

Verejný obstarávateľ  
prístupujúci k verejnému obstarávaniu:

Trnavský samosprávny kraj  
Starohájska 10, 917 01 Trnava

Typ zákazky:

Nadlimitná zákazka na uskutočnenie stavebných prác

Predmet zákazky:

„Modernizácia cestnej infraštruktúry v rámci príležitostného spoločného verejného obstarávania zúčastnených verejných obstarávateľov: Prešovský, Trenčiansky, Trnavský a Košický samosprávny kraj“

Časť č. 17

Rekonštrukcia a modernizácia cesty II/581 Podbranč - Myjava, km 6,823 - 10,32

Zodpovedný projektant:

Ing. Marcel Malíček

Názov stavby:

MATIG s.r.o. , Slatinská 36, 82107 Bratislava

Miesto stavby:

Rekonštrukcia a Modernizácia Cesty II/581 Podbranč-Myjava, hranica kraja km 6,823 - 10,321

Podbranč-Myjava, hranica kraja km 6,823 - 10,321 cesty II/581

Stupeň:

dokumentácia na ponuku, (na výber zhotoviteľa stavby)  
dokumentácia na realizáciu prác

Ako zodpovedný projektant pre vyššie definovanú stavbu, vyhlasujem, že rozpočet bol tvorený nasledovne:

Výkaz výmer obsahuje jednoznačný opis stavebných konštrukcií a prác, montážnych prác, špecifikáciu strojov a zariadení prípadne materiálov s uvedením ich merných jednotiek a množstva merných jednotiek. Vypracoval sa osobitne pre jednotlivé stavebné objekty a prevádzkové súbory stavby na základe vykonávacej projektovej dokumentácie.

Výkaz výmer (rozpočet) bol zostavený vo väzbe na Triednik stavebných konštrukcií a prác a Triednik stavebných prác.

Pri tvorbe rozpočtu bol použitý program Cenkos 4.

Ceny jednotlivých položiek boli dosadzované v EUR.

Výkaz výmer bol zostavovaný takým spôsobom, aby mohol byť použitý ako samostatný dokument ako súčasť súťažných podkladov v procese verejného obstarávania.

Aktuálnosť cien bola preverená dňa 27.4.2017. Vyhlasujem, že hodnota 2 512 840,80 EUR bez DPH vyplývajúca z rekapitulácie stavby je aktuálna.

Meno, priezvisko:

Ing. Marcel Malíček

Podpis:

Miesto, dátum:

V Bratislave 12.9.2017

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	<b>REKONŠTRUKCIA CESTY II/581 NOVÉ MESTO nad VÁHOM-MYJAVA, I.ETAPA</b>	JKSO	
Názov objektu	<b>SO 224 Sanácia zosuvu v km 17,030-18,275</b>	Miesto	Nové Mesto/ Váhom-Myjava
Objednávateľ	Trenčiansky samosprávny kraj, Trenčín		
Projektant	Amberg Engineering Slovakia, s.r.o.		
Zhotoviteľ			
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		25.12.2016	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady \ EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplňkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	Zariad. staveniska
			0,00		0,00%
2		9	Bez pevnej podl.	14	Mimostav. doprava
			0,00		0,00%
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Územné vplyvy
			0,00		0,00%
4		11		16	Prevádzkové vplyvy
			0,00		0,00%
5	"M"			17	Ostatné
					0,00%
6				18	VRN z rozpočtu
					0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
			0,00		0,00

<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
<b>Objednávateľ</b>		24 DPH 20,00 % z 2 860 140,09
Dátum a podpis	Pečiatka	25 <b>Cena s DPH (r. 23-24)</b>
<b>Zhotoviteľ</b>		<b>E Prípochty a odpočty</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	26 Dodávky objednávateľa
		27 Kízavá doložka
		28 Zvýhodnenie + -

# VÝKAZ VÝMER

Stavba: REKONŠTRUKCIA CESTY II/581 NOVÉ MESTO nad VÁHOM-MYJAVA, I.ETAPA

Objekt: SO224 Sanácia zosuvu v km 17,030-18,275

JKSO:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj, Trenčín

Spracoval: Amberg Engineering Slovakia

Zhotoviteľ:

Dátum: 12/25/2016

P.Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				
1			<b>Zemné práce</b>				
1	231	111301111	Zobratie mačiny hr. do 150 mm	m2	3 529,050		
			2776,45+435,6+317		3 529,050		
2	001	112101101	Odstránenie listnatých stromov do priemeru 300 mm, motorovou pilou	ks	40,000		
3	001	112201101	Odstránenie pnov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm	ks	40,000		
4	221	113107144	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 150 do 200 mm, -0,45000t	m2	856,800		
5	221	113107222	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	9 144,800		
6	221	113107241	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	18 900,740		
			" 2 x 50 mm" (8018+1432,37)*2		18 900,740		
7	001	121101113	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 10000 m3	m3	604,966		
			(2270,4+754,43)*0,2		604,966		
8	001	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v homine 3, do 100 m3	m3	101,000		
			"priepusty" 53+48		101,000		
			Súčet		101,000		
9	001	122201104	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 10000 m3	m3	15 453,360		
10	001	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny	m3	7 777,180		
			(15453,36+101)*0,5		7 777,180		
11	001	131201101	Výkop nezapaženej jamy v homine 3, do 100 m3	m3	366,000		
			169+197		366,000		
12	231	162302111	Vodorovné premiestnenie mačiny so zložením na vzdialenosť nad 100 do 1000 m	m2	3 529,050		
13	001	162401421	Príplatok za každých ďalších 1000 m premiest. konárov stromov nad 100 do 300 mm po spevnenej ceste	ks	1 760,000		
			80*22		1 760,000		
14	001	162501401	Vodorovné premiestnenie kmenov nad 100 do 300 mm do 2000 m	ks	40,000		
15	001	162501411	Vodorovné premiestnenie kmenov a pnov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	80,000		
16	001	162601401	Vodorovné premiestnenie pnov nad 100 do 300 mm do 2000 m	ks	40,000		
17	001	171151101	Hutnenie násypov z hornín súdržných a sypkých po vrstvách	m2	37 920,000		
18	001	171201203	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	22 452,540		
19	001	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením okolo objektov do 100 m3	m3	86,900		
			"zásyp pred múrom"86,90		86,900		
20	001	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením okolo objektov do 100 m3	m3	366,000		
			"zásyp za celom priepustu" 169+197		366,000		

# VÝKAZ VÝMER

Stavba: REKONŠTRUKCIA CESTY II/581 NOVÉ MESTO nad VÁHOM-MYJAVA, I.ETAPA

Objekt: SO224 Sanácia zosuvu v km 17,030-18,275

JKSO:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj, Trenčín

Spracoval: Amberg Engineering Slovakia

Zhotoviteľ:

Dátum: 12/25/2016

P.Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
21	001	174101004	Zásyp zo štrkodrviny hr.0-63 mm zhutnený po vrstvách nad 10000 m3	m3	15 453,360		
22	583	5834419700	Štrkodrva 0-63a	t	32 453,056		
23	001	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením na pláni nad 90 Mpa	m2	10 774,300		
24	001	182201101	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	1 920,000		
25	001	182301133	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha nad 500 m2,hr. 200 mm	m2	3 024,830		
			2270,4+754,43		3 024,830		
		183101113	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,02 do 0,05 m3	ks	1,000		
26	231	183405211	Výsev trávniku hydroosevom na orniciu	m2	3 513,827		
27	005	0057211300	Trávové semeno - výber	kg	105,415		

## 2

### Zakladanie

28	002	212755114	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 100 mm vrátane dodávky rúrky	m	158,000		
29	001	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina nesúdržných so zhutnením na 45 MPa	m2	15 168,000		
30	002	229942113	Rúrkové mikropilóty tlakové i tahové z ocele 11 523 pri priemere nad 105 do 115 mm vrátane osadenia do vrtu	m	1 680,000		
31	002	229946113	Hlava rúrkovej mikropilóty namáhanej len tlakom pri priemere mikropilóty nad 105 do 115 mm z ocele plechu 300 x300x10 a celozávitovej tyče 1,3 m	ks	210,000		
32	002	262303472	Vrty pre injektáž zvislé, povrchové, D nad 156 do 195 mm, v hĺbke 0 - 25 m, v hornine III	m	1 680,000		
33	002	262501171	Diamantové vŕtanie rýchlostné priemeru do 24 mm	m	119,200		
			"priepusty-ukotvenie rímasy" (94+42+114)*0,16		40,000		
			"priepusty-ukotvenie zábradlia" (192+240)*0,16		69,120		
			"priepusty-ukotvenie rostu" (42+42)*0,12		10,080		
			Súčet		119,200		
34	002	271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	12,100		
			"priepusty-pod kalovú jamu, rúru a celo"5,28+6,82		12,100		
35	011	273321511	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 30/37	m3	236,500		
36	011	273351215	Debnenie základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	484,500		
37	011	273351216	Debnenie základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	484,500		
38	211	273361316	Výstuž základových dosiek pr. nad 12 mm z ocele zn.10505 mostných konštrukcií	t	17,660		
39	002	282601212	Injektovanie s jednoduchým obturátorom, alebo bez obturátora vzostupné tlakom nad 0,60 do 2,0 MP vrátane injektážnej zmesi	m	1 680,000		
40	585	5852215300	Cement troskoportlandsky CEM II B-S 32,5 baleny	t	87,700		
41	002	2893631pc1	Kotvy ríms zaliate tmelom asfaltovým modifikovaným do hĺbky 200 mm, z ocele 10216, priemeru do 25 mm (4,9kg/ks) vrátane materiálu kotvy	ks	250,000		
			94+42+114		250,000		
42	002	289971211	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	15 168,000		

# VÝKAZ VÝMER

Stavba: REKONŠTRUKCIA CESTY II/581 NOVÉ MESTO nad VÁHOM-MYJAVA, I.ETAPA

Objekt: SO224 Sanácia zosuvu v km 17,030-18,275

JKSO:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj, Trenčín

Spracoval: Amberg Engineering Slovakia

Zhotoviteľ:

Dátum: 12/25/2016

P.Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
			15168		15 168,000		
43	693	6936654800	Separáčne, filtračné a spevňovacie geotextílie CBR 2,1 KN, ťahová pevnosť $\geq 12/12 \text{ kN/m}$	m2	16 381,440		
44	002	289971311	Zhotovenie vrátane dodávky vrstvy z výstužnej geomreže trojosej ťahovej pevnosti 40/40 kN/m na upravenom povrchu	m2	34 263,460		
			32762,88+1500,58		34 263,460		
45	693	6936936050pc1	Výstužná geomreža GGR 40/40 kN/m	m2	32 762,880		
46	552	5524378000	Štupadlo ťačkové s osadením	ks	44,000		
			"štupadlá kalovej jamy"22+22		44,000		
47	693	6936936050pc1	Výstužná geomreža sklovláknitá GG 100/100 kN/m	m2	1 500,580		

### 3 Zvislé a kompletne konštrukcie

48	211	317321118	X Rimsy zo železového betónu tr. C 35/45 konštrukcii	m3	13,010		
			5,88+7,13		13,010		
49	211	317353121	X Debnenie mostových ríms akéhokolvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených zhotovenie	m2	26,000		
			11,75+14,25		26,000		
50	211	317353221	X Debnenie mostových ríms akéhokolvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených-odstránenie	m2	26,000		
51	211	317353321	X Debnenie most.ríms akéhokolvek tvaru, priam., zalom. alebo zakrivených-vloženie matrice do debnenia	m2	1,508		
			"priepusty-matrica na letopocet" 0,455*0,255*(7+6)		1,508		
52	283	1	Štruktúrovaná matrica na letopocet z polyuretánu	ks	13,000		
			6+7		13,000		
53	211	317361216	X Výstuž mostných konštrukcii - ríms zo železového betónu z ocele B 500 B	t	1,350		
			0,46+0,89		1,350		
54	015	327323127	Celá priepustov-múry a valy z betónu prostého tr. C 25/30	m3	121,850		
			"Priepusty-celá"56,31+65,54		121,850		
55	015	327351211	Debnenie čiel priepustov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m zhotovenie	m2	357,700		
			166,23+191,47		357,700		
56	015	327351221	Debnenie čiel priepustov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m odstránenie	m2	357,700		
57	015	327361006	X Výstuž čiel priemeru do 12 mm, z ocele B 500 B	t	1,710		
			0,79+0,92		1,710		
58	211	348171111	Osadenie zábradlia ocelového na rímse vrátane spojenia dielcov hmotnosti do 100 kg/m	m	88,000		
			"priepusty"39+49		88,000		
59	553	5534666000	Zábradlie tyčové s chem kotvami vrátane podliatia pod doskami podľa PD	m	88,000		

### 4 Vodorovné konštrukcie

60	321	451311511	X Podklad z prostého betónu C 20/25 vo vrstve hr. do 100 mm	m2	1 857,404		
			"priepusty"247+317		564,000		
			"lozko pod priekopu cesty"(1312+535,72)*0,7		1 293,404		
			Šúčet		1 857,404		

# VÝKAZ VÝMER

Stavba: REKONŠTRUKCIA CESTY II/581 NOVÉ MESTO nad VÁHOM-MYJAVA, I.ETAPA

Objekt: SO224 Sanácia zosuvu v km 17,030-18,275

JKSO:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj, Trenčín

Spracoval: Amberg Engineering Slovakia

Zhotoviteľ:

Dátum: 12/25/2016

P.Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
61	312	451312311	Podklad z betónu prostého tr.C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm	m2	221,060		
62	321	451571211	Lôžko pod dlažby z kameniva ťaženého hrubého hr.vrstvy do 100 mm	m2	1 426,790		
			"priepusty-lôžko pod dlažbu" 41		41,000		
			"priekopa-lôžko pod dlažbu" (1312+535,72)*0,75		1 385,790		
			Súčet		1 426,790		
63	271	45211pc1	Osadenie roštu prekrytia kalovej jamy	m2	4,320		
			2,16+2,16		4,320		
64	552	55255241pc1	Rošt-litínový kompozit, oko 30/30, hrúbka 60mm vrátane spojovacieho materiálu	t	0,220		
			0,11+0,11		0,220		
65	552	55255241pc1	Kotevný rám P10x150 s L profilom 60x100x10mm s kotvením mech. kotvou	t	0,560		
			0,28+0,28		0,560		
66	312	465511521	Dlažba kamenná kladená do betónu s vyplnením škár maltou MC 10 nad.20 m2, 200mm	m2	564,000		
			"priepusty" 247+317		564,000		

## 5 Komunikácie

67	221	561262214	Podklad zo zeminy UM MSK 31,5 GB z mat. nakupovaného hr 230 mm	m2	10 259,000		
68	221	564851111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 150 mm	m2	1 009,420		
			"vývodná vrstva" 960,02+7,41/0,15		1 009,420		
69	221	564871111	Podklad zo štrkodrviny UM SD 0/31,5 GC s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 250 mm	m2	10 362,200		
70	221	565151011	Podklad z asfaltového betónu AC P CA 35/50-65 s rozprestrením a zhutnením tr.I., po zhutnení hr.70 mm	m2	10 641,170		
			9208,8+1432,37		10 641,170		
71	221	569231111	Spevnenie krajnic, komunikácií pre peších štrkopieskom alebo kamenivom ťaženým,hr.100 mm vrátane dodávky SD	m2	2 985,380		
			2643,7+341,68		2 985,380		
72	221	569903311	Zhotovenie zemných krajnic z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením	m3	844,930		
			"dosypanie krajnic"814,34+30,59		844,930		
73	221	569pc1	Výstužné čelo krajnice z drôtu 4 mm 100/100 mm 0,6x3x1 vrátane spojovacej tyče, geomreže, geokompozitu a spojovacieho materiálu (vid PD)	ks	452,000		
74	221	573111112	Postrek asfaltový infiltrračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,80kg/m2	m2	10 259,000		
75	221	573211111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0, 50 do 0,70 kg/m2	m2	10 641,170		
76	221	576831111	Koberec asfaltový modifikovaný mastixový SMA 11 (AKMS) tr. I strednozrný, po zhutnení hr.40 mm	m2	9 208,800		
77	221	577141112	Betón asfaltový po zhutnení I.tr. hrubozrný AC I 16 hr.50mm	m2	10 641,170		
			9208,8+1432,37		10 641,170		

## 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

# VÝKAZ VÝMER

Stavba: REKONŠTRUKCIA CESTY II/581 NOVÉ MESTO nad VÁHOM-MYJAVA, I.ETAPA

Objekt: SO224 Sanácia zosuvu v km 17,030-18,275

JKSO:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj, Trenčín

Spracoval: Amberg Engineering Slovakia

Zhotoviteľ:

Dátum: 12/25/2016

P.Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
78	211	627471151	Reprofilácia stien sanacnou maltou, 1 vrstva hr.10 mm	m2	9,110		
			3,5+5,61		9,110		
79	211	627471153	Reprofilácia stien sanacnou maltou, 1 vrstvy hr.30 mm	m2	57,950		
			"priepusty-celá a kalová jama "6,93+20,46+10,1+20,46		57,950		
80	211	627471154	Reprofilácia stien sanacnou maltou, 2 vrstvy hr.50 mm	m2	59,660		
			"priepusty-celá"6,73+20,46+12,01+20,46		59,660		
81	011	631312711	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr.nad 50 do 80 mm- reprofilácia múru	m3	1,050		
			"priepusty-vysprávky pod rímsami"0,4+0,65		1,050		

## 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

82	221	911332111	Osadenie a montáž zvodidla ocelového so zabaranením stĺpikov pri vz. 2m vrátane dodávky materiálu	m	753,500		
83	221	911332111	Osadenie a montáž zvodidla ocelového na múre vrátane chem.kotiev, vrtania otvorov do múru s dodaním hmôt plastmalty pod pätky	m	157,500		
84	221	912291111	Osadenie smerového kola s vykopaním, s odhadom výkopku do 3 m z plastických hmôt	ks	176,000		
			165+11		176,000		
85	286	286286pc1	Cestný smerový stĺpik	ks	176,000		
86	221	912293111	Osadenie a montáž smerového stĺpika z plastických hmôt na cestné zvodidlo	ks	55,000		
87	286	286286pc1	Cestný smerový stĺpik nadstavec na zvodidlo	ks	55,000		
88	221	914001111	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp.konzolu alebo objekt	ks	16,000		
89	404	4044711004	Zvislá dopravná značka vrátane stĺpika	ks	16,000		
90	404	4044777pc1	Stĺpik na zvislú dopravnú značku	ks	19,000		
91	221	914001111	Osadenie a montáž prenosnej veľkorozmerovej cestnej zvislej dopravnej značky na dva stĺpiky vrátane dodávky značky,stĺpikov a podstavca	ks	2,000		
92	221	9140011pc2	Osadenie a montáž prenosnej cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpiky vrátane dodávky značky, stĺpika a podstavca	ks	61,000		
93	221	915711111	Vodorovné znacenie krytu striekané farbou deliacich ciar šírky 120 mm s príplatkom za balotinu	m	1 014,840		
			790+110+114,84		1 014,840		
94	221	915712111	Vodorovné znacenie krytu striekané farbou vodiacich prúžkov šírky 250 mms príplatkom za balotinu	m	2 029,680		
			1014,84*2		2 029,680		
95	221	915791111	Predznacenie pre znacenie striekané farbou z náterových hmôt deliace ciary, vodiace prúžky	m	3 044,520		
			2029,68+1014,84		3 044,520		
96	221	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	1 093,500		
97	211	931962111	Výpln dilatacných škár tvrdým polystyrénom, hr. do 25 mm	m2	9,000		
98	211	931994102	Tesnenie dilatacnej škáry betónovej konštrukcie povrchovým pásom vrátane dodávky gumeného tesniaceho pásika	m	9,000		
			9		9,000		

# VÝKAZ VÝMER

Stavba: REKONŠTRUKCIA CESTY II/581 NOVÉ MESTO nad VÁHOM-MYJAVA, I.ETAPA

Objekt: SO224 Sanácia zosuvu v km 17,030-18,275

JKSO:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj, Trenčín

Spracoval: Amberg Engineering Slovakia

Zhotoviteľ:

Dátum: 12/25/2016

P.Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
99	211	931994141	Tesnenie pracovnej škáry betónovej konštrukcia polyuretánovým tmelom do pl 1,5 cm2	m	24,000		
100	221	935111211	Osadenie priekopového žlabu z betónových priekopových tvárnic šírky nad 500 do 800 mm	m	1 847,720		
101	592	5922764160	<i>Tvárnica priekopová melioračná š.600 mm dĺžka 330mm</i>	ks	5 599,152		
102	311	9389062pc1	Odstránenie nánosov priepustu	m2	855,000		
			374+481		855,000		
103	211	961041211	Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií z prost. betónu, -2,20000t	m3	95,000		
			"Búranie priepustov"45+50		95,000		
104	211	961051111	Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	12,280		
			"búranie priepustov-rimsy" 0,88+11,4		12,280		
		f11	Súčet		12,280		
105	016	971058111	Zriadenie prestup. v konštruk. zo zo železobetónu plochy do 0, 1m2 hĺbky do 1,0m	ks	16,000		
106	286	2861121800	<i>Rúrka drenážna 50 mm</i>	m	19,200		
107	013	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	42 306,641		
			"asfalty" 18900,74*0,098+9144,8*0,230+856,8*0,13		4 066,961		
			"búranie priepustov"95*2,2+12,28*2,4		238,472		
			"zemina"1725,504+36073,704+101*2		38 001,208		
			Súčet		42 306,641		
108	013	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	613 893,567		
			medziskládku"1725,504*3+(36073,704+101*2)*15		549 312,072		
			"asfalty na skládku"4066,961*15		61 004,415		
			"búranie betónov priepustov"(95*2.2+12,28*2,4)*15		3 577,080		
			Súčet		613 893,567		
109	221	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	42 306,641		
110	013	979089012	Poplatok za skladovanie -betón,asfalty	t	4 305,433		
			"priepusty"95*2,2+12,28*2,4		238,472		
			"asfalty"4066,961		4 066,961		
			Súčet		4 305,433		
111	013	979089012	Poplatok za skladovanie -zemina	t	36 275,704		
			36073,704+202		36 275,704		

PSV

Práce a dodávky PSV

711

Izolácie proti vode a vlhkosti

112	711	711113001	Izolácia proti zemnej vlhkosti penetračným náterom za studena	m2	357,730		
			"priepusty"166,23+191,5		357,730		
113	111	1116315600	<i>Lak asfaltový ALP-S-PENETRAL S v sudoch</i>	t	0,142		
114	711	711122131	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	m2	715,460		
			357,73*2		715,460		
115	111	1116315000	<i>Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch</i>	t	0,284		

# VÝKAZ VÝMER

Stavba: REKONŠTRUKCIA CESTY II/581 NOVÉ MESTO nad VÁHOM-MYJAVA, I.ETAPA

Objekt: SO224 Sanácia zosuvu v km 17,030-18,275

JKSO:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj, Trenčín

Spracoval: Amberg Engineering Slovakia

Zhotoviteľ:

Dátum: 12/25/2016

P.Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8

**783 Dokončovacie práce - nátery**

116	783	78322pc2	Protiorózna ochrana zábradlia podľa návrhu PD	m2	56,320		
			"prieputy" 24,96+31,36		56,320		
117	783	78322pc2	Protiorózna podpomej konstrukcie rostu podľa návrhu PD	m2	12,360		
			7,26+5,1		12,360		

**Celkom**