



DODATEK Č. 1

ke smlouvě o dílo „Regenerace veřejného parku Trnkova - akumulární nádrž pro potřeby závlivky“ ze dne 21. 6. 2021

1. SMLUVNÍ STRANY

Smluvní strany

OBJEDNATEL: Statutární město Brno, městská část Brno-Líšeň
se sídlem Dominikánské náměstí č.1, 601 67 Brno
zastoupené II. místostarostou MČ Brno-Líšeň JUDr. PhDr. Martinem Příborským
bankovní spojení KB Brno – město, č.ú.: [REDACTED]
IČO 44 99 27 85
DIČ CZ 44 99 27 85
Adresa pro korespondenci
a zasílání faktur: Městská část Brno-Líšeň
Jírova 2, 628 00 Brno

ve věcech plnění smlouvy je za objednatele oprávněn jednat technický zástupce objednatele
Ing. Petr Kovanda, investiční technik Úřadu městské části Brno-Líšeň, tel.: [REDACTED]

(dále jen „objednatel/Objednatel“)

ZHOTOVITEL Stavební firma Matyáš s.r.o.
se sídlem Ochoz u Brna 363, 664 02 Ochoz u Brna
zastupuje Marek Matyáš, jednatel
bankovní spojení Komerční banka, a.s. Brno, č.ú. [REDACTED]
IČO 29298113
DIČ CZ29298113
Registrace OR/ŽO u KS v Brně, oddíl C, vložka 72118
Ve věcech technických je za zhotovitele oprávněn jednat:
Marek Matyáš, jednatel společnosti, tel. [REDACTED]
(dále jen „zhotovitel/Zhotovitel“)

(„objednatel“ a „zhotovitel“ společně dále také jen jako „Smluvní strany“)

Obě smluvní strany se souhlasným projevem vůle dohodly na následujícím obsahu dodatku č. 1.

I.

Tento Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo upravuje zvýšení rozsahu prací, ukončení stavebních prací a ceny díla.

II.

Čl. 1. Předmět smlouvy odst. 1.1

Zhotovitel se zavazuje provést dílo rozšířené o dodatečné práce obsažené v příloženém doplňkovém výkazu výměr, projektové dokumentace SO 07 - AKUMULAČNÍ NÁDRŽ, KANALIZACE - VIZ PROJEKT "REGENERACE



VEŘEJNÉHO PARKU TRNKOVA BRNO, TRNKOVA ULICE", zpracované firmou ING. JIŘÍ VONDÁL, PROVO 02/2017, a podle harmonogramu prací, včetně všech podmínek dle zadávací dokumentace (dále jen dlo).

Čl. 2. Čas a místo plnění odst. 2.1

Termín ukončení stavebních prací (12 týdnů od předání, tj. do 31. 10. 2021) se v souladu s ustanovením čl. 2. odst. 2.2, kdy se v průběhu stavby vyskytly události, které se musely dodatečně projekčně vyřešit, a z klimatických důvodů, prodlužuje o 10 týdnů od 1. 11. 2021.

Čl. 3. Cena díla odst. 3.1 se vzhledem ke zvýšení rozsahu prací mění takto:

cena bez DPH	1 179 040,69 Kč
DPH (21%)	247 598,54 Kč

cena díla celkem včetně DPH 1 426 639,23 Kč
(slovy jeden milion čtyřístadvacet šest tisíc šest set třicet devět korun a dvacet tři heléře).

III.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změn.

Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž tři obdrží objednatel, jeden zhotovitel.

Uzavření tohoto Dodatku č. 1 bylo schváleno v souladu s Metodikou zadávání veřejných zakázek malého rozsahu, účinnou dne 27. 8. 2020.

V Brně dne: 8. 11. 2021

Statutární
Městská část
Jírova, 2. 62

Za objedn

JUDr. PhDr. Martin Příborský, EMLE

II. místostarosta M

Příloha č. 1 VCP – bourání, poklapy

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Regenerace veřejného parku Trnkova – Brno – Líšeň**

Objekt: **Trnkova Nabídka SFM**

Rozpočet: **VCP- bourání, poklopy**

Objednatel: **Statutární město Brno** IČO: 44992785
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785
60200 Brno

Zhotovitel: **Stavební firma MATYÁŠ s.r.o.** IČO: 29298113
Ochoz u Brna č.p.363 DIČ: CZ29298113
66402 Ochoz u Brna

Vypracoval:

Rozpis ceny

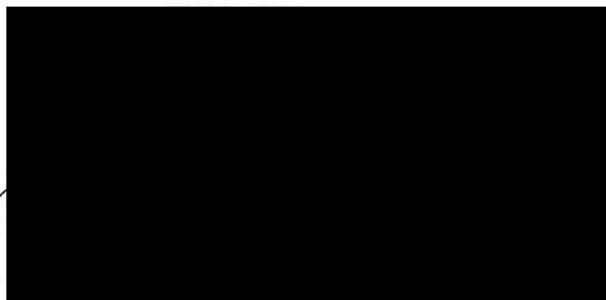
		Celkem
HSV		190 482,53
PSV		2 658,16
MON		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		5 000,00
Celkem		198 140,69

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		198 140,69 CZK
Základní DPH	21 %		41 609,54 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 239 750,23 CZK



2.14.2021
ZA FTD

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			49 604,25	25
3	Svislé a komletní konstrukce	HSV			2 213,56	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			5 375,20	3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			6 026,40	3
8	Trubní vedení	HSV			3 140,70	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			3 458,00	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			3 282,94	2
713	Izolace tepelné	PSV			2 658,18	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			117 381,48	59
ON	Ostatní náklady	ON			5 000,00	3
Cena celkem					198 140,69	100

Položkový rozpočet

S:	Regenerace veřejného parku Trnkova – Brno – Líšeň
O:	Trnkova nabídka SFM
R:	VCP- bourání, poklopy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
Díl: 1 Zemní práce							49 604,25
1	113107610	Odstranění podkladu nad 50 m ² , kam. drcené tl. 10 cm	m ²	75,00000	27,74	2 080,50	95%RTS
2	113109310	Odstranění podkladu pl. 50 m ² , bet. prostý tl. 10 cm	m ²	75,00000	444,60	33 345,00	95%RTS
3	460030072	Bourání žlivičných povrchů tl. vrstvy 5 - 10 cm v ploše nad 10 m ²	m ²	75,00000	189,05	14 178,75	95%RTS
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce							2 213,56
4	317941121	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č. 12 včetně dodávky profilu I č. 10	t	0,04379	50 549,50	2 213,56	95%RTS
		pro zabetonování šachty I100 : 8,34*5*0,001*1,05		0,04379			
Díl: 4 Vodorovné konstrukce							5 375,20
6	411354173	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení	m ²	4,00000	254,13	1 016,52	95%RTS
		poděpení bednění šachty : 2*2		4,00000			
6	411354174	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m ²	4,00000	66,98	267,92	95%RTS
7	411354232	Bednění stropů plech lesklý, vlna 30 mm tl. 1,0 mm	m ²	5,29000	773,30	4 090,76	95%RTS
		nadbetobování stropu šachty : 2,3*2,3		5,29000			
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce							6 026,40
8	631362021	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,09920	60 750,00	6 026,40	95%RTS
		na šachtu 2x kari 10/10/10 : 2*2*2*12,4*0,001		0,09920			
Díl: 8 Trubní vedení							3 140,70
9	899331111	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	2,00000	2 313,25	4 626,50	95%RTS
10	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	2,00000	691,60	1 383,20	95%RTS
		2		2,00000			
11	767888 sub.01	Dodávka a montáž poklopů - osazení vč. gumového těsnění po obvodu (0,8*4)	ks	1,00000	-11 400,00	-11 400,00	SoD
12	65243346.A	Poklop litinový průměr 610 mm, 40 t - vzor Brno	kus	2,00000	4 265,50	8 531,00	95%RTS
Díl: 96 Bourání konstrukcí							3 458,00
13	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m ³	0,80000	4 322,50	3 458,00	95%RTS
		vybourání betonové kostky na rohu budovy : 2*2*0,2		0,80000			
Díl: 99 Stavební přesun hmot							3 282,94
14	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	1,29863	2 528,00	3 282,94	SoD
Díl: 713 Izolace tepelné							2 658,16
15	713111125	Izolace tepelné stropů rovných spodem, lepením	m ²	4,00000	204,25	817,00	95%RTS
		Tl stropu šachty : 2*2		4,00000			95%RTS
16	28375464	Deska polystyrenová XPS Austrotherm TOP P GK 100mm	m ²	4,40000	406,60	1 789,04	95%RTS
		4*1,1		4,40000			
17	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	26,06040	2,00	52,12	95%RTS
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot							117 381,48
18	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	52,50000	250,00	13 125,00	SoD
19	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	420,00000	20,00	8 400,00	SoD
20	979990112	Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	17,28000	2 047,25	35 376,48	95%RTS
21	979999998	Poplatek za skládku sutí 5% příměsí - DUFONEV Brno	t	52,50000	650,00	34 125,00	SoD
22	979088212	Nakládání sutí na dopr.prostředky-zvlášť.zakl.obj.	t	52,50000	502,00	26 355,00	SoD
Díl: ON Ostatní náklady							5 000,00
23	ON 01	Geodetické zaměření zpevněných ploch	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	95%RTS