

Dodatok č 1. k Zmluve o dielo č. 300/09/2021/SNV zo dňa 06.10.2021

Rekonštrukcia mosta M6688 cez rieku Hnilec a trat' ŽSR - Gelnica

uzatvorenej v zmysle 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 (ďalej ako „zmluva“)

medzi zmluvnými stranami

Objednávateľ: **Správa ciest Košického samosprávneho kraja**
sídlo: Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice
korešpondenčná adresa: Ostrovskeho 1, 040 01 Košice
zastúpený: doc. Ing. Anton Trišč PhD., MBA, generálny riaditeľ
osoba oprávnená rokovať vo veciach investičných: Ing. Matej Pindroch, riaditeľ investično-technického úseku
osoba zodpovedná za prevzatie diela: Ing. Vladimír Žiarný, vedúci oddelenia investičnej prípravy a výstavby mostov
IČO: 35 555 777
DIČ: 202 177 2544
IČ DPH: SK 2021772544
bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK68 8180 0000 0070 0040 9705, Swift/BIC: SPSRSKBA
právna forma: príspevková organizácia zriadená Košickým samosprávnym krajom
kontakt: tel.: 055/78 60 011, e-mail: sekretariat@scksk.sk
webstránka pre zverejnenie zmluvy: www.crz.gov.sk (ďalej v texte aj len ako „objednávateľ“)

a

Zhotoviteľ: **STRABAG s.r.o.**
sídlo: Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava
osoba konajúca v mene spoločnosti: Ing. Jarmila Považanová, Ing. Branislav Lukáč
Viera Nádaská, konatelia spoločnosti
osoby oprávnené konať vo veciach zmluvných: Ing. Marián Kropuch, technický vedúci oblasti Východ
Ing. Ján Lietava, ekonomický vedúci oblasti Východ
vo veciach realizačných: Ing. Viktor Kanda, vedúci prevádzkovej jednotky Poprad
Stella Jacková, stavbyvedúca
IČO: 17 317 282
DIČ: 2020316298
IČ DPH: SK2020316298
bankové spojenie: UniCredit Bank Czech and Slovakia, a.s.
pobočka zahraničnej banky
IBAN: SK54 1111 0000 0014 2311 0003, Swift/BIC: UNCRSKBX
právna forma: spoločnosť s ručením obmedzeným, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č. 991/B
kontakt: tel.: +421 911 059 603, e-mail: viktor.kanda@strabag.sk
(ďalej aj len ako „zhotoviteľ“)
(objednávateľ a zhotoviteľ ďalej spolu aj ako „zmluvné strany“)

Preambula

Zmluvné strany uzatvorili dňa 06.10.2021 Zmluvu o dielo č. 300/09/2021/SNV (ďalej ako „zmluva“) k zákazke s názvom: **Rekonštrukcia mosta M6688 cez rieku Hnilec a trat' ŽSR - Gelnica** (ďalej ako „dielo“ alebo „stavba“).

V priebehu realizácie stavby, po odbúraní spriahovacej dosky, následnom zameraní, predložení geodetického zamerania a navrhnutí novej nivelety projektantom, bol zistený rozdiel medzi výkazom výmer a skutočne zabudovaným objemom betónovej zmesi. Uvedená skutočnosť bola projektantom zapísaná do stavebného denníka dňa 11.05.2021.

Na základe žiadosti objednávateľa zo dňa 12.07.2022 bol zhotoviteľ požiadaný o doprojektovanie a realizáciu revízného schodiska, prípadne stupňovitého žľabu na stavbe.

Z dôvodu potreby realizácie prác navyše ako aj prác menej v rozsahu, ako je uvedené v rozpočte prác (ako príloha č. 1 dodatku) sa zmluvné strany v súlade s článkom XIX Záverečné ustanovenia bod 19.3 zmluvy a zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, dohodli na Dodatku č. 1 k zmluve (ďalej ako „dodatok“), ktorým sa zmluva mení tak ako je uvedené v článku I tohto dodatku.

Článok I Predmet dodatku

1. V Článku VII Cena diela bod 7.2 sa tabuľka nahrádza tabuľkou v nasledovnom znení:

Názov	Merná jednotka	Celková cena bez DPH v EUR	20% DPH v EUR	Celková cena s DPH v EUR
Rekonštrukcia mosta M 6688 cez rieku Hnilec a trat' ŽSR - Gelnica	súbor	483 265,74	96 653,15	579 918,89

Článok II Záverečné ustanovenia

1. Tento dodatok č.1 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. Vzájomné vzťahy zmluvných strán týmto dodatkom alebo zmluvou neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných platných právnych predpisov.
5. Dodatok je možné meniť iba na základe súhlasu zmluvných strán, a to výlučne písomnou formou.
6. Neoddeliteľnou Prílohou tohto dodatku je Rozpočet prác navyše a prác menej (ako Príloha č. 1).
7. Tento dodatok je vyhotovený v štyroch (4) rovnopisoch, z ktorých každá zmluvná strana obdrží po dva rovnopisy.

8. Zmluvné strany prehlasujú, že si dodatok riadne prečítali, jeho obsahu porozumeli, s jeho obsahom po prečítaní súhlasia bez výhrad a na znak tohto súhlasu ho vlastnoručne podpisujú.

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

V Košiciach, dňa: 31.08.2022

V Geči, dňa: 31.08.2022

Správa ciest
Košického samosprávneho kraja
Nám. Maratónu mieru 1
042 66 Košice
-59-

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

STRABAG

STRABAG s.r.o.
Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava
(27)

STRABAG s.r.o.
Ing. Marián Kropuch
technický vedúci oblasti Východ
na základe plnej moci

STRABAG s.r.o.
Ing. Ján Lietava
ekonomický vedúci oblasti Východ
na základe plnej moci

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby: Rek mosta M6688 cez rieku Hnilec a trať ŽSR - Gelnica Názov objektu: Most M 6688 cez rieku Hnilec, trať ČSD Gelnica Názov časti:	JKSO: <input style="width: 100%;" type="text"/> EČO: <input style="width: 100%;" type="text"/> Miesto: <input style="width: 100%;" type="text"/> IČO: <input style="width: 50%;" type="text"/> DIČ: <input style="width: 50%;" type="text"/> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
Objednávateľ: Správa ciest Košického samosprávneho kraja Projektant: Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.	Rozpočet číslo: <input style="width: 50%;" type="text"/> Spracoval: <input style="width: 50%;" type="text"/> Dňa: <input style="width: 100%;" type="text"/>

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	483 265,74	8	Práca nadčas		0,00	13	Zariadenie staveniska		0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Prevádzkové vplyvy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatné		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		483 265,74	12	DN (r. 8-11)		0,00	19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant Dátum a podpis: Objednávateľ Dátum a podpis: Zhotoviteľ Dátum a podpis:	D Celkové náklady 23 Súčet 7, 12, 19-22: 483 265,74 24 20,0 % 483 265,74 DPH: 96 653,15 25 % DPH: 26 Cena s DPH (r. 23-25) : 579 918,89 E Prípochty a odpočty 27 Dodávky objednávateľa: 0,00 28 Kízavá doložka: 0,00 29 Zvýhodnenie + -: 0,00
--	--

Správa ciest
 Košického samosprávneho kraja
 Nám. Maratónu mieru 1
 Pečiatka 042 66 Košice
STRABAG
 STRABAG r
 Mlynské Nivy 1

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rek mosta M6688 cez rieku Hnilec a trať ŽSR - Gelnica
 Objekt: Most M 6688 cez rieku Hnilec, trať ČSD Gelnica
 Časť:
 JKSO:



Objednávateľ: Správa ciest Košického samosprávneho kraja
 Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Dátum: ZoD Naviac práce ZoD + Naviac práce

Kód	Popis	Cena celkom	Cena celkom	Cena celkom
1	2	3	4	5
	Most M 6688 cez rieku Hnilec, trať ČSD Gelnica	467 674,53	5 376,58	473 051,11
	Práce a dodávky HSV	421 767,82	5 546,27	427 314,09
	Zemné a ostatné súvisiace práce - prechodové oblasti	16 589,49	0,00	16 589,49
	Búranie komunikácií a konštrukcie mosta	31 137,05	0,00	31 137,05
	Terénne úpravy svahov a pod mostom	5 473,86	-681,44	4 792,42
	Zvislé konštrukcie - rímasy, nadbetónávky	56 144,22	0,00	56 144,22
	Vodorovné konštrukcie - doska mosta	61 062,79	6 106,19	67 168,98
	Vodorovné konštrukcie - sanácia nosnej funkcie mosta	57 228,00	0,00	57 228,00
	Komunikácie - vozovka na moste	14 845,79	0,00	14 845,79
	Komunikácie - vozovka v prechodových oblastiach a obnova krytu	15 258,96	0,00	15 258,96
	Komunikácie - chodníky a ostrovček	5 658,23	-1 053,83	4 604,40
	Trvalé dopravné značenie	2 968,23	-226,26	2 741,97
	Sanačné práce - čistenie, príprava povrchov	11 328,49	0,00	11 328,49
	Sanačné práce - úpravy povrchov	53 760,93	0,00	53 760,93
	Úpravy povrchov - nátery	6 276,43	0,00	6 276,43
	Dilatačné, bezpečnostné a ochranné zariadenia	57 997,92	1 401,61	59 399,53
	Odvodnenie mosta	23 662,37	0,00	23 662,37
	Lešenia	2 375,06	0,00	2 375,06
	Práce a dodávky PSV	18 292,15	0,00	18 292,15
	Izolácie proti vode a vlhkosti	18 292,15	0,00	18 292,15
	Všeobecné položky stavby	27 614,56	-169,69	27 444,87
	Geodetické práce	3 631,41	0,00	3 631,41
	Projektové práce	18 666,15	0,00	18 666,15
	Zariadenie staveniska	3 054,44	-169,69	2 884,75
	Inžinierska činnosť	2 262,56	0,00	2 262,56
	Preložka MK Slovak Telekom	12 200,29	-1 985,66	10 214,63
	Práce a dodávky M	12 200,29	-1 985,66	10 214,63
	Zemné práce pri extr.mont.prácach	1 341,38	-968,92	372,46
	Geodetické práce	1 018,15	0,00	1 018,15
	Montáže oznam. a zabezp. zariadení	7 858,84	-1 016,74	6 842,10
	Hodinové zúčtovacie sadzby	1 981,92	0,00	1 981,92
	Celkom	479 874,82	3 390,92	483 265,74

ROZPOČET

Stavba: Rek mosta M6688 cez riekú Hnilec a traf ŽSR - Gelnica
 Objekt: Most M 6688 cez riekú Hnilec, traf ČSD Gelnica
 Časť:
 JKSO:
 Objednávateľ: Správa ciest Košického samosprávneho kraja
 Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.
 Dátum:



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Množstvo celkom	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Cena celkom	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Most M 6688 cez riekú Hnilec, traf ČSD Gelnica Práce a dodávky HSV Zemné a ostatné súvisiace práce - prechodové oblasti										467 674,53	5 376,58	473 051,11
										421 767,82	5 546,27	427 314,09
										16 589,49	0,00	16 589,49
1			119001422.S	Dočasné zaistenie káblov a káblových trati do 6 káblov	m	30,000		30,000	14,14	424,20	0,00	424,20
2			122101101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v horninách 1-2 do 100 m ³	m ³	8,800		8,800	18,63	163,94	0,00	163,94
3			131201202.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m ³	m ³	78,000		78,000	27,32	2 130,96	0,00	2 130,96
4			131211111.S	Hĺbenie jam v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	m ³	31,200		31,200	36,88	1 150,66	0,00	1 150,66
5			131301202.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 4, nad 100 do 1000 m ³	m ³	46,800		46,800	27,32	1 278,58	0,00	1 278,58
6			151730018.V	Zriadenie a odstránenie paženia, hĺbky výkopu do 4 m	m ²	40,000		40,000	4,53	181,20	0,00	181,20
7			162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	164,800		164,800	2,15	354,32	0,00	354,32
8			162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ , príplatok k cene za každý ďalší a začiatých 1000 m	m ³	1 153,600		1 153,600	0,27	311,47	0,00	311,47
9			171201202.S	Uloženie spániny na skládky nad 100 do 1000 m ³	m ³	164,800		164,800	2,39	393,87	0,00	393,87
10			171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	296,640		296,640	2,26	670,41	0,00	670,41
11			458591111.S	Zhotovenie výpne tesniacej vrstvy za oporu z ľu	m	5,250		5,250	5,98	31,40	0,00	31,40
12			58125000100.S	Zemina špeciálna a upravená surová lová	t	59,304		59,304	80,99	4 781,16	0,00	4 781,16
13			274311114.S	Základové pásy, prahy, vence mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 12/15	m	3,750		3,750	90,11	337,91	0,00	337,91
14			212702212.S	Odvodnenie mostnej opory - drenážne flexibilné plastové potrubie DN 160	m	49,600		49,600	12,87	638,35	0,00	638,35
15			212971113.S	Opláštenie drenážnych rúr filtračnou textúrou DN 160	m	49,600		49,600	1,00	49,60	0,00	49,60
16			212341111.S	Obnovenie drenážnych rúr medzerovitým betónom	m ³	3,000		3,000	112,95	338,85	0,00	338,85
17			458501112.S	Výpňové kĺby za oporu z kameniva drveného hutneného po vrstvách	m ³	26,100		26,100	40,51	1 057,31	0,00	1 057,31
18			174101002.S	Zásep spáninou so zhrutnením jam, šacht, ryh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³	m ³	65,900		65,900	11,53	759,83	0,00	759,83
19			58341004300.S	Štrkodra frakcia 0-32 mm	t	131,800		131,800	11,65	1 535,47	0,00	1 535,47
Búranie komunikácií a konštrukcie mosta										31 137,05	0,00	31 137,05
20			113107141.S	Odstánenie krytu v ploche do 200 m ² asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m ²	221,850		221,850	4,42	980,58	0,00	980,58
21			113152440.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m ² , pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 100 mm 0,254 t	m ²	888,000		888,000	3,18	2 823,84	0,00	2 823,84
22			113202111.S	Vytrhanie obrúb kamenných, s vybavením lôžka, z krajníc alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	195,300		195,300	3,22	628,87	0,00	628,87
23			966005111.S	Rozobratie cestného zábradlia s betónovými pátkami, -0,03500t	m	16,000		16,000	7,48	119,68	0,00	119,68
24			113307131.S	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m ²	63,000		63,000	4,42	278,46	0,00	278,46
25			961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m ³	165,658		165,658	45,52	7 540,75	0,00	7 540,75
26			931942111.S	Odstánenie dilatálneho zariadenia šírky dilatácie do 60 mm, -1,09800t	m	29,900		29,900	71,54	2 139,05	0,00	2 139,05
27			966075141.S	Odstánenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia 0,04200t	m	119,300		119,300	7,48	892,36	0,00	892,36
28			978092321.S	Výstavba drobných zariadení odvodňovačov, na mostoch, s odpadovými potrubím - 0,10000t	ks	4,000		4,000	357,38	1 429,52	0,00	1 429,52
29			972056006	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 70 mm do stropov - železobetónových - 0,00009t	cm	320,000		320,000	0,86	275,20	0,00	275,20
30			972056011	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 120 mm do stropov - železobetónových - 0,00027t	cm	640,000		640,000	1,59	1 017,60	0,00	1 017,60
31			979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	726,368		726,368	0,95	690,05	0,00	690,05
32			979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	6 537,312		6 537,312	1,13	7 387,16	0,00	7 387,16
33			979080121	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	440,274		440,274	11,20	4 931,07	0,00	4 931,07
34			979089212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uhľový decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	247,293		247,293	0,01	2,47	0,00	2,47
35			979089312	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	t	38,801		38,801	0,01	0,39	0,00	0,39
Terénne úpravy svahov a pod mostom										5 473,86	-681,44	4 792,42
36			111201101.S	Odstánenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m ²	m ²	628,000		628,000	1,64	1 029,92	0,00	1 029,92
37			162301500.S	Vodorovné premiestnenie vykláňaných krovín do priemeru kmeňa 100 mm na vzdialenosť 3000 m	m ²	628,000		628,000	0,47	295,16	0,00	295,16
38			162301509.S	Príplatok za každých ďalších 1000 m premiest., vykláňaných krovín po spevnenej ceste	m ²	4 398,000		4 398,000	0,07	307,72	0,00	307,72
39			916022177.V	Výstavbu objektu drenáže za rubom opory z monolitického betónu tr. C 25/30 vrátane debnenia a oddebnenia	ks	4,000		4,000	76,10	304,40	0,00	304,40
40			935111211.S	Osadenie priekopového žľabu z betónových priekopových tvárnic šírky nad 500 do 800 mm	m	58,200	-34,200	24,000	14,99	357,42	-512,66	359,76
41			592270001806	Tvárnica priekopová typ TBM 1-60, bšxv 620x300x154,5(75) mm	ks	203,700	-119,700	84,000	1,41	118,44	-168,78	118,44
42			451313111.S	Podklad pod diazbu z betónu prostého tr. C 12/15 hr. do 100 mm	m ²	29,700		29,700	11,88	352,84	0,00	352,84
43			465511523.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škar maltou MC 10 a s vykárovaním maltou MCS nad 20 m ² , hr. 300 mm	m ²	29,700		29,700	52,21	1 550,64	0,00	1 550,64
44			463212100.S	Romanina z lomového kameňa nad 3 m ³ , z kameňa triedeného, hm. kameňov do 80 kg s urovnaním povrchu a vyklíňovaním škar	m ³	7,650		7,650	61,90	473,54	0,00	473,54
Zvlisť konštrukcie - rímky, nadbetónový										56 144,22	0,00	56 144,22
45			317171121.S	Kotvenie monolitického betónu rímky do mostových kotvou do vývrtu	ks	130,000		130,000	3,69	479,70	0,00	479,70
46			30985009001.V	Kotvový prvok podľa projektu - komplet (svorník, matica podložka, plech, vrátane povrchovej úpravy)	ks	130,000		130,000	16,97	2 206,10	0,00	2 206,10
47			317321119.S	Mostové rímky z betónu železového triedy C 35/45	m ³	59,750		59,750	160,32	9 579,12	0,00	9 579,12
48			317353121.S	Debnenie mostných rím všetkých tvarov - zhotovenie	m ²	142,450		142,450	151,79	21 622,49	0,00	21 622,49
49			317353221.S	Debnenie mostných rím všetkých tvarov - odstránenie	m ²	142,450		142,450	6,24	888,89	0,00	888,89
50			317361216.S	Výstuž mostných rím z betonárskej ocele 10 505	t	9,300		9,300	1 405,82	13 074,13	0,00	13 074,13
51			388995212.S	Chránička káblov z rúr HDPE v mostnej rímse nad DN 80 do DN 110	m	485,200		485,200	7,92	3 842,78	0,00	3 842,78
52			317661161.S	Výpň škar monolitického rímky na cest mostoch tmelom polyuretánovým, š. škáry do 15mm	m	25,000		25,000	8,83	220,75	0,00	220,75
53			977141121.V	Vrty pre kotvy do betónu priemeru 16 mm hĺbky 250 mm s vyplnením injektážnou hmotou	ks	144,000		144,000	18,51	2 665,44	0,00	2 665,44
54			245810000322.V	Injektážna hmota na báze epoxidových živíc	kg	11,520		11,520	56,51	651,00	0,00	651,00
55			334323188.V	Nadbetónovka - záverné stienky z betónu železového tr. C 30/37, vrátane debnenia a sprisahujúcej výstuže (trnov)	m ³	5,700		5,700	160,32	913,82	0,00	913,82
Vodorovné konštrukcie - doska mosta										61 062,79	6 106,19	67 168,98
56			273362512.V	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií chemickou injektážnou kotvou, priemer sprisahovacieho prvku D 12 mm - sprisahujúca doska na nosnej konštrukcii	ks	6 371,000		6 371,000	3,92	24 974,32	0,00	24 974,32
57			589378921000.V	Sprisahovací prvok, napríklad typ HCC-B	ks	6 371,000		6 371,000	0,42	2 675,82	0,00	2 675,82
58			247212340500.V	Injektážna hmota, napríklad HIT-RE 500 - balenie 1400 ml	ks	63,710		63,710	23,05	1 468,52	0,00	1 468,52
59			421321238.S	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 30/37	m ³	129,440	33,560	163,000	166,95	21 810,01	5 602,84	27 212,85
60			421351221.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - zhotovenie	m ²	33,800	13,520	47,320	28,27	1 337,74	382,21	1 337,74
61			421351321.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - odstránenie	m ²	33,800	13,520	47,320	8,96	423,99	121,14	423,99
62			421362136.S	Výstuž sprisahutej dosky z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	t	1,831		1,831	1 662,77	3 044,53	0,00	3 044,53
63			421362311.S	Výstuž mostných dosiek zo zvráňaných sietí do 4 kg/m ²	t	3,858		3,858	1 467,71	5 662,43	0,00	5 662,43
64			DB150	Kovové diaľtančné pásy (hady) - krytie 150mm, 2m kusy, balenie 50m (25ks)	bal	7,000		7,000	36,04	252,28	0,00	252,28
65			457311191.S	Príplatok k vyrovnávaciemu alebo spádovému betónu za rovinnosť	m ²	647,200		647,200	0,18	116,50	0,00	116,50
Vodorovné konštrukcie - sanácia nosnej funkcie mosta										57 228,00	0,00	57 228,00
66			411391029.V	Sanácia mostnej dosky uhlíkovými lamelami lepenými na povrch, typ CARBOPLATE E250/150, modul pružnosti 250 kN/mm ² , šírka 150 mm	m	300,000		300,000	190,76	57 228,00	0,00	57 228,00
Komunikácie - vozovka na moste										14 845,79	0,00	14 845,79
67			573211108.S	Postrek asfaltový epojovací bez pospyu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m ²	m ²	500,000		500,000	0,29	140,00	0,00	140,00
68			576131311.S	Koberec asfaltový modifikovaný I tr. mastixový SMA 11 O strednozrný, po zhrutnení hr. 40 mm š. do 3 m	m ²	500,000		500,000	13,27			

ROZPOČET

Stavba: Rek mosta M6888 cez rieku Hniliec a traf ŽSR - Gelnica
 Objekt: Most M 6888 cez rieku Hniliec, traf ČSD Gelnica
 Časť:
 JKSO:
 Objednávateľ: Správa ciest Košického samosprávneho kraja
 Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.
 Dátum:



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	ZoS			ZoS + Naviac			ZoS			Naviac práce			ZoS + Naviac práce		
						Množstvo celkom	Množstvo celkom	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Cena celkom	Cena celkom	Cena celkom	Cena celkom	Cena celkom	Cena celkom				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69			577144251.V	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po ztuhnutí hr. 45 mm	m2	500,000		500,000	13,54	6 770,00	0,00	6 770,00								
70			919726532.S	Tesnenie dilatčných škár zálievkou za studena pre komórku z tesniacim profilom š. 20 mm hl. 40 mm	m	106,100		106,100	8,96	950,66	0,00	950,66								
71			919726564.S	Tesnenie dilatčných škár zálievkou za studena pre komórku bez tesniaceho profilu š. 20 mm hl. 40 mm	m	106,100		106,100	3,30	350,13	0,00	350,13								
Komunikácie - vozovka v prechodových oblastiach a obnova kryty										15 258,96	0,00	15 258,96								
72			564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a ztuhnutím, po ztuhnutí hr. 200 mm	m2	130,000		130,000	8,78	1 141,40	0,00	1 141,40								
73			565121111.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a ztuhnutím v pruhu š. do 3 m, po ztuhnutí hr. 40 mm	m2	258,000		258,000	9,14	2 358,12	0,00	2 358,12								
74			565151111.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a ztuhnutím v pruhu š. do 3 m, po ztuhnutí hr. 70 mm	m2	130,000		130,000	13,41	1 743,30	0,00	1 743,30								
75			567133115.S	Podklad z kameniva stmeléhoho cementom s rozprestretím a ztuhnutím, CBGM C 5/6, po ztuhnutí hr. 200 mm	m2	130,000		130,000	14,11	1 834,30	0,00	1 834,30								
76			573131102.S	Postrek asfaltový infiltratívny s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2	m2	130,000		130,000	0,32	41,60	0,00	41,60								
77			573211118.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2	m2	776,000		776,000	0,28	217,28	0,00	217,28								
78			576131312.S	Koberec asfaltový modifikovaný I.tr. masťovými SMA 11 O strednozrný, po ztuhnutí hr. 40 mm š. do 3 m	m2	388,000		388,000	10,38	4 027,44	0,00	4 027,44								
79			577144311.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po ztuhnutí hr. 50 mm	m2	388,000		388,000	10,04	3 895,52	0,00	3 895,52								
Komunikácie - chodníky a ostrovček										6 668,23	-1 053,83	4 604,40								
80			566902222.V	Komunikácia pre peších - štrkodka, po ztuhnutí hr. 150 mm	m2	59,200		59,200	7,10	420,32	0,00	420,32								
81			566902261.V	Komunikácia pre peších - betón FB I tr. C 20/25 hr. 100 mm	m2	48,000		48,000	15,06	722,88	0,00	722,88								
82			572953124.V	Kryt komunikácií pre peších - asfaltový betón AC hr. od 30 do 50 mm	m2	15,000		15,000	12,03	180,45	0,00	180,45								
83			596911331.S	Kladenie diaľžby pre nevidiacich hr. 60 mm do lôžka z kameniva ťažného s vyplnením škár	m2	15,000	-1,600	13,400	16,69	250,35	-26,70	223,65								
84			592460007300.S	Diaľža betónová pre nevidiacich, rozmer 200x200x60 mm, farebná	m2	16,500	-1,760	14,740	13,19	217,64	-23,21	194,43								
85			916362111.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojatejšieho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bodnou oporou	m	68,400		68,400	12,19	833,80	0,00	833,80								
86			592170000100.S	Obrubník cestný oblúkový, ľavx 780x150x250(260) mm	ks	3,000		3,000	12,67	38,01	0,00	38,01								
87			592170000700.S	Obrubník cestný prechodový, ľavx 1000x200x150 mm	ks	6,000		6,000	4,46	26,76	0,00	26,76								
88			592170002400.S	Obrubník cestný nábežový, ľavx 1000x200x150(100) mm	ks	6,000		6,000	6,48	38,88	0,00	38,88								
89			592170003800.S	Obrubník cestný so skosením, ľavx 1000x150x250 mm, prírodný	ks	60,000		60,000	4,72	283,20	0,00	283,20								
90			935115121.S	Štrbinový odvodňovací betónový žlab 400x310 mm pre zaťaženie tr. D 400 kN bez vnitorného spádu so základom	m	6,000	-6,000	0,000	167,32	1 003,92	-1 003,92	0,00								
91			911131111.S	Osadenie a montáž cestného zábradlia oceľového s oceľovými stĺpkami	m	16,000		16,000	20,36	325,76	0,00	325,76								
92			55369000577.V	Zábradlie dvojradové, bez zvislej výplne, komplet vrátane povrchovej úpravy	m	16,000		16,000	72,40	1 158,40	0,00	1 158,40								
93			180405118.V	Založenie trávnik na ostrovčeku s doplnením ornice alebo substrátu vo vrstve 100 mm	m2	22,600		22,600	0,37	8,36	0,00	8,36								
94			103640000112.V	Zemina pre terénne úpravy - ornica alebo substrát	t	4,294		4,294	33,94	145,74	0,00	145,74								
95			005720001300.S	Ošivá tráv - trávové semeno	kg	0,678		0,678	5,54	3,76	0,00	3,76								
Trvalé dopravné značenie										2 988,23	-226,26	2 741,97								
96			914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpk, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	4,000		4,000	73,53	294,12	0,00	294,12								
97			404410027000	Výstražná značka A13 (Priechod pre chodcov), rozmer 900 mm, fólia RA2(R3A,R3B), pozinkovaná	ks	4,000		4,000	40,73	162,92	0,00	162,92								
98			404490008400.S	Stĺpik Zn, d 60 mm, pre dopravné značky	ks	4,000		4,000	31,11	124,44	0,00	124,44								
99			915711212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	365,000		365,000	1,13	412,45	0,00	412,45								
100			915711312.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar preušívaných šírky 125 mm biela retroreflexná	m	42,000		42,000	1,13	47,46	0,00	47,46								
101			915711412.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar súvislých šírky 250 mm biela retroreflexná	m	6,000		6,000	2,28	13,56	0,00	13,56								
102			915721212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná	m2	86,000		86,000	5,66	486,76	0,00	486,76								
103			915715181.S	Vodiaca línia 2x3 pruhy frázovaná so zaplnením dvojzložkovým plastom na priechod pre chodcov	m	18,000		18,000	45,25	814,50	0,00	814,50								
104			915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiar, vodiace pružky	m	413,000		413,000	0,28	115,64	0,00	115,64								
105			915791112.S	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m2	86,000		86,000	0,51	43,86	0,00	43,86								
106			914121111.S	Taľbuka s označením evidenčného a identifikačného čísla mostu	ks	4,000	-2,000	2,000	113,13	452,52	-226,26	226,26								
Sanačné práce - čistenie, príprava povrchov										11 328,49	0,00	11 328,49								
107			938902051	Čistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním - pod izoláciu	m2	647,200		647,200	1,59	1 029,05	0,00	1 029,05								
108			622211111.S	Čistenie muriva podpier, pilierov, krídol od machu a inej vegetácie	m2	404,400		404,400	0,52	210,29	0,00	210,29								
109			938902031	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm	m2	391,300		391,300	6,42	2 512,15	0,00	2 512,15								
110			938902032	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 50 mm	m2	391,300		391,300	3,78	1 471,29	0,00	1 471,29								
111			938902311	Čistenie betónového podkladu vysokotlakým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stropov	m2	606,900		606,900	7,69	4 667,06	0,00	4 667,06								
112			938902312	Čistenie betónového podkladu vysokotlakým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stien	m2	580,100		580,100	2,48	1 438,65	0,00	1 438,65								
Sanačné práce - úpravy povrchov										53 760,93	0,00	53 760,93								
113			627455131.S	Škárovanie starého muriva kvádrového, so škárováním do hĺbky 100 mm	m2	242,640		242,640	15,06	3 654,16	0,00	3 654,16								
114			627471431	Ochrana výstuže podhľadu zo sanačnej malty, 1 vrstva hr. 1 mm	m2	303,450		303,450	7,35	2 230,36	0,00	2 230,36								
115			627471451	Ochrana výstuže stien zo sanačnej malty, 1 vrstva hr. 1 mm	m2	87,850		87,850	6,39	561,36	0,00	561,36								
116			627471171	Reprofilácia spojenia mostika stien a podhľadov sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 1 mm	m2	782,600		782,600	0,11	86,09	0,00	86,09								
117			627471132	Reprofilácia podhľadov sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	182,070		182,070	26,16	4 762,95	0,00	4 762,95								
118			627471134	Reprofilácia podhľadov sanačnou maltou, 2 vrstvy hr. 50 mm	m2	303,450		303,450	61,27	18 592,38	0,00	18 592,38								
119			627471135	Reprofilácia podhľadov sanačnou maltou, 3 vrstvy hr. 90 mm	m2	121,380		121,380	89,68	10 885,36	0,00	10 885,36								
120			627471152	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	52,710		52,710	46,03	2 426,24	0,00	2 426,24								
121			627471154	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 2 vrstvy hr. 50 mm	m2	87,850		87,850	82,62	7 258,17	0,00	7 258,17								
122			627471155	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 3 vrstvy hr. 90 mm	m2	35,140		35,140	94,02	3 303,86	0,00	3 303,86								
Úpravy povrchov - nátery										6 276,43	0,00	6 276,43								
123			632664139.V	Náter betónovej konštrukcie mostov epoxidový proti výfukovým plynom	m2	47,600		47,600	6,30	299,88	0,00	299,88								
124			622661322.S	Náter betónu mosta akrylátový 2x ochranný elastický OS-B	m2	782,600		782,600	6,49	5 079,07	0,00									

ROZPOČET

Stavba: Rek mosta M6688 cez rieku Hniliec a trat ŽSR - Gelnica
 Objekt: Most M 6688 cez rieku Hniliec, trat ČSD Gelnica
 Časť:
 JKSO:
 Objednávateľ: Správa ciest Košického samosprávneho kraja
 Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.
 Dátum:



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	ZoS			Cena jednotková	Cena celkom	Cena celkom	Cena celkom	
						Množstvo celkom	Množstvo celkom	Množstvo celkom					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
137			552410004222.V	Mostná vpust (odvodňovač) - atypický šikmý odtok, 300x500 mm, liatinový, zvod DN 100, vrátane príslušenstva	ks	8,000		8,000	633,52	5 068,16	0,00	5 068,16	
138			936943924.S	Montáž veľiakového závesu odvodnenia mosta jednobodového nad DN 150 do DN 300	ks	1,000		1,000	1 696,92	1 696,92	0,00	1 696,92	
139			424130000977.V	Záves s objímkou DN 200	ks	40,000		40,000	56,56	2 262,40	0,00	2 262,40	
140			936943934.S	Montáž objímky odvodnenia pre zvislý zvod s úchytným nad DN 150 do DN 300	ks	8,000		8,000	28,28	226,24	0,00	226,24	
141			552520087722.V	Objímka s úchytným pre zvislý zvod odvodnenia DN 200	ks	8,000		8,000	56,56	452,48	0,00	452,48	
142			936992141.V	Montáž odvodnenia mosta z potrubia DN 200	m	110,200		110,200	39,59	4 354,90	0,00	4 354,90	
143			286410002800.V	Rúry odvodnenia DN 200	m	112,200		112,200	56,56	6 346,03	0,00	6 346,03	
144			936992148.V	Montáž tvarového kusa odvodnenia mosta na potrubie DN 200	ks	16,000		16,000	11,31	180,96	0,00	180,96	
145			286410023605.V	Odbočka DN 200 / DN100 s čističím kusom - napojenie mostnej vpuste	ks	6,000		6,000	56,56	339,36	0,00	339,36	
146			286410023606.V	Odbočka DN 200 / DN100 - napojenie mostnej vpuste	ks	2,000		2,000	56,56	113,12	0,00	113,12	
147			286410023615.V	Odbočka DN 200 / DN 50 - napojenie odvodňovača izolácie	ks	4,000		4,000	56,56	226,24	0,00	226,24	
148			286410021305.V	Obkľik DN 200 - 90°	ks	4,000		4,000	56,56	226,24	0,00	226,24	
Lešenia											2 375,06	0,00	2 375,06
149			945953111.S	Montáž zaveseného lešenia pracovného a podporného pod debnenie mostných ríms s vyzložením do 0,90 m	m	105,900		105,900	5,34	565,51	0,00	565,51	
150			945953811.S	Demontáž zaveseného lešenia pracovného a podporného pod debnenie mostných ríms s vyzložením do 0,90 m	m	105,900		105,900	3,20	338,88	0,00	338,88	
151			949942109	Pracovné lešenie, zdvíhacia plošina, pracovná plošina železnica podľa individuálnej dokumentácie na vykonanie prác zhotoviteľa pre realizovanie sanačných prác pod mostom	kpl	1,000		1,000	1 470,67	1 470,67	0,00	1 470,67	
Práce a dodávky PSV											18 292,15	0,00	18 292,15
Izolácie proti vode a vlhkosti											18 292,15	0,00	18 292,15
152			711170120.S	Zvislý ochranný a drenážny systém pre zatažiteľné podklady	m2	76,000		76,000	7,33	557,08	0,00	557,08	
153			711311111.S	Zhotovenie izolácie kotviaco - impregnačného náteru z epoxidovej živice s posypom kremičitým pieskom cestných mostoviek	m2	647,200		647,200	5,66	3 663,15	0,00	3 663,15	
154			711311121.S	Zhotovenie izolácie uzatváracieho náteru z epoxidovej živice cestných mostoviek	m2	647,200		647,200	5,66	3 663,15	0,00	3 663,15	
155			245610001522.V	Náter kotviaco impregnačn a uzatvárací - náterový systém na báze epoxidových živíc	kg	517,760		517,760	1,70	880,19	0,00	880,19	
156			711341111.S	Zhotovenie izolácie NAIP prítavením cestných mostoviek	m2	827,600		827,600	5,66	4 684,22	0,00	4 684,22	
157			628340000135.V	Pás asfaltový nataviteľný pre mosty	m2	951,740		951,740	5,09	4 844,36	0,00	4 844,36	
Všeobecné položky stavby											27 614,56	-169,89	27 444,67
Geodetické práce											3 631,41	0,00	3 631,41
158			000300013	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	kpl	1,000		1,000	735,33	735,33	0,00	735,33	
159			000300021	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	kpl	1,000		1,000	2 488,82	2 488,82	0,00	2 488,82	
160			000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	kpl	1,000		1,000	407,26	407,26	0,00	407,26	
Projektové práce											16 666,15	0,00	16 666,15
161			000400121	Projektové práce - náklady na vypracovanie dokumentácie na vykonanie prác	kpl	1,000		1,000	11 199,69	11 199,69	0,00	11 199,69	
162			000400122	Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	kpl	1,000		1,000	7 466,46	7 466,46	0,00	7 466,46	
Zariadenie staveniska											3 054,44	-169,89	2 884,55
163			000600121	Zariadenie staveniska - zariadenie, vrátane oplotenia	kpl	1,000		1,000	1 131,28	1 131,28	0,00	1 131,28	
164			000600122	Zariadenie staveniska - prevádzka	Mes	6,000	-1,000	5,000	169,69	1 018,14	-169,89	848,45	
165			000600123	Zariadenie staveniska - odstránenie	kpl	1,000		1,000	339,38	339,38	0,00	339,38	
166			000600224	Dočasné dopravné značenie po stavenisku - zariadenie, prevádzka, odstránenie - komplet podľa projektu	kpl	1,000		1,000	565,64	565,64	0,00	565,64	
Inžinierska činnosť											2 282,56	0,00	2 282,56
167			001000018.S	Inžinierska činnosť - odborný dozor ŽSR	EUR	1,000		1,000	2 282,56	2 282,56	0,00	2 282,56	
Preložka MK Slovak Telekom											12 200,29	-1 985,86	10 214,83
Práce a dodávky M											12 200,29	-1 985,86	10 214,83
Zemné práce pri extr.mont.pracach											1 341,38	-968,92	372,46
168			388995021P	Zľab káblový plastový, montáž, uloženie do lôžka	m	30,000	-30,000	0,000	10,08	302,40	-302,40	0,00	
169			2861990801P	Plastový káblový zľab KZ100 s veľkom 18mm HS, rozmer KZ100 145x115mm, hrúbka steny 15mm, pre zaťaženie do 30t(ako PIPELIFE KZ100)	m	30,000	-30,000	0,000	9,47	284,10	-284,10	0,00	
170			460200164.S	Hĺbenie káblovej rhyhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbokaj, v zemine triedy 4	m	30,000	-18,000	12,000	13,69	410,70	-246,42	164,28	
171			460230004_2	Výkop a zásep jamy pre káblovú spojku, rezuru	ks	2,000		2,000	67,88	135,76	0,00	135,76	
172			460420501	Križovatka so silovým káblom, úprava dna výkopu, polozenie betón. zľabu vrátane zakrytia-bez zásep.	ks	5,000	-5,000	0,000	14,42	72,10	-72,10	0,00	
173			460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do rhyhy, šírka 33 cm	m	30,000	-18,000	12,000	0,55	16,50	-9,90	6,60	
174			2830002020	Výstražná fólia š.33cm - modrá	m	30,000	-18,000	12,000	0,07	2,10	-1,26	0,84	
175			460560164.S	Ručný zásep nezap. káblovej rhyhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbokaj v zemine tr. 4	m	30,000	-18,000	12,000	2,93	87,90	-52,74	35,16	
176			460620014	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	10,500		10,500	2,84	29,82	0,00	29,82	
Geodetické práce											1 018,15	0,00	1 018,15
177			460-3	Spracovanie knihy plánov	km	0,100		0,100	4 525,13	452,51	0,00	452,51	
178			460-7	Položopisná a výšková zameranie trasy kábla	km	0,100		0,100	5 656,41	565,64	0,00	565,64	
Montáže oznam. a zabezp. zariadení											7 858,84	-1 016,74	6 842,10
179			220060302	Príprava bubna, káblov,meranie,rezanie,odpancierova nie,úprava dvoch koncov káblov do 200 žil	ks	1,000		1,000	28,29	28,29	0,00	28,29	
180			220060303	Príprava bubna, káblov,meranie,rezanie,odpancierova nie,úprava dvoch koncov káblov do 300 žil	ks	1,000		1,000	29,88	29,88	0,00	29,88	
181			220060319	Premeranie izoláčného stavu a kontinuity žil kábla, úprava a uzavretia koncov-kábel telefónny 200 žil	ks	1,000		1,000	29,11	29,11	0,00	29,11	
182			220060320	Premeranie izoláčného stavu a kontinuity žil kábla, úprava a uzavretia koncov-kábel telefónny 300 žil	ks	1,000		1,000	36,28	36,28	0,00	36,28	
183			220080037	Montáž spojky rovnej S1 (spoj žil zátorkami), žily 0,8 bez číslovania,celoplastové kábľa do 200 žil	ks	4,000		4,000	240,96	963,84	0,00	963,84	
184			345053890026	Spojka XAGA 550-122/300-500-SK	ks	4,000		4,000	127,69	510,76	0,00	510,76	
185			34505389013	CWST 100/25-1000	ks	4,000		4,000	89,80	359,20	0,00	359,20	
186			220110346	Zhotovenie kábloveho štítika, vyrazenie znaku,prípevnenie,ovinitie štítika páskou PVC	ks	4,000		4,000	2,82	11,28	0,00	11,28	
187			220111401	Zhotovenie vývodu od kábloveho pláťa pre účely merania	ks	4,000		4,000	30,02	120,08	0,00	120,08	
188			220111431	Jednosmerné meranie na miestnom oznamovacom kábli vrátane vypracovania meracieho protokolu	pár	500,000		500,000	4,24	2 120,00	0,00	2 120,00	
189			220111501	Číslovanie jednostranné (100 žil), úprava koncov,rozvrstvenie,vyviazanie štvoric a vyzn.poradia	ks	8,000		8,000	14,58	116,64	0,00	116,64	
190			220151756	Číslovanie spojok a záverov-jednostranné do 240 žil	ks	2,000		2,000	29,45	58,90	0,00	58,90	
191			220151757	Číslovanie spojok a záverov-jednostranné do 480 žil	ks	2,000		2,000	58,91	117,82	0,00	117,82	
192			220180201	Zatahnutie kábľa do tváricovej trate vrátane prípravných a záverečných prác, do 2 kg/m	m	190,000	-58,000	132,000	3,99	758,10	-231,42	526,68	
193			341240010100	Kábľa medeny telefónny TCEPKPFL 50xN0,6 mm2	m	95,000	-29,000	66,000	7,51	713,45	-217,79	495,66	
194			341240011700	Kábľa medeny telefónny TCEPKPFL 75xN0,8 mm2	m	95,000	-29,000	66,000	19,57	1 859,15	-567,53	1 291,62	
195			220200401_1	Označenie spojky v trase markerom	ks	2,000		2,000	5,37	10,74	0,00	10,74	
196			3412611726_1	Marker guľový (ako EMS 1401 XR-3M)	ks	2,000		2,000	7,66	15,32	0,00	15,32	
Hodnotové záúčtovacie sadzby											1 881,92	0,00	1 881,92
197			HZS000121	Dozor správu zariadenia, technológie, sietí	hod	48,000		48,000	18,10	868,80	0,00	868,80	
198			HZS000122	Revízia zariadenia, revízie správy	hod	24,000		24,000	28,28	678,72	0,00	678,72	
199			HZS000127	Skúšobná prevádzka, uvedenie systému do trvalej prevádzky	hod	24,000		24,000	18,10	434,40	0,00	434,40	
Celkom											478 874,82	3 390,92	482 265,74

PLNOMOCENSTVO

STRABAG s.r.o. zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I., Oddiel: Sro, Vložka číslo: 991/B so sídlom Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava, IČO 17 317 282 zastúpený konateľmi Vierou Nádaskou, konateľkou a Ing. Branislavom Lukáčom,

splnomocňuje

Ing. Mariána Kropucha, nar.

aby uvedenú spoločnosť STRABAG s.r.o. zastupoval pri všetkých úkonoch pri zadávaní verejných zákaziek s predpokladanou cenou **do 3,0 mil. €** (slovom tri milióny Eur) bez DPH a zastupoval pri všetkých úkonoch v obchodných veciach, pokiaľ hodnota jedného úkonu nepresiahne 3,0mil. € (slovom tri milióny Eur) bez DPH.

Splnomocnenec je oprávnený najmä, na preberanie súťažných podkladov, podpisovanie ponuky, akýchkoľvek prehlásení, ktoré vyžaduje obstarávateľ a akýchkoľvek súvisiacich dokumentov pre súťaž, podanie ponuky, účasť na otváraní ponúk, podávať návrhy na preskúmanie úkonov zadávateľa, uzatvárať zmluvy o dielo na stavbu, uplatňovať nároky z uzatvorených zmlúv a potvrdzovať plnenie.

Splnomocnenec jedná a podpisuje **vždy spoločne s ďalšou splnomocnenou osobou.**

Toto plnomocnenstvo platí do skončenia pracovného pomeru splnomocnenca, alebo do jeho odvolania.

Dňom prijatia tohto plnomocnenstva všetky skoršie plnomocnenstvá zanikajú.

V Bratislave, dňa 10.12.2021

.....
p. Viera Nádaská
konateľka STRABAG s.r.o.

.....
Ing. Branislav Lukáč
konateľ STRABAG s.r.o.

Ing. KROPUCH

Splnomocnenie prijímam:men o

Dátum prijatia plnej moci: 17.12.2021

Podpis splnomocnenca:



**OSVEDČENIE O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINE
(LEGALIZÁCIA)**

Osvedčujem, že: **Viera Nádaská**, dátum narodenia: _____, rodné číslo: _____, pobyť: _____
ktorého(ej) totožnosť som zistil(a) zákonným spôsobom:
doklad totožnosti - občiansky preukaz, číslo: I _____, uznal(a) podpis na tejto listine za vlastný. Poradové
číslo knihy osvedčenia pravosti podpisov: **O 1153554/2021**.

Bratislava - mestská časť Ružinov dňa 15.12.2021



Andrea Mojtoová
zamestnanec
poverený notárom



**OSVEDČENIE O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINE
(LEGALIZÁCIA)**

Osvedčujem, že: **Ing. Branislav Lukáč**, dátum narodenia: _____, rodné číslo: _____, pobyť: _____
ktorého(ej) totožnosť som zistil(a) zákonným spôsobom: doklad totožnosti - občiansky preukaz, číslo: _____, uznal(a) podpis na tejto
listine za vlastný. Poradové číslo knihy osvedčenia pravosti podpisov: **O 1153555/2021**.

Bratislava - mestská časť Ružinov dňa 15.12.2021



Andrea Mojtoová
zamestnanec
poverený notárom

Upozornenie:

Notár legalizáciou neosvedčuje pravdivosť
skutočností uvádzaných v listine
(§ 58 ods. 4 Notárskeho poriadku)

PLNOMOCENSTVO

STRABAG s.r.o.

Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava,
IČO 17 317 282

Zast.: Vierou Nádaskou, konateľkou

a Ing. Branislavom Lukáčom, konateľom

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I., Oddiel: Sro, Vložka číslo: 991/B.

spinomocňuje

Ing. Jána Lietavu, nar.

aby uvedenú spoločnosť STRABAG s.r.o. zastupoval pri všetkých úkonoch pri zadávaní verejných zákaziek s predpokladanou cenou do 3,0 mil. € (slovom tri milióny Eur) bez DPH a zastupoval pri všetkých úkonoch v obchodných veciach, pokiaľ hodnota jedného úkonu nepresiahne 3,0mil. € (slovom tri milióny Eur) bez DPH.

Spinomocnenec je oprávnený najmä, na preberanie súťažných podkladov, podpisovanie ponuky, akýchkoľvek prehlásení, ktoré vyžaduje obstarávateľ a akýchkoľvek súvisiacich dokumentov pre súťaž, podanie ponuky, účasť na otváraní ponúk, podávať návrhy na preskúmanie úkonov zadávateľa, uzatvárať zmluvy o dielo na stavbu, uplatňovať nároky z uzatvorených zmlúv a potvrdzovať plnenie.

Spinomocnenec jedná a podpisuje vždy spoločne s ďalšou spinomocnenou osobou.

Toto plnomocnenstvo platí do skončenia pracovného pomeru spinomocnenca, alebo do jeho odvolania.

Dňom prijatia tohto plnomocnenstva všetky skoršie plnomocnenstvá zanikajú.

Dňa 16.06.2017

.....
Viera Nádaská
konateľka

.....
Ing. Branislav Lukáč
konateľ

Spinomocnenie prijímam: Ing. Ján Lietava

Dátum prijatia plnej moci: 16.6.2017

Podpis spinomocnenca:

Tento odpis (fotokópia) súhlasí doslovne
s prvopisom / odpisom / fotokópiou overeným(ou)
na Obecnom úrade v Blažiciach, 2 stránkovým,
zapísaným v evidencii osvedčení pod č. 283/18
Správny poplatok 4 € zaplatený v hotovosti.
V Blažiciach dňa: 24 NOV 2013 o 1 hod.
č. dokl. 24/18 Podpis: [signature]



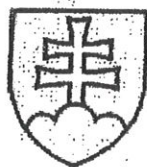
OSVEDČENIE
o pravosti podpisu

Podľa knihy osvedčovania pravosti podpisov osvedčujem pravosť podpisu: **Ing. Branislav Lukáč**, dátum narodenia _____, ktorého(ej) totožnosť som zistil(a) zákonným spôsobom, spôsob zistenia totožnosti: platný doklad totožnosti - úradný doklad: Občiansky preukaz, séria a/alebo číslo: _____, ktorý(á) podpis na listine uznal(a) za svoj vlastný. Centrálny register osvedčených podpisov pridelil podpisu poradové číslo **O 489545/2017**.

Bratislava dňa 22.6.2017



JUDr. Alan SCHWARTZ
notársky kandidát poverený
notárom JUDr. Ivanom Macákom
so sídlom v Bratislave



OSVEDČENIE
o pravosti podpisu

Podľa knihy osvedčovania pravosti podpisov osvedčujem pravosť podpisu: **Viera Nádaská**, dátum narodenia 1 _____, ktorého(ej) totožnosť som zistil(a) zákonným spôsobom, spôsob zistenia totožnosti: platný doklad totožnosti - úradný doklad: Občiansky preukaz, séria a/alebo číslo: _____, ktorý(á) podpis na listine uznal(a) za svoj vlastný. Centrálny register osvedčených podpisov pridelil podpisu poradové číslo **O 489546/2017**.

Bratislava dňa 22.6.2017



JUDr. Alan SCHWARTZ
notársky kandidát poverený
notárom JUDr. Ivanom Macákom
so sídlom v Bratislave

Tento odpis (fotokópia) súhlasí doslovne
s prvopisom / odpisom / fotokópiou overeným(ou)
na Obecnom úrade v Blažiciach, 2 stránkovým,
zapísaným v evidencii osvedčení pod č. 220/2017
Správny poplatok 4 € zaplatený v hotovosti.
V Blažiciach dňa: 23 NOV 2017 o 16 hod.
č. dokl. 26/2017 Podpis: [signature]

Upozornenie! Notár legalizáciou
neosvedčuje pravdivosť skutočností
uvádzaných v listine (§58 ods. 4
Notárskeho poriadku)

