

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: L.c. Hlag - rekonštrukcia, 1. etapa

Objekt:

Objednávateľ: Mestské lesy Revúca, spol. s r.o. Revúca

Zhotoviteľ:

Miesto: k.ú. Revúca

Spracoval: Ing. Štefan Bigoš

Dátum: 14. 2. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV

Práce a dodávky HSV

166 459,384

1

Zemné práce

55 923,887

1	111201101.S	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	m2	80,000	2,276	182,080
		"z popisu trasy" 80		80,000		
2	112201102.S	Odstránenie pŕvov na vzdial. 50 m priemeru nad 300 do 500 mm	ks	22,000	25,408	558,976
		"dtto"22		22,000		
3	112201101.S	Odstránenie pŕvov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm	ks	40,000	10,932	437,280
		"dtto"40		40,000		
4	122301101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 4, do 100 m3	m3	56,483	14,920	842,726
		"pre úpravy vtokov a výtokov priepustov + odtoky z odrážok"				
		3,5*1,8+4,5*1,0+4,0*4,2+4,0*0,3+3,5*0,8+2,5*1,3+4,0*1,5+4,0*0,8+4,0*1,8+4,0*0,8+10*4,0*0,3		66,450		
		"z toho 85%"0,85*66,45		56,483		
5	122302203.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 4 nad 1000 do 10 000 m3	m3	2 111,783	6,001	12 672,810
		"výkaz plôch a kubatúr - VPK, 85%"0,85*2484,45		2 111,783		
6	122401101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 5, do 100 m3	m3	9,968	22,919	228,457
		"úpravy pri priepustoch, 15%"0,15*66,45		9,968		
7	122402203.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 5 nad 1000 do 10 000 m3	m3	372,668	21,309	7 941,182
		"dtto, 15%"0,15*2484,45		372,668		
8	130901108.S	Búranie kamenného muríva, MC,vo vykopávkach	m3	7,200	120,620	868,464
		"čelá priepustu km 1,203"1,5*4,0*0,6*2		7,200		
9	131301101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, do 100 m3	m3	100,628	19,865	1 998,975
		"pre vtok. šachty a uloženie priepustov"				
		2,1*2,2*1,7*4+4,6*1,45*1,7+4,4*1,2*1,5+5,5*1,55*1,8+4,5*1,4*1,7*2+5,5*1,5*1,7+6,4*1,9*2,0		125,785		
		"z toho 80%"0,8*125,785		100,628		
10	131401101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 5, do 100 m3	m3	25,157	30,111	757,502
		"dtto, 20%"0,2*125,785		25,157		
11	132301102.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 nad 100 m3	m3	118,000	37,176	4 386,768
		"pre trativody pozdĺžne"0,4*0,5*(255+62+110+150+65)		128,400		
		"trativody priečne cez cestu+cez OM1"0,5*0,5*(8,0+5,0*6)+0,5*0,4*8,0*6		19,100		
		Súčet		147,500		
		"z toho 80%"0,8*147,5		118,000		
12	132301201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3	m3	52,531	40,330	2 118,575
		"pre čelá priepustov"3,8*1,2*(2,1+1,4*2+1,5+1,8*2+0,8+2,0+0,8*2)		65,664		
		"z toho 80%"0,8*65,664		52,531		
13	132401101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.5 pre akékoľvek množstvo	m3	29,500	123,073	3 630,654
		"dtto, 20%"0,2*147,5		29,500		
14	132401201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 5 pre akékoľvek množstvo	m3	13,133	72,758	955,531
		"dtto, 20%"0,2*65,664		13,133		
15	166101101.S	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	188,500	5,128	966,628
		"objem krajíc"188,5		188,500		
16	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	188,500	9,122	1 719,497
17	171101131.S	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných a súdržných hornín striedavo ukladaných	m3	151,250	2,546	385,083
		"VPK"151,25		151,250		
18	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnávaním nez hutnených	m3	2 434,000	1,150	2 799,100
		"prebytok zemin"56+2112+10+373+100+25+118+52+29+13-151-115-188		2 434,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: L.c. Hiag - rekonštrukcia, 1. etapa

Objekt:

Objednávateľ: Mestské lesy Revúca, spol. s.r.o. Revúca

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Štefan Bigoš

Miesto: k.ú. Revúca

Dátum: 14. 2. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
19	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	4,032	4,450	17,942
		"zásyp prieč. trativodov cez cestu"0,18*0,8*4,0*7		4,032		
20	583410004300.S	Štrkodrava frakcia 0-32 mm	t	7,620	19,385	147,714
		4,032 * 1,89		7,620		
21	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	114,900	4,450	511,305
		"obsyp priepustov a ich čiel = 60% objemu jám a rýh 200*0,6*(125,8+65,7)		114,900		
22	181201102.S	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	5 855,480	0,518	3 033,139
		1205*4,6+206+75+400+240+380+1,4*4,0*8		6 888,800		
		"z toho 85%"0,85*6888,8		5 855,480		
23	181201104.S	Úprava pláne v násypoch v hornine 5 so zhutnením	m2	1 033,320	0,667	689,224
		"dtto,15%"0,15*6888,8		1 033,320		
24	182101101.S	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m2	2 943,975	2,040	6 005,709
		"VPK, 85%"0,85*3463,5		2 943,975		
25	182101102.S	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 5	m2	519,525	3,338	1 734,174
		"dtto, 15%"0,15*3463,5		519,525		
26	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	187,650	1,782	334,392
		"VPK"187,65		187,650		
2	Zakladanie					13 181,385
27	211511111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh lomovým kameňom netriedeným	m3	17,200	59,178	1 017,862
		"trativody priečne + cez OM"0,5*0,4*(8,0+5,0*6)+0,5*0,4*8,0*6		17,200		
28	211521111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 16-125	m3	102,720	50,608	5 198,454
		0,4*0,4*642		102,720		
29	211971110.S	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	m2	385,200	1,530	589,356
		642*0,6		385,200		
30	693110001300	Geotextília polypropylénová Tatratex GTX N PP 400, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 60 m, hrúbka 3,4 mm, netkaná, MIVA	m2	392,904	2,309	907,215
		385,2 * 1,02		392,904		
31	212572111.S	Lôžko pre trativod zo štrkopiesku triedeného	m3	25,680	45,998	1 181,229
		0,1*0,4*(255+62+110+150+65)		25,680		
32	212755116.S	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 160 mm	m	642,000	6,378	4 094,676
33	275311114.S	Základové pätky a bloky konštrukcií z betónu prostého tr. C 12/15	m3	1,670	115,325	192,593
		"pätká pod oceľ. odrážky, prírážka 5 % za nedebrnenie"0,3*0,1*(8,0+5,0*9)*1,05		1,670		
4	Vodorovné konštrukcie					3 529,205
34	462511161.S	Zahádzka z lomového kameňa, hmotnosť jednotlivých kameňov do 80 kg bez výplne medzier	m3	4,800	56,683	272,078
		"výtoky z priepustov"0,3*1,0*(4,0*3+1,5+2,5)		4,800		
35	463211100.S	Rovnanina z lomového kameňa do 3 m3, z kameňa triedeného, hm. kameňov do 80 kg s urovaním povrchu a vyklinovaním škár	m3	16,500	104,661	1 726,907
		"vtoky do priepustov+výtoky z odrážok"0,3*1,0*(4,0*2+7,0)+0,3*1,0*4,0*10		16,500		
36	467951220.S	Prah drevený dvojité z guľatiny priemer 200-290 mm	m	15,600	98,091	1 530,220
		"konce úrav výtokov z priep. a odrážok"1,2*(3+10)		15,600		
5	Komunikácie					62 707,849
37	564722111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 80 mm	m2	4 305,800	6,228	26 816,522
		"základná plocha+rozšírenie oblúkov+výhybňa"3,34*1205+206,1+30,0*2,5		4 305,800		
38	564841111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 120 mm	m2	4 040,700	5,205	21 031,844
		3,12*1205+206,1+30,0*2,5		4 040,700		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: L.c. Hiag - rekonštrukcia, 1. etapa

Objekt:

Objednávateľ: Mestské lesy Revúca, spol. s r.o. Revúca

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Štefan Bigoš

Miesto: k.ú. Revúca

Dátum: 14. 2. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
39	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	1 020,000	6,293	6 418,860
		"odvozné miesta"400+240+380		1 020,000		
40	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	115,200	8,166	940,723
		"prekopávky"3,6*4,0*8		115,200		
41	569751111.S	Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, kamenivom drveným hr. 150 mm	m2	257,500	8,506	2 190,295
		"rigoly"0,5*(255+110+150)		257,500		
42	569903311.S	Zhotovenie zemných krajníc z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením	m3	188,500	16,221	3 057,659
		"odpočet rigolov a dl. OM"0,5*0,18*(1205*2-255-110-150-56-65-60-10,0*2*8)		139,860		
		"zväčšené pri prkopávkach"0,8*0,38*10,0*2*8		48,640		
		Súčet		188,500		
43	571904111.S	Posyp podkladu alebo krytu, kamenivom drveným alebo ťaženým v množstve nad 15 do 20 kg/m2	m2	3 896,100	0,578	2 251,946
		3,0*1205+206,1+30,0*2,5		3 896,100		

9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

20 144,957

44	919411121.S	Čelo priepustu z betónu prostého z rúr DN 600 až DN 800 mm	ks	10,000	901,849	9 018,490
45	919413111.S	Vtaková nádržka z betónu prostého tr. C 8/10 priepustu z rúr do DN 800	ks	4,000	825,995	3 303,980
46	919514112.S	Zhotovenie priepustu z rúr železobetónových DN 600	m	46,000	82,115	3 777,290
		4*6,0+2*7,0+8,0		46,000		
47	592210000800.S	Rúra železobetónová pre dažďové odpadné vody TZP 4-60, DN 600, dl. 1000 mm, zosilená	ks	46,460	71,851	3 338,197
		46 * 1,01		46,460		
48	966008113.S	Rozobratie rúrového priepustu, z rúr DN 500 do 800 mm, -2,05500t	m	14,000	50,500	707,000
		"priepusty km 1,128 a 1,203"2*7,0		14,000		

99

Presun hmôt HSV

10 972,101

49	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	2 841,777	2,922	8 303,672
50	998222093.S	Príplatok za zväčšený presun (8222,8225) pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 3000 m	t	2 841,777	0,939	2 668,429

PSV

Práce a dodávky PSV

3 205,800

767

Konštrukcie doplnkové kovové

3 205,800

51	767995105.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	700,000	1,960	1 372,000
		"odrážky"70*10		700,000		
52	133510001250	Odrážka oceľová 70/100/5000/5	m	53,000	34,600	1 833,800
		8,0+5,0*9		53,000		

Celkom

169 665,184