

DODATEK Č.1

SMLOUVY O DÍLO

smlouvy objednatele: 2/2021/R

č. smlouvy zhotovitele: 05/2021-MP

uzavřený podle § 2586 až § 2622 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami

XII. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel:

Název: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
se sídlem: Kosova 2894, 390 02 Tábor
zastoupené: Ing. Lubor Tomanec – ředitel společnosti
IČ: 260 69 539
DIČ: CZ26069539
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: XXX
telefon/fax: XXX
e-mail: XXX
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 12029 od 10. 12. 2003
zástupce pro věci smluvní: Ing. Lubor Tomanec, ředitel
zástupce pro věci technické: Oldřich Zimmel, technický náměstek; Michal Sviták, technik
dozor investora a koordinátor BOZP: Ing. Přemysl Pěknice

(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel:

Název: KAVAS W s.r.o.
se sídlem: Slapy 106, Slapy u Tábora 391 76
IČ: 280 86 473
DIČ: CZ280 86 473
jednající: Bc. Petr Míka, jednatel společnosti
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 16406 od 30.06.2008
zástupce ve věcech smluvních: Bc. Petr Míka, jednatel společnosti
zástupce ve věcech technických: Bc. Petr Míka, jednatel společnosti
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
číslo účtu: XXX
tel. XXX e-mail: XXX
odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: Bc. Petr Míka
- obor autorizace: vodní hospodářství a krajinné inženýrství
- číslo autorizace: 0102091

(dále jen „zhotovitel“)

Smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 1 k výše uvedené smlouvě. Tímto dodatkem se výše uvedená smlouva mění v čl. IV. a XI.

IV. Cena díla a platební podmínky

V článku IV. Cena díla a platební podmínky se ruší část odstavce 4.1 a nahrazuje se novým zněním

- 4.1 Celková cena díla v rozsahu čl. II. a III. této smlouvy je stanovena dohodou na základě výsledku předmětného zadávacího řízení veřejné zakázky, nabídky zhotovitele a odsouhlaseného změnového listu č.1, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí:

Cena celkem **2 463 000,00 Kč bez DPH**

Změna ceny dodatek č.1, vícepráce – Změnový list č. 1 445 654,94 Kč bez DPH
neprovedené práce – Změnový list č. 1 - 111 364,86 Kč bez DPH

Cena celkem **2 797 290,08 Kč bez DPH**

Výše DPH uvedená v procentech 21 %

K úpravě ceny došlo přípočtem položek provedených víceprací a odpočtem položek neprovedených prací, dle skutečného stavu vzniklého při provádění stavby a požadavků Města Tábor, odboru dopravy.

XI. Závěrečná ustanovení

V článku **XI. Závěrečná ustanovení** se doplňují odstavce 11.6 a 11.7 s tímto textem:

11.6. Tento dodatek č.1 ke smlouvě se pořizuje ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.

11.7. Tento dodatek č. 1 vstupuje v platnost a účinnost dnem jeho podpisu.

Ostatní tímto dodatkem nedotčené články smlouvy zůstávají beze změn.

V Táboře dne 23.6.2021

Ve Slapech u Tábora dne 21.6.2021

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Lubor Tomanec v.r.
ředitel společnosti

.....
Bc. Petr Míka v.r.
jednatel společnosti

REKAPITULACE NEPROVEDENÝCH PRACÍ

Kód: 2020_11_10

Stavba: Tábor - rekonstrukce a stavební úpravy vodovodu a kanalizace v ulici Bydlinského - II. etapa

Místo:

Datum:

Zadavatel: Vodárenská společnost Táborsko s.r.o.

Projektant:

VAKprojekt s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Bc. Petr Míka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		111 364,86
2020_11_1 0_01	SO-01 Oprava vodovodu	89 456,81
2020_11_1 0_02	SO-02 Oprava kanalizace	16 615,65
2020_11_1 0_03	SO-03 Přepojení kanalizace	5 292,40

SOUPIS NEPROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba:

Tábor - rekonstrukce a stavební úpravy vodovodu a kanalizace v ulici Bydlišského - II. etapa

Objekt:

2020_11_10_01 - SO-01 Oprava vodovodu

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábor s.r.o.

Projektant: VAKprojekt s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

89 456,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 5 Komunikace pozemní							51 526,40
39	K	596811121	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2	m2	66,520	320,00	21 286,40
40	M	59248005	<i>dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní</i>	<i>m2</i>	<i>67,200</i>	<i>450,00</i>	<i>30 240,00</i>
D 8 Trubní vedení							37 930,41
49	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	850,00	850,00
51	M	55259815	<i>přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	<i>3 900,00</i>	<i>3 939,00</i>
52	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	1 110,00	1 110,00
53	M	55253516	<i>tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	<i>4 470,00</i>	<i>4 514,70</i>
57	K	871241211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	2,000	320,00	640,00
58	M	28613115	<i>potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 12m 100m 90x8,2mm</i>	<i>m</i>	<i>2,030</i>	<i>290,00</i>	<i>588,70</i>
61	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90	kus	2,000	450,00	900,00
62	M	28615974	<i>elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,020</i>	<i>350,00</i>	<i>707,00</i>
63	M	28653135	<i>nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,020</i>	<i>262,00</i>	<i>529,24</i>
64	M	28654368	<i>příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90</i>	<i>kus</i>	<i>2,020</i>	<i>613,00</i>	<i>1 238,26</i>
65	K	877241112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 90	kus	1,000	320,00	320,00
66	M	28653060	<i>elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	<i>795,00</i>	<i>802,95</i>
74	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	950,00	950,00

75	M	42221116R	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN10	kus	1,010	7 156,00	7 227,56
76	M	XSZST80-1,3-1,8	zemní souprava teleskopická pro šoupátka DN80 délka 1,30-1,80m	kus	1,010	1 704,00	1 721,04
79	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	1,000	1 080,00	1 080,00
80	M	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	1,010	8 396,00	8 479,96
90	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	460,00	460,00
91	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	792,00	792,00
94	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	4,000	120,00	480,00
95	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	5,000	120,00	600,00

SOUPIS NEPROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba:

Tábor - rekonstrukce a stavební úpravy vodovodu a kanalizace v ulici Bydlinského - II. etapa

Objekt:

2020_11_10_02 - SO-02 Oprava kanalizace

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábor s.r.o.

Projektant: VAKprojekt s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							16 615,65
	D	2	Zakládání				6 030,85
33	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	17,231	350,00	6 030,85
	D	8	Trubní vedení				10 584,80
80	M	5524103R	<i>poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400, s pantem, pojistkou proti náhodnému zavření a integrovanou tlumící vložkou, se znakem města Tábor</i>	kus	2,020	5 240,00	10 584,80

SOUPIS NEPROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba:

Tábor - rekonstrukce a stavební úpravy vodovodu a kanalizace v ulici Bydlinského - II. etapa

Objekt:

2020_11_10_03 - SO-03 Přepojení kanalizace

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Projektant: VAKprojekt s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							5 292,40
	D	8	Trubní vedení				5 292,40
99	M	5524103R	<i>poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400, s pantem, pojistkou proti náhodnému zavření a integrovanou tlumící vložkou, se znakem města Tábor</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	<i>5 240,00</i>	<i>5 292,40</i>

REKAPITULACE PROVEDENÝCH VÍCEPRACÍ

Kód: 2020_11_10

Stavba: Tábor - rekonstrukce a stavební úpravy vodovodu a kanalizace v ulici Bydlinského - II. etapa

Místo:

Datum:

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Projektant:

VAKprojekt s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Bc. Petr Míka

Kód	Popis	Cena[CZK]
Náklady stavby celkem		445 654,94
2020_11_1 0_01	SO-01 Oprava vodovodu	17 023,88
2020_11_1 0_02	SO-02 Oprava kanalizace	307 994,56
2020_11_1 0_03	SO-03 Přepojení kanalizace	120 636,50

SOUPIS PROVEDENÝCH VÍCEPRACÍ

Stavba:

Tábor - rekonstrukce a stavební úpravy vodovodu a kanalizace v ulici Bydlinkého - II. etapa

Objekt:

2020_11_10_01 - SO-01 Oprava vodovodu

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábor s.r.o.

Projektant: VAKprojekt s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							17 023,88
D	8		Trubní vedení				17 023,88
50	M	31951004	Potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100	kus	1,010	7 250,00	7 322,50
55	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	2,000	70,00	140,00
56	M	28613110	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm	m	2,020	45,00	90,90
59	K	871251211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	3,200	280,00	896,00
60	M	28613116	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 12m 100m 110x10,0mm	m	3,248	350,00	1 136,80
V	M		elektrokoleno 90° PE 100 D 110mm	kus	3,030	950,00	2 878,50
67	K	877261101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110	kus	4,040	299,00	1 207,96
68	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,010	530,00	535,30
69	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	2,020	336,00	678,72
70	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	2,020	791,00	1 597,82
85	K	892233121	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 40	m	2,000	25,00	50,00
86	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	2,000	17,00	34,00
87	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	3,000	17,00	51,00
88	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	3,000	34,00	102,00
96	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	5,460	43,00	234,78

97	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	5,200	13,00	67,60
----	---	-----------	---	---	-------	-------	-------

SOUPIS PROVEDENÝCH VÍCEPRACÍ

Stavba:

Tábor - rekonstrukce a stavební úpravy vodovodu a kanalizace v ulici Bydlinkého - II. etapa

Objekt:

2020_11_10_02 - SO-02 Oprava kanalizace

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábor s.r.o.

Projektant: VAKprojekt s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							307 994,56
D 1 Zemní práce							161 429,85
14	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	111,296	530,00	58 986,88
15	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	111,296	610,00	67 890,56
24	K	162751137	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,978	250,00	1 494,50
25	K	162751139	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5,978	20,00	119,57
26	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	5,978	48,00	286,94
27	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	5,978	9,00	53,80
28	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11,956	120,00	1 434,72
29	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	222,592	140,00	31 162,88
D 5 Komunikace pozemní							129 320,83
43	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	127,820	320,00	40 902,40
44	K	565166101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	67,270	570,00	38 343,90
45	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	67,270	9,00	605,43
46	K	573211108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	91,950	8,00	735,60

47	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	91,950	530,00	48 733,50
D		997	Přesun sutě				17 243,88
90	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	23,950	150,00	3 592,48
91	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	239,498	12,00	2 873,98
95	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	23,950	450,00	10 777,42

SOUPIS PROVEDENÝCH VÍCEPRACÍ

Stavba:

Tábor - rekonstrukce a stavební úpravy vodovodu a kanalizace v ulici Bydlinkého - II. etapa

Objekt:

2020_11_10_03 - SO-03 Přepojení kanalizace

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábor s.r.o.

Projektant: VAKprojekt s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							120 636,50
D	5	Komunikace pozemní					113 536,50
47	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	82,000	320,00	26 240,00
48	K	565166101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	38,200	570,00	21 774,00
49	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	38,200	9,00	343,80
50	K	573211108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	121,150	8,00	969,20
51	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	121,150	530,00	64 209,50
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					7 100,00
111	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm	m	0,180	10 000,00	1 800,00
112	K	977151133	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 450 do 500 mm	m	0,180	10 000,00	1 800,00
113	K	977151133R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 550 do 600 mm	m	0,350	10 000,00	3 500,00