

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: SUCPSK_HE

Stavba: Eliminácia bezpečnostných rizík na ceste II/567, Nižná Jablonka - Svetlice

JKSO:
Miesto:

KS:
Dátum: 1.3.2024

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Swietelsky-Slovakia spol. s r.o.

IČO: 00896225
IČ DPH: SK2020294144

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				587 877,96
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	587 877,96	117 575,59

Cena s DPH	v	EUR	705 453,55
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: SUCPSK_HE

Stavba: Eliminácia bezpečnostných rizík na ceste II/567, Nižná Jablonka - Svetlice

Miesto: Dátum: 01.03.2024

Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: Swietelsky-Slovakia spol. s r.o. Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtov		587 877,96	705 453,55
SO 100-00	Rekonštrukcia cesty II/567	169 816,94	203 780,33
SO 200-00	Rekonštrukcia mosta II/567-013	361 594,58	433 913,50
SO 500-00	Úprava vodného toku	56 466,44	67 759,73

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Eliminácia bezpečnostných rizík na ceste II/567, Nižná Jablonka - Svetlice

Objekt:

SO 100-00 - Rekonštrukcia cesty II/567

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Swietelsky-Slovakia spol. s r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 01.03.2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

00896225

IČ DPH:

SK2020294144

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

169 816,94

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	169 816,94	20,00%	33 963,39

Cena s DPH

v EUR

203 780,33

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Eliminácia bezpečnostných rizík na ceste II/567, Nižná Jablonka - Svetlice

Objekt:

SO 100-00 - Rekonštrukcia cesty II/567

Miesto:

Dátum: 01.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: Swietelsky-Slovakia spol. s r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

169 816,94

HSV - Práce a dodávky HSV

161 224,66

1 - Zemné práce

40 035,72

2 - Zakladanie

6 742,57

5 - Komunikácie

111 133,95

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 312,42

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

8 592,28

VRN04 - Projektové práce

8 592,28

ROZPOČET

Stavba:

Eliminácia bezpečnostných rizík na ceste II/567, Nižná Jablonka - Svetlice

Objekt:

SO 100-00 - Rekonštrukcia cesty II/567

Miesto:

Dátum: 01.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: Swietelsky-Slovakia spol. s r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

169 816,94

D	HSV	Práce a dodávky HSV					161 224,66	
D	1	Zemné práce					40 035,72	
1	K	113107112.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr.100 do 200 mm, -0,24000t, vrátane nakladania, odvozu a uloženia	m2	1 420,220	8,97	12 739,37	
	VV	"odvoz vyburaného materiálu na skládku, vrátane poplatku-odvozná vzdialenosť 25km"						
	VV	1222,0+(128,8+51,4)*0,55*2 "kompletná výmena vozovky					1 420,220	
	VV	Súčet					1 420,220	
2	K	113107122.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t, vrátane nakladania, odvozu a uloženia	m2	1 348,140	5,62	7 576,55	
	VV	"odvoz vyburaného materiálu na skládku, vrátane poplatku-odvozná vzdialenosť 25km"						
	VV	1222,0+(128,8+51,4)*0,35*2 "kompletná výmena vozovky					1 348,140	
	VV	Súčet					1 348,140	
3	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, vrátane nakladania, odvozu a uloženia	m2	1 296,000	7,71	9 992,16	
	VV	"odvoz na stredisko Objednávateľa - odvozná vzdialenosť 25 km"						
	VV	74,0 "výmena obrusu pred mostom vľavo a za mostom vpravo					74,000	
	VV	1222,0 "kompletná výmena vozovky					1 222,000	
	VV	Súčet					1 296,000	
4	K	122202201.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 do 100 m3, vrátane nakladania, odvozu a uloženia	m3	218,943	23,38	5 118,89	
	VV	"odvoz vyburaného materiálu na skládku, vrátane poplatku-odvozná vzdialenosť 25km"						
	VV	(128,8+51,4)*0,45*1,35*2 "kompletná výmena vozovky - odkop krajníc					218,943	
	VV	Súčet					218,943	
5	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3, vrátane nakladania, odvozu a uloženia	m3	46,750	16,62	776,99	
	VV	"odvoz vyburaného materiálu na skládku, vrátane poplatku-odvozná vzdialenosť 25km"						
	VV	(132,0+55,0)*0,5*0,5 "pre drenáž					46,750	
	VV	Súčet					46,750	
6	K	162303101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	48,300	6,69	323,13	
	VV	161,0*0,3 "výkres č.02 - pre obsyp krajníc					48,300	
	VV	Súčet					48,300	
7	K	167101101.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	48,300	6,55	316,37	
	VV	161,0*0,3 "výkres č.02 - pre obsyp krajníc					48,300	
	VV	Súčet					48,300	
8	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	1 420,220	1,39	1 974,11	
	VV	1222,0+(128,8+51,4)*0,55*2 "kompletná výmena vozovky					1 420,220	
	VV	Súčet					1 420,220	
9	K	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	468,520	2,60	1 218,15	
	VV	(128,8+51,4)*1,3*2 "kompletná výmena vozovky - svahy					468,520	
	VV	Súčet					468,520	
D	2	Zakladanie					6 742,57	
10	K	211561111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 4-16 mm	m3	46,750	48,45	2 265,04	
	VV	(132,0+55,0)*0,5*0,5 "kompletná výmena vozovky					46,750	
	VV	Súčet					46,750	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
11	K	212752127.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	m	187,000	16,64	3 111,68
	VV		132,0+55,0 "kompletná výmena vozovky		187,000		
	VV		Súčet		187,000		
12	K	274311114.S	Základové pásy, prahy, vence mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 12/15	m3	9,350	146,08	1 365,85
	VV		(132,0+55,0)*0,5*0,1 "podkladný betón pod drenáž		9,350		
	VV		Súčet		9,350		
	D	5	Komunikácie				111 133,95
13	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	1 420,220	11,43	16 233,11
	VV		1222,0+(128,8+51,4)*0,55*2 "kompletná výmena vozovky		1 420,220		
	VV		Súčet		1 420,220		
14	K	567122114.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm	m2	1 330,120	19,99	26 589,10
	VV		1222,0+(128,8+51,4)*0,3*2 "kompletná výmena vozovky		1 330,120		
	VV		Súčet		1 330,120		
15	K	569831111.S	Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 100 mm	m2	161,000	5,02	808,22
	VV		161,0 "výkres č.02		161,000		
	VV		Súčet		161,000		
16	K	569903311.S	Zhotovenie zemných krajníc z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením	m3	48,300	18,58	897,41
	VV		161,0*0,3 "výkres č.02		48,300		
	VV		Súčet		48,300		
17	K	573131101.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2	m2	1 330,120	0,89	1 183,81
18	K	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	2 568,456	0,45	1 155,81
	VV		1310,416+1258,04		2 568,456		
	VV		Súčet		2 568,456		
19	K	577134231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m2	1 296,000	14,02	18 169,92
	VV		74,0 "výmena obrusu pred mostom vľavo a za mostom vpravo		74,000		
	VV		1222,0 "kompletná výmena vozovky		1 222,000		
	VV		Súčet		1 296,000		
20	K	577144331.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	1 310,416	14,93	19 564,51
	VV		74,0 "výmena obrusu pred mostom vľavo a za mostom vpravo		74,000		
	VV		1222,0+(128,8+51,4)*0,04*2 "kompletná výmena vozovky		1 236,416		
	VV		Súčet		1 310,416		
21	K	577174431.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 80 mm	m2	1 258,040	21,09	26 532,06
	VV		1222,0+(128,8+51,4)*0,1*2 "kompletná výmena vozovky		1 258,040		
	VV		Súčet		1 258,040		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 312,42
22	K	912291111.S	Osadenie smerového stĺpika plastového s vykopaním a odhadom výkopy do 3 m	ks	30,000	14,22	426,60
23	M	404490000100.S	Cestný stĺpik CS - 1200 mm, fólia II. triedy	ks	30,000	23,70	711,00
24	K	915716222.S	Vodorovné dopravné značenie dvojzložkovým studeným plastom čiar tenkých súvislých, farba biela retroreflexná šírky 120 mm	m	164,000	2,13	349,32
	VV		116+23+25 "stredová čiara		164,000		
25	K	915716242.S	Vodorovné dopravné značenie dvojzložkovým studeným plastom čiar tenkých prerušovaných, farba biela retroreflexná šírky 120 mm	m	38,000	2,37	90,06
	VV		10+14+14 "stredová čiara		38,000		
26	K	915716224.S	Vodorovné dopravné značenie dvojzložkovým studeným plastom čiar hrubých súvislých, farba biela retroreflexná šírky 250 mm	m	380,000	4,27	1 622,60
	VV		2*190 "vodiace čiary		380,000		
27	K	915716244.S	Vodorovné dopravné značenie dvojzložkovým studeným plastom čiar hrubých prerušovaných, farba biela retroreflexná šírky 250 mm	m	28,000	4,03	112,84
	VV		2*14 "vodiace čiary		28,000		
	D	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				8 592,28
	D	VRN04	Projektové práce				8 592,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	000400022	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby, mostný zošit - 6 vyhotovení	eur	1,000	8 592,28	8 592,28

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Eliminácia bezpečnostných rizík na ceste II/567, Nižná Jablonka - Svetlice

Objekt:

SO 200-00 - Rekonštrukcia mosta II/567-013

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Swietelsky-Slovakia spol. s r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 01.03.2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

00896225

IČ DPH:

SK2020294144

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

361 594,58

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	361 594,58	20,00%	72 318,92

Cena s DPH

v EUR

433 913,50

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Eliminácia bezpečnostných rizík na ceste II/567, Nižná Jablonka - Svetlice

Objekt:

SO 200-00 - Rekonštrukcia mosta II/567-013

Miesto:

Dátum: 01.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: Swietelsky-Slovakia spol. s r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

361 594,58

HSV - Práce a dodávky HSV

342 439,52

1 - Zemné práce

10 495,27

2 - Zakladanie

5 944,60

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

100 935,68

4 - Vodorovné konštrukcie

127 958,33

5 - Komunikácie

10 225,68

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

3 277,39

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

83 602,57

PSV - Práce a dodávky PSV

7 698,68

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

4 688,20

783 - Dokončovacie práce

3 010,48

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

11 456,38

VRN04 - Projektové práce

11 138,14

ROZPOČET

Stavba:

Eliminácia bezpečnostných rizík na ceste II/567, Nižná Jablonka - Svetlice

Objekt:

SO 200-00 - Rekonštrukcia mosta II/567-013

Miesto:

Dátum: 01.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: Swietelsky-Slovakia spol. s r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

361 594,58

D	HSV		Práce a dodávky HSV				342 439,52
D	1		Zemné práce				10 495,27
1	K	113107112.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr.100 do 200 mm, -0,24000t, vrátane nakladania, odvozu a uloženia	m2	59,475	8,97	533,49
	VV		"odvoz vyburaného materiálu na skládku, vrátane poplatku-odvozná vzdialenosť 25km"				
	VV		7,50*(1,775+2,105)+7,5*(1,775+2,275) "rampy		59,475		
	VV		Súčet		59,475		
2	K	113107122.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t, vrátane nakladania, odvozu a uloženia	m2	59,475	5,62	334,25
	VV		"odvoz vyburaného materiálu na skládku, vrátane poplatku-odvozná vzdialenosť 25km"				
	VV		7,50*(1,775+2,105)+7,5*(1,775+2,275) "rampy		59,475		
	VV		Súčet		59,475		
3	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, vrátane nakladania, odvozu a uloženia	m2	329,475	7,71	2 540,25
	VV		"odvoz na stredisko Objednávateľa - odvozná vzdialenosť 25 km"				
	VV		7,50*18,0*2 "most		270,000		
	VV		7,50*(1,775+2,105)+7,5*(1,775+2,275) "rampy		59,475		
	VV		Súčet		329,475		
4	K	113202111.S	Výtrhanie obrúb kamenných, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t, vrátane nakladania, odvozu a uloženia	m	51,200	7,41	379,39
	VV		"odvoz vyburaného materiálu na skládku, vrátane poplatku-odvozná vzdialenosť 25km"				
	VV		25,4+25,8		51,200		
	VV		Súčet		51,200		
5	K	131301101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, do 100 m3, vrátane nakladania, odvozu a uloženia	m3	52,639	18,90	994,88
	VV		"odvoz vyburaného materiálu na skládku, vrátane poplatku-odvozná vzdialenosť 25km"				
	VV		7,20*(1,775*(1,5+1,3)/2+2,105*1,0*0,5)+7,5*(1,775*(1,5+1,3)/2+2,275*1,0*0,5) "prechodové oblasti rampy		52,639		
	VV		Súčet		52,639		
6	K	133201201.S	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3, vrátane nakladania, odvozu a uloženia	m3	94,650	25,99	2 459,95
	VV		"odvoz vyburaného materiálu na skládku, vrátane poplatku-odvozná vzdialenosť 25km"				
	VV		6,0*1,0*1,5*6 "odkop pre krídla - dokopávka		54,000		
	VV		12*1,0*1,1*2 "odkop pre opory		26,400		
	VV		1,5*2,5*3,8 "oporný múrik pri krídle opory č. 1 na výtok		14,250		
	VV		Súčet		94,650		
7	K	162303101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	172,908	6,69	1 156,75
	VV		86,454*2 "pre obsypy na skládku a späť		172,908		
	VV		Súčet		172,908		
8	K	167101101.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	52,968	6,55	346,94
	VV		52,968 "obsyp krídel		52,968		
	VV		Súčet		52,968		
9	K	175101201.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	86,454	13,28	1 148,11
	VV		6,0*1,0*1,5*6 "odkop pre krídla - dokopávka		54,000		
	VV		12*1,0*1,1*2 "odkop pre opory		26,400		
	VV		-0,10*4,905*1,72 "krídlo opory 1 - výtok		-0,844		
	VV		-0,10*4,12*1,99 "krídlo opory 1 - vtok		-0,820		
	VV		-0,10*4,05*1,99 "krídlo opory 2 - vtok		-0,806		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		-0,10*3,865*1,72 "krídlo opory 2 - výtok		-0,665		
	VV		-0,10*10,385*1,1 "opory 1 a 2		-1,142		
	VV		1,5*2,5*3,8-1,519-2,4 "oporný múrik pri krídle opory č. 1 na výtoku		10,331		
	VV		Súčet		86,454		
10	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	68,388	1,39	95,06
	VV		(1,1+23,92+1,2-17,88)*8,2 "rampy		68,388		
	VV		Súčet		68,388		
11	K	182101101.S	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m2	45,000	3,16	142,20
	VV		7,5*3+7,5*3 "prechodové oblasti rampy		45,000		
	VV		Súčet		45,000		
12	K	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	140,000	2,60	364,00
	VV		140 "okolo krídel		140,000		
	VV		Súčet		140,000		
	D	2	Zakladanie				5 944,60
13	K	211561111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 4-16 mm	m3	2,880	48,45	139,54
	VV		2*3*2*0,4*0,6 "vyústenie		2,880		
	VV		Súčet		2,880		
14	K	212752127.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	m	32,980	16,64	548,79
	VV		2*(8,49+1,0*2+3,0*2) "za oporami		32,980		
	VV		Súčet		32,980		
15	K	273362514.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 14 mm -0.00001t	cm	4 315,000	0,18	776,70
	VV		17*2*(13*2+2) "zábradlie - vtok a výtok		952,000		
	VV		29,5*19*3*2 "kotvenie pribetonávky opôr		3 363,000		
	VV		Súčet		4 315,000		
16	K	273362518.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 18 mm -0.00001t	cm	9 280,000	0,15	1 392,00
	VV		40*(38*2+20*2)*2 "kotvenie nadbetonávky krídel		9 280,000		
	VV		Súčet		9 280,000		
17	K	273362528.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 28 mm -0.00003t	cm	2 088,000	0,57	1 190,16
	VV		116,0*18 "kotvenie ríms výkres č.10		2 088,000		
	VV		Súčet		2 088,000		
18	K	274311114.S	Základové pásy, prahy, vence mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 12/15	m3	8,432	149,38	1 259,57
	VV		0,7*8,49*0,2*2 "podkladný betón pod záverné múriky		2,377		
	VV		2,7*8,4*0,1*2 "podklad pod prech. dosky na obidvoch stranách		4,536		
	VV		0,7*0,7*3,1 "základ pod oporný múrik pri krídle opory č. 1 na výtoku		1,519		
	VV		Súčet		8,432		
19	K	274354111.S	Debnenie základových pásov mostných konštrukcií - zhotovenie	m2	10,986	43,04	472,84
	VV		8,49*0,2*2 "podkladný betón pod záverné múriky		3,396		
	VV		(2,7*2+8,4)*0,1*2 "podklad pod prech. dosky na obidvoch stranách		2,760		
	VV		0,7*0,7+0,7*3,1*2 "základ pod oporný múrik pri krídle opory č. 1 na výtoku		4,830		
	VV		Súčet		10,986		
20	K	274354211.S	Debnenie základových pásov mostných konštrukcií - odstránenie	m2	10,986	3,01	33,07
21	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	20,160	0,81	16,33
	VV		7,2*1,4*2 "pod ŠP klinmi - tesniaca fólia		20,160		
	VV		Súčet		20,160		
22	M	283230009200.S	Ochranná a zakrývacia PE fólia - plachta, pevnosť cca 450 N/5 cm	m2	22,579	5,12	115,60
	VV		20,16 * 1,12		22,579		
	VV		Súčet		22,579		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				100 935,68
23	K	311921113.S	Osadzovanie podkladných betónových kvádkov na maltu MC-10 až MC-15, objemu nad 0,03 do 0,06 m3	ks	16,000	58,23	931,68
	VV		16,0 "schody		16,000		
	VV		Súčet		16,000		
24	M	592170001006.S	Schodiskový Blok betónový, lxšxv 750x350x150 mm	ks	16,160	50,92	822,87
	VV		16 * 1,01		16,160		
	VV		Súčet		16,160		
25	K	317122111.S	Osadenie zvislého diela prefabr. mostovej rímsy, hmotnosti jednotlivo do 1 t	ks	53,000	64,39	3 412,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		5+17+4 "vtok		26,000		
	VV		5+17+5 "výtok		27,000		
	VV		Súčet		53,000		
26	M	5938300100_1	Rímsový prefabrikát - Polymerbetónová rímsa 600/1000/40	ks	49,000	112,01	5 488,49
	VV		5+16+4 "vtok		25,000		
	VV		4+16+4 "výtok		24,000		
	VV		Súčet		49,000		
27	M	5938300100_2	Rímsový prefabrikát - Polymerbetónová rímsa 600/960/40	ks	1,000	105,65	105,65
	VV		0+1+0 "vtok		1,000		
	VV		0+0+0 "výtok		0,000		
	VV		Súčet		1,000		
28	M	5938300100_4	Rímsový prefabrikát - Polymerbetónová rímsa 600/895/40	ks	1,000	103,11	103,11
	VV		0+0+0 "vtok		0,000		
	VV		0+1+0 "výtok		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
29	M	5938300100_5	Rímsový prefabrikát - Polymerbetónová rímsa 600/700/40	ks	1,000	101,83	101,83
	VV		0+0+0 "vtok		0,000		
	VV		1+0+0 "výtok		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
30	M	5938300100_6	Rímsový prefabrikát - Polymerbetónová rímsa 600/365/40	ks	1,000	91,65	91,65
	VV		0+0+0 "vtok		0,000		
	VV		0+0+1 "výtok		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
31	K	317321119.S	Mostové rímsy z betónu železového triedy C 35/45	m3	18,250	249,48	4 553,01
	VV		1,46*(26,0-0,5*2)*0,25*2 "vtok a výtok		18,250		
	VV		Súčet		18,250		
32	K	317353121.S	Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie	m2	38,180	74,08	2 828,37
	VV		1,46*0,25*6*2+26,0*(0,4+0,25)*2 "vtok a výtok		38,180		
	VV		Súčet		38,180		
33	M	5959073900	Cementotriesková doska hr. 16 mm	m2	20,800	31,83	662,06
	VV		26,0*0,4*2 "vtok a výtok - stratené debnenie		20,800		
	VV		Súčet		20,800		
34	K	317353221.S	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m2	17,380	7,51	130,52
	VV		1,46*0,25*6*2+26,0*0,25*2 "vtok a výtok		17,380		
	VV		Súčet		17,380		
35	K	317361216.S	Výstuž mostných ríms z betonárskej ocele B500 (10505)	t	3,410	2 908,41	9 917,68
	VV		3,410 "výkres č.10		3,410		
	VV		Súčet		3,410		
36	K	334323129.S	Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 35/45	m3	23,891	164,40	3 927,68
	VV		(0,1*1,75+(0,485+0,52)/2)*1,425*10,835+0,1*1,75*1,25*2 "opora 1		10,898		
	VV		(0,1*1,58+(0,485+0,52)/2)*1,425*10,835+0,1*1,58*1,25*2 "opora 2		10,593		
	VV		0,5*1,6*3,0 "oporný múrik pri krídle opory č. 1 na výtok		2,400		
	VV		Súčet		23,891		
37	K	334323139.S	Mostné krídla a záverné stienky z betónu železového tr. C 35/45	m3	45,100	194,29	8 762,48
	VV		(0,705*(1,405+1,175)/2-0,3*0,265-0,115*(1,07+0,775)/2)*8,49 "opora 1 - záver. múrik		6,146		
	VV		(0,705*(1,175+1,405)/2-0,3*0,265-0,115*(0,775+1,07)/2)*8,49 "opora 2 - záver. múrik		6,146		
	VV		1,0*(4,405+4,905)/2*1,72+1,0*0,115*0,4 "krídlo opory 1 - výtok		8,053		
	VV		1,0*(4,12+4,72)/2*1,99+1,0*0,115*0,4 "krídlo opory 1 - vtok		8,842		
	VV		1,0*(4,65+4,05)/2*1,99+1,0*0,115*0,4 "krídlo opory 2 - vtok		8,703		
	VV		1,0*(3,865+4,465)/2*1,72+1,0*0,115*0,4 "krídlo opory 2 - výtok		7,210		
	VV		Súčet		45,100		
38	K	334323169.S	Mostné bloky ložísk z betónu železového tr. C 35/45	m3	0,837	554,44	464,07
	VV		0,4*0,45*(0,125*2+0,165+0,205+0,245+0,275+0,315+0,355+0,385) "bloky pod nosníky opory 1		0,395		
	VV		0,4*0,45*(0,155*2+0,195+0,235+0,275+0,305+0,345+0,375+0,415) "bloky pod nosníky opory 2		0,442		
	VV		Súčet		0,837		
39	K	334351112.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, zhotovenie	m2	82,738	89,65	7 417,46
	VV		1,67*1,75*2+(0,485+0,52)/2*1,67*2+(2,235+0,52)*10,835 "opora 1		37,374		
	VV		1,67*1,58*2+(0,485+0,52)/2*1,67*2+(2,065+0,52)*10,835 "opora 2		34,964		
	VV		0,5*1,6+1,6*3,0*2 "oporný múrik pri krídle opory č. 1 na výtok		10,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		82,738		
40	K	334351113.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, zhotovenie	m2	140,877	72,41	10 200,90
	VV		0,705*1,47+0,705*1,195-0,3*0,265*2-0,115*1,115-0,115*0,795 "opora 1 - záver. múrik - boky		1,500		
	VV		((0,3+1,17)+(0,3+0,875))/2*9,225+(0,3+0,885)*1,61 "opora 1 - strana od záver. múrika		14,108		
	VV		(1,02+0,875)/2*9,225+(0,895+0,875)/2*1,61+(0,35+0,15)*10,835 "opora 1 - strana od opory		15,583		
	VV		0,705*1,195+0,705*1,495-0,3*0,265*2-0,115*0,835-0,115*1,105 "opora 2 - záver. múrik - boky		1,514		
	VV		(0,3+0,885)*1,61+((0,3+0,875)+(0,3+1,165))/2*9,225 "opora 2 - strana od záver. múrika		14,085		
	VV		(0,745+0,725)/2*1,61+(0,725+1,015)/2*9,225+(0,35+0,15)*10,835 "opora 2 - strana od opory		14,627		
	VV		1,0*1,72+(4,405+4,905)*1,72+1,2*(0,35+0,15+0,745) "krídlo opory 1 - výtok		19,227		
	VV		1,0*1,99+(4,12+4,72)*1,99+1,2*(0,35+0,15+1,02) "krídlo opory 1 - vtok		21,406		
	VV		1,0*1,99+(4,65+4,05)*1,99+1,2*(0,35+0,15+1,015) "krídlo opory 2 - vtok		21,121		
	VV		1,0*1,72+(3,865+4,465)*1,72+1,2*(0,35+0,15+0,745) "krídlo opory 2 - výtok		17,542		
	VV		0,115*(0,35+0,1*0,15/2)*2*2 "krídlo opory 1 a 2 - ozub		0,164		
	VV		Súčet		140,877		
41	K	334351115.S	Debnenie mostných konštrukcií-úložných prahov výšky do 20 m, zhotovenie	m2	7,906	38,63	305,41
	VV		(0,4+0,45)*2*(0,125*2+0,165+0,205+0,245+0,275+0,315+0,355+0,385) "bloky pod nosníky opory 1		3,732		
	VV		(0,4+0,45)*2*(0,155*2+0,195+0,235+0,275+0,305+0,345+0,375+0,415) "bloky pod nosníky opory 2		4,174		
	VV		Súčet		7,906		
42	K	334351212.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie	m2	82,738	9,55	790,15
43	K	334351213.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, odstránenie	m2	140,877	3,25	457,85
44	K	334351215.S	Debnenie mostných konštrukcií-úložných prahov výšky do 20 m, odstránenie	m2	7,906	9,55	75,50
45	K	334362116.S	Výstuž drieku opôr a krídel z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	10,708	1 746,11	18 697,35
	VV		10,708		10,708		
	VV		Súčet		10,708		
46	K	348171122.S	Osadenie mostného oceľového zábradlia trvalého do debnenia vreciek ríms	m	55,000	67,02	3 686,10
	VV		26,0*2+3,0		55,000		
	VV		Súčet		55,000		
47	M	5534666001.S	Zábradlie mostné pozinkované	kg	1 794,000	8,89	15 948,66
	VV		1794,0 "výkres č.12		1 794,000		
	VV		Súčet		1 794,000		
48	K	388993211.S	Rúrky telesa rúrkového kábelovodu z tvrdého PVC D 110/ 2, 3 mm v rímse	m	104,000	10,12	1 052,48
	VV		2*26,0*2		104,000		
	VV		Súčet		104,000		
D 4			Vodorovné konštrukcie				127 958,33
49	K	421321217.S	Mostné nosné konštrukcie doskové prechodové z betónu železového tr. C 25/30	m3	12,653	180,28	2 281,08
	VV		0,25*3,0*8,435*2 "na oboch stranách		12,653		
	VV		Súčet		12,653		
50	K	421321239.S	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 35/45	m3	38,069	231,20	8 801,55
	VV		((0,215+0,18)/2*1,375+(0,18+0,2)/2*7,875+(0,18+0,225)/2*0,625)*16,88 "spriahujúca doska		31,977		
	VV		(1,045-0,18)*10,835*0,65 "priechniky		6,092		
	VV		Súčet		38,069		
51	K	421351211.S	Debnenie presahu spriahnutej mostovky š. do 600 mm - zhotovenie	m2	46,295	101,82	4 713,76
	VV		(0,225+0,215)*16,88 "spriahujúca doska - boky		7,427		
	VV		((0,215+0,18)/2*1,375+(0,18+0,2)/2*7,875+(0,18+0,225)/2*0,625)*2 "spriahujúca doska - konce		3,789		
	VV		(1,045-0,18)*0,65*4+(1,045-0,18)*10,835*2+10,835*0,65*2 "priechniky		35,079		
	VV		Súčet		46,295		
52	K	421351212.S	Debnenie boku prechodovej dosky konštrukcie mostov - zhotovenie	m2	7,218	95,36	688,31
	VV		0,25*3,0*2*2+0,25*8,435*2 "na oboch stranách		7,218		
	VV		Súčet		7,218		
53	K	421351311.S	Debnenie presahu spriahnutej mostovky š. do 600 mm - odstránenie	m2	46,295	10,43	482,86
	VV		(0,225+0,215)*16,88 "spriahujúca doska - boky		7,427		
	VV		((0,215+0,18)/2*1,375+(0,18+0,2)/2*7,875+(0,18+0,225)/2*0,625)*2 "spriahujúca doska - konce		3,789		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(1,045-0,18)*0,65*4+(1,045-0,18)*10,835*2+10,835*0,65*2		35,079		
	VV		"priechniky				
	VV		Súčet		46,295		
54	K	421351312.S	Debnenie boku prechodovej dosky konštrukcie mostov - odstránenie	m2	7,218	10,43	75,28
55	K	421362116.S	Výstuž prechodovej dosky z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	1,614	1 432,59	2 312,20
	VV		1,614		1,614		
	VV		Súčet		1,614		
56	K	421362136.S	Výstuž spriahnutej dosky z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	8,632	2 602,83	22 467,63
	VV		5,897 "doska		5,897		
	VV		2,735 "priechniky		2,735		
	VV		Súčet		8,632		
57	K	423121113.S	Osadenie mostného prefabrikovaného nosníka v celku hm. nad 10 do 25 t	ks	9,000	724,79	6 523,11
58	M	5938300900001.S	Nosník predpätý prierezu tvaru obráteného "T" výšky 0,85m - vrátane otvorov pre odvodňovacie potrubie dĺ. 16,4 m	ks	9,000	7 288,87	65 599,83
59	K	428381311.S	Kyvny trň prechodovej mostnej dosky z betónu železového	m	16,870	78,81	1 329,52
	VV		8,435*2		16,870		
	VV		Súčet		16,870		
60	K	428995002.S	Osadenie mostného ložiska elastomerného zaťaženia nad 400 do 1800 kN	ks	18,000	152,96	2 753,28
	VV		9+9		18,000		
	VV		Súčet		18,000		
61	M	2838200001.S	Elastomerné ložisko 300x200x19 mm	ks	9,000	211,31	1 901,79
62	M	2838200004.S	Elastomerné ložisko 300x200x52 mm	ks	9,000	267,31	2 405,79
	VV		9,0 "nová mostovka		9,000		
	VV		Súčet		9,000		
63	K	451478011.S	Podkladová vrstva plastbetónová drenážna na moste	m3	0,893	3 304,49	2 950,91
	VV		(14,065*2+7,615*2)*0,1*0,04 "odvodňovací kanálik		0,173		
	VV		2*8,49*(0,25*0,25-0,08*0,08*3,14) "za oporami - drenáž		0,720		
	VV		Súčet		0,893		
64	K	458501112.S	Výplňové klíny za oporou z kameniva drveného hutneného po vrstvách	m3	52,639	50,75	2 671,43
	VV		7,20*(1,775*(1,5+1,3)/2+2,105*1,0*0,5)+7,5*(1,775*(1,5+1,3)/2+2,275*1,0*0,5) "prechodové oblasti rampy		52,639		
	VV		Súčet		52,639		
	D	5	Komunikácie				10 225,68
65	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	63,490	7,29	462,84
	VV		7,2*(1,4+1,5)*2 "pod ŠP klinmi		41,760		
	VV		0,9*1,05*3+1,9*1,3+0,9*1,05 "nábehy na rímsu		6,250		
	VV		8,6*1,8 "rigol pri krídle		15,480		
	VV		Súčet		63,490		
66	K	567124215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 150 mm	m2	20,870	24,60	513,40
	VV		0,9*1,05*3+1,9*1,3+0,9*1,05 "nábehy na rímsu		6,250		
	VV		8,6*1,7 "pod rigol pri krídle		14,620		
	VV		Súčet		20,870		
67	K	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	257,472	0,45	115,86
	VV		128,736*2		257,472		
	VV		Súčet		257,472		
68	K	577134211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm	m2	128,736	28,76	3 702,45
	VV		17,88*7,2 "mostovka - nad ochranou izolácie		128,736		
	VV		Súčet		128,736		
69	K	577144211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	128,736	29,93	3 853,07
	VV		17,88*7,2 "mostovka - ochrana izolácie		128,736		
	VV		Súčet		128,736		
70	K	596911141.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	6,250	31,19	194,94
	VV		0,9*1,05*3+1,9*1,3+0,9*1,05 "nábehy na rímsu		6,250		
	VV		Súčet		6,250		
71	M	592460010600.S	Dlažba betónová, rozmer 200x100x60 mm, prírodná	m2	6,375	16,55	105,51
	VV		6,25 * 1,02		6,375		
	VV		Súčet		6,375		
72	K	597761111.S	Rigol dláždený do lôžka z betónu prostého tr. C 8/10 z betónových dosiek akejkoľvek veľkosti	m2	13,760	79,62	1 095,57
	VV		8,6*1,6 "pri krídle		13,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		13,760		
73	M	592270001800.S	Tvárnica priekopová TBM 1-60, 1xšxv 620x300x154,5(75) mm	ks	29,000	3,82	110,78
	VV		29 "8,6/0,3"		29,000		
	VV		Súčet		29,000		
74	M	592270000300.S	Tvárnica priekopová TBM 1-25, 500x250x80 mm	ks	7,000	10,18	71,26
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				3 277,39
75	K	6204111391.S	Príplatok za zdrsnenie betónového povrchu monolitckej časti chodníkovej rímsy	m2	73,000	1,27	92,71
	VV		1,46*(26,0-0,5*2)*2 "vtok a výtok		73,000		
	VV		Súčet		73,000		
76	K	622661882.S	Náter betónu ríms 2x ochranný pružný	m2	77,380	6,69	517,67
	VV		1,46*(26,0-0,5*2)*2+1,46*0,25*6*2 "vtok a výtok		77,380		
	VV		Súčet		77,380		
77	K	6274713310.S	Pečatíaca vrstva na mladé betónové povrchy - náter dvojnásobný z epoxid.penetračnej živice	m2	217,183	12,28	2 667,01
	VV		2,0*8,435*2 "prech. dosky na oboch stranách		33,740		
	VV		9,25*(16,88+0,06*2+0,44*2+0,025*2) "mostovka		165,853		
	VV		1,0*(4,405+4,905)/2 "krídlo opory 1 - výtok		4,655		
	VV		1,0*(4,12+4,72)/2 "krídlo opory 1 - vtok		4,420		
	VV		1,0*(4,65+4,05)/2 "krídlo opory 2 - vtok		4,350		
	VV		1,0*(3,865+4,465)/2 "krídlo opory 2 - výtok		4,165		
	VV		Súčet		217,183		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				83 602,57
78	K	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	17,400	13,89	241,69
	VV		(1+1,25+1)*3+2*2+1,5+1+1,15 "pre nábehy na rímsy		17,400		
	VV		Súčet		17,400		
79	M	592170002100.S	Obrubník cestný, 1xšxv 1000x100x200 mm, skosenie 15/15 mm	ks	17,574	6,36	111,77
	VV		17,4 * 1,01		17,574		
	VV		Súčet		17,574		
80	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	0,522	155,17	81,00
	VV		17,400*0,3*0,1		0,522		
	VV		Súčet		0,522		
81	K	919726151	Rezanie priečných alebo pozdĺžnych dilatačných škár bet. plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 20 mm, hl. 20 mm	m	52,000	2,37	123,24
	VV		26,0+26,0 "okolo ríms		52,000		
	VV		Súčet		52,000		
82	K	919726194	Rezanie priečných alebo pozdĺžnych dilatačných škár živíc. plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 20 mm, hl. 40 mm	m	67,200	2,37	159,26
	VV		26,0+26,0+(0,3*2+0,5)*2 "okolo ríms a odvodňovačov		54,200		
	VV		6,5+6,5 "začiatok a koniec úpravy		13,000		
	VV		Súčet		67,200		
83	K	919726532	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za studena pre komôrku s tesniacim profilom š. 20 mm hl. 40 mm	m	67,200	2,37	159,26
	VV		26,0+26,0+(0,3*2+0,5)*2 "okolo ríms a odvodňovačov		54,200		
	VV		6,5+6,5 "začiatok a koniec úpravy		13,000		
	VV		Súčet		67,200		
84	K	919726561	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za studena pre komôrku bez tesniaceho profilu š. 20 mm hl. 20 mm	m	52,000	2,37	123,24
	VV		26,0+26,0 "okolo ríms		52,000		
	VV		Súčet		52,000		
85	K	931941151.S	Osadenie a dodávka dilatačného asfaltového mostného záveru - posun do 50 mm	m	23,240	687,26	15 971,92
	VV		11,62*2 "výkres č.11		23,240		
	VV		Súčet		23,240		
86	K	936172121.S	Osadenie kovových doplnkov mostného vybavenia - kotevných stoličiek zábradlia alebo zvodidiel do 20 kg	ks	116,000	9,81	1 137,96
	VV		116,0 "rímsy - kotvenie - výkres č.10		116,000		
	VV		Súčet		116,000		
87	M	5331010119.S	Kotevný materiál ríms	ks	116,000	25,33	2 938,28
88	K	936941211.S	Osadenie odvodňovača izolácie mostovky do plastbetónu	ks	4,000	142,19	568,76
	VV		4,0 "v rohoch drenážneho kanálika		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
89	M	592301075412	Mostný odvodňovač izolácie 200x200 vrátane PVC rúrky dl. 1,0m	ks	4,000	445,52	1 782,08
	VV		4,0		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
90	K	936942122.S	Osadenie mostnej vpusti 300/500 mm	ks	2,000	312,82	625,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		2,0 "výtoková strana mosta		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
91	M	552410003800.S	Mostný odvodňovač, odtok DN 100 zvislý, 300x500 mm, liatinová mreža s prítlačnou prírubou	ks	2,000	506,63	1 013,26
92	K	938902051.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním - pod izoláciu	m2	217,183	22,88	4 969,15
	VV		2,0*8,435*2 "prech. dosky na obidvoch stranách		33,740		
	VV		9,25*(16,88+0,06*2+0,44*2+0,025*2) "mostovka		165,853		
	VV		1,0*(4,405+4,905)/2 "krídlo opory 1 - výtok		4,655		
	VV		1,0*(4,12+4,72)/2 "krídlo opory 1 - vtok		4,420		
	VV		1,0*(4,65+4,05)/2 "krídlo opory 2 - vtok		4,350		
	VV		1,0*(3,865+4,465)/2 "krídlo opory 2 - výtok		4,165		
	VV		Súčet		217,183		
93	K	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	271,978	2,87	780,58
94	K	938902312.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stien	m2	740,000	12,30	9 102,00
	VV		(18,0+19,0)*20 "plochy opôr na hr. 10 cm		740,000		
	VV		Súčet		740,000		
95	K	944941101.S	Ochranné zábradlie na vonkajších voľných stranách objektov odklonené od zvislice do 15 st.	m	52,000	6,69	347,88
	VV		26,0*2		52,000		
	VV		Súčet		52,000		
96	K	961041211.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií z prost. betónu, -2,20000t, vrátane nakladania, odvozu a uloženia	m3	33,400	151,67	5 065,78
	VV		"odvoz vyburaného materiálu na skládku, vrátane poplatku-odvozná vzdialenosť 25km"				
	VV		10,0 "obetonávka časti opory - odhad - upresniť pri búraní		10,000		
	VV		1,0*1,5*3,8*3+1,0*1,5*4,2 "vybúranie časti krídel		23,400		
	VV		Súčet		33,400		
97	K	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t, vrátane nakladania, odvozu a uloženia	m3	159,003	161,46	25 672,62
	VV		"odvoz vyburaného materiálu na skládku, vrátane poplatku-odvozná vzdialenosť 25km"				
	VV		10,85*1,16*1,05+10,85*0,6*0,7 "časti drieku opory a záverný múrik		17,772		
	VV		(1,05*0,45-0,15*0,2)*(25,4+25,8) "rímsy - vtok a výtok		22,656		
	VV		0,7*1,0*16,4*9 "nosníky vložák		103,320		
	VV		10,85*1,16*0,85+10,85*0,60*0,70 "časti drieku opory		15,255		
	VV		Súčet		159,003		
98	K	966075141.S	Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku, -0,01800t, vrátane nakladania, odvozu a uloženia	m	50,000	14,10	705,00
	VV		"odvoz na stredisko Objednávateľa - odvozná vzdialenosť 25 km"				
	VV		25,0*2 "vtok a výtok		50,000		
	VV		Súčet		50,000		
99	K	967043111.S	Odsekanie vrstvy vyrovnávacieho betónu na nosnej konštrukcii mostov hr. do 150 mm, vrátane lepenkovej izolácie, -0,26400t, vrátane nakladania, odvozu a uloženia	m2	132,498	24,88	3 296,55
	VV		"odvoz vyburaného materiálu na skládku, vrátane poplatku-odvozná vzdialenosť 25km"				
	VV		17,785*7,45 "mostovka		132,498		
	VV		Súčet		132,498		
100	K	972056001.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 20 mm do stropov - železobetónových -0,00001t, vrátane nakladania, odvozu a uloženia	cm	13 595,000	0,55	7 477,25
	VV		"odvoz vyburaného materiálu na skládku, vrátane poplatku-odvozná vzdialenosť 25km"				
	VV		17*2*(13*2+2) "zábradlie - vtok a výtok		952,000		
	VV		29,5*19*3*2 "kotvenie pribetonávky opôr		3 363,000		
	VV		40*(38*2+20*2)*2 "kotvenie nadbetonávky krídel		9 280,000		
	VV		Súčet		13 595,000		
101	K	972056002.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 30 mm do stropov - železobetónových -0,00002t, vrátane nakladania, odvozu a uloženia	cm	2 088,000	0,55	1 148,40
	VV		"odvoz vyburaného materiálu na skládku, vrátane poplatku-odvozná vzdialenosť 25km"				
	VV		116,0*18 "kotvenie ríms výkres č.10		2 088,000		
	VV		Súčet		2 088,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 698,68
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				4 688,20
102	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	217,183	0,50	108,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		2,0*8,435*2 "prech. dosky na obidvoch stranách		33,740		
	VV		9,25*(16,88+0,06*2+0,44*2+0,025*2) "mostovka		165,853		
	VV		1,0*(4,405+4,905)/2 "krídlo opory 1 - výtok		4,655		
	VV		1,0*(4,12+4,72)/2 "krídlo opory 1 - vtok		4,420		
	VV		1,0*(4,65+4,05)/2 "krídlo opory 2 - vtok		4,350		
	VV		1,0*(3,865+4,465)/2 "krídlo opory 2 - výtok		4,165		
	VV		Súčet		217,183		
103	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,065	3 055,89	198,63
	VV		217,183 * 0,0003		0,065		
	VV		Súčet		0,065		
104	K	711111002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena	m2	16,870	0,24	4,05
	VV		1,0*8,435*2 "prech. dosky na obidvoch stranách - dvojnásobná		16,870		
	VV		Súčet		16,870		
105	M	246170001000.S	Lak asfaltový opravný	t	0,013	3 151,36	40,97
	VV		16,87 * 0,00075		0,013		
	VV		Súčet		0,013		
106	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	113,472	0,31	35,18
	VV		1,67*1,75*2*0,5+1,1*10,835 "opora 1		14,841		
	VV		1,67*1,58*2*0,5+1,1*10,835 "opora 2		14,557		
	VV		((0,3+1,17)+(0,3+0,875))/2*9,225+(0,3+0,885)*1,61 "opora 1 - strana od záver. múrika		14,108		
	VV		(0,3+0,885)*1,61+((0,3+0,875)+(0,3+1,165))/2*9,225 "opora 2 - strana od záver. múrika		14,085		
	VV		1,0*1,72+(4,405+4,905*0,5)*1,72 "krídlo opory 1 - výtok		13,515		
	VV		1,0*1,99+(4,12+4,72*0,5)*1,99 "krídlo opory 1 - vtok		14,885		
	VV		1,0*1,99+(4,65+4,05*0,5)*1,99 "krídlo opory 2 - vtok		15,273		
	VV		1,0*1,72+(3,865+4,465*0,5)*1,72 "krídlo opory 2 - výtok		12,208		
	VV		Súčet		113,472		
107	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,040	3 055,89	122,24
	VV		113,472 * 0,00035		0,040		
	VV		Súčet		0,040		
108	K	711112002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	m2	226,944	0,85	192,90
	VV		113,472*2		226,944		
	VV		Súčet		226,944		
109	M	246170001000.S	Lak asfaltový opravný	t	0,193	3 151,36	608,21
	VV		226,944 * 0,00085		0,193		
	VV		Súčet		0,193		
110	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	217,183	2,44	529,93
	VV		2,0*8,435*2 "prech. dosky na obidvoch stranách		33,740		
	VV		9,25*(16,88+0,06*2+0,44*2+0,025*2) "mostovka		165,853		
	VV		1,0*(4,405+4,905)/2 "krídlo opory 1 - výtok		4,655		
	VV		1,0*(4,12+4,72)/2 "krídlo opory 1 - vtok		4,420		
	VV		1,0*(4,65+4,05)/2 "krídlo opory 2 - vtok		4,350		
	VV		1,0*(3,865+4,465)/2 "krídlo opory 2 - výtok		4,165		
	VV		Súčet		217,183		
111	M	628330000100.S	Pás asfaltový SBS s bridličným posypom hr. 5,0 mm vystužený netkanou polyesterovou rohožou modifikovaný	m2	249,760	10,82	2 702,40
	VV		217,183 * 1,15		249,760		
	VV		Súčet		249,760		
112	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	8,821	2,44	21,52
	VV		0,5*4,405 "krídlo opory 1 - výtok		2,203		
	VV		0,5*4,72 "krídlo opory 1 - vtok		2,360		
	VV		0,5*4,05 "krídlo opory 2 - vtok		2,025		
	VV		0,5*4,465 "krídlo opory 2 - výtok		2,233		
	VV		Súčet		8,821		
113	M	628330000100.S	Pás asfaltový SBS s bridličným posypom hr. 5,0 mm vystužený netkanou polyesterovou rohožou modifikovaný	m2	10,585	10,82	114,53
	VV		8,821 * 1,2		10,585		
	VV		Súčet		10,585		
114	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	2,370	3,82	9,05
D	783		Dokončovacie práce				3 010,48
115	K	783152111	Nátery oceľ.konštr. epoxidichtové ťaž. A jednonás. so základným náterom reakt. far.- 70µm	m2	121,000	8,29	1 003,09
	VV		(26,0*2+3,0)*1,1*2 "zábradlie		121,000		
	VV		Súčet		121,000		
116	K	783172510	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové ťažkých A dvojnásobné 2x s emailovaním.- 140µm	m2	121,000	16,59	2 007,39

D VRN

Vedľajšie rozpočtové náklady

11 456,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
117	K	001490019.S	Ostatné náklady stavby - Propagačná tabuľa stavby 500x1000	ks	1,000	318,24	318,24
D VRN04			Projektové práce				11 138,14
118	K	000400022	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby, mostný zošit - 6 vyhotovení	eur	1,000	11 138,14	11 138,14

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Eliminácia bezpečnostných rizík na ceste II/567, Nižná Jablonka - Svetlice

Objekt:

SO 500-00 - Úprava vodného toku

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Swietelsky-Slovakia spol. s r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 01.03.2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

00896225

IČ DPH:

SK2020294144

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

56 466,44

DPH základná
znižovaná

Základ dane
0,00
56 466,44

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
11 293,29

Cena s DPH

v EUR

67 759,73

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Eliminácia bezpečnostných rizík na ceste II/567, Nižná Jablonka - Svetlice

Objekt:

SO 500-00 - Úprava vodného toku

Miesto:

Dátum: 01.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: Swietelsky-Slovakia spol. s r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

56 466,44

HSV - Práce a dodávky HSV

48 876,16

1 - Zemné práce

6 713,31

4 - Vodorovné konštrukcie

42 162,85

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

7 590,28

VRN04 - Projektové práce

5 753,63

ROZPOČET

Stavba:

Eliminácia bezpečnostných rizík na ceste II/567, Nižná Jablonka - Svetlice

Objekt:

SO 500-00 - Úprava vodného toku

Miesto:

Dátum: 01.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: Swietelsky-Slovakia spol. s r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

56 466,44

D	HSV		Práce a dodávky HSV				48 876,16
D	1		Zemné práce				6 713,31
1	K	129303101.S	Čistenie koryta vodotoku šírky dna 5m hĺbka dna 2, 5m hornina4, vrátane nakladania, odvozu a uloženia	m3	268,750	14,61	3 926,44
	VV		"odvoz vyburaného materiálu na skládku, vrátane poplatku-odvozná vzdialenosť 25km"				
	VV		11,0*13,75*1,1+18,2*11,25*0,5 "pre dlažbu pod mostom		268,750		
	VV		Súčet		268,750		
2	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3, vrátane nakladania, odvozu a uloženia	m3	44,048	16,62	732,08
	VV		"odvoz vyburaného materiálu na skládku, vrátane poplatku-odvozná vzdialenosť 25km"				
	VV		((2,28+0,9)/2*2,485+(2,1+0,9)/2*2,0+(2,1+1,0)/2*2,015+(1,0+0,8)/2*2,0)*0,5 "zaistovaci prah vtok 1		5,937		
	VV		((1,0+0,8)/2*2,0+(1,0+2,1)/2*2,0+(0,9+2,1)/2*2,0+(0,9+2,0)/2*2,0+(0,8+1,675)/2*1,495)*0,5 "zaistovaci prah vtok 2		6,325		
	VV		(1,8*1,0+(1,8+1,0)/2*1,275+(2,2+1,0)/2*2,0+(1,0+0,8)/2*2,0)*0,5 "zaistovaci prah výtok 1		4,293		
	VV		((0,8+1,0)/2*2,0+(1,0+2,1)/2*2,0+(0,9+1,8)/2*1,585+1,8*1,0)*0,5 "zaistovaci prah výtok 2		4,420		
	VV		Medzisúčet		20,975		
	VV		20,975*1,1 "zváženie výkopu vo vode		23,073		
	VV		Súčet		44,048		
3	K	162303101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	41,250	6,69	275,96
	VV		5,0*13,75*0,6 "pre dlažbu pod mostom - vyrovnanie		41,250		
	VV		Súčet		41,250		
4	K	167101101.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	41,250	6,55	270,19
	VV		5,0*13,75*0,6 "pre dlažbu pod mostom - vyrovnanie		41,250		
	VV		Súčet		41,250		
5	K	171101111.S	Oloženie sypaniny do násypu nesúdržnej horniny v aktívnej zóne	m3	41,250	5,50	226,88
	VV		5,0*13,75*0,6 "pre dlažbu pod mostom - vyrovnanie		41,250		
	VV		Súčet		41,250		
6	K	182101101.S	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m2	349,053	3,16	1 103,01
	VV		417,803 "dlažba pod mostom		417,803		
	VV		-5,0*13,75 "pre dlažbu pod mostom - násyp		-68,750		
	VV		Súčet		349,053		
7	K	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	68,750	2,60	178,75
	VV		5,0*13,75 "pre dlažbu pod mostom - násyp		68,750		
	VV		Súčet		68,750		
D	4		Vodorovné konštrukcie				42 162,85
8	K	451311720.S	Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C 16/20 vo vrstve hr. do 150 mm	m2	417,803	25,49	10 649,80
9	K	461310212.S	Pätka z betónu vodostavebného tr. C 20/25	m3	23,073	176,11	4 063,39
10	K	465513327.S	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 300 mm	m2	417,803	65,70	27 449,66
	VV		(18,2+16,0)/2*11,255+16,0*13,75+2,5*4,25/2+1,1*0,9-1,8*1,7+1,6*1,25/2+1,1*2/2 "dlažba pod mostom		417,803		
	VV		Súčet		417,803		
D	VRN		Vedľajšie rozpočtové náklady				7 590,28
12	K	000600051.S	Zariadenie a odstránenie vjazdov a dočasnej zemnej hrádze	eur	1,000	1 836,65	1 836,65
D	VRN04		Projektové práce				5 753,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
11	K	000400022	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby, mostný zošit - 6 vyhotovení	eur	1,000	5 753,63	5 753,63