

### DODATOK č. 3

#### K ZMLUVE O DIELO č. 2021/DA/01/004 (č. 329/2021)

uzatvorená medzi zmluvnými stranami v zmysle ust. § 536 a nasl.  
zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov

### Článok 1

#### Zmluvné strany

##### 1.1 Objednávateľ: Mesto Banská Štiavnica

Sídlo: Radničné námestie 1, 969 24 Banská Štiavnica

V zastúpení: Mgr. Nadeždou Babiakovou, primátorkou mesta

IČO: 00320501

DIČ: 2021107308

Bankové spojenie: VUB a. s.

IBAN: SK91 0200 0000 0015 8851 7354

Bankové spojenie: VUB a. s.

IBAN: SK53 0200 0000 0000 1452 5422

Oprávnené osoby na rokovanie :

- vo veciach technických a stavebný dozor: Ing. Juraj Chrenko

- vo veciach zmluvných: Mgr. Nadežda Babiaková, JUDr. Emília Jaďuďová

(ďalej len „Objednávateľ“)

##### 1.2 Zhotoviteľ: Združenie „Rekonštrukcia štadióna BŠ“

STRABAG s.r.o. – vedúci člen združenia

STRABAG AG – člen združenia

Vedúci člen združenia: STRABAG s.r.o.

Sídlo: Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava

Zastúpený: Ing. Jarmila Považanová – konateľka spoločnosti

Viera Nádaská – konateľka spoločnosti

Ing. Branislav Lukáč – konateľ spoločnosti

IČO: 17 317 282

IČ DPH: SK2020316298

Bankové spojenie: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., pobočka  
zahraničnej banky

IBAN: SK 54 1111 0000 0014 2311 0003

Zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sro, vložka  
č. 991/B

Telefón: +421 911 276 714

E-mail: jaroslav.hejtmanik@strabag.com

Oprávnené osoby na rokovanie:

vo veciach technických: Ing. Jaroslav Hejtmaník, vedúci prevádzkovej jednotky Zvolen

vo veciach zmluvných: Ing. Aneta Mojžišová, ekonómka oblasti STRED Zvolen

Člen združenia: STRABAG AG

Sídlo: Ortenburgerstrasse 27, 9800 Spittal na der Drau, Rakúska republika

Zastúpený: Mag. Wolfgang Zeichmeister, člen štatutárneho orgánu

Mag. Ing. Manfred Rosenauer, člen štatutárneho orgánu

Mag. Herbert Krutina, člen štatutárneho orgánu

IČO: FN 61689 w

Registračné číslo UVO: Zoznam hospodárskych subjektov 2019/12-PO-F1852

Zapísaný: v Obchodnom registri Krajinského súdu Klagenfurt, po č. FN 61689 w podnikajúci v Slovenskej republike prostredníctvom STRABAG AG, organizačnej zložky (právna forma: organizačná zložka podniku zahraničnej osoby), so sídlom Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava, Slovenská republika, IČO: 35 894 521, zapísanej v obchodnom registri Okresného súdu v Bratislave I., oddiel Po, vložka číslo: 1180/B, registračné číslo ÚVO: Zoznam hospodárskych subjektov 2020/4-PO-F2789

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

## **Článok 2 Predmet dodatku**

**2.1** Predmetom dodatku sú práce navyiac týkajúce sa stavebného objektu SO 01 Atletický ovál v rozsahu určenom rozpočtom v hodnote **33 321,14 eur bez DPH**, 39 985,37 eur s DPH.

**2.2** Zmluvné strany majú záujem doplniť Zmluvu o dielo v súlade s ust. § 18 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a bodom 4.4 a 12.2 Zmluvy o dielo týmto Dodatkom č. 3 a to nasledovne: Článok 4 bod 4.1 Zmluvná cena sa navyšuje o čiastku stanovenú rozpočtom o 33 321,14 eur bez DPH, 39 985,37 eur s DPH.

Pôvodný text znenia bodu 4.1 Zmluvy o dielo a Dodatku č. 2

4.1.1. cena diela bez DPH **411 617,67** eur

4.1.2. DPH 82 323,53 eur

4.1.3. cena diela spolu s DPH 493 941,20 eur

4.1.1. cena diela bez DPH **428 198,26** eur

4.1.2. DPH 85 639,65 eur

4.1.3. cena diela spolu s DPH 513 837,91 eur

Mení sa nasledovne a nahrádza sa textom tohto znenia:

4.1.1. cena diela bez DPH **461 519,40** eur

4.1.2. DPH 92 303,88 eur

4.1.3. cena diela spolu s DPH 553 823,28 eur

**2.3** Neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy tvoria tieto prílohy:  
- príloha č. 1, ktorá obsahuje položkový rozpočet prác navyiac.

## **Článok 3 Osobitné ujednania**

**3.1** Objednávateľ realizoval verejné obstarávanie na predmet zákazky **Rekonštrukcia a modernizácia atletického štadióna v Banskej Štiavnici – 1. etapa** – stavebné práce, ktorého Výzva na predkladanie ponúk bola zverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č. 273/2020, dňa 31.12.2020, pod zn. 45970 - WYP. V rámci verejného obstarávania bol Zhotoviteľ úspešným uchádzačom a na základe tejto skutočnosti a predloženej ponuky Zhotoviteľ a uzavreli zmluvné strany dňa 23.08.2021 Zmluvu o dielo č. 2021/DA/01/004 (č. 329/2021) (ďalej len „Zmluva o dielo“).

**3.2** V priebehu realizácie stavebných prác Objednávateľ zistil potrebu naviac prác, ktoré sú potrebné pre riadne dokončenie a odovzdanie diela. Práce naviac sa týkajú stavebného objektu SO 01 Atletický ovál a pozostávajú najmä z:

- Výmena neúnosného podložia v rozsahu atletickej dráhy

Uvedené práce naviac vyplynuli z aktuálnych zistení pri realizácii samotného diela a sú nevyhnutné pre zabezpečenie funkčnosti, komplexnosti a bezpečnosti diela a kontinuity stavebných prác. Práce naviac sú vyčíslené rozpočtom, ktorý tvorí prílohu č. 1 tohto Dodatku č. 3.

#### **Článok 4** **Záverečné ustanovenia**

**4.1** Ostatné články Zmluvy o dielo ostávajú nezmenené.

**4.2** Dodatok č. 3 nadobúda platnosť dňom jeho podpísania oboma zmluvným stranami a účinnosť v súlade s § 47 Občianskeho zákonníka v znení neskorších právnych predpisov a to dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia.

**4.3** Tento dodatok je vyhotovený v 4 rovnopisoch, 2 pre Objednávateľa a 2 pre Zhotoviteľa.

**4.4** Zmluvné strany podpisujú tento Dodatok ako prejav slobodnej vôle, vedomé si jej dôsledkov, nekonajú v tiesni, ani za nápadne nevýhodných podmienok a zároveň vyhlasujú, že ich zmluvná voľnosť nie je ničím obmedzená.

Banská Štiavnica, dňa:  
Za objednávateľa :

Zvolen, dňa:  
Za zhotoviteľa:

.....  
Mgr. Nadežda Babiaková  
primátorka mesta

.....  
Ing. Pavel Müller  
riaditeľ oblasti STRED Zvolen  
na základe plnej moci zo dňa 3.3.2014

.....  
Ing. Jaroslav Hejtmaník  
vedúci prevádzkovej jednotky Zvolen  
na základe plnej moci zo dňa 23.6.2014

## Rozpočet - NAVIAC PRÁCE - Dodatok č.3

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ATLETICKÉHO ŠTADIÓNA V BANSKEJ ŠTIAVNICI (I.ETAPA)

Objekt:

**Dlažba pri rovinkách oválu / atletika**

Miesto: Banská Štiavnica

Dátum: 24.03.2022

Objednávateľ: Mesto Banská Štiavnica, Radničné námestie 1,  
969 24 Banská Štiavnica

Projektant:

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Spracovateľ:

### Dodatok č.3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	NAVIAC PRÁCE / Množstvo	NAVIAC PRÁCE / Cena
							<b>303 166,977</b>		<b>33 321,140</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				275 255,217		33 321,140
D	1		Zemné práce				26 273,088		6 947,540
1	K	113206111	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	725,600	2,940	2 133,264		
	vv		725,6		725,600				
	vv		Súčet		725,600				
2	K	121101112	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	77,600	3,870	300,312		
	vv		388*0,2		77,600				
	vv		Súčet		77,600				
3	K	122101102r	Odkopávka a prekopávka nezapažená v škvarovom podloží, nad 100 do 1000 m3	m3	786,618	3,840	3 020,613		
	vv		3745,8*0,21		786,618				

	VV		Súčet							786,618
4	K	122201102	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	645,764	4,800	3 099,667	504	2 419,20	
	VV		3345,93*0,193		645,764					
	VV		Súčet		645,764					
5	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	1 432,382	0,010	14,324			
	VV		786,618+645,764		1 432,382					
	VV		Súčet		1 432,382					
6	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	72,000	8,430	606,960			
	VV		3*3*2*4		72,000					
	VV		Súčet		72,000					
7	K	132201102	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	130,441	9,610	1 253,538	90	864,90	
	VV		966,23*0,3*0,45		130,441					
	VV		Súčet		130,441					
8	K	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	130,441	0,010	1,304			
9	K	162301162.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	1 712,423	1,460	2 500,138	594	867,24	
	VV		77,6+786,618+645,764+72+130,441		1 712,423					
	VV		Súčet		1 712,423					
10	K	167101101.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	77,600	0,640	49,664	594	380,16	
	VV		77,6		77,600					
	VV		Súčet		77,600					
11	K	171101102.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia na 96 % podľa Proctor-Standard	m3	643,200	5,200	3 344,640			
	VV		536*1,2		643,200					
	VV		Súčet		643,200					
12	K	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	1 069,223	0,640	684,303			
	VV		1069,223		1 069,223					
	VV		Súčet		1 069,223					
13	K	171203111.S	Uloženie a hrubé rozhrnutie výkopku bez zhutnenia v rovine alebo na svahu do 1:5	m3	1 069,223	1,920	2 052,908			

14	K	180406111	Založenie trávniku parkového mačínovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	918,260	2,920	2 681,319	
15	M	005720001500	Osivá tráv - výber trávových semien	kg	27,548	7,000	192,836	
	VV		918,26*0,03 'Přepočítané koeficientom množstva		27,548			
16	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	3 345,930	0,580	1 940,639	
	VV		3345,93		3 345,930			
	VV		Súčet		3 345,930			
17	K	181301112	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr.do 150 mm	m2	918,260	0,870	798,886	
	VV		459,13*2,0		918,260			
	VV		Súčet		918,260			
18	K	182001111	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	918,260	0,260	238,748	
19	K	183403113	Obrobenie pôdy frézovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	918,260	0,770	707,060	
20	K	183403153	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	918,260	0,380	348,939	
21	K	183403161	Obrobenie pôdy valcováním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	918,260	0,330	303,026	
	D	2	Zakladanie				19 979,911	
22	K	211521111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 32-63	m3	72,000	43,890	3 160,080	
	VV		3*3*2*4		72,000			
	VV		Súčet		72,000			
23	K	211561111	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 8-16 mm	m3	130,441	63,580	8 293,439	38 2 416,04
	VV		966,23*0,3*0,45		130,441			
	VV		Súčet		130,441			
24	K	211971110	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	m2	1 617,345	0,380	614,591	
	VV		966,23*(0,3+0,3+0,45+0,45)		1 449,345			
	VV		(3*2*4+3*3*2)*4		168,000			
	VV		Súčet		1 617,345			
25	M	693110001200	Geotextília polypropylénová Tatrutex GTX N PP 300, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná, MIVA	m2	1 649,692	0,860	1 418,735	

	VV		1617,345*1,02 'Přepočítané koeficientom množstva		1 649,692				
26	K	212755116	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 160 mm	m	966,230	6,720	6 493,066		
	VV		966,23		966,230				
	VV		Súčet		966,230				
	D	4	Vodorovné konštrukcie				626,098		
27	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-32 mm	m3	14,493	43,200	626,098		
	VV		966,23*0,3*0,05		14,493				
	VV		Súčet		14,493				
	D	5	Komunikácie				175 073,746		26 373,600
28	K	564730211	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m2	3 345,930	4,990	16 696,191	1980	9 880,20
	VV		3345,93		3 345,930				
	VV		Súčet		3 345,930				
29	K	564751111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	3 602,799	6,160	22 193,242	1980	12 196,80
	VV		3345,93		3 345,930				
	VV		(459,13+397,1)*0,3		256,869				
	VV		Súčet		3 602,799				
30	K	564811111r	Podklad zo štrkodrviny 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 50 mm	m2	3 345,230	2,170	7 259,149	1980	4 296,60
	VV		3345,23		3 345,230				
	VV		Súčet		3 345,230				
31	K	577134121r	Asfaltový betón PA 8 v pruhu š. nad 3 m, po zhutnení hr. 40 mm	m2	3 345,230	5,700	19 067,811		
	VV		3345,23		3 345,230				
	VV		Súčet		3 345,230				
32	K	577144221r	Asfaltový betón PA 11 v pruhu š. nad 3 m, po zhutnení hr. 50 mm	m2	3 345,230	7,210	24 119,108		
	VV		3345,23		3 345,230				
	VV		Súčet		3 345,230				
33	K	589170021	Športový povrch atletický z SBR 10 mm a EPDM 3 mm	m2	3 345,230	25,630	85 738,245		
	VV		3345,23		3 345,230				
	VV		Súčet		3 345,230				

	K	Nová	Kladenie betónovej dlažby do lôžka z kameniva ťaženého	m2	0,000	13,450	0,000	
	K	Nová	Zámková dlažba KLASIKO sivá hr 6cm	m2	0,000	8,050	0,000	
	D	8	Rúrové vedenie					1 406,160
34	K	894431111	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 315/160 (DN šachty/DN potr. vedenia), hl. 850 do 1200 mm	ks	8,000	86,450	691,600	
	VV		8		8,000			
35	M	286610000900	<i>Priebežné dno DN 315, vtok/výtok DN 160 (PVC hladká rúra), pre PP revízne šachty, PIPELIFE</i>	ks	8,000	20,170	161,360	
36	M	286610026500	<i>Predĺženie vlnovcové DN 315 PP, dĺžka 1,25 m, SN 2, pre PP revízne šachty, PIPELIFE</i>	ks	8,000	16,560	132,480	
37	M	286610027300	<i>Predĺženie teleskopické s poklopom plným, zaťaženie do 1,5 t, pre PP revízne šachty, PIPELIFE</i>	ks	8,000	52,590	420,720	
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					51 862,479
38	K	915711211r	Vodorovné značenie čísla a hendikepy, komplet, pravidiel IAAF	kpl	1,000	735,870	735,870	
39	K	915711212r	Vodorovné značenie čiar súvislých šírky 50mm, pravidiel IAAF	m	2 787,710	2,450	6 829,890	
	VV		2787,71		2 787,710			
	VV		Súčet		2 787,710			
40	K	916561112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	459,130	14,340	6 583,924	
	VV		459,13		459,130			
	VV		Súčet		459,130			
41	M	592170001800	<i>Obrubník PREMAC parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá</i>	ks	244,312	1,340	327,378	
42	M	592170001400	<i>Obrubník PREMAC parkový, lxšxv 500x50x200 mm, sivá</i>	ks	441,526	0,770	339,975	
43	K	918101112	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbočných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	25,687	102,150	2 623,927	
	VV		(459,13+397,10)*0,3*0,1		25,687			
	VV		Súčet		25,687			



44	K	935141212r	Osadenie odvodňovacieho polymérbetónového žľabu, vnútornej šírky 125 mm, triedy B 125	m	397,370	13,940	5 539,338
	VV		397,37		397,370		
	VV		Súčet		397,370		
45	M	592270050900r	Odvodňovací žľab bez spádu, dĺ. 1 m, štrbinový, svetlá šírka 125 mm, jednostranné pripojenie, polymérbetón, napr. ACO SPORT 1500	ks	196,000	36,050	7 065,800
46	M	592270051000r	Odvodňovací žľab, bez spádu, dĺ. 1 m, štrbinový, svetlá šírka 125 mm, jednostranné pripojenie, polomer zakrivenia r= 36,5 m, polymérbetón, napr. ACO SPORT 1500	ks	142,000	36,050	5 119,100
47	M	592270051400r	Odvodňovací žľab bez spádu, dĺ. 1 m, štrbinový, svetlá šírka 125 mm, obojstranné pripojenie, polomer zakrivenia r= 36,5 m, polymérbetón, napr. ACO SPORT 1500	ks	25,000	36,050	901,250
48	M	592270051500r	Odvodňovací žľab bez spádu, dĺ. 1 m, štrbinový, svetlá šírka 125 mm, obojstranné pripojenie, polymérbetón, napr. ACO SPORT 1500	ks	36,000	36,050	1 297,800
			Poznámka k položke:				
	P		Odvodňovacie žľaby MultiDrain V100S typu: 0.0.2, 5.0.2, 10.0.2, 15.0.2, 20.0.2.				
49	M	592270057700r	Plastový rošt/kryt z GFK laminátu, priamy, dĺ. 1,0 m, triedy A 15, pre štrbinové odvodňovacie žľaby napr. ACO SPORT 1500	ks	236,000	32,120	7 580,320
50	M	592270057800r	Plastový rošt/kryt z GFK laminátu, polomer zakrivenia r= 36,5 m, dĺ. 1,0 m, triedy A 15, pre štrbinové odvodňovacie žľaby napr. ACO SPORT 1500	ks	171,000	29,490	5 042,790
51	K	935141292r	Osadenie vpustu vrátane kalového koša pre odvodňovací polymérbetónový žľab vnútornej šírky 125 mm	ks	8,000	29,410	235,280
	VV		8		8,000		
	VV		Súčet		8,000		
52	M	592270062700r	Vpust pre odvodňovacie žľaby štrbinové, odtok s tesnením DN 150, výška 500 mm, dĺ. 0,5 m, vrátane kalového koša a revzného dielu, polymérbetón, napr. ACO SPORT 1500	ks	8,000	98,310	786,480

53	M	592270066200r	Zákrytová doska pre vpust, jednostranné, obojstranné pripojenie, napr. ACO SPORT 1500	ks	8,000	21,630	173,040
54	K	961043111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2,20000t	m3	7,158	58,880	421,463
	VV		3,65*3,71*0,25		3,385		
	VV		7,59*0,25		1,898		
	VV		(4+3,5)*0,25		1,875		
	VV		Súčet		7,158		
55	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	120,960	1,170	141,523
56	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	120,960	0,970	117,331
D	99		Presun hmôt HSV				33,735
57	K	998222011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	3 373,491	0,010	33,735
D	VRN		Vedľajšie rozpočtové náklady				27 911,760
58	K	000300016	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytýčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	583,080	583,080
59	K	000300016r	Geodetické práce - vytýčenie staveb. objektu-akreditovaným geodetom IAAF	eur	1,000	4 081,550	4 081,550
60	K	000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	1 107,850	1 107,850
61	K	000600011	Zariadenie staveniska - prevádzkové kancelárie	eur	1,000	11 082,250	11 082,250
62	K	000600015.S	Dodávka umelého trávnik v roliach 8x4m-2ks na prekrytie atletickej dráhy pri futbalových zápasoch	eur	1,000	718,350	718,350
63	K	001000011.S	Inžinierska činnosť - dozory autorský dozor projektanta	eur	1,000	874,620	874,620
64	K	001000033	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie zaťažkávacie skúšky	eur	4,000	204,250	817,000
65	K	001000034r	Certifikácia štadióna IAAF	eur	1,000	8 647,060	8 647,060