

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: SUCPSK_PP

Stavba: Rekonštrukcia mosta M6579 (III/3060-003), most cez ŽSR v úseku trate Svit - Štrba

JKSO:
Miesto:

KS:
Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
STRABAG s.r.o.

IČO: 17317282
IČ DPH: SK2020316298

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 670 706,72
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	2 670 706,72	534 141,34

Cena s DPH	v	EUR	3 204 848,06
-------------------	----------	------------	---------------------

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_PP

Stavba: Rekonštrukcia mosta M6579 (III/3060-003), most cez ŽSR v úseku trate Svit - Štrba

Miesto: Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o. Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		2 670 706,72	3 204 848,06
101-00	Úprava cesty III/3060	261 985,16	314 382,19
102-00	Chodníky pre peších	31 796,59	38 155,91
103-00	Dočasná komunikácia k zariadeniu staveniska	124 979,86	149 975,83
200-00	Rekonštrukcia mostného objektu M6579	1 737 864,84	2 085 437,81
620-00	Verejné osvetlenie chodníka	18 130,91	21 757,09
670-00	Zriadenie neutrálneho poľa trakčného vedenia	266 713,21	320 055,85
671-00	Úprava trakčného vedenia ŽSR	197 854,41	237 425,29
672-00	Preložka 6kV kábla ŽSR	31 381,74	37 658,09

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia mosta M6579 (III/3060-003), most cez ŽSR v úseku trate Svit - Štrba

Objekt:

101-00 - Úprava cesty III/3060

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

STRABAG s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

13.11.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

17317282

IČ DPH:

SK2020316298

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

261 985,16

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	261 985,16	20,00%	52 397,03

Cena s DPH

v EUR

314 382,19

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia mosta M6579 (III/3060-003), most cez ŽSR v úseku trate Svit - Štrba

Objekt:

101-00 - Úprava cesty III/3060

Miesto:

Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

261 985,16

HSV - Práce a dodávky HSV

258 275,25

1 - Zemné práce

105 366,91

5 - Komunikácie

110 274,08

8 - Rúrové vedenia

5 375,64

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

37 258,62

PSV - Práce a dodávky PSV

72,73

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

72,73

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

3 637,18

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia mosta M6579 (III/3060-003), most cez ŽSR v úseku trate Svit - Štrba

Objekt:

101-00 - Úprava cesty III/3060

Miesto:

Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

261 985,16

D HSV Práce a dodávky HSV **258 275,25**

D 1 Zemné práce **105 366,91**

1	K	113152350.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2	910,000	5,36	4 877,60
---	---	-------------	---	----	---------	------	----------

VV			Doplňujúce práce, frézovanie bitúmenového krytu, podkladu hr. 150 mm				
VV			vrátane očistenia vozovky po odrézovaní				
VV			910		910,000		
VV			Súčet		910,000		

2	K	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	210,000	3,04	638,40
---	---	-------------	--	----	---------	------	--------

VV			Odhumusovanie - odstránenie trávnatého porastu hr.150mm				
VV			plocha m2...1050				
VV			hrúbka...0,2 m				
VV			odhumusovanie				
VV			1050*0,2		210,000		
VV			Súčet		210,000		

3	K	122202202.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3	m3	380,000	9,67	3 674,60
---	---	-------------	---	----	---------	------	----------

VV			výkop				
VV			380		380,000		
VV			Súčet		380,000		

4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	590,000	4,85	2 861,50
---	---	-------------	---	----	---------	------	----------

VV			odvoz prebytočnej zeminu - prebytok				
VV			380		380,000		
VV			odvoz prebytočnej ornice - prebytok				
VV			210		210,000		
VV			Súčet		590,000		

5	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	17 110,000	0,65	11 121,50
---	---	-------------	---	----	------------	------	-----------

VV			Odvozná vzdialenosť celkom 30 km				
VV			590*29 "Prepočítané koeficientom množstva		17 110,000		
VV			Súčet		17 110,000		

6	K	171101112.S	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržnej horniny mimo aktívnej zóny	m3	985,000	61,30	60 380,50
---	---	-------------	---	----	---------	-------	-----------

VV			násyp z nesúdržnej zeminu alebo iného vhodného materiálu (podľa STN 736133) v zmysle PD				
VV			985		985,000		
VV			Súčet		985,000		

7	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 773,000	4,82	8 545,86
---	---	-------------	---	---	-----------	------	----------

VV			985*1,8		1 773,000		
----	--	--	---------	--	-----------	--	--

8	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	1 644,000	1,79	2 942,76
---	---	-------------	--	----	-----------	------	----------

VV			úprava pláne				
VV			1644		1 644,000		
VV			Súčet		1 644,000		

9	K	182101101.S	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m2	87,000	7,37	641,19
---	---	-------------	--	----	--------	------	--------

VV			svahovanie výkopu				
VV			87		87,000		
VV			Súčet		87,000		

10	K	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	1 150,000	8,42	9 683,00
----	---	-------------	-------------------------------------	----	-----------	------	----------

VV			svahovanie násypu				
VV			1150		1 150,000		
VV			Súčet		1 150,000		

D 5 Komunikácie **110 274,08**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
11	K	56483110	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 450 mm	m2	1 644,000	22,68	37 285,92
	VV		Nestmelená vrstva zo ŠD (hr.250-450mm)				
	VV		hrúbka 0,45				
	VV		plocha				
	VV		1644,00		1 644,000		
	VV		Súčet		1 644,000		
12	K	565161211.S	Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 80 mm	m2	1 212,750	23,76	28 814,94
	VV		Asfaltový betón modif. Acp 22-I, PMB 45/80-75 (hr.80mm)				
	VV		hrúbka 0,08 m				
	VV		plocha				
	VV		1212,75		1 212,750		
	VV		Súčet		1 212,750		
13	K	569831111.S	Spevnenie krajnic alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 100 mm	m2	400,000	7,03	2 812,00
	VV		Spevnenie krajnice štrkodrvinou fr. 0-22 , hr. 0,1 , vrátane materiálu				
	VV		40,00/0,1		400,000		
	VV		Súčet		400,000		
14	K	569903311.S	Zhotovenie zemných krajníc z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením	m3	251,000	22,92	5 752,92
	VV		Podkladné a krycie vrstvy bez spojiva, spevnenie krajníc zo zeminy so zhutnením				
	VV		Dosypávka nespevnenej krajnice z nenamrzavého materiálu				
	VV		251,00		251,000		
	VV		Súčet		251,000		
15	K	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	1 644,000	0,70	1 150,80
	VV		Infiltračný asfaltový postrek				
	VV		1644,00		1 644,000		
	VV		Súčet		1 644,000		
16	K	573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2	m2	2 255,000	0,51	1 150,05
	VV		Konštrukcia vozovky				
	VV		Spojovací asfaltový postrek				
	VV		1100		1 100,000		
	VV		Spojovací asfaltový postrek modif.				
	VV		1155		1 155,000		
	VV		Súčet		2 255,000		
17	K	577134271.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m2	1 100,000	14,12	15 532,00
	VV		Konštrukcia vozovky				
	VV		Asfaltový betón. Modif. Aco 11-I, PMB 45/80-55 (hr.40mm)				
	VV		"hrúbka v m : 0,04				
	VV		plocha				
	VV		1100,00		1 100,000		
	VV		Súčet		1 100,000		
18	K	577144351.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	1 155,000	15,39	17 775,45
	VV		Asfaltový betón modif. Acl 16-I, PMB 45/80-75 (hr.50mm)				
	VV		hrúbka 0,05 m				
	VV		plocha				
	VV		1155,00		1 155,000		
	VV		Súčet		1 155,000		
	D	8	Rúrové vedenia				5 375,64
19	K	891247111.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80	ks	1,000	54,20	54,20
	VV		podzemný hydrant				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
20	M	449160000700.S	Podzemný hydrant DN 80 s dvojitým uzatváraním, krytie potrubia 1 m, PN 16, materiál: liatina, na vodu	ks	1,000	1 020,07	1 020,07
21	K	895611100	Drenážne vyústenie z plastových rúr	m	13,500	90,85	1 226,48
	VV		dodávka a montáž komplet				
	VV		odvodnenie				
	VV		PP rúra DN 200 -vyústenie vpustu 3x4,5m				
	VV		13,50		13,500		
	VV		Súčet		13,500		
22	K	895931110	Vpust kanalizačný horský z betónu prostého	ks	3,000	718,65	2 155,95
	VV		uličný vpust dodávka a montáž komplet				
	VV		3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
23	K	899431111.S	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením krycieho hrnca	ks	2,000	162,59	325,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		výškový úprava a výmena krytu existujúcich šúpatok				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
24	M	552410002600.S	Poklop ľahký štvorcový s rámom 600x600 mm	ks	2,000	296,88	593,76
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							37 258,62
25	K	8956111100	Výustný objekt	ks	3,000	125,75	377,25
	VV		"Výustný objekt komplet v zmysle PD" 3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
26	K	911332311.S	Osadenie a montáž cestného zvodidla oceľového jednostranného úroveň zachytenia N2 so zabaranim stĺpikov pri vz. 3,0 m	m	219,000	8,43	1 846,17
	VV		"Oceľové zvodidlo , úroveň zachytenia N2 (plná výška) "219		219,000		
	VV		vrátane :dlhý výškový nábeh ocel. zvodidla 6 ks				
	VV		Súčet		219,000		
27	M	553550000100.S	Zvodidlo cestné jednostranné oceľové, vzdialenosť stĺpikov 3,0 m, úroveň zachytenia N2, komplet	m	219,000	83,70	18 330,30
28	K	22250465.1	Doplňujúce konštrukcie, ochranné zariadenia, nádstavce na zvodidlá	ks	54,000	16,86	910,44
	VV		Smerové stĺpiky-nadstavce na čel. Zvodidlo				
	VV		54,00		54,000		
	VV		Súčet		54,000		
29	K	914001110	Dodávka , osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky - komplet	ks	2,000	114,41	228,82
	VV		"zvislé dopravné značky (komplet vrátane stĺpikov a pätiiek) "2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
30	K	915711212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	114,000	1,45	165,30
	VV		601š.0,125 (pozdĺžna čiara-súvislá)				
	VV		"dĺžka ciary "114		114,000		
	VV		Súčet		114,000		
31	K	915711312.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar prerušovaných šírky 125 mm biela retroreflexná	m	23,000	1,20	27,60
	VV		602 š.0,125m(poždĺžna čiara-prerušovaná)				
	VV		šírka ciary 0,125				
	VV		dĺžka ciary				
	VV		23,00		23,000		
	VV		Súčet		23,000		
32	K	915711412.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar súvislých šírky 250 mm biela retroreflexná	m	261,000	2,89	754,29
	VV		601- vodiace pružky (vodiaca čiara - súvislá) š.0,25m				
	VV		"dĺžka ciary "261		261,000		
	VV		Súčet		261,000		
33	K	915711512.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar prerušovaných šírky 250 mm biela retroreflexná	m	42,000	2,41	101,22
	VV		602 š.0,25 (vodiaca čiara-prerušovaná)				
	VV		šírka ciary 0,25 m				
	VV		dĺžka ciary				
	VV		42,00		42,000		
	VV		Súčet		42,000		
34	K	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	440,000	0,30	132,00
	VV		261+114+23+42		440,000		
	VV		Súčet		440,000		
35	K	919726731.2.2	Tesnenie dilatčných škár zálievkou za tepla	m	270,000	5,62	1 517,40
	VV		"trvalé pružná asfaltová zálievka "270		270,000		
	VV		Súčet		270,000		
36	K	935112111.S	Osadenie priekop. žlabu z betón. priekopových tvárnic šírky do 500 mm do betónu C 12/15	m	27,000	29,99	809,73
	VV		sklz z betón. žlaboviek (vrátane beton lôžka)				
	VV		27,00		27,000		
	VV		Súčet		27,000		
37	M	592270000703	Tvárnica priekopová betonová žlabovka, rozmer 630x300x80 mm	m	27,540	26,07	717,97
	VV		27*1,02		27,540		
	VV		Súčet		27,540		
38	K	935112211.S	Osadenie priekop. žlabu z betón. priekopových tvárnic šírky 500- 800 mm do betónu C 12/15	m	48,000	27,07	1 299,36
	VV		dláždená priekopa (vrátane betón lôžka)				
	VV		48,00		48,000		
	VV		Súčet		48,000		
39	M	592270001801.1	Tvárnica priekopová š.600 mm	m	97,920	10,79	1 056,56
	VV		2*(48*1,02)		97,920		
	VV		Súčet		97,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
40	K	966005311.S	Rozobranie cestného zábradlia a zvodidiel s jednou pásnicou, -0,04200t	m	227,000	21,71	4 928,17
	VV		odstránenie zvodidiel ocelových komplet				
	VV		227		227,000		
	VV		Súčet		227,000		
41	K	96681220	Demontáž dopravnej značky kompletnej základnej	ks	4,000	4,60	18,40
	VV		odstránenie zvislého dopravného značenia komplet				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
42	K	979083114.S	Vodorovné premiestnenie sutiny na skládku s naložením a zložením nad 2000 do 3000 m	t	464,706	2,06	957,29
	VV		"odvoz frézovaného materiálu na obalovňu-odvozná vzdialenosť 30km"				
	VV		910*0,5 "frézovaný materiál, recyklácia na obalovačke s poplatkom"		455,000		
	VV		Medzisúčet		455,000		
	VV		"odvoz vyburaného materiálu na stredisko objednávateľa-odvozná vzdialenosť 3km"				
	VV		9,706 "zábradlie a dopravné značky		9,706		
	VV		Medzisúčet		9,706		
	VV		Súčet		464,706		
43	K	979083191.S	Príplatok za každých ďalších i začatých 1000 m po spevnenej ceste pre vodorovné premiestnenie sutiny	t	12 285,000	0,23	2 825,55
	VV		"odvoz frézovaného materiálu na obalovňu-odvozná vzdialenosť 30km"				
	VV		455*27 "frézovaný materiál, recyklácia na obalovačke s poplatkom"		12 285,000		
44	K	979093111.S	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia	t	455,000	0,56	254,80
	VV		"informácia pre uchádzača:"				
	VV		"objednávateľ uvažuje s uložením frézovaného materiálu na obalovačke asfaltových zmesí s poplatkom 5,5 € za t"				
	VV		455 "frézovaný materiál		455,000		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				72,73
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				72,73
45	K	722211800	Demontáž hydrantu, -0,01t	ks	1,000	72,73	72,73
	VV		Odstránenie existujúceho hydrantu				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
	D	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				3 637,18
46	K	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného realizovania stavby	eur	1,000	3 637,18	3 637,18

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia mosta M6579 (III/3060-003), most cez ŽSR v úseku trate Svit - Štrba

Objekt:

102-00 - Chodníky pre peších

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

STRABAG s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

13.11.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

17317282

SK2020316298

Cena bez DPH

31 796,59

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	31 796,59	20,00%	6 359,32

Cena s DPH

v EUR

38 155,91

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia mosta M6579 (III/3060-003), most cez ŽSR v úseku trate Svit - Štrba

Objekt:

102-00 - Chodníky pre peších

Miesto:

Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

31 796,59

HSV - Práce a dodávky HSV

28 930,21

5 - Komunikácie

8 629,80

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

20 300,41

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

2 866,38

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia mosta M6579 (III/3060-003), most cez ŽSR v úseku trate Svit - Štrba

Objekt:

102-00 - Chodníky pre peších

Miesto:

Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

31 796,59

D	HSV	Práce a dodávky HSV					28 930,21
D	5	Komunikácie					8 629,80
1	K	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	200,000	5,85	1 170,00
	VV		chodníky :				
	VV		Nestmelená vrstva zo ŠD 100mm				
	VV		plocha				
	VV		200,00		200,000		
	VV		Súčet		200,000		
2	K	596911143.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	200,000	18,48	3 696,00
	VV		Kryty dláždené, chodníkov komunikácií, rigolov zo zámkovej dlažby betónovej hr.6 cm				
	VV		200,00		200,000		
	VV		Súčet		200,000		
3	M	592460007600.S	Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x60 mm, farebná (antracit)	m2	204,000	18,45	3 763,80
	VV		200*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		204,000		
	VV		Súčet		204,000		
D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					20 300,41
4	K	911131111.S	Osadenie a montáž cestného zábradlia oceľového s oceľovými stĺpikmi	m	111,000	143,87	15 969,57
	VV		oceľové zábradlie (+ povrchová úprava)				
	VV		Oceľové zábradlie (vrátane betón pätiiek)				
	VV		111		111,000		
	VV		Súčet		111,000		
5	K	916361112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	74,000	24,66	1 824,84
	VV		"obrubník cestný , vrátane betónového lôžka, dodávka a montáž komplet "				
	VV		74		74,000		
	VV		Súčet		74,000		
6	M	592170001000.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	74,740	9,07	677,89
	VV		74*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		74,740		
	VV		Súčet		74,740		
7	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	82,000	18,01	1 476,82
	VV		"obrubník záhonový, vrátane betónového lôžka, dodávka a montáž komplet "				
	VV		82		82,000		
	VV		Súčet		82,000		
8	M	592170001500.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, farebný	ks	83,640	4,20	351,29
	VV		82*1,02		83,640		
	VV		Súčet		83,640		
D	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady					2 866,38
9	K	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného realizovania stavby	eur	1,000	2 866,38	2 866,38

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia mosta M6579 (III/3060-003), most cez ŽSR v úseku trate Svit - Štrba

Objekt:

103-00 - Dočasná komunikácia k zariadeniu staveniska

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

STRABAG s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 13.11.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

17317282

IČ DPH:

SK2020316298

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

124 979,86

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	124 979,86	20,00%	24 995,97

Cena s DPH

v EUR

149 975,83

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia mosta M6579 (III/3060-003), most cez ŽSR v úseku trate Svit - Štrba

Objekt:

103-00 - Dočasná komunikácia k zariadeniu staveniska

Miesto:

Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

124 979,86

HSV - Práce a dodávky HSV

124 979,86

1 - Zemné práce

105 243,64

5 - Komunikácie

11 268,38

8 - Rúrové vedenia

1 036,63

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

7 431,21

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia mosta M6579 (III/3060-003), most cez ŽSR v úseku trate Svit - Štrba

Objekt:

103-00 - Dočasná komunikácia k zariadeniu staveniska

Miesto:

Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

124 979,86

D HSV Práce a dodávky HSV 124 979,86

D 1 Zemné práce 105 243,64

1	K	113106121.S	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	259,000	6,18	1 600,62
	VV		Odstránenie dláždeného chodníka				
	VV		194,00		194,000		
	VV		odstránenie dláždeného parkoviska				
	VV		65,00		65,000		
	VV		Súčet		259,000		
2	K	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	350,000	7,85	2 747,50
	VV		Odhumusovanie - odstránenie trávnatého porastu hr.150mm				
	VV		plocha m2				
	VV		350,00		350,000		
	VV		Súčet		350,000		
3	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	340,000	7,85	2 669,00
	VV		výkop				
	VV		340		340,000		
	VV		Súčet		340,000		
4	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	480,000	13,34	6 403,20
	VV		odstránená ornica , naloženie ,odvoz na skládku a prevrstvenie, ošetrovanie				
	VV		70,00		70,000		
	VV		dovoz ornice na ohumusovanie , vrátane naloženia				
	VV		70,00		70,000		
	VV		Medzisúčet		140,000		
	VV		odvoz prebytočnej zeminy - prebytok				
	VV		340,00		340,000		
	VV		Medzisúčet		340,000		
	VV		Súčet		480,000		
5	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	9 720,000	0,41	3 985,20
	VV		360*27 "Prepočítaný koeficientom množstva		9 720,000		
	VV		Súčet		9 720,000		
6	K	171101112.S	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržnej horniny mimo aktívnej zóny	m3	1 332,000	62,14	82 770,48
	VV		násyp z nesúdržnej zeminy alebo iného vhodného materiálu (podľa STN 736133) v zmysle PD				
	VV		1332,00		1 332,000		
	VV		Súčet		1 332,000		
7	K	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	360,000	2,87	1 033,20
	VV		svahovanie násypu				
	VV		360,00		360,000		
	VV		Súčet		360,000		
8	K	182301133.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha nad 500 m2, hr.nad 150 do 200 mm	m2	710,000	3,09	2 193,90
	VV		spätná rekultivácia - po ukončení výstavby a odstránení dláždených plôch :				
	VV		spätne zahumusovanie svahov hr.0,20m				
	VV		plocha				
	VV		350,00		350,000		
	VV		Medzisúčet		350,000		
	VV		Zemné práce :				
	VV		humusovanie hr.0,20m				
	VV		plocha				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		360,00		360,000		
	VV		Medzisúčtet		360,000		
	VV		Súčtet		710,000		
9	K	183405211.S	Výsev trávniku hydroosevom na orniciu	m2	710,000	2,41	1 711,10
	VV		spätná rekultivácia - po ukončení výstavby a odstránení				
	VV		dláždených plôch :				
	VV		spätne zahumusovanie svahov hr.0,20m				
	VV		plocha				
	VV		350,00		350,000		
	VV		Medzisúčtet		350,000		
	VV		Zemné práce :				
	VV		humusovanie hr.0,20m				
	VV		plocha				
	VV		360,00		360,000		
	VV		Medzisúčtet		360,000		
	VV		včtetne ošetrovania v zmysle PD, TP				
	VV		Súčastou položky založenia trávniku je aj následná údržba				
	VV		trávniku - pravidelné kosenie, zalievanie, hnojenie a				
	VV		vyhrabávanie trávniku v zmysle ZoD.				
	VV		Súčtet		710,000		
10	M	005720001400.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	21,939	5,90	129,44
	VV		710*0,0309 "Prepočítané koeficientom množstva		21,939		
	VV		Súčtet		21,939		
	D	5	Komunikácie				11 268,38
11	K	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	259,000	5,87	1 520,33
	VV		chodníky :				
	VV		Nestmelená vrstva zo ŠD 100mm				
	VV		plocha				
	VV		194		194,000		
	VV		Medzisúčtet		194,000		
	VV		Konštrukcia parkoviska :				
	VV		Nestmelená vrstva zo ŠD 100mm				
	VV		hrúbka 0,1 m				
	VV		plocha				
	VV		65,00		65,000		
	VV		Súčtet		259,000		
12	K	596911143.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	194,000	18,48	3 585,12
	VV		Kryty dláždené, chodníkov komunikácií, rigolov zo zámkovej				
	VV		dlažby betónovej hr.6 cm				
	VV		194		194,000		
	VV		Súčtet		194,000		
13	M	592460007600.S	Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x60 mm, farebná (antracit)	m2	197,880	18,45	3 650,89
	VV		194*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		197,880		
	VV		Súčtet		197,880		
14	K	596911162.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 50 do 100 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	65,000	21,47	1 395,55
	VV		Kryty dláždené, chodníkov komunikácií, rigolov zo zámkovej				
	VV		dlažby betónovej hr.8 cm				
	VV		Konštrukcia parkoviska :				
	VV		65,00		65,000		
	VV		Súčtet		65,000		
15	M	592460008500.S	Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x80 mm, prírodná	m2	66,300	16,84	1 116,49
	VV		65*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		66,300		
	VV		Súčtet		66,300		
	D	8	Rúrové vedenia				1 036,63
16	K	895611100	Drenážne vyústenie z plastových rúr	m	3,500	90,85	317,98
	VV		dodávka a montáž komplet				
	VV		odvodnenie				
	VV		PP rúra DN 200 -vyústenie vpustu 3x4,5 m				
	VV		3,50		3,500		
	VV		Súčtet		3,500		
17	K	895931110	Vpust kanalizačný horský z betónu prostého	ks	1,000	718,65	718,65
	VV		uličný vpust dodávka a montáž komplet				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčtet		1,000		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				7 431,21
18	K	8956111100	Výustný objekt	ks	1,000	125,75	125,75
	VV		"Výustný objekt komplet v zmysle PD" 1		1,000		
	VV		Súčtet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	916361112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	81,000	24,66	1 997,46
	VV		"obrubník cestný , vrátane betónového lôžka, dodávka a montáž komplet "				
	VV		81		81,000		
	VV		Súčet		81,000		
20	M	592170001000.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	81,810	10,73	877,82
	VV		81*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		81,810		
	VV		Súčet		81,810		
21	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	114,000	18,01	2 053,14
	VV		"obrubník záhonový, vrátane betónového lôžka, dodávka a montáž komplet "				
	VV		114		114,000		
	VV		Súčet		114,000		
22	M	592170001500.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, farebný	ks	116,280	7,67	891,87
	VV		114*1,02		116,280		
	VV		Súčet		116,280		
23	K	935112111.S	Osadenie priekop. žľabu z betón. priekopových tvárnic šírky do 500 mm do betónu C 12/15	m	4,000	29,99	119,96
	VV		sklz z betón. žľaboviek (vrátane beton lôžka)				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
24	M	592270000703	Tvárnica priekopová betónová žľabovka, rozmer 630x300x80 mm	m	4,080	26,07	106,37
	VV		4*1,02		4,080		
	VV		Súčet		4,080		
25	K	979084216.S.1	Vodorovná doprava vyburaných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	35,742	8,74	312,39
26	K	979084219.S	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	t	107,226	1,49	159,77
	VV		35,742*3 "Prepočítané koeficientom množstva		107,226		
	VV		Súčet		107,226		
27	K	979087213.S.1	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vyburaných hmôt	t	35,742	7,56	270,21
28	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	35,742	14,45	516,47

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia mosta M6579 (III/3060-003), most cez ŽSR v úseku trate Svit - Štrba

Objekt:

200-00 - Rekonštrukcia mostného objektu M6579

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

STRABAG s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 13.11.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

17317282

IČ DPH:

SK2020316298

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

1 737 864,84

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	1 737 864,84	20,00%	347 572,97

Cena s DPH

v EUR

2 085 437,81

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia mosta M6579 (III/3060-003), most cez ŽSR v úseku trate Svit - Štrba

Objekt:

200-00 - Rekonštrukcia mostného objektu M6579

Miesto:

Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 737 864,84

HSV - Práce a dodávky HSV	1 079 087,68
1 - Zemné práce	51 780,28
2 - Zakladanie	109 690,67
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	165 116,52
4 - Vodorovné konštrukcie	260 462,68
5 - Komunikácie	31 807,52
8 - Rúrové vedenia	2 960,96
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	453 841,05
99 - Presun hmôt HSV	3 428,00
PSV - Práce a dodávky PSV	19 695,07
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	19 695,07
M - Práce a dodávky M	616 452,11
43-M - Montáž oceľových konštrukcií	616 452,11
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	22 629,98

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia mosta M6579 (III/3060-003), most cez ŽSR v úseku trate Svit - Štrba

Objekt:

200-00 - Rekonštrukcia mostného objektu M6579

Miesto:

Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

1 737 864,84

D HSV Práce a dodávky HSV

1 079 087,68

D 1 Zemné práce

51 780,28

1	K	113106121.S	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	140,000	43,08	6 031,20
	VV		odstránenie poškodených dlažieb na svahu pod oporami				
	VV		140,00		140,000		
	VV		Súčet		140,000		
2	K	113152140.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 100 mm 0,250 t	m2	202,520	2,47	500,22
	VV		Doplňujúce práce, frézovanie betónového krytu, podkladu hr. 90 mm				
	VV		202,52		202,520		
	VV		Súčet		202,520		
3	K	113152350.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2	202,520	7,32	1 482,45
	VV		Doplňujúce práce, frézovanie bitúmenového krytu, podkladu hr. 150 mm				
	VV		vrátane očistenia vozovky po odfrézovaní				
	VV		202,52		202,520		
	VV		Súčet		202,520		
4	K	113201111.S	Vytrhanie obrúb kamenných, chodníkových ležatých, - 0,23000t	m	66,500	5,95	395,68
	VV		Odstránenie kamenných obrubníkov				
	VV		66,5		66,500		
	VV		Súčet		66,500		
5	K	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	88,000	25,11	2 209,68
	VV		odhumusovanie hr. 0.2 m				
	VV		88,00		88,000		
	VV		Súčet		88,000		
6	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	766,800	22,22	17 038,30
	VV		Hĺbené vykopávky jám nezapažených, tr. horniny 1-4				
	VV		výkop základových jám opôr				
	VV		766,80		766,800		
	VV		Súčet		766,800		
7	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	1 017,580	1,24	1 261,80
	VV		odvoz prebytočnej ornice - prebytok				
	VV		88,00		88,000		
	VV		Medzisúčet		88,000		
	VV		výkopy				
	VV		766,80		766,800		
	VV		zemina z vrtania pilót				
	VV		162,78		162,780		
	VV		odvoz prebytočnej zeminy - prebytok				
	VV		Medzisúčet		929,580		
	VV		Súčet		1 017,580		
8	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	27 474,660	0,41	11 264,61
	VV		Odvozná vzdialenosť celkom 30 km				
	VV		1017,58*27		27 474,660		
	VV		Súčet		27 474,660		
9	K	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	1 017,580	0,56	569,84
	VV		odvoz prebytočnej ornice - prebytok				
	VV		88,00		88,000		
	VV		Medzisúčet		88,000		
	VV		výkopy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		766,80		766,800		
	VV		zemina z vŕtania pilót				
	VV		162,78		162,780		
	VV		odvoz prebytočnej zeminy - prebytok				
	VV		Medzisúččet		929,580		
	VV		Súččet		1 017,580		
10	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 831,644	6,02	11 026,50
	VV		odvoz prebytočnej ornice - prebytok				
	VV		88,00*1,8		158,400		
	VV		Medzisúččet		158,400		
	VV		výkopy				
	VV		766,80*1,8		1 380,240		
	VV		zemina z vŕtania pilót				
	VV		162,78*1,8		293,004		
	VV		odvoz prebytočnej zeminy - prebytok				
	VV		Medzisúččet		1 673,244		
	VV		Súččet		1 831,644		
D	2		Zakladanie				109 690,67
11	K	211571121.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh s úpravou povrchu výplne kamenivom drobným ťaženým	m3	4,700	86,28	405,52
	VV		Zlepšovanie základovej pôdy, výplň odvodňovacích rebier alebo trativodov kamenivom ťaženým drobným				
	VV		výplň drenáže za oporou 1:				
	VV		2,20		2,200		
	VV		výplň drenáže za oporou 2:				
	VV		2,50		2,500		
	VV		Súččet		4,700		
12	K	211971110.S	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	m2	24,021	1,87	44,92
	VV		opláštenie trativodu DN 150 , dĺžka 51 m				
	VV		51*(2*3,14*0,075)		24,021		
	VV		Súččet		24,021		
13	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	24,501	1,54	37,73
	VV		24,021*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		24,501		
	VV		Súččet		24,501		
14	K	211971122.S	Zhotov. oplášt. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke opláštenia nad 2, 5 m	m2	63,300	1,95	123,44
	VV		geotextília - tesniaca fólia v tesniace vrstve za oporami				
	VV		3*10,55*2		63,300		
	VV		Súččet		63,300		
15	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	64,566	1,54	99,43
	VV		63,3*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		64,566		
	VV		Súččet		64,566		
16	K	212756121.S	Trativody z flexodrenážnych rúr, DN 160	m	51,000	10,62	541,62
	VV		Zlepšovanie základovej pôdy. trativody kompletne z potrubia plastického D 160 mm				
	VV		Drenážna rúra za oporou 1:				
	VV		24,00		24,000		
	VV		Drenážna rúra za oporou 2:				
	VV		27,00		27,000		
	VV		Súččet		51,000		
17	K	224311212.S	Výplň pilót z portlandského betónu vodostavebného	m3	179,060	164,76	29 501,93
	VV		Pilóty betónované na mieste s vytiahnutím pažnice, beton železový C 30/37				
	VV		pilóty dĺžky 16.0 m (+10% stratné)				
	VV		111,91		111,910		
	VV		pilóty dĺžky 12.0 m (+10% stratné)				
	VV		67,15		67,150		
	VV		Súččet		179,060		
18	K	224361114.S	Výstuž pilót betónovaných do zeme, s vytiahnutím pažnice, z ocele B500 (10505)	t	23,080	1 423,56	32 855,76
	VV		Pilóty betónované na mieste s vytiahnutím pažnice, betonárska výstuž B500B				
	VV		pilóty dĺžky 16.0 m				
	VV		10,38		10,380		
	VV		pilóty dĺžky 12.0 m				
	VV		12,7		12,700		
	VV		Súččet		23,080		
19	K	264222113.S	Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 850 do 1050 mm, v hĺbke od 0 do 20 m, v hornine II	m	352,000	130,91	46 080,32
	VV		"položka zahrňuje všetky práce súvisiace z realizáciou pilót"				
	VV		Vrty pre pilóty, tr.horniny II, D nad 850 do 1050 mm				
	VV		pilóty dĺžky 16.0 m, 10 ks				
	VV		160,00		160,000		
	VV		pilóty dĺžky 12.0 m, 16 ks				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		192		192,000		
	VV		Súčet		352,000		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				165 116,52
20	K	317141110	Dodávka a osadenie ríms zo sklovláknitých tvaroviek s kotvením dĺžky do 2 m , komplet	m	56,110	273,32	15 335,99
	VV		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, rímsov prefabrikáty v zmysle PD				
	VV		28,055+28,055		56,110		
	VV		Súčet		56,110		
21	K	317171121.S	Kotvenie monolitického betónu rímsov do mostovky kotvou do vývrtu	ks	104,000	82,55	8 585,20
	VV		kotvenie rímsov, L=0,3 m ;				
	VV		vrátane vrtov pre kotvenie a všetkých súčastí (injektážna malta, tesniaci tanier a pod.)				
	VV		jedná sa o orientačný počet kotiev, ktorý sa upresní podľa konkrétneho použitého typu záchytného zariadenia a konkrétneho kotevného systému				
	VV		104		104,000		
	VV		Súčet		104,000		
22	K	317321119.S	Mostové rímsov z betónu železového triedy C 35/45	m3	21,380	309,34	6 613,69
	VV		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, rímsov z betónu železového, tr. C 35/45 (B 45)				
	VV		ľavostranná rímsov				
	VV		16,55		16,550		
	VV		pravostranná rímsov				
	VV		4,83		4,830		
	VV		vrátane osadenia chráničiek				
	VV		vrátane povrchovej úpravy podľa PD				
	VV		vrátane tesnenia škár v zmysle PD				
	VV		Súčet		21,380		
23	K	317353121.S	Debnenie mostných rímsov všetkých tvarov - zhotovenie	m2	29,584	239,34	7 080,63
	VV		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, rímsov, debnenie tradičné drevené				
	VV		rímsov, vrátane osadenia chráničiek				
	VV		0,59*2+(0,25+0,25)*28,06+0,172*2+(0,25+0,25)*28,06		29,584		
	VV		Súčet		29,584		
24	K	317353221.S	Debnenie mostových rímsov všetkých tvarov - odstránenie	m2	29,584	10,01	296,14
25	K	317361216.S	Výstuž mostných rímsov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	3,110	2 840,71	8 834,61
	VV		ocel B500B				
	VV		výstuž rímsov				
	VV		3,11		3,110		
	VV		Súčet		3,110		
26	K	334323129.S	Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 35/45	m3	123,440	257,78	31 820,36
	VV		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory z betónu železového, tr. C 35/45 (B 45)				
	VV		opora č. 1				
	VV		61,72		61,720		
	VV		opora č. 2				
	VV		61,72		61,720		
	VV		Súčet		123,440		
27	K	334323139.S	Mostné krídla a záverné stienky z betónu železového tr. C 35/45	m3	123,560	249,44	30 820,81
	VV		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, krídla, steny z betónu železového, tr. C 35/45 (B 45)				
	VV		krídla pri opore č. 1				
	VV		3,03*7*2+12,1*0,8*2		61,780		
	VV		krídla pri opore č. 2				
	VV		3,03*7*2+12,1*0,8*2		61,780		
	VV		Súčet		123,560		
28	K	334351112.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, zhotovenie	m2	185,660	110,66	20 545,14
	VV		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory, debnenie tradičné drevené				
	VV		opora č. 1				
	VV		5,85*2+3,465*10,55+3,2*10,55+0,6*10,55+0,425*10,55		92,830		
	VV		opora č. 2				
	VV		5,85*2+3,465*10,55+3,2*10,55+0,6*10,55+0,425*10,55		92,830		
	VV		Súčet		185,660		
29	K	334351113.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, zhotovenie	m2	129,600	50,95	6 603,12
	VV		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, krídla, steny, debnenie tradičné drevené				
	VV		krídla pri opore č. 1				
	VV		(5,4+3+12*2)*2		64,800		
	VV		krídla pri opore č. 2				
	VV		(5,4+3+12*2)*2		64,800		
	VV		Súčet		129,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	334351212.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie	m2	185,660	12,33	2 289,19
31	K	334362126.S	Výstuž krídel a záverných stienok z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	4,680	2 875,26	13 456,22
	VV		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, krídla, steny, výstuž z betonárskej ocele 10505				
	VV		4,68		4,680		
	VV		Súčet		4,680		
32	K	334362166.S	Výstuž úložných prahov ložísk z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	1,350	2 993,61	4 041,37
	VV		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory, výstuž z betonárskej ocele 10505				
	VV		výstuž úložných prahov				
	VV		1,35		1,350		
	VV		Súčet		1,350		
33	K	348171120	Dodávka a osadenie mostného oceľového zábradlia trvalého do betónu ríms priamo	m	28,000	276,80	7 750,40
	VV		dodávka a montáž komplet zábradlie s výplňou na rímsach, vrátane protikorózneho ochrany podľa platného TP, kotevného a spojovacieho materiálu a podliatia plastmaltou				
	VV		28,0		28,000		
	VV		Súčet		28,000		
34	K	388995211.S	Chránička káblov z rúr HDPE v mostnej rímse do DN 80	m	168,330	6,20	1 043,65
	VV		6 x chránička ? 75 mm v rímse ; vrátane chráničky				
	VV		6*28,055		168,330		
	VV		Súčet		168,330		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				260 462,68
35	K	421321218.S	Mostné nosné konštrukcie doskové prechodové z betónu železového tr. C 30/37	m3	15,392	247,59	3 810,91
	VV		Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, prechodové dosky z betónu železového, tr. C 30/37 (B 35) prechodové dosky za oporami				
	VV		0,26*4*7,4*2		15,392		
	VV		Súčet		15,392		
36	K	421321239.S	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 35/45	m3	159,036	275,85	43 870,08
	VV		Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné dosky z betónu železového, tr. C 35/45 (B 45) nosná konštrukcia				
	VV		vrátane osadenia všetkých chráničiek, okapových drážok a pod.				
	VV		2,32*22,53+5,09*10,55+5,03*10,55		159,036		
	VV		Súčet		159,036		
37	K	421351212.S	Debnenie boku prechodovej dosky konštrukcie mostov - zhotovenie	m2	12,688	46,21	586,31
	VV		Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, prechodové dosky, debnenie tradičné drevené				
	VV		(1,1*2+0,3*7,4+0,26*7,4)*2		12,688		
	VV		Súčet		12,688		
38	K	421351221.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - zhotovenie	m2	368,955	139,90	51 616,80
	VV		Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné dosky, debnenie tradičné drevené				
	VV		montáž a demontáž debnenia				
	VV		5,1*4+(0,1+0,51+1,6+1,3+0,69+0,6)*10,55*2+0,22*22,5*2+22,5*10,55		368,955		
	VV		Súčet		368,955		
39	K	421351312.S	Debnenie boku prechodovej dosky konštrukcie mostov - odstránenie	m2	12,688	4,94	62,68
40	K	421351321.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - odstránenie	m2	368,955	56,16	20 720,51
41	K	421362116.S	Výstuž prechodovej dosky z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	2,000	2 885,65	5 771,30
	VV		výstuž prechodových dosiek oceľ B500B				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
42	K	421362126.S	Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	26,190	2 906,04	76 109,19
	VV		Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné dosky, výstuž z betonárskej ocele 10505				
	VV		nosná konštrukcia				
	VV		vrátane povrchovej úpravy betonárskej výstuže podľa PD				
	VV		26,19		26,190		
	VV		Súčet		26,190		
43	K	430321315.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	kpl	2,000	6 134,40	12 268,80
	VV		V smere staničenia pred mostom na ľavej strane sa zhotoví pri oboch oporách revízne schodisko.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Bude tvorené z prefabrikovaných blokov rozmeru 600x750x180mm ; v zmysle PD				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
44	K	45131170	Podkladný beton	m3	40,620	231,17	9 390,13
	VV		Podkladné konštrukcie, podkladné vrstvy, z betónu prostého				
	VV		betón C12/15 pod drenážnou rúrkou		26,40		
	VV		26,40		26,400		
	VV		betón C12/15 podkladový betón pod oporami				
	VV		3,38		3,380		
	VV		betón C12/15 podkladový betón pod prechodovými doskami				
	VV		6,23		6,230		
	VV		betón C12/15 podkladový betón pod krídlami opôr				
	VV		4,61		4,610		
	VV		Súčet		40,620		
45	K	458501111.S	Výplňové klíny za oporou z kameniva ťaženého hutneného po vrstvách	m3	20,889	80,57	1 683,03
	VV		tesniaca vrstva zo štrkopiesku za oporami				
	VV		0,3*3,3*10,55*2		20,889		
	VV		Súčet		20,889		
46	K	458501112.S	Výplňové klíny za oporou z kameniva drveného hutneného po vrstvách	m3	405,120	85,34	34 572,94
	VV		prechodový klin za oporami - štrkodrva fr.0-32				
	VV		19,2*10,55*2		405,120		
	VV		Súčet		405,120		
	D	5	Komunikácie				31 807,52
47	K	564231111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	116,000	6,13	711,08
	VV		Podkladné konštrukcie pod dlažbu, štrkopiesok hr. do 200 mm				
	VV		štrkopiesok pod vegetačné tvárnice hr. 100 mm				
	VV		pri opore č. 1				
	VV		5,80/0,1		58,000		
	VV		pri opore č. 2				
	VV		5,80/0,1		58,000		
	VV		Súčet		116,000		
48	K	567911100	Podklad z medzerov. betónu MCB pre TDZ I-III s rozprestretím, vlhčením, zhutnením, ošetrením vodou, po zhut. hr. 100 mm	m3	0,230	2 167,85	498,61
	VV		Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový koberec drenážny z plastbetónu				
	VV		drenážny kanálik - odvodnenie				
	VV		0,14		0,140		
	VV		drenáž okolo odvodňovačov				
	VV		0,06		0,060		
	VV		drenáž okolo odvodňovacích tvaroviek				
	VV		0,03		0,030		
	VV		Súčet		0,230		
49	K	573231111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2	m2	420,820	0,65	273,53
	VV		Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové postreky, nátery, posypy spojovací postrek z modifikovanej emulzie				
	VV		spojovací postrek emulzný na ploche 210.41 m2 v dvoch vrstvách				
	VV		210,41*2		420,820		
	VV		Súčet		420,820		
50	K	576982130	Recyklácia asfaltových konštrukcií	t	505,630	2,41	1 218,57
	VV		naloženie, odvoz na stredisko Poprad (20km), recyklácia				
	VV		202,52*0,25+910*0,5		505,630		
	VV		Súčet		505,630		
51	K	576982140	Recyklácia betonových konštrukcií	t	564,107	9,21	5 195,43
	VV		"naloženie, odvoz na stredisko Poprad (20km), recyklácia"				
	VV		140*0,138 "betónová dlažba		19,320		
	VV		66,5*0,23 "betónové obruby		15,295		
	VV		5,26*2,2+215,8*2,4 "betónové konštrukcie pôvodého mostného objektu		529,492		
	VV		Súčet		564,107		
52	K	577134271.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m2	210,410	19,06	4 010,41
	VV		AC11 obrus , 40 mm ; plocha 210.41 m2				
	VV		210,41		210,410		
	VV		Súčet		210,410		
53	K	577144371.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	210,410	22,65	4 765,79
	VV		AC16 PMB , 45 mm ; plocha 210.41 m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		210,41		210,410		
	VV		Súčet		210,410		
54	K	594611111.S	Dlažba z lomového kameňa do lôžka zo štrkopiesku	m2	183,000	82,70	15 134,10
	VV		Spevnené plochy, dlažby z lomového kameňa na cementovú maltu				
	VV		vegetačné tvárnice (hr. 80mm) pod mostom v priestore medzi oporami a žel. traťou, vrátane presypania štrkom				
	VV		135		135,000		
	VV		lomový kameň do betonu				
	VV		48		48,000		
	VV		Súčet		183,000		
D	8		Rúrové vedenia				2 960,96
55	K	871264200.S	Potrubié kanalizačné hladké plnostenné PP SN 10 DN 100	m	113,100	26,18	2 960,96
	VV		"III. úsek ; drenážna rúrka DN 100;dodávka a montáž komplet "				
	VV		"oporný múr 1 ; km 2,035-2,081 ; 1-DOS "47,3		47,300		
	VV		"oporný múr 2 ; km 2,088-2,159 ; 1-DOS "65,8		65,800		
	VV		Súčet		113,100		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				453 841,05
56	K	911334110	Zvodidlo oceľové mostné	m	56,120	385,40	21 628,65
	VV		"komplet vrát. povrchovej úpravy podľa PD vrátane materiálu"				
	VV		výplňou na rímsach,vrátane protikoróznej ochrany podľa platného TP, kotevného a spojovacieho materiálu a podliatia plastmaltou				
	VV		28,06+28,06		56,120		
	VV		Súčet		56,120		
57	K	914001110	Dodávka , osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky - komplet	ks	6,000	114,41	686,46
	VV		Doplňujúce konštrukcie, zvislé dopravné značky, normálny alebo zväčšený rozmer oceľové				
	VV		evidenčné číslo mosta				
	VV		2,00		2,000		
	VV		bezpečnostná tabuľka na protidotykovú zábranu				
	VV		4,00		4,000		
	VV		Súčet		6,000		
58	K	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	15,000	4,14	62,10
	VV		rezaná škára nad oporami				
	VV		15,00		15,000		
	VV		Súčet		15,000		
59	K	931992121.S	Výplň dilatačných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm	m2	12,400	12,06	149,54
	VV		Doplňujúce konštrukcie, dilatačné zariadenia, výplň dilatačných škár z polystyrénu				
	VV		výplň škáry medzi oporami a krídlami				
	VV		12,40		12,400		
	VV		Súčet		12,400		
60	K	935112111.S	Osadenie priekop. žľabu z betón. priekopových tvární šírky do 500 mm do betónu C 12/15	m	6,000	30,45	182,70
	VV		sklz z betón. žľaboviek (vrátane betón lôžka)				
	VV		sklzy vrátane betónového lôžka a vyškárovania cementovou maltou				
	VV		6		6,000		
	VV		Súčet		6,000		
61	M	592270000703	Tvárnica priekopová betonová žľabovka, rozmer 630x300x80 mm	m	6,120	26,07	159,55
	VV		6*1,02		6,120		
	VV		Súčet		6,120		
62	K	936941220	Odvodňovač mostovky	ks	3,000	699,88	2 099,64
	VV		dodávka a montáž komplet				
	VV		mostný odvodňovač				
	VV		mostný odvodňovač 300x500 mm				
	VV		vrátane napojenia na zberné potrubie				
	VV		vrátane tesnenia škáry okolo odvodňovačov podľa PD				
	VV		3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
63	K	936943130	Montáž odvodnenia mosta	m	28,000	288,75	8 085,00
	VV		dodávka a montáž komplet				
	VV		Potrubié plastové odvodňovacie				
	VV		HDPE potrubie DN150				
	VV		28		28,000		
	VV		Súčet		28,000		
64	K	944944101.S	Záchytná sieť umiestnená max. 6 m pod chránenou úrovňou zo sietí z umelých vlákien alebo oceľ. drôtov	m2	48,000	21,68	1 040,64
	VV		Doplňujúce konštrukcie, mostné zábrany a ochrany, protidotykové zábrany, sieť				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		48,00		48,000		
	VV		Súčet		48,000		
65	K	961041211.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií z prost.,betónu, -2,20000t	m3	5,260	3 434,49	18 065,42
66	K	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	215,800	1 823,98	393 614,88
	VV		"položka zahrňuje aj podporný systém pri odstraňovaní pôvodnej nosnej konštrukcie"				
	VV		"položka zahrňuje aj výluky potrebné pre realizáciu položky"				
	VV		"predbežný plán výluk bol stanovený na základe návrhov projektanta (vid. príloha Dopravná technológia)."				
	VV		prechodová doska				
	VV		12,00		12,000		
	VV		piliere				
	VV		24,56		24,560		
	VV		opory				
	VV		42,70		42,700		
	VV		rímisa				
	VV		22,57		22,570		
	VV		nosná konštrukcia				
	VV		113,97		113,970		
	VV		Súčet		215,800		
67	K	966005311.S	Rozobranie cestného zábradlia a zvodidiel s jednou pásnicou, -0,04200t	m	90,380	21,71	1 962,15
	VV		"odstránenie oceleového zábradlia ; komplet "				
	VV		"zábradlie "66,38		66,380		
	VV		"protidotyková ochrana " 24		24,000		
	VV		Súčet		90,380		
68	K	976092321.S	Vybúranie drobných zariadení odvodňovačov, na mostoch, s odpadovým potrubím rigolových, -0,10000t	ks	4,000	66,42	265,68
	VV		Odstránenie jestvujúcich odvodňovačov				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
69	K	978071251.S	Odsekánie a odstránenie izolácie lepenkovej vodorovnej, -0,07300t	m2	249,000	12,74	3 172,26
	VV		Odstránenie izlácie mostovky				
	VV		249		249,000		
	VV		Súčet		249,000		
70	K	979083114.S	Vodorovné premiestnenie sutiny na skládku s naložením a zložením nad 2000 do 3000 m	t	22,373	1,60	35,80
	VV		"odvoz vyburaného materiálu na stredisko objednávateľa-odvozná vzdialenosť 3km"				
	VV		90,38*0,042 "zábradlie a dopravné značky		3,796		
	VV		Medzisúčet		3,796		
	VV		4*0,1 "odvodňovače		0,400		
	VV		249*0,073 "lepenková izolácia		18,177		
	VV		Medzisúčet		18,577		
	VV		Súčet		22,373		
71	K	979083191.S	Príplatok za každých ďalších i začatých 1000 m po spevnenej ceste pre vodorovné premiestnenie sutiny	t	501,579	0,23	115,36
	VV		"odvoz vyburaného materiálu na skládku-odvozná vzdialenosť 30km"				
	VV		(4*0,1)*27 "odvodňovače		10,800		
	VV		(249*0,073)*27 "lepenková izolácia		490,779		
	VV		Medzisúčet		501,579		
	VV		Súčet		501,579		
72	K	979087213.S.1	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vyburaných hmôt	t	22,373	2,42	54,14
73	K	979089212.6	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	18,577	132,48	2 461,08
	VV		4*0,1 "odvodňovače		0,400		
	VV		249*0,073 "lepenková izolácia		18,177		
	VV		Súčet		18,577		
D	99		Presun hmôt HSV				3 428,00
74	K	992124113.S	Vodorovné premiestnenie mostných dielcov prefabr. do 1km nad 10 do 25 t	ks	10,000	326,64	3 266,40
75	K	998212111.S	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické,betónové,kovové,výšky mosta do 20 m	t	10,000	16,16	161,60
D	PSV		Práce a dodávky PSV				19 695,07
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				19 695,07
76	K	711131106.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche vodorovnej	m2	90,000	3,97	357,30
	VV		Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, bežných konštrukcií fóliami na ploche vodorovnej				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"tesniaca fólia HDPE s pevnosťou min.200kN/m a s prietlačnosťou min.20% v oboch smeroch pod prechodovým klinom " 3*15*2		90,000		
77	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	103,500	3,20	331,20
	VV		90*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		103,500		
	VV		Súčet		103,500		
78	K	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	119,170	8,50	1 012,95
	VV		Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, bežných konštrukcií fóliami na ploche vodorovnej				
	VV		"natavovacia asfaltová izolácia mostovky: "8,1*6,1		49,410		
	VV		"presah na zvislú časť na koncoch + ochrana " 7,1*2,0*2*2		56,800		
	VV		"ochrana izolácie pod rímsami: " 0,8*2*8,1		12,960		
	VV		Súčet		119,170		
79	M	628420000301	Pás asfaltový	m2	137,046	10,73	1 470,50
	VV		119,17*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		137,046		
	VV		Súčet		137,046		
80	K	711311121.S	Zhotovenie izolácie uzatváracieho náteru cestných mostoviek	m2	295,980	16,86	4 990,22
	VV		Vrátane : zapečatujúca vrstva mostovky (kotevno-impregnačný náter a zapečatujúci náter)				
	VV		zapečatujúca vrstva mostovky (kotevno-impregnačný náter a zapečatujúci náter)				
	VV		295,98		295,980		
	VV		Súčet		295,980		
81	K	711341111.S	Zhotovenie izolácie NAIP pritavením cestných mostoviek	m2	521,595	18,40	9 597,35
	VV		Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, mostoviek pásmi na ploche vodorovnej				
	VV		izolácia mostovky				
	VV		10,55*30		316,500		
	VV		ochrana izolácie pod rímsami				
	VV		2,75*28,055+0,8*28,055		99,595		
	VV		vrátane osadenia 2 kusov tvaroviek pre odvodnenie povrchu izolácie				
	VV		Medzisúčet		416,095		
	VV		Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, mostoviek pásmi na ploche zvislej				
	VV		izolácia proti stekajúcej vode za NK				
	VV		5*10,55*2		105,500		
	VV		Medzisúčet		105,500		
	VV		Súčet		521,595		
82	K	711470070.S	Profilovaná vodorovná fólia s natavenou omietacou mriežkou	m2	80,180	24,14	1 935,55
	VV		Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, mostoviek fóliami na ploche zvislej				
	VV		plošná drenáž za NK- drenážny kompozit min.6 mm				
	VV		80,18		80,180		
	VV		Súčet		80,180		
D	M		Práce a dodávky M				616 452,11
D	43-M		Montáž oceľových konštrukcií				616 452,11
83	K	430110000	Cestné mosty plnostenné, oceľové	t	42,460	14 518,42	616 452,11
	VV		Cestné mosty plnostenné zvärané				
	VV		oceľová nosná konštrukcia (S355J2+N) vrátane tŕňov, dočasného podopretia a povrchovej úpravy				
	VV		42,46		42,460		
	VV		Súčet		42,460		
	VV		Položka zahrňuje aj výluky potrebné pre realizáciu položky				
	VV		Dĺžku výluk si zhotoviteľ stanoví podľa svojich stavebných postupov a technologických možností.				
D	VRN		Vedľajšie rozpočtové náklady				22 629,98
84	K	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného realizovania stavby	eur	1,000	22 629,98	22 629,98

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia mosta M6579 (III/3060-003), most cez ŽSR v úseku trate Svit - Štrba

Objekt:

620-00 - Verejné osvetlenie chodníka

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

STRABAG s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

13.11.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

17317282

SK2020316298

Cena bez DPH

18 130,91

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	18 130,91	20,00%	3 626,18

Cena s DPH

v EUR

21 757,09

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia mosta M6579 (III/3060-003), most cez ŽSR v úseku trate Svit - Štrba

Objekt:

620-00 - Verejné osvetlenie chodníka

Miesto:

Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

18 130,91

HSV - Práce a dodávky HSV

2 341,93

1 - Zemné práce

121,65

2 - Zakladanie

1 982,73

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

39,10

5 - Komunikácie

113,50

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

84,95

M - Práce a dodávky M

15 307,22

21-M - Elektromontáže

11 816,59

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

3 490,63

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

481,76

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia mosta M6579 (III/3060-003), most cez ŽSR v úseku trate Svit - Štrba

Objekt:

620-00 - Verejné osvetlenie chodníka

Miesto:

Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

18 130,91

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 341,93
D	1		Zemné práce				121,65
1	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	5,000	24,33	121,65
D	2		Zakladanie				1 982,73
2	K	275313612.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 20/25	m3	6,000	283,03	1 698,18
3	K	275351215.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce	m2	15,000	15,60	234,00
4	K	275351216.S	Debnenie stien základovcb pätiiek, odstránenie-dielce	m2	15,000	3,37	50,55
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				39,10
5	K	388991111.S	Rúrky telesa rúrkoveho kábelovodu z lineárneho polyetylénu PEI D 110 mm v otvorenom výkope	m	10,000	3,91	39,10
D	5		Komunikácie				113,50
6	K	581120115.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB I pre TDZ I a II, hr. 150 mm	m2	5,000	22,70	113,50
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				84,95
7	K	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	10,000	6,99	69,90
8	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,000	15,05	15,05
D	M		Práce a dodávky M				15 307,22
D	21-M		Elektromontáže				11 816,59
9	K	210010576.S	Rúrka ohybná elektroinštaláčna UV stabilná bezhalogenová, D 54 uložená pevne	m	6,000	2,17	13,02
10	M	345710011405	Rúrka ohybná bezhalogénová na mechanickú ochranu káblov D 42,5 mm, čierna, PA, vrátane upevnenia na bet. stožiar	m	6,000	15,05	90,30
11	K	210101323.S	Priame spojky zalievané 2-zložkovou ekologickou hmotou pre káble s polymér. izoláciou 1,5-10 mm2, pre vonkajšie práce	ks	1,000	12,83	12,83
12	M	354310009900.S	Svorka odbočovacia prepichovacia, 10 mm2	ks	1,000	14,09	14,09
13	K	210193099.S	Istiacia skriňa verejného osvetlenia ISVO	ks	1,000	15,60	15,60
14	M	357110014410.S	Skriňa prípojková plastová ISVO na stĺp s EZ, 2x vývodky PG29 zdola, 1x PSZ 3, 63A s krytom, držiaky pre upínací pás, vrátane poistiek 40A	ks	1,000	222,81	222,81
15	K	210201810.S	Montáž a zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, uličného, LED	ks	6,000	21,74	130,44
16	M	348370001400.S	Svietidlo uličné LED, 4000 lm, max. 40W, 4000K, optika DM10, CLO, , IP65	ks	6,000	680,46	4 082,76
17	K	210201881.S	Montáž stožiarovej svorkovnice pre 2 poistky	ks	6,000	18,55	111,30
18	M	348370005000.S	Svorkovnica stožiarová pre 2 poistky, vrátane poistiek 10A, IP 65	ks	6,000	55,40	332,40
19	K	210204002.S	Osvetľovací stožiar sadový - oceľový	ks	6,000	24,45	146,70
20	M	316720001300.S	stožiar oceľový pozinkovaný pre osvetlenie priechodu výšky 6m napr. STK 60/60/3K12	ks	6,000	578,09	3 468,54
21	K	210220010.S	Náter zemniaceho pásu do 120 mm2 (1x náter vrátane svoriek a vyznač. žlt. pruhov)	m	10,000	1,26	12,60
22	M	246220000400.S	Email syntetický vonkajší	kg	10,000	18,07	180,70
23	M	246420001200.S	Riedidlo S-6006 do syntetických a olejových látok	kg	10,000	6,02	60,20
24	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov	m	140,000	2,17	303,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	133,000	3,49	464,17
26	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	12,000	1,75	21,00
27	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	7,500	3,49	26,18
28	K	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	12,000	3,07	36,84
29	M	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	12,000	1,45	17,40
30	K	210800107.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	60,000	0,54	32,40
31	M	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm ²	m	60,000	1,08	64,80
32	K	210800117.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x10	m	200,000	0,96	192,00
33	M	341110001700.S	Kábel medený CYKY 4x10 mm ²	m	200,000	6,38	1 276,00
34	K	210950201.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	40,000	0,36	14,40
35	K	PM	Podružný materiál	kpl	1,000	473,31	473,31

D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach 3 490,63

36	K	460050004.S	Jama pre jednoduchý stožiar nepätkovaný dĺžky 6-8 m, v rovine, zásyp a zhutnenie, zemina tr. 4	ks	6,000	60,46	362,76
37	K	460200163.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	125,000	14,69	1 836,25
38	K	460200303.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	5,000	27,82	139,10
39	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	125,000	1,69	211,25
40	M	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	13,000	39,74	516,62
41	K	460560163.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	125,000	3,13	391,25
42	K	460560303.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	5,000	6,68	33,40

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 481,76

43	K	HZS000214.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	8,000	60,22	481,76
----	---	-------------	--	-----	-------	-------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia mosta M6579 (III/3060-003), most cez ŽSR v úseku trate Svit - Štrba

Objekt:

670-00 - Zriadenie neutrťálneho poľa trakčného vedenia

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

STRABAG s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 13.11.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

17317282

IČ DPH:

SK2020316298

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

266 713,21

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	266 713,21	20,00%	53 342,64

Cena s DPH

v EUR

320 055,85

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia mosta M6579 (III/3060-003), most cez ŽSR v úseku trate Svit - Štrba

Objekt:

670-00 - Zriadenie neutrálneho poľa trakčného vedenia

Miesto:

Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

266 713,21

M - Práce a dodávky M

254 113,21

21-M - Elektromontáže

230 054,15

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

23 845,70

95-M - Revízie

213,36

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

12 600,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia mosta M6579 (III/3060-003), most cez ŽSR v úseku trate Svit - Štrba

Objekt:

670-00 - Zriadenie neutrálneho poľa trakčného vedenia

Miesto:

Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

266 713,21

D M Práce a dodávky M

254 113,21

D 21-M Elektromontáže

230 054,15

1	K	210251097	Montáž vešiaka pre TV, funkčný súbor 3	ks	125,000	18,11	2 263,75
2	M	369290011800	JS 30-3 - Vešiak	ks	125,000	35,38	4 422,50
3	K	210251162	Výšková regulácia troleja, funkčný súbor 5	m	1 600,000	5,89	9 424,00
4	K	210251164	Definitívna regulácia kotvenia troleja, funkčný súbor 5	ks	2,000	715,60	1 431,20
5	K	210251165	Definitívna regulácia kotvenia nosného lana, funkčný súbor 5	ks	2,000	838,81	1 677,62
6	K	210251167	Zaistenie kotvenia NL a TD všetkých zostavení, funkčný súbor 5	ks	2,000	297,67	595,34
7	K	210251168	Skúšky mechanických vlastností TV, funkčný súbor 5	km	1,600	366,58	586,53
8	K	210251169	Skúšky elektrických vlastností TV, funkčný súbor 5	km	1,600	446,75	714,80
9	K	210251233	Pripevnenie 2 káblov na stožiar T, funkčný súbor 7	ks	4,000	2 955,18	11 820,72
10	M	369260019600	JS 70-231/T/2 - Pripevnenie 2 káblov na T	ks	4,000	2 719,76	10 879,04
11	K	210251235	Ukončenie 4 napájacích káblov zostavy "J" na stožiar BP, funkčný súbor 7	ks	2,000	4 929,30	9 858,60
12	M	369260027000	J 73-214/A - Ukončenie 3 napájacích káblov na BP prepojené zvody	ks	2,000	10 051,21	20 102,42
13	K	210251240	Pripevnenie 1-4 káblov na stožiar BP, funkčný súbor 7	ks	2,000	1 210,44	2 420,88
14	M	369260019900	JS 70-232/3 - Pripevnenie 4 káblov na BP	ks	2,000	1 618,81	3 237,62
15	K	210251251	Pripevnenie 2 krytov na stožiar T	ks	4,000	1 788,85	7 155,40
16	M	369260020500	JS 70-236/T/2 - Pripevnenie 2 ochranných krytov káblov na T	ks	4,000	2 716,97	10 867,88
17	K	210251253	Pripevnenie 4 krytov na stožiar BP, funkčný súbor 7	ks	2,000	2 077,98	4 155,96
18	M	369260020800	JS 70-237/4 - Pripevnenie 4 ochranných krytov káblov na BP	ks	2,000	3 249,44	6 498,88
19	K	210251302	Montáž ventilovej bleskoistky, funkčný súbor 9	ks	4,000	2 035,81	8 143,24
20	M	369280001800	D35/III/1 - Obmedzovač prepätia neizolovaný, 3kV POLIM H4.2ND+1203+stredné uchytenie M16	ks	4,000	3 990,14	15 960,56
21	M	369260009000	Súčasť L25 - Lano 120 mm2 Cu	m	50,000	51,34	2 567,00
22	K	210251310	Priame ukofajnenie stožiara T, P, 2T, BP, DS, OK - 2 vodiče, funkčný súbor 9	ks	1,000	118,04	118,04
23	M	369280004100	JS 90-23/2 - Priame ukofajnenie BP, DS 2 vodiče	ks	1,000	225,49	225,49
24	K	210251340	Pripevnenie návestného štítu, funkčný súbor 9	ks	12,000	150,41	1 804,92
25	M	369290006800	JS 90-84 - Pripevnenie návestného štítu do zostavy TV	ks	12,000	215,95	2 591,40
26	K	210251342	Montáž výstražnej tabuľky na stožiar T, P, BP, DS, funkčný súbor 9	ks	1,000	11,79	11,79
27	M	369290007900	JS 90-102/1.2 - Pripevnenie výstražnej tabuľky na BP (1), AP(2)	ks	1,000	72,24	72,24
28	M	369290010000	JS 90-106/1 - Tabuľka pre číslovanie pohonu odpojovača, 1 znak	ks	6,000	59,31	355,86
29	K	210251343	Číslovanie stožiarov a pohonov odpájačov 1-3 znaky, funkčný súbor 9	ks	5,000	11,66	58,30
30	M	369290009000	JS 90-104/1 - Tabuľka pre číslovanie stožiarov BP (AP), 1 znak	ks	5,000	59,31	296,55
31	K	210251363	Náter na stožiar TV - bezpečnostný pruh na podpere červený	ks	4,000	52,39	209,56
32	K	210251529	Demontáž vešiakov pre TV	ks	125,000	10,18	1 272,50
33	K	210251533.S	Demontáž deliča	ks	8,000	569,22	4 553,76
34	K	210251546.S	Montáž odpájača s pohonom vr. zvodu	ks	4,000	2 035,37	8 141,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	K	210251548.S	Montáž kotvenia napájacieho vedenia, kotvenia zvodu z odpájača - dvopojité lano	ks	4,000	2 649,60	10 598,40
36	K	210251553	Montáž ochranného lana	m	15,000	10,67	160,05
37	K	210251570	Dynamické merania TV meracím vozom	deň	0,020	79 249,41	1 584,99
38	K	210251572	Vystavenie protokol spôsobilosti pre TV	hod	16,000	127,16	2 034,56
39	K	210251573	Technická kontrola TV	hod	8,000	159,35	1 274,80
40	M	354310006300	Svorka lanová "U" 11 mm, lano d 10-11 mm, typ U11	ks	7,000	5,14	35,98
41	K	210521512	Montáž oceľového stožiaru D, T, TB	ks	1,000	916,17	916,17
42	K	210920419	Vodič hliníkový silový uložený pevne 10-AXEKVCE 6/10 kV 1x500/35	m	600,000	29,07	17 442,00
43	M	341130006900	VN kábel hliníkový 10-AXEKVCE 1x500/35 mm2	m	600,000	61,88	37 128,00
44	K	392220026100	Stožiar súčasť Z34/l/7,0 - Stožiar DS 14/7,0	ks	1,000	4 383,37	4 383,37

D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach 23 845,70

45	K	460200164	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine tr. 4	m	110,000	88,22	9 704,20
46	K	460510203	Káblvový žľab TK2	ks	110,000	35,70	3 927,00
47	K	460560164	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	110,000	18,72	2 059,20
48	K	460620014	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	130,000	16,22	2 108,60
49	K	596650000200	Káblvový kanál z prefabrikovaných betónových žľabov neasfaltovaný TK2 (17x14cm/10, 5x10 cm)	ks	110,000	54,97	6 046,70

D 95-M Revízie 213,36

50	K	950106014	Meranie pri revíziách meranie krokového alebo dotykového napätia	mer.	4,000	53,34	213,36
----	---	-----------	--	------	-------	-------	--------

D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 12 600,00

51	K	000700011	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov	eur	500,000	1,20	600,00
52	K	000700021	Dopravné náklady - mimoriadne sťažené dopravné podmienky použitie mimoriadnych dopravných prostriedkov	eur	10 000,000	1,20	12 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia mosta M6579 (III/3060-003), most cez ŽSR v úseku trate Svit - Štrba

Objekt:

671-00 - Úprava trakčného vedenia ŽSR

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

STRABAG s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

13.11.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

17317282

SK2020316298

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

197 854,41

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	197 854,41	20,00%	39 570,88

Cena s DPH

v EUR

237 425,29

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia mosta M6579 (III/3060-003), most cez ŽSR v úseku trate Svit - Štrba

Objekt:

671-00 - Úprava trakčného vedenia ŽSR

Miesto:

Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

197 854,41

M - Práce a dodávky M

191 554,41

21-M - Elektromontáže

177 919,41

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

13 427,60

95-M - Revízie

207,40

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

6 300,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia mosta M6579 (III/3060-003), most cez ŽSR v úseku trate Svit - Štrba

Objekt:

671-00 - Úprava trakčného vedenia ŽSR

Miesto:

Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

197 854,41

D M Práce a dodávky M

191 554,41

D 21-M Elektromontáže

177 919,41

1	K	210251079	Uvoľnenie a spätná montáž TD alebo NL pre konzoly TV, funkčný súbor 1	ks	18,000	75,48	1 358,64
2	K	210251097	Montáž vešiaka pre TV, funkčný súbor 3	ks	125,000	15,26	1 907,50
3	M	369290011800	JS 30-3 - Vešjak	ks	125,000	34,64	4 330,00
4	K	210251100	Montáž neizolovanej spojky lán a trolejov, funkčný súbor 3	ks	4,000	216,38	865,52
5	K	210251102	Montáž zjazdnej spojky lán a trolejov, funkčný súbor 3	ks	2,000	228,01	456,02
6	M	369260029200	J 33-33 - Izolovaná spojka troleja 150 mm ² Cu	ks	2,000	266,67	533,34
7	K	210251131	Montáž 2 lán 50-70 mm ² pre pohyblivé kotvenie na stožiar BP, T, 2T/2TB do 15 kN, funkčný súbor 5	ks	2,000	1 554,11	3 108,22
8	K	210251157	Ťahanie nosného lana 120 mm ² Bz, Fe, funkčný súbor 5	m	860,000	3,43	2 949,80
9	K	210251161	Ťahanie troleja 150 mm ² Cu, funkčný súbor 5	m	860,000	3,83	3 293,80
10	M	369260009300	Súčasť L13 - Lano 70 mm ² Bz	m	95,000	40,25	3 823,75
11	M	369260109320	L25/I Lano Cu tvrdé 1x120 TR2 (TP-KK-119/00)	m	860,000	48,81	41 976,60
12	M	369260010300	Súčasť L54 - trolej 150 Cu	m	860,000	60,37	51 918,20
13	K	210251162	Výšková regulácia troleja, funkčný súbor 5	m	1 600,000	5,53	8 848,00
14	K	210251164	Definitívna regulácia kotvenia troleja, funkčný súbor 5	ks	2,000	291,94	583,88
15	K	210251165	Definitívna regulácia kotvenia nosného lana, funkčný súbor 5	ks	2,000	275,10	550,20
16	K	210251167	Zaistenie kotvenia NL a TD všetkých zostavení, funkčný súbor 5	ks	4,000	268,48	1 073,92
17	K	210251168	Skúšky mechanických vlastností TV, funkčný súbor 5	km	1,600	377,48	603,97
18	K	210251169	Skúšky elektrických vlastností TV, funkčný súbor 5	km	1,600	464,62	743,39
19	K	210251180	Montáž zvislého závesu 1-2 lán ZV, NV, OV, funkčný súbor 6	ks	6,000	1 029,22	6 175,32
20	K	210251188	Montáž distančnej rozperky pre 2-6 lán ZV, NV, OV, funkčný súbor 6	ks	12,000	122,88	1 474,56
21	M	369290003900	JS 60-44/C3 - Distančná rozperka pre 3 až 6 lán 120 mm ² Cu	ks	12,000	148,81	1 785,72
22	K	210251190	Pripojenie 1-2 laná ZV, NV, OV na TV, funkčný súbor 6	ks	4,000	938,52	3 754,08
23	K	210251546	Demontáž odpájača s pohonom vr. zvodu	ks	4,000	947,09	3 788,36
24	K	210251554	Demontáž kábla VN	m	600,000	2,96	1 776,00
25	K	210251555	Demontáž uchytenie kábla na stož. vr. krytu	ks	16,000	406,54	6 504,64
26	K	210251302	Demontáž ventilovej bleskoistky, funkčný súbor 9	ks	4,000	244,38	977,52
27	K	210251305	Demontáž izolovaného zvodu od bleskoistky na stožiare T, BP	ks	1,000	152,46	152,46
28	K	210251306	Demontáž pripojenia izolovaného zvodu na koľajnicu	ks	1,000	153,97	153,97
29	K	210251310	Demontáž priame ukoľajnenie stožiara T, P, 2T, BP, DS, OK - 2 vodiče	ks	1,000	68,38	68,38
30	K	210251510	Demontáž základu trakč. stožiara	m3	1,000	963,19	963,19
31	K	210251512	Demontáž stožiara TV - oceľový stožiar D, T, TB	ks	1,000	271,78	271,78
32	K	210251529	Demontáž vešiakov pre TV	ks	125,000	10,39	1 298,75
33	K	210251533	Demontáž deliča	ks	8,000	695,71	5 565,68
34	K	210251534	Demontáž vlozenej izolácie	ks	4,000	178,50	714,00
35	K	210251536	Strihanie troleja vrátane nástavkov	m	960,000	3,19	3 062,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	K	210251538	Strihanie lana - nosného vrátane nástavkov	m	960,000	2,85	2 736,00
37	K	210251551	Demontážbleskoistky	ks	2,000	237,14	474,28
38	K	210251559	Demontážnávesti pre el. prevádzku	ks	12,000	96,82	1 161,84
39	K	210251570	Dynamické merania TV meracím vozom	deň	0,020	71 911,49	1 438,23
40	K	210251572	Vystavenie protokol spôsobilosti pre TV	hod	16,000	134,88	2 158,08
41	K	210251573	Technická kontrola TV	hod	8,000	134,03	1 072,24
42	K	210260191	Uchytenie nosného lana na nosnej konzole	ks	18,000	81,51	1 467,18

D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach 13 427,60

43	K	460200164	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine tr. 4	m	110,000	80,72	8 879,20
44	K	460510201	Demontáž káblový žľab TK2	ks	110,000	5,89	647,90
45	K	460560164	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	110,000	16,03	1 763,30
46	K	460620014	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	130,000	16,44	2 137,20

D 95-M Revízie 207,40

47	K	950106014	Meranie pri revíziách meranie krokového alebo dotykového napätia	mer.	4,000	51,85	207,40
----	---	-----------	--	------	-------	-------	--------

D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 6 300,00

48	K	000700011	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov	eur	500,000	0,60	300,00
49	K	000700021	Dopravné náklady - mimoriadne sťažené dopravné podmienky použitie mimoriadnych dopravných prostriedkov	eur	10 000,000	0,60	6 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia mosta M6579 (III/3060-003), most cez ŽSR v úseku trate Svit - Štrba

Objekt:

672-00 - Preložka 6kV kábla ŽSR

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

STRABAG s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 13.11.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

17317282

IČ DPH:

SK2020316298

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

31 381,74

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	31 381,74	20,00%	6 276,35

Cena s DPH

v EUR

37 658,09

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia mosta M6579 (III/3060-003), most cez ŽSR v úseku trate Svit - Štrba

Objekt:

672-00 - Preložka 6kV kábla ŽSR

Miesto:

Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

31 381,74

D1 - PRÁCE A DODÁVKY M

28 966,95

M21 - 155 Elektromontáže

18 061,27

M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach

10 905,68

D5 - OSTATNÉ

2 414,79

OST - vedľajšie rozpočtové náklady

2 414,79

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia mosta M6579 (III/3060-003), most cez ŽSR v úseku trate Svit - Štrba

Objekt:

672-00 - Preložka 6kV kábla ŽSR

Miesto:

Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

31 381,74

D D1 PRÁCE A DODÁVKY M

28 966,95

D M21 155 Elektromontáže

18 061,27

1	K	210010007	Montáž el-inštrúry (plast) ohybná, pod omietku D63 (d55)mm	m	20,000	4,28	85,60
2	M	142159100	Rúrky oceľ. bezošvé 11353.0 d 159 mm hr.steny 4,5 mm	m	15,000	95,35	1 430,25
3	M	345658I001	Chránička HD-PE kábelová ohybná 032332 : FXKVR 63, bezhalogénová, so zaťah. šnúrkou, spojkou, čierna	m	30,000	3,85	115,50
4	M	345658I004	Chránička HD-PE kábelová ohybná 041344 : FXKVR 110, bezhalogénová, so zaťah. šnúrkou, spojkou, čierna	m	70,000	5,11	357,70
5	K	210100621	Montáž prírubovej 1-cestnej koncovky, pre 1kV klas. káble, káble s tienením 4x16 mm ²	kus	2,000	13,15	26,30
6	M	2724A9291	Fólia reflexná červeno biela	m	150,000	0,28	42,00
7	M	2724A9297	Fólia červená zemná	m	76,000	1,29	98,04
8	M	341140M018	Kábel Al : 6-AYKCY 3x50 RM	m	80,000	24,85	1 988,00
9	M	3543500R02	Koncovka na kábel 1kV : EPKT-0031-L12, so šrubovacími kábelovými okami, 4x(25-70mm ²)	sada	2,000	338,10	676,20
10	M	3543900R526	Koncovka vonkajšia na kábel 6kV : EPKT 204216-50	sada	2,000	611,21	1 222,42
11	M	3544011R01	Uzemnenie nespájkové 10kV pre POLT : EAKT-1655, pre 3-žil kábel bez panciera (25-70)	sada	2,000	228,20	456,40
12	M	3544161R02	Spojka prechodová na kábel 1kV : TRAJ-01/4x25-70/3SB, so šrub. spojovacími, na 4x(25-70)mm ²	sada	2,000	686,88	1 373,76
13	M	3544208R41	Spojka prechodová na kábel 6kV : POLJ-12/1x25-70-3U, so šrub. spojovacími, 1x(25-70) alebo (12x4)mm ²	sada	2,000	1 112,11	2 224,22
14	M	592134200	Žľab kábelový TK1	kus	55,000	37,87	2 082,85
15	M	921AN217923	Viazacie pásky	kus	120,000	0,33	39,60
16	M	999990100	Ostatný materiál	eur	22,000	9,15	201,30
17	M	999990300	Podružný materiál, stratné	kpl	1,000	184,80	184,80
18	K	210100721	Montáž staničnej (vnútornej) koncovky do 10kV do 3x50 mm ²	kus	2,000	44,85	89,70
19	K	210102005	Montáž kábelovej spojky (epoxid) pre 10kV celoplastové káble do 3x50 mm ²	kus	2,000	140,00	280,00
20	K	210220021	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn pás do 120mm ² , vrátane prepojenia zvarom	m	30,000	3,17	95,10
21	K	210840023	Montáž, kábel Cu 750V silový uložený v jame CYKY 12x4	m	80,000	2,75	220,00
22	M	341203M521	Kábel Cu 750V : CYKY-O 12x4	m	80,000	14,74	1 179,20
23	K	210910303	Montáž, kábel Al 6kV silový voľne uložený AYKCY 3x50	m	80,000	3,67	293,60
24	K	213290010	Zaistenie vypnutého stavu	hod	5,000	85,67	428,35
25	K	213290152	Nepredvídané elektroinštalačné práce	hod	10,000	57,51	575,10
26	K	213291100	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	eur	16,000	79,84	1 277,44
27	K	213291111	Úradna skúška	eur	12,000	84,82	1 017,84

D M46 202 Zemné práce pri ext. montážach

10 905,68

28	K	460010012	Vytýčenie trasy M21 VN vedenia v prehľadnom teréne	km	0,100	1 392,17	139,22
29	K	460030021	Odstránenie drevnatého porastu, mäkký - stredne hustý	m ²	1,000	5,93	5,93
30	K	460070217	Startovacia jama, zemina tr.4	kus	2,000	374,24	748,48
31	K	460070218	Pretlačanie v zemine tr 4	m	20,000	202,42	4 048,40
32	K	460070219	Cielova jama, zemina tr.4	kus	2,000	421,12	842,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	K	460200174	Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 90 [cm], zemina tr.4	m	55,000	28,46	1 565,30
34	K	460200314	Káblové ryhy šírky 50, hĺbky 130 [cm], zemina tr.4	m	15,000	59,78	896,70
35	K	460230004	Ryha pre spojku kábla do 10 kV, zemina tr.4	kus	2,000	117,92	235,84
36	K	460260001	Zatiahnutie lana do kanálik, tvárnicevej trasy	m	20,000	17,39	347,80
37	K	460260011	Pevné spojenie páskových zemničov, zvarované	kus	2,000	64,05	128,10
38	K	460400001	Paženie káblových rýh šírky do 1,3m a hĺbky do 2m	m	15,000	25,41	381,15
39	K	460400101	Odstrán paženia kábl rýh šírky do 1,3m a hĺbky do 2m	m	15,000	16,99	254,85
40	K	460420022	Zriadenie káblového lôžka 65/10 cm, pieskom	m	70,000	3,37	235,90
41	K	460490051	Zakrytie spojky pre kábel do 6kV	kus	2,000	9,79	19,58
42	K	460560174	Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 90 [cm], zemina tr.4	m	55,000	6,46	355,30
43	K	460560314	Zásyp ryhy šírky 50, hĺbky 130 [cm], zemina tr.4	m	15,000	13,19	197,85
44	K	460600001	Odvoz zeminy do 1km	m3	5,000	15,64	78,20
45	K	460620014	Provizórna úprava terénu, zemina tr.4	m2	40,000	6,09	243,60
46	K	460650016	Podkladová vrstva cesty, betón, hlinobetón	m3	0,400	373,24	149,30
47	K	460700001	Osadenie káblového označníka	kus	1,000	31,94	31,94

D D5 OSTATNÉ 2 414,79

D OST vedľajšie rozpočtové náklady 2 414,79

48	K	003362020	Autožeriav nosnosť 20t, dĺžka výložníka 21 m	hod	7,000	271,05	1 897,35
49	K	00336471	Obsluha žeriavu - nízka náročnosť	hod	6,000	86,24	517,44