

Dodatok č 1. k Zmluve o u .01/2022/TV zo dňa 03.02.2022

Číslo zhotoviteľa: 4905.2062001VVA

uzatvorenej v zmysle

zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade s § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „Zmluva“) medzi zmluvnými stranami

**Objednávateľ:**

sídlo podľa zriaďovacej listiny:  
korešpondenčná adresa:  
osoba konajúca v mene organizácie:  
osoba oprávnená rokovať vo veciach investičných:  
osoba zodpovedná za prevzatie diela:

**Správa ciest Košického samosprávneho kraja**

Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice  
Ostrovského 1, 040 01 Košice

doc. Ing. Anton Trišč PhD., MBA, generálny riaditeľ

Ing. Matej Pindroch, riaditeľ investično - technického úseku

Ing. Slávka Hudák Orlovská, vedúca oddelenia investičnej prípravy realizácie stavieb

Ing. Jaroslav Repka, referent oddelenia investičnej prípravy a realizácie stavieb

35 555 777

202 177 2544

SK 2021772544

Štátna pokladnica

SK68 8180 0000 0070 0040 9705, Swift/BIC: SPSRSKBA

príspevková organizácia zriadená Košickým samosprávnym krajom

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

bankové spojenie:

IBAN:

právna forma:

kontakt:

webstránka pre zverejnenie zmluvy:

tel.: 055/78 60 013, e-mail: [sekretariat@scksk.sk](mailto:sekretariat@scksk.sk)

[www.crz.gov.sk](http://www.crz.gov.sk)

(ďalej ako „objednávateľ“)

a

**Zhotoviteľ:**

sídlo/miesto podnikania:  
osoba konajúca v mene spoločnosti:

**EUROVIA SK, a.s.**

Osloboditeľov 66, 040 17 Košice

Ing. Róbert Šinály, podpredseda predstavenstva

Ing. Juraj Dančišín, člen predstavenstva

Ing. Daniel Hanko, člen predstavenstva

Ing. Vladimír Vančišín

stavbyvedúci:

IČO:

31651518

DIČ:

2020490274

IČ DPH:

SK2020490274

bankové spojenie:

Slovenská sporiteľňa, a.s.

IBAN:

SK77 0900 0000 0050 2528 4698

Swift/BIC:

GIBASKBX

právna forma:

obchodná spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri

Mestského súdu Košice I, oddiel: Sa, Vložka č.: 248/V

email:

[zavod-ke@eurovia.sk](mailto:zavod-ke@eurovia.sk), [ponuky-ke@eurovia.sk](mailto:ponuky-ke@eurovia.sk),

telefón:

+421 557 261 328

(ďalej ako „zhotoviteľ“)

(ďalej spolu aj ako „zmluvné strany“)

## Preambula

Zmluvné strany uzatvorili dňa 03.02.2022 zmluvu k zákazke s názvom: Zátin – sanácia obojstranného oporného múru na ceste III/3695.

Na základe usmernenia z pracovného stretnutia č. 01/2022 konaného dňa 7.12.2022 bolo zo strany projektanta dňa 24.03.2023 predložené dopracovanie projektovej dokumentácie s výkazom výmer. Po preštudovaní predložených dokladov a podporných dokumentov, oddelenie investičnej prípravy a realizácie stavieb súhlasilo s prácami navyiac a predloženým rozpočtom zhotoviteľa.

Z dôvodu potreby realizácie prác navyiac, ktoré neboli predmetom zmluvy a boli nevyhnutné na zhotovenie diela, neboli zapríčinené ani zhotoviteľom, ani objednávatelom, a potrebu ktorých objednávatel a ani zhotoviteľ nemohol predpokladať ani pri vynaložení maximálnej možnej odbornej starostlivosti v čase zazmluvnenia prác, čoho následkom je navýšenie celkovej ceny diela a predĺženie času plnenia, sa zmluvné strany v súlade s článkom XVII. Záverečné ustanovenia bod 3. zmluvy a ustanovením § 18 ods. 1 písm. c) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, dohodli na Dodatku č. 1 k zmluve (ďalej ako „dodatok“), ktorým sa zmluva mení nasledovne:

### Článok I Predmet dodatku

1. Zmluvné strany sa dohodli na zmene zmluvy v súlade s § 18 ods. 3 písm. c) ZVO, pričom celková hodnota navýšenia predstavuje **98 339,01 EUR** bez DPH, t.j. **118 006,81 EUR** s DPH (čo predstavuje **14,9 %** z pôvodnej zmluvnej ceny **658 741,44 EUR** bez DPH, t.j. **790 489,73 EUR** s DPH).
2. V článku IV. Cena diela bod 3. sa pôvodná tabuľka nahrádza tabuľkou v nasledovnom znení:
- 3.

P. č.	Predmet	MJ	Predpokladaný počet MJ	Jednotková cena v EUR bez DPH	Celková cena v EUR bez DPH
1.	Zátin – sanácia obojstranného oporného múru na ceste III/3695	súbor	1	658 741,44	790 489,73
4.	Navyiac práce v zmysle Dodatku č. 1	súbor	1	98 339,01	118 006,81

<b>Celková cena spolu v EUR bez DPH:</b>	757 080,45
<b>20% DPH v EUR:</b>	151 416,09
<b>Celková cena spolu v EUR s DPH:</b>	908 496,54

4. Zmluvné strany sa dohodli na úprave zmluvne dojednaného termínu realizácie diela tak, že zhotoviteľ je povinný vykonať a odovzdať dielo podľa zmluvy v znení tohto dodatku a v súlade s aktualizovaným vecným a časovým harmonogramom prác, ktorý tvorí neoddeliteľnú prílohu č. 2 tohto dodatku, do 120 pracovných dní odo dňa účinnosti tohto dodatku.

5. V článku V. Miesto a termíny plnenia sa za bod 9 vkladá bod 10. v nasledovnom znení:

*„10. Lehota realizácie diela sa preruší dňom uvedeným v písomnom oznámení objednávateľa o začatí výkonu zimnej údržby ciest pre príslušné obdobie, ak nie je uvedený žiadny dátum, platí, že lehota sa prerušuje tretím (3.) dňom po doručení tohto písomného oznámenia. Zhotoviteľ prehlasuje, že týmto dňom zároveň umožní objednávateľovi vykonávať zimnú službu na pozemnej komunikácii, ktorá je zahrnutá do predmetu zmluvy, v súlade so zákonom č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov. Týmto nie je dotknutá povinnosť zhotoviteľa o starostlivosť staveniska v zmysle platnej legislatívy, ktorý je povinný chrániť stavbu a stavenisko pred akýmkoľvek chátraním, stratou a poškodením.“*

6. V článku V. Miesto a termíny plnenia sa za bod 10 vkladá bod 11 v nasledovnom znení:

*„11. Povinnosti Zmluvných strán po dobu trvania okolností podľa predchádzajúceho bodu tohto článku dočasne spočívajú a pokračujú po odpadnutí tejto prekážky dňom oznámenia druhej Zmluvnej strane. Zhotoviteľ zároveň prehlasuje, že mu nevzniká nárok na žiadne dodatočné finančné náklady, vyplývajúce z prerušenia lehoty realizácie diela.“*

7. Pôvodná príloha zmluvy – Ocenený výkaz výmer sa dopĺňa o Prílohu č. 1 tohto dodatku a pôvodná príloha zmluvy – Harmonogram vecného a časového postupu prác sa dopĺňa o Prílohu č. 2 tohto dodatku.

### **Čl. III** **Záverečné ustanovenia**

1. Tento dodatok tvorí neoddeliteľnú súčasť zmluvy.
2. Ostatné ustanovenia zmluvy ostávajú nezmenené.
3. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpísania obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v zmysle ust. § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v platnom znení v Centrálnom registri zmlúv.
4. Neoddeliteľnou Prílohou tohto dodatku je
  - Rozpočet navyše prác formou výkaz výmer (ako Príloha č. 1).
  - Aktualizovaný harmonogram vecného a časového postupu prác (ako Príloha č. 2)

5. Vzájomné vzťahy zmluvných strán týmto dodatkom alebo zmluvou neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných platných právnych predpisov.
6. Dodatok je možné meniť iba na základe súhlasu zmluvných strán, a to výlučne písomnou formou.
7. Tento dodatok je vyhotovený v štyroch (4) rovnopisoch, z ktorých každá zmluvná strana obdrží po dva (2) rovnopisy.
8. Zmluvné strany prehlasujú, že si dodatok riadne prečítali, jeho obsahu porozumeli, s jeho obsahom po prečítaní súhlasia bez výhrad a na znak tohto súhlasu ho vlastnoručne podpisujú.

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

V Košiciach, dňa: 04.10.2023

V Košiciach, dňa: 25.08.2023

Ko

---

Správa ciest Košického samosprávneho kraja  
doc. Ing. Anton Trišč PhD., MBA,  
generálny riaditeľ

---

EUROVIA SK, a.s.  
Ing. Daniel Hanko  
člen predstavenstva a  
ekonomický riaditeľ

---

EUROVIA SK, a.s.  
Ing. Juraj Dančíš  
člen predstavenstva a  
obchodný riaditeľ

# POČET

stavba:

Zatín, sanácia obojstranného oporného múra na ceste III/3695

Objekt:

**1 - Zatín, sanácia obojstranného oporného múra na ceste III/3695 - navyše práce**

Miesto:

Dátum: 4. 4. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**98 339,01**

D HSV HSV 98 339,01

D 1 Zemné práce

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	230,000	4,50	1 035,00
2	K	113307224.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. 300 do 400mm, - 0,56000t	m2	230,000	2,50	575,00
3	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	266,600	6,50	1 732,90
	W		10 " priepust		10,000		
	W		7*7 " prechodová oblasť pred mostom		49,000		
	W		7*7 " prechodová oblasť za mostom		49,000		
	W		8,4*4 " pod kaplnkou		33,600		
	W		250*0,5 " výkop pod vozovkou hr. 0,5 m		125,000		
	W		Súčet		266,600		
4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	266,000	5,17	1 375,22
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	4 532,200	0,52	2 356,74
	W		266,6*17 " predpoklad do 20km		4 532,200		
	W		Súčet		4 532,200		
6	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	266,000	9,12	2 425,92
7	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	586,520	19,50	11 437,14
8	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	243,000	4,50	1 093,50
	W		20 " priepust		20,000		
	W		7*7 " prechodová oblasť pred mostom		49,000		
	W		7*7 " prechodová oblasť za mostom		49,000		
	W		250*0,5 "zásyp pod vozovkou hr. 0,5 m		125,000		
	W		Súčet		243,000		
9	M	583310004100.S	Kamenivo ťažené hrubé drvené frakcia 0-32 mm	t	63,840	16,86	1 076,34
	W		33,778 * 1,89		63,840		
	W		Súčet		63,840		
10	M	583310004200.S	Kamenivo ťažené hrubé drvené frakcia 0-63 mm	t	418,000	17,36	7 256,48

D 2 Zakladanie

11	K	212752125.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100	m	39,800	6,50	258,70
12	K	229942112.S	Rúrkové mikropilóty tlakové i ťahové z ocele 11 523 časť hladká, pri priemere nad 80 do 105 mm	m	16,330	39,60	646,67
13	K	229942122.S	Rúrkové mikropilóty tlakové i ťahové z ocele 11 523 časť manžetová pri priemere 80 do 105 mm	m	253,000	46,20	11 688,60
14	K	229946112.S	Hlava rúrkovej mikropilóty namáhanej len tlakom pri priemere mikropilóty nad 80 do 105 mm	ks	23,000	60,50	1 391,50
15	K	229946122.S	Hlava rúrkovej mikropilóty namáhanej tlakom i ťahom, pri priemere mikropilóty nad 80 do 105 mm	ks	23,000	49,50	1 138,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	262203472.S	Vrty pre injektáž zvislé, povrchové, D nad 156 do 195 mm, v hĺbke 0 - 25 m, v hornine II	m	253,000	57,75	14 610,75
	W		23*6,50 " tlakové mikropilóty		149,500		
	W		23*4,50 " ťahové mikropilóty - uhol 55 °		103,500		
	W		Súčet		253,000		
17	K	262208422.S	Príplatok za vrty pre injektovanie šikmé povrchové D 156-195mm, pri úklone 48-90st., hĺbky do 25m, v hornine II	m	103,500	2,75	284,63
18	K	273313521.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	3,917	91,31	357,66
	W		0,1*(1,6*3,9+1,6*3,92+1,7*3+1,7*3,8+1,7*3+10) " podkladná vrstva		3,917		
	W		Súčet		3,917		
19	K	282602212.S	Injektovanie povrchové s dvojitým obturátorom mikropilót alebo kotiev tlakom nad 0, 6 do 2,0 MPa (m)	m	126,500	13,20	1 669,80
	W		253*0,5 " 50 % dĺžky		126,500		
	W		Súčet		126,500		
20	K	282602213.S	Injektovanie povrchové s dvojitým obturátorom mikropilót alebo kotiev tlakom nad 2, 0 do 4,5 MPa (m)	m	126,500	14,85	1 878,53
	W		253*0,5 " 50 % dĺžky		126,500		
	W		Súčet		126,500		
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie				
21	K	311101212.S	Vytvorenie prestupov v múroch z betónu a železobetónu vložkami s vonkajšou prierezovou plochou nad 0,02-0,05 m2	m	1,200	25,00	30,00
	W		4*0,30 " vyústenie drenáže za múrom		1,200		
	W		Súčet		1,200		
22	M	286120000200	Rúra PVC-U hladký kanalizačný systém D 110x3,2, dl. 1 m, PIPELIFE	ks	1,212	4,71	5,71
23	K	317321028.S	Zhotovenie ríms múrov a valov z betónu železového	m3	0,480	50,00	24,00
	W		0,2*2,4 " rímsa		0,480		
	W		Súčet		0,480		
24	M	589310008100.S	Betón STN EN 206-1-C 35/45-XD3, XA3 (SK)-CI 0,4-Dmax 22 - S1 z cementu portlandského	m3	0,528	125,11	66,06
	W		0,2*2,4*1,1 "Přepočítané koeficientom množstva		0,528		
	W		Súčet		0,528		
25	M	283810004000	Vláknó polypropylenové na zredukovanie tvorby trhlin vyvolaných napätiami a zmršťovaním v procese vytvrdzovania cementových poterov, REHAU	kg	0,475	20,00	9,50
	W		0,9*0,528		0,475		
	W		Súčet		0,475		
26	K	317353111.S	Debnenie ríms múrov a valov akéhokoľvek tvaru, priamych, zaoblených alebo zakrivených-zhotovenie	m2	2,200	24,50	53,90
27	K	317353112.S	Debnenie ríms múrov a valov akéhokoľvek tvaru, priamych, zaoblených alebo zakrivených-odstránenie	m2	2,200	6,50	14,30
28	K	317361016.S	Výstuž ríms murív a valov z ocele B500 (10505)	t	0,080	1 550,00	124,00
29	K	327323138.S	Zhotovenie múrov a valov z betónu železového	m3	26,367	10,00	263,67
	W		3*1,3*0,4+6,7*0,3 " DC24		3,570		
	W		3,8*1,3*0,4+10,2*0,3 " DC25		5,036		
	W		3*1,3*0,4+7,5*0,3 " DC26		3,810		
	W		7,5*0,4+6*0,3 " DC27		4,800		
	W		3,9*1,2*0,4+2,1*3,9*0,3 " DC28		4,329		
	W		3,92*1,2*0,4+2,5*3,92*0,3 " DC29		4,822		
	W		Súčet		26,367		
30	M	589310007100.S	Betón STN EN 206-1-C 30/37-XC4, XD2, XF4, XA2 (SK)-CI 0,4-Dmax 22 - S2 z cementu portlandského	m3	29,294	117,56	3 443,80
	W		26,63067 * 1,1		29,294		
	W		Súčet		29,294		
31	K	327351211.S	Debnenie múrov a valov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m zhotovenie	m2	144,147	20,50	2 955,01
	W		2*1,4*3,3+2*0,5*3,3*1,6+2*0,88*0,5*1,6+2*1,3*0,4+0,3*0,5+2,9*0,3 " DC 24		17,988		
	W		2*2,0*3,6+2/2*3,6*1,8+2*1,3*1,8/2+2*1,3*0,4+0,3*0,9+3,2*0,3 " DC 25		25,490		
	W		2*1,0*3,81+2/2*3,81*2,0+2*0,9*2,0/2+2*1,3*0,4+0,3*0,5+3,41*0,3 " DC 26		19,253		
	W		2*19+2*1,3*0,4+3,52*0,3+0,4*0,3 " DC 27		40,216		
	W		2*9,4 " DC 28		18,800		
	W		2*11,2 " DC 29		22,400		
	W		Súčet		144,147		

Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
32	K	327351221.S	Debnenie múrov a valov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m odstránenie	m2	144,147	6,50	936,96
33	K	327361006.S	Výstuž múrov a valov priemeru do 12 mm, z ocele B500 (10505)	t	1,160	1 550,00	1 798,00
34	K	327361016.S	Výstuž múrov a valov priemeru nad 12 mm, z ocele B500 (10505)	t	2,040	1 550,00	3 162,00
D	4	Vodorovné konštrukcie					
35	K	451576121.S	Podkladová a výplňová vrstva zo štrkopiesku hr. do 200 mm	m2	35,000	8,95	313,25
D	5	Komunikácie					
36	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	230,000	5,60	1 288,00
37	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	230,000	16,00	3 680,00
38	K	567123114.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom, s rozprestrením a zhutnením CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 150 mm	m2	230,000	12,00	2 760,00
39	K	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	230,000	0,70	161,00
40	K	573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2	m2	460,000	0,40	184,00
W			230*2 "Přepočítané koeficientom množstva		460,000		
W			Súčet		460,000		
41	K	577134231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m2	230,000	8,40	1 932,00
D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					
43	K	911334122.S	Zvodidlo oceľové zábradlové ZSNH4/H2 kotvené do rímsoy s výplňou zo zvislých tyčí	m	2,400	340,00	816,00
44	K	919726532.S	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za studena pre komórku s tesniacim profilom š. 20 mm hl. 40 mm	m	2,400	5,40	12,96
W			2,4 " horná vrstva medzi rímsoy a vozovkou		2,400		
W			Súčet		2,400		
45	K	919726564.S	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za studena pre komórku bez tesniaceho profilu š. 20 mm hl. 40 mm	m	2,400	6,30	15,12
W			2,4 " spodná vrstva medzi rímsoy a vozovkou		2,400		
W			Súčet		2,400		
46	K	919735114.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	20,000	5,00	100,00
47	K	931991211.S	Výplň dilatačných škár z ľahčených plastov, hr. 20 mm	m2	19,397	15,50	300,65
W			4*1,2*0,4+0,3*(1,97+2,06+2,43+2,535) " DC 28, DC 29		4,619		
W			8*1,3*0,4+0,3*(2,89+4,8+9,05+8,5+3,52+5,3) " DC 24, DC 25, DC 26, DC 27		14,378		
W			0,4 " rímsoy		0,400		
W			Súčet		19,397		
48	K	931994132.S	Tesnenie dilatačnej škáry betónovej konštrukcia silikónovým tmelom do pl. 4,0 cm2	m	107,830	9,50	1 024,39
W			1,8*4*2+2*7,7+2*9+2*8,5+2*(5,4+3,52) " základ a líce nosnej konštrukcie DC 24-27		82,640		
W			4*1,7+2*1,97+2*2,06+2*2,535+2*2,43 " DC 28-29		24,790		
W			0,40 " rímsoy		0,400		
W			Súčet		107,830		
49	K	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	2,500	358,78	896,95
50	K	962022391.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového kamenného príp. zmieš. na akúkoľvek maltu, -2,38500t	m3	34,700	25,00	867,50
51	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	374,250	1,80	673,65
W			57,5 " asfaltový kryt vozovky		57,500		
W			230*0,4*2,5 " podklad vozovky z kameniva		230,000		
W			2,5*(3*3*0,5+3,8*3*0,5+3*3*0,5+10*4*0,5) " kamenný múr		86,750		
W			Súčet		374,250		
52	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	7 110,750	0,30	2 133,23
W			374,25*19 "Přepočítané koeficientom množstva		7 110,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		Súčet		7 110,750		
53	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	374,250	0,50	187,13
54	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	316,750	6,50	2 058,88
	WV		230 " podklad vozovky z kameniva		230,000		
	WV		86,75 " kamenný múr		86,750		
	WV		Súčet		316,750		
55	K	979089211.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uhoľný decht, dechtové výrobky (17 03), nebezpečné	t	57,500	3,50	201,25
	WV		57.5 " asfaltový kryt vozovky		57,500		
	WV		Súčet		57,500		
D PSV			Práce a dodávky PSV				
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				
56	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	213,125	0,25	53,28
	WV		7+10,5+7,5+16,5+2,7*(3,0+3,8+3,0+5,75) " DC 24-27		83,485		
	WV		7*4+7*4+4*4*5/2 " existujúci most		96,000		
	WV		8,0+10,0+2,0*(3,9+3,92) " DC 28-29		33,640		
	WV		Súčet		213,125		
57	M	246170000100	Lak asfaltový REFLEXOL v sudoch	t	0,026	5 446,16	141,60
58	K	711112002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	m2	426,250	0,25	106,56
	WV		2*213,125 " dve vrstvy		426,250		
	WV		Súčet		426,250		
59	M	246170001300.S	Lak asfaltový A 1010	kg	0,163	1,93	0,31
60	K	711132102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú	m2	155,500	0,60	93,30
61	M	693110001100	Geotextília polypropylénová Tatrax GTX N PP 200, šírka 0,7-1,2 m, dĺžka 20-60-120 m, hrúbka 1,68 mm, netkaná, MIVA	m2	186,600	1,16	216,46
62	K	711471051.S	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarením spoju	m2	35,000	4,50	157,50
63	M	283220003300	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL AQUALPAST 805N, hr. 1 mm, pre izoláciu záhradných jazierok, rybníkov, iných vodných plôch, FATRA IZOLFA	m2	48,300	5,90	284,97
64	K	711742567.S	Zhotovenie detailov pásmi pritavením dilatčných škár-uzáver zosilnením r.š. 1000 mm zvislých NAIP	m	31,615	3,50	110,65
	WV		1,15*4+2,0+2,06+1,92+2,535+3,29+0,88+1,3+3,6+0,9+3,81+3,92+0,8 " rub nosnej konštrukcie		31,615		
	WV		Súčet		31,615		
65	M	628310001000	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL	m2	12,519	3,20	40,06
66	K	711745567.S	Zhotovenie detailov pásmi pritavením spojov obrátených alebo spätných so zosilnením r.š. 500 m	m	31,190	5,30	165,31
67	M	628310001000	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL	m2	6,739	3,20	21,56
68	M	585660001900	Omietka sanačná cementová BAUMIT Sanova S, soklová, hydrofobizovaná, 40 kg	kg	100,000	0,65	65,00
69	K	711786066.S	Zhotovenie tesnenia rúr. prestupov HIZOT tmelom z epoxid. živice a tkaninou priemer do 200 mm	ks	4,000	25,00	100,00



# Harmonogram

Stavba: Stavba: Zafín, sanácia obojstranného oporného múra na ceste III/3695

Názov	Mesiac 1		2		3		4		5											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Stavba: Zafín, sanácia obojstranného oporného múra na ceste III/3695																				
Viazanie výstuže + debnenie - OM																				
Betonáž - OM + oddebnenie																				
Odvodnenie																				
Izolácia + zásyp																				
Viazanie výstuže + debnenie - rímsa																				
Betonáž - rímsa																				
<b>Búranie kapinky</b>																				
<b>Búranie hornej dosky priepustu</b>																				
Odkopové a výkopové práce																				
Vŕtanie piílot																				
Viazanie výstuže - Základ																				
Betonáž - Základu																				
Viazanie výstuže + debnenie - OM																				
Betonáž - OM + oddebnenie																				
Odvodnenie																				
Izolácia + zásyp																				
Viazanie výstuže + debnenie - rímsa																				
Betonáž - rímsa + oddebnenie																				
<b>Výmena podložia</b>																				
<b>Nová prechodová oblasť</b>																				
Pokládka asfaltu																				
Spevnenie krajnice																				
Osadenie zvodidiel																				

SC KSK

EUROVIA SK, a.s.

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: