

**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 (STARÁ TURÁ EV. Č. 1211-010)** v termíne a rozsahu prác v zmysle Zmluvy. Dôvodom bolo zistenie zmeny vyvolané rozdielnym skutkovým stavom mostnej konštrukcie a stavom predpokladaným v projektovej dokumentácii, na základe čoho muselo byť prijaté nové technické riešenie. K zisteniu tohto stavu došlo v čase realizácie stavebných prác.
2. Z dôvodov uvedených v ods. 1 bolo navrhnuté zmeniť armatúru a niveletu nosnej konštrukcie, zmeniť predpokladané konštrukčné vrstvy cestnej komunikácie na mostnom objekte, zmeniť armatúru a tvar spodnej stavby v časti dobetonávky záverných múrikov a boli navrhnuté nové krídla.
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: **579 508,58 € bez DPH**
(slovom: päťstosedemdesiatdeväťtisíc päťstoosem eur päťdesiatosem eurocentov) bez DPH.
Cena diela podľa zmluvy spolu s DPH: 695 410,30 €
(slovom: šesťstodeväťdesiatpäťtisíc štyristodesať eur tridsať eurocentov),
sadzba DPH je 20%, čo predstavuje sumu 115 901,72 €.

Cena diela podľa dodatku č. 1: **9 061,55 € bez DPH**
(slovom: deväťtisícšesťdesiatjeden eur päťdesiatpäť eurocentov),
Cena diela podľa dodatku č. 1 spolu s DPH: 10 873,87 €
(slovom: desaťtisícosemstosedemdesiattri eur osemdesiatšesť eurocentov),
sadzba DPH je 20%, čo predstavuje sumu 1 812,31 €

Cena diela celkom vo výške: **588 570,13 € bez DPH**
(slovom: päťstoosemdesiatosemtisícpäťstosedemdesiat eur trinásť eurocentov)
Cena diela celkom spolu s DPH: 706 284,16 €
(slovom: sedemstošesťtisícdivoosmdesiatštyri eur šesťnásť eurocentov)
sadzba DPH je 20%, čo predstavuje sumu 117 714,03 €
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 REVISION s.r.o.
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 14.12.2020
Za objednávateľa: _____

V Banskej Bystrici, dňa 14.12.2020
Za zhotoviteľa: _____

Ti

p

Rozdielový výkaz výmer

Stavba: REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTOV (STARÁ TURÁ EV. Č. 1211-010)

Objekt:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: SMS a.s.

Miesto:

Spracoval: Ing. Rolko, DAQE Slova

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 krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m ² 3*21*4	m ²	252,00	252,00	1,15	289,65	289,65	0,00
2	113105113	Rozoberanie dlažby z lomového kameňa, kladených do malty so škárami zaliatymi cem.maltou, -0,58600t "dlažba pod mostom" 10*16,5*2	m ²	330,00	330,00	9,53	3 143,49	3 143,49	0,00
3	113106241	Rozoberanie vozovky a plochy z panelov so škárami zaliatymi asfaltovou alebo cementovou maltou, -0,40800t "spevnené plochy pod dočasnú ochrannú konštrukciu" 18*2*2 "prístupová komunikácia" 80*3 Súčet	m ²	312,00	312,00	2,52	785,99	785,99	0,00
4	113152220	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m ² , pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 40 mm 0,102 t "asfaltové vrstvy v mieste prechodového klínu" 5*7,5*2 "asfaltová úprava za klínom" 7,5*10*2 Súčet	m ²	225,00	225,00	5,04	1 133,64	1 133,64	0,00
5	113152240	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m ² , pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 100 mm 0,254 t "most" 7,5*35,7*2 "asfaltové vrstvy v mieste prechodového klínu" 5*7,5*2 Súčet	m ²	610,50	610,50	6,30	3 844,93	3 844,93	0,00
6	113202111	Vytrhanie obrúb kamenných, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t 41,25*2	m	82,50	82,50	3,62	298,76	298,76	0,00
7	113307124	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t "podkladné vrstvy v mieste prechodového klínu" 5*7,5*2	m ²	75,00	75,00	14,63	1 097,03	1 097,03	0,00
8	113307212	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva ťažného, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t "spevnené plochy pod dočasnú ochrannú konštrukciu" 18*2*2*1,1 "prístupová komunikácia" 80*3*1,1 štrk na moste cca 150 mm, etapa 1: 4,2*35,7 štrk na moste cca 150 mm, etapa 2: 4,2*35,7	m ²	343,20	643,08	0,61	210,74	394,89	184,14
9	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových traťí do 6 káblov 45	m	45,00	45,00	10,00	449,91	449,91	0,00
10	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m ³ "vykop pre prechodový klín" 3*7,5*0,5*2 "odkop pre kamennú dlažbu" 2*1*4*0,4+10*16,5*0,2*2 Súčet	m ³	91,70	91,70	5,51	505,34	505,34	0,00
11	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3 91,7*0,3	m ³	27,51	27,51	0,83	22,96	22,96	0,00
12	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³ "kamenná dlažba pod mostom = stabilizačné stupne a pätky" 10*(1,3*0,8*0,5*3+0,5*0,8)*2 "odvodňovacie sklzy" 0,6*0,3*(22+5) Súčet	m ³	44,06	44,06	19,02	838,02	838,02	0,00
13	132201109	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3 44,06*0,3	m ³	13,22	13,22	5,40	71,38	71,38	0,00
14	162301500	Vodorovné premiestnenie vyklčovaných krovin do priemeru kmeňa 100 mm na vzdialenosť 3000 m	m ²	252,00	252,00	1,64	412,64	412,64	0,00

Rozdielový výkaz výmer

Stavba: REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTOV (STARÁ TURÁ EV. Č. 1211-010)

Objekt:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: SMS a.s.

Miesto:

Spracoval: Ing. Rolko, DAQE Slova

Dátum: 25.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo - DRS	Množstvo - realizácia	Jednotková cena zadania	Cena - DRS	Cena - realizácia	Rozdiel, Realizácia - DRS
				3*21*4		252,00			
15	162501112	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	135,76	135,76	6,53	887,08	887,08	0,00
				91,7+44,06		135,76			
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	m3	2 307,92	2 307,92	0,60	1 380,85	1 380,85	0,00
				135,76*17		2 307,92			
17	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	13,50	103,46	3,70	49,95	382,82	332,87
				" podkladné vrstvy v mieste prechodového klínu " 3*7,5*2*0,3		13,50 13,50			
				štrk na moste cca 150 mm, etapa 1: 4,2*35,7*0,15*2,0/m3		44,98			
				štrk na moste cca 150 mm, etapa 2: 4,2*35,7*0,15*2,0/m3		44,98			
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 +7km	m3	94,50	724,25	0,35	32,73	250,87	218,14
				" podkladné vrstvy v mieste prechodového klínu " 3*7,5*2*0,3*7		13,50 94,50			
				štrk na moste cca 150 mm, etapa 1: 4,2*35,7*0,15*2,0/m3*7		314,87			
				štrk na moste cca 150 mm, etapa 2: 4,2*35,7*0,15*2,0/m3*7		314,87			
19	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	135,76	225,72	0,91	123,98	206,13	82,16
				135,76		135,76			
				štrk na moste cca 150 mm, etapa 1: 4,2*35,7*0,15*2,0/m3		44,98			
				štrk na moste cca 150 mm, etapa 2: 4,2*35,7*0,15*2,0/m3		44,98			
20	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	257,94	347,91	12,28	3 167,84	4 272,69	1 104,86
				135,76*1,9		257,94 257,94			
				štrk na moste cca 150 mm, etapa 1: 4,2*35,7*0,15*2,0/m3		44,98			
				štrk na moste cca 150 mm, etapa 2: 4,2*35,7*0,15*2,0/m3		44,98			
21	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	413,00	413,00	1,02	422,67	422,67	0,00
				" podkladné vrstvy v mieste prechodového klínu " 5*7,5*2		75,00			
				" kamenná dlažba pod mostom " 10*16,5*2+2*1*4		338,00			
				Súčet		413,00			
2 Zakladanie									
22	211971121	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	m2	7,92	7,92	0,98	7,73	7,73	0,00
				" obalenie drenážneho potrubia " 22/7*0,1*1,2*10,5*2		7,92			
23	69366513001	Geotextília netkaná polypropylénová PP 300	m2	8,08	8,08	1,42	11,45	11,45	0,00
				7,92 * 1,02		8,08			
24	273311113	Základové dosky mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 8/10	m3	0,21	0,21	133,83	28,10	28,10	0,00
				" podkladný betón pod drenážnú rúrku " 0,2*0,05*10,5*2		0,21			
25	273362512	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelou chemickou injektážnou kotvou VME, D výstuže 12 mm -0.00001t	cm	12 496,00	12 496,00	0,55	6 886,23	6 886,23	0,00
				"spriah. doska-kotve trny = vlepená časť " 11*1136		12 496,00			
26	273362516	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelou chemickou injektážnou kotvou VME, D výstuže 16 mm -0.00001t	cm	7 626,00	7 626,00	0,66	5 043,00	5 043,00	0,00
				" kotvenie dobetonávok krídiel = vlepená časť " 41*78		3 198,00			
				" kotvenie dobetonávok záverných múrikov = vlepená časť " 41*108		4 428,00			
				Súčet		7 626,00			
3 Zvislé a kompletne konštrukcie									

Rozdielový výkaz výmer

Stavba: REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTOV (STARÁ TURÁ EV. Č. 1211-010)

Objekt:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: SMS a.s.

Miesto:

Spracoval: Ing. Rolko, DAQE Slova

Dátum: 25.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo - DRS	Množstvo - realizácia	Jednotková cena zadania	Cena - DRS	Cena - realizácia	Rozdiel, Realizácia - DRS
27	317321119	Rímsy zo železového betónu tr. C 35/45 mostných konštrukcií " dobetonávka ríms C35/45 " 41,225*(0,7*0,227+0,25*0,273-0,03*0,15*0,5)*2 Súčet	m3	18,54	18,54	181,07	3 357,53	3 357,53	0,00
28	317353121	Debnenie mostových ríms akéhokoľvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených zhotovenie " dobetonávka ríms C35/45 " 41,225*(0,5+0,227+0,25)*2+(0,7*0,227+0,25*0,273-0,03*0,15*0,5)*2*4 Súčet	m2	82,35	82,35	50,38	4 149,27	4 149,27	0,00
29	317353221	Debnenie mostových ríms akéhokoľvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených-odstránenie 82,353	m2	82,35	82,35	7,87	648,32	648,32	0,00
30	317361216	Výstuž mostných konštrukcií - ríms zo železového betónu z ocele zn. 10 505 1,6424*2	t	3,29	3,29	1 495,78	4 913,62	4 913,62	0,00
31	55320001	Oceľový mat, pre kotv. rímsy " Z1 " 4,62*49*2 Súčet	kg	452,76	452,76	6,61	2 994,06	2 994,06	0,00
32	334323138	Mostné krídla, steny zo železového betónu tr C 30/37 " dobetonávka časti starých záverných múrikov pod MZ " 0,9*0,6*7,8*2 " dobetonávka krídiel " (0,6*0,6+0,27*0,35)*(3,205*2+3,32*2) Súčet	m3	13,46	13,46	170,05	2 288,31	2 288,31	0,00
33	334351115	Debnenie mostných konštrukcií-úložných prahov výšky do 20 m, zhotovenie " dobetonávka časti starých záverných múrikov pod MZ " 0,9*(0,6+7,8)*2*2 " dobetonávka krídiel " (0,62+0,35+0,6)*(3,205+2,332)*2+(0,6*0,6*2+0,25*0,35*2)*2 Súčet	m2	49,42	49,42	34,64	1 711,72	1 711,72	0,00
34	334351215	Debnenie mostných konštrukcií-úložných prahov výšky do 20 m, odstránenie	m2	49,42	49,42	6,30	311,22	311,22	0,00
35	334361136	Výstuž mostných krídiel, stien priemeru do 12 mm z ocele zn. 10505 " dobetonávka časti starých záverných múrikov pod MZ " (0,3011+0,027)*1,1 " dobetonávka krídiel " (0,1652+0,2348)*1,1 Súčet	t	0,80	0,80	1 495,78	1 198,12	1 198,12	0,00
36	334361336	Výstuž mostných krídiel, stien priemeru nad 12 mm z ocele zn. 10505 " dobetonávka krídiel " 0,09847*1,1 " dobetonávka časti starých záverných múrikov pod MZ " 0,13634*1,1 Súčet	t	0,26	0,26	1 495,78	385,91	385,91	0,00
37	388994111	Rúrky telesa rúrkového kábelovodu z tvrdého PVC D 110/ 5, 3 mm v otvorenom výkope " chráničky v rímse " 2*41,5	m	83,00	83,00	12,60	1 045,47	1 045,47	0,00
4 Vodorovné konštrukcie									
38	421321118	Mostné nosné konštrukcie dosiek a klenieb zo železobetónu tr. C 30/37 " betónová spriahajúca doska " 35,6*(8,4*0,206+0,356*0,15*2) etapa 1: 0,29*4,2*35,7+35,7*0,25*0,45 etapa 2: 0,31*4,2*35,7+35,7*0,25*0,45	m3	65,40	98,00	165,32	10 812,75	16 201,03	5 388,27
39	421351112	Debnenie nosných konštrukcií mostov dosiek a klenieb plného prierezu , zhotovenie bez nábehov	m2	54,37	108,74	34,64	1 883,29	3 766,64	1 883,36

Rozdielový výkaz výmer

Stavba: REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTOV (STARÁ TURÁ EV. Č. 1211-010)

Objekt:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: SMS a.s.

Miesto:

Spracoval: Ing. Rolko, DAQE Slova

Dátum: 25.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo - DRS	Množstvo - realizácia	Jednotková cena zadania	Cena - DRS	Cena - realizácia	Rozdiel, Realizácia - DRS
		"betónová spriahajúca doska " (35,6+8,4)*2*0,206+35,6*(0,356+0,15)*2+0,356*0,15*2*2		54,37	54,37				
		nyvýšenie z dôvodu zvýšenia hrúbky dosky + 100%			54,37				
40	421351211	Debnenie nosných konštrukcií mostov dosiek a klenieb plného prierezu, odstránenie	m2	54,37	108,74	6,30	342,42	684,84	342,43
		54,369		54,37					
41	421361116	Výstuž mostných konštrukcií vodorovných dosiek a klenieb, pr.do 12 mm, z ocele značky 10505	t	1,33	0,00	1 495,78	1 989,38	0,00	-1 989,38
		"betónová spriahajúca doska " (1,20902)*1,1		1,33					
42	421361316	Výstuž mostných konštrukcií vodorovných dosiek a klenieb, pr.nad 12 mm, z ocele značky 10505	t	5,83	7,95	1 495,78	8 721,86	11 891,41	3 169,55
		"betónová spriahajúca doska " (2,05602+3,24513)*1,1		5,83					
43	421361411	Výstuž mostných konštrukcií vodorovných dosiek a klenieb, zo zváraných sietí	t	2,65	6,80	1 495,78	3 969,79	10 172,77	6 202,98
		"betónová spriahajúca doska " 2,6544		2,65					
		Súčet		2,65					
44	428355002	Očistenie ložiska mosta a ochranný náter	ks	12,00	12,00	125,96	1 511,52	1 511,52	0,00
		6*2		12,00					
45	451475121	Podkladná vrstva plastbetónová samonivelačná prvá vrstva hr. 10 mm	m2	5,67	5,67	55,11	312,46	312,46	0,00
		"pod kotviace platne zábradlia " 0,3*0,45*21*2		5,67					
		Súčet		5,67					
46	451478011	Podkladná vrstva plastbetónová drenážna na moste	m3	0,51	0,51	2 834,10	1 453,89	1 453,89	0,00
		"drenáž v koštr. vozovky " 0,05*0,1*(35,0*2+7,5)+0,05*0,5*0,5*5*2		0,51					
47	452471101	Podkladná vrstva z modifikovanej maly cementovej hr. do 10 mm	m2	2,50	2,50	39,36	98,41	98,41	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	503,84	169,29	169,29	0,00
		"pod oceľové 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 škár cementovou maltou	m3	39,20	39,20	118,09	4 629,03	4 629,03	0,00
		10*(0,5*0,8+1,3*0,8*0,5*3)*2		39,20					
50	465210121	Schody z lomového kameňa, pre dlažbu na cementovú maltu s vyškárovaním maltou, hr.kameňa 200 mm	m2	28,13	28,13	86,60	2 435,55	2 435,55	0,00
		0,75*(4,5+16,5+16,5)		28,13					
51	465513127	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu, s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 200 mm	m2	330,00	330,00	86,60	28 577,18	28 577,18	0,00
		"kamenná dlažba pod mostom " 10*16,5*2		330,00					
5 Komunikácie									
52	564251111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	343,20	343,20	10,86	3 728,54	3 728,54	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	408,98	408,98	4,72	1 931,82	1 931,82	0,00
		"kamenná dlažba pod mostom " 10*16,5*2*1,1		363,00					
		"kamenná dlažba na moste " 2*1*4*1,1		8,80					
		Súčet		371,80					
54	564861111	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	75,00	75,00	10,86	814,80	814,80	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	23,62	1 062,79	1 062,79	0,00
		"podkladné vrstvy pod konštrukciu vozovky pred a za mostom " 3*7,5*2		45,00					

Rozdielový výkaz výmer

Stavba: REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTOV (STARÁ TURÁ EV. Č. 1211-010)

Objekt:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: SMS a.s.

Miesto:

Spracoval: Ing. Rolko, DAQE Slova

Dátum: 25.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo - DRS	Množstvo - realizácia	Jednotková cena zadania	Cena - DRS	Cena - realizácia	Rozdiel, Realizácia - DRS
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	26,77	2 007,49	2 007,49	0,00
		" 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, ošetrovaním vodou, po zhutnení hr. 200 mm	m2	39,00	39,00	28,34	1 105,30	1 105,30	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, ošetrovaním vodou, po zhutnení hr. 250 mm	m2	39,00	39,00	31,49	1 228,11	1 228,11	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	5,51	413,31	413,31	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	567,00	567,00	4,41	2 499,68	2 499,68	0,00
		" vozovka na moste = vrchná " 35,6*7,5		267,00					
		" 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		567,00					
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	492,00	492,00	18,89	9 295,85	9 295,85	0,00
		" vozovka na moste = vrchná " 35,6*7,5		267,00					
		" vozovka pred a za mostom " 5*7,5*2		75,00					
		" asfaltová úprava za klinom " 7,5*10*2		150,00					
		Súčet		492,00					
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	267,00	267,00	18,89	5 044,70	5 044,70	0,00
		" vozovka na moste = spodná " 35,6*7,5		267,00					
		Súčet		267,00					
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	20,47	1 535,14	1 535,14	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	22,83	3 424,54	3 424,54	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	25,98	1 948,44	1 948,44	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	25,98	1 169,07	1 169,07	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	18,89	5 894,93	5 894,93	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	251,92	2 646,17	2 646,17	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	8,80	8,80	86,60	762,06	762,06	0,00
		" kamenná dlažba " 2*1*4*1,1		8,80					
70	597961111	Rigol dláždený do lôžka z betónu prostého tr.C 8/10 z prefabrikátov šírky rigolu do 1030 mm	m	27,00	27,00	51,30	1 385,02	1 385,02	0,00
		" odvedenie vody zo spevnených plôch za mostom "							
		" odvodňovacie sklzy " (22+5)		27,00					

Rozdielový výkaz výmer

Stavba: REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTOV (STARÁ TURÁ EV. Č. 1211-010)

Objekt:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: SMS a.s.

Miesto:

Spracoval: Ing. Rolko, DAQE Slova

Dátum: 25.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo - DRS	Množstvo - realizácia	Jednotková cena zadania	Cena - DRS	Cena - realizácia	Rozdiel, Realizácia - DRS
6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie									
71	622661211	Náter betónu mostu epoxidový disperzný 1x impregnačný OS-A "ochrana proti soliam" 41,25*(0,5+0,7+0,15+0,25)*2	m2	132,00	132,00	7,78	1 026,70	1 026,70	0,00
72	622661221	Náter betónu mostu epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B 132	m2	132,00	132,00	25,59	3 377,30	3 377,30	0,00
73	622661324	Náter betónu mostu akrylátový 1x podklad + 2x ochranný OS-DI "strop" 496,4 "steny" (55,3+463,3) Súčet	m2	1 015,00	1 015,00	14,89	15 118,19	15 118,19	0,00
74	627471132	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 1 vrstva hr.20 mm "strop" 496,4*0,5	m2	248,20	248,20	39,36	9 769,77	9 769,77	0,00
75	627471134	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 2 vrstvy hr.50 mm "strop" 496,4*0,3	m2	148,92	148,92	59,83	8 910,03	8 910,03	0,00
76	627471152	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr.20 mm "steny" (55,3+463,3)*0,5	m2	259,30	259,30	39,36	10 206,70	10 206,70	0,00
77	627471154	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 2 vrstvy hr.50 mm "steny" (55,3+463,3)*0,3 Súčet	m2	155,58	155,58	59,83	9 308,51	9 308,51	0,00
78	627471431	Ochrana výstuže podhládu zo sanačnej malty, 1 vrstva hr.1 mm "strop" 496,4*0,3	m2	148,92	148,92	28,34	4 220,54	4 220,54	0,00
79	627471451	Ochrana výstuže stien zo sanačnej malty, 1 vrstva hr.1 mm "steny" (55,3+463,3)*0,3 Súčet	m2	155,58	155,58	28,34	4 409,29	4 409,29	0,00
8 Rúrové vedenie									
80	871228111	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej ryhy z tvrdého PVC priemeru nad 90 do 150 mm 10,5*2	m	21,00	21,00	1,89	39,68	39,68	0,00
81	2861121630	Rúrka flexodrenážna PVC D 100 mm 21 * 1,01	m	21,21	21,21	5,98	126,90	126,90	0,00
82	8999121011	Montáž ocelových chráničiek D 120x7 "pre vyustenie drenážnej rúrky " 1,0*2	m	2,00	2,00	23,62	47,24	47,24	0,00
83	1413089600	Rúrka hladká kruhová bezošvová D 114 mm, hrúbka steny 7,0mm ozn.11 353.0.	m	2,00	2,00	59,83	119,66	119,66	0,00
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie									
84	911332111	Osadenie a montáž zvodidla ocelového so zabaranením stĺpkov pri vz. 2m 20,8*4	m	83,20	83,20	118,09	9 824,88	9 824,88	0,00
85	5534695330	Cestné zvodidlo Kreamsbarrier KB 1 RH2, úroveň zachytenia H2, komplet Cena za komplet vrátane zvodnice, prídavného profilu, distančného dielu, pomocnej zvodnice, sľúka a spojovacích prostriedkov. Montáž	m	83,20	83,20	134,62	11 200,36	11 200,36	0,00

Rozdielový výkaz výmer

Stavba: REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTOV (STARÁ TURÁ EV. Č. 1211-010)

Objekt:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: SMS a.s.

Miesto:

Spracoval: Ing. Rolko, DAQE Slova

Dátum: 25.10.2020

Č	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo - DRS	Množstvo - realizácia	Jednotková cena zadania	Cena - DRS	Cena - realizácia	Rozdiel, Realizácia - DRS
86	911333111	Osadenie ochranného zariadenia na mostoch pri vzd. stĺpikov 2 m zvodidlo ocelové jednoduché 44*2	m	88,00	88,00	20,45	1 799,84	1 799,84	0,00
87	5534695360	Mostrné zvodidlo Kremsbarrier KB 1 RH2 K, zábradlové, s výplňou <i>Cena za komplet vrátane zvodnice, prídavného profilu, distančného dielu, pomocnej zvodnice, horného tiahla, zahradelnej výlnne /</i>	m	88,00	88,00	409,37	36 024,56	36 024,56	0,00
88	912293111	Osadenie a montáž smerového stĺpika z plastických hmôt na cestné zvodidlo 2*2	ks	4,00	4,00	3,15	12,60	12,60	0,00
89	4044201050	Zvodidlý stĺpik ZS - 300 mm s kovovým držiakom, so spojovacím materiálom, fólia tr.3	ks	4,00	4,00	15,75	62,98	62,98	0,00
90	914001101	Dočasné dopravné značenie - prenosné	kpl	1,00	1,00	7 085,25	7 085,25	7 085,25	0,00
91	915711110	Vodorovné značenie krytu striekané farbou dvozm. hr.2-3mm, deliacich čiar šírky 125 mm "V1a" 66	m	66,00	66,00	0,71	46,76	46,76	0,00
		Súčet		66,00	66,00				
92	915712110	Vodorovné značenie krytu striekané dvozm. farbou hr.2-3mm vodiacich prúžkov šírky 250 mm "V4" 66*2	m	132,00	132,00	0,71	93,53	93,53	0,00
93	915719111	Príplatok k cene za reflexnú úpravu balotinových deliacich čiar šírky 125 mm	m	66,00	66,00	0,71	46,76	46,76	0,00
94	915719211	Príplatok k cene za reflexnú úpravu balotinových vodiacich prúžkov šírky 250 mm	m	132,00	132,00	0,71	93,53	93,53	0,00
95	915791111	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiar, vodiace prúžky 66+132	m	198,00	198,00	0,71	140,29	140,29	0,00
96	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou " kamenná dlažba na moste " (2+1*2)*4 " olemovanie kamenného schodiska " 0,75*4+(4,5+16,5+16,5)*2	m	94,00	94,00	15,75	1 480,03	1 480,03	0,00
		Súčet		94,00	94,00				
97	59219546601	OBRUBNÍK 100x20x5 cm SIVY 94	ks	94,00	94,00	6,30	592,01	592,01	0,00
98	917862112	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou " kamenná dlažba na moste " 2*4	m	8,00	8,00	18,89	151,15	151,15	0,00
99	59229030601	Obrubník cestný 100/25/15 cm, sivá 8	ks	8,00	8,00	11,02	88,17	88,17	0,00
100	919723210	Pružná asfaltová zalievka s predtesnením " pred a za kobercovým MZ " 7,5*2*2 " záverný múrik a prechodový klin " 7,5*2 " začiatok úpravy " 7,5*2	m	60,00	60,00	5,04	302,30	302,30	0,00
		Súčet		60,00	60,00				
101	919726173	Rezanie priečných alebo pozdĺžnych dilatačných škár živ. plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 10 mm, hl. 25 mm " záverný múrik a prechodový klin " 7,5*2 " začiatok úpravy " 7,5*2	m	30,00	30,00	2,83	85,02	85,02	0,00
		Súčet		30,00	30,00				
102	919726184	Rezanie priečných alebo pozdĺžnych dilatačných škár živ. plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 15 mm, hl. 30 mm "tesnenie medzi cestou a rímsou " 41,25*2	m	82,50	82,50	3,35	276,68	276,68	0,00
		Súčet		82,50	82,50				
103	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm " začiatok úpravy " 7,5*2	m	15,00	15,00	2,35	35,19	35,19	0,00
		Súčet		15,00	15,00				
104	9259421111	Montáž, prenájom a demontáž ochranných štítov okolo prejazdného gabaritu železničnej dopravy, vrátane dočasnej ochrannej konštrukcie 15*(7,5*2+10,2)	m2	378,00	378,00	50,38	19 045,15	19 045,15	0,00
		Súčet		378,00	378,00				

Rozdielový výkaz výmer

Stavba: REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTOV (STARÁ TURÁ EV. Č. 1211-010)

Objekt:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: SMS a.s.

Miesto:

Spracoval: Ing. Rolko, DAQE Slova

Dátum: 25.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo - DRS	Množstvo - realizácia	Jednotková cena zadania	Cena - DRS	Cena - realizácia	Rozdiel, Realizácia - DRS
105	931941211	Osadenie dilatačných záverov, bez dodania záveru, krytu dilatačnej škáry z plechu hr. do 2 mm	m	19,60	19,60	346,39	6 789,24	6 789,24	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	346,39	969,89	969,89	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	346,39	5 819,35	5 819,35	0,00
		"prechodový klin pred a za mostom a opora " 8,4*2		16,80					
108	931941311	Osadenie dilatačných záverov, bez dodania záveru, pohyblivého, oceľ. časti šírky dilatácie do 60 mm	m	16,80	16,80	472,35	7 935,48	7 935,48	0,00
		"kobercové mostné závery " 8,4*2		16,80					
109	43785800003	Zariadenie dilatačné kobercový mostný záver s min. pohybov +/- 25 mm	m	16,00	16,00	865,98	13 855,60	13 855,60	0,00
		8*2		16,00					
110	931942111	Odstánenie dilatačného zariadenia šírky dilatácie do 60 mm, -1,09800t	m	15,80	15,80	120,70	1 907,08	1 907,08	0,00
		7,9*2		15,80					
111	9319611151	Vložky do dilatačných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 20 mm	m2	12,60	12,60	7,56	95,23	95,23	0,00
		"dilatačná vložka v mieste styku prechodového klinu a záverným múrikom " 8,4*0,75*2		12,60					
		Súčet		12,60					
112	9319611152	Vložky do dilatačných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 40 mm	m2	10,08	10,08	9,76	98,40	98,40	0,00
		"pružná vložka v mieste MZ " 0,35*8,4*2		5,88					
		"dilatačná vložka v mieste styku dvoch polí " 0,25*8,4*2		4,20					
		Súčet		10,08					
113	9319611153	Vložky do dilatačných škár vodorovné, separačná doska hr. 20 mm	m2	10,08	10,08	7,56	76,18	76,18	0,00
		"separačná vložka v mieste styku dvoch polí " 0,6*8,4*2		10,08					
		Súčet		10,08					
114	931994121	Tesnenie styčnej škáry u prefa dielcov mikrotenovým gumeným profilom	m	82,50	82,50	3,94	324,74	324,74	0,00
		"tesnenie medzi cestou a rímsou " 41,25*2		82,50					
		Súčet		82,50					
115	931994142	Tesnenie dilatačnej škáry betonovej konštrukcia polyuretánovým tmelom do pl 4,0 cm2	m	97,50	97,50	9,70	945,64	945,64	0,00
		"pružná vložka v mieste MZ s predtesnením " 7,5*2		15,00					
		"tesnenie medzi cestou a rímsou " 41,25*2		82,50					
		Súčet		97,50					
116	931994151	Tesnenie škáry betonovej konštrukcia škárovým profilom prierezu 20/20 mm	m	82,50	82,50	5,04	415,67	415,67	0,00
		"tesnenie medzi cestou a rímsou " 41,25*2		82,50					
		Súčet		82,50					
117	931994154	Tesnenie škáry betonovej konštrukcia škárovým profilom prierezu 40/40 mm	m	15,00	15,00	9,45	141,71	141,71	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	11 808,75	11 808,75	11 808,75	0,00
119	936172111	Osadenie doplnkových oceľových konštrukcií hmotnosti jednotlivo X do 20 kg	ks	30,00	30,00	34,64	1 039,17	1 039,17	0,00
		"uchytienie zdemontovaného potrubia " 30		30,00					
		Súčet		30,00					
120	2861122030	Objímková súprava, voda, d 75, plast, GEBERIT	ks	30,00	30,00	39,36	1 180,88	1 180,88	0,00
121	936172114	Osadenie doplnkových oceľových konštrukcií hmotnosti jednotlivo nad 100 do 500 kg	ks	28,00	28,00	23,62	661,29	661,29	0,00
122	13435520001	Týč oceľová prierezu L nerovnoramenný uholník 200x100x15 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	4,16	4,16	1 448,54	6 031,72	6 031,72	0,00

Rozdielový výkaz výmer

Stavba: REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTŮV (STARÁ TURÁ EV. Č. 1211-010)

Objekt:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: SMS a.s.

Miesto:

Spracoval: Ing. Rolko, DAQE Slova

Dátum: 25.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo - DRS	Množstvo - realizácia	Jednotková cena zadania	Cena - DRS	Cena - realizácia	Rozdiel, Realizácia - DRS
		67,6*2*28*1,1*0,001		4,16					
123	1361072800	Plech ocelový hrubý 10 x 1000 x 2000 mm, ozn. 11 364.1	t	0,30	0,30	1 448,54	431,66	431,66	0,00
		2,2*4*28*1,1*0,001		0,27					
124	1361074800	Plech ocelový hrubý 20 x 1000 x 2000 mm, ozn. 11 364.1	t	0,78	0,78	1 448,54	1 124,07	1 124,07	0,00
		6,3*4*28*1,1*0,001		0,78					
125	3119801000	Závitová tyč 1m; norma DIN 975, pevnostná trieda 8.8, zinkovaná M20 mm, KOELNER	ks	112,00	112,00	14,96	1 675,27	1 675,27	0,00
		4*28		112,00					
126	3111042600	Maticе 6 hranné hrubé M 20	tkš	0,11	0,11	1 338,33	149,89	149,89	0,00
		112,000*0,001		0,11					
127	31111016001	Maticе predĺžené M 20/100	tkš	0,11	0,11	1 338,33	149,89	149,89	0,00
128	936941111	Osadenie odvodňovača mostovky hmotnosti do 150 kg	ks	10,00	10,00	102,34	1 023,43	1 023,43	0,00
		5*2		10,00					
129	553001001	Dodávka povrch. odvodňovača vč. príslušenstva	kus	10,00	10,00	755,76	7 557,60	7 557,60	0,00
		5*2		10,00					
130	936941311	Príplatok k cene za predĺženie rúrky odvodňovača o 1 m, vrátane dodania rúrky	ks	10,00	10,00	34,64	346,39	346,39	0,00
131	938902031	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm	m2	507,50	507,50	9,45	4 794,35	4 794,35	0,00
		"strop "							
		496,4*0,5		248,20					
		" steny "							
		(55,3+463,3)*0,5		259,30					
		Súčet		507,50					
132	938902032	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 50 mm	m2	304,50	304,50	23,62	7 191,53	7 191,53	0,00
		"strop "							
		496,4*0,3		148,92					
		" steny "							
		(55,3+463,3)*0,3		155,58					
		Súčet		304,50					
133	938902051	Očistenie povrchu betónových konštrukcii otryskaním - pod izoláciu	m2	299,04	299,04	9,45	2 825,03	2 825,03	0,00
		" betónová doska - hydroizolácia " 8,4*35,6		299,04					
134	938902311	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stropov	m2	496,40	496,40	11,02	5 471,07	5 471,07	0,00
		"strop "							
		496,4		496,40					
135	938902312	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stien	m2	518,60	518,60	11,02	5 715,75	5 715,75	0,00
		" steny "							
		(55,3+463,3)		518,60					
		Súčet		518,60					
136	943944123	Montáž lešenia priestorového ťažkého pracovného alebo podperného bez podláh do výšky 20 m pri zatažení od 6 do 9 kPa	m3	2 800,00	2 800,00	5,51	15 430,10	15 430,10	0,00
		8*35*10		2 800,00					
137	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	m3	2 800,00	2 800,00	0,80	2 248,39	2 248,39	0,00
		2800		2 800,00					
138	943944823	Demontáž lešenia priestorového ťažkého pracovného alebo podperného bez podláh do výšky 20 m pri zatažení nad 6 do 9 kPa	m3	2 800,00	2 800,00	1,10	3 086,02	3 086,02	0,00
		2800		2 800,00					
139	943955021	Montáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do do 10 m	m2	700,00	700,00	0,82	573,12	573,12	0,00
		35*10*2		700,00					
140	943955191	Príplatok za prvý a každý i začatý mesiac použitia lešeňovej podlahy pre všetky výšky do 40 m	m2	700,00	700,00	1,94	1 355,64	1 355,64	0,00
141	943955821	Demontáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m	m2	700,00	700,00	0,54	374,73	374,73	0,00

Rozdielový výkaz výmer

Stavba: REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTOV (STARÁ TURÁ EV. Č. 1211-010)

Objekt:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: SMS a.s.

Miesto:

Spracoval: Ing. Rolko, DAQE Slova

Dátum: 25.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo - DRS	Množstvo - realizácia	Jednotková cena zadania	Cena - DRS	Cena - realizácia	Rozdiel, Realizácia - DRS
142	944941101	Ochranné zábradlie na vonkajších voľných stranách objektov odklonené od zvislice do 15 st. 45*2	m	90,00	90,00	4,00	359,93	359,93	0,00
143	944945012	Montáž záchytnej striešky zriadené súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky do 2 m 35*2	m	70,00	70,00	6,82	477,23	477,23	0,00
144	944945192	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia záchytnej striešky do 2 m	m	70,00	70,00	1,83	127,85	127,85	0,00
145	944945812	Demontáž záchytnej striešky zriadené súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením, šírky do 2 m	m	70,00	70,00	1,05	73,84	73,84	0,00
146	945953111	Montáž zaveseného lešenia pracovného a podporného pod debnenie mostných ríms s vyložením do 0,90 m 35*2	m	70,00	70,00	33,02	2 311,21	2 311,21	0,00
147	959941131	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M16/20/165 mm " kotvenie zábradľového zvodidla " 2*21*2	ks	84,00	84,00	6,90	579,29	579,29	0,00
148	959941141	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M20/60/260 mm " kotvenie zábradľového zvodidla " 2*21*2	ks	84,00	84,00	13,89	1 166,52	1 166,52	0,00
149	959941142	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M20/100/300 mm " kotvenie MZ " 4*34*2	ks	272,00	272,00	15,75	4 282,64	4 282,64	0,00
150	959941151	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M24/15/260 mm " kotvenie rímsy - lepená kotva 24/230 mm " 49*2	ks	98,00	98,00	17,32	1 697,31	1 697,31	0,00
151	961051111	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t "rimsy" (0,6*0,25+0,15*0,1)*41,25*2 "vyrovňovací spádový betón na NK " 0,2*6,7*35,7 " záverný múrik " 0,6*0,9*7,8*2 " krídla " 0,6*0,6*(3,205*2+2,332*2) Súčet	m3	73,86	73,86	149,58	11 048,09	11 048,09	0,00
152	966005211	Rozobranie cest., zábradlia so stĺpkami osadenými do ríms alebo krycích dosiek, -0,02500t 41,25*2	m	82,50	82,50	22,53	1 858,82	1 858,82	0,00
153	971056002	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 30 mm do stien železobetónových -0,00002t " kotviace skrutky pozdĺžnikov nad oblúkmi " 40*4*28	cm	4 480,00	4 480,00	0,94	4 232,26	4 232,26	0,00
154	971056014	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stien - železobetónových -0,00042t " otvor pre prestup drenážneho potrubia krídlom opory " 100*2	cm	200,00	200,00	3,15	629,80	629,80	0,00
155	976092312	Vybúranie drobných zariadení odvodňovačov, na mostoch, bez odpad. potrubia obrubníkových, -0,08500t " odvodňovače " 5*2	ks	10,00	10,00	39,36	393,63	393,63	0,00
156	979082113	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovaním, na vzdialenosť do 1000 m " betóny " 73,862*2,4 " dlažba pod mostom " 10*16,5*2*0,586 " obrubníky " 41,25*2*0,145 " podkladné vrstvy v mieste prechodového klinu - ŠD " 5*7,5*2*0,56 Súčet	t	424,61	424,61	10,44	4 432,50	4 432,50	0,00
157	979082119	Vodorovná doprava po suchu alebo naložením. Priplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m 424,612	t	10 190,69	10 190,69	0,96	9 787,60	9 787,60	0,00
158	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km " asfalty "	t	205,25	205,25	1,78	365,18	365,18	0,00

Rozdielový výkaz výmer

Stavba: REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTOV (STARÁ TURÁ EV. Č. 1211-010)

Objekt:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: SMS a.s.

Miesto:

Spracoval: Ing. Rolko, DAQE Slova

Dátum: 25.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo - DRS	Množstvo - realizácia	Jednotková cena zadania	Cena - DRS	Cena - realizácia	Rozdiel, Realizácia - DRS
		"most" 7,5*35,7*2*0,254		136,02					
		" asfaltové vrstvy v mieste prechodového klinu " 5*7,5*2*0,254		19,05					
		Medzisúččet		155,07					
		"most" 7,5*35,6*0,102		27,23					
		" asfaltové vrstvy v mieste prechodového klinu " 5*7,5*2*0,102		7,65					
		" asfaltová úprava za klinom " (7,5*10*2)*0,102		15,30					
		Medzisúččet		50,18					
		Súččet		205,25					
159	979082219	Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	1 847,26	1 847,26	0,50	930,72	930,72	0,00
		205,251		205,25					
160	979084113	Vodor. doprava po suchu so zložením alebo prelož. na iný dopr. prostr. okrem lode, do 1000 m	t	2,91	2,91	11,82	34,44	34,44	0,00
		"zabr. +zvod" 41,25*2*0,025		2,06					
		" odvodňovače " 5*2*0,085		0,85					
		Súččet		2,91					
161	979084119	Vodorovná doprava častí rozobratých konštrukcií podvalov. Priplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	t	26,22	26,22	0,33	8,67	8,67	0,00
		2,913		2,91					
162	979087112	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	424,61	424,61	3,35	1 424,01	1 424,01	0,00
		424,612		424,61					
163	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	424,61	424,61	23,62	10 028,27	10 028,27	0,00
		424,612		424,61					
164	979089212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	205,25	29,92	55,11	11 310,87	1 648,82	-9 662,05
		" asfalty "		205,251					
		205,251		205,25					
99	Presun hmôt HSV								
165	998212111	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	t	1 287,36	1 287,36	1,57	2 026,94	2 026,94	0,00
PSV	Práce a dodávky PSV								
711	Izolácie proti vode a vlhkosti								
166	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	314,04	314,04	0,11	34,61	34,61	0,00
		" prechodový klin a záverný múrik " 1*7,5*2		15,00					
		" betónová doska - hydroizolácia " 8,4*35,6		299,04					
		Súččet		314,04					
167	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,09	0,09	2 519,20	236,80	236,80	0,00
		314,04 * 0,0003		0,09					
168	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	M2	28,24	28,24	1,89	53,36	53,36	0,00
		" záverný múrik a prechodový klin " 0,72*7,5*2*2		21,60					
		" krídla " 0,6*(3,205*2+2,332*2)		6,64					
		Súččet		28,24					
169	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,01	0,01	2 519,20	25,19	25,19	0,00
		28,244 * 0,00035		0,01					
170	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	743,58	743,58	4,72	3 512,30	3 512,30	0,00
		" prechodový klin a záverný múrik " 1*7,5*2		15,00					
		" betónová doska - hydroizolácia " 8,4*35,6		299,04					
		" izolácia ríms " 41,25*0,7*2		57,75					
		Súččet		371,79					
171	6283315800	Pás ťažký asfaltový Sklobit STS 40 a	m2	855,12	855,12	9,45	8 078,29	8 078,29	0,00

Rozdielový výkaz výmer

Stavba: REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTOV (STARÁ TURÁ EV. Č. 1211-010)

Objekt:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: SMS a.s.

Miesto:

Spracoval: Ing. Rolko, DAQE Slova

Dátum: 25.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo - DRS	Množstvo - realizácia	Jednotková cena zadania	Cena - DRS	Cena - realizácia	Rozdiel, Realizácia - DRS
		743,58 * 1,15		855,12					
172	711142559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	34,89	34,89	4,72	164,80	164,80	0,00
		" záverný múrik a prechodový klin " 0,72*7,5*2*2		21,60					
		" krídla " 0,6*(3,205*2+2,332*2)*2		13,29					
		Súčet		34,89					
173	6283315800	Pás ťažký asfaltový Sklobit STS 40 a	m2	41,87	41,87	9,45	395,52	395,52	0,00
		34,889 * 1,2		41,87					
174	7113913011	Izolácia mostoviek - zapečatujúca vrstva	m2	299,04	299,04	13,38	4 002,13	4 002,13	0,00
		" betónová doska - hydroizolácia " 35,6*8,4		299,04					
175	7117120151	Utesnenie pracovných škár tmelom napučiavacím	m	380,80	380,80	11,02	4 196,99	4 196,99	0,00
		" pod roznášacie podložky " 0,2*2*4*28		44,80					
		" pod oceľové profily L 200/100/15 " 2*3*2*28		336,00					
		Súčet		380,80					
176	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%		0,00	4,01	0,00	0,00	0,00

783 Dokončovacie práce - nátery

177	7832510171	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. epoxidové a epoxidechtové základné - 100 µm	m2	40,99	82,94	5,51	225,90	457,04	231,14
		" oceľové prvky na pozdĺžniky nad oblúkom "							
		2*(0,1+0,2+0,015*2)*2*28		36,96	0,00				
		0,3*(0,1+0,01*2)*4*28		4,03	0,00				
		nový prepočet - L profil							
		(0,3*2,0*2) *2 *28			67,20				
		(0,015*0,3*2)*2*28			0,50				
		Plech 280/100/15							
		(0,28*0,1*2)*4*28			6,27				
		plech 200/200/20							
		(0,2*0,2*2)*4*28			8,96				
178	7832710011	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. polyuretánové jednonásobné 2x s emailovaním - 80µm	m2	40,99	82,94	5,67	232,35	470,10	237,75
		" oceľové prvky na pozdĺžniky nad oblúkom "							
		2*(0,1+0,2+0,015*2)*2*28		36,96					
		0,3*(0,1+0,01*2)*4*28		4,03					
		Súčet		40,99					

M Práce a dodávky M

25-M Povrch. úprava strojov a zariadení

179	250040101	Metalizácia zinkom /Zn/ 100 mikrometrov tr.I.spotreba kovu 1.85 kg/m2, výška do 1,9 m	m2	40,99	82,94	31,84	1 305,04	2 640,38	1 335,35
		" oceľové prvky na pozdĺžniky nad oblúkom "							
		2*(0,1+0,2+0,015*2)*2*28		36,96					
		0,3*(0,1+0,01*2)*4*28		4,03					
		Súčet		40,99					
180	250040321	Otryskavanie kremičitým pieskom tr.III.spotreba piesku 75 kg/m2, výška do 1,9 m	m2	40,99	40,99	11,32	464,06	464,06	0,00
		" oceľové prvky na pozdĺžniky nad oblúkom "							
		2*(0,1+0,2+0,015*2)*2*28		36,96					
		0,3*(0,1+0,01*2)*4*28		4,03					
		Súčet		40,99					

VRN Vedľajšie rozpočtové náklady

VRN03 Geodetické práce

181	000300021	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškových merania	eur	1,00	1,00	6 298,00	6 298,00	6 298,00	0,00
-----	-----------	---	-----	------	------	----------	----------	----------	------

Rozdielový výkaz výmer

Stavba: REKONŠTRUKCIA MOSTNÝCH OBJEKTOV (STARÁ TURÁ EV. Č. 1211-010)

Objekt:

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: SMS a.s.

Miesto:

Spracoval: Ing. Rolko, DAQE Slova

Dátum: 25.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo - DRS	Množstvo - realizácia	Jednotková cena zadania	Cena - DRS	Cena - realizácia	Rozdiel, Realizácia - DRS
182	000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,00	1,00	1 259,60	1 259,60	1 259,60	0,00

VRN04 Projektové práce

183	000400022	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,00	1,00	7 085,25	7 085,25	7 085,25	0,00
184	000400024	Vypracovanie príslušnej dokumentácie lávky k preberaciemu konaniu a pre užívanie objektu	eur	1,00	1,00	3 936,25	3 936,25	3 936,25	0,00

VRN06 Zariadenie staveniska

185	000600025	Zariadenie staveniska - zriadenie	eur	1,00	1,00	3 936,25	3 936,25	3 936,25	0,00
186	000600026	Zariadenie staveniska - prevádzka	mes.	4,00	4,00	944,70	3 778,80	3 778,80	0,00
187	000600027	Zariadenie staveniska - demontáž	eur	1,00	1,00	3 936,25	3 936,25	3 936,25	0,00

VRN10 Inžinierska činnosť

188	001000011	Inžinierska činnosť - dozory autorský dozor projektanta	eur	1,00	1,00	11 021,50	11 021,50	11 021,50	0,00
-----	-----------	---	-----	------	------	-----------	-----------	-----------	------

Spolu bez DPH - povodné položky							579 508,58 €	588 570,13 €	9 061,55 €
--	--	--	--	--	--	--	---------------------	---------------------	-------------------

Nové položky									
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Spolu bez DPH - nové položky							0,00 €	0,00 €	0,00 €
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	---------------	---------------	---------------

Spolu bez DPH							579 508,58 €	588 570,13 €	9 061,55 €
----------------------	--	--	--	--	--	--	---------------------	---------------------	-------------------

