

Č. sml.: 23-01-11

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Brno, městská část Brno-Tuřany
se sídlem: Tuřanské nám. 1, 620 00 Brno
IČ: 44992785/22
Jehož jménem jedná: Radomír Vondra, starosta městské části Brno-Tuřany
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Č.ú.: 16622621/0100
ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Miroslav Dorazil a Ing. arch. Boris Medek

a

Zhotovitel: SIDESTAV spol. s r.o.
se sídlem: Syrovická č. ev. 230, 664 61 Rajhrad
IČ: 292 14 076
DIČ: CZ292 14 076
Statutární zástupce: Jan Smejkal, jednatel
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
Č.ú.: 236506286/0300
ve věcech technických je oprávněn jednat: Jan Smejkal

se dohodly na změně smlouvy o dílo ze dne 12. 5. 2023, č. 23-01-11

„Protihluková stěna“

takto:

I.

Předmět díla v článku II smlouvy se mění co do rozsahu prací tak, jak je uvedeno v položkovém rozpočtu víceprací dne 30. 7. 2023, který tvoří nedílnou součást tohoto dodatku.

II.

Čas plnění v článku II odst. 1 smlouvy se mění tak, že termín dokončení celého díla je nejpozději do 29. 9. 2023.

III.

Cena díla sjednaná v článku IV. smlouvy se zvyšuje o částku 266 329 Kč vč. DPH, a to takto:

Vícepráce bez DPH	549 281 Kč
Méněpráce bez DPH	- 329 174 Kč
Cena dle dodatku celkem bez DPH	220 107 Kč
DPH 21 %	46 222 Kč
Cena dle dodatku celkem vč. DPH	266 329 Kč

Celková cena díla činí 3 373 007 Kč bez DPH, tj. 4 081 338 Kč včetně DPH.

III.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv.

Ostatní části smlouvy zůstávají nezměněny.

Doložka

ve smyslu § 41 zák. č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení)

Tento dodatek ke smlouvě byl schválen na 22/IX. schůzi Rady městské části Brno-Tuřany dne 14. 8. 2023.

V Brně dne

V Brně dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Radomír Vondra
starosta

Jan Smejkal
jednatel

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	30_7_2023	VCP Protihluková stěna	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 01	Hlavní objekt		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
025/2023	Protihluková stěna SKATEPARK BRNO TUŘANY		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	SIDESTAV, spol. s r.o. Syrovická 340, Rajhrad		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	1 069		
Z	PSV celkem	219 037		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	220 107		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	220 107	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	220 107	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			220 107 Kč
DPH	21,0 %			46 222 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				266 329 Kč

Poznámka :

Stavba :	025/2023 Protihluková stěna SKATEPARK BRNO TUŘAN	Rozpočet :	30_7_2023
Objekt :	SO 01 Hlavní objekt		VCP Protihluková stěna

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
_1 Odečtené položky	-329 174	0	0	0	0
1 Zemní práce	245 986	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	10 381	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	49 878	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	1 050	0	0	0	0
8 Trubní vedení	1 095	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	981	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	15 408	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	5 465	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	61 069	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	157 968	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 069	219 037	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	025/2023 Protihluková stěna SKATEPARK BRNO TUR	Rozpočet: 30_7_2023
Objekt :	SO 01 Hlavní objekt	VCP Protihluková stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Odečtené položky				
1	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	-64,26	355,00	-22 812,30
2	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ úsek borovic a švestky:-2,8*1,7*(1,5+2,5+2,0+1,5+2,0+4,0)	m3	-64,26	195,00	-12 530,70
3	132201219R00	Přípl. za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	-64,26	39,00	-2 506,14
4	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 -142,6*3,5 textilie na soklu PHS:292,10	m2	-207,00	39,70	-8 217,90
5	567411120R00	Podklad ze štěrku vyplněného maltou ŠCM, tl 200 mm úprava podloží pod podkladní beton:- (8,2+3,9+13,1+3,9+24,3+3,9+8)*1,7	m2	-111,01	383,50	-42 572,34
6	711112006RZ3	Izolace proti vlhkosti svis.,nátěr penetr.emulzí v Začátek provozního součtu odhad pr. výšky soklu pod terémem:63,5*1,2*2 pata základu:63,5*(0,6+0,5)*2 Konec provozního součtu odečet 1-vrstvy:-292,10	m2	-292,10	36,20	-10 574,02
7	711142559RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, specifikaci odhad pr. výšky soklu pod terémem:-63,5*1,2*2 pata základu:-63,5*(0,6+0,5)*2	m2	-292,10	138,00	-40 309,80
8	711823121RT5	Montáž novopvé fólie svisle včetně dodávky fólie	m2	-292,10	99,00	-28 917,90
9	783122210R00	Nátěr syntetický OK "A" 1x + 2x email OK žárově ZN tzn. odečet nátěru:-73,8	m2	-73,80	248,00	-18 302,40
10	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lož -(3+12,1+17+28,2+8+3)*2	m	-142,60	530,00	-75 578,00
11	6285225571R	Pás asfaltový modifikovaný STANDARD mineral, natav -292,1*1,15	m2	-335,92	165,00	-55 425,98
12	67352007R	Geotextilie netkaná 600 g/m2 -499,1*1,2 textilie na soklu PHS:292,10*1,2	m2	-248,40	46,00	-11 426,40
	Celkem za	1 Odečtené položky				-329 173,87
Díl: 1		Zemní práce				
13	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	35,00	75,20	2 632,00
14	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 úsek borovic a švestky:2,8*1,7*(1,5+2,5+2,0+1,5+2,0+4,0)	m3	64,26	1 475,00	94 783,50
15	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	64,26	1 639,00	105 322,14
16	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m výkop z rýh na mezideponii do 50m:335,6582 zásypy z mezideponie do 50m:140,79115	m3	476,45	53,00	25 251,81
17	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin do 50 m	m2	35,00	66,90	2 341,50
18	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 zásypy:140,79115	m3	140,79	75,00	10 559,33
19	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení 2x strom DN400mm:2*2,0*(2*PI*0,25)	m2	6,28	625,00	3 927,00
20	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	6,28	186,00	1 168,68
	Celkem za	1 Zemní práce				245 985,96
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
21	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30 základ O3 prodloužen až po HEA-4, výjma přeruš u borovic, žebra v úseku (4-3):1,5*0,75*(6,3-2,8-0,65) odečet zá. O2:-1,5*0,5*2,8	m3	1,11	3 335,00	3 689,51
22	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,13	50 390,00	6 691,79

Položkový rozpočet

Stavba :	025/2023 Protihluková stěna SKATEPARK BRNO TUR	Rozpočet: 30_7_2023
Objekt :	SO 01 Hlavní objekt	VCP Protihluková stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		základ O3 prodloužen až po HEA-4, vyjma přeruš u borovic, žebra v úseku (4-3):1,1063*120,0/1000		0,13		
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				10 381,30
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
23	311321826R00	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 30/37	m3	1,82	4 290,00	7 824,96
		soklová část PHS pole 14-9 v=200mm:0,3*0,2*(8,1+2,5+6,0+2,5+6,0)		1,51		
		soklová část PHS pole 1-3 v=100mm:0,3*0,1*(2,5+8,1)		0,32		
24	311351805R00	Bednění nadzákladových zdí pohledových hladkých, o	m2	16,08	859,00	13 808,43
		soklová část PHS pole 14-9 v=200mm:2*0,2*(8,1+2,5+6,0+2,5+6,0)		10,04		
		soklová část PHS pole 1-3 v=100mm:2*0,1*(2,5+8,1)		2,12		
		bednění čel soklu PHS:0,075*((1,3*1)+(2,1*3)+(2,5*6)+(1,75*2))*2		3,92		
25	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí pohledových hladkých, odstr	m2	16,08	268,00	4 308,10
26	311351924R00	Lišta do bednění pro sražení hran monolit. Konstrukce 64,0*2	m	128,00	97,10	12 428,80
				128,00		
27	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B 120,0kg/m3:1,824*120,0/1000	t	0,22	52 570,00	11 507,57
				0,22		
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				49 877,86
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
28	411388531R00	Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve stropěch	m3	0,05	19 440,00	1 049,76
		vodoměr šachta strop:0,3*1,2*0,15		0,05		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				1 049,76
Díl:	8	Trubní vedení				
29	460510311R00	Chráníčka kabelová dělená AROT, DN 110 mm	m	1,50	730,00	1 095,00
		přípojkam vody pod PHS:1,5		1,50		
	Celkem za	8 Trubní vedení				1 095,00
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				
30	931961115RR1	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 20 mm STYRODUR	m2	3,92	250,50	980,71
		0,075*((1,3*1)+(2,1*3)+(2,5*6)+(1,75*2))*2		3,92		
	Celkem za	93 Dokončovací práce inženýrských staveb				980,71
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
31	93 PC 001	Zátěžová zkouška základové spáry, +bagr 2hod Dobrovolný laboratoř, s.r.o.	soubor	1,00	8 530,00	8 530,00
32	93 PC 002	Demontáž dřev. sloupu na betonové patě vč odvozu a likvidace	soubor	1,00	5 112,00	5 112,00
33	963012510R00	Bourání stropů z desek žb. š. 30 cm, tl. do 14 cm	m3	0,05	4 615,00	249,21
		vodoměr šachta strop:0,3*1,2*0,15		0,05		
34	967031743R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MC tl. 15 cm	m2	2,16	702,00	1 516,32
		vodoměr šachta:1,2*1,8		2,16		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				15 407,53
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
35	998012021R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	15,61	350,00	5 465,25
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				5 465,25
Díl:	711	Izolace proti vodě				
36	711112132RT1	Izolace proti vlhkosti svis. 2 x nátěr - laky ve specifikaci	m2	292,10	67,50	19 716,75
37	11163379.Q	Asfaltový izolační lak DenBit DK-ATN á 9kg/bal	T	0,53	78 650,00	41 352,60
		spotřeba 1vrstva 0,9kg/m2:2*(292,1*0,9)/1000		0,53		
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				61 069,35
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				

Položkový rozpočet

Stavba :	025/2023 Protihluková stěna SKATEPARK BRNO TUR	Rozpočet: 30_7_2023
Objekt :	SO 01 Hlavní objekt	VCP Protihluková stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
38	767 PC 001	Montáž podpěchováním ocel. sloupů expanz. maltou dodávka malty ve specifikaci dle soupisu prací k SoD:239,40 pro sloupm č.13:57,0	kg	296,40 239,40 57,00	25,40	7 528,56
39	767 PC 005	D+M Kotvícího prvku pro bezpeč. sklo z pásoviny tl.5mm ve svislém směru, žárově ZN	ks	32,00	452,00	14 464,00
40	767 PC 006	Přivaření beton. výztuže k sloupům HEB	hod	8,00	450,00	3 600,00
41	13890204.R	Přirážka za pozinkování OK ocelových výrobků	kg	4 513,80	23,40	105 622,92
42	13899204.R	Přirážka za otryskání OK ocelových výrobků	kg	4 513,80	3,00	13 541,40
43	585566797R	Malta expanzní záливková dle statiky podpěchování pod ocel. sloup HEA č.13:1,0*0,3*100*1,9	kg	57,00 57,00	35,00	1 995,00
44	767 PC 002	Závitové tyče dn20mm kotvící materiál OK pro kotvení sloupů HEB 56ks:56*1,0	m	56,00 56,00	152,00	8 512,00
45	767 PC 003a	Podložky závitové tyče kotvící materiál OK pro kotvení sloupů HEB 56ks:56	ks	56,00 56,00	15,00	840,00
46	767 PC 003b	Matky závitové tyče kotvící materiál OK pro kotvení sloupů HEB 112ks:112	ks	112,00 112,00	6,50	728,00
47	767 PC 004	Prodloužená matka závitové tyče kotvící materiál OK pro kotvení sloupů HEB 56ks:4*4	ks	16,00 16,00	71,00	1 136,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				157 967,88