gmail.com  
Telefón: +421 905883300

## Správa

---

**Obstarávateľ:** Jaroslav Fekula  
**Názov predmetu:** Zlepšenie životaschopnosti lesa v katastri obce Radôstka, dolina nad osadou Hulákovci  
**Číslo spisu:** 59357

---

### Informácie:

**Dátum a čas doručenia:** 04.09.2024 22:36:54  
**Od:** Jaroslav Fekula  
**Komu:** Ing. Pavol Šutý- EKOSTAV (IČO: 22605789, SK)  
**Typ:** Výzva  
**Predmet:** Výzva na predloženie ponuky/žiadosti - 59357 - Zlepšenie životaschopnosti lesa v katastri obce Radôstka, dolina nad osadou Hulákovci

**Správa:** Dobrý deň, toto je Výzva na predloženie ponuky/žiadosti v obstarávaní. Súťažné podmienky a predmet výberového konania nájdete v záložke prehľadu zákazky.

Za administráciu  
Jaroslav Fekula  
Jaroslav Fekula  
-----  
E-mail: fekulovasimona@gmail.com  
Telefón: +421 905883300

# KRYCÍ LIST CENOVEJ PONUKY

Stavba:

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

JKSO:

Miesto: Radôstka

KS:

Dátum: 13.09.2024

Objednávateľ:

Jaroslav Fekula, obhospodarovateľ lesa, Radôstka 65

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Ing. Pavol Šutý - EKOSTAV

IČO:

22 605 789

IČ DPH:

SK1020452433

Projektant:

Ing. František Haber

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**158 915,37**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	158 915,37	20,00%	31 783,07

**Cena s DPH**

**v EUR**

**190 698,44**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

**Ing. Pavol Šutý - EKOSTAV**

**023 01 Oščadnica 19**

IČO: 226 05 789, DIČ: 1020452433

IČ DPH: SK1020452433

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

13.9.2024

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA Cenovej ponuky

Stavba:

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

Miesto: Radôstka

Dátum: 13.09.2024

Objednávateľ: Jaroslav Fekula, obhospodarovateľ lesa, Radôstka 65

Projektant: Ing. František Haber

Zhotoviteľ: Ing. Pavol Šutý- EKOSTAV

Spracovateľ: Ing. Pavol Šutý

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**158 915,37**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**158 915,37**

1 - Zemné práce	85 636,28
2 - Zakladanie	22 185,03
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	6 645,60
4 - Vodorovné konštrukcie	34 072,60
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	761,60
99 - Presun hmôt HSV	9 614,26

**Ing. Pavol Šutý - EKOSTAV**

**023 01 Ošadnica 19**

IČO: 226 05 789, DIČ: 1020452433

IČ DPH: SK1020452433

# Cenová ponuka

Stavba:

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

Miesto: Radôstka

Dátum: 13.09.2024

Objednávateľ: Jaroslav Fekula, obhospodarovateľ lesa, Radôstka 65

Projektant: Ing. František Haber

Zhotoviteľ: Ing. Pavol Šutý- EKOSTAV

Spracovateľ: Ing. Pavol Šutý

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

## Náklady z rozpočtu

**158 915,37**

D HSV Práce a dodávky HSV

**158 915,37**

D 1 Zemné práce 85 636,28

1	K	111201101.S	Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	m2	608,000	2,45	1 489,60
2	K	112101100.S	Odstránenie stromov do priemeru 100 mm, motorovou pilou	ks	389,000	9,80	3 812,20
3	K	112201102.S	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 300 do 500 mm	ks	160,000	26,20	4 192,00

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	42,02	4 033,92
---	---	-------------	---	----	--------	-------	----------

VV "6394\*0,03\*50%dl." 96

96,000

0

5	K	112201104.S	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 700 do 900 mm	ks	32,000	73,02	2 336,64
---	---	-------------	---	----	--------	-------	----------

VV "6394\*0,01\*50%dl." 32

32,000

0

6	K	131301102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, nad 100 do 1000 m3	m3	922,440	11,08	10 220,64
---	---	-------------	--	----	---------	-------	-----------

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. Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	461,220	2,30	1 060,81
---	---	-------------	---	----	---------	------	----------

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	26,20	16 111,95
---	---	-------------	---	----	---------	-------	-----------

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	39,56	28 703,47
---	---	-------------	--	----	---------	-------	-----------

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 Medzisúčet

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

Ing. Pavol Šutý - EKOSTAV  
023 01 Ošadnica 19  
IČO: 22805789  
IČ DPH: SK1020452433

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		14,00*0,30*0,30		1,260		
	W		Medzisúččet		13,266		
	W		III. odrážky				
	W		8,16+2,40*0,60*0,30		8,592		
	W		III. dreň				
	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		Medzisúččet		107,382		
	W		IV. hĺbenie zemných rýh				
	W		364,80		364,800		
	W		Medzisúččet		364,800		
	W		Súččet		725,568		

10	K	132301109.S	Příplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnáním dna v hornine 4	m3	362,784	18,42	6 682,48
----	---	-------------	--	----	---------	-------	----------

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	1,99	4 503,31
----	---	-------------	--	----	-----------	------	----------

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 urovnáním nezhutnených	m3	2 262,968	1,10	2 489,26
----	---	-------------	---	----	-----------	------	----------

D 2 Zakladanie 22 185,03

13	K	211511111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh lomovým kameňom netriedeným	m3	356,100	62,30	22 185,03
----	---	-------------	---	----	---------	-------	-----------

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		Súččet			356,100		

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 6 645,60

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	118,20	5 673,60
----	---	-------------	---	---	--------	--------	----------

W		"I." 21,00			21,000		
W		"II." 14,00			14,000		
W		"III." 13,00			13,000		
W		Súččet			48,000		

D 4 Vodorovné konštrukcie 34 072,60

16	K	465511510.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár betónom C 8/10 s vyškárovaním do 20 m2	m3	14,000	195,00	2 730,00
----	---	-------------	---	----	--------	--------	----------

W		pramenná studnička v tvare U, spotreba 2 m3 na 1ks studnicku					
W		2,00*7			14,000		

17	K	467951220.S	Prah drevený dvojité z guľatiny priemer 200-290 mm	m	224,000	99,85	22 366,40
----	---	-------------	--	---	---------	-------	-----------

W		samočistiace drevené odrážky, drevena smrekovec opadavý, oceľové skoby dl.600mm					
W		"I" 112,00			112,000		
W		"II" 36,00			36,000		
W		"III" 76,00			76,000		
W		Súččet			224,000		

18	K	467951420.S	Dren drevený štvorité z guľatiny priemer 200-290 mm	m	74,000	121,30	8 976,20
----	---	-------------	---	---	--------	--------	----------

W		"I" 28,00			28,000		
W		"II" 16,00			16,000		
W		"III" 30,00			30,000		
W		Súččet			74,000		

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 761,60

19	K	919551111.S	Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr oceľových do D 400 mm	m	8,000	5,10	40,80
----	---	-------------	---	---	-------	------	-------

20	M	142110003400.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 219 mm, hr. steny 4,0 mm, ozn. 11 353.0	m	8,000	90,10	720,80
----	---	----------------	--	---	-------	-------	--------

D 99 Presun hmôt HSV 9 614,26

21	K	998312011.S	Presun hmôt pre hydromelióracie-sanácia územia akéhokoľvek rozsahu	t	839,673	11,45	9 614,26
----	---	-------------	--	---	---------	-------	----------

Ing. Pavol Šutý - EKOSTAV  
023 01 Oščadnica 19  
IČO: 22605789  
IČ DPH: SK1020452433

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

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

JKSO:

Miesto: Radôstka

KS:

Dátum: 28. 8. 2024

Objednávateľ:

Jaroslav Fekula, obhospodarovateľ lesa, Radôstka 65

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Ing. František Haber

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**162 557,95**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

162 557,95

20,00%

32 511,59

**Cena s DPH**

**v EUR**

**195 069,54**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

**STRABAG**

STRABAG s.r.o.  
Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava  
(59)

V ŽILINE 19.9.2024

Ing. Kajánek

Ing. RAMBALA

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

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

Miesto: Radôstka

Dátum: 28. 8. 2024

Objednávateľ: Jaroslav Fekula, obhospodarovateľ lesa, Radôstka 65

Projektant: Ing. František Haber

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**162 557,95**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**162 557,95**

1 - Zemné práce	88 730,50
2 - Zakladanie	23 887,19
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	7 731,84
4 - Vodorovné konštrukcie	35 484,22
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	863,28
99 - Presun hmôt HSV	5 860,92

# ROZPOČET

Stavba:

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

Miesto: Radôstka  
Objednávateľ: Jaroslav Fekula, obhospodarovateľ lesa, Radôstka 65  
Zhotoviteľ:

Dátum: 28. 8. 2024  
Projektant: Ing. František Haber  
Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

## Náklady z rozpočtu

**162 557,95**

D HSV Práce a dodávky HSV **162 557,95**

D 1 Zemné práce **88 730,50**

1	K	111201101.S	Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	m2	608,000	1,98	1 203,84
2	K	112101100.S	Odstránenie stromov do priemeru 100 mm, motorovou pilou	ks	389,000	10,24	3 983,36
3	K	112201102.S	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 300 do 500 mm	ks	160,000	38,20	6 112,00
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	28,36	2 722,56
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	68,32	2 186,24
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	9,87	9 104,48
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. Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	461,220	1,19	548,85
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	22,45	13 805,85
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	39,87	28 928,40
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			Medzisúčet		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			Medzisúčet		13,266		
VV			III.odrážky				
VV			8,16+2,40*0,60*0,30		8,592		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			III.dreny				
VV			4,32*4		17,280		
VV			zasakávacie pásy				
VV			78,00		78,000		
VV			pásy v toku				
VV			1,35		1,350		
VV			prekladané hrádze				
VV			12,00*0,30*0,30*2		2,160		
VV			Medzisúčtet		107,382		
VV			IV.hĺbenie zemných rýh				
VV			364,80		364,800		
VV			Medzisúčtet		364,800		
VV			Súčtet		725,568		
10	K	132301109.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4	m3	362,784	2,48	899,70
VV			50% z výmery				
VV			725,568*0,5		362,784		
11	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	2 262,968	6,78	15 342,92
VV			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	1,72	3 892,30
D	2		Zakladanie				23 887,19
13	K	211511111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh lomovým kameňom netriedeným	m3	356,100	67,08	23 887,19
VV			frakcia 0-300				
VV			"I." 67,50+72,00		139,500		
VV			"II." 64,20+50,40		114,600		
VV			"III." 30,00+72,00		102,000		
VV			Súčtet		356,100		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				7 731,84
14	K	320360400.S	Zváraný nosný spoj oceľových prútov s navarením oceľových podložiek	ks	216,000	7,56	1 632,96
15	K	341940110.S	Zábrana zo zrubovej drevenej konštrukcie D do 300mm výška 600mm	m	48,000	127,06	6 098,88
VV			"I." 21,00		21,000		
VV			"II." 14,00		14,000		
VV			"III." 13,00		13,000		
VV			Súčtet		48,000		
D	4		Vodorovné konštrukcie				35 484,22
16	K	465511510.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár betónom C 8/10 s vyškárovaním do 20 m2	m3	14,000	156,78	2 194,92
VV			pramenná studnička v tvare U, spotreba 2 m3 na 1ks				
VV			studnicku				
VV			2,00*7		14,000		
17	K	467951220.S	Prah drevený dvojitý z gufatiny priemer 200-290 mm	m	224,000	110,46	24 743,04
VV			samočistiace drevené odrážky, drevena smrekovec opadavý, oceľové skoby dĺ.600mm				
VV			"I" 112,00		112,000		
VV			"II" 36,00		36,000		
VV			"III" 76,00		76,000		
VV			Súčtet		224,000		
18	K	467951420.S	Dren drevený štvoritý z gufatiny priemer 200-290 mm	m	74,000	115,49	8 546,26
VV			"I" 28,00		28,000		
VV			"II" 16,00		16,000		
VV			"III" 30,00		30,000		
VV			Súčtet		74,000		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				863,28
19	K	919551111.S	Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr oceľových do D 400 mm	m	8,000	12,82	102,56
20	M	142110003400.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 219 mm, hr. steny 4,0 mm, ozn.11 353.0	m	8,000	95,09	760,72
D	99		Presun hmôt HSV				5 860,92
21	K	998312011.S	Presun hmôt pre hydromeliorácie-sanácia územia akéhokoľvek rozsahu	t	839,673	6,98	5 860,92

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

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

JKSO:

Miesto: Radôstka

KS:

Dátum: 28. 8. 2024

Objednávateľ:

Jaroslav Fekula, obhospodarovateľ lesa, Radôstka 65

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

APEX-stav, s. r. o.

IČO:

54 684 366

IČ DPH:

SK2121757209

Projektant:

Ing. František Haber

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**195 375,20**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**234 450,24**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

**APEX-stav, s. r. o.**  
Daxnerova 9, 010 01 Žilina  
IČO: 54 684 366, IČ DPH: SK2121757209



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 20.09.2024

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

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

Miesto:	Radôstka	Dátum:	28. 8. 2024
Objednávateľ:	Jaroslav Fekula,obhospodarovateľ lesa, Radôstka 65	Projektant:	Ing.František Haber
Zhotoviteľ:	APEX-stav, s. r. o.	Spracovateľ:	Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

Náklady z rozpočtu	195 375,20
HSV - Práce a dodávky HSV	195 375,20
1 - Zemné práce	111 447,44
2 - Zakladanie	22 363,08
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	7 676,16
4 - Vodorovné konštrukcie	38 428,10
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 160,00
99 - Presun hmôt HSV	13 300,42



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			II.prekladané hrádze				
VV			14,00*0,30*0,30		1,260		
VV			Medzisúčtet		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		
VV			zasakávacie pásy				
VV			78,00		78,000		
VV			pásy v toku				
VV			1,35		1,350		
VV			prekladané hrádze				
VV			12,00*0,30*0,30*2		2,160		
VV			Medzisúčtet		107,382		
VV			IV.hĺbenie zemných rýh				
VV			364,80		364,800		
VV			Medzisúčtet		364,800		
VV			Súčtet		725,568		
10	K	132301109.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4	m3	362,784	15,65	5 677,57
VV			50% z výmery				
VV			725,568*0,5		362,784		
11	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	2 262,968	2,30	5 204,83
VV			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	1,20	2 715,56
D 2			Zakladanie				22 363,08
13	K	211511111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh lomovým kameňom netriedeným	m3	356,100	62,80	22 363,08
VV			frakcia 0-300				
VV			"I." 67,50+72,00		139,500		
VV			"II." 64,20+50,40		114,600		
VV			"III." 30,00+72,00		102,000		
VV			Súčtet		356,100		
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie				7 676,16
14	K	320360400.S	Zváraný nosný spoj oceľových prútov s navarením oceľových podložiek	ks	216,000	6,56	1 416,96
15	K	341940110.S	Zábrana zo zrubovej drevenej konštrukcie D do 300mm výška 600mm	m	48,000	130,40	6 259,20
VV			"I." 21,00		21,000		
VV			"II." 14,00		14,000		
VV			"III." 13,00		13,000		
VV			Súčtet		48,000		
D 4			Vodorovné konštrukcie				38 428,10
16	K	465511510.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár betónom C 8/10 s vyškárováním do 20 m2	m3	14,000	210,30	2 944,20
VV			pramenná studnička v tvare U, spotreba 2 m3 na 1ks studnicku				
VV			2,00*7		14,000		
17	K	467951220.S	Prah drevený dvojité z guľatiny priemer 200-290 mm	m	224,000	112,56	25 213,44
VV			samočistiace drevené odrážky, drevena smrekovec opadavý, oceľové skoby dl.600mm				
VV			"I" 112,00		112,000		
VV			"II" 36,00		36,000		
VV			"III" 76,00		76,000		
VV			Súčtet		224,000		
18	K	467951420.S	Dren drevený štvoritý z guľatiny priemer 200-290 mm	m	74,000	138,79	10 270,46
VV			"I" 28,00		28,000		
VV			"II" 16,00		16,000		
VV			"III" 30,00		30,000		
VV			Súčtet		74,000		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 160,00
19	K	919551111.S	Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr oceľových do D 400 mm	m	8,000	130,00	1 040,00
20	M	142110003400.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 219 mm, hr. steny 4,0 mm, ozn.11 353.0	m	8,000	140,00	1 120,00
D 99			Presun hmôt HSV				13 300,42

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	998312011.S	Presun hmôt pre hydromeliorácie-sanácia územia akéhokoľvek rozsahu	t	839,673	15,84	13 300,42

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

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

JKSO:

Miesto: Radôstka

KS:

Dátum: 19.09.2024

Objednávateľ:

Jaroslav Fekula, obhospodarovateľ lesa, Radôstka 65

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

STAVTYP, s.r.o., Povina 315, 023 33 Povina

IČO: 36370541

IČ DPH: SK2020991720

Projektant:

Ing. František Haber

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**160 436,16**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	160 436,16	20,00%	32 087,23

**Cena s DPH**

**v EUR**

**192 523,39**

**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:

19.9.2024

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

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

Miesto: Radôstka

Dátum: 19.09.2024

Objednávateľ: Jaroslav Fekula, obhospodarovateľ lesa, Radôstka 65

Projektant: Ing. František Haber

Zhotoviteľ: STAVTYP, s.r.o., Povina 315, 023 33 Povina

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**160 436,16**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**160 436,16**

1 - Zemné práce	86 250,03
2 - Zakladanie	22 615,91
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	6 652,56
4 - Vodorovné konštrukcie	34 483,66
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	769,36
99 - Presun hmôt HSV	9 664,64

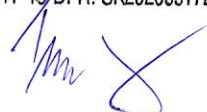
**STAVTYP, s.r.o.**

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: 19.09.2024  
Objednávateľ: Jaroslav Fekula, obhospodarovateľ lesa, Radôstka 65      Projektant: Ing. František Haber  
Zhotoviteľ: STAVTYP, s.r.o., Povina 315, 023 33 Povina      Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

Náklady z rozpočtu 160 436,16

D	HSV	Práce a dodávky HSV					160 436,16
D	1	Zemné práce					86 250,03
1	K	111201101.S	Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	m2	608,000	2,51	1 526,08
2	K	112101100.S	Odstránenie stromov do priemeru 100 mm, motorovou pílou	ks	389,000	9,85	3 831,65
3	K	112201102.S	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 300 do 500 mm	ks	160,000	26,63	4 260,80
	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	42,05	4 036,80
	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	72,09	2 306,88
	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	11,19	10 322,10
	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 jam a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 4	m3	461,220	2,21	1 019,30
	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	26,02	16 001,26
	vv		40% výkopu				
	vv		1537,40*0,4		614,960		
9	K	132301102.S	Výkop rhy do šírky 600 mm v horn.4 nad 100 m3	m3	725,568	40,15	29 131,56
	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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		III.dreny		17,280		
	W		4,32*4				
	W		zasakávacie pásy		78,000		
	W		78,00				
	W		pásy v toku		1,350		
	W		1,35				
	W		prekladané hrádze		2,160		
	W		12,00*0,30*0,30*2		107,382		
	W		Medzisúččet				
	W		IV.hĺbenie zemných rýh		364,800		
	W		364,80		364,800		
	W		Medzisúččet		364,800		
	W		Súččet		725,568		
10	K	132301109.S	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 4	m3	362,784	18,49	6 707,88
	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	2,00	4 525,94
	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 urovaním nezhutnených	m3	2 262,968	1,14	2 579,78
D	2		Zakladanie				22 615,91
13	K	211511111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh lomovým kameňom netriedeným	m3	356,100	63,51	22 615,91
	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		Súččet		356,100		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				6 652,56
14	K	320360400.S	Zváraný nosný spoj oceľových prútov s navarením oceľových podložiek	ks	216,000	4,43	956,88
15	K	341940110.S	Zábrana zo zrubovej drevenej konštrukcie D do 300mm výška 600mm	m	48,000	118,66	5 695,68
	W		"I." 21,00		21,000		
	W		"II." 14,00		14,000		
	W		"III." 13,00		13,000		
	W		Súččet		48,000		
D	4		Vodorovné konštrukcie				34 483,66
16	K	465511510.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár betónom C 8/10 s vyškárováním do 20 m2	m3	14,000	195,62	2 738,68
	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	101,24	22 677,76
	W		samočistiace drevené odrážky, drevena smrekovec opadavý, oceľové skoby dl.600mm				
	W		"I" 112,00		112,000		
	W		"II" 36,00		36,000		
	W		"III" 76,00		76,000		
	W		Súččet		224,000		
18	K	467951420.S	Dren drevený štvorité z guľatiny priemer 200-290 mm	m	74,000	122,53	9 067,22
	W		"I" 28,00		28,000		
	W		"II" 16,00		16,000		
	W		"III" 30,00		30,000		
	W		Súččet		74,000		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				769,36
19	K	919551111.S	Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr oceľových do D 400 mm	m	8,000	5,16	41,28
20	M	142110003400.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 219 mm, hr. steny 4,0 mm, ozn. 11 353.0	m	8,000	91,01	728,08
D	99		Presun hmôt HSV				9 664,64
21	K	998312011.S	Presun hmôt pre hydromeliorácie-sanácia územia akéhokoľvek rozsahu	t	839,673	11,51	9 664,64

**STAVTYP, s.r.o.**

Povina 315

023 33 POVINA

IČO: 36 370 541 IČ DPH: SK2020991720