

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cesta III/2771 Pavlovce - Sútor v ckm 2,575-2,585

Objekt:

01 - Zosuv na ceste

JKSO:

Miesto: cesta Pavlovce - Sútor

KS:

Dátum: 18. 4. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický regionálna správa cest a.s., BB

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

USD Lučenec s.r.o.

IČO:

IČ DPH: 47575832

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH		233 082,24	
DPH základná znižená	Základ dane 0,00 233 082,24	Sadzba dane 20,00% 20,00%	Výška dane 0,00 46 616,45
Cena s DPH		v EUR	279 698,69

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

ROZPOČET

Stavba:

Cesta III/2771 Pavlovce - Sútor v ckm 2,575-2,585

Objekt:

01 - Zosuv na ceste

Miesto: cesta Pavlovce - Sútor

Dátum: 18. 4. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický regionálna správa ciest a.s., BB

Projektant:

Zhotoviteľ: USD Lučenec s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							
							233 082,24
D	HSV		Práce a dodávky HSV				211 962,75
D	1		Zemné práce				90 586,56
1	K	111201101.S	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m ²	m2	160,000	1,23	196,80
VV			160,0 "odhad		160,000		
2	K	111201400	Štiepkovanie drevín (spracovanie krovín)	m3	80,000	12,33	986,40
VV			160,0*0,5 "spracovaná hmota na ďalšie využitie		80,000		
3	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m2	180,000	0,97	174,60
VV			3,0*30,0*2 "exist. živičný kryh hr. 100 mm		180,000		
4	K	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m2	360,000	1,56	561,60
VV			3,0*30,0*2*2 "podklad. vrstvy vozovky hr.60-70 cm		360,000		
5	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m ³	m3	747,000	4,98	3 720,06
VV			17,4*30+7,5*30,0 "odstránenie násypu vozovky		747,000		
6	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³	m3	52,520	5,58	293,06
VV			1,8*1,0*13 "výmena podložia pod prieplust		23,400		
VV			0,8*2,8*13 "výkop pre prieplust		29,120		
VV			Súčet		52,520		
7	K	132201102.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m ³	m3	423,000	9,89	4 183,47
VV			1,5*2,0*137,0 "rýha pre odvodňov.potrubie		411,000		
VV			1,0*2,0*6 "rozšírenie výkopu pre kontr. šachty na potrubie		12,000		
VV			Súčet		423,000		
8	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m ³	m3	346,000	9,89	3 421,94
VV			1,0*2,0*173,0 "výkop pre drenážno-stabilizačné rebrá		346,000		
9	K	162301500.S	Vodorovné premiestnenie vyklíčovaných krovín do priemeru kmeňa 100 mm na vzdialenosť 3000 m	m2	160,000	1,55	248,00
10	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m3	1 852,460	3,23	5 983,45
VV			747,0+52,52+423,0+346,0 "zemina z výkopov na skládku		1 568,520		
VV			283,94 "presun zeminy z medziskládky na spätné použitie		283,940		
VV			Súčet		1 852,460		
11	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	37 252,820	0,20	7 450,56
VV			(1568,52-283,94)*29 "prebytočná zemina na skládku do 30 km		37 252,820		
12	K	167101102.S	Nakladanie neuťahnutého výkopu z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³	m3	283,940	1,11	315,17
VV			123,30+0,84+4,50+68,80+86,50 "zemina na spätné použitie		283,940		
13	K	171101102.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhtenia na 96 % podľa Proctor-Standard	m3	356,400	4,99	1 778,44
VV			7,75*30,0 +4,13*30,0 "výmena podložia fr. 0/300, polovičný profil		356,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	M	583820000710.S	Kameň lomový neupravený, z vyvretých hornín, fr.0-300	t	673,596	7,85	5 287,73
15	K	171101111.S	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržnej horniny v aktívnej zóne	m3	180,000	13,23	2 381,40
	VV		2,4*30 + 3,6*30,0 "aktívna zóna , polovičný profil		180,000		
16	M	583410004600.S	Štrkodrva frakcia 0-125 mm	t	340,200	9,89	3 364,58
	VV		180,000*1,89		340,200		
17	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	1 284,580	1,55	1 991,10
	VV		1568,52-283,94 "prebytočná zemina na skládku do 30 km		1 284,580		
18	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	2 642,302	9,55	25 233,98
	VV		1284,58*1,90 "prebytočná zemina		2 440,702		
	VV		360,0*0,56 "ŠD z telesa vozovky		201,600		
	VV		Súčet		2 642,302		
19	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	84,240	4,99	420,36
	VV		1,8*1,0*13 "výmena podložia pod prieplust - LK fr.0-300		23,400		
	VV		0,2*4,2 "zásyp zeminou pri čele prieplustu		0,840		
	VV		2,0*30,0 "zásyp stabiliz. konštrukcie zo ŠD fr. 0/63 mm		60,000		
	VV		Súčet		84,240		
20	M	583820000710.S	Kameň lomový neupravený, z vyvretých hornín, fr.0-300	t	44,226	7,85	347,17
	VV		23,4*1,89 "výmena podložia		44,226		
21	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	113,400	10,55	1 196,37
	VV		60,0*1,89		113,400		
22	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	282,900	5,55	1 570,10
	VV		1,5*0,6*137,0 "dosypanie rýhy zeminou z výkopu v hr. 0,6 m		123,300		
	VV		0,6*2,5*1,5 *2 "zásyp zeminou na vtoku a výtoku		4,500		
	VV		0,7*0,7*140,0 "zásyp zeminou za priekop. žlabom		68,600		
	VV		0,5*173,0 "spätný zásyp zeminou drenážno-stabiliz. rebra		86,500		
	VV		Súčet		282,900		
23	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	255,000	3,23	823,65
	VV		1,5*1,2*137,0+0,7*2,0*6 "obsyp potrubia a šácht ŠD		255,000		
24	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	476,850	10,55	5 030,77
	VV		255,000*1,87		476,850		
25	K	175101201.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	283,725	41,46	11 763,24
	VV		1,5*1,2*137,0 "obsyp potrubia ŠD		246,600		
	VV		1,35*27,5 "výplň lica stabilizač.konštrukcie ŠD fr. 63/125 mm		37,125		
	VV		Súčet		283,725		
26	M	583410004610.S	Štrkodrva frakcia 63-125 mm	t	70,166	13,23	928,30
	VV		37,125*1,89		70,166		
27	K	181006111.S	Rozprestretie zemín schopných zúrodenia v rovine a v sklone do 1:5, pri hr. vrstvy do 0,10 m	m2	300,000	1,55	465,00
	VV		300,0 "úprava plôch po ukončení výstavby		300,000		
28	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	300,000	0,75	225,00
29	K	183405212.S	Výsev trávniku hydroosevom na hlušinu	m2	300,000	0,55	165,00
30	M	005720001300.S	Osiáv tráv - trávové semeno	kg	9,270	8,55	79,26
	VV		300*0,0309 Prepočítané koeficientom množstva		9,270		
D	2		Zakladanie				45 039,46
31	K	211521111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 16-125	m3	233,550	35,55	8 302,70
	VV		1,35*173,0 "ŠD fr. 32/63 mm		233,550		
32	K	211571111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh s úpravou povrchu výplne štrkopieskom	m3	34,600	33,23	1 149,76
	VV		1,0*0,2*173,0 "ŠP hr. 200 mm		34,600		
33	K	211971121.S	Zhotov. oplášt. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášt. od 0 do 2, 5 m	m2	224,900	0,68	152,93
	VV		1,3*173,0 "separačná geotextília		224,900		
34	M	693110004500.S	Geotextilia polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	229,398	0,98	224,81
	VV		224,9*1,02 Prepočítané koeficientom množstva		229,398		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	K	212752175.S	Montáž trativodu so štrkovým lôžkom z flexodrenážnych rúr PVC/PE, DN 160 VV 100,0 "vrátane lôžka a zásypu zo ŠP	m	100,000	3,23	323,00
36	M	286110015200.S	Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 160, perforovaná	m	100,000	3,23	323,00
37	M	286510007420.S	T-kus PVC-U pre flexibilné drenážne rúry DN 160	ks	16,670	8,65	144,20
38	K	212756121.S	Trativody z flexodrenážnych rúr, DN 160 VV 173,0 "trativody v drenážom rebre	m	173,000	4,98	861,54
39	K	212971113.S	Opláštenie drenážnych rúr filtračnou textiliou DN 160	m	100,000	1,85	185,00
40	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z hor. súdr. do 92%PS a nesúdr. Id do 0,8 VV 120,0*2 "podložie vozovky	m2	240,000	1,23	295,20
41	K	271521111.S	Vankúše zhutnené pod základy z kameniva hrubého drveného, frakcie 16 - 125 mm VV 0,5*0,15*29,0 "vankúš pod stabiliz. konštrukciou	m3	2,175	35,55	77,32
42	K	285992000.1	Osadenie a dodávka stabilizačnej konštrukcie s gravitačnou platňou, rozmer lica 2,0x2,5 m	ks	11,000	3 000,00	33 000,00
D	3		Zvislé a kompletné konštrukcie				3 389,60
43	K	348171211.S	Osadzovanie zábradlia oceľového na múroch a valoch, vrátane spojenia dielcov, hmotnosti do 100 kg/m VV (1,3+1,5)*2*2 "zábradlie trubkové dvojmadlové na kalovej jame VV 4,0 "zábradlie trubkové dvojmadlové na čele prieplatu VV Súčet	m	15,200	58,00	881,60
44	M	553520000150.S	Zábradlie trubkové dvojmadlové výšky 1,10 m, s potrchovou úpravou podľa PD	m	15,200	165,00	2 508,00
D	4		Vodorovné konštrukcie				3 916,11
45	K	451313511.S	Podkladová vrstva z betónu prostého vodostavebného C 25/30 pod dlažbu hr.do 100 mm VV 2,2*2,0*3,1 "dlažba svahov pri výtoku VV 5,0*1,0 "dlažba výtoku VV Súčet	m2	18,640	88,00	1 640,32
46	K	451541112.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-32 mm VV 1,2*10,0*0,1 "podklad. vrstva pod prieplust VV 1,0*5,0 *0,1 "podklad. vrstva pod dlažbu na výtoku VV Súčet	m3	1,700	37,00	62,90
47	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ľaženého 0-4 mm VV 1,0*0,2*137,0	m3	27,400	37,00	1 013,80
48	K	452111111.S	Osadenie bet.dielca, podvalu pod potrubie v otvorenom výkope, prierez. plochy do 25 000 mm2	ks	8,000	5,55	44,40
49	M	592650001380.S	Betónový podkladný hranol 800x170x150 mm, pre potrubia	ks	8,000	20,00	160,00
50	K	452112211.S	Osadenie rámu pod poklony a mreže, výšky do 100 mm	ks	6,000	13,23	79,38
51	M	552410002800.S	Rám kanálový liatinový 610x610 mm	ks	6,000	45,11	270,66
52	K	452311131.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15 VV 1,5*1,5*0,1*6 "podkladný betón šachty VV 1,7*2,0*0,1*2 "podklad.betón kalovej jamy na vtoku a výtoku VV 1,0*1,2*0,1*2 "podklad. betón pod kamennú dlažbu kalovej jamy VV Súčet	m3	2,270	85,00	192,95
53	K	452351101.S	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie,stoky a drobné objekty VV 1,5*4*0,1*6+(1,7+2,0)*2*0,1*2	m2	5,080	17,54	89,10
54	K	465511511.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárovaním maltou MCS do 20 m2, hr. 200 mm VV 1,2*1,0*2 "dno kalovej jamy VV 5,0*1,0 "dlažba žlabu na výtoku VV Súčet	m2	7,400	49,00	362,60
D	5		Komunikácie				19 373,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
55	K	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	240,000	8,32	1 996,80
VV			240,0 "ŠD fr. 0-63 mm , nová vozovka		240,000		
56	K	567123821.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom na diaľnici s rozprestretím a zhutnením CBGM C 5/6, hr. 150 mm	m2	240,000	16,56	3 974,40
57	K	569903311.S	Zhotovenie zemných krajníč z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením	m3	24,000	13,23	317,52
VV			24,0 "nespevnená krajnica fr. 0-32 mm		24,000		
58	M	583410004300.S	Štrkodrva frakcia 0-32 mm	t	45,360	6,98	316,61
VV			24,0*1,89		45,360		
59	K	573111113.S	Postrek asfaltový infiltráčný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,50 kg/m ²	m2	240,000	0,65	156,00
60	K	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m ²	m2	480,000	1,98	950,40
VV			240,0*2		480,000		
61	K	577144211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	240,000	15,55	3 732,00
VV			120,0*2		240,000		
62	K	577144311.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	240,000	14,89	3 573,60
63	K	577154411.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm	m2	240,000	18,15	4 356,00
D	8		Rúrové vedenie				22 916,96
64	K	871444058.S	Montáž kanalizačného PP potrubia korugovaného DN 600	m	137,000	5,55	760,35
65	M	286140012100.S	Rúra PP s hrdlom vrátane tesnenia SN 10, DN 600 dĺ. 6 m korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu	ks	22,879	499,00	11 416,62
VV			137*0,167 Prepočítané koeficientom množstva		22,879		
66	K	892422121.S	Tlaková skúška vodou potrubí DN 500-800 s kompletou sadou tesniaceho vaku	úsek	7,000	55,00	385,00
VV			7,0 "úseky medzi šachtami		7,000		
67	K	894421111.S	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	6,000	88,00	528,00
VV			3,0*2 "kalová jama na vtoku a výtoku		6,000		
68	M	592240007800.S	Dno štvorcové so stúpadlom pre štvorcovú kanalizačnú šachtu, rozmer 1500x1300x1000 mm	ks	2,000	850,00	1 700,00
69	M	592240007600.S	Skruž betónová štvorcová pre kanalizačnú šachtu, rozmer 1500x1300x1000 mm, so stupidlami	ks	2,000	198,00	396,00
70	M	592240009400	Betónový roznášací prstenec 1500/1300/300 ku kanalizačnej šachte	ks	2,000	33,00	66,00
71	K	894422003.S	Osadenie betónových prefabrikovaných dielcov dna pre šachty DN 1000	ks	6,000	49,00	294,00
72	M	592240003600.S	Dno betónové priame pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/800x500 mm	ks	6,000	655,00	3 930,00
73	K	894422053.S	Osadenie betónových prefabrikovaných dielcov rovných skruží pre šachty DN 1000	ks	6,000	35,00	210,00
74	M	592240002500.S	Skruž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dvxvhr 1000x500x100 mm	ks	6,000	155,00	930,00
75	K	894422103.S	Osadenie betónových prefabrikovaných dielcov prechodových skruží-kónusov pre šachty DN 1000	ks	6,000	28,00	168,00
76	M	592240013920.S	Kónus betónový pre kanalizačnú šachtu DN 1000/625, výška 670 mm, hr. steny 90 mm	ks	6,000	88,00	528,00
77	K	899102111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	6,000	15,00	90,00
78	M	552410002200.S	Poklop liatinový B125 priemer 600 mm	ks	6,000	139,00	834,00
79	M	592240004500.S	Elastomerové tesnenie DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	24,000	12,33	295,92
VV			4*6		24,000		
80	K	899661312.S	Zhotovenie filtračného obalu drenážnych rúrok proti zarastaniu koreňmi DN 130-200 zo slamenej rohože	m	100,000	2,33	233,00
81	K	899721123.S	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN nad 500 do 750	m	137,000	1,11	152,07

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 23 924,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
82	K	912291111.S	Osadenie smerového stípika plastového s vykopaním a odhodom výkopku do 3 m	ks	4,000	13,23	52,92
83	M	404490000100.S	Cestný stípik CS - 1200 mm, fólia II. triedy	ks	4,000	18,54	74,16
84	K	919411121.S	Čelo prieplustu z betónu prostého z rúr DN 600 až DN 800 mm	ks	1,000	655,00	655,00
VV			1,0 "čelo DN 600 z bet. C 30/37, vr. podklad. betónu C 12/15 hr. 100 mm		1,000		
85	K	919514112.S	Zhotovenie prieplustu z rúr železobetónových DN 600	m	10,000	18,00	180,00
86	M	592220000540.S	Rúra železobetónová hrdlová pre spaškové odpadové vody DN 600, dĺžky 2500 mm	ks	4,040	475,00	1 919,00
VV			10*4,040 Prepočítané koeficientom množstva		4,040		
87	K	919535559.S	Obetónovanie rúrového prieplustu betónom jednoduchým tr. C 25/30	m3	10,614	98,00	1 040,17
VV			1,2*1,12*10-(0,3*0,3*3,14*10,0) "obetónovanie hr. 200 mm		10,614		
88	K	935112411.S	Osadenie priekop. žľabu z betón. priekopových tvárníc šírky nad 1200 do 2000 mm do betónu C 25/30	m	140,000	32,23	4 512,20
VV			100,0+40,0		140,000		
89	M	592270002400.S	Odvodňovací žľab betónový "L" 500/500/600x700	ks	282,800	36,55	10 336,34
VV			140*2,02 Prepočítané koeficientom množstva		282,800		
90	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnáním na vzdialenosť do 1 km	t	246,600	0,69	170,15
VV			180,0*0,25 "živičný kryt z vozovky		45,000		
VV			360,0*0,56 "SD z telesa vozovky		201,600		
VV			Súčet		246,600		
91	K	979082219.S	Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	7 151,400	0,38	2 717,53
VV			246,60*29 "odvoz na skládku do 30 km		7 151,400		
92	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	246,600	0,98	241,67
93	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	45,000	45,00	2 025,00
VV			180,0*0,25 "živičný kryt z vozovky		45,000		
D	99		Presun hmôt HSV				2 816,59
94	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	2 845,036	0,99	2 816,59
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 156,49
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				778,89
95	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	66,680	2,33	155,36
VV			(1,3+1,8)*2,3*2*2 "kalová jama na vtoku a výtoku		28,520		
VV			2,3*4,2*2 "čelo prieplustu DN 600		19,320		
VV			0,6*3,14*10,0 "prieplust		18,840		
VV			Súčet		66,680		
96	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,023	2 300,00	52,90
VV			66,68*0,00035 Prepočítané koeficientom množstva		0,023		
97	K	711112002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakovom za studena	m2	133,360	2,33	310,73
VV			66,680*2 "2x asfaltový náter		133,360		
98	M	111610000700.S	Asfalt izolačný v bubnoch	t	0,113	2 300,00	259,90
VV			133,36*0,00085 Prepočítané koeficientom množstva		0,113		
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				1 377,60
99	K	767662210.S	Montáž mreži pevných otvárových	m2	3,360	55,00	184,80
VV			1,2*1,4*2 "kompozitná mreža kalovej jamy		3,360		
100	M	552410002950.S	Mreža kompozitná 1160x1360 mm so závesmi, uzamykateľná, s rámom, vr. povrchovej úpravy podľa PD	m2	3,360	355,00	1 192,80
D	OST		Ostatné				18 963,00
101	K	001	Priprava územia	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
102	K	002	Inžinierska činnosť, dozory, autorský dozor projektanta	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
103	K	003	Nepredvídané práce	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00
104	K	004	Geodeticke práce počas výstavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
105	K	005	Zariadenie staveniska (zriadenie, prevádzka, odstránenie)	kpl	1,000	3 230,00	3 230,00
106	K	006	DDZ počas výstavby	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
107	K	007	PD odvodňovacieho potrubia vr. kontrolných šácht, dl. 137,0 m (od výtokovej strany pripustu po recipient	kpl	1,000	1 233,00	1 233,00

