

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2022/06  
Stavba: Sanácia mostu ev.č. 526-048, Hnúšťa

JKSO:  
Miesto: Hnúšťa

KS:  
Dátum: 29.1.2024

Objednávateľ:  
Banskobystr. samospráv. kraj, Nám. SNP 23, 97401 B.

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
ZEDAGEART a.s

IČO: 54577667  
IČ DPH: SK2121724473

Projektant:  
HADE s.r.o., Jarabinková 8D, 82109 Bratislava

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
HADE s.r.o., Jarabinková 8D, 82109 Bratislava

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **485 407,31**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	485 407,31	97 081,46

**Cena s DPH** **v EUR** **582 488,77**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2022/06

**Stavba:** Sanácia mostu ev.č. 526-048, Hnúšťa

Miesto: Hnúšťa

Dátum: 29.01.2024

Objednávateľ: Banskobystr. samospráv. kraj, Nám. SNP 23, 97401 B.

Projektant: HADE s.r.o., Jarabinková  
8D, 82109 Bratislava

Zhotoviteľ: ZEDAGEART a.s

Spracovateľ: HADE s.r.o., Jarabinková  
8D, 82109 Bratislava

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>485 407,31</b>	<b>582 488,77</b>
SO 01	Most ev.č. 526-048, Hnúšťa	471 295,23	565 554,28
SO 02	Preložka káblov Slovak Telekom	14 112,08	16 934,50

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Sanácia mostu ev.č. 526-048, Hnúšťa

Objekt:

**SO 01 - Most ev.č. 526-048, Hnúšťa**

JKSO:

Miesto: Hnúšťa

KS:

Dátum: 29.01.2024

Objednávateľ:

Banskobystr. samospráv. kraj, Nám. SNP 23, 97401 B.

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ZEDAGEART a.s

IČO:

54577667

IČ DPH:

SK2121724473

Projektant:

HADE s.r.o., Jarabinková 8D, 82109 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

HADE s.r.o., Jarabinková 8D, 82109 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**471 295,23**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	471 295,23	20,00%	94 259,05

**Cena s DPH**

**v EUR**

**565 554,28**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Sanácia mostu ev.č. 526-048, Hnúšťa

Objekt:

**SO 01 - Most ev.č. 526-048, Hnúšťa**

Miesto: Hnúšťa

Dátum: 29.01.2024

Objednávateľ: Banskobystr. samospráv. kraj, Nám. SNP 23, 97401 B.

Projektant: HADE s.r.o.,  
Jarabinková 8D,  
82109 Bratislava

Zhotoviteľ: ZEDAGEART a.s

Spracovateľ: Jarabinková 8D,  
82109 Bratislava

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**471 295,23**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**431 733,63**

1 - Zemné práce	22 395,62
2 - Zakladanie	35 407,28
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	66 261,50
4 - Vodorovné konštrukcie	124 150,24
5 - Komunikácie	43 985,29
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 553,16
8 - Rúrové vedenie	242,55
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	137 536,90
99 - Presun hmôt HSV	201,10

### PSV - Práce a dodávky PSV

**5 363,47**

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	5 363,47
--------------------------------------	----------

### M - Práce a dodávky M

**643,13**

21-M - Elektromontáže	643,13
-----------------------	--------

### VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

**33 555,00**

# ROZPOČET

Stavba:

Sanácia mostu ev.č. 526-048, Hnúšťa

Objekt:

**SO 01 - Most ev.č. 526-048, Hnúšťa**

Miesto: Hnúšťa

Dátum: 29.01.2024

Objednávateľ: Banskobystr. samospráv. kraj, Nám. SNP 23, 97401 B.

Projektant: HADE s.r.o.,  
Jarabinková 8D,  
82109 Bratislava

Zhotoviteľ: ZEDAGEART a.s

Spracovateľ: Jarabinková 8D,  
82109 Bratislava

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

## Náklady z rozpočtu

**471 295,227**

D HSV Práce a dodávky HSV 431 733,631

D 1 Zemné práce 22 395,623

1	K	113152120.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 40 mm 0,102 t	m2	99,300	0,630	62,559
	PP		Odstránenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním, s naložením na dopravný prostriedok bez prekážok v trase, plochy do 500 m2, pruh šírky do 0,5 m hr. 40 mm -0,102 t				
	VV		"frézovanie vozovky v napojeniach" 44,8+54,5		99,300		
2	K	113152140.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 100 mm 0,254 t	m2	337,300	1,080	364,284
	PP		Odstránenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním, s naložením na dopravný prostriedok bez prekážok v trase, plochy do 500 m2, pruh šírky do 0,5 m hr. 100 mm -0,254 t				
	VV		"pred a za mostom" 92,9+114,9+86,7+42,8		337,300		
3	K	113152150.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 210 mm 0,533 t	m2	164,086	2,240	367,553
	PP		Odstránenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním, s naložením na dopravný prostriedok bez prekážok v trase, plochy do 500 m2, pruh šírky do 0,5 m hr. 100 mm -0,254 t				
	VV		"frézovanie vozovky na moste hr. 160-260mm (priemer 210mm)" 16,425*9,99		164,086		
4	K	113307223.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 m, - 0,40000t	m2	201,600	2,310	465,696
	PP		Odstránenie podkladov s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 20 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, v ploche jednotlivo nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. vrstvy nad 200 do 300 mm -0,400 t				
	VV		"odbúranie vrstiev vozovky v prechodovej oblasti, odhad hrúbky" 114,9+86,7		201,600		
5	K	113307232.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	201,600	12,940	2 608,704
	PP		Odstránenie podkladov s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 20 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, v ploche jednotlivo nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm -0,500 t				
	VV		"odbúranie vrstiev vozovky v prechodovej oblasti, odhad hrúbky vrstvy" 114,9+86,7		201,600		
6	K	129103101.S	Čistenie koryta vodotoku	m3	60,000	8,400	504,000
	PP		Čistenie otvorených koryt vodotokov s prehodením rozpojeného nánosu do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok pri šírke pôvodného dna do 5 m a hĺbke koryta do 2,5 m v horninách 1 a 2				
	VV		"precistenie koryta potoka" 400,0*0,15		60,000		
7	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	31,200	8,400	262,080
	PP		Hĺbenie nezapažených jám a zárezov, okrem zárezov so šikmými stenami pre podzemné vedenie, s urovnáním dna do predpísaného profilu a spádu, v hornine 3 do 100 m3				
	VV		"vykopové práce pre založenie šikmých krídel, sklon svahu 1:1" 31,2		31,200		
8	K	131201201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	330,000	8,400	2 772,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		Hĺbenie zapažených jám a zárezov s urovnáním dna do predpísaného profilu a spádu, s prípadným nutným premiestnením výkopu vo výkopisku, v hornine 3 do 100 m <sup>3</sup>				
	VV		"výkopové práce pre prechodovú oblasť" 330,0		330,000		
	VV		Súčet		330,000		
9	K	151730011.S	Paženie do ocelových zápor s odstránením paženia, hĺbky výkopku do 4 m	m2	46,800	52,500	2 457,000
	PP		Paženie do ocelových zápor s odstránením paženia, hĺbky výkopku do 4 m				
	VV		"medzi etapami" 2,6*9*2		46,800		
10	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m3	209,550	12,310	2 579,561
	PP		Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha pre všetky druhy dopravných prostriedkov bez naloženia výkopu, avšak so zložením bez rozhrnutia po spevnenej ceste, z horniny 1 až 4 v množstve nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť nad 2500 do 3000 m				
	VV		"dovoz ornice" 193,0*0,15		28,950		
	VV		"odvoz nevhodnej zeminy zo stavby" 330,0*0,5+31,2*0,5		180,600		
	VV		Súčet		209,550		
11	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	3 562,350	0,300	1 068,705
	PP		Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha pre všetky druhy dopravných prostriedkov bez naloženia výkopu, avšak so zložením bez rozhrnutia po spevnenej ceste, z horniny 1 až 4 v množstve nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť príplatok k cene za k.ď. i začatých 1000 m				
	VV		209,55*17 'Prepočítané koeficientom množstva		3 562,350		
12	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m <sup>3</sup>	m3	28,950	3,210	92,930
	PP		Nakladanie a prekladanie neufahnutého výkopku nakladanie výkopku z hornín do 100 m <sup>3</sup> 1 až 4				
	VV		"ornica pre zahumusovanie" 193,0*0,15		28,950		
13	K	171203211.S	Uloženie netried. sypanín z hornín 1 až 4, bez zhutnenia s prímiesou ílovej hliny do 20 % objemu	m3	116,100	2,890	335,529
	PP		Uloženie netriedených sypanín z hornín 1 až 4 do zemných hrádzí, pre akúkoľvek šírku koruny bez predpísaného zhutnenia s prímiesou ílovej hliny do 20 % objemu				
	VV		"zemný val pre usmernenie potoka, malo priepustná zemina, nezhutnene" 116,1		116,100		
14	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	325,080	15,850	5 152,518
	PP		Poplatok za skladovanie stavebného odpadu (17) zemina a kamenivo (17 05) ostatné (O) (17 05 04, 06)				
	VV		"poplatok za skládku nevhodnej zeminy" 180,6*1,8		325,080		
15	K	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	286,100	4,780	1 367,558
	PP		Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 alebo mater. uloženým vo vzdial. do 30 m od vonkajšieho kraja objektu, pre akúkoľvek mieru zhutnenia s prehodením sypaniny				
	VV		"spätne zásypy z nakupovaného materiálu" 286,1		286,100		
16	K	180401212.S	Založenie trávnikového výsevom na svahu nad 1:5 do 1:2	m2	193,000	0,160	30,880
	PP		Založenie trávnikového výsevom na svahu nad 1:5 do 1:2				
17	M	005720001400.S	Ošivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	5,964	12,600	75,146
	PP		Ošivá tráv - semená parkovej zmesi				
	VV		193*0,0309 'Prepočítané koeficientom množstva		5,964		
18	K	181301102.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m <sup>2</sup> , hr.do 150 mm	m2	193,000	1,580	304,940
	PP		Rozprestretie a urovanie ornice s príp. nutným premiestnením hromád alebo dočasných skládok na miesto spotreby zo vzdial. do 30 m v rovine pri súvislej ploche. do 500 m <sup>2</sup> , hrúbky vrstvy do 150 mm				
	VV		"zahumusovanie svahov" 193,0		193,000		
19	K	184802710R.S	Mechanické čistenie plôch	m2	945,000	1,580	1 493,100
	PP		Mechanické odburinenie trávnikov, chodníkov plocha do 500 m <sup>2</sup> v rovine alebo na svahu do 1:5				
	VV		"vycistenie okolia mosta" 945,0		945,000		
20	K	185803112.S	Ošetrovanie trávnikového výsevom na svahu nad 1:5 do 1:2	m2	193,000	0,160	30,880
	PP		Ošetrovanie trávnikového výsevom na svahu nad 1:5 do 1:2				
	VV		Ošetrovanie trávnikového výsevom na svahu nad 1:5 do 1:2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 2			<b>Zakladanie</b>				<b>35 407,278</b>
21	K	226941111.S	Osadenie ocelových zápor pre paženie hlbených výkopov, dĺžky do 8 m	m	77,000	105,000	8 085,000
PP			Osadenie ocelových zápor pre paženie hlbených výkopov do vopred vykonaných vrtov, so zabetónovaním spodného konca, s príp. nutným obsypom záporu pieskom, dĺžky od 0 do 8 m				
22	M	134870001130.S	Oceľový nosník HEB 160, z valcovanej ocele S235JR	m	77,000	56,380	4 341,260
PP			Oceľový nosník HEB 160, z valcovanej ocele S235JR				
23	K	229942113.S	Rúrkové mikropilóty tlakové i ťahové z ocele 11 523 časť hladká, pri priemere nad 105 do 115 mm	m	162,800	81,060	13 196,568
PP			Rúrkové mikropilóty tlakové i ťahové z ocele 11 523 časť hladká, pri priemere nad 105 do 115 mm				
VV			11*2*7,4		162,800		
24	K	229946113.S	Hlava rúrkovej mikropilóty namáhanej len tlakom pri priemere mikropilóty nad 105 do 115 mm	ks	22,000	59,010	1 298,220
PP			Hlavy rúrkových mikropilót namáhaných len tlakom pri priemere mikropilóty nad 105 do 115 mm				
VV			11*2		22,000		
25	K	262303572	Vrty pre injektáž zvislé povrchové, D nad 195 do 245 mm v hĺbke 0 - 25 m, v hornine III	m	88,000	48,620	4 278,560
PP			Vrty pre injektáž zvislé povrchové, D nad 195 do 245 mm v hĺbke 0 - 25 m, v hornine III				
VV			2*11*4		88,000		
26	K	271571111.S	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	20,200	33,500	676,700
PP			Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku triedeného				
VV			"štrkový vankúš" 19,2		19,200		
VV			"prechodové bloky - strkové podsyp" 1,0		1,000		
VV			Súčet		20,200		
27	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	0,900	32,700	29,430
PP			Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr. 0-32 mm				
VV			"štrkopiesok pod schodisko" 0,9		0,900		
28	K	274311117.S	Základové pásy, prahy, vence mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 25/30	m3	2,800	141,750	396,900
PP			Základové konštrukcie z betónu prostého vo výkope alebo na hlavách pilót pásy, prahy, vence a ostruhy tr. C 25/30				
VV			"podkladný betón pod schodisko" 2,8		2,800		
29	K	281602211.S	Injektovanie povrchové s dvojitém obturátorom mikropilót alebo kotiev tlakom do 0, 6 MPa (m)	m	154,000	20,160	3 104,640
PP			Injektovanie povrchové nízkotlakové s dvojitém obturátorom mikropilót alebo kotiev tlakom do 0,6 MPa				
VV			11*2*7		154,000		
D 3			<b>Zvislé a kompletne konštrukcie</b>				<b>66 261,499</b>
30	K	317141111.S	Osadenie ríms z kompozitného materiálu s kotvením dĺžky do 2 m	ks	50,000	31,500	1 575,000
PP			Osadenie mostných ríms zo sklovláknitých betónových tvaroviek s kotvením do boku nosnej konštrukcie dĺžky dielca do 2 m				
VV			" dlzka 50m = 50ks" 50,0		50,000		
31	M	593200	Rímsový prefabrikát kompozitný	ks	50,000	90,670	4 533,500
PP			Rímsový prefabrikát				
32	K	317171121.S	Kotvenie monolitického betónu rímsoy do mostovky kotvou do vývrtu	ks	83,000	12,600	1 045,800
PP			Kotvenie monolitického betónu rímsoy do mostovky kotvou do vývrtu				
33	K	317321119.S	Mostové rímsoy z betónu železového triedy C 35/45 s PP vláknami	m3	11,900	162,750	1 936,725
PP			Rímsoy zo železového betónu mostných konštrukcií tr. C 35/45				
34	K	317353121.S	Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie	m2	11,600	84,000	974,400
PP			Debnenie mostných ríms montáž akéhokoľvek tvaru				
35	K	317353221.S	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m2	11,600	10,500	121,800
PP			Debnenie mostných ríms demontáž akéhokoľvek tvaru				
36	K	317361216.S	Výstuž mostných ríms z betonárskej ocele B500 (10505)	t	2,000	1 522,500	3 045,000
PP			Výstuž mostných železobetónových ríms z betonárskej ocele B500 (10505)				
37	K	334313116.S	Mostné opory z betónu prostého tr. C 16/20	m3	26,800	131,250	3 517,500
PP			Mostné opory z betónu prostého tr. C 16/20				
VV			" podkladný betón pod prechodové dosky" 12,2		12,200		
VV			"podkladný betón po krídla" 14,6		14,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		26,800		
38	K	334323128.S	Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 30/37	m3	59,242	141,750	8 397,554
	PP		Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 30/37				
	VV		"nový úložný prah opôr" 50,4		50,400		
	VV		"obetovanie spodnej stavby hrúbky 100 mm"		8,842		
	VV		73,68*0,1*1,2				
	VV		Súčet		59,242		
39	K	334323138.S	Mostné krídla a záverné stienky z betónu železového tr. C 30/37	m3	91,400	141,750	12 955,950
	PP		Mostné krídla a záverné stienky z betónu železového tr. C 30/37				
	VV		"nové krídla rovnobežné" 61,9		61,900		
	VV		"nové krídla šikmé" 29,5		29,500		
	VV		Súčet		91,400		
40	K	334351113.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, zhotovenie	m2	227,400	36,750	8 356,950
	PP		Debnenie mostných konštrukcií krídiel, stien rebrových a doskových hr. do 450mm zhotovenie				
	VV		"nové krídla rovnobežné" 151,9		151,900		
	VV		"nové krídla šikmé" 75,5		75,500		
	VV		Súčet		227,400		
41	K	334351115.S	Debnenie mostných konštrukcií-úložných prahov výšky do 20 m, zhotovenie	m2	92,800	36,750	3 410,400
	PP		Debnenie mostných konštrukcií úložných prahov zhotovenie				
42	K	334351213.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, odstránenie	m2	227,400	5,250	1 193,850
	PP		Debnenie mostných konštrukcií krídiel, stien rebrových a doskových hr. do 450mm odstránenie				
43	K	334351215.S	Debnenie mostných konštrukcií-úložných prahov výšky do 20 m, odstránenie	m2	92,800	5,250	487,200
	PP		Debnenie mostných konštrukcií úložných prahov odstránenie				
44	K	334362116.S	Výstuž drieku opôr z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	0,070	1 365,000	95,550
	PP		Výstuž betonárska mostných opôr, úložných prahov, krídel, stienok, blokov ložísk, pilierov a stĺpov z ocele B500 (10 505) driekov opôr				
45	K	334362126.S	Výstuž krídel a záverných stienok z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	9,500	1 365,000	12 967,500
	PP		Výstuž betonárska mostných opôr, úložných prahov, krídel, stienok, blokov ložísk, pilierov a stĺpov z ocele B500 (10 505) krídel a záverných stienok				
	VV		"nové krídla rovnobežné" 7,2		7,200		
	VV		"nové krídla šikmé" 2,3		2,300		
	VV		Súčet		9,500		
46	K	334362211.S	Výstuž opôr, prahov, krídel, pilierov, stĺpov zo zvarovaných sietí do 3,5 kg/m2 mostných konštrukcií	t	0,460	1 365,000	627,900
	PP		Výstuž betonárska mostných opôr, úložných prahov, krídel, stienok, blokov ložísk, pilierov a stĺpov zo zvarovaných sietí do 3,5 kg/m2				
47	K	341351153R.S	Debnenie ríms zabudované	m2	12,300	63,000	774,900
	PP		Debnenie zabudované stien obvodových i vnútorných nosných, výplňových, s medzerou hrúbky 150 až 250 mm (pre uloženie výstuže a zaliatie betónovou zmesou), obojstranné (za výmeru každej strany) zo štiepkocementových dosiek hr. 50 mm				
48	K	388995214.S	Chránička káblov z rúr HDPE v mostnej rímse nad DN 140 do DN 160	m	24,500	9,960	244,020
	PP		Chránička káblov v rímse z rúr HDPE nad DN 140 do DN 160				
	VV		"na moste" 24,5		24,500		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				124 150,239
49	K	421321111R.S	Mostné nosné konštrukcie	m3	159,626	676,300	107 955,064
	PP		Mostné nosné konštrukcie doskové, klenbové, trámové z betónu železového klenby, z betónu tr. C 35/45				
	VV		obostavaný priestor				
	VV		"spriahajúca doska hr.200mm + prefabrikovane predpate nosníky dl.15m*0,85*11,5*16,33		159,626		
	VV		"vratane debnenia a betonarskej vystuze spriahajúcej dosky"				
	VV		"vratane dovozu a montaze"				
	VV		Súčet		159,626		
50	K	421321218.S	Mostné nosné konštrukcie doskové prechodové z betónu železového tr. C 30/37	m3	19,500	139,650	2 723,175
	PP		Mostné nosné konštrukcie doskové, klenbové, trámové z betónu železového dosky prechodové, z betónu tr. C 30/37				
51	K	421321219.S	Mostné nosné konštrukcie doskové prechodové z betónu železového tr. C 35/45	m3	1,000	141,750	141,750



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		Mostné nosné konštrukcie doskové, klenbové, trámové z betónu železového dosky prechodové, z betónu tr. C 35/45				
52	K	421351212.S	Debnenie boku prechodovej dosky konštrukcie mostov - zhotovenie	m2	15,800	63,000	995,400
	PP		Debnenie doskových konštrukcií mostov z betónu železového alebo predpätého zhotovenie bokov prechodovej dosky				
	VV		"debnenie prechodových dosiek" 9,9		9,900		
	VV		"debnenie podkladného betónu" 5,9		5,900		
	VV		Súčet		15,800		
53	K	421351312.S	Debnenie boku prechodovej dosky konštrukcie mostov - odstránenie	m2	15,800	10,500	165,900
	PP		Debnenie doskových konštrukcií mostov z betónu železového alebo predpätého odstránenie bokov prechodovej dosky				
54	K	421362116.S	Výstuž prechodovej dosky z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	2,800	1 365,000	3 822,000
	PP		Výstuž doskových mostných konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505) prechodovej dosky				
55	K	430321414.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	0,800	262,500	210,000
	PP		Betón schodiskových konštrukcií - stupňov, schodníc, ramien podest s nosníkmi- železový (bez výstuže) tr.C 25/30				
	VV		"schodisko svahove" 0,8		0,800		
56	K	451475121.S	Podkladová vrstva plastbetónová samonivelačná - prvá vrstva hr. 10 mm	m2	16,500	84,000	1 386,000
	PP		Podkladová vrstva plastbetónová samonivelačná, hrúbky do 10 mm prvá vrstva				
	VV		"pre vyrovnanie uloznej plochy nosnikov" 0,75*22		16,500		
57	K	451475122.S	Podkladová vrstva plastbetónová samonivelačná - každá ďalšia vrstva hr. 10 mm	m2	16,500	63,000	1 039,500
	PP		Podkladová vrstva plastbetónová samonivelačná, hrúbky do 10 mm každá ďalšia vrstva				
58	K	451478011.S	Podkladová vrstva plastbetónová drenážna na moste	m3	0,110	4 200,000	462,000
	PP		Podkladová vrstva plastbetónová drenážna				
	VV		"drenážny kanálik z plastbetónu tr. 8/16 š. 100mm" 0,11		0,110		
59	K	458501111.S	Výplňové klíny za oporou z kameniva ťaženého hutného po vrstvách	m3	156,700	33,500	5 249,450
	PP		Výplňové protimrazové klíny za oporami z kameniva hutného po vrstvách ťaženého				
	VV		"prechodový klin" 156,7		156,700		
	D	5	Komunikácie				43 985,288
60	K	564861115.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 240 mm	m2	201,600	8,310	1 675,296
	PP		Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 240 mm				
	VV		114,9+86,7		201,600		
61	K	567133113.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 180 mm	m2	201,600	15,750	3 175,200
	PP		Podklad z kameniva stmeleného cementom bez dilatačných škár, s rozprestretím a zhutnením CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 180 mm				
	VV		114,9+86,7		201,600		
62	K	569851111.S	Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 150 mm	m2	153,500	8,550	1 312,425
	PP		Spevnenie krajníc alebo komunikácií pre peších s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení štrkodrvou hr. 150 mm				
	VV		"dosypanie krajníc ŠD" 15,5+22,5+58+57,5		153,500		
63	K	569903311.S	Zhotovenie zemných krajníc z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením	m3	76,800	6,300	483,840
	PP		Zhotovenie zemných krajníc z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením				
	VV		"rozšírenie krajnice zo zeminy vhodnej do násypov" 76,8		76,800		
64	M	583410004100.S	Štrkodrva frakcia 0-22 mm	t	138,240	25,040	3 461,530
	PP		Štrkodrva frakcia 0-22 mm				
	VV		76,800*1,8		138,240		
65	K	573111114.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 2,00 kg/m2	m2	201,600	1,210	243,936
	PP		Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 2,00 kg/m2				
66	K	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	1 084,740	0,720	781,013
	PP		Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2				
	VV		"na moste modifikovaný, dve vrstvy" 9,5*16,36*2		310,840		
	VV		"mimo mosta modifikovaný" 436,6		436,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"mimo mosta" 337,3		337,300		
	VV		Súčet		1 084,740		
67	K	576131311.S	Koberec asfaltový modifikovaný I.tr. mastixový SMA 11 O strednozmerný, po zhutnení hr. 40 mm š. do 3 m	m2	592,020	22,000	13 024,440
	PP		Koberec asfaltový modifikovaný I.tr. mastixový SMA 11 O strednozmerný s rozprestretím a zhutnením v pruhu šírky do 3 m, po zhutnení hr. 40 mm				
	VV		"mimo mosta" 44,8+54,5+92,9+42,8+114,9+86,7		436,600		
	VV		"na moste" 9,5*16,36		155,420		
	VV		Súčet		592,020		
68	K	577154331.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	337,300	25,560	8 621,388
	PP		Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 s rozprestretím a zhutnením z nemodifikovaného asfaltu tr. II, v pruhu šírky do 3 m, po zhutnení hr. 60 mm				
	VV		"mimo mosta" 92,9+42,8+114,9+86,7		337,300		
69	K	577174411.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 80 mm	m2	201,600	35,700	7 197,120
	PP		Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L s rozprestretím a zhutnením z nemodifikovaného asfaltu tr. I, v pruhu šírky do 3 m, po zhutnení hr. 80 mm				
	VV		"mimo mosta" 114,9+86,7		201,600		
70	K	578142114.S	Liaty asfalt z kameniva ťaženého alebo drveného hrubozrnný MA 16 O, hr. 45 mm	m2	155,420	21,000	3 263,820
	PP		Liaty asfalt z kameniva ťaženého alebo drveného s rozprestretím hrubozrnný MA 16 O hr. 45 mm				
	VV		"na moste" 9,5*16,36		155,420		
71	K	599142111.S	Úprava zálievky dilatčných alebo pracovných škár hĺbky do 40 mm, šírky nad 20 do 40 mm	m	137,000	5,440	745,280
	PP		Úprava zálievky dilatčných alebo pracovných škár v cementobetónovom kryte hĺbky do 40 mm, šírky nad 20 do 40 mm				
	VV		asfaltová zálievka modifikovaná, nové vrstvy vozovky				
	VV		"v pracovnej skare medzi etapami" 60,0		60,000		
	VV		"nad prechodovými doskami - zaciatok + koniec" 45,0		45,000		
	VV		"na zaciatku a na konci useku priečne" 32,0		32,000		
	VV		Súčet		137,000		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 553,160
72	K	622661211.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 1x impregnačný OS-A	m2	184,900	8,400	1 553,160
	PP		Náter mostných betónových konštrukcií epoxidový disperzný 1x impregnačný OS-A				
	VV		"zapečatujúca vrstva na moste" 184,9		184,900		
	D	8	Rúrové vedenie				242,550
73	K	871266000.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 100	m	0,500	10,500	5,250
	PP		Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 100				
	VV		"debniaca rura trubicka odvodnenia" 0,5		0,500		
74	M	286120000500.S	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 110x3,2 mm, dl. 5 m, SN4 - napenená (viacvrstvá)	ks	0,100	105,000	10,500
	PP		Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 110x3,2 mm, dl. 5 m, SN4 - napenená (viacvrstvá)				
	VV		0,5*0,2 'Prepočítané koeficientom množstva		0,100		
75	K	871356006.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 200	m	0,200	10,500	2,100
	PP		Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 200				
	VV		"debniaca rura odvodnovac" 0,2		0,200		
76	M	286110000200.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 200x5,9 mm, dl. 5m, SN8 - napenená (viacvrstvá)	ks	0,040	105,000	4,200
	PP		Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 200x5,9 mm, dl. 5m, SN8 - napenená (viacvrstvá)				
77	K	899203111.S	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 100 do 150 kg	ks	1,000	31,500	31,500
	PP		Osadenie liatinových mreží vrátane rámov a košov na bahno hmotnosti jednotlivo nad 100 do 150 kg				
78	M	552410003500.S	Mreža liatinová	ks	1,000	189,000	189,000
	PP		Mreža liatinová štvorcová 500x500 mm na teleskopickú rúru DN 425, tr. zaťaženia D400				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				137 536,898
79	K	911131112.S	Osadenie a montáž cestného zábradlia kompozitného	m	19,400	21,000	407,400
	PP		Osadenie a montáž cestného zábradlia oceľového s vykpaním alebo vyvítaním jamôk pre stĺpiky s odstránením výkopku na vzdialenosť do 10 m s oceľovými stĺpkami				
	VV		"zabradlie na krídlach kompozitne" 9,9		9,900		
	VV		"kompozitne zabradlie - schodisko" 9,5		9,500		
	VV		Súčet		19,400		
	VV		"				
80	M	553520001600.S	Zábradlie	m	19,400	262,500	5 092,500
	PP		Zábradlie na schody a podesty, výplň bezpečnostné sklo 4.4.1 číre, výška do 1200 mm, hliníkový rám, kotvenie bočné alebo do podlahy, vhodné do interiéru aj exteriéru				
81	K	911332332.S	Osadenie a montáž cestného zvodidla oceľového jednostranného úroveň zachytenia H2 so zabaranením stĺpikov pri vz. 2,54 m	m	96,000	10,500	1 008,000
	PP		Osadenie a montáž cestného zvodidla oceľového jednostranného úroveň zachytenia H2, so zabaranením stĺpikov pri vzdialenosti 2,54 m				
82	M	553550000510.S	Zvodidlo cestné jednostranné oceľové, vzdialenosť stĺpikov 2,54 m, úroveň zachytenia H2, komplet	m	96,000	55,540	5 331,840
	PP		Zvodidlo cestné jednostranné oceľové, vzdialenosť stĺpikov 2,54 m, úroveň zachytenia H2, komplet				
83	K	911334122.S	Zvodidlo oceľové zábradlové úroveň zachytenia H2 kotvené do rímsy s výplňou zo zvislých tyčí	m	52,000	404,250	21 021,000
	PP		Zábradlové zvodidlo oceľové, mostné s osadením stĺpikov kotvených do rímsy, so zvodnicou ZSNH4/H2 s výplňou zo zvislých tyčí				
84	K	914112111.S	Montáž tabuľky s označením evidenčného čísla mostu	ks	2,000	21,000	42,000
	PP		Montáž tabuľky s označením evidenčného čísla mostu na stĺpik				
85	M	404410176334.S	Číslovanie, rozmer 175x280 mm, retroreflexia RA1, pozinkovaná	ks	2,000	262,500	525,000
	PP		Číslovanie, rozmer 175x280 mm, retroreflexia RA1, pozinkovaná				
86	K	915711111.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou retroreflexná	kpl.	1,000	2 100,000	2 100,000
	PP		Vodorovné značenie krytov striekané farbou deliacich čiar súvislých, šírky 125 mm, biela retroreflexná				
87	K	917862112.S	Osadenie chodníka obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	27,500	18,900	519,750
	PP		Osadenie chodníkového obrubníka betónového stojateho so zaliatím a zatrením škár cementovou maltou, so zhotovením lôžka s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 16/20				
88	M	592170003500.S	Obrubník rovný, lxšxv 1000x100x200 mm, prírodný	ks	27,775	7,350	204,146
	PP		Obrubník rovný, lxšxv 1000x100x200 mm, prírodný				
	VV		27,5*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		27,775		
89	K	931991112.S	Zhotovenie tesnenia dilatačnej škáry gumovým profilovým pásom alebo pásom z PVC v stene	m	69,900	6,300	440,370
	PP		Zhotovenie tesnenia dilatačnej škáry gumovým profilovým pásom alebo pásom z PVC v stene				
	VV		"tesnenie pri obrube rims" 48,8		48,800		
	VV		"vypln skary ozubu PD" 21,1		21,100		
	VV		Súčet		69,900		
90	K	931992121.S	Výplň dilatačných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm	m2	16,900	21,000	354,900
	PP		Výplň dilatačných škár z polystyrénu extrudovaného, hr. 20 mm				
	VV		"vypln skary ozubu PD" 16,9		16,900		
91	K	931994142.S	Tesnenie dilatačnej škáry betónovej konštrukcia polyuretanovým tmelom do pl. 4,0 cm2	m	176,400	6,300	1 111,320
	PP		Tesnenie škáry betónovej konštrukcie pásmi, profilmi, tmelmi tmelom polyuretánovým škáry dilatačnej do 4,0 cm2				
	VV		"lic opory - v prac. Skare medzi novou a starou oporou, medzi etapami" 35,9		35,900		
	VV		"vypln skary ozubu PD" 21,1		21,100		
	VV		"nosná konštrukcia, medzi etapami, vrátane penetračneho nateru a separacie" 16,4		16,400		
	VV		"tesnenie pri obrube rims" 48,8		48,800		
	VV		"tesniaci tmel p.š. rims a licneho prefabrikatu" 54,2		54,200		
	VV		Súčet		176,400		
92	K	936172001.S	Pozorované body, dodávka a osadenie	ks	10,000	47,250	472,500
	PP		Osadenie kovových doplnkov mostného vybavenia jednotlivito roštov a rámov do 50 kg uchytených skrutkami				
	VV		"geodeticke body" 10,0		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
93	K	936941221.S	Osadenie odvodňovača mostovky	ks	1,000	94,500	94,500
	PP		Odvodňovač izolácie mostovky osadenie do plastbetónu, odvodňovača nerezového				
94	M	552410004000.S	Mostný odvodňovač-vpust HSD-2, odtok DN 150 zvislý, 300x500 mm, liatinový s prítlačnou prírubou	ks	1,000	945,000	945,000
	PP		Mostný odvodňovač-vpust HSD-2, odtok DN 150 zvislý, 300x500 mm, liatinový s prítlačnou prírubou				
95	K	936942321.S	Trubička odvodnenia izolácie, dodávka + montáž	ks	2,000	52,500	105,000
	PP		Osadenie mostnej vpusti a predlžovacej tvarovky tvarovky predlžovacej F				
96	K	936943231.S	Montáž odvodnenia mosta z potrubia liatinového DN 150	m	1,000	15,750	15,750
	PP		Montáž odvodnenia mosta z potrubia liatinového bez spojok, profilu DN 150 potrubia				
97	M	552510002200.S	Rúra hrdlová z tvárnej liatiny DN 150, tlaková trieda C64 s ťažkou protikoróznou ochranou do extr. podmienok a zaisteným násuvným spojom, pre vodu	m	1,010	105,000	106,050
	PP		Rúra hrdlová z tvárnej liatiny DN 150, tlaková trieda C64 s ťažkou protikoróznou ochranou do extr. podmienok a zaisteným násuvným spojom, pre vodu				
	VV		1*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		1,010		
98	K	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t	m2	73,680	8,400	618,912
	PP		Otryskanie degradovaného betónu na betónovej konštrukcii vodou do 20 mm -0,022t				
	VV		"otryskanie spodnej stavby tlakovou vodou, odhad hr. 5 mm"		73,68		
	VV		Súčet		73,680		
99	K	961041211.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií z prost.,betónu, -2,20000t	m3	16,410	105,000	1 723,050
	PP		Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií z prost. betónu -2,200 t				
	VV		"vybúranie spádového betónu" 16,41		16,410		
	VV		Súčet		16,410		
100	K	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	249,732	84,000	20 977,488
	PP		Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu -2,400 t				
	VV		"odbúranie jestv. rímky s kamenným obrubníkom" (22,53+23,425)*0,26		11,948		
	VV		"odbúranie častí opôr" 1,7*11,3*2+0,75*(7+6,5)*(5,7+5,26)/2		93,905		
	VV		"odbúranie nosnej konštrukcie" 15,525*11,3*0,4+6*0,9*0,47*15,525+5*0,29*0,8*(5*1,435)		117,898		
	VV		"odbúranie šikmých krídel" 4,17*0,75*4,8+3,25*0,75*4,5		25,981		
	VV		Súčet		249,732		
101	K	966005311.S	Rozobranie cestného zábradlia a zvodidiel s jednou pásnicou, -0,04200t	m	24,000	3,930	94,320
	PP		Rozobranie a odstránenie cestného zábradlia a zvodidiel s jednou pásnicou a s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 10 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, so zásypom jám po odstránení stĺpov a s jeho zhutnením cestného zvodidla vr. stĺpikov, s jednou pásnicou -0,042 t				
	VV		"zvodidlo pred mostom" 24,0		24,000		
102	K	966006211.S	Odstránenie (demontáž) zvislej dopravnej značky zo stĺpov, stĺpikov alebo konzol, -0,00400t	ks	1,000	15,750	15,750
	PP		Odstránenie (demontáž) zvislých dopravných značiek s odpratáním materiálu na skládku na vzdialenosť do 20 m alebo s naložením na dopravný prostriedok zo stĺpov, stĺpikov alebo konzol -0,004 t				
	VV		"odstránenie tabuliek s evidenčným číslom mosta" 1,0		1,000		
103	K	966075141.S	Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku, -0,01800t	m	47,000	6,300	296,100
	PP		Odstránenie rôznych konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku -0,018 t				
	VV		"oceľové zábradlie na moste" 47,0		47,000		
104	K	966077121.S	Odstránenie doplnkových oceľov. konštrukcií hmotnosti jednotlivo nad 20 do 50 kg, -0,18400t	ks	14,000	15,750	220,500
	PP		Odstránenie doplnkových oceľov. konštrukcií hmotnosti jednotlivo nad 20 do 50 kg -0,184 t				
	VV		"odstránenie oceľových ložísk, odhad 40 kg/ks" 12,0		12,000		
	VV		"demontáž odvodňovačov, odhad 30 kg/ks" 2		2,000		
	VV		Súčet		14,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
105	K	971045821.S	Vrty príklepovým prerážacím vrtákom do D 45 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0,00004t	cm	10 080,000	0,370	3 729,600
	PP		Vrty príklepovým prerážacím vrtákom do stien alebo smerom dole do betónu do D 45 mm -0,00004 t				
	VV		"vrtanie otvorov pre trne - fi 14mm" 6600,0		6 600,000		
	VV		"vrtanie otvorov pre vystuz - fi 20mm" 3480,0		3 480,000		
	VV		Súčet		10 080,000		
106	K	971055024.S	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 300 mm -0,03600t	m	51,200	210,000	10 752,000
	PP		Rezanie konštrukcií zo železobetónu stenovou pilou hr. panelu 300 mm - 0,03600 t				
	VV		"zarezanie opôr pred odbúraním" 51,2		51,200		
107	K	971056002.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 30 mm do stien - železobetónových -0,00002t	cm	1 250,000	0,470	587,500
	PP		Jadrové vrty diamantovými korunkami do stien železobetónových nad D 20 do 30 mm -0,00002 t				
	VV		"vrty pre kotvenie rims, fi 28" 1250,0		1 250,000		
108	K	971056011.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stien - železobetónových -0,00027t	cm	7 480,000	1,430	10 696,400
	PP		Jadrové vrty diamantovými korunkami do stien železobetónových nad D 110 do 120 mm -0,00027 t				
	VV		"vrty pre mikropilóty cez jestvujúce opory" 11*2*3,4*100		7 480,000		
109	K	979084113.S	Vodorovná doprava po suchu so zložením alebo preložením na iný dopravný prostriedok okrem lode, do 1000 m	t	1 010,505	5,630	5 689,143
	PP		Vodorovná doprava po suchu alebo naloženie vodorovná doprava vybraných hmôt so zložením a hrubým urovaním alebo preložením na iný dopravný prostriedok okrem lode, na vzdialenosť do 1000 m				
110	K	979084119.S	Príplatok k cene vodorovnej dopravy častí rozobratých konštrukcií podvalov, za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	t	29 304,645	0,290	8 498,347
	PP		Vodorovná doprava po suchu alebo naloženie príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m				
	VV		1010,505*29 'Prepočítané koeficientom množstva		29 304,645		
111	K	979087112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 010,505	1,890	1 909,854
	PP		Vodorovná doprava po suchu alebo naloženie nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny				
112	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	1 010,505	31,500	31 830,908
	PP		Poplatok za skladovanie stavebného odpadu (17) betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01) ostatné (O) (17 01, 02, 03, 07)				
	D	99	Presun hmôt HSV				201,096
113	K	998212111.S	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	t	1 828,141	0,110	201,096
	PP		Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové nepredpäté aj predpäté a mosty spriahnuté oceľobetónové alebo kovové na novostavbách (821..11 až 31 a 61 až 71) výšky mosta do 20 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 363,471
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				5 363,471
114	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	107,700	0,790	85,083
	PP		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti, náterivami a tmelmi za studena na ploche vodorovnej náterom penetračným				
	VV		"PD + kridla rovnobežne a s kme" 107,7		107,700		
115	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,032	2 310,000	73,920
	PP		Lak asfaltový penetračný				
	VV		107,7*0,0003 'Prepočítané koeficientom množstva		0,032		
116	K	711111002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena	m2	215,400	0,790	170,166
	PP		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti, náterivami a tmelmi za studena na ploche vodorovnej náterom asfaltovým lakom				
	VV		107,7*2		215,400		
117	M	246170001000.S	Lak asfaltový opravný	t	0,162	2 310,000	374,220
	PP		Lak asfaltový opravný				
	VV		215,4*0,00075 'Prepočítané koeficientom množstva		0,162		
118	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	198,200	1,580	313,156
	PP		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti, náterivami a tmelmi za studena na ploche zvislej náterom penetračným				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"PD + krídla rovnobežne a sikme" 140,2		140,200		
	VV		"izolácia rubu opory" 58,0		58,000		
	VV		Súčet		198,200		
119	M	246170000900.S	<b>Lak asfaltový penetračný</b>	t	0,082	2 310,000	189,420
	PP		Lak asfaltový penetračný				
	VV		233,990661157025*0,00035 'Prepočítané koeficientom množstva		0,082		
120	K	711112002.S	<b>Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena</b>	m2	396,400	0,790	313,156
	PP		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti, náterivami a tmelmi za studena na ploche zvislej náterom asfaltovým lakom				
	VV		140,2*2		280,400		
	VV		58,0*2		116,000		
	VV		Súčet		396,400		
121	M	246170001000.S	<b>Lak asfaltový opravný</b>	t	0,337	2 310,000	778,470
	PP		Lak asfaltový opravný				
	VV		396,4*0,00085 'Prepočítané koeficientom množstva		0,337		
122	K	711132102.S	<b>Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú</b>	m2	58,000	0,790	45,820
	PP		Položenie geotextílie alebo tkaniny zvislo				
	VV		"ochrana izolácie geotextíliou 600 g/m2" 58,0		58,000		
123	M	693110001500.S	<b>Geotextília polypropylénová netkaná 600 g/m2</b>	m2	66,700	3,150	210,105
	PP		Geotextília polypropylénová netkaná 600 g/m2				
	VV		58*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		66,700		
124	K	711141559.S	<b>Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením</b>	m2	247,100	3,680	909,328
	PP		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti pásmi pritavením na ploche vodorovnej NAIP				
	VV		"vozovka na moste" 247,1		247,100		
125	M	628310001000.S	<b>Pás asfaltový s posypom</b>	m2	284,165	6,300	1 790,240
	PP		Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou				
	VV		247,1*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		284,165		
126	K	711142559.S	<b>Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením</b>	m2	9,801	3,680	36,068
	PP		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti pásmi pritavením na ploche zvislej NAIP				
	VV		"rub opory - skara medzi novou a starou oporou, medzi etapami" 29,7*0,33		9,801		
127	M	628310001000.S	<b>Pás asfaltový s posypom</b>	m2	11,761	6,300	74,094
	PP		Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou				
	VV		9,801*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		11,761		
128	K	998711101.S	<b>Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m</b>	t	2,049	0,110	0,225
	PP		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m				
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>643,125</b>
	D	21-M	<b>Elektromontáže</b>				<b>643,125</b>
129	K	210010621.S	<b>Chránička z PVC</b>	m	24,500	5,250	128,625
	PP		Chránička - kanál zemný z PVC, uložený voľne 100x100 mm				
	VV		"poľená PVC chránička v rímse" 24,5		24,500		
130	M	345750057710.S	<b>Chránička</b>	m	24,500	21,000	514,500
	PP		Kanál zemný z PVC, rozmer 100x100 mm				
	D	VRN	<b>Investičné náklady neobsiahnuté v cenách</b>				<b>33 555,000</b>
131	K	000300014.S	<b>Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou zameranie existujúceho objektu</b>	kpl.	1,000	2 100,000	2 100,000
	PP		Geodetické práce vykonávané pred výstavbou zameranie existujúceho objektu				
	VV		"geodetické zameranie" 1,0		1,000		
	VV		pred búracími prácami				
	VV		po odfrézovaní				
	VV		zameranie existujúcich opôr po odbúraní				
	VV		vytyčenie obvodu staveniska				
132	K	000400021.S	<b>Projektové práce - náklady na vypracovanie dokumentácie na vykonanie prác (DVP)</b>	kpl.	1,000	2 100,000	2 100,000
	PP		Projektové práce stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia) náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie				
133	K	000400022.S	<b>Projektové práce náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby (DSRS)</b>	kpl.	1,000	5 250,000	5 250,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		Projektové práce stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia) náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby				
134	K	000600024.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové, dočasné dopravné značenie	kpl	1,000	24 000,000	24 000,000
	PP		Zariadenie staveniska prevádzkové dopravné značenie po stavenisku				
135	K	001000034.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky - zaťažovacia skúška pilót	kpl.	1,000	105,000	105,000
	PP		Inžinierska činnosť skúšky a revízie ostatné skúšky				
	VV		"tlaková zaťažovacia skúška pilót vrátane vyhodnotenia"		1,000		
			1,0				

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Sanácia mostu ev.č. 526-048, Hnúšťa

Objekt:

**SO 02 - Preložka káblov Slovak Telekom**

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

29.01.2024

Objednávateľ:

Banskobyst. samospráv. kraj, Nám. SNP 23, 97401 B.

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ZEDAGEART a.s

IČO:

54577667

IČ DPH:

SK2121724473

Projektant:

ProNES s.r.o., Bojnická č. 3, 83104 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

ProNES s.r.o., Bojnická č. 3, 83104 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**14 112,08**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	14 112,08	20,00%	2 822,42

**Cena s DPH**

**v EUR**

**16 934,50**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Sanácia mostu ev.č. 526-048, Hnúšťa

Objekt:

**SO 02 - Preložka káblov Slovak Telekom**

Miesto:

Dátum: 29.01.2024

Objednávateľ:

Banskobystr. samospráv. kraj, Nám. SNP 23, 97401 B.

Projektant:

ProNES s.r.o.,  
Bojnická č. 3, 83104  
Bratislava  
ProNES s.r.o.,  
Bojnická č. 3, 83104  
Bratislava

Zhotoviteľ:

ZEDAGEART a.s

Spracovateľ:

Bojnická č. 3, 83104  
Bratislava

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**14 112,08**

01 - Zemné práce

11 264,91

D1 - HZS , Ostatné

2 847,17

# ROZPOČET

Stavba:

Sanácia mostu ev.č. 526-048, Hnúšťa

Objekt:

**SO 02 - Preložka káblov Slovak Telekom**

Miesto:

Dátum: 29.01.2024

Objednávateľ:

Banskobystr. samospráv. kraj, Nám. SNP 23, 97401 B.

Projektant:

ProNES s.r.o.,  
Bojnická č. 3, 83104  
Bratislava  
ProNES s.r.o.,  
Bojnická č. 3, 83104  
Bratislava

Zhotoviteľ:

ZEDAGEART a.s

Spracovateľ:

Bojnická č. 3, 83104  
Bratislava

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

## Náklady z rozpočtu

**14 112,080**

D	01	Zemné práce		11 264,910			
1	K	Pol1	Vytýčenie trasy vonkajšieho slaboprúdového vedenia, v prehľadnom teréne vedenie SLP	m	30,000	3,570	107,100
		PP	Vytýčenie trasy vonkajšieho slaboprúdového vedenia, v prehľadnom teréne vedenie SLP				
2	K	Pol2	Delená chránička Ø 42mm	m	45,000	21,830	982,350
		PP	Delená chránička Ø 42mm				
3	M	M1	Chránička	m	45,000	29,360	1 321,200
		PP	chránička				
4	K	Pol3	Pomocná oceľová konštrukcia vrátane všetkého potrebného príslušenstva ako napr. kotvenie, výkopy, zváranie, rezanie, dodatočné úpravy na mieste inštalácie, povrchové úpravy atď. Dĺžka 20m, výška 1m	kpl	1,000	978,810	978,810
		PP	Pomocná oceľová konštrukcia vrátane všetkého potrebného príslušenstva ako napr. kotvenie, výkopy, zváranie, rezanie, dodatočné úpravy na mieste inštalácie, povrchové úpravy atď. Dĺžka 20m, výška 1m				
5	M	M2	Pomocná konštrukcia	kpl.	1,000	2 324,630	2 324,630
		PP	Pomocná konštrukcia				
6	K	Pol4	Hĺbenie káblovej ryhy 30 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	30,000	22,170	665,100
		PP	Hĺbenie káblovej ryhy 30 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3				
7	K	Pol5	Káblové lôžko 800/300mm v teréne (vrátane zakrytia a zásypov)	m	30,000	2,310	69,300
		PP	Káblové lôžko 800/300mm v teréne (vrátane zakrytia a zásypov)				
8	M	M3	Káblové lôžko	m	30,000	5,870	176,100
		PP	Káblové lôžko				
9	K	Pol6	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 30 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	30,000	12,130	363,900
		PP	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 30 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3				
10	K	Pol7	Rekonštr. káblového lôžka z preosiatej zeminy so zakrytím tehľami v smere kábla šírka 30 cm	m	30,000	20,850	625,500
		PP	Rekonštr. káblového lôžka z preosiatej zeminy so zakrytím tehľami v smere kábla šírka 30 cm				
11	K	Pol8	Preloženie kábla, vloženie do delenej chráničky, prichytenie na oceľovú konštrukciu	m	50,000	2,820	141,000
		PP	Preloženie kábla, vloženie do delenej chráničky, prichytenie na oceľovú konštrukciu				
12	M	M4	Preloženie kábla	m	50,000	3,920	196,000
		PP	Preloženie kábla				
13	K	Pol1	Vytýčenie trasy vonkajšieho slaboprúdového vedenia, v prehľadnom teréne vedenie SLP	m	30,000	3,570	107,100
		PP	Vytýčenie trasy vonkajšieho slaboprúdového vedenia, v prehľadnom teréne vedenie SLP				
14	K	Pol4	Hĺbenie káblovej ryhy 30 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	30,000	22,170	665,100
		PP	Hĺbenie káblovej ryhy 30 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3				
15	K	Pol5	Káblové lôžko 800/300mm v teréne (vrátane zakrytia a zásypov)	m	30,000	2,310	69,300

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		PP	Káblové lôžko 800/300mm v teréne (vrátane zakrytia a zásyrov)				
16	M	M5	<i>Káblové lôžko</i>	m	30,000	5,870	176,100
		PP	Káblové lôžko				
17	K	Pol6	Ručný záryp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 30 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	30,000	12,130	363,900
		PP	Ručný záryp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 30 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3				
18	K	Pol7	Rekonštr. káblového lôžka z preosiatej zeminy so zakrytím tehliami v smere kábla šírka 30 cm	m	30,000	20,850	625,500
		PP	Rekonštr. káblového lôžka z preosiatej zeminy so zakrytím tehliami v smere kábla šírka 30 cm				
19	K	Pol9	Fólia červená-blesk, šírka 300mm, balenie 250m	ks	1,000	9,790	9,790
		PP	Fólia červená-blesk, šírka 300mm, balenie 250m				
20	M	M6	<i>Fólia červená-blesk, šírka 300mm, balenie 250m</i>	ks	1,000	34,260	34,260
		PP	Fólia červená-blesk, šírka 300mm, balenie 250m				
21	K	Pol10	Trávové semeno	kg	2,000	5,870	11,740
		PP	Trávové semeno				
22	M	M7	<i>Trávové semeno</i>	kg	2,000	9,790	19,580
		PP	Trávové semeno				
23	K	Pol11	Preloženie kábla aj s chráničkou	m	50,000	12,100	605,000
		PP	Preloženie kábla aj s chráničkou				
24	K	Pol12	Chránička HDPE40/33	m	30,000	0,980	29,400
		PP	Chránička HDPE40/33				
25	M	M8	<i>Chránička HDPE 10/33</i>	m	30,000	1,960	58,800
		PP	Chránička HDPE 10/33				
26	K	Pol13	Demontáž a recyklácia pomocnej ocelevej konštrukcie	kpl	1,000	489,410	489,410
		PP	Demontáž a recyklácia pomocnej ocelevej konštrukcie				
27	M	M9	<i>Demontáž a recyklácia pomocnej ocelevej konštrukcie</i>	kpl.	1,000	48,940	48,940
		PP	Demontáž a recyklácia pomocnej ocelevej konštrukcie				
	D	D1	<b>HZS , Ostatné</b>				<b>2 847,170</b>
28	K	Pol14	Nepredvídané práce	kpl	1,000	146,820	146,820
		PP	Nepredvídané práce				
29	M	M10	<i>Nepredvídané práce</i>	kpl	1,000	0,980	0,980
		PP	Plošina/lešenie				
30	K	Pol15	Funkčné skúšky, zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	117,460	117,460
		PP	Funkčné skúšky, zaškolenie obsluhy				
31	M	M11	<i>Funkčné skúšky, zaškolenie obsluhy</i>	kpl	1,000	0,980	0,980
		PP	Výkon autožeriava / vysokozdvížnej plošiny				
32	K	Pol16	Murárska výpomoc	kpl	1,000	195,760	195,760
		PP	Murárska výpomoc				
33	M	M12	<i>Murárska výpomoc</i>	kpl	1,000	58,730	58,730
		PP	Murárska výpomoc				
34	K	Pol17	Podruž. mat / WAGO-svorky,sádra,klince,štítky, pásky, natlkacie skrut.,..... / (percentuálny podiel bez rozvádzačov a svietidiel)	%	1,000	118,630	118,630
		PP	Podruž. mat / WAGO-svorky,sádra,klince,štítky, pásky, natlkacie skrut.,..... / (percentuálny podiel bez rozvádzačov a svietidiel)				
35	M	M13	<i>Podruž. mat / WAGO-svorky,sádra,klince,štítky, pásky, natlkacie skrut.,..... / (percentuálny podiel bez rozvádzačov a svietidiel)</i>	%	1,000	118,630	118,630
		PP	Podruž. mat / WAGO-svorky,sádra,klince,štítky, pásky, natlkacie skrut.,..... / (percentuálny podiel bez rozvádzačov a svietidiel)				
		VV	1*3,5 'Prepočítané koeficientom množstva		3,500		
36	K	Pol18	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	118,630	118,630
		PP	Podiel pridružených výkonov				
37	M	M14	<i>Podiel pridružených výkonov</i>	%	1,000	118,630	118,630
38	K	Pol19	Doprava (do 20km)	kpl	1,000	58,730	58,730
		PP	Doprava (do 20km)				
39	K	Pol20	Projektová dokumentácia (projekt skutočného vyhotovenia)	kpl	1,000	734,110	734,110
		PP	Projektová dokumentácia (projekt skutočného vyhotovenia)				
40	K	Pol21	Polohopisné a výškopisné ( geodetické )zameranie	kpl	1,000	293,640	293,640