

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

CHODNÍK PRI CESTE III/2213 V KM 8,984 00 - 10, 179 36 V OBCI LIPTOVSKÁ TEPLÁ

Objekt:

**1-22-3 - SO 02 Odvodnenie, Vetva B - II. etapa**

JKSO:

Miesto: Liptovská Teplá

KS:

Dátum: 15.07.2022

Objednávateľ:

Obec Liptovská Teplá

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Prima Slovakia s.r.o.

IČO:

36398012

IČ DPH:

SK2020127428

Projektant:

Ing. Miroslav Vyparina

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Peter Vandriak

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**30 824,41**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	30 824,41	20,00%	6 164,88

**Cena s DPH**

**v EUR**

**36 989,29**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

CHODNÍK PRI CESTE III/2213 V KM 8,984 00 - 10, 179 36 V OBCI LIPTOVSKÁ TEPLÁ

Objekt:

**1-22-3 - SO 02 Odvodnenie, Vetva B - II. etapa**

Miesto: Liptovská Teplá

Dátum: 15.07.2022

Objednávateľ: Obec Liptovská Teplá

Projektant: Ing. Miroslav  
Vyparina

Zhotoviteľ: Prima Slovakia s.r.o.

Spracovateľ: Peter Vandriak

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**30 824,41**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**29 324,41**

1 - Zemné práce	4 923,25
4 - Vodovonné konštrukcie	1 316,90
5 - Komunikácie	687,86
8 - Rúrové vedenie	20 853,51
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	306,79
99 - Presun hmôt HSV	1 236,10
<b>VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady</b>	<b>1 500,00</b>
VRN03 - Geodetické práce	1 500,00



# ROZPOČET

Stavba:

CHODNÍK PRI CESTE III/2213 V KM 8,984 00 - 10, 179 36 V OBCI LIPTOVSKÁ TEPLÁ

Objekt:

**1-22-3 - SO 02 Odvodnenie, Vetva B - II. etapa**

Miesto: Liptovská Teplá

Dátum: 15.07.2022

Objednávateľ: Obec Liptovská Teplá

Projektant: Ing. Miroslav

Zhotoviteľ: Prima Slovakia s.r.o.

Spracovateľ: Peter Vandriak

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

## Náklady z rozpočtu

**30 824,41**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 324,41
D	1		Zemné práce				4 923,25
1	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m <sup>2</sup> , hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m <sup>2</sup>	8,400	6,54	54,94
	W		"priepust1"7*1,2		8,400		
	W		Súčet		8,400		
2	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,825	12,16	46,51
	W		"priepust 1"1,5*1,5*1,7		3,825		
	W		Súčet		3,825		
3	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	m <sup>3</sup>	3,825	0,98	3,74
4	K	132201102.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	114,400	14,00	1 601,60
	W		"odvodnenie vetva B - II. etapa"				
	W		308*0,5*0,7		107,800		
	W		"pripojenie z uličnej vpuste vetva B - II. etapa"				
	W		11*1*0,6		6,600		
	W		Súčet		114,400		
5	K	132201109.S	Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnáním dna v hornine 3	m <sup>3</sup>	114,400	0,10	11,44
6	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	16,068	14,00	224,95
	W		"priepust 1"10,3*1,2*1,3		16,068		
	W		Súčet		16,068		
7	K	132201209.S	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	m <sup>3</sup>	16,068	0,10	1,61
8	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	102,461	3,71	380,13
	W		"vytlačená zemina"				
	W		24,75+0,338+0,809+73,416		99,313		
	W		"šachty priepustov"1*1*1,5		1,500		
	W		"KG potrubie"0,4*0,4*10,3		1,648		
	W		Súčet		102,461		
9	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> , priplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m <sup>3</sup>	717,227	0,35	253,90
	W		102,461*7		717,227		
10	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	163,938	4,00	655,75
	W		102,461*1,6		163,938		
11	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	31,832	6,00	190,99
	W		"výkopy spolu"				
	W		3,825+114,4+16,068		134,293		
	W		"vytlačená zemina"				
	W		-24,75-0,338-0,809-73,416		-99,313		
	W		"šachty priepustov"-1*1*1,5		-1,500		
	W		"KG potrubie"-0,4*0,4*10,3		-1,648		
	W		Súčet		31,832		
12	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m <sup>3</sup>	73,416	6,00	440,50
	W		"odvodnenie vetva B - II. etapa"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			308*0,5*0,6		92,400		
			-3,14*(0,15)^2*308		-21,760		
			Medzisúččet		70,640		
			"pripojenie z uličnej vpuste vetva B - II. etapa"				
			11*0,6*0,45		2,970		
			-3,14*(0,075)^2*11		-0,194		
			Medzisúččet		2,776		
			Súččet		73,416		
13	M	583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm, STN EN 12620 + A1	t	117,466	9,00	1 057,19
			73,416*1,6		117,466		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				1 316,90
14	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	24,750	45,00	1 113,75
			"odvodnenie vetva B -II. etapa"308*0,5*0,15		23,100		
			"pripojenie z uličnej vpuste vetva B - II. etapa"11*1*0,15		1,650		
			Súččet		24,750		
15	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	0,338	45,00	15,21
			"pod šachty priepustov"				
			1,5*1,5*0,15		0,338		
			Súččet		0,338		
16	K	452112111.S	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže	ks	1,000	9,05	9,05
17	M	592240012805	Betónový vyrovnávací prstnec 63/6	ks	1,000	12,72	12,72
18	K	452311141.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 16/20	m3	0,809	111,71	90,37
			"pod UV"				
			0,7*0,7*0,15*11		0,809		
			Súččet		0,809		
19	K	452351101.S	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	4,620	16,41	75,80
			"pod UV"				
			0,7*0,15*4*11		4,620		
			Súččet		4,620		
	D	5	Komunikácie				687,86
20	K	566902124.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 štrkodrovou, po zhutnení hr. 250 mm	m2	8,400	15,45	129,78
21	K	566902151.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 asfaltovým betónom ACP, po zhutnení hr. 100 mm	m2	8,400	39,05	328,00
22	K	566902162.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 150 mm	m2	8,400	27,39	230,08
	D	8	Rúrové vedenie				20 853,51
23	K	871356028.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 200	m	11,000	0,80	8,82
24	M	286110005000.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 200 mm, dĺ. 6 m, SN12 - plnostenná	ks	1,837	121,20	222,64
25	K	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	308,000	2,20	677,60
			"vetva B - II. etapa"308		308,000		
			Súččet		308,000		
26	M	286110003800.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dĺ. 6 m, SN8 - plnostenná	ks	52,099	211,92	11 040,82
27	K	871394052.S	Montáž kanalizačného potrubia korugovaného DN 400	m	10,300	1,41	14,52
			"priepust 1"10,3		10,300		
			Súččet		10,300		
28	M	286140011600.S	Rúra s hrdlom vrátane tesnenia PN 12, DN 400 dĺ. 6 m korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,720	267,60	460,27
			10,3*0,167 'Prepočítané koeficientom množstva		1,720		
29	K	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	11,000	2,14	23,54
30	K	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	308,000	2,70	831,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	892391000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 400 mm	m	10,300	3,68	37,90
32	K	894411111.S	Zhotovenie šachty kanaliz. z betónových dielcov s obložiením dna betónom tr. C 25/30, potrubie DN do 400 mm	ks	1,000	643,00	643,00
33	M	592240003800	Dno šachtové 100/53 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/525x150 mm	ks	1,000	280,00	280,00
34	M	592240002800	Kónus 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	1,000	71,76	71,76
VV			0,99009900990099*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		1,000		
35	K	894810003.S	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 mm do výšky šachty 2 m s roznášacim prstencom a poklopom	ks	8,000	51,00	408,00
36	M	286610002100	Priebežné dno DN 400, vtok/výtok DN 400, pre PP revízne šachty na PVC hladkú kanalizáciu	ks	8,000	39,72	317,76
37	M	286610044600.S	Vlnocová šachtová rúra kanalizačná 425 mm, dĺžka 2 m, PP	ks	8,000	60,00	480,00
38	M	286610044900.S	Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, dĺžka 375 mm, PVC-U	ks	8,000	5,00	40,00
39	M	286710035800.S	Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm	ks	16,000	15,12	241,92
40	M	552410000900.S	Poklop liatinový s liatinovým prstencom DN 400 pre revízne šachty, tr. zaťaženia D400	ks	8,000	79,20	633,60
41	K	895941111.S	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	ks	11,000	77,00	847,00
42	M	592230001400	Uličný vpust betónový s bahenným košom	ks	11,000	47,00	517,00
43	K	895991131.S	Osadenie liatinovej mreže pre uličné vpuste, nosnosť 12,5 t	ks	11,000	5,00	55,00
44	M	552410003600	Mreža liatinová pre vpuste, nosnosť 12,5 t	ks	11,000	120,00	1 320,00
45	K	899104111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	ks	1,000	34,22	34,22
46	M	592240008400	Poklop betón - liatina 1000 PL600/D400 pre zaťaženie do 40 t pre revízne šachty DN 630 až 1000	ks	1,000	132,00	132,00
47	K	899623161.S	Obetónovanie potrubia alebo muriva stôk betónom vodostavným tr. C 20/25 v otvorenom výkope	m3	7,083	112,00	793,30
VV			"priepust 1"10,3*0,7*0,7		5,047		
VV			-3,14*(0,2)^2*10,3		-1,294		
VV			3*0,6*1,85		3,330		
VV			Súčet		7,083		
48	K	899643111.S	Debnenie pre obetónovanie potrubia v otvorenom výkope	m2	25,220	16,86	425,21
VV			"priepust 1"10,3*1,4		14,420		
VV			3*1,8*2		10,800		
VV			Súčet		25,220		
49	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	319,000	0,93	296,03
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				306,79
50	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	21,200	4,13	87,56
VV			"priepust 1"7*2+1,2*6		21,200		
VV			Súčet		21,200		
51	K	935111111.S	Osadenie priekopového žľabu z betónových priekop. tvárnic šírky do 500 mm	m	1,500	5,32	7,98
52	M	592270000300.S	Tvárnica priekopová TBM 50-10	ks	10,000	3,52	35,20
VV			2,47524752475248*4,04 'Prepočítané koeficientom množstva		10,000		
53	K	979084216.S	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	1,520	25,09	38,14
54	K	979084219.S	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	t	7,600	1,12	8,51
VV			1,52*5 'Prepočítané koeficientom množstva		7,600		
55	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1,520	5,13	7,80
56	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	1,520	80,00	121,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	D	99	Presun hmôt HSV				1 236,10
57	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hibené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	206,017	6,00	1 236,10
	D	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				1 500,00
	D	VRN03	Geodetické práce				1 500,00
58	K	000300012	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou vytýčenie trasy	eur	1,000	500,00	500,00
59	K	000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	1 000,00	1 000,00

