

**DODATOK Č. 1
K ZMLUVE O DIELO**

uzatvorenej podľa § 536 a nasledujúcich ustanovení zákona číslo 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov

Zmluvné strany :

Objednávateľ :

Obchodné meno: Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja
Sídlo: Brnianska 3, 911 05 Trenčín
Štatutárny zástupca: Ing. Radovan Karkuš, poverený riadením
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK5081800000007000510133
IČO: 37 915 568
DIČ: 2021764767

(ďalej aj len ako „objednávateľ“)

a

Zhotoviteľ :

Obchodné meno: SMS a.s.
Sídlo: Partizánska cesta 91, 974 01 Banská Bystrica
zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, Oddiel: Sa, Vložka číslo: 692/S,
zastúpený: Ing. Dalibor Novotný – predseda predstavenstva
Ing. Martin Krchnák – podpredseda predstavenstva
David Čáp - člen predstavenstva
vo veciach zmluvných oprávnený ku konaniu: Ing. Dalibor Novotný – riaditeľ
vo veciach technických oprávnený ku konaniu: David Čáp - výrobný riaditeľ
stavbyvedúci: Ing. Pavel Kout
bankové spojenie: Komerční banka, a.s., pobočka zahraničnej banky
číslo účtu: SK1581000001072393990277
IČO: 35 727 951
DIČ: 2020268173
IČ DPH: SK2020268173
telefón: +421 48 414 26 22
e-mail: stavbymostov@stavbymostov.sk, pavel.kout@stavbymostov.sk

(ďalej aj len ako „zhotoviteľ“)

Objednávateľ a zhotoviteľ (ďalej spolu aj len ako „Zmluvné strany“) uzatvorili dňa 23.12.2019 zmluvu o dielo podľa § 536 a nasledujúcich Obchodného zákonníka a na základe výsledkov

verejného obstarávania vyhláseného Objednávateľom podľa zákona 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej aj len ako „Zmluva“).

Preambula

1. Zhotoviteľ nemohol realizovať dielo: **REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTOV (PORIADIE EV. Č. 1211-004)** v termíne a rozsahu prác v zmysle Zmluvy. Dôvodom bolo zistenie zmeny vyvolané rozdielnym skutkovým stavom mostnej konštrukcie od stavu predpokladaného projektovou dokumentáciou a prijatím nového technického riešenia. K zisteniu tohto stavu došlo v čase realizácie stavebných prác.
2. 3. Z dôvodov uvedených v ods. 1 bolo navrhnuté zmeniť armatúru a niveletu nosnej konštrukcie, došlo k úprave rozsahu búracích prác, upravil sa tvar krídiel a bude potrebné vyfrézovať viac asfaltových súvrství.
3. Z dôvodov uvedených v ods. 1 a 2 Preambuly, vznikla potreba stavebných prác, nezahrnutých do pôvodnej zmluvy o dielo. Z tohto dôvodu, v súlade s § 18 ods. 1 písm. b) zákona 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení sa zmluvné strany dohodli na uzavretí dodatku č. 1, ktorý upravuje rozsah prác a mení termíny vykonávania diela.

Článok I.

Predmet Dodatku

1. Zmluvné strany sa dohodli, že Článok III. Cena diela bod 2. sa mení a bude mať nasledujúce znenie:
Cena diela v nasledujúcom členení:
Cena diela podľa zmluvy: **718 815,82 € bez DPH**
(slovom: sedemstoosemnaťtisíc osemstopäťnásť eur osemdesiat dva eurocentov) bez DPH.
Cena diela podľa zmluvy spolu s DPH: 862 578,98 €
(slovom: osemstošesťdesiatdvatisíc päťstosedemdesiatosem eur deväťdesiatosem eurocentov),
sadzba DPH je 20%, čo predstavuje sumu 143 763,16 €.

Cena diela podľa dodatku č. 1: **-1 777,31 € bez DPH**
(slovom: jedentisíc sedemstosedemdesiat sedem eur tridsaťjeden eurocentov),
Cena diela podľa dodatku č. 1 spolu s DPH: -2 132,77. €
(slovom: dvetisícotridsaťdva eur sedemdesiat sedem eurocentov),
sadzba DPH je 20%, čo predstavuje sumu – 355,46 €

Cena diela celkom vo výške: **717 038,52 € bez DPH**
(slovom: sedemstosedemnaťtisíc tridsaťosem eur päťdesiatdva eurocentov)
Cena diela celkom spolu s DPH: 860 446,22 €
(slovom: osemstošesťdesiatštyristoštyridsaťšesť eur dvadsaťdva eurocentov)
sadzba DPH je 20%, čo predstavuje sumu 143 407,70 €
2. Zmluvné strany sa dohodli, že Ponukový rozpočet, ktorý tvorí Prílohu č. 2 Zmluvy sa mení a nahrádza sa novým Ponukovým rozpočtom, ktorý je Prílohou č. 2 tohto dodatku a ako Príloha č. 2 sa stáva novou súčasťou Zmluvy.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že Harmonogram prác, ktorý tvorí Prílohu č. 1 Zmluvy sa mení a nahrádza sa v plnom rozsahu Harmonogramom prác, ktorý tvorí Prílohu č. 1 tohto dodatku

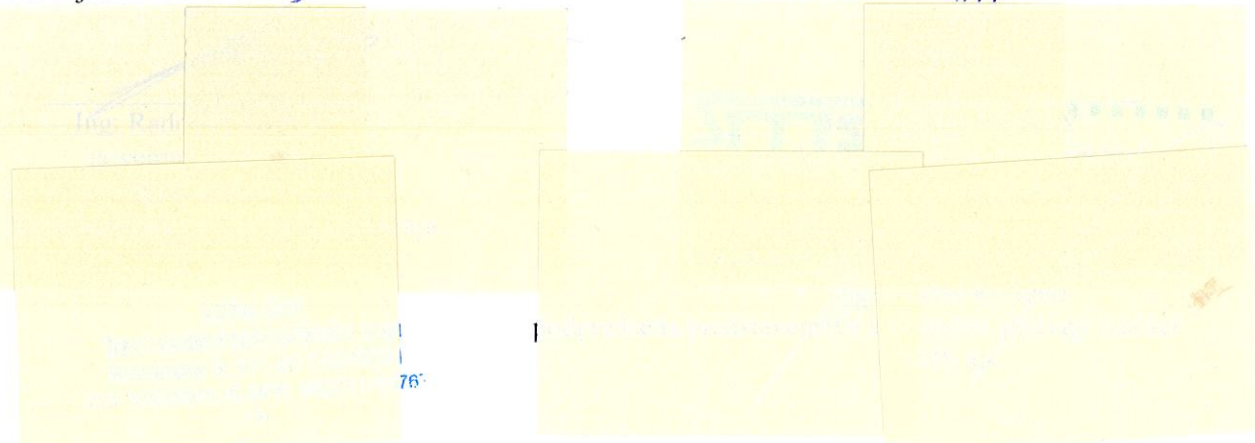
- a ako Príloha č. 1 sa stáva novou súčasťou Zmluvy.
4. Zmluvné strany sa dohodli že Článok V. Zoznam oprávnených osôb bod 1 sa mení a bude mať nasledujúce znenie:
Zoznam osôb zodpovedných za riadenie stavebných prác pri realizácii predmetu tejto Zmluvy o dielo:
Za objednávateľa: stavebný dozor Inžiniering MH, s.r.o.
5. Za zhotoviteľa: stavbyvedúci Ing. Pavel Kout

Článok II. Záverečné ustanovenia

1. Týmto dodatkom sa menia jednotlivé ustanovenia zmluvy výslovne uvedené v tomto dodatku. Ostatné ustanovenia zmluvy nedotknuté týmto dodatkom zostávajú v platnosti a účinnosti v ich pôvodnom znení bez zmeny.
2. Tento dodatok je vyhotovený v štyroch exemplároch, s určením po dve vyhotovenia pre objednávateľa a dve vyhotovenia pre zhotoviteľa.
3. Zmluvné strany prehlasujú, že tento dodatok uzavreli slobodne a vážne, neuzavreli ho v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, pozorne si ho prečítali, porozumeli mu a nemajú proti jeho forme a obsahu žiadne námietky, ani návrhy na doplnenie, čo štatutárni zástupcovia zmluvných strán plne spôsobilí na právne úkony potvrdzujú vlastnoručnými podpismi.
4. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia.
5. Akékoľvek ustanovenie tohto dodatku, ktoré je neplatné, nezákonné alebo nevynútiteľné podľa platného práva, bude neúčinné len v rozsahu, v akom túto neplatnosť, nezákonnosť alebo nedostatok či stratu vynútiteľnosti postihuje právo, bez akéhokoľvek vplyvu na zostávajúce ustanovenia dodatku. Zmluvné strany sa zaväzujú nahradiť takéto ustanovenie novým ustanovením, ktoré bude platné a účinné a bude čo najlepšie zodpovedať jeho pôvodne zamýšľanému účelu.
6. Zmluvné strany vyhlasujú, že sú si vedomé všetkých následkov vyplývajúcich z tohto dodatku, že ich zmluvná voľnosť nie je ničím obmedzená a že im nie sú známe okolnosti, ktoré by im bránili platne uzavrieť tento dodatok. V prípade, že taká okolnosť existuje zodpovedajú za škodu, ktorá vznikne druhej zmluvnej strane na základe tohto vyhlásenia.
7. Neoddeliteľnou súčasťou tohto dodatku sú nasledujúce prílohy:
Príloha č. 1 - Harmonogram prác
Príloha č. 2 - Ponukový rozpočet

V Trenčíne, dňa 11. 12. 2020
Za objednávateľa:

V Banskej Bystrici, dňa 11. 12. 2020
Za zhotoviteľa:



Rozdielový výkaz výmer

Stavba: REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTOV (PORIADIE EV. Č. 1211-004)

Objekt:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: SMS a.s.

Miesto:

Spracoval: Ing. Rolko, DAQE Slovaki

Dátum: 25.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo - DRS	Množstvo - realizácia	Jednotková cena zadania	Cena - DRS	Cena - realizácia	Rozdiel, Realizácia - DRS
HSV Práce a dodávky HSV									
1 Zemné práce									
1	111201101	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	m2	300,00	300,00	1,14	343,39	343,39	0,00
		3*25*4		300,00					
2	113105113	Rozoberanie dlažby z lomového kameňa, kladených do malty so škrámi zaliatymi cem.maltou, -0,58600t	m2	270,00	270,00	9,49	2 561,33	2 561,33	0,00
		"dlažba pod mostom " 9*15,0*2		270,00	270,00				
3	113106241	Rozoberanie vozovky a plochy z panelov so škrámi zaliatymi asfaltovou alebo cementovou maltou, -0,40800t	m2	312,00	312,00	2,51	782,75	782,75	0,00
		" spevnené plochy pod dočasnú ochrannú konštrukciu " 18*2*2		72,00					
		" prístupová komunikácia " 80*3		240,00					
		Súčet		312,00					
4	113152220	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 40 mm 0,102 t	m2	201,00	658,61	5,01760	1 008,54	3 304,64	2 296,10
		" asfaltové vrstvy v mieste prechodového klinu " 5*6,7*2		67,00	67,00				
		" asfaltová úprava za klinom " 6,7*10*2		134,00	134,00				
		most, nivyvýšenie o 30 mm							
		48,3*6,7			323,61				
		asfaltové vrstvy v mieste prech. klinu, navýšenie 160 mm							
		5*6,7*2*2			134,00				
5	113152240	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 100 mm 0,254 t	m2	390,61	457,61	6,27200	2 449,91	2 870,13	420,22
		"most" 6,7*48,3		323,61	323,61				
		" asfaltové vrstvy v mieste prechodového klinu " 5*6,7*2		67,00	67,00				
		asfaltové vrstvy v mieste prechodového klinu, druhá vrstva			67,00				
6	113202111	Vytrhanie obrúb kamenných, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	115,20	115,20	3,61	415,46	415,46	0,00
		57,6*2		115,20					
7	113307124	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m2	67,00	67,00	14,57	975,97	975,97	0,00
		" podkladné vrstvy v mieste prechodového klinu " 5*6,7*2		67,00					
8	113307212	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťažného, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	343,20	343,20	0,61	209,87	209,87	0,00
		" spevnené plochy pod dočasnú ochrannú konštrukciu " 18*2*2*1,1		79,20					
		" prístupová komunikácia " 80*3*1,1		264,00					
		Súčet		343,20					
9	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	58,00	58,00	9,96	577,49	577,49	0,00
		58		58,00					
10	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	83,30	83,30	5,49	457,15	457,15	0,00
		"vykop pre prechodový klin " 3*6,7*0,5*2		20,10					
		" odkop pre kamennú dlažbu " 2*1*4*0,4+10*15*0,2*2		63,20					
		Súčet		83,30					
11	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	24,99	24,99	0,83	20,77	20,77	0,00
		83,3*0,3		24,99					
12	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	58,88	58,88	18,94	1 115,27	1 115,27	0,00
		" kamenná dlažba pod mostom = stabilizačné stupne a pätka " 10*1,3*0,8*0,5*4*2		41,60					
		" odvodňovacie sklzy " 0,6*0,3*24*4		17,28					
		Súčet		58,88					
13	132201109	Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	17,66	17,66	5,38	95,00	95,00	0,00
		58,88*0,3		17,66					

Rozdielový výkaz výmer

Stavba: REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTOV (PORIADIE EV. Č. 1211-004)

Objekt:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: SMS a.s.

Miesto:

Spracoval: Ing. Rolko, DAQE Slovaki

Dátum: 25.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo - DRS	Množstvo - realizácia	Jednotková cena zadania	Cena - DRS	Cena - realizácia	Rozdiel, Realizácia - DRS
14	162301500	Vodorovné premiestnenie vykičovaných krovin do priemeru kmeňa 100 mm na vzdialenosť 3000 m 3*25*4	m2	300,00	300,00	1,63	489,22	489,22	0,00
15	162501112	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m 83,3+58,88	m3	142,18	142,18	6,51	925,19	925,19	0,00
16	162501113	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m 142,18	m3	2 417,06	2 417,06	0,60	1 440,18	1 440,18	0,00
17	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m "podkladné vrstvy v mieste prechodového klinu" 3*7,5*2*0,3	m3	13,50	13,50	3,68	49,74	49,74	0,00
18	162501123	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 "podkladné vrstvy v mieste prechodového klinu" 3*7,5*2*0,3	m3	94,50	94,50	0,34	32,60	32,60	0,00
19	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 142,18	m3	142,18	142,18	0,91	129,30	129,30	0,00
20	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné 142,18*1,9	t	270,14	270,14	12,23	3 303,94	3 303,94	0,00
21	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením "podkladné vrstvy v mieste prechodového klinu" 5*7,5*2 "kamenná dlažba pod mostom" 10*15,0*2+2*1*4 Súčet	m2	383,00	383,00	1,02	390,35	390,35	0,00
2 Zakladanie									
22	211971121	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m "obalenie drenážneho potrubia" 22/7*0,1*1,2*10,5*2	m2	7,92	7,92	0,97	7,70	7,70	0,00
23	69366513001	Geotextília netkaná polypropylénová PP 300 7,92 * 1,02	m2	8,08	8,08	1,41	11,40	11,40	0,00
24	273311113	Základové dosky mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 8/10 "podkladný betón pod drenážnu rúru" 0,2*0,05*10,5*2	m3	0,21	0,21	133,28	27,99	27,99	0,00
25	273362512	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelou chemickou injektážnou kotvou VME, D výstuže 12 mm -0.00001t "spriah. doska-kotevne trny = vlepená časť" 11*1316	cm	14 476,00	14 476,00	0,55	7 944,43	7 944,43	0,00
26	273362516	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelou chemickou injektážnou kotvou VME, D výstuže 16 mm -0.00001t "kotvenie dobetonávok nosníkov = vlepená časť" 11*160 "kotvenie dobetonávok záverných múrikov = vlepená časť" 41*108 "kotvenie dobetonávok krídel = vlepená časť" 41*128 Súčet	cm	11 436,00	11 436,00	0,66	7 531,29	7 531,29	0,00
3 Zvislé a kompletne konštrukcie									
27	317321119	Rímsoy zo železového betónu tr. C 35/45 mostných konštrukcií "dobetonávka ríms C35/45" (57,44+57,62)*(0,7*0,227+0,25*0,273-0,03*0,15*0,5) Súčet	m3	25,88	25,88	180,32	4 666,14	4 666,14	0,00
28	317353121	Debnenie mostových ríms akéhokoľvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených zhotovenie "dobetonávka ríms C35/45" (57,44+57,62)*(0,5+0,227+0,25)+(0,7*0,227+0,25*0,273-0,03*0,15*0,5)*2*4 Súčet	m2	114,21	114,21	50,18	5 730,75	5 730,75	0,00

Rozdielový výkaz výmer

Stavba: REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTOV (PORIADIE EV. Č. 1211-004)

Objekt:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: SMS a.s.

Miesto:

Spracoval: Ing. Rolko, DAQE Slovaki

Dátum: 25.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo - DRS	Množstvo - realizácia	Jednotková cena zadania	Cena - DRS	Cena - realizácia	Rozdiel, Realizácia - DRS
29	317353221	Debnenie mostových ríms akéhokoľvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených-odstránenie	m2	114,21	114,21	7,84	895,43	895,43	0,00
		114,213		114,21					
30	317361216	Výstuž mostných konštrukcií - ríms zo železového betónu z ocele zn. 10 505	t	4,58	4,58	1 489,60	6 826,84	6 826,84	0,00
		4,5831		4,58					
31	55320001	Oceľový mat.pre kotv.rimsy	kg	642,18	642,18	6,59	4 229,14	4 229,14	0,00
		" Z1 " 4,62*(69+70)		642,18					
		Súčet		642,18					
32	334323138	Mostné krídla, steny zo železového betónu tr C 30/37	m3	26,67	35,62	169,34400	4 516,24	6 032,03	1 515,80
		" dobetonávka stĺpov " 4*(1,7*2+1,7*2,4+1*2,2*2)		7,13	7,13				
		" dobetonávka časti starých záverných múrikov pod MZ "		11,23	11,23				
		0,6*(1,3+1,1)*7,8							
		" dobetonávka krídiel "		8,31					
		(0,6*0,6+0,27*0,35)*(4,908*2+4,233*2)							
		naviac búranie oproti predpokladu, krídla			17,26				
33	334351115	Debnenie mostných konštrukcií-úložných prahov výšky do 20 m, zhotovenie	m2	123,64	168,30	34,49600	4 265,12	5 805,68	1 540,56
		" dobetonávka stĺpov " 4*(1,7*2+1,7*2,4+1,3*2,2*2)		52,80	52,80				
		" dobetonávka časti starých záverných múrikov pod MZ "		40,32	40,30				
		(1,3+1,1)*(7,8*2+0,6*2)							
		" dobetonávka krídiel "		30,52					
		(0,6*0,6*2+0,27*0,35*2)*2+(0,62+0,35+0,6)*(4,908*2+4,233*2)							
		naviac dobetonávky krídiel,			75,20				
34	334351215	Debnenie mostných konštrukcií-úložných prahov výšky do 20 m, odstránenie	m2	123,64	168,30	6,27200	775,48	1 055,58	280,10
35	334361136	Výstuž mostných krídiel, stien priemeru do 12 mm z ocele zn. 10505	t	1,28	1,28	1 489,60	1 903,71	1 903,71	0,00
		" dobetonávka časti starých záverných múrikov pod MZ "		0,58					
		(0,26358+0,26072)*1,1							
		" dobetonávka krídiel " (0,27611+0,36124)*1,1		0,70					
		Súčet		1,28					
36	334361336	Výstuž mostných krídiel, stien priemeru nad 12 mm z ocele zn. 10505	t	0,33	0,33	1 489,60	488,59	488,59	0,00
		" dobetonávka krídiel " 0,16159*1,1		0,18					
		" dobetonávka časti starých záverných múrikov pod MZ "		0,15					
		(0,13634)*1,1							
		Súčet		0,33					
37	334361431	Výstuž mostných krídiel, stien zo zváraných sietí	t	0,53	0,53	1 489,60	790,98	790,98	0,00
		" dobetonávka stĺpov " 0,53109		0,53					

4 Vodorovné konštrukcie

38	421321118	Mostné nosné konštrukcie dosiek a klenieb zo železobetónu tr. C 30/37	m3	101,03	112,15	164,64000	16 634,07	18 464,71	1 830,63
		" betónová spriahajúca doska + rozšírenie nosníkov "		101,03					
		48,225*6,7*0,19+(9,402+8,478)*(0,15*0,3+0,4*0,65+0,278*0,85)*2+30,16*(0,4*0,25+0,85*0,278)*2							
		spriahujúca doska, etapa 1: 0,83*48,3			40,09				
		spriahujúca doska, etapa 2: 0,83*48,3			40,09				
		nosníky, etapa 1: 38,4*0,4+2,89*0,3			16,23				
		nosníky, etapa 2: 38,4*0,4			15,36				
		ložiská: 0,5*0,9*0,43*2			0,39				
39	421351112	Debnenie nosných konštrukcií mostov dosiek a klenieb plného prierezu, zhotovenie bez nábehov	m2	171,40	174,06	34,49600	5 912,48	6 004,24	91,76
		" betónová spriahajúca doska + rozšírenie nosníkov "		167,89	167,89				
		6,7*2*2*0,19+(9,402+8,478)*(0,15+0,3+0,4*0,65+0,278+0,45)*2+30,16*(0,4+0,25+0,45+0,278)*2							
		(0,15*0,3+0,4*0,65+0,278*0,85)*2*2+(0,4*0,25+0,85*0,278)*2*2		3,51	3,51				
		ložiská: (0,5*0,9+0,43*0,5)*2*2			2,66				

Rozdielový výkaz výmer

Stavba: REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTOV (PORIADIE EV. Č. 1211-004)

Objekt:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: SMS a.s.

Miesto:

Spracoval: Ing. Rolko, DAQE Slovaki

Dátum: 25.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo - DRS	Množstvo - realizácia	Jednotková cena zadania	Cena - DRS	Cena - realizácia	Rozdiel, Realizácia - DRS
40	421351211	Debnenie nosných konštrukcií mostov dosiek a klenieb plného prierezu, odstránenie	m2	171,40	171,40	6,27	1 075,00	1 075,00	0,00
		171,396		171,40					
41	421361116	Výstuž mostných konštrukcií vodorovných dosiek a klenieb, pr.nad 12 mm, z ocele značky 10505	t	1,81	0,00	1 489,60000	2 694,69	0,00	-2 694,69
		"betónová spriahajúca doska + rozšírenie nosníkov " 1,64447*1,1		1,81					
42	421361316	Výstuž mostných konštrukcií vodorovných dosiek a klenieb, pr.nad 12 mm, z ocele značky 10505	t	21,06	11,71	1 489,60000	31 363,53	17 443,22	-13 920,31
		"betónová spriahajúca doska + rozšírenie nosníkov "(11,52502+7,61545)*1,1		21,06	11,65				
		doplnenie výstuže - ložisko: 0,06			0,06				
43	421361411	Výstuž mostných konštrukcií vodorovných dosiek a klenieb, zo zváraných sietí	t	3,41	8,74	1 489,60000	5 084,00	13 023,57	7 939,57
		"betónová spriahajúca doska " 3,4128		3,41					
		Súčet		3,41					
44	428355002	Očistenie ložiska mosta a ochranný náter	ks	24,00	24,00	125,44	3 010,56	3 010,56	0,00
		5*4*2*2		24,00					
45	451475121	Podkladná vrstva plastbetónová samonivelačná prvá vrstva hr. 10 mm	m2	7,70	7,70	54,88	422,30	422,30	0,00
		"pod kotviace platne zábradlia " 0,3*0,45*(28+29)		7,70					
		Súčet		7,70					
46	451478011	Podkladná vrstva plastbetónová drenážna na moste	m3	0,65	0,65	2 822,40	1 820,45	1 820,45	0,00
		"drenáž v konštr. vozovky " 0,05*0,1*(48,255*2+7,5)+0,05*0,5*0,5*5*2		0,65					
47	452471101	Podkladná vrstva z modifikovanej malty cementovej hr. do 10 mm	m2	2,50	2,50	39,20	98,00	98,00	0,00
		"pod odvodňovacie tvarovky " 0,5*0,5*5*2		2,50					
		Súčet		2,50					
48	4524711311	Výplňová vrstva z polymerbetónu	m3	0,34	0,34	501,76	168,59	168,59	0,00
		"pod ocelové lôžko mostného záveru " 0,4*0,05*8,4*2		0,34					
49	461211712	Pátka z lomového kameňa pre dlažbu murovaná na sucho so zaliatím škr cementovou maltou	m3	41,60	41,60	117,60	4 892,16	4 892,16	0,00
		10*1,3*0,8*0,5*4*2		41,60					
50	465210121	Schody z lomového kameňa, pre dlažbu na cementovú maltu s vyškárovaním maltou, hr.kameňa 200 mm	m2	26,63	26,63	86,24	2 296,14	2 296,14	0,00
		0,75*(5,5+14,5+15,5)		26,63					
51	465513127	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu, s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 200 mm	m2	300,00	300,00	86,24	25 872,00	25 872,00	0,00
		"kamenná dlažba pod mostom " 10*15*2		300,00					
5		Komunikácie							
52	564251111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	343,20	343,20	10,82	3 713,15	3 713,15	0,00
		"spevnené plochy pod dočasnú ochrannú konštrukciu " 18*2*2*1,1		79,20					
		"prístupová komunikácia " 80*3*1,1		264,00					
		Súčet		343,20					
53	564851111	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	372,68	372,68	4,70	1 753,09	1 753,09	0,00
		"kamenná dlažba pod mostom " 10*15*2*1,1		330,00					
		"kamenná dlažba na moste " 2*1*4*1,1		8,80					
		Súčet		338,80					
54	564861111	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	75,00	75,00	10,82	811,44	811,44	0,00
		"podkladné vrstvy pod konštrukciu vozovky pred a za mostom " 5*7,5*2		75,00					
55	567133114	Podklad z kameniva spevneného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 190 mm	m2	45,00	45,00	23,52	1 058,40	1 058,40	0,00
		"podkladné vrstvy pod konštrukciu vozovky pred a za mostom " 3*7,5*2		45,00					
56	567133115	Podklad z kameniva spevneného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	75,00	75,00	26,66	1 999,20	1 999,20	0,00

Rozdielový výkaz výmer

Stavba: REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTOV (PORIADIE EV. Č. 1211-004)

Objekt:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: SMS a.s.

Miesto:

Spracoval: Ing. Rolko, DAQE Slovaki

Dátum: 25.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo - DRS	Množstvo - realizácia	Jednotková cena zadania	Cena - DRS	Cena - realizácia	Rozdiel, Realizácia - DRS
		"podkladné vrstvy pod konštrukciu vozovky pred a za mostom " 5*7,5*2		75,00					
57	567931111	Podklad z medzerov. betónu MCB pre TDZ 1-3 s rozprestretím, vlhčením, zhutnením, ošetrením vodou, po zhutnení hr. 200 mm	m2	39,00	39,00	28,22	1 100,74	1 100,74	0,00
		"prechodový klin pred a za mostom " 3*6,5*2		39,00					
58	567941111	Podklad z medzerov. betónu MCB pre TDZ 1-3 s rozprestretím, vlhčením, zhutnením, ošetrením vodou, po zhutnení hr. 250 mm	m2	39,00	39,00	31,36	1 223,04	1 223,04	0,00
		"prechodový klin pred a za mostom " 3*6,5*2		39,00					
59	573111110	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	75,00	75,00	5,49	411,60	411,60	0,00
		"podkladné vrstvy pod konštrukciu vozovky pred a za mostom " 5*7,5*2		75,00					
60	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	661,50	661,50	4,39	2 904,25	2 904,25	0,00
		"vozovka na moste = vrchná " 48,2*7,5		361,50					
		"podkladné vrstvy pod konštrukciu vozovky pred a za mostom " 5*7,5*2*2		150,00					
		"asfaltová úprava za klinom " 7,5*10*2		150,00					
		Súčet		661,50					
61	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	586,50	586,50	18,82	11 035,58	11 035,58	0,00
		"vozovka na moste = vrchná " 48,2*7,5		361,50					
		"vozovka pred a za mostom " 5*7,5*2		75,00					
		"asfaltová úprava za klinom " 7,5*10*2		150,00					
		Súčet		586,50					
62	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	361,50	361,50	18,82	6 801,98	6 801,98	0,00
		"vozovka na moste = spodná " 48,2*7,5		361,50					
		Súčet		361,50					
63	577144321	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	75,00	75,00	20,38	1 528,80	1 528,80	0,00
		"podkladné vrstvy pod konštrukciu vozovky pred a za mostom " 5*7,5*2		75,00					
64	577154321	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm	m2	150,00	150,00	22,74	3 410,40	3 410,40	0,00
		"asfaltová úprava za klinom " 7,5*10*2		150,00					
65	577164421	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm	m2	75,00	75,00	25,87	1 940,40	1 940,40	0,00
		"podkladné vrstvy pod konštrukciu vozovky pred a za mostom " 5*7,5*2		75,00					
66	5771844211	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 100 mm	m2	45,00	45,00	25,87	1 164,24	1 164,24	0,00
		"vozovka pred a za mostom " 3*7,5*2		45,00					
67	584121111	Osadenie cestných panelov zo železového betónu, so zhotovením podkladu z kam. ťaženého do hr. 40 mm	m2	312,00	312,00	18,82	5 870,59	5 870,59	0,00
		"spevnené plochy pod dočasnú ochrannú konštrukciu " 18*2*2		72,00					
		"prístupová komunikácia " 80*3		240,00					
		Súčet		312,00					
68	5938123100	Cestný panel 22 IZD 3/828. dl.3000xš.2000xhr.220mm	ks	10,50	10,50	250,88	2 635,24	2 635,24	0,00
		"panely v odpise "312/6*0,2		10,40					
69	594511111	Dlažba z lomového kameňa do lôžka z betónu tr. C 8/10	m2	8,00	8,00	86,24	689,92	689,92	0,00
		"kamená dlažba " 2*1*4		8,00					
70	597961111	Rigol dláždený do lôžka z betónu prostého tr.C 8/10 z prefabrikátov šírky rigolu do 1030 mm	m	96,00	96,00	51,09	4 904,20	4 904,20	0,00
		"odvedenie vody zo spevnených plôch za mostom "							
		"odvodňovacie sklzy " 24*4		96,00					
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							
71	622661211	Náter betónu mostu epoxidový disperzný 1x impregnačný OS-A	m2	184,32	184,32	7,75	1 427,73	1 427,73	0,00
		"ochrana proti soľam "							

Rozdielový výkaz výmer

Stavba: REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTOV (PORIADIE EV. Č. 1211-004)

Objekt:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: SMS a.s.

Miesto:

Spracoval: Ing. Rolko, DAQE Slovaki

Dátum: 25.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo - DRS	Množstvo - realizácia	Jednotková cena zadania	Cena - DRS	Cena - realizácia	Rozdiel, Realizácia - DRS
		57,6*(0,5+0,7+0,15+0,25)*2		184,32					
72	622661221	Náter betónu mostu epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B	m2	184,32	184,32	25,48	4 696,47	4 696,47	0,00
		184,32		184,32					
73	622661324	Náter betónu mostu akrylátový 1x podklad + 2x ochranný OS-DI	m2	1 561,60	1 561,60	14,83	23 163,65	23 163,65	0,00
		"strop "							
		764,3		764,30					
		" steny "							
		(69,8+727,5)		797,30					
		Súčet		1 561,60					
74	627471132	Reprofilácia podhladov sanačnou maltou, 1 vrstva hr.20 mm	m2	382,15	382,15	39,20	14 980,28	14 980,28	0,00
		"strop "							
		764,3*0,5		382,15					
75	627471134	Reprofilácia podhladov sanačnou maltou, 2 vrstvy hr.50 mm	m2	229,29	229,29	59,58	13 662,02	13 662,02	0,00
		"strop "							
		764,3*0,3		229,29					
76	627471152	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr.20 mm	m2	398,65	398,65	39,20	15 627,08	15 627,08	0,00
		" steny "							
		(69,8+727,5)*0,5		398,65					
77	627471154	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 2 vrstvy hr.50 mm	m2	239,19	239,19	59,58	14 251,90	14 251,90	0,00
		" steny "							
		(69,8+727,5)*0,3		239,19					
		Súčet		239,19					
78	627471431	Ochrana výstuže podhladu zo sanačnej malty, 1 vrstva hr.1 mm	m2	191,08	191,08	28,22	5 392,90	5 392,90	0,00
		"strop "							
		764,3*0,25		191,08					
79	627471451	Ochrana výstuže stien zo sanačnej malty, 1 vrstva hr.1 mm	m2	199,33	199,33	28,22	5 625,75	5 625,75	0,00
		" steny "							
		(69,8+727,5)*0,25		199,33					
		Súčet		199,33					
8		Rúrové vedenie							
80	871228111	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej ryhy z tvrdého PVC priemeru nad 90 do 150 mm	m	21,00	21,00	1,88	39,51	39,51	0,00
		10,5*2		21,00					
81	2861121630	Rúrka flexodrenážna PVC D 100 mm	m	21,21	21,21	5,96	126,38	126,38	0,00
		21 * 1,01		21,21					
82	8999121011	Montáž ocelových chráničiek D 120x7	m	2,00	2,00	23,52	47,04	47,04	0,00
		" pre vyustenie drenážnej rúrky " 1,0*2		2,00					
83	1413089600	Rúrka hladká kruhová bezošvá D 114 mm, hrúbka steny 7,0mm ozn.11 353.0.	m	2,00	2,00	59,58	119,17	119,17	0,00
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie							
84	911332111	Osadenie a montáž zvodidla ocelového so zabaranením stĺpkov pri vz. 2m	m	75,20	75,20	117,60	8 843,52	8 843,52	0,00
		8,8*4+12*3+4		75,20					
85	5534695330	Cestné zvodidlo Kremsbarrier KB 1 RH2, úroveň zachytenia H2, komplet	m	75,20	75,20	134,06	10 081,61	10 081,61	0,00
		Cena za komplet vrátane zvodnice, prídavného profilu, distančného dielu, pomocnej zvodnice, stĺpika a spojovacích prostriedkov							
86	911333111	Osadenie ochranného zariadenia na mostoch pri vzd.stĺpkov 2 m zvodidlo ocelové jednoduché	m	118,00	118,00	20,37	2 403,46	2 403,46	0,00
		58+60		118,00					
87	5534695360	Mostné zvodidlo Kremsbarrier KB 1 RH2 K, zábradlové, s výplňou	m	118,00	118,00	407,68	48 106,24	48 106,24	0,00
		Cena za komplet vrátane zvodnice, prídavného profilu, distančného dielu, pomocnej zvodnice, horného tiahla, zábradlovej výplne /							
88	912293111	Osadenie a montáž smerového stĺpika z plastických hmôt na cestné zvodidlo	ks	4,00	4,00	3,14	12,54	12,54	0,00

Rozdielový výkaz výmer

Stavba: REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTOV (PORIADIE EV. Č. 1211-004)

Objekt:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: SMS a.s.

Miesto:

Spracoval: Ing. Rolko, DAQE Slovaki

Dátum: 25.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo - DRS	Množstvo - realizácia	Jednotková cena zadania	Cena - DRS	Cena - realizácia	Rozdiel, Realizácia - DRS
		2*2		4,00					
89	4044201050	Zvodidlý stĺpik ZS - 300 mm s kovovým držiakom, so spojovacím materiálom, fólia tr.3	ks	4,00	4,00	15,68	62,72	62,72	0,00
90	914001101	Dočasné dopravné značenie - prenosné	kpl	1,00	1,00	7 056,00	7 056,00	7 056,00	0,00
91	915711110	Vodorovné značenie krytu striekané farbou dvozož. hr.2-3mm, deliacich čiar šírky 125 mm	m	79,00	79,00	0,71	55,74	55,74	0,00
		"V1a" 79		79,00					
		Súčet		79,00					
92	915712110	Vodorovné značenie krytu striekané dvozož.farbov hr.2-3mm vodiacich prúžkov šírky 250 mm	m	158,00	158,00	0,71	111,48	111,48	0,00
		"V4" 79*2		158,00					
93	915719111	Príplatok k cene za reflexnú úpravu balotinových deliacich čiar šírky 125 mm	m	79,00	79,00	0,71	55,74	55,74	0,00
94	915719211	Príplatok k cene za reflexnú úpravu balotinových vodiacich prúžkov šírky 250 mm	m	158,00	158,00	0,71	111,48	111,48	0,00
95	915791111	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiar, vodiace prúžky	m	237,00	237,00	0,71	167,23	167,23	0,00
		79+158		237,00					
96	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	m	90,00	90,00	15,68	1 411,20	1 411,20	0,00
		" kamenná dlažba na moste " (2+1*2)*4		16,00					
		" olemovanie kamenného schodiska "		74,00					
		0,75*4+(5,5+14,5+15,5)*2		74,00					
		Súčet		90,00					
97	59219546601	OBRUBNÍK 100x20x5 cm SIVY	ks	90,00	90,00	6,27	564,48	564,48	0,00
		90		90,00					
98	917862112	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	8,00	8,00	18,82	150,53	150,53	0,00
		" kamenná dlažba na moste " 2*4		8,00					
99	59229030601	Obrubník cestný 100/25/15 cm, sivá	ks	8,00	8,00	10,98	87,81	87,81	0,00
		8		8,00					
100	919723210	Pružná asfaltová zalievka s predtesnením	m	60,00	60,00	4,86	291,65	291,65	0,00
		" pred a za kobercovým MZ " 7,5*2		30,00					
		" záverný múrik a prechodový klin " 7,5*2		15,00					
		" začiatok úpravy " 7,5*2		15,00					
		Súčet		60,00					
101	919726173	Rezanie priečných alebo pozdĺžnych dilatčných škár živič. plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 10 mm, hl. 25 mm	m	30,00	30,00	2,82	84,67	84,67	0,00
		" záverný múrik a prechodový klin " 7,5*2		15,00					
		" začiatok úpravy " 7,5*2		15,00					
		Súčet		30,00					
102	919726184	Rezanie priečných alebo pozdĺžnych dilatčných škár živič. plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 15 mm, hl. 30 mm	m	115,10	115,10	3,34	384,42	384,42	0,00
		"tesnenie medzi cestou a rímsou " 57,55*2		115,10					
		Súčet		115,10					
103	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	15,00	15,00	2,34	35,04	35,04	0,00
		" začiatok úpravy " 7,5*2		15,00					
104	9259421111	Montáž , prenájom a demontáž ochranných štítov okolo prejazdneho gabaritu železničnej dopravy , vrátane dočasnej ochrannej konštrukcie	m2	438,00	438,00	50,18	21 977,09	21 977,09	0,00
		15*(7,5*2+14,2)		438,00					
105	931941211	Osadenie dilatčných záverov, bez dodania záveru, krytu dilatčnej škáry z plechu hr. do 2 mm	m	19,60	19,60	344,96	6 761,22	6 761,22	0,00
		" prechodový klin pred a za mostom a opora " 8,4*2		16,80					
		"prekrytie MZ v mieste ríms " 0,7*2*2		2,80					
		Súčet		19,60					
106	55391530001	Krycí plech vč. rámu vč. konečnej povrchovej úpravy na odraznom pruhu mosta	m	2,80	2,80	344,96	965,89	965,89	0,00
		"prekrytie MZ v mieste ríms " 0,7*2*2		2,80					
107	55391530002	Krycí plech oceľový vč. konečnej povrchovej úpravy a trvalo pružnej zálievky	m	16,80	16,80	344,96	5 795,33	5 795,33	0,00

Rozdielový výkaz výmer

Stavba: REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTŮ (PORIADIE EV. Č. 1211-004)

Objekt:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: SMS a.s.

Miesto:

Spracoval: Ing. Rolko, DAQE Slovaki

Dátum: 25.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo - DRS	Množstvo - realizácia	Jednotková cena zadania	Cena - DRS	Cena - realizácia	Rozdiel, Realizácia - DRS
		" prechodový klín pred a za mostom a opora " 8,4*2		16,80					
108	931941311	Osadenie dilatčných záverov, bez dodania záveru, pohyblivého, ocel. časti šírky dilatácie do 60 mm	m	16,80	16,80	470,40	7 902,72	7 902,72	0,00
		" kobercové mostné závery " 8,4*2		16,80					
109	43785800003	Zariadenie dilatčné kobercový mostný záver s min. pohybom +/- 25 mm	m	16,00	16,00	862,40	13 798,40	13 798,40	0,00
		8*2		16,00					
110	931942111	Odstránenie dilatčného zariadenia šírky dilatácie do 60 mm, -1,09800t	m	15,80	15,80	120,20	1 899,21	1 899,21	0,00
		7,9*2		15,80					
111	9319611151	Vložky do dilatčných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 20 mm	m2	12,60	12,60	7,53	94,83	94,83	0,00
		" dilatčná vložka v mieste styku prechodového klínu a záverným múrikom " 8,4*0,75*2		12,60					
		Súčet		12,60					
112	9319611152	Vložky do dilatčných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 40 mm	m2	10,08	10,08	9,72	97,99	97,99	0,00
		" pružná vložka v mieste MZ " 0,35*8,4*2		5,88					
		" dilatčná vložka v mieste styku dvoch polí " 0,25*8,4*2		4,20					
		Súčet		10,08					
113	9319611153	Vložky do dilatčných škár vodorovné , separačná doska hr. 20 mm	m2	10,08	10,08	7,53	75,87	75,87	0,00
		" separačná vložka v mieste styku dvoch polí " 0,6*8,4*2		10,08					
		Súčet		10,08					
114	931994121	Tesnenie styčné škáry u prefa dielcov mikrotenovým gumeným profilom	m	115,06	115,06	3,92	451,04	451,04	0,00
		"tesnenie medzi cestou a rímsou " 57,44+57,62		115,06					
		Súčet		115,06					
115	931994142	Tesnenie dilatčnej škáry betónovej konštrukcia polyuretánovým tmelom do pl 4,0 cm2	m	130,06	130,06	9,66	1 256,23	1 256,23	0,00
		" pružná vložka v mieste MZ s predtesnením " 7,5*2		15,00					
		"tesnenie medzi cestou a rímsou " 57,44+57,62		115,06					
		Súčet		130,06					
116	931994151	Tesnenie škáry betónovej konštrukcia škárovým profilom prierezu 20/20 mm	m	115,06	115,06	5,02	577,33	577,33	0,00
		"tesnenie medzi cestou a rímsou " 57,44+57,62		115,06					
		Súčet		115,06					
117	931994154	Tesnenie škáry betónovej konštrukcia škárovým profilom prierezu 40/40 mm	m	15,00	15,00	9,41	141,12	141,12	0,00
		" pružná vložka v mieste MZ " 7,5*2		15,00					
118	933903031	Zaťažovacia skúška statická mosta pre prvé pole rozpätia 50 m	ks	1,00	1,00	11 760,00	11 760,00	11 760,00	0,00
119	936172111	Osadenie doplnkových ocelových konštrukcií hmotnosti jednotlivo X do 20 kg	ks	40,00	40,00	34,50	1 379,84	1 379,84	0,00
		" uchytenie zdemontovaného potrubia " 40		40,00					
		Súčet		40,00					
120	2861122030	Objímková súprava, voda, d 75, plast, GEBERIT	ks	30,00	30,00	39,20	1 176,00	1 176,00	0,00
121	936172113	Osadenie doplnkových ocelových konštrukcií hmotnosti jednotlivo X nad 50 do 100 kg	ks	48,00	48,00	23,52	1 128,96	1 128,96	0,00
		" ocelové nosníky HEB 140 " 6*8		48,00					
122	13482615002	Týče ocelové prierezu HEB 140 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	4,37	4,37	1 442,56	6 306,87	6 306,87	0,00
		6*8*0,082B*1,1		4,37					
123	1361072800	Plech ocelový hrubý 10 x 1000 x 2000 mm, ozn. 11 364.1	t	0,25	0,25	1 442,56	364,97	364,97	0,00
		" výstuhy " 384*0,6*1,1*0,001		0,25					
124	1361074000	Plech ocelový hrubý 16 x 1000 x 2000 mm, ozn. 11 364.1	t	0,53	0,53	1 442,56	761,67	761,67	0,00
		" roznášacia platňa " 6*8*2*5*1,1*0,001		0,53					
125	3119801018	Závitová tyč 1m; norma DIN 975, pevnostná trieda 8.8, zinkované M18 mm, KOELNER	ks	96,00	96,00	14,90	1 430,02	1 430,02	0,00
		192*0,5		96,00					
126	3111042400	Matice 6 hranné hrubé M 18	tks	0,38	0,38	1 332,80	511,80	511,80	0,00
		192*2*0,001		0,38					
127	3112092600	Podložky hrubé otvor 22 mm	tks	0,38	0,38	1 332,80	511,80	511,80	0,00

Rozdielový výkaz výmer

Stavba: REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTOV (PORIADIE EV. Č. 1211-004)

Objekt:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: SMS a.s.

Miesto:

Spracoval: Ing. Rolko, DAQE Slovaki

Dátum: 25.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo - DRS	Množstvo - realizácia	Jednotková cena zadania	Cena - DRS	Cena - realizácia	Rozdiel, Realizácia - DRS
128	936172114	Osadenie doplnkových oceľových konštrukcií hmotnosti jednotlivo nad 100 do 500 kg " oceľové nosníky HEB 200 " 6*2	ks	12,00	12,00	101,92	1 223,04	1 223,04	0,00
129	13482615001	Tyče oceľové priezvu HEB 200 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1 6*(0,160+0,129)*1,1	t	1,91	1,91	1 442,56	2 750,96	2 750,96	0,00
130	1361072800	Plech oceľový hrubý 10 x 1000 x 2000 mm, ozn. 11 364.1 " výstuhy " 48*1,3*2*1,1*0,001	t	0,15	0,15	1 442,56	217,83	217,83	0,00
131	1361074800	Plech oceľový hrubý 20 x 1000 x 2000 mm, ozn. 11 364.1 " roznášacia platňa " 6*2*26*2*1,1*0,001	t	0,69	0,69	1 442,56	989,60	989,60	0,00
132	3119801024	Závitová tyč 1m; norma DIN 975, pevnostná trieda 8.8, zinkované M24 mm,KOELNER 6*4*2	ks	48,00	48,00	18,82	903,17	903,17	0,00
133	3111043000	Matice 6 hranné hrubé M 24 48,000*2*0,001	tks	0,10	0,10	1 332,80	127,95	127,95	0,00
134	3112093200	Podložky hrubé otvor 30 mm 6*4*2*2*0,001	tks	0,10	0,10	1 332,80	127,95	127,95	0,00
135	936941111	Osadenie odvodňovača mostovky hmotnosti do 150 kg 5*2	ks	10,00	10,00	101,92	1 019,20	1 019,20	0,00
136	553001001	Dodávka povrch.odvodňovača vč. príslušenstva 5*2	kus	10,00	10,00	752,64	7 526,40	7 526,40	0,00
137	936941311	Príplatok k cene za predženie rúrky odvodňovača o 1 m, vrátane dodania rúrky	ks	10,00	10,00	34,50	344,96	344,96	0,00
138	938902031	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm "strop " 764,3*0,5 " steny " (69,8+727,5)*0,5 Súčet	m2	780,80	780,80	9,41	7 345,77	7 345,77	0,00
139	938902032	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 50 mm "strop " 764,3*0,3 " steny " (69,8+727,5)*0,3 Súčet	m2	468,48	468,48	23,52	11 018,65	11 018,65	0,00
140	938902051	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním - pod izoláciu " betónová doska - hydroizolácia " 8,4*48,255	m2	405,34	405,34	9,41	3 813,46	3 813,46	0,00
141	938902311	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stropov "strop " 764,3	m2	764,30	764,30	10,98	8 388,96	8 388,96	0,00
142	938902312	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stien " steny " 69,8+727,5 Súčet	m2	797,30	797,30	10,98	8 751,16	8 751,16	0,00
143	943944123	Montáž lešenia priestorového ťažkého pracovného alebo podperného bez podláh do výšky 20 m pri zatažení od 6 do 9 kPa 8*47*10	m3	3 760,00	3 760,00	5,49	20 634,88	20 634,88	0,00
144	943944293	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia priestorového ťažkého prac. alebo podperného výšky nad 20 do 40 m, zataženia od 6 do 9 kPa 3760	m3	3 760,00	3 760,00	0,80	3 006,80	3 006,80	0,00
145	943944823	Demontáž lešenia priestorového ťažkého pracovného alebo podperného bez podláh do výšky 20 m pri zatažení nad 6 do 9 kPa 3760	m3	3 760,00	3 760,00	1,10	4 126,98	4 126,98	0,00
146	943955021	Montáž lešňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do do 10 m 47*10*2	m2	940,00	940,00	0,82	766,44	766,44	0,00

Rozdielový výkaz výmer

Stavba: REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTOV (PORIADIE EV. Č. 1211-004)
Objekt:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: SMS a.s.

Miesto:

Spracoval: Ing. Rolko, DAQE Slovaki

Dátum: 25.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo - DRS	Množstvo - realizácia	Jednotková cena zadania	Cena - DRS	Cena - realizácia	Rozdiel, Realizácia - DRS
147	943955191	Príplatok za prvý a každý i začatý mesiac použitia lešeňovej podlahy pre všetky výšky do 40 m	m2	940,00	940,00	1,93	1 812,92	1 812,92	0,00
148	943955821	Demontáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m	m2	940,00	940,00	0,53	501,13	501,13	0,00
149	944941101	Ochranné zábradlie na vonkajších voľných stranách objektov odklonené od zvislice do 15 st.	m	120,00	120,00	3,98	477,93	477,93	0,00
		60*2		120,00					
150	944945012	Montáž záchytnej striešky zriadennej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky do 2 m	m	94,00	94,00	6,79	638,21	638,21	0,00
		47*2		94,00					
151	944945192	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia záchytnej striešky do 2 m	m	94,00	94,00	1,82	170,97	170,97	0,00
152	944945812	Demontáž záchytnej striešky zriadennej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením, šírky do 2 m	m	94,00	94,00	1,05	98,75	98,75	0,00
153	945953111	Montáž zaveseného lešenia pracovného a podporného pod debnenie mostných ríms s vyložením do 0,90 m	m	94,00	94,00	32,88	3 090,81	3 090,81	0,00
		47*2		94,00					
154	959941131	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvítaním otvoru M16/20/165 mm	ks	114,00	114,00	6,87	782,93	782,93	0,00
		" kotvenie zábradľového zvodidla " 2*(28+29)		114,00					
155	959941141	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvítaním otvoru M20/60/260 mm	ks	114,00	114,00	13,83	1 576,59	1 576,59	0,00
		" kotvenie zábradľového zvodidla " 2*(28+29)		114,00					
156	959941142	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvítaním otvoru M20/100/300 mm	ks	272,00	272,00	15,68	4 264,96	4 264,96	0,00
		" kotvenie MZ " 4*34*2		272,00					
157	959941151	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvítaním otvoru M24/15/260 mm	ks	139,00	139,00	17,25	2 397,47	2 397,47	0,00
		" kotvenie rímky - lepená kotva 24/230 mm " 69+70		139,00					
158	961051111	Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	75,45	75,45	148,96	11 239,33	11 239,33	0,00
		"rímky" (0,6*0,35+0,2*0,05)*57,6*2		25,34					
		"vyrovňavací spádový betón na NK " 0,1*6,7*48,2		32,29					
		" záverný múrik " 0,6*(1,3+1,1)*7,8		11,23					
		" krídla " 0,6*0,6*(4,908*2+4,233*2)		6,58					
		Súčet		75,45					
159	966005211	Rozobranie cest., zábradlia so stĺpkami osadenými do ríms alebo krycích dosiek, -0,02500t	m	115,20	115,20	22,44	2 584,87	2 584,87	0,00
		57,6*2		115,20					
160	971056002	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 30 mm do stien - železobetónových -0,00002t	cm	2 880,00	2 880,00	0,94	2 709,50	2 709,50	0,00
		" kotviace skrutky pozdĺžnikov nad oblúkmi " 15*4*6*8		2 880,00					
161	971056003	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 40 mm do stien - železobetónových -0,00003t	cm	720,00	720,00	0,94	677,38	677,38	0,00
		" kotviace skrutky pozdĺžnikov nad oblúkmi " 15*4*6*2		720,00					
162	971056014	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 150 mm do stien - železobetónových -0,00042t	cm	200,00	200,00	3,14	627,20	627,20	0,00
		" otvor pre prestup drenážneho potrubia krídlom opory " 100*2		200,00					
163	976092312	Vybúranie drobných zariadení odvodňovačov, na mostoch, bez odpad. potrubia obrubníkových, -0,08500t	ks	10,00	10,00	39,20	392,00	392,00	0,00
		" odvodňovače " 5*2		10,00					
164	979082113	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	393,53	413,22	10,39584	4 091,06	4 295,77	204,70
		" betóny " 75,452*2,4		181,09	181,09				
		" dlažba pod mostom " 9*15,0*2*0,586		158,22	158,22				
		" obrubníky " 57,6*2*0,145		16,70	16,70				
		" podkladné vrstvy v mieste prechodového klinu - ŠD " 5*6,7*2*0,56		37,52	37,52				
		naviac búranie krídiel: +8,95*2,2			19,69				

Rozdielový výkaz výmer

Stavba: REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTOV (PORIADIE EV. Č. 1211-004)

Objekt:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: SMS a.s.

Miesto:

Spracoval: Ing. Rolko, DAQE Slovaki

Dátum: 25.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo - DRS	Množstvo - realizácia	Jednotková cena zadania	Cena - DRS	Cena - realizácia	Rozdiel, Realizácia - DRS
165	979082119	Vodorovná doprava po suchu alebo naloženie. Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	t	9 444,70	9 917,28	0,95648	9 033,66	9 485,68	452,02
		*24 km							
166	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	119,72	186,00	1,77184	212,12	329,56	117,44
		"asfalty"							
		"most" 6,7*48,3*0,254		82,20	82,20				
		"asfaltové vrstvy v mieste prechodového klinu " 5*6,7*2*0,254		17,02	17,02				
		"asfaltové vrstvy v mieste prechodového klinu " 5*6,7*2*0,102		6,83	6,83				
		"asfaltová úprava za klínom " 6,7*10*2*0,102		13,67	13,67				
		naviac frétovaný asfalt			66,28				
167	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	1 077,45	1 673,97	0,50176	540,62	839,93	299,31
		*9 km							
168	979084113	Vodor. doprava po suchu so zložením alebo prelož. na iný dopr. prost. okrem lode, do 1000 m	t	3,73	3,73	11,78	43,92	43,92	0,00
		"zabr.+zvod" 57,6*2*0,025		2,88					
		"odvodňovače " 5*2*0,085		0,85					
		Súčet		3,73					
169	979084119	Vodorovná doprava častí rozobratých konštrukcii podvalov. Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	t	33,57	33,57	0,33	11,05	11,05	0,00
		3,73		3,73					
170	979087112	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	393,53	393,53	3,34	1 314,32	1 314,32	0,00
		393,529		393,53					
171	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	393,53	393,53	23,52	9 255,80	9 255,80	0,00
		393,529		393,53					
172	979089212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	119,72	30,01	54,88000	6 570,07	1 646,95	-4 923,12
		"asfalty"							
		119,717		119,72					
99 Presun hmôt HSV									
173	998212111	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	t	1 509,97	1 509,97	1,57	2 367,63	2 367,63	0,00
PSV Práce a dodávky PSV									
711 Izolácie proti vode a vlhkosti									
174	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	419,88	419,88	0,11	46,09	46,09	0,00
		"prechodový klin a záverný múrik " 1*7,5*2		15,00					
		"betónová doska - hydroizolácia " 8,4*48,2		404,88					
		Súčet		419,88					
175	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,13	0,13	2 508,80	316,11	316,11	0,00
		419,88 * 0,0003		0,13					
176	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	M2	31,97	31,97	1,88	60,15	60,15	0,00
		"záverný múrik a prechodový klin " (1,5+1,3)*7,5		21,00					
		"krídla " 0,6*(4,908*2+4,233*2)		10,97					
		Súčet		31,97					
177	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,01	0,01	2 508,80	27,60	27,60	0,00
		31,969 * 0,00035		0,01					
178	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	1 001,04	1 001,04	4,70	4 708,89	4 708,89	0,00
		"prechodový klin a záverný múrik " 1*7,5*2		15,00					
		"betónová doska - hydroizolácia " 8,4*48,2		404,88					
		"izolácia ríms " 57,6*0,7*2		80,64					
		Súčet		500,52					

Rozdielový výkaz výmer

Stavba: REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTŮ (PORIADIE EV. Č. 1211-004)

Objekt:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: SMS a.s.

Miesto:

Spracoval: Ing. Rolko, DAQE Slovaki

Dátum: 25.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo - DRS	Množstvo - realizácia	Jednotková cena zadania	Cena - DRS	Cena - realizácia	Rozdiel, Realizácia - DRS
179	6283315800	Pás ťažký asfaltový Sklobit STS 40 a 1001,04 * 1,15	m2	1 151,20	1 151,20	9,41	10 830,45	10 830,45	0,00
180	711142559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP prítavením " záverný múrik a prechodový klin " (1,5+1,3)*7,5*2 " krídla " 0,6*(4,908*2+4,233*2)*2 Súčet	m2	63,94	63,94	4,70	300,76	300,76	0,00
181	6283315800	Pás ťažký asfaltový Sklobit STS 40 a 63,938 * 1,2	m2	76,73	76,73	9,41	721,84	721,84	0,00
182	7113913011	Izolácia mostoviek - zapečatujúca vrstva " betónová doska - hydroizolácia " 48,255*8,4	m2	405,34	405,34	13,33	5 402,40	5 402,40	0,00
183	7117120151	Utesnenie pracovných škár tmelom napučiacim " pod roznášacie podložky " 0,4*4*2*6*2+0,2*4*6*8*2 " pod ocelové profily HEB 200 " (2,6+2,1)*6*2 " pod ocelové profily HEB 140 " 2,4*6*8*2 Súčet	m	402,00	402,00	10,98	4 412,35	4 412,35	0,00
184	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%		0,00	4,00	0,00	0,00	0,00

783 Dokončovacie práce - nátery

185	7832510171	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. epoxidové a epoxiddechtové základné - 100 µm " ocelové prvky na pozdĺžniky nad oblúkom " " HEB 200 " (2,6+2,1)*6*0,2*6 " výstupy " 0,17*(0,09*2+0,01)*4*2*6*2 " roznášacia platňa " 0,4*(0,4*2+0,02*2)*2*6*2 " HEB 140 " 2,4*6*8*0,14*6 " výstupy " 0,116*(0,065*2+0,01)*4*2*6*8 " roznášacia platňa " 0,2*(0,2*2+0,015*2)*2*6*8 Súčet	m2	157,23	157,23	5,49	862,85	862,85	0,00
186	7832710011	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. polyuretánové jednonásobné 2x s emailovaním - 80µm " ocelové prvky na pozdĺžniky nad oblúkom " " HEB 200 " (2,6+2,1)*6*0,2*6 " výstupy " 0,17*(0,09*2+0,01)*4*2*6*2 " roznášacia platňa " 0,4*(0,4*2+0,02*2)*2*6*2 " HEB 140 " 2,4*6*8*0,14*6 " výstupy " 0,116*(0,065*2+0,01)*4*2*6*8 " roznášacia platňa " 0,2*(0,2*2+0,015*2)*2*6*8 Súčet	m2	157,23	157,23	5,64	887,50	887,50	0,00

M Práce a dodávky M

25-M Povrch. úprava strojov a zariadení

187	250040101	Metalizácia zinkom /Zn/ 100 mikrometrov tr.I.spotreba kovu 1.85 kg/m2, výška do 1,9 m " ocelové prvky na pozdĺžniky nad oblúkom " " HEB 200 " (2,6+2,1)*6*0,2*6 " výstupy " 0,17*(0,09*2+0,01)*4*2*6*2 " roznášacia platňa " 0,4*(0,4*2+0,02*2)*2*6*2 " HEB 140 " 2,4*6*8*0,14*6 " výstupy " 0,116*(0,065*2+0,01)*4*2*6*8 " roznášacia platňa " 0,2*(0,2*2+0,015*2)*2*6*8 Súčet	m2	157,23	157,23	31,70	4 984,81	4 984,81	0,00
188	250040321	Otryskávanie kremičitým pieskom tr.III.spotreba piesku 75 kg/m2, výška do 1,9 m " ocelové prvky na pozdĺžniky nad oblúkom " " HEB 200 " (2,6+2,1)*6*0,2*6 " výstupy " 0,17*(0,09*2+0,01)*4*2*6*2 " roznášacia platňa " 0,4*(0,4*2+0,02*2)*2*6*2	m2	157,23	157,23	11,27	1 772,54	1 772,54	0,00

Rozdielový výkaz výmer

Stavba: REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTOV (PORIADIE EV. Č. 1211-004)

Objekt:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: SMS a.s.

Miesto:

Spracoval: Ing. Rolko, DAQE Slovaki

Dátum: 25.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo - DRS	Množstvo - realizácia	Jednotková cena zadania	Cena - DRS	Cena - realizácia	Rozdiel, Realizácia - DRS
		" HEB 140 " 2.4*6*8*0,14*6		96,77					
		" výstupy " 0,116*(0,065*2+0,01)*4*2*6*8		6,24					
		" roznášacia platňa " 0,2*(0,2*2+0,015*2*2)*2*6*8		8,83					
		Súčet		157,23					

VRN Vedľajšie rozpočtové náklady

VRN03 Geodetické práce

189	000300016	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie výtčovacej siete, výtčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,00	1,00	784,00	784,00	784,00	0,00
190	000300021	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	eur	1,00	1,00	6 272,00	6 272,00	6 272,00	0,00
191	000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,00	1,00	1 254,40	1 254,40	1 254,40	0,00

VRN04 Projektové práce

192	000400022	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,00	1,00	7 056,00	7 056,00	7 056,00	0,00
193	000400024	Vypracovanie príslušnej dokumentácie lávky k preberaciemu konaniu a pre užívanie objektu	eur	1,00	1,00	3 920,00	3 920,00	3 920,00	0,00

VRN06 Zariadenie staveniska

194	000600025	Zariadenie staveniska - zriadenie	eur	1,00	1,00	3 920,00	3 920,00	3 920,00	0,00
195	000600026	Zariadenie staveniska - prevádzka	mes.	4,00	4,00	940,80	3 763,20	3 763,20	0,00
196	000600027	Zariadenie staveniska - demontáž	eur	1,00	1,00	3 920,00	3 920,00	3 920,00	0,00

VRN10 Inžinierska činnosť

197	001000011	Inžinierska činnosť - dozory autorský dozor projektanta	eur	1,00	1,00	10 976,00	10 976,00	10 976,00	0,00
-----	-----------	---	-----	------	------	-----------	-----------	-----------	------

Spolu bez DPH - pôvodné položky							718 815,82 €	714 265,92 €	-4 549,91 €
--	--	--	--	--	--	--	---------------------	---------------------	--------------------

Nové položky

N1	100001	Nerezový plech pre ložisko, spodný + osadenie	ks	0,00	2,00	665,80	0,00	1 331,60	1 331,60
N2	100002	Nerezový plech pre ložisko, vrchný + osadenie	ks	0,00	2,00	720,50	0,00	1 441,00	1 441,00

Spolu bez DPH - nove položky							0,00 €	2 772,60 €	2 772,60 €
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	---------------	-------------------	-------------------

Spolu bez DPH							718 815,82 €	717 038,52 €	-1 777,31 €
----------------------	--	--	--	--	--	--	---------------------	---------------------	--------------------

