

DODATEK Č. 2 SMLOUVY O DÍLO

č. objednatele 3/2018/R

č. zhotovitele 21/2019

uzavřený podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s. r. o.

zastoupená
se sídlem

ředitelem společnosti Ing. Lubor Tomanec
Kosova 2894, 390 02 Tábor

zástupce pro věci smluvní
zástupce pro věci technické

Ing. Lubor Tomanec
Oldřich Zimmel

dozor investora a koordinátor
IČ 26069539
bankovní spojení
číslo účtu
tel. XXX,

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Ing. Petr Jerhot
DIČ CZ26069539
Česká spořitelna, a.s.
XXX
e-mail: XXX

(dále jen "objednatel")

1.2 Zhotovitel: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a. s.

se sídlem

Mlýnská 388/68, 602 00 Brno

zástupce pro věci smluvní
zástupce pro věci technické

Ing. Pavel Borek, člen představenstva
Ing. Miloš Raab

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí:

Ing. Miloš Raab

- obor autorizace:

Dopravní stavby

- číslo autorizace:

1005707

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí:

Martin Hájek

- obor autorizace:

Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

- číslo autorizace:

1006644

IČ 25317628

DIČ CZ25317628

obchodní rejstřík

u KS v Brně, oddíl B, vl. 2144

bankovní spojení

Komerční banka, a.s., pobočka Brno-město;
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia,
a.s.

číslo účtu

XXX; XXX

tel. XXX, fax XXX, e-mail: XXX

(dále jen "zhotovitel")

Smluvní strany se v souladu s čl. V., odst. 5.5 a čl. XI., odst. 11.1 smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“) uzavřené dne 1. 5. 2019 dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 2.

II.

- 2.1 Smluvní strany se tímto dodatkem č. 1 dohodly na změně Článku V. Cena, tabulková část odstavce 5.1, který se mění a nově zní:

Cena díla - investor Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.	
<i>stavební objekty</i>	<i>Cena v Kč bez DPH</i>
2. etapa – 1 část	
SO-01 - Kanalizační stoky	6 896 001
SO-02 - Vodovodní řady	1 757 271
;SO-03 - Vodovodní a kanalizační odbočky	3 587 986
Cena díla – 1.část - celkem smlouva	12 241 258
Změnový list č. 1	42 166,11
Změnový list č. 1a	- 19 431,85
Změnový list č. 2	39 879,60
Změnový list č. 2a	-35 573,86
Změnový list č. 3	24 841,52
Změnový list č. 4	379 217,95
Změnový list č. 4a	- 663 437,41
Cena díla – 1.část – celkem smlouva + ZL	12 008 920
2.etapa – 2 část	
SO-01 - Kanalizační stoky	6 431 364
SO-02 - Vodovodní řady	1 827 313
SO-03 - Vodovodní a kanalizační odbočky	3 017 752
SO-99 Procentuální podíl vedlejších a ostatních nákladů	1 207 800
Cena díla – 2.část – celkem smlouva	12 484 229
Změnový list č. 1	33 958,76
Změnový list č. 1a	- 19 638,22
Změnový list č. 2	7 977,11
Změnový list č. 2a	- 84 554,38
Změnový list č. 3	29 358,32
Změnový list č. 3a	- 379 504,18
Změnový list č. 4a	- 151 767,03
Změnový list č. 5a	- 39 500
Cena díla – 2.část – celkem smlouva + ZL	11 880 559, 38
Cena díla celkem	23 889 479, 38

III.

- 3.1 Ostatní tímto dodatkem č. 2 nedotčené články smlouvy zůstávají v platnosti beze změn.
- 3.2 Tento dodatek č. 2 se vyhotovuje ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž jedno vyhotovení obdrží objednatel a dvě vyhotovení zhotovitel.
- 3.3 **Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž objednatel se zavazuje toto uveřejnění zajistit.**
- 3.4 Nedílnou součástí dodatku č. 2 jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 – **Změnové listy č. 1, 1a, 2, 2a, 3, 3a, 4a a 5a.**

Na znamení souhlasu s obsahem tohoto dodatku č. 2 připojují obě strany smlouvy své podpisy:

V Táboře dne 18. 10. 2020
Za objednatele:

V Brně dne 17.10.2020
Za zhotovitele:

.....
Ing. Lubor Tomanec v.r.
ředitel

.....
Ing. Pavel Borek v.r.
člen představenstva

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: "Stavební úpravy Budějovické ulice v Táboře 2.etapa"

Objekt: SO 02 přípočet

Objednatel: VST

Zhotovitel: Firesta-Fišer, rekonstrukce, stvaby a.s.

Místo: Tábor

Zpracoval: Halas

Datum: 14.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
	3	4	5	6	7	8
1		Zemní práce				33 958,76
1	42226043.2T1	Šoupátko uzavírací vodárenské DN150	kus	2,00000	8 069,07	16 138,14
2	422913308R	souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupátek; DN 100-150; šoupátková; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink.oceli	kus	2,00000	1 750,04	3 500,08
3	42291352R	poklop šoupátkový šedá litina; použití pro vodu, pro plyn; h = 210,0 mm; vnitř.pr.D = 180 mm; D = 260,0 mm	kus	2,00000	1 050,00	2 100,00
4	42292100R1	Podkladová deska šoupátková	kus	2,00000	79,57	159,14
5	899-900	Napojení na stávající vodovodní řad dle DN a materiálu stáv.potrubí	kus	3,00000	1 836,21	5 508,63
6	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm ²	m	293,32000	22,34	6 552,77
		Celkem				33 958,76

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: "Stavební úpravy Budějovické ulice v Táboře 2.etapa"

Objekt: SO 02 Odpočet

Objednatel: VST

Zhotovitel: Firesta-Fišer, rekonstrukce, stvaby a.s.

Místo: Tábor

Zpracoval: Halas

Datum 14.10.2020:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	3	4	5	6	7	8
	1	Zemní práce				-19 638,22
1	42226045T1	Šoupátko uzavírací vodárenské DN 200	kus	-2,00000	8 069,07	-16 138,14
2	422913311R	souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupátek; DN 200; šoupátková; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink.oceli	kus	-2,00000	1 750,04	-3 500,08
Celkem						-19 638,22

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: "Stavební úpravy Budějovické ulice v Táboře 2.etapa"

Objekt: SO 03 - Vodovodní a kanalizační odbočky - přípočet

Objednatel: Město Tábor

Zhotovitel: Firesta-Fišer, rekonstrukce, stvaby a.s.

Místo: Tábor

Zpracoval: Halas

Datum: 10. 10. 2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	3	4	5	6	7	8
1	139601105R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horně tř. 6	m3	22,79174	350,00	7 977,11
Celkem						7 977,11

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: "Stavební úpravy Budějovické ulice v Táboře 2.etapa"

Objekt: SO 03 - KANALIZAČNÍ odbočky - zrušení přípojky - odpočet

Objednatel: Město Tábor

Zhotovitel: Firesta-Fišer, rekonstrukce, stvaby a.s.

Místo: Tábor

Zpracoval: Halas

Datum: 10. 10. 2019

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	3	4	5	6	7	8
1 Zemní práce						-72 810,81
19	139601105R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horně tř. 6	m3	-23,79174	3 060,34	-72 810,81
Díl: 8 Trubní vedení						-11 743,57
20	831312121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 150 mm	m	-10,00000	151,84	-1 518,40
21	837312221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 150 mm	kus	-2,00000	212,40	-424,80
22	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	-10,00000	30,60	-306,00
23	892916111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm	sada	-1,00000	1 836,21	-1 836,21
24	892601124R00	Čištění kanalizace do DN 200, nad 100 m	m	-10,00000	42,84	-428,40
26	899-001	Napojení odbočky na stávající přípojku	kus	-1,00000	1 836,21	-1 836,21
28	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	m	-10,00000	404,70	-4 047,00
31	877425121R02	Výřez a montáž tvarovky plast na potrubí KT DN 600	kus	-1,00000	1 346,55	-1 346,55
Celkem						-84 554,38

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: "Stavební úpravy Budějovické ulice v Táboře 2.etapa"

Objekt: SO 01 přípočet

Objednatel: Město Tábor

Zhotovitel: Firesta-Fišer, rekonstrukce, stvaby a.s.

Místo: Tábor

Zpracoval: Halas

Datum: 10. 10. 2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	3	4	5	6	7	8
1		Zemní práce				28 288,52
11	131401201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, hloubení ručně a strojně	m3	3,89157	1 241,73	4 832,28
18	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	33,03696	710,00	23 456,24
Díl:	8	Trubní vedení				1 069,80
71	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	1,00000	1 069,80	1 069,80
Celkem						29 358,32

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: "Stavební úpravy Budějovické ulice v Táboře 2.etapa"

Objekt: SO 01 Odpočet

Objednatel: Město Tábor

Zhotovitel: Firesta-Fišer, rekonstrukce, stvaby a.s.

Místo: Tábor

Zpracoval: Halas

Datum: 10.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	3	4	5	6	7	8
1		Zemní práce				-379 504,18
1	131501201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 6, hloubení ručně a strojně	m3	-3,89157	931,29	-3 624,18
2	130901123R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, železového nebo z předpjatého, pneumatickým kladivem	m3	-14,07512	16 118,49	-226 869,63
2	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	-33,03696	795,69	-26 287,18
Díl: 8		Trubní vedení				
3	892591111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 400 mm	m	-6,93000	79,57	-551,42
4	892661111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 600 mm	m	-134,32000	91,81	-12 331,92
5	892671111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 800 mm	m	-12,76000	91,81	-1 171,50
6	892593111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 400 mm	úsek	-2,00000	3 672,41	-7 344,82
7	892663111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 600 mm	úsek	-3,00000	3 978,44	-11 935,32
8	892673111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 800 mm	úsek	-1,00000	4 284,48	-4 284,48
9	894412311RCB2	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 4,26 m bez poklopu, monolitické dno	kus	-1,00000	25 000,00	-25 000,00
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				
10	980-10	Vyčistění potrubí stávající odstavené kanalizace, vč.šachet	m	-291,50000	75,00	-21 862,50
11	936451111R00	Výplň cementopopílkovou suspenzí dutin 1,0 MPa	m3	-7,77275	4 284,48	-33 302,19
Díl: M46		Zemní práce při montážích				
12	460510243RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem	m	-5,10000	968,44	-4 939,04
Celkem						-379 504,18

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: "Stavební úpravy Budějovické ulice v Táboře 2.etapa"

Objekt: SO 02 Vodovodní řady Odpočet

Objednatel: Město Tábor

Zhotovitel: Firesta-Fišer, rekonstrukce, stvaby a.s.

Místo: Tábor

Zpracoval: Halas

Datum: 14.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	3	4	5	6	7	8
Díl: 8 Trubní vedení						-9 442,85
36	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí	m2	6,72000	-494,37	-3322,17
37	213151111R01	Montáž vsakovacího bloku včetně štěrku fr.16-32mm	kus	2,00000	-3 060,34	-6120,68
Díl: 8 Trubní vedení						-15 658,13
54	851601104R00	Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem s pružným spojem DN 150 mm	m	2,01	-250,95	-504,91
61	891351111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 200 mm	kus	2,00000	-2 121,25	-4 242,50
70	899712111R01	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	12,00000	-267,67	-3 212,04
84	552700003R1	Trouba litinová tlaková DN 150 mm s vnitřní cement.výstelkou a s vnější zinkoaluminiovou ochranou	m	3,00000	-1 402,92	-4 208,76
2	422913311R	souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupát a domovních šoupátek; DN 200; šoupátková; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink.oceli	kus	-1,99420	1 750,04	-3 489,92
Díl: 96 Bourání konstrukcí						-86 174,35
92	857-990	Demontáž stávajícího TLT potrubí DN100-350 včetně likvidace bouraných hmot na skládku	m	106,75	-434,57	-46 390,35
93	857-991	Demontáž stávajícího PE potrubí D90-225 včetně likvidace bouraných hmot na skládku	m	100,00000	-397,84	-39 784,00
Díl: 5 Komunikace						-99,72
55	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	-6,23	16,02	-99,72
Díl: M46 Zemní práce při montážích						-19 610,91
93	460510243RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem	m	-20,25000	968,44	-19 610,91
Celkem						-130 985,96

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: "Stavební úpravy Budějovické ulice v Táboře 2.etapa"

Objekt: SO 01 Kanalizace Odpočet

Objednatel: Město Tábor

Zhotovitel: Firesta-Fišer, rekonstrukce, stvaby a.s.

Místo: Tábor

Zpracoval: Halas

Datum: 14.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	3	4	5	6	7	8
Díl: 8 Trubní vedení						-20 590,03
83	59710703.AR	trouba kameninová hrdlová; DN 600,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 95; spoj C; FN 57 kN/m	m	4,00348	-4 717,95	-18 888,22
60	831442121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 600 mm	m	2,68200	-634,53	-1 701,81
Díl: 5 Komunikace						-191,04
55	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	11,92500	-16,02	-191,04
Celkem						-20 781,07

-151 767,03

Celkem SO 01,02

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: "Stavební úpravy Budějovické ulice v Táboře 2.etapa"

Objekt: SO 99 Vedlejší a ostatní náklady

Objednatel: VST s.r.o.

Zhotovitel: Firesta-Fišer, rekonstrukce, stvaby a.s.

Místo: Tábor

Zpracoval: Halas

Datum: 16.10.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	3	4	5	6	7	8
Díl: ON Ostatní náklady						-39 500,00
11	3.08	Provozní řády	Soubor	1,00000	-18 500,00	-18 500,00
7	3.04	Zajištění archeologického průzkumu	soubor	0,35000	-50 000,00	-17 500,00
9	3.06	Předčasné užívání	soubor	0,35000	-10 000,00	-3 500,00
Celkem						-39 500,00