

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

EURO VELO 11 V PREŠOVSKOM KRAJI, ÚSEK VEĽKÝ ŠARIŠ - PEČOVSKÁ
NOVÁ VES

Objekt:

21 - 201-00 Lávka cez Ketelský potok

JKSO:

Miesto: Šarišské Michaľany, Orkucany

KS:

Dátum: 15.03.2021

Objednávateľ:

KOCR Severovýchod Slovenska

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Doprastav, a.s.

IČO:

31333320

IČ DPH:

2020372497

Projektant:

ISPO spol. s r.o.

IČO:

17085501

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Čurlík Ján

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

40 620,63

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	40 620,63	20,00%	8 124,13

Cena s DPH

v EUR

48 744,76

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

EURO VELO 11 V PREŠOVSKOM KRAJI, ÚSEK VEĽKÝ ŠARIŠ - PEČOVSKÁ NOVÁ VES

Objekt:

21 - 201-00 Lávka cez Ketelský potok

Miesto: Šarišské Michaľany, Orkucany

Dátum: 15.03.2021

Objednávateľ: KOČR Severovýchod Slovenska

Projektant: ISPO spol. s r.o.

Zhotoviteľ: Doprastav, a.s.

Spracovateľ: Ing. Čurlík Ján

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

Náklady z rozpočtu

40 620,63

D	HSV	Práce a dodávky HSV					36 351,56
D	1	Zemné práce					5 198,69
1	K	113106241	Rozoberanie vozovky a plochy z panelov so škrámi zaliatymi asfaltovou alebo cementovou maltou, - 0 40800t	m2	108,000	1,24	133,92
	VV		" spevnené plochy pre montáž prefabrikátov NK " 18*6		108,000		
	VV		Súčet		108,000		
2	K	113307212	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0 24000t	m2	118,800	0,61	72,47
	VV		" spevnené plochy pre montáž prefabrikátov NK " 18*6*1,1		118,800		
	VV		Súčet		118,800		
3	K	115001106	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 600	m	60,000	40,68	2 440,80
	VV		30*2		60,000		
4	K	115101202	Cerpanie vody do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000 l	hod	40,000	5,54	221,60
	VV		5*8		40,000		
5	K	115101302	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000 l	deň	5,000	3,76	18,80
6	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	15,000	0,86	12,90
	VV		5*10*2*0,15		15,000		
7	K	124203101	Výkop vodotoku do 3 m horn. 3 do 1000 m3	m3	29,250	5,08	148,59
	VV		0,3*(7,5*9+5*3*2)		29,250		
8	K	124203109	Výkopávky pre korytá vodotokov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	8,775	0,01	0,09
	VV		29,25		29,250		
	VV		29,25*0,3 'Prepočítané koeficientom množstva		8,775		
9	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	71,190	8,71	620,06
	VV		"opory " 4*6,3*1,2+4,2*6,5*1,5		71,190		
10	K	131201109	Hlbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	21,357	0,01	0,21
	VV		71,19		71,190		
	VV		71,19*0,3 'Prepočítané koeficientom množstva		21,357		
11	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	10,952	24,06	263,51
	VV		" kamenná dlažba pod mostom = stabilizačné prahy a pätky " 10*0,9*0,4*2+0,4*0,7*6,7*2		10,952		
	VV		Súčet		10,952		
12	K	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hlbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	3,286	0,01	0,03
	VV		10,952		10,952		
	VV		10,952*0,3 'Prepočítané koeficientom množstva		3,286		
13	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	4,140	11,94	49,43
	VV		"opory - podkladný betón a štrkové lôžko " 0,2*(4,5*2,3)*2		4,140		
	VV		Súčet		4,140		
14	K	132301209	Príplatok za lepivosť pri hlbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 4	m3	1,242	0,01	0,01
	VV		4,14		4,140		
	VV		4,14*0,3 'Prepočítané koeficientom množstva		1,242		
15	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	64,550	3,25	209,79
	VV		"vykopy-nasypy" 29,25+71,19+10,952+4,14-50,982		64,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	171101131	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných a súdržných hornín striedavo ukladaných	m3	50,982	1,67	85,14
	VV		" obsyp opôr "				
	VV		" výkop " 71,19		71,190		
	VV		" štrkové lôžko pod opory " -2,3*4,5*0,1*2		-2,070		
	VV		" podkladný betón " -0,1*2*4,2*2		-1,680		
	VV		"opory most " -((1,7*0,65-0,6*0,05*0,5*2)*3,9+0,5*1,983*3,5)*2		-15,326		
	VV		" krídla = 50 % " -0,5*0,25*1,7*1,332*4		-1,132		
	VV		Súčet		50,982		
17	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	64,550	0,61	39,38
	VV		"vykopy-nasypy" 29,25+71,19+10,952+4,14-50,982		64,550		
18	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	122,645	3,00	367,94
	VV		"vykopy-nasypy" 29,25+71,19+10,952+4,14-50,982		64,550		
	VV		64,55*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		122,645		
19	K	180401213	Založenie trávnik ľúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	m2	100,000	0,71	71,00
	VV		5*2*5*2		100,000		
20	M	0057211100	Tráva - Trávové semeno	kg	3,090	6,50	20,09
	VV		100*0,0309 'Prepočítané koeficientom množstva		3,090		
21	K	181101102	Uprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	135,910	0,36	48,93
	VV		" kamenná dlažba pod mostom " (3+3,2*2)*7,5*1,1+3*5*2		107,550		
	VV		" kamenná dlažba pod mostom = stabilizačné prahy a pätky " 10*0,4*2+0,4*6,7*2		13,360		
	VV		" za optim. vlhkosti na hod. min 95% PS ,po pridaní zmesného spojiva 10kg/m2 cementu + 4kg/m2 vápna CL80 a násl. rovnomer. premieš. do hl. 0,4 m "				
	VV		" prechodový klin " 2,5*3*2		15,000		
	VV		Súčet		135,910		
22	K	182201101	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	100,000	0,72	72,00
23	K	182301122	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2.hr.nad 100 do 150 mm	m2	100,000	3,02	302,00
	VV		5*5*2*2		100,000		
	D	2	Zakladanie				282,06
24	K	211971121	Zhotov. oplášt. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášt. od 0 do 2, 5 m	m2	6,034	1,01	6,09
	VV		" obalenie drenážneho potrubia " 22/7*0,16*1,2*5*2		6,034		
25	M	69366513001	Geotextília netkaná polypropylénová PP 300	m2	6,155	1,12	6,89
	VV		6,034		6,034		
	VV		6,034*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		6,155		
26	K	212312111	Lôžko pre trativod z betónu prostého	m3	0,375	85,25	31,97
	VV		" podklad pod drenážnu rúrku za oporami "				
	VV		0,25*0,15*5*2		0,375		
27	K	271573001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	2,070	27,72	57,38
	VV		" štrkové lôžko pod opory " 2,3*4,5*0,1*2		2,070		
28	K	273311113	Základové dosky mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 8/10	m3	1,680	83,81	140,80
	VV		"ul. prahy = podkladný betón "				
	VV		0,1*2*4,2*2		1,680		
29	K	273354111	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - zhotovenie	m2	3,980	7,59	30,21
	VV		"ul. prahy - podkladný betón "				
	VV		0,1*(2+4,2)*2*2		2,480		
	VV		" podklad pod drenážnu rúrku za oporami "				
	VV		0,15*5*2		1,500		
	VV		Súčet		3,980		
30	K	273354211	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - odstránenie	m2	3,980	2,19	8,72
	VV		3,98		3,980		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				6 813,36
31	K	334323128	Mostné opory zo železového betónu tr C 30/37	m3	15,326	99,56	1 525,86
	VV		"opory most " ((1,7*0,65-0,6*0,05*0,5*2)*3,9+0,5*1,983*3,5)*2		15,326		
	VV		Súčet		15,326		
32	K	334323138	Mostné krídla, steny zo železového betónu tr C 30/37	m3	2,264	102,07	231,09
	VV		0,25*1,7*1,332*4		2,264		
	VV		Súčet		2,264		
33	K	334351112	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, zhotovenie	m2	46,288	12,37	572,58
	VV		"opory most " (0,65*(1,7+3,9)*2+1,983*(0,5+3,5)*2)*2		46,288		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	K	334351113	Debnenie mostných konštrukcií-kridiel, stien výšky do 20 m. zhotovenie	m2	21,247	12,12	257,51
	VV		"kridla"				
	VV		(0,25+1,7)*2*1,362*4		21,247		
	VV		Súčet		21,247		
35	K	334351212	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie	m2	46,288	5,42	250,88
	VV		46,288		46,288		
36	K	334351213	Debnenie mostných konštrukcií-kridiel, stien výšky do 20 m. odstránenie	m2	21,247	4,78	101,56
	VV		21,247		21,247		
37	K	334361126	Výstuž mostných opôr priemeru do 12 mm z ocele zn. 10505	t	0,688	1 074,54	739,28
	VV		(0,02045+0,05259+0,23954)*1,1*2		0,688		
	VV		Súčet		0,688		
38	K	334361326	Výstuž mostných opôr priemeru nad 12 mm z ocele zn. 10505	t	0,635	1 074,54	682,33
	VV		(0,20439+0,07953+0,00493)*2*1,1		0,635		
39	K	348171111	Osadenie zábradlia oceľového na moste vrátane spojenia dielcov hmotnosti do 100 kg/m	m	25,000	25,00	625,00
	VV		12,5*2		25,000		
40	M	5534610001	Zábradlie oceľové so zvislou výplňou	m	25,000	62,00	1 550,00
	VV		12,5*2		25,000		
41	K	389361001	Doplňujúca výstuž prefabrikovaných konštrukcií z betonárskej ocele pre každý druh a stavebný diel	t	0,129	1 295,92	167,17
	VV		0,1176*1,1		0,129		
42	K	389381001	Dobetonovanie prefabrikovaných konštrukcií	m3	0,728	151,23	110,10
	VV		"dobetonávka prefabrikátov NK " 0,2*0,2*2*9,1		0,728		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				16 225,94
43	K	423121113	Osadenie mostného prefabrikovaného nosníka v celku hm. nad 10 do 25 t	ks	2,000	1 211,70	2 423,40
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
44	M	59200006PC	Mostná doska 1750/9100/370-400 s odrazným pruhom 250/180	ks	2,000	4 582,00	9 164,00
45	K	428381312	Zhotovenie vrubového kľbu mostného rámu z betónu železového	m	7,000	24,59	172,13
	VV		3,5*2		7,000		
46	K	451311611	Podklad z prostého betónu vodostavebného pod dlažbu V4-C 16/20 vo vrstve hr. do 100 mm	m2	110,550	8,47	936,36
	VV		"kamenná dlažba pod mostom "				
	VV		(3+3,2*2)*7,5*1,1+3*5*2*1,1		110,550		
47	K	452318510	Zaistovací prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätk	m3	9,616	99,78	959,48
	VV		"kamenná dlažba pod mostom = stabilizačné prahy a pätky "				
	VV		10*0,8*0,4*2+0,4*0,6*6,7*2		9,616		
48	K	452471101	Podkladná vrstva z modifikovanej malty cementovej hr. do 10 mm	m2	0,900	31,28	28,15
	VV		"pod stĺpiky zabr." 2*9*0,2*0,25		0,900		
	VV		Súčet		0,900		
49	K	457571000	Drenážny betón - obetonovanie drenážnej rúrky	m3	0,723	122,00	88,21
	VV		"most" (0,3*0,3-22/7*0,075*0,075)*5*2		0,723		
	VV		Súčet		0,723		
50	K	465513127	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu, s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 200 mm	m2	100,500	24,42	2 454,21
	VV		"kamenná dlažba pod mostom " (3+3,2*2)*7,5+3*5*2		100,500		
	D	5	Komunikácie				4 663,32
51	K	564251111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	118,800	3,80	451,44
	VV		"spevnené plochy pre montáž prefabrikátov NK " 18*6*1,1		118,800		
	VV		Súčet		118,800		
52	K	564831111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	13,360	2,06	27,52
	VV		"kamenná dlažba pod mostom = pod stabilizačné prahy a pätky "				
	VV		10*0,4*2+0,4*6,7*2		13,360		
53	K	564851111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	121,605	2,86	347,79
	VV		"kamenná dlažba pod mostom "				
	VV		(3+3,2*2)*7,5*1,1+3*5*2*1,1		110,550		
	VV		Súčet		110,550		
	VV		110,55*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		121,605		
54	K	567951111	Podklad z medzerov. betónu MCB pre TDZ I-III s rozprestretím, vlhčením, zhutnením, ošetrením vodou. po zhut. hr. 300 mm	m2	45,000	19,41	873,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"prechodový klin " 2,5*3*3*2		45,000		
55	K	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	54,600	0,43	23,48
	VV		"vozovka na moste = vrchná " 3,0*9,1*2		54,600		
	VV		Súčet		54,600		
56	K	577134261	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm	m2	27,300	24,37	665,30
	VV		"vozovka na moste = vrchná " 3,0*9,1		27,300		
57	K	5771342611	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 45 mm	m2	27,300	25,58	698,33
	VV		"vozovka na moste = vrchná " 3,0*9,1		27,300		
	VV		Súčet		27,300		
58	K	584121111	Osadenie cestných panelov zo železového betónu, so zhotovením podkladu z kam. ťaženého do hr. 40 mm	m2	108,000	4,56	492,48
	VV		"spevnené plochy pre montáž prefabrikátov NK " 18*6		108,000		
	VV		Súčet		108,000		
59	M	5938123100	Cestný panel 22 IZD 3/828, dl. 3000xš. 2000xhr. 220mm	ks	3,636	298,00	1 083,53
	VV		"panely v odpise " 108/6*0,2		3,600		
	VV		3,6*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		3,636		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				434,97
60	K	622661211	Náter betónu mostu epoxidový disperzný 1x impregnačný OS-A	m2	17,834	5,76	102,72
	VV		"ochrana proti soliam "				
	VV		9,1*(0,17+0,25+0,55)*2+0,25*0,18*2*2		17,834		
61	K	622661221	Náter betónu mostu epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B	m2	17,834	18,63	332,25
	VV		17,834		17,834		
	D	8	Rúrové vedenie				41,20
62	K	871238111	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej ryhy z tvrdého PVC priemeru nad 150 do 200 mm	m	10,000	0,36	3,60
	VV		"za oporami mosta" 5*2		10,000		
63	M	2861121650	Rúrka flexodrenážna PVC D 160 mm	m	10,300	3,65	37,60
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 264,91
64	K	919726184	Rezanie priečných alebo pozdĺžnych dilatčných škár živíc. plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 15 mm. hĺ. 30 mm	m	24,200	2,72	65,82
	VV		"tesnenie medzi chodníkom a prefabrikátom NK " 3*2		6,000		
	VV		"tesnenie škáry pozdĺž odrazného pruhu " 9,1*2		18,200		
	VV		Súčet		24,200		
65	K	919726222	Dilatčné škáry rezané bet. plôch, tesnenie škár zálievkou za studena, pozdĺžne	m	24,200	3,78	91,48
	VV		"tesnenie medzi chodníkom a prefabrikátom NK " 3*2		6,000		
	VV		"tesnenie škáry pozdĺž odrazného pruhu " 9,1*2		18,200		
	VV		Súčet		24,200		
66	K	931994121	Tesnenie styčnej škáry u prefa dielcov mikrotenovým gumeným profilom	m	18,200	2,33	42,41
	VV		"tesnenie škáry pozdĺž odrazného pruhu " 9,1*2		18,200		
	VV		Súčet		18,200		
67	K	931994142	Tesnenie dilatčnej škáry betónovej konštrukcia polyuretánovým tmelom do pl 4.0 cm2	m	18,200	9,28	168,90
	VV		"tesnenie škáry pozdĺž odrazného pruhu " 9,1*2		18,200		
	VV		Súčet		18,200		
68	K	938902051	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním - pod izoláciu	m2	29,120	5,25	152,88
	VV		(1,5+0,1)*2*9,1		29,120		
69	K	944941101	Ochranné zábradlie na vonkajších voľných stranách objektov odklonené od zvislice do 15 st.	m	40,000	3,54	141,60
	VV		(15+5)*2		40,000		
70	K	959941123	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vŕtávaním otvoru M12/95/220 mm	ks	72,000	4,92	354,24
	VV		"zabr." 4*9*2		72,000		
71	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	72,576	10,31	748,26
72	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	653,184	0,32	209,02
	VV		72,576*9 'Prepočítané koeficientom množstva		653,184		
73	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	72,576	4,00	290,30
	D	99	Presun hmôt HSV				427,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
74	K	992124113	Vodorovné premiestnenie mostných dielcov prefabr. do 1km nad 10 do 25 t	ks	2,000	212,00	424,00
	VV		2		2,000		
75	K	998212111	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výškv mosta do 20 m	t	311,265	0,01	3,11
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 875,72
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				1 121,12
76	K	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	9,760	0,12	1,17
	VV		(1,7*3,9-0,5*3,5)*2		9,760		
77	M	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,003	1 954,00	5,86
	VV		9,76*0,0003 'Prepočítané koeficientom množstva		0,003		
78	K	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	67,067	0,15	10,06
	VV		"opory most " (0,65*(1,7+3,9)*2+1,983*(0,5+3,5)*2)*2		46,288		
	VV		"kridla" (0,25+1,7)*2*1,332*4		20,779		
	VV		Súčet		67,067		
79	M	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,023	1 954,00	44,94
	VV		67,067*0,00035 'Prepočítané koeficientom množstva		0,023		
80	K	711121131	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým náterom za tepla	m2	19,520	0,30	5,86
	VV		9,760*2		19,520		
81	M	1116134400	Asfalt izolačný AOSI 85/40 v sudoch do 250kg	t	0,029	1 954,00	56,67
	VV		19,52*0,0015 'Prepočítané koeficientom množstva		0,029		
82	K	711122131	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	m2	134,134	0,35	46,95
	VV		67,067*2		134,134		
83	M	1116134400	Asfalt izolačný AOSI 85/40 v sudoch do 250kg	t	0,228	1 954,00	445,51
	VV		134,134*0,0017 'Prepočítané koeficientom množstva		0,228		
84	K	711132103	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislo, separačná fólia na sucho	m2	1,400	0,15	0,21
	VV		" v mieste vrubového kľbu " 3,5*0,1*2*2		1,400		
85	M	2832210100	Oddeľovacia fólia hliníková	m2	1,680	1,50	2,52
	VV		1,4*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		1,680		
86	K	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	29,120	2,38	69,31
	VV		Súčet		29,120		
87	M	6283315800	Pás ťažký asfaltový Sklobit STS 40 a	m2	33,488	3,76	125,91
	VV		29,12*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		33,488		
88	K	711142559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	6,300	2,57	16,19
	VV		" betónová doska - hydroizolácia " 0,4*1,75*2*2		2,800		
	VV		" záverný múrik a prefabrikát NK " 0,5*3,5*2		3,500		
	VV		Súčet		6,300		
89	M	6283315800	Pás ťažký asfaltový Sklobit STS 40 a	m2	7,560	3,76	28,43
	VV		6,3*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		7,560		
90	K	7113913011	Izolácia mostoviek - zapečatujúca vrstva	m2	29,120	1,00	29,12
	VV		" betónová doska - hydroizolácia " (1,5+0,1)*2*9,1		29,120		
91	K	711470040	Delta MS Drain - vodorovná profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	m2	18,000	7,18	129,24
	VV		3*3*2		18,000		
92	K	711470140	Delta MS Drain - zvislá profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	m2	5,400	14,65	79,11
	VV		" Odvedenie vody z rubu opory "				
	VV		0,9*3*2		5,400		
	VV		Súčet		5,400		
93	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výškv do 6 m	%	9,254	2,60	24,06
D 783			Dokončovacie práce - nátery				754,60
94	K	7832510011	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. epoxidové a epoxidechtové jednonás. 1x email - 120um	m2	55,000	6,18	339,90
	VV		12,5*2*1,1*2		55,000		
95	K	7832710011	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. polyuretánové jednonásobné 2x s emailovaním.- 80um	m2	55,000	7,54	414,70
D M			Práce a dodávky M				823,35
D 25-M			Povrch. úprava strojov a zariadení				823,35
96	K	2500401011	Metalizácia zinkom /Zn/ 80 mikrometrov tr.I.spotreba kovu 1,85 kg/m2. výška do 1,9 m	m2	55,000	10,26	564,30
97	K	250040301	Otrýskávanie kremičitým pieskom tr.I.spotreba piesku 138 kg/m2. výška do 1,9 m	m2	55,000	4,71	259,05
D VRN			Vedľajšie rozpočtové náklady				1 570,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D VRN03			Geodetické práce				470,00
98	K	000300016	Geodetické práce - vykonávané pred vystavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	150,00	150,00
99	K	000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	320,00	320,00
D VRN04			Projektové práce				1 100,00
100	K	000400022	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	700,00	700,00
101	K	000400024	Vypracovanie príslušnej dokumentácie lávky k preberaciemu konaniu a pre užívanie objektu	eur	1,000	400,00	400,00