

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Žabia cesta - Revitalizácia prírodno-ekologického centra
 Objekt: SO 16-Spevnené plochy-parkovisko

Objednávateľ: Mesto Levoča

Zhotoviteľ: DINIS, s.r.o.

Miesto: Levoča

Spracoval: Ing.Orság

Dátum: 11.5.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Odpočet	Prípočet	Cena ZoD
HSV						47 797,90			
Práce a dodávky HSV									
1 Zemné práce						7 078,78			
1	121101112	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	162,000	1,05	170,10			
		810*0,2		162,000					
2	122201102	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	440,000	4,06	1 786,40			
3	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny	m3	132,000	1,10	145,20			
		440*0,3 *Prépočítané koeficientom množstva		132,000					
4	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	13,500	33,44	451,44			
		60*0,5*0,45		13,500					
5	132201109	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna. Príplatok k cene za lepiivosť horniny 3	m3	4,050	9,45	38,27			
		13,5*0,3 *Prépočítané koeficientom množstva		4,050					
6	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	7,056	20,46	144,37			
		"vpust" 1,8*1,4*1,4*2		7,056					
		Súčet		7,056					
7	132201209	Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	M3	2,117	1,13	2,39			
		7,056*0,3		2,117					
8	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000 m	m3	334,885	4,58	1 533,77			
		"vykopy-nasypy"							
		440+13,5+7,056-120-5,671		334,885					
9	171101131	Uloženie sypaniny nesúdržných a súdržných hornín striedavo ukladaných	m3	120,000	2,26	271,20			
10	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	334,885	0,74	247,81			
11	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	5,671	3,83	21,72			
		"UV" 1,8*1,4*1,4*2-3,14*0,35*0,35*1,8*2		5,671					
		Súčet		5,671					
12	180402111	Založenie trávnik parkového výševom v rovine do 1:5	m2	1 080,000	0,84	907,20			
		162/0,15		1 080,000					
13	0057211100	Travné semeno	kg	33,372	7,97	265,97			
		1080,0*1,03*0,03		33,372					
14	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	1 131,600	0,46	520,54			
		943*1,2		1 131,600					
15	181301312	Rozprestretie ornice na svahu do sklonu 1:5, plocha nad 500 m2,hr.150 mm	m2	1 080,000	0,53	572,40			
		162/0,15		1 080,000					
2 Zakladanie						569,77			
16	212572111	Lôžko pre trativod zo štrkopiesku triedeného	m3	1,440	31,51	45,37			
		60*0,4*0,06		1,440					
17	212752125	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100	m	60,000	8,74	524,40			
5 Komunikácie						36 657,47			
18	564752114	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 180 mm	m2	943,000	9,81	9 250,83			
19	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 200 mm	m2	1 084,450	6,90	7 482,71			
		943*1,15		1 084,450					
38	565161021	Podklad z kameniva obaleného asfaltom s rozprestrením a zhutnením tr. II., po zhutnení hr.80 mm	m2	899,500	13,90	12 503,05	-604,65		13 107,70
21	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	899,500	0,45	404,78	-19,57		424,35
22	577132211	Betón asfaltový po zhutnení II.tr. stredozrný AC 11 (ABS) hr.40mm	m2	899,500	7,80	7 016,10	-339,30		7 355,40
8 Rúrové vedenie						824,86			
23	895941111	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50,UVB-50	ks	2,000	76,77	153,54			
24	5922382500	Prefabrikát betónový-uličná vpust' TBV 6-50, priemer 50cm	ks	2,000	44,57	89,14			

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Žabia cesta - Revitalizácia prírodno-ekologického centra
 Objekt: SO 16-Spevné plochy-parkovisko

Objednávateľ: Mesto Levoča

Zhotoviteľ: DINIS, s.r.o.

Miesto: Levoča

Spracoval: Ing.Orság

Dátum: 11.5.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Odpočet	Prípočet	Cena ZoD
25	5922384000	Prefabrikát betónový-uličná vpust' TBV 9-50, priemer 50cm	ks	2,000	16,16	32,32			
26	5922396000	Prefabrikát betónový-uličná vpust' TBV 5-66, priemer 63cm	ks	2,000	21,60	43,20			
27	5922384500	Prefabrikát betónový-uličná vpust' TBV 10-50, priemer 50cm	ks	2,000	7,78	15,56			
28	899204111	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivu nad 150 kg	KUS	2,000	39,42	78,84			
29	5524251000	Mreža pre vozovku s nálevkou	kus	2,000	206,13	412,26			

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 2 667,02

30	914001111	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	1,000	20,51	20,51			
31	4041354301	Stojan pre značku - stĺpik	Kus	1,000	36,77	36,77			
32	4044725036	Dopravná značka - Parkovisko, AI / Reflexnosť - Trieda 2, 500/700 mm kod IP12	ks	1,000	55,71	55,71			
33	915711111	Vodorovné značenie krytu striekané farbou deliacich čiar šírky 120 mm	m	170,000	1,34	227,80			
34	915719111	Príplatok k cene za reflexnú úpravu balotínových deliacich čiar šírky 120 mm	m	170,000	0,56	95,20			
35	915791111	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	170,000	0,29	49,30			
36	917862111	Osadenie chodník, obrub. betón. stojateho s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 10/12,5 do lôžka	m	172,500	8,13	1 402,43	-18,12		1 420,55
37	59222925100	Obrubník cestný bez skosenia 100x26x15 cm farba sivá	ks	174,730	4,46	779,30			

Celkom ZoD 48 779,54

Odpočet -981,64

Celkom ZoD - Odpočet 47 797,90

DODATOK 1 Práce navyiac - dodatok č.1 34 451,56

2	122201102	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hĺbke 3, nad 100 do 1000 m3	m3	754,400	4,06	3 062,86	ZoD		
	162301122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	754,400	2,20	1 659,68	Cenkros II.polrok/2021		
	167101102.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	754,400	1,88	1 418,27	Cenkros II.polrok/2021		
10	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	754,400	0,74	558,26	ZoD		
	564752114.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 180 mm	m2	2 829,000	9,81	27 752,49	Cenkros II.polrok/2021		

Výmena podložia 943m2 x 3 vrstvy po 180mm so zhutnením po vrstvách

DODATOK 3 Práce navyiac - dodatok č.3 972,69

	167101102	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	454,885	1,78	809,70	Cenkros II.polrok/2021		
--	-----------	--	----	---------	------	--------	------------------------	--	--

BOD 1 DOPLNENIE ZVISLÉHO DOPRAVNÉHO ZNAČENIA 162,99

	404410178728.S	Všeobecná dodatková tabuľa, rozmer 231x420 mm, retroreflexia RA1, pozinkovaná	ks	1,000	50,00	50,00	Cenkros II.polrok/2021		
31	4041354301	Stojan pre značku - stĺpik ZOD 31	Kus	1,000	36,77	36,77	ZoD		
32	4044725036	Dopravná značka - Parkovisko, AI / Reflexnosť - Trieda 2, 500/700 mm kod IP12 ZOD 32	ks	1,000	55,71	55,71	ZoD		
30	914001111	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt ZOD 30	ks	1,000	20,51	20,51	ZoD		

Celkom dodatok 83 222,15

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Žabia cesta - Revitalizácia prírodno-ekologického centra	JKSO	822 55
Názov objektu	SO 17B-Spevnené plochy- ostatné mimoareálové komunikácie DODATOK č.3	EČO	
Objednávateľ	Mesto Levoča	Miesto	Levoča
Projektant	Ing. arch. Marián Čutka - M PROJEKT PLUS Prešov	IČO	
Zhotoviteľ	DINIS, s.r.o.	IČ DPH	
Spracoval	Ing. Orság		
	Rozpočet číslo	Dňa	
		11.5.2022	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A		B		C		
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV Dodávky	40 122,01	8 Práca nadčas	0,00	13 Zariad. staveniska	0,00
2	Montáž	54 525,96	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 Mimostav. doprava	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Územné vplyvy	0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Prevádzkové vplyvy	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Ostatné	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)	94 647,97	12 DN (r. 8-11)		19 VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnosť	0,00	22 Ostatné náklady	0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 94 760,89
13-05-2022		25 Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis		113 577,56
Zhotoviteľ		E Prípočty a odpočty
13-05-2022		26 Dodávky zadávateľa
Dátum a podpis		27 Kľúčová doložka
		28 Zvýhodnenie + -



DINIS, s.r.o.
 082 81 KAMENICA 639
 okr. SABINOV
 Tel.: 0905 257 679, 0907 888 088
 IČO 36 485 624 • IČ DPH SK2021733219

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Žabla cesta - Revitalizácia prírodno-ekologického centra
 Objekt: SO 17B-Spevnené plochy- ostatné mimoareálové komunikácie

Objednávateľ: Mesto Levoča
 Zhotoviteľ: DINIS,s.r.o.
 Miesto: Levoča

Spracoval: Ing.Orság
 Dátum:11.5.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Odpočet	Pripočet	Cena ZoD
HSV Práce a dodávky HSV						74 690,25			
1 Zemné práce						11 931,46			
1	121101112	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3 830*0,2	m3	166,000	0,94	156,04			
				166,000					
2	122201102	Odkopávka a prekopávka nezapažená v homine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	760,000	3,64	2 766,40			
3	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť hominy 760*0,3	m3	228,000	0,99	225,72			
				228,000					
4	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v hom.3 do 100 m3 72*0,5*0,45	m3	16,200	30,01	486,16			
				16,200					
5	132201109	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna. Príplatok k cene za lepiivosť hominy 3 16,2*0,3	m3	4,860	8,48	41,21			
				4,860					
6	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hom.3 do 100m3 "vpušt" 1,8*1,4*1,4*1	m3	3,528	18,36	64,77			
		Súčet		3,528					
7	132201209	Príplatok k cenám za lepiivosť hominy 3 3,528*0,3	M3	1,058	1,01	1,07			
				1,058					
8	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000 m "vykopy-nasypy" 760+16,2+3,528-520-2,836	m3	256,892	4,10	1 053,26			
				256,892					
9	171101131	Uloženie sypaniny nesúdržných a súdržných homín striedavo ukladaných	m3	520,000	2,03	1 055,60			
10	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	256,892	0,66	169,55			
11	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 "UV" 1,8*1,4*1,4*1-3,14*0,35*0,35*1,8*1 Súčet	m3	2,836	3,44	9,76			
				2,836					
				2,836					
12	180402113	Založenie trávnik parkového výševom na svahu nad 1:2 do 1:1 166/0,15	m2	1 106,667	1,46	1 615,73			
				1 106,667					
13	005721100	Travné semeno 1106,667*1,03*0,03	kg	34,196	7,15	244,50			
				34,196					
14	181101102	Úprava pláne v zárezoch v homine 1-4 so zhutnením 630*1,1+420*1,2+796+155+314	m2	2 462,000	0,41	1 009,42			
				2 462,000					
15	182201101	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	1 106,667	1,42	1 571,47			
16	182301132	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5,plocha nad 500 m2,hr.nad 100 do 150 mm 166/0,15	m2	1 106,667	1,32	1 460,80			
				1 106,667					
2 Zakladanie						613,35			
17	212572111	Lôžko pre trávovod zo štrkopiesku triedeného 72*0,4*0,06	m3	1,728	28,28	48,87			
				1,728					
18	212752125	Trávovody z flexodrenážnych rúr DN 100	m	72,000	7,84	564,48			
5 Komunikácie						52 257,15			
19	564251111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm "chodníky" 796+314	m2	1 110,000	4,11	4 562,10			
				1 110,000					
20	564752111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 32-63mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 150 mm "voz. štrkova" 630,0	m2	630,000	7,58	4 775,40			
				630,000					
21	564752114	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 32-63mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 180 mm "voz. cela" 420,0	m2	420,000	8,80	3 696,00			
				420,000					
22	564762111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 32-63mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm "chodník zosilnený" 314,0	m2	314,000	9,58	3 008,12			
				314,000					
24	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 200 mm	m2	1 176,000	6,19	7 279,44			

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Žabla cesta - Revitalizácia prírodno-ekologického centra
 Objekt: SO 17B-Spevnené plochy- ostatné mimoareálové komunikácie

Objednávateľ: Mesto Levoča

Zhotoviteľ: DINIS,s.r.o.

Miesto: Levoča

Spracoval: Ing.Orság

Dátum:11.5.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Odpočet	Prípočet	Cena ZoD
"vozovka cela+vozovka štrkova" 420*1,15+630,0*1,10				1 176,000					
25	565121021	Podklad z kameniva obaleného asfaltom s rozprestrením a zhrutnením tr. II., po zhrutnení hr.40 mm	m2	417,860	7,00	2 925,02	-14,98		2 940,00
26	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	417,860	0,40	167,14	-62,86		230,00
27	577132211	Betón asfaltový po zhrutnení II.tr. stredozrnný AC 11 (ABS) hr.40mm	m2	417,860	7,50	3 133,95	-16,05		3 150,00
51	596911112	Kladenie zámkovej dlažby hr.6cm pre peších nad 20 m2	m2	1 189,420	9,00	10 704,78		714,78	9 990,00
52	5921952960	Dlažba hr.6 cm SIVÁ	m2	1 200,520	10,00	12 005,20		794,20	11 211,00

8 Rúrové vedenie 343,54

31	895941111	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50,UVB-50	ks	1,000	68,90	68,90			
32	5922382500	Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 6-50, priemer 50cm	ks	1,000	14,22	14,22			
33	5922384000	Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 9-50, priemer 50cm	ks	1,000	14,50	14,50			
34	5922396000	Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 5-66, priemer 63cm	ks	1,000	19,39	19,39			
35	5922384500	Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 10-50, priemer 50cm	ks	1,000	6,15	6,15			
36	899204111	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 150 kg	KUS	1,000	35,38	35,38			
37	5524251000	Mreža pre vozovku s nálevkou	kus	1,000	185,00	185,00			

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 9 544,75

38	914001111	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	6,000	18,42	110,52			
39	4042951590	Parkové pátníky klasik bez osvetlenia	ks	20,000	85,00	1 700,00			
40	4041354301	Stojan pre značku - stĺpik	Kus	6,000	33,00	198,00			
41	4044725036	Dopravná značka - Parkovisko, AI / Reflexnosť - Trieda 2, 500/700 mm kod IP12	ks	1,000	50,00	50,00			
42	4044723027	Dopravná značka - Cestička pre cyklistov, AI / Reflexnosť - Trieda 2, O 500 mm kod C8	ks	3,000	50,00	150,00			
43	4044723030	Dopravná značka - Cestička pre chodcov, AI / Reflexnosť - Trieda 2, O 500 mm kod C9	ks	2,000	50,00	100,00			
44	915711111	Vodorovné značenie krytu striekané farbou deliacich čiar šírky 120 mm	m	60,000	1,00	60,00			
45	915719111	Príplatok k cene za reflexnú úpravu balotínových deliacich čiar šírky 120 mm	m	60,000	1,00	60,00			
46	915791111	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiar, vodiace pružky	m	60,000	0,26	15,60			
47	917862111	Osadenie chodníkov, obrub. betón. stojateho s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 10/12,5 do lôžka	m	144,770	7,30	1 056,82	-206,08		1 262,90
48	5922925100	Obrubník cestný bez skosenia 100x26x15 cm farba sivá	ks	146,500	4,00	586,00	-112,92		698,92
49	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	m	734,770	5,26	3 864,89	-106,41		3 971,30
50	5921745100	Obrubník betónový parkový 100/5/20	ks	740,000	2,00	1 480,00	-45,10		1 525,10

Celkom ZoD 73 632,75

Odpočet -564,40

Prípočet 1 508,98

Celkom ZoD - Odpočet + Prípočet 74 577,33

DODATOK 1 Práce navyč - dodatok č.1 14 453,60

2	122201102	Odkopávka a prekopávka nezapažená v homine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	320,000	3,64	1 164,80	ZoD		
	162301122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hominy tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	320,000	2,20	704,00	Cenkros II.polrok/2021		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Žabia cesta - Revitalizácia prírodno-ekologického centra
 Objekt: SO 17B-Spevnené plochy- ostatné mimoareálové komunikácie

Objednávateľ: Mesto Levoča

Zhotoviteľ: DINIS, s.r.o.

Miesto: Levoča

Spracoval: Ing.Orság

Dátum:11.5.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Odpočet	Prípočet	Cena ZoD
	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	320,000	1,88	601,60	Cenkros II.polrok/2021		
10	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	320,000	0,66	211,20	ZoD		
	564752114.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 180 mm	m2	1 200,000	9,81	11 772,00	Cenkros II.polrok/2021		

Výmena podložia 400m2 x 3 vrstvy po 180mm so zhutnením po vrstvách

DODATOK 3 Práce navyč - dodatok č.3

5 617,04

	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	776,892	1,78	1 382,87	Cenkros II.polrok/2021		
	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 855,182	2,09	3 877,33	Cenkros II.polrok/2021		

BOD 2 DOPLNENIE ZVISLÉHO

DOPRAVNÉHO ZNAČENIA VETVA 17A

201,42

38	914001111	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp,konzolu alebo objekt ZOD 38	ks	1,000	18,42	18,42	ZoD		
	404410178728.S	Všeobecná dodatková tabuľa, rozmer 231x420 mm, retroreflexia RA1, pozinkovaná	ks	2,000	50,00	100,00	Cenkros II.polrok/2021		
40	4041354301	Stojan pre značku - stĺpik	Kus	1,000	33,00	33,00	ZoD		
43	4044723030	Dopravná značka - Koniec Cestička pre chodcov, AI / Reflexnosť - Trieda 2, O 500 mm kod C9	ks	1,000	50,00	50,00	ZoD		

BOD 1 DOPLNENIE ZVISLÉHO

DOPRAVNÉHO ZNAČENIA VETVA 17B

155,42

31	4041354301	Stojan pre značku - stĺpik	Kus	1,000	33,00	33,00	ZoD		
30	914001111	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp,konzolu alebo objekt	ks	1,000	18,42	18,42	ZoD		
	404410035290	Regulačná značka ZDZ 230 "Zákaz vjazdu", Zn lisovaná, V3 - kruh 750 mm, RA1, P3, E2, SP1	ks	1,000	54,00	54,00	Cenkros II.polrok/2021		
	404410178728.S	Všeobecná dodatková tabuľa, rozmer 231x420 mm, retroreflexia RA1, pozinkovaná	ks	1,000	50,00	50,00	Cenkros II.polrok/2021		

Celkom dodatok

94 647,97

KRYCI LIST ROZPOCTU





Názov stavby	Žabia cesta - Revitalizácia prírodno-ekologického centra	JKSO	822 55
Názov objektu	SO 18-Spevnené plochy-vnútroareálové komunikácie DODATOK č.3	EČO	
Objednávateľ	Mesto Levoča	Miesto	Levoča
Projektant	Ing. arch. Marián Čútka - M PROJEKT PLUS Prešov	IČO	IČ DPH
Zhotoviteľ	DINIS,s.r.o.		
Spracoval	Ing.Orság	36485624	SK2021733219
Rozpočet číslo	Dňa	CPV	
	11.5.2022	CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A		B		C					
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady					
1	HSV	Dodávky	39 527,75	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariad. staveniska	0,00
2		Montáž	57 649,47	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatné	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	160,00
7	ZRN (r. 1-6)		97 177,22	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	160,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant		D Celkové náklady	
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24	DPH 20,00 % z 99 066,49
13-05-2022		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	Pečiatka		116 804,66
Zhotoviteľ		E Prípočty a odpočty	
13-05-2022		26	Dodávky zadávateľa
Dátum a podpis	Pečiatka	27	Kízavá doložka
	DINIS, s.r.o. 082 81 KAMENICA 639 okr. SABINOV Tel.: 0905 257 679, 0907 888 088 IČO 36 485 624 • IČ DPH SK2021733219	28	Zvýhodnenie + -
			0,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Žabia cesta - Revitalizácia prírodno-ekologického centra
 Objekt: SO 18-Spevnené plochy-vnútroareálové komunikácie

Objednávateľ: Mesto Levoča
 Zhotoviteľ: DINIS,s.r.o.
 Miesto: Levoča

Spracoval: Ing.Orság
 Dátum: 11.5.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Odpočet	Prípočet	Cena ZoD
HSV						77 967,56			
Práce a dodávky HSV									
1		Zemné práce				23 864,88			
1	12110112	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	566,000	0,88	498,08			
		566,0		566,000					
2	122201102	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	725,000	3,42	2 479,50			
3	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny	m3	217,500	0,93	202,28			
		725*0,3		217,500					
4	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	24,885	28,24	702,75			
		"trativod+murik schodov"97*0,5*0,45+17,0*0,3*0,6		24,885					
5	132201109	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna. Príplatok k cene za lepiivosť horniny 3	m3	7,466	7,98	59,58			
		24,885*0,3		7,466					
6	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	7,056	17,28	121,93			
		"vpust" 1,8*1,4*1,4*2		7,056					
		Súčet		7,056					
7	132201209	Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	M3	2,117	0,89	1,88			
		7,056*0,3		2,117					
8	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 500 m	m3	494,786	1,55	766,92			
		"nasypy-vykopy z doč. sklady"							
		1239+5,671-725-24,885		494,786					
9	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000 m	m3	221,000	3,86	853,06			
		"preb. humus" 566-2300*0,15		221,000					
10	167101102	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	718,846	1,78	1 279,55			
		"zemina zo skl." 497,846		497,846					
		"humus na skl. skl." 566-345		221,000					
		Súčet		718,846					
11	171101121	Uloženie sypaniny nesúdržných kamenitých hornín	m3	144,000	2,28	328,32			
		"štrkopiesok riečny" 144,0		144,000					
12	5833785101	Štrkopiesok riečny	m3	148,320	28,23	4 187,07			
		144*1,03 "Přepočítané koeficientom množstva		148,320					
13	171101131	Uloženie sypaniny súdržných a súdržných hornín striedavo ukladaných	m3	1 239,000	1,91	2 366,49			
14	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	221,000	0,62	137,02			
		"preb. humus" 221		221,000					
15	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	5,671	3,24	18,37			
		"UV" 1,8*1,4*1,4*2-3,14*0,35*0,35*1,8*2		5,671					
		Súčet		5,671					
16	180402113	Založenie trávnik parkového výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	m2	2 300,000	1,37	3 151,00			
17	0057211100	Travové semeno	kg	71,070	6,73	478,30			
		2300*0,03*1,03		71,070					
18	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	766,100	0,39	298,78			
		301*1,1+340+95		766,100					
19	182201101	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	2 300,000	1,34	3 082,00			
20	182301132	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5,plocha nad 500 m2,hr.nad 100 do 150 mm	m2	2 300,000	1,24	2 852,00			
		2300,0		2 300,000					
2		Zakladanie				2 202,31			
21	212572111	Lôžko pre trativody zo štrkopiesku triedeného	m3	2,328	26,61	61,95			
		97*0,4*0,06		2,328					
22	212752125	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100	m	97,000	7,38	715,86			
23	271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	3,480	27,61	96,08			
		"schody" 10,8*0,2+7,5*0,5*0,2+9,5*0,3*0,2		3,480					
24	274313611	Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20	m3	9,360	85,25	797,94			
		"schody+murik" (2*4,2+2,4)*0,3+17,0*0,3*1,2		9,360					
25	274351217	Debnenie stien základného pásov, zhotovenie-tradičné	m2	30,400	12,98	394,59			

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Žabia cesta - Revitalizácia prírodno-ekologického centra
 Objekt: SO 18-Spevnené plochy-vnútroareálové komunikácie

Objednávateľ: Mesto Levoča
 Zhotoviteľ: DINIS,s.r.o.
 Miesto: Levoča

Spracoval: Ing.Orság
 Dátum: 11.5.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Odpočet	Pripočet	Cena ZoD
		17*0,6*2+10,0	30,400						
26	274351218	Debnenie stien základného pásov, odstránenie-tradičné	m2	30,400	4,47	135,89			
3		Zvislé a kompletne konštrukcie			9 426,90				
27	326214111	Murivo z lom. kameňa na sucho do drôtových košov s urovnáním	m3	70,000	134,67	9 426,90			
28	348171211	Osadzovanie zábradlia , včítane spojenia dielcov, hmotnosti do 100 kg/m	m	9,000	0,00	0,00	-307,35		307,35
29	5534695001	Zábradlie nerezové vč. povrchovej úpravy	m	9,000	0,00	0,00	-1 100,88		1 100,88
		8,91089108910891*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva	9,000						
4		Vodorovné konštrukcie			3 586,06				
30	457971112	Zriadenie vrstvy z geotextílie s presahom, so sklonom do 1:5, šírky geotextílie nad 3 do 7,5 m	m2	510,000	1,31	668,10			
31	6936654200	Separáčné, filtračné a spevňovacie geotextílie	m2	550,800	1,08	594,86			
		510*1,08 "Přepočítané koeficientom množstva	550,800						
32	462511270	Zahádzka z lomového kameňa bez preštrkovania z terénu, hmotnosti jednotlivých kameňov do 200 kg	m3	65,000	35,74	2 323,10			
5		Komunikácie			34 347,73				
33	564251111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.150 mm	m2	657,000	3,87	2 542,59			
		"vozovka+chodníky" 163+138+340+"našlapne kamene" 16	657,000						
34	564762111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	m2	163,000	9,01	1 468,63			
35	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 200 mm	m2	95,000	5,82	552,90			
		"zatrávňovacie panely-chodník 20cm" 95	95,000						
		Súčet	95,000						
36	567121115	Podklad z prostého betónu tr. B 7, 5 hr.150 mm	m2	109,470	11,29	1 235,92	-322,10		1 558,02
37	596142111	Kladenie dlažby viacfarebnej pre peších do lôžka z cementovej malty	m2	109,470	25,03	2 740,03	-714,11		3 454,14
60	5922918700	Dlažba biela, čierna, mix žltá 40 x 40 x 4 cm	ks	691,000	3,29	2 273,39	-592,61		2 866,00
		138/0,4/0,4*1,01	871,125						
61	596911112	Kladenie zámkovej dlažby hr.6cm pre peších nad 20 m2	m2	537,570	9,41	5 058,53		325,30	4 733,23
62	5921952960	Dlažba hr.6 cm SIVÁ	m2	542,060	9,41	5 100,78		320,22	4 780,56
43	596912112	Kladenie dlažby z vegetačných tvárnic (bez lôžka) veľkosti do 0,25 m2 hr. 8 cm nad 20 m2	m2	119,750	9,80	1 173,55	-100,45		1 274,00
45	597962133	Montáž uzavretého žlabu BGZ-S 500 do lôžka z betónu prostého tr.C 25/30	m	36,000	23,52	846,72			
44	5922784000	Zatrávňovacie panely 580x390x40 (tr.A15)	m2	130,000	14,11	1 834,30			
65	5923002852	Žlab priekopový NW 400 bez spádu, výška 495, dĺžka 1000	ks	36,000	216,42	7 791,12			
8		Rúrové vedenie			646,48				
47	895941111	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50,UVB-50	ks	2,000	64,83	129,66			
48	5922382500	Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 6-50, priemer 50cm	ks	2,000	13,38	26,76			
49	5922384000	Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 9-50, priemer 50cm	ks	2,000	13,64	27,28			
50	5922396000	Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 5-66, priemer 63cm	ks	2,000	18,24	36,48			
51	5922384500	Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 10-50, priemer 50cm	ks	2,000	5,79	11,58			
52	899204111	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 150 kg	KUS	2,000	33,29	66,58			
53	5524251000	Mreža pre vozovku s nálevkou	kus	2,000	174,07	348,14			
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie			3 893,20				
54	914001111	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp,konzolu alebo objekt	ks	2,000	17,33	34,66			
55	4041354301	Stojan pre značku - stĺpik	Kus	2,000	31,05	62,10			
56	4044724035	Dopravná značka - Dodatková tabuľka s textom, A1 / Reflexnosť - Trieda 2, 500 / 500 mm kod E12	ks	1,000	47,05	47,05			

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Žabia cesta - Revitalizácia prírodno-ekologického centra
 Objekt: SO 18-Spevné plochy-vnutroareálové komunikácie

Objednávateľ: Mesto Levoča

Zhotoviteľ: DINIS,s.r.o.

Miesto: Levoča

Spracoval: Ing.Orság

Dátum: 11.5.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Odpoččet	Prípočet	Cena ZoD
57	4044721001	Dopravná značka - Zákaz vjazdu všetkých vozidiel v oboch smeroch, A1 / Reflexnosť - Trieda 2, O 500 mm kod B1	ks	1,000	47,05	47,05			
63	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	m	334,640	4,95	1 656,47	-734,38		2 390,85
64	5921745100	Obrubník betónový parkový 100/5/20	ks	339,470	1,88	638,20	-278,92		917,12
58	917862111	Osadenie chodník. obrub. betón. stojateho s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 10/12,5 do lôžka	m	132,000	6,87	906,84		82,44	824,40
59	5922925100	Obrubník cestný bez skosenia 100x26x15 cm farba sivá	ks	133,200	3,76	500,83		45,12	455,71

Celkom ZoD 79 616,01

Odpoččet -4 150,80

Prípočet 773,08

Celkom ZoD - Odpoččet + Prípočet 76 238,29

DODATOK 1 Práce navyč - dodatok č.1

11 531,90

2	122201102	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	283,200	3,42	968,54	ZoD		
	162301122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	283,200	2,20	623,04	Cenkros II.polrok/2021		
10	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	283,200	1,78	504,10	ZoD		
14	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	283,200	0,62	175,58	ZoD		
	564752114.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrky) po zhut.hr. 180 mm	m2	944,000	9,81	9 260,64	Cenkros II.polrok/2021		

Výmena podlažia 472 m2 x 2 vrstvy po 180mm so zhuťnením po vrstvách

DDD2 Práce navyč - dodatok č.2

3 987,38

	122301102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 4, nad 100 do 1000 m3	m3	386,000	5,73	2 211,78	Cenkros II.polrok/2021		
	162301122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	386,000	2,20	849,20	Cenkros II.polrok/2021		
10	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	386,000	1,78	687,08	ZoD		
14	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	386,000	0,62	239,32	ZoD		

DODATOK 3 Práce navyč - dodatok č.3

5 579,65

DDD3 DOPLNENIE PARKOVÉHO OBRUBNÍKA

140,17

	113206111.S	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	7,550	2,34	17,67	Cenkros II.polrok/2021		
	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	0,680	42,25	28,73	Cenkros II.polrok/2021		
	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	0,680	7,57	5,15	Cenkros II.polrok/2021		
	389381118.S	Doplnková betonáž a debnenie malého rozsahu uzatváracej škáry z betónu C 25/30	m3	0,200	181,07	36,21	Cenkros II.polrok/2021		

betonáž medzi obrubníkmi

63	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	m	7,550	4,95	37,37	ZoD		
64	5921745100	Obrubník betónový parkový 100/5/20	ks	8,000	1,88	15,04	ZoD		

BOD 1 SPEVNENIE SVAHU JUTOVOU

DDDD4 SIEŤOU

5 439,48

	11400-1111	Montáž jutovej siete - 500 g/m2	m2	798,000	1,30	1 037,40	Cenkros II.polrok/2021		
	673130000100.S	Tkanina jutová z prírodných materiálov - bagging, 500 g/m2, šírky 1 m	m2	877,800	2,92	2 563,18	Cenkros II.polrok/2021		
	MAT	Kotviace prvky	kpl	1,000	450,00	450,00	Cenkros II.polrok/2021		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Žabia cesta - Revitalizácia prírodno-ekologického centra

Objekt: SO 18-Spevnené plochy-vnutroareálové komunikácie

Objednávateľ: Mesto Levoča

Zhotoviteľ: DINIS, s.r.o.

Miesto: Levoča

Spracoval: Ing. Orság

Dátum: 11.5.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Odpočet	Prípočet	Cena ZoD
	180401213.S	Založenie trávniku lúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	m2	758,000	0,85	644,30	Cenkros II.polrok/2021		
	005720001300.S	Ošivá tráv - trávové semeno	kg	23,422	7,17	167,94	Cenkros II.polrok/2021		
		758 * 0,0309		23,422					
	938909502.S	Čistenie rígelov komunikácií od nánosov ručne hrúbky nad 50 do 100 mm, -0,08800 t	m2	166,000	2,51	416,66	Cenkros II.polrok/2021		
	000700011.S	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov	eur	1,000	160,00	160,00	Cena zhotoviteľa		

Celkom dodatok

97 337,22

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Žabia cesta - Revitalizácia prírodno-ekologického centra	JKSO	822 55
Názov objektu	SO 19-Prechody pre migráciu žiab DODATOK č.3	EČO	
Objednávateľ	Mesto Levoča	Miesto	Levoča
Projektant	Ing. arch. Marián Čutka - M PROJEKT PLUS Prešov	IČO	IČ DPH
Zhotoviteľ	DINIS, s.r.o.		
Spracoval	Ing. Orság	36485624	SK2021733219
Rozpočet číslo	Dňa	CPV	
	11.5.2022	CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	137 974,26	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariad. staveniska		0,00	
2		Montáž	23 677,39	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava		0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy		0,00	
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy		0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatné		0,00	
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (r. 1-6)		161 651,65	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady		0,00	

Projektant		D	Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24	DPH 20,00 % z 161 651,65
13-05-2022		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	Pečiatka		193 981,98
Zhotoviteľ		E	Prípochy a odpočty
13-05-2022		26	Dodávky zadávateľa
Dátum a podpis	Pečiatka	27	Kľzavá doložka
		28	Zvýhodnenie + -


DINIS, s.r.o.
 082 81 KAMENICA 639
 okr. SABINOV
 Tel.: 0905 257 679, 0907 888 088
IČO 36 485 624 - IČ DPH SK2021733219

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Žabia cesta - Revitalizácia prírodno-ekologického centra
 Objekt: SO 19-Prechody pre migráciu žiab

Objednávateľ: Mesto Levoča

Zhotoviteľ: DINIS, s.r.o.

Miesto: Levoča

Spracoval: Ing.Orság

Dátum: 11.5.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV Práce a dodávky HSV						157 462,96
1 Zemné práce						14 333,08
1	132201202	Výkop rhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	475,000	10,62	5 044,50
2	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	20,000	3,55	71,00
3	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	300,000	3,33	999,00
4	5834419900	Štrkodrva 0- 63 c	t	630,000	10,84	6 829,20
		300,000*2,1		630,000		
6	180401213	Založenie trávniku lúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	m2	420,000	0,83	348,60
7	0057211100	Trávové semeno	kg	12,978	7,38	95,78
		420*0,0309 "Přepočítané koeficientom množstva		12,978		
5	181301102	Rozprestretie omice v rovine, plocha do 500 m2,hr.do 150 mm	m2	420,000	2,25	945,00
5 Komunikácie						141 430,18
8	564851111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 150 mm	m2	420,000	4,94	2 074,80
9	936172110	Osadenie a dodávka drobných oceľových prvkov hmotnosti jednotlivo do 5 kg	ks	1 645,000	3,10	5 099,50
10	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	60,000	3,82	229,20
11	599142110	Úprava zálievky dilatčných alebo pracovných škár šírky do 20 mm	m	60,000	4,13	247,80
13	577132211	Betón asfaltový po zhutnení II.tr. stredozrný AC 11 (ABS) hr.40mm	m2	24,000	7,23	173,52
14	565161021	Podklad z kameniva obaleného asfaltom s rozprestrením a zhutnením tr.II., po zhutnení hr.80 mm	m2	24,000	12,91	309,84
15	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	24,000	0,42	10,08
16	914001111	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	2,000	19,02	38,04
17	4041354301	Stojan pre značku - stĺpik	Kus	2,000	34,08	68,16
20	4044762068	Dopravná značka zver, Zn / Reflexnosť - Trieda 3, 900 mm kod A18	ks	2,000	50,61	101,22
21	4044764016	Dopravná značka dodatková tabuľka dĺžka úseku alebo platnosti, Zn / Reflexnosť - Trieda 3, 750 / 200 mm kod E4	ks	2,000	50,61	101,22
22	113307144	Odstránenie podkladu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 150 do 200 mm -0,450 t	m2	24,000	13,55	325,20
23	113307123	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	m2	24,000	16,47	395,28
24	597962503	Osadenie odvodňovacieho žľabu ACO DRAIN z polymerbetónu s krycím roštom, šírky do 20 cm, triedy zaťaženia D 400 do bet.lôžka C 25/30	m	36,000	56,80	2 044,80
25	597962506	Osadenie tunelového prvku z polymerbetónu, šírky do 60 cm, triedy zaťaženia D 400 do bet.lôžka C 25/30 s obetónovaním	m	36,000	41,31	1 487,16
26	59230107710	Vstupný portál pre priepust z polymérbetónu	ks	12,000	981,78	11 781,36
27	59230107720	Polymérbetónový tunelový prvok pre priepust dl. 50 cm, s otvormi	ks	10,000	320,17	3 201,70
28	59230107730	Polymérbetónový tunelový prvok pre priepust dl. 50 cm, h=52 cm, bez otvorov	ks	5,000	289,18	1 445,90
29	59230107740	Polymérbetónový tunelový prvok pre priepust dl. 100 cm, h=52 cm, bez otvorov	ks	25,000	557,71	13 942,75
30	59230107750	Polymérbetónový tunelový prvok pre priepust dl. 100 cm, h=52 cm, s otvormi	ks	6,000	537,05	3 222,30
31	59230107760	Polymérbetónová zvodičová stena, bariéra zaoblená, dl.50 cm h=45 cm	ks	1 645,000	57,83	95 130,35
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						1 699,70
32	914002000	Dočasné dopravné značenie - montáž, demontáž, nájom	kpl	1,000	258,03	258,03
33	162301122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	518,000	2,27	1 175,86

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Žabia cesta - Revitalizácia prírodno-ekologického centra
 Objekt: SO 19-Prechody pre migráciu žiab

Objednávateľ: Mesto Levoča

Zhotoviteľ: DINIS, s.r.o.

Miesto: Levoča

Spracoval: Ing.Orság

Dátum: 11.5.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		475-20+63		518,000		
34	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	20,400	13,03	265,81

Celkom ZoD

157 462,96

DODATOK 1 Práce navyše - dodatok č.1

1 588,49

1	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	0,350	10,62	3,72	ZoD
9	936172110.	Dodávka drobných oceľových prvkov hmotnosti jednotlivo do 5 kg	ks	400,000	3,10	1 240,00	ZoD
<i>Nová predĺžená výstuž pre kotvenie zábran</i>							
10	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	1,000	3,82	3,82	ZoD
11	599142110	Úprava zálievky dilatčných alebo pracovných škár šírky do 20 mm	m	1,000	4,13	4,13	ZoD
13	577132211	Betón asfaltový po zhutnení II.tr. stredozrný AC 11 (ABS) hr.40mm	m2	0,500	7,23	3,62	ZoD
14	565161021	Podklad z kameniva obaleného asfaltom s rozprestrením a zhutnením tr.II., po zhutnení hr.80 mm	m2	0,500	12,91	6,46	ZoD
15	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z častnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	0,500	0,42	0,21	ZoD
22	113307144	Odstránenie podkladu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 150 do 200 mm -0,450 t	m2	0,500	13,55	6,78	ZoD
25	597962506	Osadenie tunelového prvku z polymerbetónu, šírky do 60 cm, triedy zaťaženia D 400 do bet.lôžka C 25/30 s obetónovaním	m	0,500	41,31	20,66	ZoD
28	59230107730	Polymérbetónový tunelový prvok pre priepust dl. 50 cm, h=52 cm, bez otvorov	ks	1,000	289,18	289,18	ZoD
33	162301122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hornín tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	0,350	2,27	0,79	ZoD
34	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,700	13,03	9,12	ZoD

DODATOK 3 Práce navyše - dodatok č.3

2 600,20

	167101102	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	455,000	1,78	809,90	Cenkros II.položok/2021
	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	856,604	2,09	1 790,30	Cenkros II.položok/2021

Celkom dodatok

161 651,65

KRYCI LIST ROZPOCTU




Názov stavby	Žabia cesta - Revitalizácia prírodno-ekologického centra	JKSO	
Názov objektu	SO 20 Vnútroareálový rozvod vody	EČO	
	DODATOK č.3	Miesto	Levoča
Objednávateľ	Mesto Levoča	IČO	
Projektant	Ing. arch. Marián Čutka - M PROJEKT PLUS Prešov	IČ DPH	
Zhotoviteľ	DINIS,s.r.o.		
Spracoval	Ing.Orság		
	Rozpočet číslo	Dňa	
		11.5.2022	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	6 961,50	8	Práca nadčas		0,00	13	GZS		0,00
2		Montáž	19 333,11	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	71,67	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Sťaženie podmienky		0,00
4		Montáž	1 088,29	11			0,00	16	Vplyv prostredia		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Iné VRN		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		27 454,57	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant Dátum a podpis		Pečiatka 		D Celkové náklady	
				23 Súčet 7, 12, 19-22	27 454,57
Objednávateľ 13-05-2022 Dátum a podpis		Pečiatka 		24 DPH 20,00 % z 27 454,57	5 490,91
				25 Cena s DPH (r. 23-24)	
Zhotoviteľ 13-05-2022 Dátum a podpis		Pečiatka 		E Prípochty a odpočty	
				26 Dodávky zadávateľa	0,00
				27 Kľúčová doložka	0,00
				28 Zvýhodnenie + -	0,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Žabia cesta - Revitalizácia prírodno-ekologického centra
Objekt: SO 20 Vnútroareálny rozvod vody

Objednávateľ: Mesto Levoča
Zhotoviteľ: DINIS, s.r.o.
Miesto: Levoča

Spracoval: Ing. Orság
Dátum: 11.5.2022

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

HSV

Práce a dodávky HSV

23 609,92

1

Zemné práce

14 925,53

1	272 11510-1201	Cerpanie vody do 10m do 500 l/min	hod	80,000	2,80	224,00
2	272 11510-1301	Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min	den	10,000	2,24	22,40
3	001 12000-1101	Príplatok za staženú vykopávku v blízkosti podzem. vedenia	m3	20,725	10,02	207,66
4	001 12770-1101	Výkop pod vodou v horn. tr. 1 až 4 hr. do 0,5 m do 1 000 m3	m3	10,000	7,63	76,30
5	001 13220-1202	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 1000 m3 - 40%	m3	165,800	6,68	1 107,54
6	001 13220-1209	Príplatok za lepivosť hominy tr.3	m3	165,800	0,66	109,43
7	001 13230-1202	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 do 1000 m3-50%	m3	165,800	13,60	2 254,88
8	001 13230-1209	Príplatok za lepivosť hominy tr.4	m3	165,800	1,40	232,12
9	272 13240-1201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 5 ľubovoľné množstvo	m3	82,900	35,47	2 940,46
10	001 15110-1101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	379,970	2,41	915,73
11	001 15110-1102	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	m2	440,580	4,22	1 859,25
12	001 15110-1111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	379,970	1,53	581,35
13	001 15110-1112	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	m2	440,580	2,32	1 022,15
14	001 16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	331,600	2,00	663,20
15	001 16110-1151	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 5-7 do 2,5 m	m3	82,900	2,00	165,80
16	272 16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	m3	80,392	5,25	422,06
17	272 16270-1155	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 5-7	m3	20,098	5,25	105,51
18	272 16710-1102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	80,392	1,89	151,94
19	272 16710-1152	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 5-7	m3	20,098	2,06	41,40
20	272 17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	100,490	0,73	73,36
21	272 17120-1201.1	Poplatok za uloženie sypaniny na skládku	m3	100,490	2,50	251,23
22	001 17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	314,910	2,35	740,04
23	001 17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodovania sypaniny	m3	73,780	10,27	757,72

4

Vodorovné konštrukcie

840,24

24	271 45157-2111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z kam. drob. ťažného	5m3	20,630	26,00	536,38
25	271 45231-1121	Podkladné dosky a obetónovanie šachty z betónu tr. B 10 v otv. výk. pod potrubie	m3	1,300	73,35	95,36
26	271 45231-3131	Podkladné bloky z betónu tr. B12,5-B15 v otv. výk. pod potrubie	m3	0,900	85,00	76,50
27	271 45235-3101	Debnenie podkl. blokov pod potrubie v otv. výkope	1,8m2	12,000	11,00	132,00

5

Komunikácie

1 844,50

28	MAT 583 311610	Kamenivo ťažené drobné 0-4 B1	m3	73,780	25,00	1 844,50
----	----------------	-------------------------------	----	--------	-------	----------

8

Rúrové vedenie

4 695,12

29	271 87115-1121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN 25	m	23,300	1,35	31,46
30	MAT 286 138421	Rúrka tlaková HDPE d 63x 3,8	bm	182,950	4,38	801,32
31	138421.1	Rúrka tlaková HDPE d 25x1,8	bm	23,300	4,00	93,20
32	MAT 286 532520	Prechodka LDPE tlaková (rPE) d 25/G3/4	kus	2,000	30,00	60,00
33	MAT 286 532540	Prechodka PVC tlaková rPE d x G d 40/G4/4	kus	1,000	28,00	28,00
34	MAT 286 532560	Prechodka PVC tlaková rPE d x G d 63/G 2	kus	5,000	14,00	70,00
35	MAT P.C .HON.502	Kontrolovateľný spätný ventil EA RV 277-2"	KS	1,000	6,00	6,00
36	MAT P.C .IMT10	GULOVÝ KOHÚT S HADIC.PRÍP.3/4"	KS	1,000	6,00	6,00
37	MAT P.C .IMT12	GULOVÝ UZÁVER-VODA-FF 3/4"	KS	1,000	5,00	5,00
38	MAT P.C .IMT16	GULOVÝ UZÁVER-VODA-FF 2"	KS	1,000	6,00	6,00
39	MAT P.C .RAS6	GULOVÝ KOHÚT S ODVODVodnením 2"	KS	1,000	7,00	7,00
40	271 87121-1121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN 63	m	182,950	0,35	64,03
41	271 89115-3111	Montáž vodov. ventilov hlavných pre prípojky DN 20	kus	2,000	5,86	11,72
42	271 89121-3111	Montáž vodov. ventilov hlavných pre prípojky DN 50	kus	2,000	9,89	19,78
43	271 89121-5321	Montáž spätných klapiek DN 50	kus	1,000	9,49	9,49
44	271 89223-3111	Dezinfekcia vodovodného potrubia DN 40-70	m	206,250	1,19	245,44

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Žabia cesta - Revitalizácia prírodno-ekologického centra
 Objekt: SO 20 Vnútroareálový rozvod vody

Objednávateľ: Mesto Levoča
 Zhotoviteľ: DINIS, s.r.o.
 Miesto: Levoča

Spracoval: Ing. Orság
 Dátum: 11.5.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
45	MAT 141 353800	Rúrky ocel. bezošvé 11353.0 d 133 mm hr.steny 4,0 mm	m	7,000	84,00	588,00
46	MAT 286 1381349	Redukcia SDR17 D63/40	ks	1,000	145,00	145,00
47	MAT 319 438740	Odbočka TE redukovaná 130r 138221 pozinkovaná DN2x3/4	kus	2,000	80,00	160,00
48	MAT 319 443570	Vsuvka redukovaná c. 245 138244 pozinkovaná DN 2 x 1	kus	2,000	110,00	220,00
49	MAT P.C. 803	PLASTOVÁ VODOMERNÁ ŠACHTA SAMONOSNÁ KRUHOVÁ 1,2m	KS	2,000	350,00	700,00
50	MAT P.C .HAWLE510	Kombinovaný navrtávací ISO-posúvac DN 1" c.2681	KS	1,000	105,00	105,00
51	MAT P.C .HAWLE512	ZEMNÁ SÚPRAVA TUHA c.9101/1,5m DN20-50	KS	1,000	50,00	50,00
52	MAT P.C .HAWLE514	HACOM navrtávací pás c.3350 200/2"	KS	1,000	40,00	40,00
53	MAT R20 4	TESNIACA MANŽETA PLITEC-MODEL "S" ROZMER 64x139	SB	2,000	33,00	66,00
54	MAT R21 4	KLZNA OBJIMKA SEGMENT S 20	KS	14,000	20,00	280,00
55	271 89224-1111	Tlaková skúška vodov. potrubia DN do 80	m	206,250	0,70	144,38
56	271 89237-2111	Zabezpečenie koncov vodov. potrubia DN do 300	kus	3,000	160,00	480,00
57	271 89973-1101	Uloženie výstražná PVC fólia-biela vodovod hr.0,3mm, š.20cm na obsyp	m	210,000	0,15	31,50
58	MAT 341 408250	Vodic CY cierny 4 drôt	m	220,000	0,89	195,80
59	MAT 343 812400	Páska izoláčná čierna 50mm/15m	kus	25,000	1,00	25,00

99 Presun hmôt HSV 1 304,53

60	271 99827-6101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklolam. v otv. výk.	t	170,750	7,64	1 304,53
----	----------------	--	---	---------	------	----------

Celkom ZoD 23 609,92

DODATOK 3 Práce navyč - dodatok č.3 3 844,65

BOD 1 DOPLNENIE VÝTOKOVÉHO STOJANA 3 844,65

130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne 11,1x0,6x1,1	m3	7,326	42,25	309,52	Centros II.polrok/2021
120001101.S	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia a bezprostrednej blízkosti upravenej fasády budovy	m3	7,326	16,41	120,22	Centros II.polrok/2021
132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 8,4x1,1x0,6	m3	5,544	19,51	108,16	Centros II.polrok/2021
6 132201209.S	Príplatok k cenám za lepiť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3 ZOD 6	m3	5,544	0,66	3,66	ZoD
161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	12,870	40,39	519,82	Centros II.polrok/2021
162202111.S	Vodorovné premiestnenie výkopku nad 50 do 100 m	m2	12,870	1,02	13,13	Centros II.polrok/2021
167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	12,870	7,57	97,43	Centros II.polrok/2021
20 171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 ZOD 20	m3	12,870	0,73	9,40	ZoD
271571111.S	Vankúše zhuťnené pod základy zo štrkopiesku	m3	8,270	38,67	319,80	Centros II.polrok/2021
275313611.S	Betón základových pátiok, prostý tr. C 16/20	m3	1,000	94,64	94,64	Centros II.polrok/2021
275351217.S	Debnenie stien základových pátiok, zhotovenie-tradičné	m2	1,000	21,09	21,09	Centros II.polrok/2021
275351218.S	Debnenie stien základových pátiok, odstránenie-tradičné	m2	1,000	6,64	6,64	Centros II.polrok/2021
24 451572111.S	Lôžka pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm ZOD 24	m3	3,600	26,00	93,60	ZoD
871171000.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zväraných natupo do D 32x3,0 mm	m	11,900	0,55	6,55	Centros II.polrok/2021
286130033300.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 25x2,3x100 m	m	11,900	1,11	13,21	Centros II.polrok/2021
871274002.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 125	m	3,000	0,79	2,37	Centros II.polrok/2021
286120001000	Rúra PVC-U hladký kanalizačný systém D 125x3,2, dl. 5 m, PIPELIFE vonkajší priemer 125 mm, vnútorný priemer 118,6 mm, hrúbka steny 3,2 mm	ks	1,000	17,77	17,77	Centros II.polrok/2021
877171000.S	Montáž tvarovky vodovodného potrubia z PE 100 zväranej natupo D 32 mm	ks	4,000	8,12	32,48	Centros II.polrok/2021

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Žabia cesta - Revitalizácia prírodno-ekologického centra
 Objekt: SO 20 Vnútroreálny rozvod vody

Objednávateľ: Mesto Levoča

Zhotoviteľ: DINIS, s.r.o.

Miesto: Levoča

Spracoval: Ing.Orság

Dátum: 11.5.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	
	286530020100.S	Koleno 90° na tuho PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 32 mm	ks	4,000	4,01	16,04	Cenkros II.polrok/2021
	877313123	Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN150	kus	16,000	4,04	64,64	Cenkros II.polrok/2021
	2863K7507	Koleno AWADUKT KGB DN 125, 30°	kus	5,000	2,15	10,75	Cenkros II.polrok/2021
	2863K7508	Koleno AWADUKT KGB DN 125, 45°	kus	5,000	2,68	13,40	Cenkros II.polrok/2021
	P.C.HL2	LAPAC STRESNYCH SPLAVENIN HL 660/2 DN 110/125	KS	2,000	15,60	31,20	Cenkros II.polrok/2021
	2863K7553	Odbočka AWADUKT KGEA 45° DN125/125	kus	2,000	6,95	13,90	Cenkros II.polrok/2021
	2863K7681	Redukcia AWADUKT KGR DN 125/100	kus	3,000	15,35	46,05	Cenkros II.polrok/2021
	PC 801	Porealizačné zamerenie	m	18,000	25,00	450,00	Cenkros II.polrok/2021
	938903113.S	Vysekanie škár pri hĺbke škáry do 70 mm v murive z lomového kameňa riadkového -0,01800t	m2	0,375	12,44	4,67	Cenkros II.polrok/2021
	967042713.S	Odsekanie muríva z kameňa alebo betónu plošné hr. do 150 mm, -0,37500t	m2	0,525	30,27	15,89	Cenkros II.polrok/2021
	971024461.S	Vybúranie otvoru v murive kamennom alebo zmiešanom pl. do 0,25 m2, hr. do 600 mm, -0,33200t	ks	1,000	28,78	28,78	Cenkros II.polrok/2021
60	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope ZOD 60	t	26,473	7,64	202,25	Cena zhotoviteľa
	722181242	Ochrana vodovodného potrubia prilepenými tepelnoizolačnými rúrami z PE hr.od 20mm do DN42mm	m	11,900	2,09	24,67	Cenkros II.polrok/2021
	722229102.S	Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, G 3/4	ks	1,000	4,28	4,28	Cenkros II.polrok/2021
	MAT P.C.IMT27	Vypúšťací kohút	ks	1,000	7,58	7,58	Cenkros II.polrok/2021
	722263415.S	Montáž vodomera závitového jednotkového suchobežného G 3/4	ks	1,000	12,86	12,86	Cenkros II.polrok/2021
	P0011	Vodomer 3/4		1,000	58,00	58,00	Cena zhotoviteľa
	P002	Dodávka a montáž stojan pre výdaj vody VLK-02 s vylevkou	Ks	1,000	1 050,00	1 050,00	Cena zhotoviteľa

Celkom dodatok

27 454,57

KRYCI LIST ROZPOCTU




Názov stavby	Žabia cesta - Revitalizácia prírodno-ekologického centra	JKSO	
Názov objektu	SO 22 ČOV DODATOK č.3	EČO	
Objednávateľ	Mesto Levoča	Miesto	Levoča
Projektant	Ing. arch. Marián Čutka - M PROJEKT PLUS Prešov	IČO	
Zhotoviteľ	DINIS, s.r.o.	IČ DPH	
Spracoval	Ing. Orság	36485624	SK2021733219
Rozpočet číslo	Dňa	CPV	
	11.5.2022	CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	6 957,93	8	Práca nadčas		0,00	13	GZS		0,00
2		Montáž	34 239,89	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	484,11	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Sťažnené podmienky		0,00
4		Montáž	4 817,61	11			0,00	16	Vplyv prostredia		0,00
5	"M"	Dodávky	13 376,74					17	Iné VRN		0,00
6		Montáž	49 901,66					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		109 777,94	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		546,00

Projektant Dátum a podpis 13-05-2022	 Pečiatka	D Celkové náklady 23 Súčet 7, 12, 19-22 24 DPH 20,00 % z 110 323,94 25 Cena s DPH (r. 23-24)	110 323,94 22 064,79 132 388,73
Objednávateľ Dátum a podpis 13-05-2022	 Pečiatka	E Prípochty a odpočty 26 Dodávky zadávateľa 27 Kízavá doložka 28 Zvýhodnenie + -	0,00 0,00 0,00
Zhotoviteľ Dátum a podpis 13-05-2022	 Pečiatka	DINIS, s.r.o. 082 81 KAMENICA 639 okr. SABIŇOV Tel.: 0905 257 679, 0907 888 088 IČO: 36 485 624 IČ DPH: SK2021733219	

KRYCI LIST ROZPOCTU



Názov stavby	Žabia cesta - Revitalizácia prírodno-ekologického centra	JKSO	
Názov objektu	SO 22 ČOV	EČO	
Názov časti	22.3- SO 22.3 - COV BCTS 3...	Miesto	Levoča
Objednávateľ	Mesto Levoča	IČO	
Projektant	Ing. arch. Marián Čútka - M PROJEKT PLUS Prešov	IČ DPH	
Zhotoviteľ	DINIS, s.r.o.		
Spracoval	Ing. Orság	36485624	SK2021733219
Rozpočet číslo	Dňa	CPV	
	11.5.2022	CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	3 252,00	8	Práca nadčas		0,00	13	GZS		0,00
2		Montáž	12 734,26	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	306,70	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Sťažené podmienky		0,00
4		Montáž	283,36	11			0,00	16	Vplyv prostredia		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Iné VRN		0,00
6		Montáž	40 050,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		56 626,32	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant		D		Celkové náklady	
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22		56 626,32
Objednávateľ		24	DPH 20,00 % z 56 626,32		11 325,26
Dátum a podpis	Pečiatka	25	Cena s DPH (r. 23-24)		67 951,58
Zhotoviteľ		E		Prípočty a odpočty	
Dátum a podpis	DINIS, s.r.o. 082 81 KAMENICA 639 okr. SABINOV Tel.: 0905 257 679, 0907 888 088 IČO 36 485 624 • IČ DPH SK2021733219	26	Dodávky zadávateľa		0,00
		27	Kľzavá doložka		0,00
		28	Zvýhodnenie + -		0,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Žabia cesta - Revitalizácia prírodno-ekologického centra

Objekt: SO 22 ČOV

Časť: 22.3- SO 22.3 - COV BCTS 3...

Objednávateľ: Mesto Levoča

Zhotoviteľ: DINIS, s.r.o.

Miesto: Levoča

Spracoval: Ing. Orság

Dátum: 11.5.2022

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

HSV

Práce a dodávky HSV

15 986,26

1

Zemné práce

8 274,66

1	115101200	Cerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 100 l	hod	106,000	2,80	296,80
2	115101209	Cerpanie vody, príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 l	hod	106,000	1,35	143,10
3	115101300	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu do 100 l	den	10,000	2,24	22,40
4	115201501	Montáž odpadového potrubia menovitej svetlosti DN 150	m	8,400	5,04	42,34
5	115201511	Demontáž odpadového potrubia menovitej svetlosti DN 150	m	8,400	1,56	13,10
6	115201601	Odsávanie a cerpanie vody zberným potrubím svetlého priemeru DN do 200	hod	48,000	9,75	468,00
7	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³	m ³	16,800	1,04	17,47
8	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3, nad 100 do 1000 m ³	m ³	184,275	3,90	718,67
9	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m ³	92,138	0,57	52,52
10	151101201	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m ²	129,600	2,01	260,50
11	151101211	Odstánenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m ²	129,600	0,73	94,61
12	151101301	Rozopretie zapažených stien pri pažení príložnom hĺbky do 4 m	m ³	184,275	1,22	224,82
13	151101311	Odstánenie rozopretia stien paženia príložného hĺbky do 4 m	m ³	184,275	0,29	53,44
14	162401101	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 1500 m	m ³	184,275	2,26	416,46
15	162501113	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespvnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	184,275	0,52	95,82
16	167101102	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³	m ³	184,275	1,23	226,66
17	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhuľnených	m ³	106,355	0,60	63,81
18	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³	m ³	106,355	0,43	45,73
19	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	313,250	2,50	783,13
20	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³	m ³	106,355	2,09	222,28
21	175101109	Príplatok k cene za prehodenie sypaniny	m ³	106,355	1,65	175,49
22	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m ³	106,355	15,20	1 616,60
23	5835833711000	Štrkopiesok 0-8 N	t	191,442	11,50	2 201,58
24	180401211	Založenie trávniku lúčneho výsevom v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	43,500	0,22	9,57
25	0057211200	Trávové semeno - parková zmes	kg	1,384	7,05	9,76

2

Zakladanie

3 196,22

26	211971121	Zholov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	m ²	24,480	0,97	23,75
27	6936651400	Geotextília netkaná polypropylénová, plošná hmotnosť 400 g/m ²	m ²	24,970	1,08	26,97
28	212752125	Tratívdody z flexodrenážnych rúr DN 100	m	24,400	5,88	143,47
29	271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m ³	6,548	19,07	124,87
30	272313611	Obetónovanie pláštia kontajnerovej COV, prostý čerpaný bet. pumpa tr. C 16/20	m ³	9,792	85,00	832,32
31	272352111	Debnenie stien základových konštrukcií, zabudované - H dielce 0,15 x 0,25 x 0,5 m	m ²	62,590	23,00	1 439,57
32	273311114	Základové dosky z betónu prostého tr. C 12/15 - podkladová doska	m ³	6,615	78,00	515,97
33	273351217	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradicné	m ²	6,100	10,90	66,49
34	273351218	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradicné	m ²	6,100	3,74	22,81

3

Zvislé a kompletne konštrukcie

3 150,00

35	311361521	Výstuž trvale zabudovaného debnenia - H stien 10335	t	2,100	1 500,00	3 150,00
----	-----------	---	---	-------	----------	----------

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Žabia cesta - Revitalizácia prírodno-ekologického centra

Objekt: SO 22 ČOV

Časť: 22.3- SO 22.3 - COV BCTS 3...

Objednávateľ: Mesto Levoča

Zhotoviteľ: DINIS, s.r.o.

Miesto: Levoča

Spracoval: Ing. Orság

Dátum: 11.5.2022

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

4 Vodorovné konštrukcie 107,90

36	451577877	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. od 30 do 100 mm zo štrkopiesku	m2	22,000	2,45	53,90
37	58337110099	Štrkopiesok 4-8	t	4,500	12,00	54,00

5 Komunikácie 402,38

38	591111111	Kladienie dlažby z kociek veľkých do lôžka z kameniva ťažného	m2	22,000	8,19	180,18
39	5924562000	Dlaždice betónové HBB 50/50/6cm	m2	22,220	10,00	222,20

99 Presun hmôt HSV 855,10

40	998142251	Presun hmôt pre obj. 8141, 8142, 8143, zvislá nosná konštr. monolitická betónová, výšky do 25 m	t	282,210	3,03	855,10
----	-----------	---	---	---------	------	--------

PSV Práce a dodávky PSV 254,74

711 Izolácie proti vode a vlhkosti 254,74

41	711142110	Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradonovou odolnosťou šírka 2 m zvislá	m2	62,590	2,86	179,01
42	6288000630	Nopová fólia proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, výška nopu 8 mm, váha 0,4 kg/m ²	m2	68,849	1,10	75,73

M Práce a dodávky M 40 050,00

23-M Montáže potrubia 40 050,00

43	0100977901PC	Cistiaren odpadových vôd BCTS 30 K - kontajner s celonerezovým prekrytím, kompletná technológia, D+M	ks	1,000	37 000,00	37 000,00
44	0100977902PC	Individuálne a komplexné skúšky COV	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
45	0100977903PC	Uvedenie COV do prevádzky	ks	1,000	800,00	800,00
46	0100977904PC	Zaškolenie obsluhy COV	ks	1,000	300,00	300,00
47	0100977905PC	Prevádzkový poriadok COV BCTS 30 K	ks	1,000	800,00	800,00

Celkom ZoD 56 291,00

DODATOK 3 Práce navyč - dodatok č.3 335,32

D1 BOD 1 OPLECHOVANIE ČOV 335,32

48	764421530.S	Oplechovanie ríms, balkónov, terás z poplastovaného plechu, r.š. 250 mm	m	20,750	16,16	335,32	Cenkros II.potrrok/2021
----	-------------	---	---	--------	-------	--------	-------------------------

Celkom 56 626,32

KRYCI LIST ROZPOCTU




Názov stavby	Žabia cesta - Revitalizácia prírodno-ekologického centra	JKSO	
Názov objektu	SO 24 NN rozvody DODATOK č.3	EČO	
Objednávateľ	Mesto Levoča	Miesto	Levoča
Projektant	Ing. arch. Marián Čútka - M PROJEKT PLUS Prešov	IČO	
Zhotoviteľ	DINIS, s.r.o.	IČ DPH	
Spracoval	Ing. Orság		
Rozpočet číslo		CPV	
Dňa	11.5.2022	CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplňkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	0,00	8 Práca nadčas	0,00	13 GZS
2	Montáž	0,00	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 Projektové práce
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Sňazené podmienky
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Vplyv prostredia
5	"M" Dodávky	0,00			17 Iné VRN
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu
7	ZRN (r. 1-6)	24 256,63	12 DN (r. 8-11)		19 VRN (r. 13-18)
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnosť	0,00	22 Ostatné náklady

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 23 250,00
13-05-2022		25 Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	Pečiatka	29 107,96
Zhotoviteľ		E Prípochty a odpochty
13-05-2022		26 Dodávky zadávateľa
Dátum a podpis	Pečiatka	27 Kľzavá doložka
	DINIS, s.r.o. 082 81 KAMENICA 639 okr. SABINOV Tel.: 0905 257 679, 0907 888 088	28 Zvýhodnenie + -

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Žabia cesta - Revitalizácia prírodno - ekologického centra

Objekt: SO 24 NN rozvody - Elektromontáže

Názov	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkom	Montáž	Montáž celkom	Cena	Cena celkom
Rozvádzač R01								
prázdna skřina Hasma OS 40x40 na pilieri F403	ks	1,00	155,176	155,176		0,000		155,176
Nástenná rozvodnica IP65 2-radová, 2x12 modulov, dym.dvere	ks	1,00	38,439	38,439		0,000		38,439
UCPÁVKOVÁ VÝVODKA Z AI SLITINY								
P13.5	ks	20,00	0,270	5,400		0,000		5,400
ŘADOVÉ SVORNICE RSA 1,5 A								
RSA1,5A Řadová svornice	ks	28,00	0,389	10,892		0,000		10,892
OLE-10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	ks	2,00	44,902	89,804		0,000		89,804
OLE-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	ks	3,00	33,742	101,226		0,000		101,226
ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4 A								
RSA 4 A Řadová svornice	ks	10,00	0,389	3,890		0,000		3,890
APN-63-3 Páčkový spínač	ks	1,00	19,422	19,422		0,000		19,422
FLP-B+C MAXI VS/4 100 kA (10/350)/4 póly, kombinovaný svodič B+C, dálková signalizace, vyjímatelný modul svodiče, pro síť TN-S	ks	1,00	355,247	355,247		0,000		355,247
prepojovacie lišty	ks	8,00	1,267	10,136		0,000		10,136
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC								
CY 6, pevne čimvžz	m	30,00	0,515	15,450		0,000		15,450
Kompletáž, oživenie, kusová skúška a revízia	ks	1,00		0,000	241,280	241,280		241,280
Materiál a práce nešpecifikované v rozpočte	ks	1,00	52,294	52,294		0,000		52,294
revízia, kusová skúška	ks	1,00		0,000	25,345	25,345		25,345
Podružný materiál	ks	1,00		0,000		25,345		25,345
Rozvádzač R01 - celkom				0,000		0,000		0,000
								1 124,001
Rozvádzač R02								
prázdna skřina Hasma OS 40x40 na pilieri F403	ks	1,00	155,176	155,176		0,000		155,176
Nástenná rozvodnica IP65 2-radová, 2x12 modulov, dym.dvere	ks	1,00	38,439	38,439		0,000		38,439
UCPÁVKOVÁ VÝVODKA Z AI SLITINY								
P13.5	ks	20,00	0,270	5,400		0,000		5,400
ŘADOVÉ SVORNICE RSA 1,5 A								
RSA1,5A Řadová svornice	ks	28,00	0,389	10,892		0,000		10,892
OLE-10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	ks	2,00	44,902	89,804		0,000		89,804
OLE-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	ks	2,00	33,742	67,484		0,000		67,484
ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4 A								
RSA 4 A Řadová svornice	ks	10,00	0,389	3,890		0,000		3,890
APN-63-3 Páčkový spínač	ks	2,00	19,422	38,844		0,000		38,844
ŘADOVÉ SVORNICE RSA 1,5 A								
RSA1,5A Řadová svornice	ks	3,00	0,389	1,167		0,000		1,167
FLP-B+C MAXI VS/4 100 kA (10/350)/4 póly, kombinovaný svodič B+C, dálková signalizace, vyjímatelný modul svodiče, pro síť TN-S	ks	1,00	355,247	355,247		0,000		355,247
prepojovacie lišty	ks	8,00	1,267	10,136		0,000		10,136
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC								
CY 6, pevne čimvžz	m	30,00	0,515	15,450		0,000		15,450
Kompletáž, oživenie, kusová skúška a revízia	ks	1,00		0,000	229,046	229,046		229,046
Materiál a práce nešpecifikované v rozpočte	ks	1,00	51,027	51,027		0,000		51,027
revízia, kusová skúška	ks	1,00		0,000	25,345	25,345		25,345
Podružný materiál	ks	1,00		0,000		25,345		25,345
Rozvádzač R02 - celkom	ks	1,00	240,774	240,774		0,000		240,774
								1 338,121
Rozvádzač RAMP								
prázdna skřina Hasma OS 40x40 na pilieri F403	ks	1,00	155,176	155,176		0,000		155,176
Nástenná rozvodnica IP65 2-radová, 2x12 modulov, dym.dvere	ks	1,00	38,439	38,439		0,000		38,439
UCPÁVKOVÁ VÝVODKA Z AI SLITINY								
P13.5	ks	20,00	0,270	5,400		0,000		5,400
ŘADOVÉ SVORNICE RSA 1,5 A								
RSA1,5A Řadová svornice	ks	28,00	0,389	10,892		0,000		10,892
OLE-10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	ks	2,00	44,902	89,804		0,000		89,804
OLE-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	ks	2,00	33,742	67,484		0,000		67,484
ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4 A								
RSA 4 A Řadová svornice	ks	10,00	0,389	3,890		0,000		3,890
APN-63-3 Páčkový spínač	ks	1,00	19,422	19,422		0,000		19,422
FLP-B+C MAXI VS/4 100 kA (10/350)/4 póly, kombinovaný svodič B+C, dálková signalizace, vyjímatelný modul svodiče, pro síť TN-S	ks	1,00	355,247	355,247		0,000		355,247
prepojovacie lišty	ks	8,00	1,267	10,136		0,000		10,136
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC								
CY 6, pevne čimvžz	m	30,00	0,515	15,450		0,000		15,450
Kompletáž, oživenie, kusová skúška a revízia	ks	1,00		0,000	231,396	231,396		231,396
Materiál a práce nešpecifikované v rozpočte	ks	1,00	50,098	50,098		0,000		50,098
revízia, kusová skúška	ks	1,00		0,000	25,345	25,345		25,345
Podružný materiál	ks	1,00		0,000		25,345		25,345
Rozvádzač RAMP - celkom	ks	1,00	240,774	240,774		0,000		240,774
								1 318,953
Rozvádzač RLP								
prázdna skřina Hasma OS 40x40 na pilieri F403	ks	1,00	155,176	155,176		0,000		155,176
Nástenná rozvodnica IP65 2-radová, 2x12 modulov, dym.dvere	ks	1,00	38,439	38,439		0,000		38,439
UCPÁVKOVÁ VÝVODKA Z AI SLITINY								
P13.5	ks	20,00	0,270	5,400		0,000		5,400
ŘADOVÉ SVORNICE RSA 1,5 A								
RSA1,5A Řadová svornice	ks	28,00	0,389	10,892		0,000		10,892
OLE-10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	ks	2,00	44,902	89,804		0,000		89,804
OLE-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	ks	2,00	33,742	67,484		0,000		67,484
ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4 A								
RSA 4 A Řadová svornice	ks	10,00	0,389	3,890		0,000		3,890
APN-63-3 Páčkový spínač	ks	1,00	19,422	19,422		0,000		19,422
FLP-B+C MAXI VS/4 100 kA (10/350)/4 póly, kombinovaný svodič B+C, dálková signalizace, vyjímatelný modul svodiče, pro síť TN-S	ks	1,00	355,247	355,247		0,000		355,247
prepojovacie lišty	ks	8,00	1,267	10,136		0,000		10,136
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC								
CY 6, pevne čimvžz	m	30,00	0,515	15,450		0,000		15,450
Kompletáž, oživenie, kusová skúška a revízia	ks	1,00		0,000	231,396	231,396		231,396
Materiál a práce nešpecifikované v rozpočte	ks	1,00	50,098	50,098		0,000		50,098
revízia, kusová skúška	ks	1,00		0,000	25,345	25,345		25,345
Podružný materiál	ks	1,00		0,000		25,345		25,345
Rozvádzač RLP - celkom	ks	1,00	240,774	240,774		0,000		240,774
								1 318,953
Poistková skřina RA								
Rozvádzač HASMA SR 6.1 jeden neistý privod na zbernicu a dvojitý od 160A	ks	1,00	818,799	818,799		0,000		818,799
poistky podľa projektu eo 63A	ks	18,00	1,478	26,604		0,000		26,604
Kompletáž, oživenie, kusová skúška a revízia	ks	1,00		0,000	253,446	253,446		253,446
Materiál a práce nešpecifikované v rozpočte	ks	1,00	54,913	54,913		0,000		54,913
revízia, kusová skúška	ks	1,00		0,000	25,345	25,345		25,345
Podružný materiál	ks	1,00		0,000		0,000		0,000
Poistková skřina RA - celkom				0,000		0,000		0,000
								1 179,107
Poistková skřina RV								
Rozvádzač HASMA SR 6.1 jeden neistý privod na zbernicu a dvojitý od 160A	ks	1,00	818,799	818,799		0,000		818,799
poistky podľa projektu do 63A	ks	12,00	1,478	17,736		0,000		17,736
Kompletáž, oživenie, kusová skúška a revízia	ks	1,00		0,000	250,911	250,911		250,911
Materiál a práce nešpecifikované v rozpočte	ks	1,00	54,364	54,364		0,000		54,364
revízia, kusová skúška	ks	1,00		0,000	25,345	25,345		25,345

Podružný materiál				0,000		0,000		0,000
Polstková skriňa RV - celkom								1 167,155
Elektromerový rozvádzač								
Rozvádzač HASMA pilierový K40 do 63A vrátane istenia								
Komplektáž, oživenie, kusová skúška a revízia	ks	1,00	234,015	234,015		0,000		234,015
Materiál a práce nespecifikované v rozpočte	ks	1,00			0,000	70,204	70,204	70,204
revízia, kusová skúška	ks	1,00	15,207	15,207		0,000		15,207
Podružný materiál								25,345
Elektromerový rozvádzač - celkom				0,000		0,000		0,000
Rozvádzač RP								
Rozvádzač HASMA SR2								
poistky uraj VSE	ks	1,00	487,730	487,730		0,000		487,730
Komplektáž, oživenie, kusová skúška a revízia	ks	9,00	1,478	13,302		0,000		13,302
Materiál a práce nespecifikované v rozpočte	ks	1,00			0,000	150,293	150,293	150,293
revízia, kusová skúška	ks	1,00	32,526	32,526		0,000		32,526
Podružný materiál								25,345
Rozvádzač RP - celkom				0,000		0,000		0,000
709,196								
Vonkajšie elektroinštalácie								
Rúrka ochranná z PE, novoduru ap., uložená pevne vnútorná do D 100 mm	m	640,00		0,000	1,497	958,080		958,080
Rúrka odpadová rovná z PVC d 110x2,2	m	705,60	1,491	1 052,050		0,000		1 052,050
Ukončenie vodičov v rozvádzači, vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	ks	40,00		0,000	1,522	60,880		60,880
G-Káblové oko CU 10x8 KU-L-5	ks	40,00	0,384	15,360		0,000		15,360
Ukončenie vodičov v rozvádzači, vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm ²	ks	24,00		0,000	2,062	49,488		49,488
G-Káblové oko CU 25x8 KU-V DIN	ks	24,00	0,671	16,104		0,000		16,104
Ukončenie vodičov v rozvádzači, vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 35 mm ²	ks	8,00		0,000	2,504	20,032		20,032
G-Káblové oko CU 35x8 KU-V DIN	ks	8,00	1,082	8,656		0,000		8,656
Ukončenie vodičov v rozvádzači, vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 70 mm ²	ks	8,00		0,000	3,509	28,072		28,072
G-Káblové oko CU 70x10 KU-V DIN	ks	8,00	2,382	19,056		0,000		19,056
Ukončenie vodičov v rozvádzači, vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 95 mm ²	ks	8,00		0,000	4,173	33,384		33,384
G-Káblové oko CU 95x10 KU-L	ks	8,00	1,462	11,696		0,000		11,696
G-Káblové oko CU 95x10 KU-V DIN	ks	8,00	2,589	20,712		0,000		20,712
Ukončenie vodičov v rozvádzači, vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 120 mm ²	ks	12,00		0,000	4,969	59,628		59,628
G-Káblové oko CU 120x12 KU-V DIN	ks	12,00	3,912	46,944		0,000		46,944
Koncovka staničná pre celoplast, káble do 1 KV KIS (RIS) 35 do 4 x 35 mm ²	ks	18,00		0,000	3,631	66,258		66,258
Koncovka vnútorná a vonkajšia do 1KV štvorboký kábel s papierovou a plastovou izoláciou EPKT 0631 4-16	ks	18,00	9,129	164,322		0,000		164,322
Koncovka staničná pre celoplast, káble do 1 KV KIS (RIS) 95 do 4 x 95 mm ²	ks	6,00		0,000	8,591	51,546		51,546
Koncovka vnútorná a vonkajšia do 1KV štvorboký kábel s papierovou a plastovou izoláciou EPKT 0643 35-70	ks	6,00	17,098	102,588		0,000		102,588
Koncovka staničná pre celoplast, káble do 1 KV KIS (RIS) 240 do 4 x 240mm ²	ks	4,00		0,000	14,224	56,896		56,896
Koncovka vnútorná a vonkajšia do 1KV štvorboký kábel s papierovou a plastovou izoláciou EPKT 0649 70-150	ks	4,00	74,531	298,124		0,000		298,124
Poistková skriňa káblová, osadenie bez murárskych prác a zapojenie vodičov,tenkocementová skriňa SR	ks	9,00		0,000	31,223	281,907		281,907
Osadenie koncovkového dielu KD 3 - KD 5	ks	9,00		0,000	3,396	30,564		30,564
Osadenie elektromerového rozvádzača ER 1.0 + 1.1 bez murárskych prác a zapojenia vodičov	ks	1,00		0,000	14,729	14,729		14,729
Montáž tenkocementového piliera bez základu, kábliskrine a zapojenia vodičov, PRIS 4	ks	9,00		0,000	27,615	248,535		248,535
Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn do 120 mm ²	m	135,00		0,000	2,087	281,745		281,745
HR-Podpera PV 42	ks	135,00	2,032	274,320		0,000		274,320
HR-Svorčka SR 02	ks	13,50	2,665	35,978		0,000		35,978
Páska uzemňovacia 30x4 mm	m	700,00	1,018	712,600		0,000		712,600
HR-Svorčka S5	ks	32,00	1,785	57,120		0,000		57,120
Zachyt,tyč veľt upevnenia do dreva do 2 m dĺžky tyče	ks	6,00		0,000	5,131	30,786		30,786
HR-Držiak DJ 7nd	ks	6,00	1,550	9,300		0,000		9,300
Držiak zvodovej tyče na upevnenie na drevené konštrukcie DJ 8hd	Kus	6,00		0,000	5,892	35,352		35,352
HR-Zberná tyč JP20	ks	6,00	7,431	44,586		0,000		44,586
HR-Ochranná strieška OS 01	ks	6,00	2,458	14,748		0,000		14,748
HR-Ochranná strieška OS 04	ks	6,00	2,635	15,816		0,000		15,816
HR-Svorčka SJ 01	ks	6,00	1,072	6,432		0,000		6,432
Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, S2, SR 01, 02)	ks	6,00		0,000	2,047	12,282		12,282
HR-Svorčka SZ	ks	6,00	3,109	18,654		0,000		18,654
Ochranný uholník alebo rúrka s držiak, do steny	ks	2,00		0,000	8,713	17,426		17,426
HR-Držiak DUZ	ks	4,00	0,659	2,636		0,000		2,636
HR-Ochranný uholník OU	ks	2,00	4,161	8,322		0,000		8,322
Ochranný uholník alebo rúrka s držiak, do dreva	ks	4,00		0,000	3,940	15,760		15,760
HR-Držiak DUD	ks	8,00	0,659	5,272		0,000		5,272
HR-Ochranný uholník OU	ks	4,00	4,161	16,644		0,000		16,644
Označenie zvodov žliakami smaltované, z umelej hmoty	ks	6,00		0,000	2,246	13,476		13,476
Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	ks	6,00	0,407	2,442		0,000		2,442
Kábel silový hliníkový AVKY 4x16	m	222,60	2,189	487,271		0,000		487,271
Kábel silový hliníkový AVKY 4x25	m	225,75	3,243	732,107		0,000		732,107
Kábel silový hliníkový AVKY 4x35	m	26,25	3,885	101,991		0,000		101,991
Kábel silový hliníkový AVKY 4x70	m	78,75	6,193	487,699		0,000		487,699
Kábel silový hliníkový AVKY 4x95	m	26,25	10,102	265,178		0,000		265,178
Kábel silový hliníkový AVKY 4x120	m	94,50	12,290	1 161,405		0,000		1 161,405
Zemné práce pri ext.mon.práciach								
Vystyženie trasy káblového vedenia v zariadenom priestore	km	0,40		0,000	96,512	38,605		38,605
Email olejový vonkajší biely Emotex O 2117	kg	0,21	7,622	1,601		0,000		1,601
Email olejový vonkajší červený Emotex O 2117	kg	0,21	0,240	0,050		0,000		0,050
Značka meračská povrch m 1 /1	ks	4,00	2,373	9,492		0,000		9,492
Značka meračská povrch m 2 /1	ks	4,00	8,557	34,228		0,000		34,228
Značka meračská povrch m 3 /1	ks	4,00	8,861	35,444		0,000		35,444
Krajník betónový pre značky ABK 20-25 50x25x10	ks	4,00	5,333	21,332		0,000		21,332
Ďuranie žltých povrchov vrstvy 3 - 5 cm	m ²	10,00		0,000	2,661	26,610		26,610
Základ z prostého betónu s dopravnou zmesí a betónážou do prírodnej zeminy bez debnenia	m ³	1,00		0,000	9,019	9,019		9,019
B5 SVCP NAD 22MM ZP 10-60MM	m ³	1,05	66,513	69,839		0,000		69,839
Rozbúranie betónového základu s premiestnením súlny zýskom jamy zhu tnením a úpravou pláne	m ³	0,50		0,000	67,126	33,563		33,563
Hĺbenie káblovej rýhy 35 cm širokej a 80 cm hlbokaj, v zemine triedy 3	m	330,00		0,000	4,469	1 474,770		1 474,770
Hĺbenie káblovej rýhy 65 cm širokej a 80 cm hlbokaj, v zemine triedy 3	m	70,00		0,000	7,109	497,630		497,630
DEMONTÁŽ Murovanie piliera pre skrine SP a SR bez koncovkového dielu SR 4	ks	2,00		0,000	20,678	41,356		41,356
Rozbúranie murovaných pilierov, vrátane úpravy terénu, SR 4, 2 x SR 5, 3 x SR 5 alebo RIS 4, 5, 6	ks	2,00		0,000	20,678	41,356		41,356
Zriadenie káblového lôžka z preosiatej zeminy v rýhe širky do 65 cm, hrúbky vrstvy 5 cm	m	400,00		0,000	1,213	485,200		485,200
Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do rýhy šírka 33 cm	m	400,00		0,000	0,400	160,000		160,000
Fólia červená v m	m	420,00	0,056	23,520		0,000		23,520
Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z betónovej rúry svetlosti do 15 cm bez zemných prác	m	4,00		0,000	2,801	11,204		11,204
Rúra betónová pre daňové odpadné vody TBP 3-15 Ms 15x100x3	ks	4,00	5,972	23,888		0,000		23,888
Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z betónových tvárnic štvorcových bez zemných prác	m	8,00		0,000	4,888	39,104		39,104
Tvárnica káblová betónová EBK 3-50 100x49,8x15cm	ks	8,00	9,112	72,896		0,000		72,896
Zaistenie vstupného a výstupného otvoru v stene proti vniknutiu vody d	ks	2,00		0,000	10,532	21,064		21,064
Asfaltovazná izolačný AZIT 105 v sudoch do 250kg	t	0,01	701,461	7,015		0,000		7,015
Ručný zýsk nezap. káblovej rýhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbokaj v zemine tr. 3	m	330,00		0,000	1,684	555,720		555,720
Ručný zýsk nezap. káblovej rýhy bez zhutn. zeminy, 65 cm širokej, 80 cm hlbokaj v zemine tr. 3	m	70,00		0,000	3,231	226,170		226,170
Oslatie povrchu trávym semenom ručne,zaekanie hrabliami,postrek	m ²	400,00		0,000	0,511	204,400		204,400
Travné semeno	kg	10,00	5,797	57,970		0,000		57,970
Prvz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m ²	600,00		0,000	1,479	887,400		887,400
Jednovrstvová vozovka z betónu, vrstva betónu 15 cm	m ²	15,00		0,000	31,191	467,865		467,865
BET KRYT SIL PC PRIS KAM DO 22MM	m ³	2,25	60,527	136,186		0,000		136,186
Kratiny omietané do 175 cm mliekké reziwo	m ³	0,11	123,160	13,548		0,000		13,548
Hranoček 25-100 cm ² mliekké reziwo	m ³	0,23	254,342	58,499		0,000		58,499
Ostatný materiál m	sk	225,00	1,690	380,250		0,000		380,250
Vonkajšie elektroinštalácie - celkom								14 749,743
Cena celkom bez DPH								23 250,00

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Žabia cesta - Revitalizácia prírodno-ekologického centra	JKSO	
Názov objektu	SO 24NN rozvody navyč práce prívod z RA do RV	EČO	
Objednávateľ	Mesto Levoča	Miesto	Levoča
Projektant		IČO	
Zhotoviteľ	DINIS, s.r.o.	IČ DPH	
Spracoval	Ing. Orsag		
	Rozpočet číslo		
		Dňa	
		30.03.2022	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	144,51	8 Práca nadčas	0,00	13 GZS
2	Montáž	290,00	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 Projektové práce
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Sťažené podmienky
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Vplyv prostredia
5	"M" Dodávky	311,60			17 Iné VRN
6	Montáž	260,52			18 VRN z rozpočtu
7	ZRN (r. 1-6)	1 006,63	12 DN (r. 8-11)		19 VRN (r. 13-18)
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnosť	0,00	22 Ostatné náklady

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 1 006,63
13-05-2022		25 Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis		1 207,96
Zhotoviteľ	Pečiatka	E Prípochy a odpočty
13-05-2022		26 Dodávky zadávateľa
Dátum a podpis		27 Kľzáva doložka
		28 Zvýhodnenie + -



DINIS, s.r.o.
 082 81 KAMENICA 639
 okr. SABINOV
 Tel.: 0905 257 679, 0907 888 088
 IČO: 36485624 - IČ DPH: SK2021733219

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Žabia cesta - Revitalizácia prírodno-ekologického centra

Objekt: SO 24 NN rozvody navyiac práce prívod z RA do RV

Objednávateľ: Mesto Levoča

Zhotoviteľ: DINIS,s.r.o.

Miesto: Levoča

Spracoval: Ing.Orsag

Dátum: 30. 3. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	341110030100	Kábel hliníkový 1-AYKY 3x120+70mm ²	m	8,000	9,860	78,880
2	341001813	SPOJ AI 3x120+70 SVCZ	KS	2,000	28,000	56,000
3	001808	SPOJ AI 4x25 SVCZ	KS	1,000	9,630	9,630
4	R	Elektromontáž	kpl	1,000	240,000	240,000
5	R OPaS	Revízia	kpl	1,000	50,000	50,000
6	210100016.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm ² pre vonkajšie práce	ks	8,000	3,780	30,240
7	210902143.S	Kábel hliníkový silový uložený v rúrke 1-AYKY 0,6/1 kV 4x50	m	76,000	1,950	148,200
8	341110030700.S	Kábel hliníkový 1-AYKY 4x50 mm ²	m	76,000	4,100	311,600
9	210950202.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 2 kg	m	76,000	1,080	82,080

Celkom

1 006,630



Interreg
Poľsko-Slovensko
Európsky fond regionálneho rozvoja



3.1 -12- 2021

Názov projektu:

PRÍRODNÉ KLENOTY POHRANIČIA. Ochrana ohrozených druhov pri súčasnom udržateľnom sprístupnení krajiny – prírodných atrakcií miest Starý Sacz a Levoča – inovačné náučné chodníky v lokalitách Miejská Góra a Levočská Dolina

Kód projektu: PLSK 01.01.00-12-0099/17

Program:

Program cezhraničnej spolupráce **Interreg V-A-Poľsko- Slovenská republika 2014-2020**

Názov stavby:

VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta

DÔVODOVÁ SPRÁVA K REALIZÁCIÍ PROJEKTU

SO 01 Dom prírody, expozícia, rekonštrukcia

Pri realizácii stavebných prác na stavbe: „**VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta**“ sa preukázali nasledujúce okolnosti:

1. Vyrovnanie a osekání zmiešaného muriva v I.PP prevažne kamenného pre dosiahnutie potrebných rozmerov sociálnych zariadení.

Navrhované riešenie:

Po vykonaní merania rovinnosti existujúcich stien boli uskutočnené z dôvodu nerovnosti povrchov v miestnostiach I. PP úpravy povrchov stien a stropov a to osekáním zmiešaného muriva prevažne kamenného. Vzhľadom k rovinnosti podkladu a následnému technologickému postupu montáže keramických obkladov v súlade s PD bolo nutné povrchy stien osekať a vyrovnať.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

2. Podchytienie základov pod oceľové stĺpy - terasa
(podkop základov, podstojkovanie strop. konštrukcie terasy, betonáž základov)

Navrhované riešenie

Pôvodné základy jestvujúcich oceľových podpier konštrukcie terasy boli osadené veľmi vysoko. Počas realizácie stavebných prác a zistenej nízkej hĺbky úrovne podlahy od jestvujúcich základov bolo nevyhnutné podpery doplniť a základ pod nimi podchytiť novým betónovým základom.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

3. Doplnenie chýbajúcich cementotrieskových dosiek hr.14mm.

Navrhované riešenie:

Podľa PD mala byť rímsa strechy na SO 01 obložená cementotrieskovými doskami hr. 14mm. Na základe zistených skutočností počas realizácie stavebných prác bola zistená chýbajúca položka vo výkaze výmer oproti údajom v PD. Vzhľadom k reálnosti a funkčnosti na stavbe bolo potrebné doplniť cementotrieskové dosky vrátane debnenia a montáže.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

4. Chýbajúci schod do drevostavby SZ strany - montáž a dodávka PREFA schodu.

Navrhované riešenie:

Počas realizácie stavebných prác na stavbe sa zistil výškový rozdiel pri vstupe do objektu drevostavby zo severozápadnej strany. Z dôvodu prekonania výškového rozdielu pri vstupe do objektu je nutné osadiť jeden schodiskový stupeň. Jedná sa o schod z premac blokov PREFA stupeň rozmerov 1000/350/150mm.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

5. Odvedenie dažďovej vody zo strechy (D1-D4) v mieste vstupu do 1.PP smerom k vonkajšiemu schodisku, montáž a dodávka kanalizačného potrubia plastového DN 110 a DN 160.

Navrhované riešenie:

V PD boli zvislé odpady dažďovej vody zo strechy objektu SO 01 zvedené do betónových žľabov na severovýchodnej strane objektu. Vzhľadom na realizáciu uličného vpustu na spevnenej ploche medzi stavebnými objektmi SO 01 a SO 03 v rámci stavebného objektu SO 18, bolo nevyhnutné upraviť odvedenie časti dažďových vôd zo strechy objektu SO 01 do predmetného uličného vpustu. Strešné zvody D1-D3 na severozápadnej strane objektu SO 01 bolo nevyhnutné zaústiť cez lapače splavením do ležatej kanalizácie cez uličný vpust' a vyviesť mimo objektu do kamenného záhozu. Dažďový zvod D4 z východnej časti strechy objektu SO 01 je odvedený popod spevnenú plochu v kanalizačnom potrubí uložené v štrkovom lôžku z kameniva hr.0-4mm a vyvedené mimo objekt do kamenného záhozu.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

6. Doplnenie chýbajúceho extrudovaného polystyrénu hr.200mm, výšky 500mm na sokel murovanej časti stavby, doplnenie chýbajúceho extrudovaného polystyrénu hr.80mm na sokel drevostavby, doplnenie chýbajúceho zateplenia stien 1.NP. hr.50mm.

Navrhované riešenie:

Po zameraní skutočnosti boli doúčtované chýbajúce výmery zateplení a to extrudovaný polystyrénu hr.200mm, výšky 500mm na sokel murovanej časti stavby a chýbajúci extrudovaný polystyrénu hr.80mm na sokel drevostavby a doplnenie chýbajúceho zateplenia stien 1.NP. hr.50mm Vzhľadom k funkčnosti daného objektu a dodržania tepelnoizolačných vlastností bolo potrebné chýbajúci polystyrén doplniť.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

7. Zmena typu a rozmerov dlažby, zmena obrubníka cestného na parkový pri objekte SO 01 okolo jestvujúcich stromov.

Navrhované riešenie:

V PD bola navrhovaná betónová dlažba rozmerovo 400x400x40mm na šírku chodníka rampy 1300mm. Vzhľadom k dorezávaniu dlažby, zhoršeniu kvality dlažby a trvanlivosti povrchu projektant odsúhlasil zmenu formátu dlažby na 200x100x60mm, tak aby sa zvýšila trvanlivosť povrchu rampy pri zachovaní jeho kvality. Vonkajší obrubník sa z dôvodu blízkosti koreňového systému stromov zrealizuje, oproti navrhovanej šírke 150 mm, v šírke 50mm.

Predmetná zmena nemá dopad na navýšenie rozpočtu.

8. Doplnenie chýbajúcich rohových líšt - rohovníky

Navrhované riešenie:

V PD neboli vykázané ukončovacie rohové lišty, ktoré sa používajú na ochranu rohov, kútov a ostení v zatepľovacích systémoch. Vzhľadom k potrebnej funkčnosti objektu je použitie rohových líšt potrebné.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

9. Zmena rozmerov soklíkov pre pokládku gresovej dlažby

V PD bola na podlahy navrhnutá gresová dlažba bez uvedených rozmerov. V zmluvnom rozpočte pre montáž soklíkov bol uvedený rozmer z obkladačiek 200x100 mmm. Z uvedeného dôvodu bude montáž soklíkov z obkladačiek prispôsobený rozmeru dlažby, pričom výška soklíka ostane zachovaná.

Predmetná zmena nemá dopad na navýšenie rozpočtu.

**DINIS, s.r.o.**
082 81 KAMENICA 639
okr. SABINOV ③
Tel.: 0905 257 679, 0915 888 088
IČ DPH SK2021733219


.....
za zhotoviteľa




.....
za projektanta


.....
za objednávateľa




.....
za stavebný dozor



Stanovisko nezávislého odborníka:

1. Vyrovnanie a osekánie zmiešaného muriva v I.PP prevažne kamenného pre dosiahnutie potrebných rozmerov sociálnych zariadení.

Stanovisko:

Po odstránení pôvodných omietok bola krivosť stien väčšia ako sa predpokladalo. Dorovnanie podkladu bolo potrebné uskutočniť, aby bolo možné zrealizovať stavbu v súlade s PD.

2. Podchytenie základov pod oceľové stĺpy - terasa (podkop základov, podstojkovanie strop. konštrukcie terasy, betonáž základov)

Stanovisko:

Vzhľadom na potrebu zníženia úrovne spevnených plôch pod terasou, bolo nutné podbetónovať základy existujúcich stĺpov.

3. Doplnenie chýbajúcich cementotrieskových dosiek hr.14mm.

Stanovisko:

Súhlasím s realizáciou cementotrieskových dosiek podľa PD vrátane debnenia a montáže.

4. Chýbajúci schod do drevostavby SZ strany - montáž a dodávka PREFA schodu.

Stanovisko:

Zmena bola potrebná z dôvodu bezpečného prístupu do objektu SO 01.

5. Odvedenie dažďovej vody zo strechy (D1-D4) v mieste vstupu do 1.PP smerom k vonkajšiemu schodisku, montáž a dodávka kanalizačného potrubia plastového DN 110 a DN 160.

Stanovisko:

Navrhovaná zmena je priaznivejšie riešenie pre odvádzanie dažďových vôd od objektu SO 01 a predĺži životnosť stavby.

6. Doplnenie chýbajúceho extrudovaného polystyrénu hr.200mm, výšky 500mm na sokel murovanej časti stavby, doplnenie chýbajúceho extrudovaného polystyrénu hr.80mm na sokel drevostavby, doplnenie chýbajúceho zateplenia stien 1.NP.

Stanovisko:

Jedná sa o doplnenie tepelnoizolačného materiálu na základe reálneho stavu.

7. Zmena typu a rozmerov dlažby, zmena obrubníka cestného na parkový pri objekte SO 01 okolo jestvujúcich stromov.

Stanovisko:

Súhlasím so zmenou navrhovaného materiálu na rampe a náhradou za rovnako kvalitný materiál so zámerom redukcie odpadu stavebného materiálu. Zmena šírky obrubníka z dôvodu blízkosti koreňového systému existujúcich stromov je akceptovateľná.

8. Doplnenie chýbajúcich rohových líšt

Stanovisko:

Použitie rohových ukončovacích líšt v zatepľovacích systémoch je nevyhnutným predpokladom k potrebnej funkčnosti a estetickému kvalite objektu.

9. Zmena rozmerov soklíkov pre pokladku gresovej dlažby

Stanovisko:

Súhlasím s použitím gresovej dlažby rozmerov 400x400mm vrátane soklíkov rozmerov 400x100mm.

Všetky zmeny sú dôsledkom skutočností, ktoré sa preukázali až počas realizačných prác na stavbe.

A handwritten signature in blue ink is written over a horizontal line. To the right of the signature is a red circular stamp. The stamp contains the text "Ing. arch. Milan DZURILLA" around the top edge, "autorizovaný architekt" around the bottom edge, and "2471AA" at the bottom center. In the center of the stamp is a shield-shaped emblem with a cross and other heraldic symbols.

Ing. arch. Milan Dzurilla
autorizovaný architekt SKA, č. aut. osv.: 2471AA



31-12-2021

Názov projektu:

PRÍRODNÉ KLENOTY POHRANIČIA. Ochrana ohrozených druhov pri súčasnom udržateľnom sprístupnení krajiny – prírodných atrakcií miest Starý Sacz a Levoča – inovačné náučné chodníky v lokalitách MiejskáGóra a Levočská Dolina

Kód projektu: PLSK 01.01.00-12-0099/17

Program:

Program cezhraničnej spolupráce **Interreg V-A-Poľsko- Slovenská republika 2014-2020**

Názov stavby:

VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta

DÔVODOVÁ SPRÁVA K REALIZÁCIÍ PROJEKTU

SO 02 Informačné centrum

Pri realizácii stavebných prác na stavbe: „**VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta**“ sa preukázali nasledujúce okolnosti:

1. Doplnenie chýbajúcich rohových líšt

Navrhované riešenie:

V PD neboli vykázané ukončovacie rohové lišty, ktoré sa používajú na ochranu rohov, kútov a ostiení v zatepľovacích systémoch. Vzhľadom k potrebnej funkčnosti objektu je použitie rohových líšt potrebné.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

2. Doplnenie chýbajúceho atikového venca hr.7,5cm na objekte

Navrhované riešenie:

Počas realizácie stavebných prác na strešnej konštrukcii krovu bol zistený chýbajúci atikový veniec. Nový atikový veniec z prostého betónu tr. C16/20 výšky 75 mm neplní nosnú funkciu v objekte. Bol doplnený za účelom ukotvenia atikovej nosnej dosky OSB, nakoľko PD nedefinovala systém jej kotvenia.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

3. Doplnenie chýbajúcej sklotextilnej mriežky a zámena vonkajšej omietky cementovej za omietku tenkovrstvovú silikátovú

Navrhované riešenie:

Z dôvodu nezrovnalosti medzi údajom výkazom výmer oproti údajom v PD bolo potrebné doplniť sklovláknitú armováciu mriežku, ktorá je nevyhnutná ako výstuž v tepelnoizolačných systémoch zatepľovania budovy. Mriežka svojimi vlastnosťami zabezpečuje najmä prenášanie ťahových napätí v omietke, ktoré vznikajú pri náhlych teplotných zmenách pôsobením atmosférických vplyvov.

V PD bola navrhovaná zadná nezatepľovaná stena od ihriska omietnutá jadrovou a cementovou omietkou a to z dôvodu využitia steny pre tenisovú hru. Z dôvodu meniacich sa technologických postupov na objekte SO 10 projektant súhlasí so zámenou vonkajšej omietky cementovej na omietku tenkovrstvovú silikátovú.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

4. Doplnenie základu pod samonosnú bránu

Navrhované riešenie:

Na základe zistených skutočností počas realizácie stavebných prác je potrebné doplniť základ pod samonosnú bránu, debnenie stien základových pätiiek a samotnú betonáž základových pätiiek.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

5. Doplnenie chýbajúcej kotviacej väznice strešnej konštrukcie krovu

Navrhované riešenie:

Podľa PD bola konštrukcia krovu navrhovaná drevenými krokvami kotvenými cez oceľové kotevné papuče priamo do železobetónového venca. Na základe vykonanej obhliadky statikom a posúdenia reálneho stavu kotvenia bola doplnená kotviaca väznica s rozmerom 100/100mm, ktorá bola kotvená priamo do žel. venca cez závitové tyče Ø 14mm a následne na väznicu boli ukotvené krokvy.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

6. Doplnenie ukotvenia tepelnej izolácie nadpražia

Navrhované riešenie:

V PD nebol podrobne riešený detail obkladu oceľ. traverzu v mieste nadpražia presklenej steny. Na základe požiadavky zhotoviteľa stavby bol detail upresnený a doplnený. Z uvedeného dôvodu bolo potrebné doplnenie pomocnej drevenej konštrukcie a OSB dosky, ku ktorej sa kotví navrhovaný kontaktný zateplovací systém. Interiérová časť traverz bude obložená SDK obkladom identickým s podhľadom riešeného priestoru.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

7. Zmena rozmerov pre pokládku gresovej dlažby

Navrhované riešenie:

V PD bola na podlahy navrhnutá gresová dlažba bez uvedených rozmerov. V zmluvnom rozpočte pre pokládku gresovej dlažby bol zadefinovaný rozmer 200x200mm. Vzhľadom k veľmi nízkej dostupnosti gresovej dlažby rozmerov 200x200mm bude použitá gresová dlažba rozmerov 400x400mm. Montáž soklíkov z obkladačiek tak bude prispôsobený rozmeru dlažby, pričom výška soklíka bude zachovaná.

Predmetná zmena nemá dopad na navýšenie rozpočtu.

8. Výmena oceľových stužujúcich laniiek za stužujúce prvky drevené

Zavetrovanie zábradlia objektu SO 02 bola v PD riešená nerezovými oceľovými lankami s priemerom lanka 2 mm. Z dôvodu pevnejšieho stuženia vonkajšieho zábradlia bola zrealizovaná výmena oceľových stužujúcich laniiek za stužujúce prvky drevené.

Predmetná zmena nemá dopad na navýšenie rozpočtu.



DINIS, s.r.o.

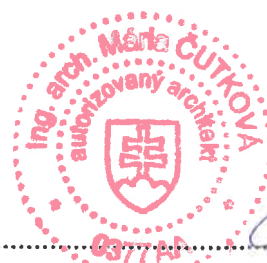
082 81 KAMENICA 639

okr. SABINOV

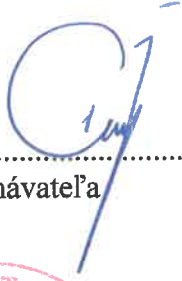
Tel.: 0905 257 679, 0915 888 088

IČO 34 485 624 • IČ DPH SK2021733219

.....
za zhotoviteľa



.....
za projektanta



.....
za objednávateľa



.....
za stavebný dozor



Stanovisko nezávislého odborníka:

1. Doplnenie chýbajúcich rohových líšt

Stanovisko:

Použitie rohových ukončovacích líšt v zatepľovacích systémoch je nevyhnutným predpokladom k potrebnej funkčnosti a estetickej kvalite objektu.

2. Doplnenie chýbajúceho atikového venca hr.7,5cm na objekte

Stanovisko:

Atikový veniec bolo nutné doplniť z dôvodu riešenia uchytenia konštrukcie krovu. Pre staticky správne riešenie konštrukcie krovu objektu, bolo potrebné atikový veniec zrealizovať.

3. Doplnenie chýbajúcej sklotextilnej mriežky, omietky

Stanovisko:

Sklovláknitá armovacia mriežka je nevyhnutná ako výstuž v tepelnoizolačných systémoch zatepľovania budov. Mriežka svojimi vlastnosťami zabezpečuje najmä prenášanie ťahových napätí v omietke, ktoré vznikajú pri náhlych teplotných zmenách pôsobením atmosférických vplyvov.

Vzhľadom k tomu, že zadná stena objektu SO 02 už nebude využívaná ako tenisová stena súhlasím so zámenou vonkajšej omietky cementovej na omietku tenkovrstvovú silikátovú.

4. Doplnenie základu pod samonosnú bránu

Stanovisko:

Základ pod samonosnú bránu je potrebné zrealizovať v súlade s konkrétnym typom samonosnej brány, ktorá na stavbe bude použitá.

5. Doplnenie chýbajúcej kotviacej väznice strešnej konštrukcie krovu

Stanovisko:

Pre ukotvenie krovu bolo statikom navrhnuté doplnenie väznice.

6. Doplnenie ukotvenia tepelnej izolácie nadpražia

Stanovisko:

Zateplenie oceľového traverzu nad presklenou stenou z dôvodu zabránenia vzniku tepelných mostov bolo nevyhnutné. S navrhovaným riešením súhlasím.

7. Zmena rozmerov pre pokládku gresovej dlažby

Stanovisko:

Súhlasím s použitím gresovej dlažby rozmerov 400x400mm vrátane soklíkov rozmerov 400x100mm.

8. Výmena oceľových stužujúcich laniek za stužujúce prvky drevené

Stanovisko:

Súhlasím s výmenou oceľových stužujúcich laniek za stužujúce prvky drevené.

Všetky zmeny sú dôsledkom skutočností, ktoré sa preukázali až počas realizačných prác na stavbe.



Ing. arch. Milan Dzurilla
autorizovaný architekt SKA, č. aut. osv.: 2471AA



31 -12- 2021

Názov projektu:

PRÍRODNÉ KLENOTY POHRANIČIA. Ochrana ohrozených druhov pri súčasnom udržateľnom sprístupnení krajiny – prírodných atrakcií miest Starý Sacz a Levoča – inovačné náučné chodníky v lokalitách MiejskáGóra a Levočská Dolina

Kód projektu: PLSK 01.01.00-12-0099/17

Program:

Program cezhraničnej spolupráce **Interreg V-A-Pol'sko- Slovenská republika2014-2020**

Názov stavby:

VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta

DÔVODOVÁ SPRÁVA K REALIZÁCIÍ PROJEKTU

SO 04 Prístrešky - vonkajšie ohniská

Pri realizácii stavebných prác na stavbe: „**VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta**“ sa preukázali nasledujúce okolnosti:

1. Doplnenie chýbajúcej paropriepustnej fólie pod strešnú krytinu

Navrhované riešenie:

Počas realizácie stavebných prác drevenej konštrukcie krovu bolo zistené, že pod strešnú krytinu nebola navrhovaná paropriepustná fólia a tak vyvráždajúci kondenz by stekal do celej drevenej konštrukcii krovu sústavne a tým zmáčal drevené prvky. Vzhľadom k zvýšenej ochrane drevenej konštrukcie krovu, aby nedochádzalo k ich hnilobe bolo potrebné doplniť paropriepustnú fóliu.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

2. Výmena oceľových stužujúcich laniek za stužujúce prvky drevené vrátane doplnenia výpisu drevených prvkov.

Navrhované riešenie:

Z dôvodu nezrovnalosti medzi údajom výkazu výmer oproti údajom v PD so súhlasom projektanta bola navrhnutá výmena oceľových stužujúcich laniek za stužujúce prvky drevené. V PD bolo navrhované zavetrovanie prístreškov typu A aj B oceľovými nerezovými lankami priemeru 4 mm. Z dôvodu pevnejšieho stuženia celej stavby a z hľadiska bezpečnosti a ochrany osôb bola navrhnutá výmena oceľových stužujúcich laniek za stužujúce prvky drevené – na prístrešku typu A – zavetrenie doplnené drevenými pásikmi a na prístrešku typu B doplnené drevené prvky - zábradlie z hranolov 6x16cm vo výške 1,10m -3x, s medzerou 16cm.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

3. Upravená výmera podlahovej plochy na prístreškov typu A,B

Navrhované riešenie:

Počas realizácie stavebných prác bolo zistené, že podlaha objektov prístreškov typu A,B v PD bola riešená len v zastrešenej časti a to betónovou dlažbou hr. 40 mm kladenou do suchého

betónu na podkladný betón hr. 150 mm, k zvyšnej časti podkladného betónu mal priliehať rastlý terén. Z dôvodu vzliňania vody v betóne a zemnej vlhkosti od rastlého terénu môže dôjsť oddeleniu dlažby od podkladu preto bola betónová dlažba položená na celú plochu podkladného betónu.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

 **DINIS, s.r.o.**
082 81 KAMENICA 639
okr. SABINOV ③
Tel.: 0905 257 679, 0915 888 088
IČO 36 485 624 • IČ DPH SK2021733219


.....
za zhotoviteľa




.....
za projektanta


.....
za objednávateľa




.....
za stavebný dozor



Stanovisko nezávislého odborníka:

1. Doplnenie chýbajúcej paropriepustnej fólie pod strešnú krytinu

Stanovisko:

Doplnenie paropriepustnej fólie predĺži životnosť stavby. Napriek tomu, že to bude mať za následok navýšenie finančných prostriedkov na stavbu, zmena zníži finančné náklady z dlhodobého hľadiska.

2. Výmeny oceľových stužujúcich laniiek za stužujúce prvky drevené vrátane doplnenia výpisu drevených prvkov.

Stanovisko:

Zmena zavetrenia oproti navrhovanému riešeniu v PD kvalitatívne nezhorší riešenie stavby. Jedná sa o zmenu materiálu.

3. Upravená výmera podlahovej plochy na prístreškov typu A,B

Stanovisko:

Navrhovaná zmena nie je nevyhnutná, súhlasím s navrhovaným riešením.

Všetky zmeny sú dôsledkom skutočností, ktoré sa preukázali až počas realizačných prác na stavbe.



Ing. arch. Milan Dzurilla
autorizovaný architekt SKA, č. aut. osv.: 2471AA

Názov projektu:

PRÍRODNÉ KLENOTY POHRANIČIA. Ochrana ohrozených druhov pri súčasnom udržateľnom sprístupnení krajiny – prírodných atrakcií miest Starý Sacz a Levoča – inovačné náučné chodníky v lokalitách MiejskáGóra a Levočská Dolina

Kód projektu: PLSK 01.01.00-12-0099/17

Program:

Program cezhraničnej spolupráce **Interreg V-A-Poľsko- Slovenská republika2014-2020**

Názov stavby:

VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta

DÔVODOVÁ SPRÁVA K REALIZÁCIÍ PROJEKTU

SO 05 Prístrešok, pódium

Pri realizácii stavebných prác na stavbe: „**VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta**“ sa preukázali nasledujúce okolnosti:

1. Zmena výškového osadenia objektu

Navrhované riešenie:

Počas 2.monitorovacieho obdobia v bode 1. stavebného objektu SO 05 bola zaevidovaná zmena výškového osadenia prístrešku z 0,000=570,70m.n.m na 571,20 m.n.m. V tomto bode bolo uvedené, že predmetná zmena nemá dopad na rozpočet. Vzhľadom k uvedeným skutočnostiam počas realizácie stavebných prác na objekte a k zmene výškového osadenia objektu bolo potrebné doplniť betón a debnenie nadzákladových múrov.

Predmetná zmena má dopad na rozpočet.

2. Zmena betónovej vymývanej dlažby v polohe rámp rozmerov 400x400x40mm na betónovú zámkovú dlažbu rozmerov 200x100x40mm.

Navrhované riešenie:

V PD bola navrhovaná v polohe rámp betónová vymývaná dlažba rozmerovo 400x400x40mm na šírku chodníka rampy. Vzhľadom k dorezávaniu dlažby veľkého formátu, zhoršeniu kvality dlažby a trvanlivosti povrchu projektant odsúhlasil zmenu formátu dlažby na 200x100x40mm, tak aby sa zvýšila trvanlivosť povrchu rampy pri zachovaní jeho kvality.

Predmetná zmena nemá dopad na rozpočet.

3. Doplnenie zvodovej reťaze – 1 ks a vsakovacieho drenážneho lôžka

Navrhované riešenie:

V PD bolo odvodnenie strechy zabezpečené polkruhovým žľabom cez kotlíky a zvodové reťaze do štrkového lôžka na obidvoch stranách strešnej konštrukcie. Na základe zistených skutočností počas realizácie stavebných prác bolo zistené, že dažďové zvody zo strechy pódia boli opomenuté v PD. Z dôvodu nezrovnalosti medzi údajom výkazu výmer oproti údajom v PD so súhlasom projektanta bolo zrealizované odvedenie dažďovej vody zo strechy pódia iba na jednu stranu do novovytvoreného vsakovacieho drenážneho lôžka.

Predmetná zmena nemá dopad na rozpočet.

 **DINIS, s.r.o.**
082 81 KAMENICA 639
okr. SABINOV ☺
Tel.: 0905 257 679, 0915 888 088
IČO 36 485 624 • IČ DPH SK2021733219



za zhotoviteľa



za projektanta



za objednávateľa



za stavebný dozor



Stanovisko nezávislého odborníka:

1. Zmena výškového osadenia objektu

Stanovisko:

Pri spracovaní PD projektant vychádzal z výškového zamerania terénu dodaného investorm. Pri realizácii sa to ukázalo ako nedostatočné. Doplnenie debnenia a betónov bolo nutné na stavbe zrealizovať.

2. Zmena betónovej vymývanej dlažby v polohe rámp rozmerov 400x400x40mm na betónovú zámkovú dlažbu rozmerov 200x100x40mm.

Stanovisko:

Súhlasím so zmenou navrhovaného materiálu na rampe a náhradou za rovnako kvalitný materiál so zámerom redukcie odpadu stavebného materiálu.

3. Doplnenie chýbajúcej zvodovej reťaze – 1 ks a vsakovacieho drenážneho lôžka odvedenia dažďovej vody zo strechy

Stanovisko:

Navrhovaná zmena presnejšie definuje spôsob odvedenia dažďových vôd z objektu SO 05. S navrhovaným riešením súhlasím.

Všetky zmeny sú dôsledkom skutočností, ktoré sa preukázali až počas realizačných prác na stavbe.



Ing. arch. Milan Dzurilla
autorizovaný architekt SKA, č. aut. osv.: 2471AA



Interreg
Poľsko-Slovensko



31-12-2021

Európsky fond regionálneho rozvoja

Názov projektu:

PRÍRODNÉ KLENOTY POHRANIČIA. Ochrana ohrozených druhov pri súčasnom udržateľnom sprístupnení krajiny – prírodných atrakcií miest Starý Sacz a Levoča – inovačné náučné chodníky v lokalitách MiejskáGóra a Levočská Dolina

Kód projektu: PLSK 01.01.00-12-0099/17

Program:

Program cezhraničnej spolupráce **Interreg V-A-Poľsko- Slovenská republika2014-2020**

Názov stavby:

VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta

DÔVODOVÁ SPRÁVA K REALIZÁCIÍ PROJEKTU

SO 18 Spevnené plochy – vnútroareálové komunikácie

Pri realizácii stavebných prác na stavbe: „**VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta**“ sa preukázali nasledujúce okolnosti:

1. Vetva 18C - zmena materiálu a rozmeru vegetačných tvárnic

Navrhované riešenie:

V rámci PD boli zadefinované vegetačné tvárnice, ktoré už nie sú dostupné na trhu. Pre nedostupnosť týchto tvárnic je navrhovaná náhrada. Ide o značkový panel od firmy ACO s triedou zaťaženia C 250kN (vhodné pre osobné a ľahké nákladné automobily). V projekte bol požadovaný panel s triedou zaťaženia A 15kN (vhodné pre chodcov a cyklistov - nemotoristická doprava). Navrhovaný panel je navrhovaný na vyššiu záťaž.

Predmetná zmena nemá dopad na navýšenie rozpočtu.

2. Rampa v oblúku pri objekte SO 03 bude zo zámkovej dlažby hr. 60mm s betónovým obrubníkom hr.150mm.

Navrhované riešenie:

V PD rozmerovo navrhovaná betónová dlažba 400x400x40mm na šírku chodníka rampy 1300 mm vyžaduje dorezávanie dlažby, čo má za následok zhoršenie kvality a trvanlivosti povrchu. Projektant odsúhlasil zmenu formátu dlažby na 200x100x60mm, aby sa zvýšila trvanlivosť povrchu rampy pri zachovaní jeho kvality. Olemovanie plochy trávniky bude namiesto obrubníka š. 50mm, obrubníkom šírky 150mm.

Predmetná zmena nemá dopad na navýšenie rozpočtu.

3. Doplnenie parkového obrubníka pri futbalovej bránke objektu SO 10

Navrhované riešenie:

Počas realizácie stavebných prác na chodníku – vetva SO 18C za bránkou objektu SO 10 Univerzálne ihrisko vznikol výškový rozdiel v nadväznosti na chodník a to z dôvodu k zaevidovaným zmenám počas 2. monitorovacieho obdobia v rámci nových technologických postupov a to konkrétne vysunutím futbalových bránok do priestoru. Keďže futbalové bránky boli vysunuté do priestoru v dl.1,5m bolo nevyhnutné okolo bránky osadiť znížený betónový obrubník hr.5cm vo vzdialenosti 10cm od obrubníka objektu SO10. Výška obrubníka bola prispôbená ploche tak, aby celá plocha chodníka mala jednotný spád.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

D DINIS, s.r.o.
082 81 KAMENICA 639
okr. SABINOV
Tel.: 0905 257 679, 0915 888 088
IČO 36 485 624 • IČ DPH SK2021733219



za zhotoviteľa



za projektanta



za objednávateľa



za stavebný dozor



Stanovisko nezávislého odborníka:

1. Vetva 18C - zmena materiálu a rozmeru vegetačných tvární

Stanovisko:

Vzhľadom k tomu, že vegetačné tvárnice zadané v PD už nie sú dostupné na trhu, realizácia tejto zmeny bola nevyhnutná. Navrhovaný panel je dimenzovaný na vyššiu záťaž. Súhlasím s navrhovaným riešením.

2. Rampa v oblúku pri objekte SO 03 bude zo zámkovej dlažby hr. 60mm s betónovým obrubníkom hr.150mm.

Stanovisko:

Súhlasím so zmenou navrhovaného materiálu na rampe a náhradou za rovnako kvalitný materiál, so zámerom redukcie odpadu stavebného materiálu. Betónový obrubník hr. 150mm bude v teréne so sklonom optimálnejším riešením.

3. Doplnenie parkového obrubníka pri futbalovej bránke objektu SO 10

Stanovisko:

Keďže futbalové bránky boli vysunuté do priestoru v dl.1,5m bolo nevyhnutné okolo bránky osadiť znížený betónový obrubník hr.5cm vo vzdialenosti 10cm od obrubníka objektu SO10. Výška obrubníka bola prispôbena ploche tak, aby celá plocha chodníka mala jednotný spád. S navrhovaným riešením súhlasím.

Všetky zmeny sú dôsledkom skutočností, ktoré sa preukázali až počas realizačných prác na stavbe.



Ing. Miroslav Váhovský
ASI, reg. č.: 4759*A2



31-12-2021

Názov projektu:

PRÍRODNÉ KLENOTY POHRANIČIA. Ochrana ohrozených druhov pri súčasnom udržateľnom sprístupnení krajiny – prírodných atrakcií miest Starý Sacz a Levoča – inovačné náučné chodníky v lokalitách MiejskáGóra a Levočská Dolina

Kód projektu: PLSK 01.01.00-12-0099/17

Program:

Program cezhraničnej spolupráce **Interreg V-A-Poľsko- Slovenská republika2014-2020**

Názov stavby:

VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta

DŮVODOVÁ SPRÁVA K REALIZÁCIÍ PROJEKTU

SO 14 OPLOTENIE

Pri realizácii stavebných prác na stavbe: „**VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta**“ sa preukázali nasledujúce okolnosti:

1. Zmena navrhovaného pletiva s priemerom drôtu 6x6mm, na pletivo priemeru 6x5mm.

Navrhované riešenie:

V rámci PD bolo zadefinované oplotenie s pozinkovanou povrchovou úpravou priemer drôtov 6mm - očko 200x50 mm,. Pre nedostupnosť pletiva s priemerom drôtu 6mm v oboch smeroch je odporúčaná alternatíva pletiva a to v horizontálnom smere 6mm a vertikálnom smere 5mm mm so zachovaním rozmeru očka 200x50 mm. Projektant s navrhovanou zmenou súhlasí.

Predmetná zmena nemá dopad na navýšenie rozpočtu.

DINIS, s.r.o.

082 81 KAMENICA 639

okr. SABINOV ③

Tel.: 0905 257 679, 0915 888 088

IČ DPH SK2021733219

za zhotoviteľa



za projektanta

za objednávateľa



za stavebný dozor



Stanovisko nezávislého odborníka:

1. Zmena navrhovaného pletiva s priemerom drôtu 6x6mm, na pletivo priemeru 6x5mm.

Stanovisko:

Vzhľadom na nedostupnosť pletiva s priemerom drôtu 6mm v oboch smeroch súhlasím s navrhovanou zmenou pletiva a to v horizontálnom smere 6mm a vertikálnom smere 5mm mm so zachovaním rozmeru očka 200x50 mm.

Všetky zmeny sú dôsledkom skutočností, ktoré sa preukázali až počas realizačných prác na stavbe.



Ing. arch. Milan Dzurilla
autorizovaný architekt SKA, č. aut. osv.: 2471AA



31-12-2021

Názov projektu:

PRÍRODNÉ KLENOTY POHRANIČIA. Ochrana ohrozených druhov pri súčasnom udržateľnom sprístupnení krajiny – prírodných atrakcií miest Starý Sacz a Levoča – inovačné naučné chodníky v lokalitách MiejskáGóra a Levočská Dolina

Kód projektu: PLSK 01.01.00-12-0099/17

Program:

Program cezhraničnej spolupráce Interreg V-A-Pol'sko- Slovenská republika 2014-2020

Názov stavby:

VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta

DÔVODOVÁ SPRÁVA K REALIZÁCIÍ PROJEKTU

SO 13 Zeleň a sadovnícke úpravy

Pri realizácii stavebných prác na stavbe: „VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta“ sa preukázali nasledujúce okolnosti:

1. Výrub stromov

Navrhované riešenie:

Počas úpravy svahu - vid' 2. Monitorovacia správa - bod.1. objektu SO18, došlo k odkrytiu jestvujúceho koreňového systému stromov v päte svahu. Z uvedeného dôvodu bolo nevyhnutné realizovať výrub stromov a tým by sa zabránilo škodám na stavebných objektoch SO 04.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

 **DINIS, s.r.o.**
082 81 KAMENICA 639
okr. SABINOV
Tel.: 0905 257 679, 0915 888 088
IČO 36 485 624 • IČ DPH SK2021733219


.....
za zhotoviteľa




.....
za projektanta


.....
za objednávateľa


.....
za stavebný dozor



Stanovisko nezávislého odborníka:

1. Výrub stromov

Stanovisko:

Počas úpravy svahu došlo k odkrytiu jestvujúceho koreňového systému stromov v päte svahu. Z uvedeného dôvodu bolo nevyhnutné realizovať výrub stromov, aby sa zabránilo škodám na stavebných objektoch.

Všetky zmeny sú dôsledkom skutočností, ktoré sa preukázali až počas realizačných prác na stavbe.



Ing. arch. Milan Dzurilla
autorizovaný architekt SKA, č. aut. osv.: 2471AA



3.1 -12- 2021

Názov projektu:

PRÍRODNÉ KLENOTY POHRANIČIA. Ochrana ohrozených druhov pri súčasnom udržateľnom sprístupnení krajiny – prírodných atrakcií miest Starý Sacz a Levoča – inovačné náučné chodníky v lokalitách MiejskáGóra a Levočská Dolina

Kód projektu: PLSK 01.01.00-12-0099/17

Program:

Program cezhraničnej spolupráce **Interreg V-A-Poľsko- Slovenská republika**2014-2020

Názov stavby:

VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta

DÔVODOVÁ SPRÁVA K REALIZÁCIÍ PROJEKTU

SO 12 Prvky drobnej architektúry

Pri realizácii stavebných prác na stavbe: „**VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta**“ sa preukázali nasledujúce okolnosti:

1. Zmena tvaru dizajnového prevedenia drevených stĺpikov a ostatných nosných prvkov informačných tabúl.

Navrhované riešenie:

Pôvodne navrhnutý materiál v PD /guľatina priemeru 120 mm/ je v súčasnosti málo dostupný, je obmedzený dĺžkou dodania, ako aj množstvom dodávky z hľadiska garancie ceny. Zároveň Štátna ochrana prírody požiadala listom NPSR/558/2021-Bot. o zmenu a zosúladenie dizajnu, konštrukčného a materiálového prevedenia drevených prvkov, nakoľko lokalita vodnej nádrže Levoča patrí do kompetenčného územia Správy NP Slovenský raj a preto je žiadúce dizajnové návrhy náučného chodníka zladíť so štandardným prevedením náučných chodníkov v NP Slovenský raj. Pri zmene tvaru nosných prvkov na hranoľy dodávateľ garantuje jednoduchšiu výmenu výplní tabúl, nakoľko tieto sa nachádzajú v zaťaženom prostredí a takúto výmenu nemožno vylúčiť.

Predmetná zmena nemá dopad na navýšenie rozpočtu.

2. Sprchovacie kabínky

Navrhované riešenie:

Z dôvodu nezrovnalosti medzi údajom vo výkaze výmer a PD sa drevené sprchovacie kabínky nebudú realizovať. PD vôbec neuvažuje s realizáciou drevených sprchovacích kabínok s ich umiestnením a napojením na inžinierske siete. Na základe vyššie uvedeného sa položka č. 51 v zmluvnom rozpočte daného objektu nebude čerpať.

Predmetná zmena má dopad na zníženie rozpočtu.

3. Terénne lavičky pri objekte Univerzálneho ihriska SO 10

Navrhované riešenie:

Pri spracovaní realizačnej PD sa zo zameraných výškových bodov aproximovali výšky pre osadenie terénnej lavičky v zmysle zadania. Počas realizácie bolo zistené, že skutočná

modelácia terénu neumožňuje osadenie terénnej lavičky v plnom rozsahu. Terénna lavička bude osadená v dĺžke 4x12,198m.

Predmetná zmena má dopad na zníženie rozpočtu.

**DINIS, s.r.o.**
082 81 KAMENICA 639
okr. SABINOV ☺
Tel.: 0905 257 679, 0915 888 088
IČO 36 485 624 • IČ DPH SK2021733219


.....
za zhotoviteľa




.....
za projektanta


.....
za objednávateľa


.....
za stavebný dozor



Stanovisko nezávislého odborníka:

Stanovisko nezávislého odborníka:

1. Zmena tvaru dizajnového prevedenia drevených stĺpikov a ostatných nosných prvkov informačných tabúľ.

Stanovisko:

Dodávateľ vo výrobnej dokumentácii zrešpektoval požiadavku Štátnej ochrany prírody na zoštandardizovanie informačných tabúľ. Navrhovaná zmena zjednoduší riadenie obsahu a údržbu informačných tabúľ.

2. Sprchovacie kabínky

Stanovisko:

Drevené sprchovacie kabínky – osadenie sprchovacích kabíniek nie je nevyhnutné z dôvodu, že funkčné využitie vodnej nádrže je primárne určené ako lovný rybník a zásobáreň technickej vody pre prevádzky, ktoré sa nachádzajú pod vodnou nádržou. Súhlasím s navrhovaným riešením.

3. Terénne lavičky pri objekte Univerzálneho ihriska SO 10

Stanovisko:

Modelácia terénu jednoznačne neumožňuje osadenie terénnych lavičiek, preto súhlasím s navrhovaným riešením.

Všetky zmeny sú dôsledkom skutočností, ktoré sa preukázali až počas realizačných prác na stavbe.



Ing. arch. Milan Dzurilla
autorizovaný architekt SKA, č. aut. osv.: 2471AA

Názov projektu:

PRÍRODNÉ KLENOTY POHRANIČIA. Ochrana ohrozených druhov pri súčasnom udržateľnom sprístupnení krajiny – prírodných atrakcií miest Starý Sacz a Levoča – inovačné náučné chodníky v lokalitách Miejská Góra a Levočská Dolina

Kód projektu: PLSK 01.01.00-12-0099/17

Program:

Program cezhraničnej spolupráce **Interreg V-A-Poľsko- Slovenská republika 2014-2020**

Názov stavby:

VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta

DÔVODOVÁ SPRÁVA K REALIZÁCIÍ PROJEKTU

SO 11 Zážitkový a lanový park

Pri realizácii stavebných prác na stavbe: „**VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta**“ sa preukázali nasledujúce okolnosti:

1. Zmena tvaru terénnej šmýkačky

Navrhované riešenie:

V rámci PD bola zadefinovaná terénna šmýkalka v celkovej dĺžke 10m. Pre nedostupnosť tejto lavičky takého rozmeru sú odporúčané vhodné alternatívy. Projektant súhlasil so zmenou tvaru a materiálu terénnej šmýkalky, ktorú podľa navrhovaného rozmeru v PD zhotoviteľ nevedel zabezpečiť.

Predmetná zmena nemá dopad na navýšenie rozpočtu.

2. Zmena rozmeru základových pätičiek pod lanový park

Navrhované riešenie:

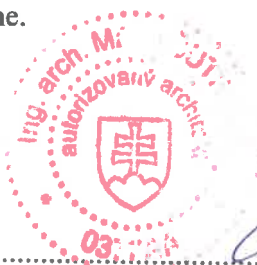
Autorizovaný dodávateľ vo výrobnej dokumentácii upravil tvar základových pätičiek podľa navrhovanej priestorovej dispozície lanového parku. Zo statického prepočtu spracovateľa výrobnej dokumentácie vyplynula potreba zväčšenia základových pätičiek lanového parku. Predmetný návrh projektanta v plnom rozsahu rešpektujeme.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

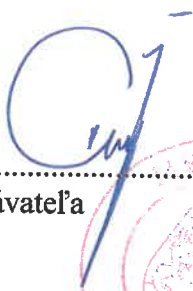


DINIS, s.r.o.
 082 81 KAMENICA 639
 okr. SABINOV ☺
 Tel.: 0905 257 679, 0915 888 088
 IČO 36 485 624 • IČ DPH SK2021733219

za zhotoviteľa



za projektanta



za objednávateľa



za stavebný dozor

Stanovisko nezávislého odborníka:

1. Zmena tvaru terénnej šmýkačky

Stanovisko:

S navrhovanou alternatívou terénnej šmýkačky súhlasím.

2. Zmena rozmeru základových pätiiek pod lanový park

Stanovisko:

Autorizovaný dodávateľ vo výrobnej dokumentácii upravil tvar základových pätiiek podľa navrhovanej priestorovej dispozície lanového parku. Za navrhované riešenie v plnom rozsahu zodpovedá dodávateľ lanového parku.

Všetky zmeny sú dôsledkom skutočností, ktoré sa preukázali až počas realizačných prác na stavbe.



Ing. arch. Milan Dzurilla
autorizovaný architekt SKA, č. aut. osv.: 2471AA



Ing. Matúš Rosina
autorizovaný stavebný inžinier SKSI,
č. osv.: 5609*13

3.1 -12- 2021

Názov projektu:

PRÍRODNÉ KLENOTY POHRANIČIA. Ochrana ohrozených druhov pri súčasnom udržateľnom sprístupnení krajiny – prírodných atrakcií miest Starý Sacz a Levoča – inovačné náučné chodníky v lokalitách Miejská Góra a Levočská Dolina

Kód projektu: PLSK 01.01.00-12-0099/17

Program:

Program cezhraničnej spolupráce **Interreg V-A-Poľsko- Slovenská republika 2014-2020**

Názov stavby:

VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta

DÔVODOVÁ SPRÁVA K REALIZÁCIÍ PROJEKTU

SO 07 Mólo

Pri realizácii stavebných prác na stavbe: „**VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta**“ sa preukázali nasledujúce okolnosti:

1. Doplnenie chýbajúcej paropriepustnej fólie pod strešnú krytinu vežičky

Navrhované riešenie:

Počas realizácie stavebných prác drevenej konštrukcie krovu bolo zistené, že pod strešnú krytinu nebola navrhovaná paropriepustná fólia a tak vyzrážaný kondenz by stekal do celej drevenej konštrukcii krovu sústavne a tým zmáčal drevené prvky. Vzhľadom k zvýšenej ochrane drevenej konštrukcie krovu, aby nedochádzalo k ich hnilobe bolo potrebné doplniť paropriepustnú fóliu.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

2. Doplnenie podpory stĺpa v osi kruhovej časti móla – roznášacia platňa.

Navrhované riešenie:

Oceľová roznášacia hlavica na stredovom pilieri móla bola doplnená za účelom vytvorenia jednoduchšieho a kvalitatívne lepšieho spoja lúčovitých drevených nosných trámov, čím sa vylúčilo vytvorenie komplikovaných tesárskych spojov uvedených prvkov.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.


DINIS, s.r.o.
 082 81 KAMENICA 639
 okr. SABINOV
 Tel.: 0905 257 679, 0915 888 088
 IČO 36 485 624 • IČ DPH SK2021733219



 za zhotoviteľa



 za projektanta



 za objednávateľa



 za stavebný dozor

Stanovisko nezávislého odborníka:

1. Doplnenie chýbajúcej paropriepustnej fólie pod strešnú krytinu vežičky

Stanovisko:

Doplnenie paropriepustnej fólie predĺži životnosť stavby. Napriek tomu, že to bude mať za následok navýšenie finančných prostriedkov na stavbu, zmena zníži finančné náklady z dlhodobého hľadiska.

2. Doplnenie podpory stĺpa v osi kruhovej časti móla – roznášacia platňa.

Stanovisko:

Zmena riešenia predstavuje staticky lepšie riešenie podpory drevenej konštrukcie móla osadenej na betónových stĺpoch. Navýšenie rozpočtu z nutnosti doplnenia ocelevej roznášacej platne kompenzuje jednoduchšie riešenie spájania drevených prvkov móla.

Všetky zmeny sú dôsledkom skutočností, ktoré sa preukázali až počas realizačných prác na stavbe.



Ing. arch. Milan Dzurilla
autorizovaný architekt SKA, č. aut. osv.: 2471AA



Ing. Matúš Rosina
autorizovaný stavebný inžinier SKSI,
č. osv.: 5609*13

31-12-2021

Názov projektu:

PRÍRODNÉ KLENOTY POHRANIČIA. Ochrana ohrozených druhov pri súčasnom udržateľnom sprístupnení krajiny – prírodných atrakcií miest Starý Sacz a Levoča – inovačné náučné chodníky v lokalitách Miejská Góra a Levočská Dolina

Kód projektu: PLSK 01.01.00-12-0099/17

Program:

Program cezhraničnej spolupráce Interreg V-A-Poľsko- Slovenská republika 2014-2020

Názov stavby:

VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta

DÔVODOVÁ SPRÁVA K REALIZÁCIÍ PROJEKTU

SO 17B Spevnené plochy – ostatné mimoareálové komunikácie

Pri realizácii stavebných prác na stavbe: „VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta“ sa preukázali nasledujúce okolnosti:

1. Doplnenie chýbajúcich položiek presun hmôt a nakladanie neuhľadného výkopku

Navrhované riešenie:

Počas realizácie stavebných prác boli zistené chýbajúce položky v zmluvnom rozpočte a to presun hmôt pre pozemné komunikácie a nakladanie neuhľadného výkopku. Z dôvodu premiestnenia materiálov a výrobkov zo staveniskového skladu do priestoru ich zabudovania bolo potrebné chýbajúce položky doplniť.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

 **DINIS, s.r.o.**
082 81 KAMENICA 639
okr. SABINOV ©
Tel.: 0905 257 679, 0915 888 088
IČO 36 485 024 • IČ DPH SK 1021733219

.....
za zhotoviteľa



.....
za projektanta

.....
za objednávateľa



.....
za stavebný dozor

Stanovisko nezávislého odborníka:

1. Doplnenie chýbajúcich položiek presun hmôt a nakladanie neul'ahlého výkopku

Stanovisko:

Chýbajúce položky v zmluvnom rozpočte a to presun hmôt pre pozemné komunikácie a nakladanie neul'ahlého výkopku bolo potrebné doplniť.

Všetky zmeny sú dôsledkom skutočností, ktoré sa preukázali až počas realizačných prác na stavbe.



Ing. Miroslav Váhovský
ASI, reg. č.: 4759*A2



Interreg
Poľsko-Slovensko
Európsky fond regionálneho rozvoja



31-12-2021

Názov projektu:

PRÍRODNÉ KLENOTY POHRANIČIA. Ochrana ohrozených druhov pri súčasnom udržateľnom sprístupnení krajiny – prírodných atrakcií miest Starý Sacz a Levoča – inovačné náučné chodníky v lokalitách MiejskáGóra a Levočská Dolina

Kód projektu: PLSK 01.01.00-12-0099/17

Program:

Program cezhraničnej spolupráce Interreg V-A-Poľsko- Slovenská republika2014-2020

Názov stavby:

VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta

DÔVODOVÁ SPRÁVA K REALIZÁCII PROJEKTU

SO 16 Spevnené plochy - parkovisko

Pri realizácii stavebných prác na stavbe: „**VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta**“ sa preukázali nasledujúce okolnosti:

1. Doplnenie chýbajúcej položky nakladanie neuhľého výkopku

Navrhované riešenie:

Počas realizácie stavebných prác bola zistená chýbajúca položka v zmluvnom rozpočte a to nakladanie neuhľého výkopku. Z dôvodu premiestnenia materiálov a výrobkov zo staveniskového skladu do priestoru ich zabudovania bolo potrebné chýbajúcu položku doplniť.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

**DINIS, s.r.o.**
082 81 KAMENICA 639
okr. SABINOV ☺
Tel.: 0905 257 679, 0915 888 088
IČO 36 485 624 · IČ DPH SK2021733219


.....
za zhotoviteľa




.....
za objednávateľa




.....
za stavebný dozor



Stanovisko nezávislého odborníka:

1. Doplnenie chýbajúcich položiek presun hmôt a nakladanie neuláhlého výkopku

Stanovisko:

Chýbajúce položky v zmluvnom rozpočte a to presun hmôt pre pozemné komunikácie a nakladanie neuláhlého výkopku bolo potrebné doplniť.

Všetky zmeny sú dôsledkom skutočností, ktoré sa preukázali až počas realizačných prác na stavbe.



Ing. Miroslav Váhovský
ASI, reg. č.: 4759*A2



31 -12- 2021

Názov projektu:

PRÍRODNÉ KLENOTY POHRANIČIA. Ochrana ohrozených druhov pri súčasnom udržateľnom sprístupnení krajiny – prírodných atrakcií miest Starý Sacz a Levoča – inovačné náučné chodníky v lokalitách Miejská Góra a Levočská Dolina

Kód projektu: PLSK 01.01.00-12-0099/17

Program:

Program cezhraničnej spolupráce Interreg V-A-Pol'sko- Slovenská republika 2014-2020

Názov stavby:

VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta

DŮVODOVÁ SPRÁVA K REALIZÁCIÍ PROJEKTU

SO 19 Prechody pre migráciu žiab

Pri realizácii stavebných prác na stavbe: „VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta“ sa preukázali nasledujúce okolnosti:

1. Doplnenie chýbajúcich položiek presun hmôt a nakladanie neuhľadného výkopku

Navrhované riešenie:

Počas realizácie stavebných prác boli zistené chýbajúce položky v zmluvnom rozpočte a to presun hmôt pre pozemné komunikácie a nakladanie neuhľadného výkopku. Z dôvodu premiestnenia materiálov a výrobkov zo staveniskového skladu do priestoru ich zabudovania bolo potrebné chýbajúce položky doplniť.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

**DINIS, s.r.o.**
082 81 KAMENICA 639
okr. SABINOV ☺
Tel.: 0905 257 679, 0915 888 088
IČO 36 485 624 • IČ DPH SK2021733219


.....
za zhotoviteľa




.....
za projektanta


.....
za objednávateľa




.....
za stavebný dozor



Stanovisko nezávislého odborníka:

1. Doplnenie chýbajúcich položiek presun hmôt a nakladanie neuhľého výkopku

Stanovisko:

Chýbajúce položky v zmluvnom rozpočte a to presun hmôt pre pozemné komunikácie a nakladanie neuhľého výkopku bolo potrebné doplniť.

Všetky zmeny sú dôsledkom skutočností, ktoré sa preukázali až počas realizačných prác na stavbe.



Ing. Miroslav Váhovský
ASI, reg. č.: 4759*A2

31-12-2021

Názov projektu:

PRÍRODNÉ KLENOTY POHRANIČIA. Ochrana ohrozených druhov pri súčasnom udržateľnom sprístupnení krajiny – prírodných atrakcií miest Starý Sacz a Levoča – inovačné náučné chodníky v lokalitách Miejská Góra a Levočská Dolina

Kód projektu: PLSK 01.01.00-12-0099/17**Program:**Program cezhraničnej spolupráce **Interreg V-A-Pol'sko- Slovenská republika 2014-2020****Názov stavby:****VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta**

DŮVODOVÁ SPRÁVA K REALIZÁCIÍ PROJEKTU

SO 03 Altánok

Pri realizácii stavebných prác na stavbe: „**VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta**“ sa preukázali nasledujúce okolnosti:

1. Doplnenie chýbajúcej paropriepustnej fólie pod strešnú krytinu

Navrhované riešenie:

Počas realizácie stavebných prác drevenej konštrukcie krovu bolo zistené, že pod strešnú krytinu nebola navrhovaná paropriepustná fólia a tak vyzrážaný kondenz by stekal do celej drevenej konštrukcie krovu sústavne a tým zmáčal drevené prvky. Vzhľadom k zvýšenej ochrane drevenej konštrukcie krovu, aby nedochádzalo k ich hnilobe bolo potrebné doplniť paropriepustnú fóliu.


Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

2. Výmena oceľových stužujúcich laniek za stužujúce prvky drevené vrátane doplnenia výpisu drevených prvkov

Navrhované riešenie:

Z dôvodu nezrovnalosti medzi údajom výkazom výmer oproti údajom v PD bolo potrebné doplniť drevené prvky zavetrania. Zavetrovanie celého objektu bola v PD riešená nerezovými oceľovými lankami s priemerom lanka 4 mm. Z dôvodu pevnejšieho stuženia celej stavby bola zrealizovaná výmena oceľových stužujúcich laniek za stužujúce prvky drevené vrátane doplnenia výpisu chýbajúceho reziva na danom objekte.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.


DI...S, s.r.o.
 082 01 KAMENICA 639
 082 01 SABINOV 3
 Tel.: 0905 57 679, 0915 893 088
 IČO 36 485 624, IČZ 36 485 624

za zhotoviteľa


 Ing. arch. Mária ČUTKOVÁ
 autorizovaný architekt

za projektanta

za objednávateľa



Stanovisko nezávislého odborníka:

1. Doplnenie chýbajúcej paropriepustnej fólie pod strešnú krytinu

Stanovisko:

Doplnenie paropriepustnej fólie predĺži životnosť stavby. Napriek tomu, že to bude mať za následok navýšenie finančných prostriedkov na stavbu, zmena zníži finančné náklady z dlhodobého hľadiska.

2. Výmeny oceľových stužujúcich laniiek za stužujúce prvky drevené

Stanovisko:

Zmena zavetrenia oproti navrhovanému riešeniu v PD kvalitatívne nezhorší riešenie stavby. Jedná sa o zmenu materiálu.

Všetky zmeny sú dôsledkom skutočností, ktoré sa preukázali až počas realizačných prác na stavbe.



A handwritten signature in blue ink, consisting of a series of loops and a horizontal line, positioned below the stamp.

Ing. arch. Milan Dzurilla
autorizovaný architekt SKA, č. aut. osv.: 2471AA



Názov projektu:

PRÍRODNÉ KLENOTY POHRANIČIA. Ochrana ohrozených druhov pri súčasnom udržateľnom sprístupnení krajiny – prírodných atrakcií miest Starý Sacz a Levoča – inovačné náučné chodníky v lokalitách MiejskáGóra a Levočská Dolina

Kód projektu: PLSK 01.01.00-12-0099/17

Program:

Program cezhraničnej spolupráce **Interreg V-A-Poľsko- Slovenská republika**2014-2020

Názov stavby:

VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta

DÔVODOVÁ SPRÁVA K REALIZÁCIÍ PROJEKTU

SO 01 Dom prírody, expozícia, rekonštrukcia

Pri realizácii stavebných prác na stavbe: „**VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta**“ sa preukázali nasledujúce okolnosti:

1. Demontáž vonkajšieho WC

Navrhované riešenie:

Súčasťou objektu SO 01 je aj demontáž jestvujúceho vonkajšieho WC, ktoré po dobu výstavby slúžilo ako objekt zariadenia staveniska. Po určitej prestavanosti stavebných prác bolo nevyhnutné pristúpiť k ich demontáži súvisiace s búracími prácami betónových základov. Tieto práce bolo nevyhnutné zrealizovať tak, aby bola zachovaná plynulosť ďalších stavebných prác. Tieto práce neboli zahrnuté do zmluvného rozpočtu, ale boli nevyhnutné pre dokončenie diela.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

2. Doplnenie ZTI – vodovodné batérie

Navrhované riešenie

V hygienických zariadeniach je nevyhnutná inštalácia vodovodných batérií z dôvodu zabezpečenia užívania schopnosti a funkčnosti diela. Uvedené je nesúlalom medzi projektovou dokumentáciou a zmluvným rozpočtom.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

3. Zámena prahov za prechodové lišty

Navrhované riešenie:

Podľa PD mali byť medzi miestnosťami na II.NP uložené pod dvernými konštrukciami dubové prahy. Po odstránení pôvodných povrchových vrstiev podláh na II.NP sa z dôvodu zachovania plynulého prechodu medzi miestnosťami a dodržania svetlej výšky dverných otvorov pristúpilo ku zámene prahov za prahové lišty so súhlasom projektanta.

Predmetná zmena nemá dopad na navýšenie rozpočtu.

4. Doplnenie chýbajúceho množstva dátového tieneneho kábla HTP cat.6a na objekte SO 01

Navrhované riešenie:

Počas realizácie stavebných prác bol zistený nesúlاد PD oproti zmluvnému rozpočtu. Chyba sa objavila v množstve dátového tieneneho kábla HTP cat.6a na objekte SO 01. Vzhľadom k dokončeniu a funkčnosti ELI rozvodov na objekte SO 01 bolo nevyhnutné chýbajúce množstvo medených káblov doplniť.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

5. Doplnenie vodorovnej izolácie proti vode a vlhkosti a tlakovej na terase objektu SO 01

Počas realizácie stavebných prác na terase Domu prírody boli navrhované a zrealizované konštrukčné vrstvy na terase podľa PD - Izolačné dosky z tvrdenej polyuretánovej PUR/PIR peny. Nakoľko izolačné dosky z tvrdenej polyuretánovej PUR/PIR peny sú s polepom hliníkovej fólie nezabezpečujú dostatočnú poistnú hydroizoláciu spodnej vrstvy terasy. Z uvedeného dôvodu bolo nevyhnutné doplnenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na vodorovnú plochu so zváranými spojmi a privavením manžiet na stĺpiky zábradlia a nerezové soklové profily.

 **DINIS, s**
082 81 KAMENÍK
okr. SABIŇ
Tel.: 0905 257 679, 0905 257 680
IČO 36 485 624 • IČ DPH SK2101010000


.....
za zhotoviteľa


.....
za objednávateľa




.....
za projektanta




.....
za stavebný dozor



Stanovisko nezávislého odborníka:

1. Demontáž vonkajšieho WC

Stanovisko:

Existujúci objekt vonkajšieho WC nie je budúcou súčasťou riešeného areálu, no zároveň sa v ňom nachádza pri objekte SO01. Vzhľadom na nutnosť jeho odstránenia, aj keď jeho odstránenie nebolo súčasťou zmluvy medzi objednávateľom a dodávateľom, pokladám za súčasť realizovaného diela a súhlasím s navrhovaným riešením.

2. Doplnenie ZTI – vodovodné batérie


Stanovisko:

Projektant v rámci projektovej dokumentácie rozpočtoval náklady na dodávku vodovodných batérií v rámci rozpočtu – Súprava umývadlová štandardná kvalita. Vzhľadom na nejasnosť znenia položky však dodávateľ stavby stanovil cenu v extrémne nízkej sume, pri ktorej nebolo možné zabezpečiť dodávku umývadlových batérií. Táto úprava má dopad na navýšenie ceny. Z dôvodu zabezpečenia užívania schopnosti a funkčnosti diela súhlasím s navrhovaným riešením.

3. Zámena prahov za prechodové lišty

Stanovisko:

K zmene dubového prahu za prechodové lišty dochádza z nevyhnutných dôvodov zachovania dostatočnej svetlej výšky v mieste dverného otvoru. Zmena neovplyvní kvalitu a budúcu prevádzku stavby. S predmetnou zmenou súhlasím.

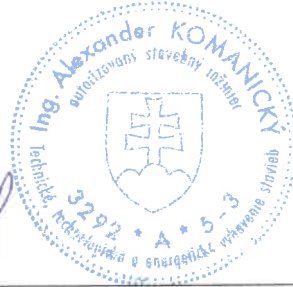


Ing. arch. Milan Dzurilla
autorizovaný architekt SKA, č. aut. osv.: 2471AA

4. Doplnenie chýbajúceho množstva dátového tieneného kábla HTP cat.6a na objekte SO 01

Stanovisko:

Po kontrole výkazu výmer a preverení s projektovou dokumentáciou potvrdzujem, že množstvo predmetného kábla bolo nedostačujúce na realizáciu v súlade s PD. Súhlasím s navýšením množstva káblov.



Ing. Alexander Komanický
aut. inžinier SKSI, reg. č.: 3292

5. Doplnenie vodorovnej izolácie proti vode a vlhkosti a tlakovej na terase objektu SO 01

Stanovisko:

Nakoľko izolačné dosky z tvrdenej polyuretánovej PUR/PIR peny nezabezpečujú dostatočnú poistnú hydroizoláciu spodnej vrstvy terasy, súhlasím s doplnením izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na vodorovnú plochu so zváranými spojmi a privavením manžiet na stĺpiky zábradlia a nerezové soklové profily.



A handwritten signature in blue ink, consisting of a vertical line on the left and a horizontal line on the right, with a small flourish at the end.

Ing. arch. Milan Dzurilla
autorizovaný architekt SKA, č. aut. osv.: 2471AA



30-03-2022

Názov projektu:

PRÍRODNÉ KLENOTY POHRANIČIA. Ochrana ohrozených druhov pri súčasnom udržateľnom sprístupnení krajiny – prírodných atrakcií miest Starý Sacz a Levoča – inovačné náučné chodníky v lokalitách MiejskáGóra a Levočská Dolina

Kód projektu: PLSK 01.01.00-12-0099/17

Program:

Program cezhraničnej spolupráce **Interreg V-A-Poľsko- Slovenská republika 2014-2020**

Názov stavby:

VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta

DÔVODOVÁ SPRÁVA K REALIZÁCII PROJEKTU

SO 02 Informačné centrum

Pri realizácii stavebných prác na stavbe: „**VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta**“ sa preukázali nasledujúce okolnosti:

1. Drevená zástena

Navrhované riešenie:

V PD bola zadefinovaná drevená zástena, ktorú tvorí rám spolu s doskami zásteny. Vzhľadom k potrebnej funkčnosti objektu bolo nevyhnutné doplniť dosky zásteny. Uvedené je nesúlalom medzi projektovou dokumentáciou a zmluvným rozpočtom.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

2. Kovový rám bezpečnostnej mreže

Navrhované riešenie:

V PD boli z vonkajšej strany presklených stien navrhované bezpečnostné rozťahovacie mreže. Na základe zistených skutočností počas realizácie stavebných prác - osadenia bezpečnostnej železnej mreže bolo nevyhnutné doplniť kovový rám zásuvnej mreže z dôvodu predsadenia rozťahovacej mreže, ktorá bola v kolízii s kľučkou na dverách.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

3. Doplnenie chýbajúceho množstva dátového tieneneho kábla HTP cat.6a na objekte SO 02

Počas realizácie stavebných prác bol zistený nesúlalom PD oproti zmluvnému rozpočtu. Chyba sa objavila v množstve dátového tieneneho kábla HTP cat.6a na objekte SO 02. Vzhľadom k dokončeniu a funkčnosti ELI rozvodov bolo nevyhnutné chýbajúce množstvo medených káblov doplniť.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

DINIS, s.r.o.
082 81 KAMENICA 639
okr. SABINOV
Tel: 0905 257 679, 0907 888 088
IČO 36 485 424 • IČ DPV SK2021733219



.....
za zhotoviteľa

.....
za projektanta



.....

za objednávateľa



.....

za stavebný dozor



Stanovisko nezávislého odborníka:

1. Drevená zástena

Stanovisko:

V rámci riešenia PD nebolo realizačne upresnené riešenie drevenej zásteny. Po kontrole výkazu výmer a preverení s projektovou dokumentáciou súhlasím s navrhovaným riešením drevenej zásteny.

2. Kovový rám bezpečnostnej mreže

Stanovisko:

Z dôvodu nutnosti uskutočnenia zmien počas realizácie stavby, bolo nevyhnutné riešiť samostatnú nosnú konštrukciu pre posuvnú mrežu. Vzhľadom na posun mreže kvôli kľučke dverí, nebolo možné uchytiť mrežu do existujúcich nosných konštrukcií stavby. Doplnenie tejto konštrukcie bolo nutné, aby bola zachovaná funkčnosť stavby v súlade s projektovou dokumentáciou.



A handwritten signature in blue ink, consisting of a vertical line on the left and a horizontal line on the right, with a loop at the end of the horizontal line.

Ing. arch. Milan Dzurilla
autorizovaný architekt SKA, č. aut. osv.: 2471AA

3. Doplnenie chýbajúceho množstva dátového tieneneho kábla HTP cat.6a na objekte SO 02

Stanovisko:

Po kontrole výkazu výmer a preverení s projektovou dokumentáciou potvrdzujem, že množstvo predmetného kábla bolo nedostačujúce na realizáciu v súlade s PD. Súhlasím s navýšením množstva káblov.



Ing. Alexander Komanický
aut. inžinier SKSI, reg. č.: 3292

30-03-2022

Názov projektu:

PRÍRODNÉ KLENOTY POHRANIČIA. Ochrana ohrozených druhov pri súčasnom udržateľnom sprístupnení krajiny – prírodných atrakcií miest Starý Sacz a Levoča – inovačné náučné chodníky v lokalitách MiejskáGóra a Levočská Dolina

Kód projektu: PLSK 01.01.00-12-0099/17

Program:

Program cezhraničnej spolupráce **Interreg V-A-Poľsko- Slovenská republika2014-2020**

Názov stavby:

VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta

DÔVODOVÁ SPRÁVA K REALIZÁCIÍ PROJEKTU**SO 03 Altánok**

Pri realizácii stavebných prác na stavbe: „**VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta**“ sa preukázali nasledujúce okolnosti:

1. Doplňenie drenážneho systému a lapačov strešných splavenín

Navrhované riešenie:

Z dôvodu zhromažďovania dažďovej vody okolo altánku bolo nevyhnutné zrealizovať' okolo severovýchodnej a juhovýchodnej strane objektu drenážny systém (drenážny kanál, drenážne lôžko, geotextília, drenážne potrubie, drenážne revízne šachty, spätný zásyp, výustny drenážny objekt), ktorý ochráni základové konštrukcie objektu, čím výrazne predĺži jeho životnosť. V súvislosti so zrealizovaním drenážneho systému boli dažďové zvody z objektu napojené do drenážneho systému a boli doplnené aj lapače strešných splavenín.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie zmluvného rozpočtu.

 **DINIS, s.r.o.**
 082 81 KAMENICA 639
 okr. SABINOV ©
 Tel.: 0905 257 679, 0907 888 088
 IČO 36 485 624 • IČ DPH SK2021733219



 za zhotoviteľa



 za objednávateľa





 za projektanta





 za stavebný dozor




Stanovisko nezávislého odborníka:

1. Doplnenie drenážneho systému a lapačov strešných splavenín

Stanovisko:

Z dôvodu zhromažďovania dažďovej vody okolo altánku bolo nevyhnutné počas realizácie stavby zo severovýchodnej a juhovýchodnej strane objektu drenážny systém vrátane napojenia strešných zvodov. Doplnenie odvodnenia objektu bolo pre dlhodobé zachovanie kvality a životnosti stavby nevyhnutné. Súhlasím s navrhovaným riešením.



Ing. arch. Milan Dzurilla
autorizovaný architekt SKA, č. aut. osv.: 2471AA

Názov projektu:

PRÍRODNÉ KLENOTY POHRANIČIA. Ochrana ohrozených druhov pri súčasnom udržateľnom sprístupnení krajiny – prírodných atrakcií miest Starý Sacz a Levoča – inovačné náučné chodníky v lokalitách MiejskáGóra a Levočská Dolina

Kód projektu: PLSK 01.01.00-12-0099/17

Program:

Program cezhraničnej spolupráce **Interreg V-A-Pol'sko- Slovenská republika2014-2020**

Názov stavby:

VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta

DŮVODOVÁ SPRÁVA K REALIZÁCIÍ PROJEKTU

SO 05 Prístrešok, pódium

Pri realizácii stavebných prác na stavbe: „**VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta**“ sa preukázali nasledujúce okolnosti:

1. Vyrovnávacie rampy - zmena cestných betónových obrubníkov bez skosenia za palisády a zväčšenie výmery podkladovej vrstvy zo štrkodrvy.

Navrhované riešenie:

V PD boli navrhované cestné betónové obrubníky bez skosenia slúžiace na spevnenie okrajov dláždenej podlahy vyrovnávajúcich rámp (cestné betónové obrubníky a lôžko z betónu boli opomenuté v zmluvnom rozpočte). Z dôvodu zmeny výškového osadenia objektu (viď. dôvodová správa ku 2. monitorovaciemu obdobiu) a s tým súvisiaceho prekonania väčšieho výškového rozdielu bolo nevyhnutné so súhlasom projektanta spevniť okraje vyrovnávajúcich rámp palisádami a betónovými obrubníkmi osadenými do betónového lôžka. Zmena výškového osadenia objektu má vplyv aj na zväčšenie výmery podkladovej vrstvy zo štrkodrvy pod podlahou vyrovnávajúcich rámp.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie zmluvného rozpočtu.

 **DINIS, s.r.o.**
 082 81 KAMENICA 639
 okr. SABINOV ②
 Tel.: 0905 257 079, 0907 888 088
 IČO 36 485 634 • DPH SK2021733219

.....
 za zhotoviteľa

.....
 za objednávateľa



.....
 za projektanta



.....
 za stavebný dozor





Stanovisko nezávislého odborníka:

1. Vyrovnávacie rampy - zmena cestných betónových obrubníkov bez skosenia za palisády a zväčšenie výmery podkladovej vrstvy zo štrkodrvy

Stanovisko:

Po kontrole výkazu výmer a preverení s projektovou dokumentáciou súhlasím s navrhovanou zmenou oproti PD. Zmena priamo súvisí s úpravou odsúhlasenou v rámci 2. monitorovacieho obdobia, ktorá sa týkala upresnenia výškového osadenia stavebného objektu.



Ing. arch. Milan Dzurilla
autorizovaný architekt SKA, č. aut. osv.: 2471AA



Názov projektu:

PRÍRODNÉ KLENOTY POHRANIČIA. Ochrana ohrozených druhov pri súčasnom udržateľnom prístupnení krajiny – prírodných atrakcií miest Starý Sacz a Levoča – inovačné náučné chodníky v lokalitách MiejskáGóra a Levočská Dolina

Kód projektu: PLSK 01.01.00-12-0099/17

Program:

Program cezhraničnej spolupráce **Interreg V-A-Poľsko- Slovenská republika2014-2020**

Názov stavby:

VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta

DÔVODOVÁ SPRÁVA K REALIZÁCII PROJEKTU

SO 11 Zážitkový a lanový park

Pri realizácii stavebných prác na stavbe: „**VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta**“ sa preukázali nasledujúce okolnosti:

1. Zmeny dĺžky lán, kotviacich a upínacích prvkov, zmena počtu výstupových skobou na lezeckej stene

Navrhované riešenie:

Na základe výrobnjej dokumentácie, ktorej súčasťou je aj statický výpočet a nadimenzovanie oceľových lán, kotviacich a upínacích prvkov, zmena počtu výstupových skobou na lezeckej stene bolo nevyhnutné doplnenie ich množstva. Tieto práce sú technický neoddeliteľné od prác v zmysle zmluvy o dielo a nadväzujú na pôvodné práce. Tento objekt by nemohol byť z hľadiska funkčnosti, bezpečnosti a užívania schopný.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

 **DINIS, s.r.o.**
082 81 KAMENICA 639
okr. SÁBĀNOV 2
Tel.: 0905 257 677; 0907 688 088
IČO 36 485 624 • IČ DPH SK202173219

za zhotoviteľa



za projektanta



za stavebný dozor

za objednávateľa



Stanovisko nezávislého odborníka:

1. Zmeny dĺžky lán, kotviacich a upínacích prvkov, zmena počtu výstupových skobou na lezeckej stene

Stanovisko:

Dodávateľ po vypracovaní výrobnjej dokumentácie vzhľadom na svoje know-how upravil množstvá a dĺžky nosných prvkov oproti PD. Všetky zmeny dostatočne zdokladoval v rámci výrobnjej dokumentácie. Predmetné zmeny sú preukázateľne zdokladované. Súhlasím s navrhovanou úpravou.



Ing. arch. Milan Dzurilla
autorizovaný architekt SKA, č. aut. osv.: 2471AA



30-03-2022

Názov projektu:

PRÍRODNÉ KLENOTY POHRANIČIA. Ochrana ohrozených druhov pri súčasnom udržateľnom sprístupnení krajiny – prírodných atrakcií miest Starý Sacz a Levoča – inovačné náučné chodníky v lokalitách MiejskáGóra a Levočská Dolina

Kód projektu: PLSK 01.01.00-12-0099/17

Program:

Program cezhraničnej spolupráce Interreg V-A-Poľsko- Slovenská republika 2014-2020

Názov stavby:

VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta

DÔVODOVÁ SPRÁVA K REALIZÁCIÍ PROJEKTU

SO 12 Prvky drobnej architektúry

Pri realizácii stavebných prác na stavbe: „VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta“ sa preukázali nasledujúce okolnosti:

1. Doplnenie Interaktívneho panelu – ÚVODNÝ PANEL, VODA, LÚKA, LES

Navrhované riešenie:

V PD je interaktívny náučný chodník rozdelený na štyri úseky: úsek voda, lúka, les a úsek prechodu okolo areálu v severnej časti. V každom z úsekov mala byť umiestená informačná tabuľa, popisujúca faunu resp. flóru, ktorá sa v okolitom prostredí nachádzajúca. Z dôvodu nesúladu PD a zmluvného rozpočtu bolo nevyhnutné dodať a osadiť 4 ks informačných tabúľ.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie zmluvného rozpočtu.

**DINIS, s.r.o.**
082 81 KAMENICA 639
okr. SABINOV
Tel. 0905 257 679, 0907 888 088
IČO 36 485 624 • IČ DPH SK2021733219

.....
za zhotoviteľa

.....
za objednávateľa



.....
za stavebný dozor


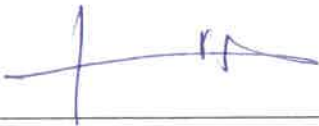


Stanovisko nezávislého odborníka:

1. Doplnenie Interaktívneho panelu – ÚVODNÝ PANEL, VODA, LÚKA, LES

Stanovisko:

Po kontrole výkazu výmer a preverení s projektovou dokumentáciou potvrdzujem, že v rámci výkazu výmer chýbajú 4 ks rámovej drevenej konštrukcie informačných tabúl. Súhlasím s ich doplnením.



Ing. arch. Milan Dzurilla
autorizovaný architekt SKA, č. aut. osv.: 2471AA



Interreg
Poľsko-Slovensko



30 -03- 2022

Európsky fond regionálneho rozvoja

Názov projektu:

PRÍRODNÉ KLENOTY POHRANIČIA. Ochrana ohrozených druhov pri súčasnom udržateľnom sprístupnení krajiny – prírodných atrakcií miest Starý Sacz a Levoča – inovačné náučné chodníky v lokalitách Miejská Góra a Levočská Dolina

Kód projektu: PLSK 01.01.00-12-0099/17

Program:

Program cezhraničnej spolupráce Interreg V-A-Poľsko- Slovenská republika 2014-2020

Názov stavby:

VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta

DÔVODOVÁ SPRÁVA K REALIZÁCII PROJEKTU

SO 16 Spevnené plochy – parkovisko

Pri realizácii stavebných prác na stavbe: „VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta“ sa preukázali nasledujúce okolnosti:

1. Doplnenie zvislého dopravného značenia

Navrhované riešenie:

Na základe záverov z pracovného stretnutia so zástupcami OR PZ Okresného dopravného inšpektorátu v Poprade bolo potrebné doplniť ku parkovacím státiam pre zdravotne ťažko postihnutých zvislé dopravné značenie č. 272 /Parkovanie/ s dodatkovou tabuľkou so symbolom zdravotne postihnutej osoby a textom 3x. Od 01.04.2020 nadobudla účinnosť Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 30/2020 Z. z. o dopravnom značení a aj z uvedeného dôvodu bolo potrebné aktualizovať projektovú dokumentáciu týkajúcu sa dopravného značenia.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie zmluvného rozpočtu.

DINIS, s.r.o.
082 81 KAMENICA 639
okr. SABINOV
Tel.: 0905 257 679, 0907 888 088
IČO 36 485 674 • IČ DPH SK2021733219

za zhotoviteľa

za objednávateľa



za projektanta




za stavebný dozor



Stanovisko nezávislého odborníka:

2. Doplnenie zvislého dopravného značenia

Stanovisko: Projektovaný stav bolo potrebné prispôbiť v súčasnosti platnej vyhláške (č.30/2020 Z. z.), pričom doplnenie nových ZDZ je plne v súlade s možnosťou ODI meniť a dopĺňať svoje stanovisko pri riešení TDZ v rámci stavby.





PL-SK

Interreg

Poľsko-Slovensko

Európsky fond regionálneho rozvoja



EURÓPSKA ÚNIA

30-03-2022

Názov projektu:

PRÍRODNÉ KLENOTY POHRANIČIA. Ochrana ohrozených druhov pri súčasnom udržateľnom sprístupnení krajiny – prírodných atrakcií miest Starý Sacz a Levoča – inovačné náučné chodníky v lokalitách Miejská Góra a Levočská Dolina

Kód projektu: PLSK 01.01.00-12-0099/17

Program:

Program cezhraničnej spolupráce **Interreg V-A-Poľsko- Slovenská republika 2014-2020**

Názov stavby:

VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta

DÔVODOVÁ SPRÁVA K REALIZÁCII PROJEKTU

SO 17 B Spevnené plochy – ostatné mimoareálové komunikácie

Pri realizácii stavebných prác na stavbe: „**VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta**“ sa preukázali nasledujúce okolnosti:

1. Doplnenie zvislého dopravného značenia – vetva 17B

Navrhované riešenie:

Na základe záverov z pracovného stretnutia so zástupcami OR PZ Okresného dopravného inšpektorátu v Poprade sa doplnilo na konci úseku SO 17B zvislé dopravné značenie č. 231 /Zákaz vjazdu pre všetky vozidlá/ s dodatkovou tabuľkou č. 507 s textom „Okrem majiteľov pozemkov“ a zároveň osadiť zvislé dopravné značenie č. 225 /Koniec cestičky pre chodcov/. Od 01.04.2020 nadobudla účinnosť Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 30/2020 Z. z. o dopravnom značení a aj z uvedeného dôvodu bolo potrebné aktualizovať projektovú dokumentáciu týkajúcu sa dopravného značenia.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie zmluvného rozpočtu.

2. Doplnenie zvislého dopravného značenia – vetva 17A

Navrhované riešenie:

Na základe záverov z pracovného stretnutia so zástupcami OR PZ Okresného dopravného inšpektorátu v Poprade bolo potrebné z dôvodu zvýšenia bezpečnosti chodcov pohybujúcich sa po chodníku pre peších – vetva SO 17A doplniť pod dopravné značenie č. 220 /Cestička pre chodcov/ dodatkovú tabuľku č. 509 s textom „Zosadni z bicykla“ a zároveň osadiť zvislé dopravné značenie č. 225 /Koniec cestičky pre chodcov/. Od 01.04.2020 nadobudla účinnosť Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 30/2020 Z. z. o dopravnom značení a aj z uvedeného dôvodu bolo potrebné aktualizovať projektovú dokumentáciu týkajúcu sa dopravného značenia.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie zmluvného rozpočtu.

 **DINIS, s.r.o.**
082 81 KAMENICA 639
047 SABINOV
Tel. 0905 257 679, 0907 888 088
IČO 36 485 624 • IČ DPH SK 2021733219


za zhotoviteľa


za objednávateľa




za projektanta






za stavebný dozor



Stanovisko nezávislého odborníka:

1. Doplnenie zvislého dopravného značenia

Stanovisko: Projektovaný stav bolo potrebné prispôbiť v súčasnosti platnej vyhláške (č.30/2020 Z. z.), pričom doplnenie nových ZDZ je plne v súlade s možnosťou ODI meniť a dopĺňať svoje stanovisko pri riešení TDZ v rámci stavby.





Interreg
Poľsko-Slovensko



3-0 -03- 2022

Európsky fond regionálneho rozvoja

Názov projektu:

PRÍRODNÉ KLENOTY POHRANIČIA. Ochrana ohrozených druhov pri súčasnom udržateľnom sprístupnení krajiny – prírodných atrakcií miest Starý Sacz a Levoča – inovačné náučné chodníky v lokalitách Miejská Góra a Levočská Dolina

Kód projektu: PLSK 01.01.00-12-0099/17

Program:

Program cezhraničnej spolupráce Interreg V-A-Poľsko- Slovenská republika 2014-2020

Názov stavby:

VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta

DŮVODOVÁ SPRÁVA K REALIZÁCIÍ PROJEKTU

SO 18 Spevnené plochy – vnútroareálové komunikácie

Pri realizácii stavebných prác na stavbe: „VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta“ sa preukázali nasledujúce okolnosti:

1. Pozdĺž vetvy komunikácie SO 18 A sa spevnil povrch svahu použitím jutovej siete. V tomto objekte budú navyše práce oproti zmluvnému rozpočtu.

Navrhované riešenie:

Na svahu je nevyhnutné zrealizovať dočasnú ochranu pred povrchovou eróziou a splavovaním povrchovej vrstvy zeminy použitím jutovej siete do doby než sa ňom vegetácia (tráva) uchyti a preberie protieróznú funkciu. Funkčná životnosť jutovej siete je max. 24 mesiacov a postupne sa samovoľne rozloží. V súčasnom období vodná erózia spôsobuje na svahu vymývanie rýh a spôsobuje splavovaniu zeminy k päte svahu, kde dochádza k zanášaniam odvodňovacej trojuholníkovej priekopy. Jutová sieť podporí rast zelene, nezaťažuje životné prostredie, dočasne spevní svah a zamedzí zanášaniam trojuholníkovej priekopy. Jedná sa o zmenu, ktorá vyplynula v priebehu stavby a zabezpečí ochranu svahu a funkčnosť trojuholníkovej priekopy.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

DINIS, s.r.o.
082 81 KAMENICA 639
okr. SABINOV ②
Tel.: 0905 257 679, 0907 888 088
IČO 36 485 624 • IČ DPH SK2021733219

za zhotoviteľa

za objednávateľa



za projektanta



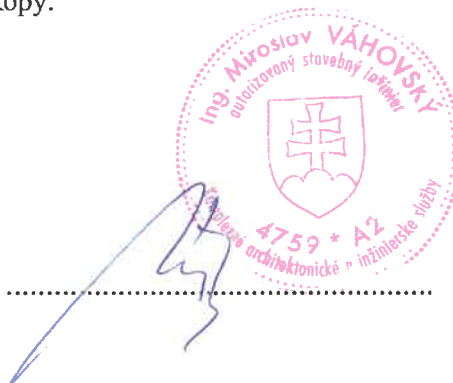
za stavebný dozor



Stanovisko nezávislého odborníka:

2. Pozdĺž vetvy komunikácie SO 18 A sa spevnil povrch svahu použitím jutovej siete. V tomto objekte budú navyše práce oproti zmluvnému rozpočtu.

Stanovisko: Doplnenie riešenia stavby o protierózne opatrenia použitím jutovej siete je vyhovujúce riešenie, ktoré následne prinesie úsporu pri údržbe priekopy.



A handwritten signature in blue ink is written over a red circular stamp. The stamp contains the following text: "Ing. Miroslav VAHOVSKÝ" at the top, "autorizovaný stavebný inžinier" in the middle, a shield-shaped emblem with a cross, and "4759 * A2" at the bottom. The stamp also includes the text "oblasť architektonické a inžinierske služby" around the bottom edge. A horizontal dotted line is drawn across the page below the stamp.

Názov projektu:

PRÍRODNÉ KLENOTY POHRANIČIA. Ochrana ohrozených druhov pri súčasnom udržateľnom sprístupnení krajiny – prírodných atrakcií miest Starý Sacz a Levoča – inovačné náučné chodníky v lokalitách Miejská Góra a Levočská Dolina

Kód projektu: PLSK 01.01.00-12-0099/17

Program:

Program cezhraničnej spolupráce Interreg V-A-Poľsko- Slovenská republika 2014-2020

Názov stavby:

VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta

DÔVODOVÁ SPRÁVA K REALIZÁCIÍ PROJEKTU

SO 20 Vnútroareálový rozvod vody

Pri realizácii stavebných prác na stavbe: „VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta“ sa preukázali nasledujúce okolnosti:

1. Doplnenie výtokového stojana

V priebehu realizácie stavebných prác vyplynula z hľadiska budúcej správy potreba osadenia a napojenia výtokového stojana na vnútroareálový rozvod vody. Tieto práce sú technicky neoddeliteľné od prác v zmysle zmluvy o dielo a nadväzujú na pôvodné práce. Tieto práce bolo nevyhnutné zrealizovať v súbehu realizácie vnútroareálového rozvodu vody, aby sa predišlo v budúcnosti k zásahu do spevnených plôch okolo objektu SO 01 Domu prírody. Tento výtokový stojan je umiestnený na predmetnej spevnenej ploche. Z technických a ekonomických dôvodov nebola zmena dodávateľa týchto prác možná.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

 **DINIS, s.r.o.**
 082 81 KAMENICA 639
 okr. SABINOV
 Tel.: 0905 257 679, 0907 888 088
 IČO 36 485 624 / IČ DPH SK2021733219

.....
 za zhotoviteľa



.....
 za projektanta



.....
 za stavebný dozor

.....
 za objednávateľa

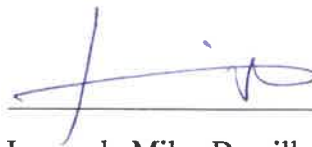


Stanovisko nezávislého odborníka:

1. Doplnenie výtokového stojana

Stanovisko:

Požiadavku budúceho prevádzkovateľa stavby na doplnenie výtokového stojana pokladám za relevantnú a dopĺňa riešenie stavby ako celku. Súhlasím s jeho doplnením v rámci realizovanej stavby.



Ing. arch. Milan Dzurilla
autorizovaný architekt SKA, č. aut. osv.: 2471AA



Interreg
Poľsko-Slovensko



EUROOPPA LIIGA

Evropský fond regionálního rozvoje

3-0 -03- 2022

Názov projektu:

PRÍRODNÉ KLENOTY POHRANIČIA. Ochrana ohrozených druhov pri súčasnom udržateľnom sprístupnení krajiny – prírodných atrakcií miest Starý Sacz a Levoča – inovačné náučné chodníky v lokalitách MiejskáGóra a Levočská Dolina

Kód projektu: PLSK 01.01.00-12-0099/17

Program:

Program cezhraničnej spolupráce Interreg V-A-Poľsko- Slovenská republika 2014-2020

Názov stavby:

VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta

DŮVODOVÁ SPRÁVA K REALIZÁCIÍ PROJEKTU

SO 22 ČOV

Pri realizácii stavebných prác na stavbe: „VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta“ sa preukázali nasledujúce okolnosti:

1. Doplnenie oplechovania ČOV

V PD vo výkresovej časti bolo navrhované oplechovanie ČOV. Počas realizácie stavebných prác bola zistená chýbajúca položka v zmluvnom rozpočte ako nesúlad oproti PD. Vzhľadom k predĺženiu životnosti stavebného materiálu (debniacich šalovacích tvárnic ŠT15 zaliatych betónom) a z dôvodu zvýšenej ochrany, aby nedochádzalo ku korózii betónu bolo nevyhnutné zrealizovať oplechovanie ČOV.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

DINIS, s.r.o.
082 81 KAMENICA 639
okr. SABIŇOV
Tel.: 0905 257 679, 0907 888 088
IČO 36 485 624 • IČ DPH SK2021733219

.....
za zhotoviteľa

.....
za objednávateľa



.....
za projektanta



.....
za stavebný dozor





Stanovisko nezávislého odborníka:

1. Doplnenie oplechovania ČOV

Stanovisko:

Po kontrole výkazu výmer a preverení s projektovou dokumentáciou potvrdzujem, že v rámci výkazu výmer chýba riešenie oplechovania ČOV, ktoré je vo výkresovej dokumentácii jasne popísané. Na dokončenie stavby a plnohodnotné užívanie stavby je realizácia oplechovania nevyhnutná. Súhlasím s jeho doplnením.



Ing. arch. Milan Dzurilla
autorizovaný architekt SKA, č. aut. osv.: 2471AA



Interreg
Poľsko-Slovensko
Európsky fond regionálneho rozvoja



3-0 -03- 2022

Názov projektu:

PRÍRODNÉ KLENOTY POHRANIČIA. Ochrana ohrozených druhov pri súčasnom udržateľnom sprístupnení krajiny – prírodných atrakcií miest Starý Sacz a Levoča – inovačné náučné chodníky v lokalitách MiejskáGóra a Levočská Dolina

Kód projektu: PLSK 01.01.00-12-0099/17

Program:

Program cezhraničnej spolupráce Interreg V-A-Poľsko- Slovenská republika2014-2020

Názov stavby:

VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta

DÔVODOVÁ SPRÁVA K REALIZÁCIÍ PROJEKTU

SO 24 NN rozvody

Pri realizácii stavebných prác na stavbe: „VODNÁ NÁDRŽ LEVOČA – Revitalizácia prírodno-ekologického centra, Žabia cesta“ sa preukázali nasledujúce okolnosti:

1. NN rozvody – prívod z RA do RV

Počas realizácie stavebných prác bol zistený nesúlad PD oproti zmluvnému rozpočtu. Vzhľadom k dokončeniu a funkčnosti NN rozvodov bolo nevyhnutné chýbajúce množstvo hliníkových káblov a ukončovacích vodičov v rozvádzači doplniť.

Predmetná zmena má dopad na navýšenie rozpočtu.

 **DINIS, s.r.o.**
082 81 KAMENICA 639
okr. SABINOV
Tel.: 0905 257-679, 0907 888 088
IČO 36 485 624 • IČ DPH SK2021733219

.....
za zhotoviteľa



.....
za projektanta



.....
za stavebný dozor

.....
za objednávateľa

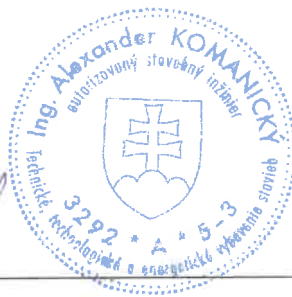


Stanovisko nezávislého odborníka:

1. NN rozvody – prívod z RA do RV

Stanovisko:

Po kontrole výkazu výmer a preverení s projektovou dokumentáciou potvrdzujem, že v rámci výkazu výmer chýbali hliníkové káble a ukončovacie vodiče v rozvádzači. Súhlasím s navrhovaným riešením.



Ing. Alexander Komanický
aut. inžinier SKSI, reg. č.: 3292