

Dodatok č 2. k Zmluve o dielo č. 216/11/2020/MO zo dňa 11.11.2020

Odstránenie havarijného stavu mosta M4959 cez rieku Hornád v osade Sopotnica
uzatvorenej v zmysle § 3 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene
a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „zákon“ alebo „ZVO“)
v súlade s § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov

medzi zmluvnými stranami

Objednávateľ:

sídlo podľa zriaďovacej listiny:
korešpondenčná adresa:
osoba konajúca v mene
organizácie:
osoba oprávnená rokovať
vo veciach investičných:
osoba zodpovedná
za prevzatie prác:
IČO:
DIČ:
IČ DPH:
bankové spojenie:
IBAN:
právna forma:

kontakt:
webstránka pre zverejnenie zmluvy:
(ďalej ako „objednávateľ“)

Správa ciest Košického samosprávneho kraja

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

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

Ing. Matej Pindroch, riaditeľ investičného úseku

Ing. Vladimír Žiarný, vedúci oddelenia investičnej prípravy
35 555 777
202 177 2544
SK 2021772544
Štátna pokladnica
SK68 8180 0000 0070 0040 9705, Swift/BIC: SPSRSKBA
príspevková organizácia zriadená Košickým samosprávnym
krajom
tel.: 055/78 60 011, e-mail: sekretariat@scksk.sk
www.scksk.sk

a

Zhotoviteľ:

sídlo:
osoba konajúca v mene spoločnosti:

stavbyvedúci:
IČO:
DIČ:
IČ DPH:
bankové spojenie:
IBAN:
právna forma:
kontakt:

(ďalej ako „zhotoviteľ“)
(ďalej spolu aj ako „zmluvné strany“)

VÁHOSTAV- SK, a. s.

Priemyselná 6, 821 09 Bratislava
Ing. Eva Chudíková, člen predstavenstva
Ing. Richard Púček, člen predstavenstva
Ing. Ľubomír Marcinko, Ing. Peter Michlík
31356648
2020333216
SK2020333216
Tatra banka, a. s. pobočka Žilina
SK05 1100 0000 0026 2215 1750, Swift/BIC:TATRSKBX
akciová spoločnosť
tel.: 041/517 1111, e-mail: info@vahostav-sk.sk

Preambula

Zmluvné strany uzatvorili dňa 11.11.2020 Zmluvu o dielo č. 216/11/2020/MO (ďalej ako „zmluva“) k zákazke s názvom: Odstránenie havarijného stavu mosta M4959 cez rieku Hornád v osade Sopotnica.

Z dôvodu nepredvídateľných okolností a skutočností, ktoré bránili realizácii stavby a jej dokončeniu podľa vypracovanej projektovej dokumentácie a s tým spojených nevyhnutných navyše prác, sa zmluvné strany v súlade s článkom XIX Záverečné ustanovenia bod 19.3 zmluvy a ustanovením § 18 ods. 1, písm. c) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, dohodli na Dodatku č. 2 k zmluve (ďalej ako „dodatok“), ktorým sa zmluva mení nasledovne:

Článok I Predmet dodatku

1. Zmluvné strany sa dohodli na vykonaní navyše prác potrebných na ukončenie diela vo výške 214 664,52 EUR bez DPH, t. j. 257 597,42 EUR s DPH.
2. Rozpočet navyše prác formou výkazu – výmer s harmonogramom, tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto dodatku. Zmluvné strany týmto zároveň deklarujú, že v súvislosti s vykonaním navyše prác došlo aj k zmenám okolnostiam majúcich vplyv na lehotu výstavby a teda platí nový schválený harmonogram, ktorý je prílohou tohto dodatku.
3. Článok XVIII Spoločné ustanovenia sa dopĺňa o bod 18.4 nasledovne:

18.4 V súlade s ust. § 41 ods. 7 zákona č. 343/2015 Z. z. sa zmluvné strany dohodli, že v prípade, ak si zhotoviteľ nesplní svoje finančné povinnosti voči subdodávateľom, t. j. nevykonáva úhrady jednotlivých faktúr za práce a dodávky, ktoré pre neho realizujú subdodávatelia a zároveň subdodávatelia požiadajú objednávateľa o priamu úhradu za práce a dodávky, objednávateľ poskytne zhotoviteľovi primeranú lehotu na vykonanie nápravy, v ktorej môže zhotoviteľ namietať, že voči subdodávateľovi nemá žiadne podľžnosti. Počas plynutia takto poskytnutej lehoty je objednávateľ oprávnený zadržať výplatu faktúr (resp. konečnú faktúru) podľa tejto zmluvy až do času, kedy nebudú záväzky zhotoviteľa voči subdodávateľom zaplatené. Počas doby zadržania podľa tohto bodu zmluvy nie je objednávateľ v omeškaní so zaplatením svojich peňažných záväzkov voči zhotoviteľovi a zhotoviteľovi nevznikne nárok na žiadne zákonné ani zmluvné sankcie. Pokiaľ nedôjde zo strany zhotoviteľa v lehote poskytnutej objednávateľom k uspokojeniu subdodávateľských nárokov voči zhotoviteľovi, a toto uspokojenie nebude v tejto lehote objednávateľovi písomne preukázané alebo nebude objednávateľovi preukázané, že zhotoviteľ nemá voči subdodávateľovi žiadne záväzky, resp. zhotoviteľ neuvedie vážne dôvody nevyplatenia subdodávateľa, je objednávateľ oprávnený, ale nie povinný, uspokojiť nárok subdodávateľa voči zhotoviteľovi priamo, a tým sa zbaviť svojich záväzkov voči zhotoviteľovi z tejto zmluvy do výšky pohľadávky subdodávateľa, ktorú objednávateľ uspokojil, s čím zhotoviteľ bezvýhradne súhlasí. Nárok zhotoviteľa na úhradu ceny podľa tejto zmluvy do výšky úhrady vykonanej objednávateľom priamo subdodávateľovi, zaniká dňom tejto úhrady objednávateľom subdodávateľovi zhotoviteľa.

Čl. III Záverečné ustanovenia

1. Tento dodatok tvorí neoddeliteľnú súčasť zmluvy.
2. Ostatné ustanovenia zmluvy ostávajú nezmenené.
3. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpísania obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v zmysle ust. § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v platnom znení.
4. Neoddeliteľnou súčasťou dodatku je:
 - Príloha č. 1 – Výkaz-výmer s harmonogramom

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

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

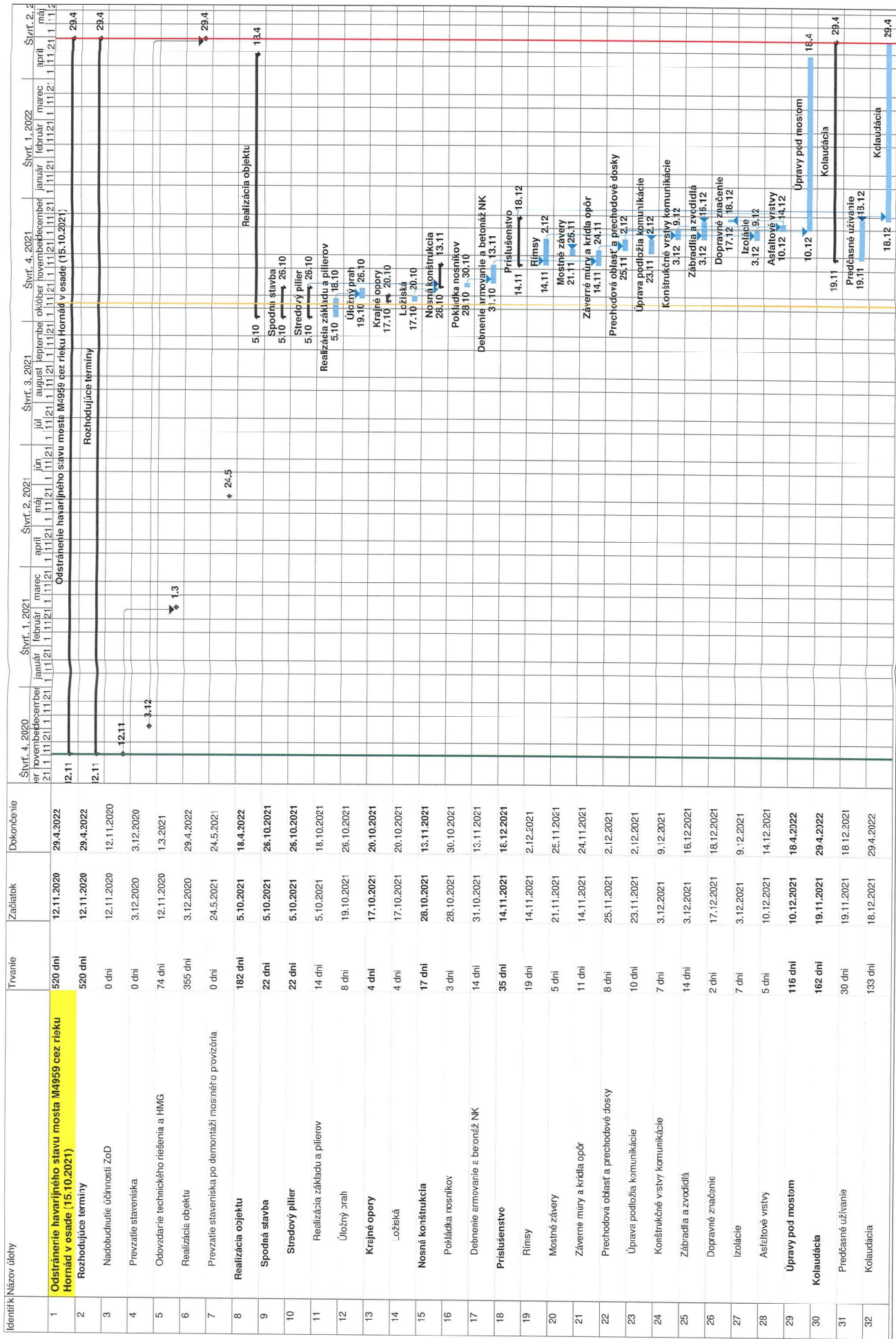
V Košiciach, dňa:

V Žiline, dňa:

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

VÁHOSTAV- SK, a. s.
Ing. Eva Chudíková
člen predstavenstva

VÁHOSTAV- SK, a. s.
Ing. Richard Púček
člen predstavenstva



Stavba: Rekonštrukcia mosta M4959 cez Hornád
 Objekt: Konštrukcia Mosta časť 5. Zhotovenie nosnej konštrukcie
 Časť: Zakladanie a spodná stavba
 Objednavateľ: Správa ciest Košického samosprávneho kraja
 Zhotoviteľ: VÁJOSTAV - SK, a.s.
 Miesto:

Ponuka Technické riešenie: Zmena zo dňa 19.8.2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom (€)	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom (€)
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7
HSV Práce a dodávky HSV										
1 Zemné práce							11 627,65			
1	112101114.S	Výrubanie stromu listnatého vo svaahu do 1,5 priem. kmeňa nad 400 do 900 mm	ks	29,000	268,77	7 794,38	ks	29,000	268,77	7 794,38
2	112201111	Odstánenie pŕov a kondrov	kpl	1,000	1 277,76	1 277,76	kpl	1,000	1 277,76	1 277,76
3	162301500	Vodorovné premiestnenie vyrúbajúcich stromov a pŕov na určené miesto	kpl	1,000	2 555,53	2 555,53	kpl	1,000	2 555,53	2 555,53
1.01 Zemné práce - opory a prechodové oblasti							13 965,95			
4	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	60,000	8,70	696,00	m3	80,000	8,70	696,00
5	131301102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, nad 100 do 1000 m3	m3	231,000	7,73	1 785,63	m3	402,200	7,73	3 109,01
6	130301001.S	Výkop jamy a rýh v ohradenom priestore horn. tr.4 ručne	m3	2,200	63,35	139,38	m3	6,360	63,35	402,93
7	119001422.S	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	10,000	22,34	223,39	m	10,000	22,34	223,39
8	132301201.S	Výkop rýhy šírky 600-2000 mm, hornina 4 do 100 m3	m3	21,200	37,20	788,62	m3	21,200	37,20	788,62
9	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnennej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	80,000	2,10	168,32	m3	80,000	2,10	168,32
10	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnennej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	252,200	3,99	1 005,27	m3	423,400	3,99	1 687,67
11	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnennej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatek k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	4 285,700	0,40	1 718,57	m3	7 197,800	0,40	2 886,32
12	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3, vrátane recyklácie poplatku za skládku	m3	252,200	27,46	6 925,62	m3	423,400	27,46	11 627,41
13	167101102.S	Nakladanie neuhľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	80,000	2,18	174,56	m3	80,000	2,18	174,56
14	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhuŕnutím jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	80,000	4,26	340,40	m3	80,000	4,26	340,40
1.02 Zemné práce a dočasný prístup - medziahľá podpora							97 691,90			
15	115101208	Čerpanie vody studňovým čerpadlom	hod	950,000	21,70	20 831,04	hod	1 440,000	21,70	31 248,56
16	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	40,000	8,70	348,00	m3	40,000	8,70	348,00
17	131301101.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	87,500	42,67	3 733,80	m3	87,500	42,67	3 733,80
18	132301201.S	Výkop rýhy šírky 600-2000 mm, hornina 4 do 100 m3	m3	41,000	37,20	1 525,16	m3	41,000	37,20	1 525,16
19	139911101.S	Výkop v uzavretých priestoroch a natožením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 5 až 7	m3	0,000			m3	14,000	198,71	2 781,97
20	172103103	Zriadenie liovej tesnenia dočasnej ohrádzky medziahľej podpory s osadením hydroizolácie	m3	180,000	16,30	2 934,18	m3	540,000	16,30	8 802,54
21	581250000108	Zemina špeciálna liová	m3	180,000	10,08	1 814,22	m3	540,000	10,08	5 442,66
22	283220001308	Hydroizolačná fólia hr. 2 mm	m2	96,600	10,38	1 000,97	m2	0,000	10,38	0,00
23	289971231.S	Zholovenie vrstvy z geotextílie na uprav. povrchu sklon nad 1 : 2,5 do 1 : 1, šírky od 0 do 3 m, 2vrstvy	m2	0,000			m2	520,800	1,13	590,07
24	693110002400.S	Geotextília polypropylénová liová	m2	0,000			m2	531,216	1,18	626,24
25	462512275	Zahádzka z lomového kameňa s pretŕokovaním pojazdných vrstiev, frakcie jednotlivých kameňov 200 až 500 mm	m3	698,000	59,64	41 627,32	m3	895,000	59,64	59 399,45
26	114203106	Odstánenie dočasnej ohrádzky z HEB a prístupu do toku, vrátane odstránenia liovej tesnenia, recyklácie, odvozu prebytočného materiálu na skládku	m3	878,000	27,20	23 877,21	m3	1 065,000	27,20	28 962,69
1.03 Zemné práce a dočasný prístup - opora 3							21 117,81			
27	167101152.S	Nakladanie neuhľahnutého výkopku z hornín tr.5-7 nad 100 do 1000 m3	m3	208,000	2,50	518,96	m3	208,000	2,50	518,96
28	162501212.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnennej ceste z horniny tr.5-7, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	208,000	3,84	798,72	m3	208,000	3,84	798,72
29	162501213.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnennej ceste z horniny tr.5-7, do 100 m3, príplatek k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	624,000	0,41	254,59	m3	624,000	0,41	254,59
30	462512275	Zahádzka z lomového kameňa s pretŕokovaním pojazdných vrstiev, frakcie jednotlivých kameňov 200 až 500 mm	m3	208,000	59,64	12 404,70	m3	208,000	59,64	12 404,70
31	114203106a	Odstánenie dočasnej ohrádzky z HEB a prístupu do toku, vrátane odstránenia liovej tesnenia, recyklácie, odvozu prebytočného materiálu na skládku	m3	215,000	32,39	6 963,21	m3	215,000	32,39	6 963,21
32	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3, vrátane recyklácie poplatku za skládku	m3	208,000	0,85	177,63	m3	208,000	0,85	177,63
2.01 Zakladanie špeciálne - mikropilóty - opory							0,00			
33	229942112.S	Rúrkové mikropilóty ťalokové I ťalové opory	m	0,000			m	9,000	128,40	1 155,84
34	229942122.S	Rúrkové mikropilóty ťalokové I ťalové z ocele 11 523 časť manžetová pri priemere 80 do 105 mm	m	0,000			m	27,000	139,12	3 756,13
35	229946122.S	Hlava rúrkovej mikropilóty namáhaná ťlakom I ťahom, pri priemere mikropilóty nad 80 do 105 mm	ks	0,000			ks	8,000	87,75	702,00
36	262403472.1	Vrty pre inžektáž zvislá, povrchová, D nad 156 do 195 mm, v hĺbke 0 - 5 m, v hornine IV	m	0,000			m	38,000	141,91	5 108,78
37	282602212.1	Inžektovanie povrchové mikropilót ťalokové	m	0,000			m	28,000	46,13	1 291,56
2.02 Zakladanie - základový pás - opory							18 392,72			
38	215901101.1	Zhuŕnutie podložia z rastlej horniny	m2	50,400	0,21	10,53	m2	60,400	0,21	12,68
39	273382569	Vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou a chemickou inžektážnou kotvou, priemer výstuže 16 mm, priemer vrtu 20 mm -0.000011	cm	5 760,000	1,14	6 589,44	cm	0,000	1,14	0,00
40	274313311.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 8/10 -podkládový	m3	21,200	135,67	2 876,23	m3	105,760	135,67	14 348,57
41	274321118.S	Základový pásy, prahy, vence mostných konštrukcií z betónu železového tr. C 30/37	m3	20,692	157,93	3 265,55	m3	132,542	157,93	20 932,76
42	274351217.S	Debenie stien základových pásov, zholovenie-tradičné	m2	35,370	32,27	1 141,25	m2	151,500	32,27	4 888,30
43	274351218.S	Debenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	35,370	4,63	163,87	m2	151,500	4,63	701,90
44	274382111.S	Výstuž základových pásov, prahov, vencov a ostruh z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	1,930	1 759,51	3 395,85	t	5,826	1 759,51	10 250,91
2.03 Zakladanie špeciálne - ochrana medziahľej opory							49 613,16			
45	264521115	Vrty pre osadenie zápor zapaženej zvislá, priemeru 200 mm, -0,0850 t	m	124,800	242,12	30 217,08	m	124,800	242,12	30 217,08
46	264521116	Vrty pre osadenie čerpadiel zvislá, priemeru 200 mm, -0,0850 t	m	0,800	242,12	193,70	m	0,800	242,12	193,70
47	226941115	Osadenie oceľových zápor pre paženie hĺbených výkopov, dĺžky do 8 m	m	124,800	67,62	8 438,85	m	124,800	67,62	8 438,85
48	134870001100	Oceľový nosník HEB 100, z valcovanej ocele S235JR (rozperný rám)	m	124,800	31,04	3 874,17	m	124,800	31,04	3 874,17
49	151730015	Paženie do oceľových zápor a odstránenie paženia	m2	67,500	42,76	2 886,50	m2	67,500	42,76	2 886,50
50	239941121.S	Pomocná konštrukcia z ocele pre zvislé zakladanie stĺbiev zholovenie	t	1,800	679,00	1 222,20	t	1,800	679,00	1 222,20
51	133840000955	Oceľové profily, tyče a ostatný nešpecičkovaný materiál pre pomocnú konštrukciu paženia	t	1,800	1 249,78	2 249,61	t	1,800	1 249,78	2 249,61
52	239941131.S	Pomocná konštrukcia z ocele pre zvislé zakladanie stĺbiev odstránenie	t	1,800	230,47	431,05	t	1,800	230,47	431,05
53	226941111.Sa	Osadenie oceľových zápor pre paženie hĺbených výkopov (rozperný rám) (3,5x21x10x2)(3,5x21x20,4kg/m (110%)	m	0,000			m	34,000	62,70	2 131,80
54	134870001100	Oceľový nosník HEB 100 z valcovanej ocele S235JR (rozperný rám)	m	0,000			m	34,000	31,04	1 055,46

Stavba: Rekonštrukcia mosta M4959 cez Horná

Objekt: Konštrukcia Mosta časť 5. Zhotovenie nosnej konštrukcie
 Časť: Zakladanie a spodná stavba

Objednavateľ: Správa ciest Košického samosprávneho kraja-

Zhotoviteľ: VÁHOSTAV - SK, a.s.

Miesto:

Ponuka	Technické riešenie: Zmena zo dňa 19.8.2021
--------	--

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom (€)	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom (€)
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7
2.04 Zakladanie - základ medzifahlej opory						15 168,94	21 114,33			
65	273362584	Vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou a chemickou injektážnou kotvou, priemer výstuže 14 mm, priemer vrtu 18 mm -0.00001t	cm	4 512,000	1,04	4 696,99	cm	0,000	1,04	0,00
56	273362570	Vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou a chemickou injektážnou kotvou, priemer výstuže 20 mm, priemer vrtu 25 mm -0.00001t	cm	2 080,000	1,30	2 699,84	cm	0,000	1,30	0,00
57	275321119.S	Základové pásky a bloky mostných konštrukcií z betónu železového tr. C 35/45	m3	17,146	172,21	2 952,70	m3	42,000	172,21	7 232,78
58	275382111.S	Výstuž základových pátiak a blokov z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	2,738	1 760,20	4 819,41	t	7,560	1 760,20	13 307,07
59	274313311.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 8/10-podkladový	m3	0,000			m3	3,500	135,67	474,85 opakovaná položka
60	274351217.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	0,000			m2	2,700	32,27	87,12 opakovaná položka
61	274351218.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	0,000			m2	2,700	4,63	12,51 opakovaná položka
3.01 Zvislé konštrukcie - opory						50 820,67	35 776,74			
62	274311114.S	Základové pásky, prahy, vence mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 12/15	m3	1,116	137,67	153,53	m3	1,116	137,67	153,53
63	274354111.S	Debnenie základových pásov mostných konštrukcií - zhotovenie	m2	2,840	37,46	106,39	m2	3,200	37,46	119,88
64	274354211.S	Debnenie základových pásov mostných konštrukcií - odstránenie	m2	2,840	4,43	12,59	m2	3,200	4,43	14,19
65	273362562	Vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou a chemickou injektážnou kotvou, priemer výstuže 12 mm, priemer vrtu 16 mm -0.00001t	cm	3 400,000	1,03	3 498,40	cm	0,000	1,03	0,00
66	273362566	Vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou a chemickou injektážnou kotvou, priemer výstuže 16 mm, priemer vrtu 20 mm -0.00001t	cm	6 860,000	1,14	7 847,84	cm	0,000	1,14	0,00
67	334323138.1	Mostné opory, úložné prahy, krídla a záverné stienky z betónu železového tr. C 30/37	m3	83,252	162,32	13 513,30	m3	77,350	162,32	12 555,30
68	334351112.1	Debnenie mostných konštrukcií - opôr, prahov, krídiel, stienok výšky do 20 m, zhotovenie	m2	163,394	39,78	6 499,32	m2	140,800	39,78	5 600,60
69	334351212.1	Debnenie mostných konštrukcií - opôr, prahov, krídiel, stienok výšky do 20 m, odstránenie	m2	163,394	6,76	1 104,87	m2	140,800	6,76	952,09
70	334362128.1	Výstuž opôr, úložných prahov, krídiel a záverných stienok z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	10,329	1 751,81	18 094,42	t	9,351	1 751,81	16 381,16
3.05 Zvislé konštrukcie - medzifahľá podpera						8 117,40	15 292,34			
71	273362562	Vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou a chemickou injektážnou kotvou, priemer výstuže 12 mm, priemer vrtu 16 mm -0.00001t	cm	3 840,000	1,03	3 734,64	cm	0,000	1,03	0,00
72	334323149.S	Mostné piliere a stĺpy z betónu železového tr. C 35/45	m3	5,977	159,63	955,31	m3	17,000	159,63	2 717,13
73	334353121.S	Debnenie mostných konštrukcií - stĺpov kruhových a oválnych, výšky do 20 m, zhotovenie	m2	31,651	44,54	1 409,80	m2	48,000	44,54	2 138,02
74	334353221.S	Debnenie mostných konštrukcií - stĺpov kruhových a oválnych, výšky do 20 m, odstránenie	m2	31,651	8,53	270,09	m2	48,000	8,53	409,58
75	334362146.S	Výstuž diaľok kruhových stĺpov z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	0,931	1 877,10	1 747,58	t	5,100	1 877,10	9 573,19
76	428381314.S	Vrubový kôb - pillar mostných konštrukcií	ks	0,000			ks	2,000	227,21	454,43 nová položka v zmysle cenníka cienok 2020
4.20 Konštrukcie v prechodovej oblasti						20 793,18	27 419,30			
77	274311114.S	Základové pásky, prahy, vence mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 12/15	m3	6,120	137,67	841,93	m3	6,120	137,67	841,94
78	274354111.S	Debnenie základových pásov mostných konštrukcií - zhotovenie	m2	14,800	37,46	554,45	m2	14,800	37,46	554,45
79	274354211.S	Debnenie základových pásov mostných konštrukcií - odstránenie	m2	14,800	4,43	65,61	m2	14,800	4,43	65,61
80	212792212.S	Odvodnenie mostnej opory - drenážne flexibilné plastové potrubie DN 160	m	32,800	7,24	237,47	m	32,800	7,24	237,47
81	212971113.S	Opláštenie drenážnych rúr filtračnou textilou DN 160	m	32,800	1,26	41,28	m	32,800	1,26	41,28
82	212941119	Obsyp drenážnych rúr štrkordovou	m3	2,952	35,74	105,50	m3	2,952	35,74	105,50
83	458311125	Výplňové kľmy za oporu z betónu prostého - tesniaca vrstva	m3	17,280	155,38	2 684,69	m3	17,280	155,38	2 684,69
84	458601115	Hutnaný zásep za oporu po vstiahnutí hr. max. 300 mm	m3	198,432	39,70	7 880,11	m3	369,632	39,70	14 306,24
85	210010601.1	Montáž - Chránička delená plastová, D 110 uložená voľne, vrátane uloženia výstražnej línie	m	10,000	2,57	25,72	m	10,000	2,57	25,72
86	286130071700	Chránička delená DN 110, plastová	m	10,000	18,41	184,12	m	10,000	18,41	184,12
87	28323008308	Výstražná línia FE, oranžová, pre telekomunikačné vedenia	m	10,000	0,14	1,42	m	10,000	0,14	1,42
88	919535555.S	Obložovanie chráničky kábla betónom jednoduchým tr. C 8/10	m3	2,750	155,41	427,38	m3	2,750	155,41	427,38
89	273311114.S	Základové dosky mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 12/15	m3	3,040	137,49	417,97	m3	3,040	137,49	417,97
90	273354111.S	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - zhotovenie	m2	1,560	37,14	57,93	m2	1,560	37,14	57,93
91	273354211.S	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - odstránenie	m2	1,560	4,27	6,66	m2	1,560	4,27	6,66
92	421321217.S	Mostné nosné konštrukcie doskové prechodové z betónu železového tr. C 25/30	m3	17,760	139,24	2 472,85	m3	17,760	139,24	2 472,85
93	421351212.S	Debnenie boku prechodovej dosky konštrukcie mostov - zhotovenie	m2	4,620	32,35	149,48	m2	4,620	32,35	149,48
94	421351312.S	Debnenie boku prechodovej dosky konštrukcie mostov - odstránenie	m2	4,620	9,14	42,21	m2	4,620	9,14	42,21
95	421362116.S	Výstuž prechodovej dosky z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	2,432	1 713,00	4 166,02	t	2,432	1 713,00	4 166,02
96	428381311.S	Kývný ťah prechodovej mostnej dosky z betónu železového	m	14,800	42,59	630,39	m	14,800	42,59	630,39
6.01 Úpravy povrchov - čistenie a sanácia						4 815,10	0,00			
97	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	153,241	2,52	386,17	m2	0,000	2,52	0,00
98	938802118	Mechanické odstránenie nesúdržných častí betónových povrchov	m2	24,000	29,30	703,30	m2	0,000	29,30	0,00
99	938902312.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stien	m2	24,000	9,88	237,07	m2	0,000	9,88	0,00
100	627471158	Reprofilácia stien sanačnou maltou	m2	24,000	90,17	2 164,15	m2	0,000	90,17	0,00
101	622681335.S	Zjednocujúci náter betónových konštrukcií	m2	24,000	55,18	1 324,42	m2	0,000	55,18	0,00
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						21 601,52	63 138,20			
9.05 Búranie práce						63 138,20	63 138,20			
102	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu -2,40000t	m3	0,000			m3	209,250	277,08	57 979,20 nová položka v zmysle cenníka cienok 2020
103	971055046.S	Rezanie konštrukcií zo železobetónu 6"stl+priečnik	ks	0,000			ks	7,000	737,00	5 159,00 nová položka v zmysle cenníka cienok 2020
9.10 Odvoz sutiny a vyburaných hmôt						439,14	26 015,62			
104	979081111.S	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	9,420	12,48	117,55	t	557,880	12,48	6 961,79
105	979081121.S	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	178,600	0,38	68,40	t	10 599,720	0,38	4 059,69
106	979089012.S	Poptatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	9,420	26,88	253,18	t	557,880	26,88	14 994,14

Stavba: Rekonštrukcia mosta M4859 cez Hornád
 Objekt: Konštrukcia Mosta časť 5. Zhotovenie nosnej konštrukcie
 Časť: Zakladanie a spodná stavba
 Objednavateľ: Správa cest Košického samosprávneho kraja -
 Zhotoviteľ: VÁHOSTAV - SK, a.s.
 Miesto:

Ponuka **Technické riešenie: Zmena zo dňa 19.8.2021**

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom (€)	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom (€)
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7
9.30 Lešenia			15 776,85				15 776,85			
107	948101488	Podperné konštrukcie dočasné, výšky do 30 m, typu PÍŽMO - komplet montáž, používanie, demontáž	ks	2,000	4 219,70	8 439,41	ks	2,000	4 219,70	8 439,41
108	948101489	Pracovná plošina so zábradlím na podporách typu PÍŽMO - komplet montáž, používanie, demontáž	kpl	1,000	7 337,45	7 337,45	kpl	1,000	7 337,45	7 337,45
9.60 Ostatné konštrukcie a práce			5 385,54				5 385,54			
109	914112115	Vyznačenie roku ukončenia výstavby - vloženie matrice do debnenia opory	ks	2,000	210,67	421,34	ks	2,000	210,67	421,34
110	936171121.1	Ošadenie kovových doplnkov mostného vybavenia - geodetické značky s bodovým počtom	ks	25,000	198,57	4 964,20	ks	25,000	198,57	4 964,20
PSV Práce a dodávky PSV			2 313,66				3 375,60			
711.2 Izolácia spodnej stavby a prechodových dosiek			2 313,66				3 375,60			
111	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	85,700	0,46	39,78	m2	85,700	0,46	39,77
112	711112001.S	Zhotovenia izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	113,760	0,47	53,58	m2	188,440	0,47	87,81
113	2481700004020	Leš. asfaltový penetračný	kg	69 611	2,59	181,09	kg	95 249	2,59	247,08
114	711111002.S	Zhotovenia izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena	m2	171,400	0,53	89,99	m2	171,400	0,53	89,99
115	711112002.S	Zhotovenia izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	m2	227,520	0,51	115,35	m2	372,890	0,51	189,05
116	2481700004060	Leš. asfaltový izolačný	kg	219 138	2,07	860,61	kg	435 424	2,07	901,33
117	711170120.S	Zvislý ochranný a drenážny systém pre zaťažiteľné podklady	m2	36,800	17,59	647,31	m2	73,600	17,59	1 294,62
118	711742568	Zhotovenia detailov pásmi prilavením - pracovných škár, r. s. do 500 mm, vrátane tabliónov	m	28,448	5,08	144,03	m	28,448	5,08	144,03
119	628340000605	Pás asfaltový 5 500 mm, modifikovaný, nataviteľný 5 mm - pre mosty	m	31 293	12,21	381,83	m	31 293	12,21	381,83
VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách			23 154,00				23 154,00			
120	000200011.S	Prieskumné práce - geologický prieskum inžiniersko-geologický a geotechnický štvrt	kpl	0,000			kpl	1,000	11 254,00	11 254,00
121	000400021.S	Projektové práce	kpl	0,000			kpl	1,000	11 900,00	11 900,00
Celkom :			335 939,66				550 604,18			
Rozdiel : Zmena - Ponuka			214 664,52				214 664,52			

Spracoval: Ing. Jana Račková
 Dátum: 3. 9. 2021