

č.j. objednatele
č. zakázky objednatele
č.j. z VZ R-06/13-2023

SM00160
I21002
VST-09/2023

č. zhotovitele 7/2023/1476

DODATEK č. 1

ke smlouvě o dílo ze dne 10. 5. 2023 (dále jen „dodatek“)
uzavřený podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), mezi níže uvedenými smluvními stranami:

I. Smluvní strany

1.1 Objednatel:

Název:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
se sídlem:	Kosova 2894, 390 02 Tábor
zastoupené:	XXX - ředitel
IČO:	26069539
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	XXX, ředitel
zástupce pro věci technické	XXX, technický náměstek; XXX, technik
dozor investora a koordinátor BOZP	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
(dále jen „objednatel“)	XXX

1.2 Zhotovitel:

Název:	DAICH spol. s r.o.
se sídlem:	Železná 366, 390 02 Tábor
IČO:	42407559
DIČ:	CZ42407559
jednající:	XXX – jednatelé společnosti

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u KS v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 429 od 27.9.1991

zástupce ve věcech smluvních:	XXX
zástupce ve věcech technických:	XXX
bankovní spojení:	KB Tábor
číslo účtu:	XXX
tel. 381 252 463	e-mail: XXX
odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí:	XXX
- obor autorizace:	vodohospodářské stavby
- číslo autorizace:	24141

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět dodatku

- 2.1 Smluvní strany se dohodly k uzavření tohoto dodatku ke Smlouvě o dílo uzavřené smluvními stranami dne 10. 5. 2023 jejímž předmětem je realizace stavby: „Sezimovo Ústí, Vítkovecká ulice, rekonstrukce vodovodu, kanalizace a komunikace“ (dále jen „Smlouva o dílo“) a to na základě jejího odst. 12. 1.
- 2.2 Vzhledem k nutnosti provést dodatečné stavební práce (resp. určité stavební práce nerealizovat) uvedené ve změnových listech a upravit některé položky v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (rozpočtu zhotovitele), příloze č. 1 Smlouvy o dílo, vymezených v příloze tohoto dodatku (Soupis změn), se upravuje původně dohodnutá cena díla dle Smlouvy o dílo.
- 2.3 Jedná se o změnu závazku ve smyslu § 222 odst. 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tj. jedná se o:
- (§222 odst. 5) dodatečné stavební práce, služby a dodávky (resp. nerealizované) od zhotovitele, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze Smlouvy o dílo, jsou nezbytné a změna zhotovitele není možná a změna zhotovitele by způsobila objednateli značné obtíže;
 - (§222 odst. 6) změny jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel (objednatel) jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a nemění celkovou hodnotu povahu veřejné zakázky.
- 2.4 Hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek vč. nerealizovaných nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku Smlouvy o dílo. Celkový cenový nárůst související se změnami podle odstavců 5 a 6 při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nepřesáhne 30 % původní hodnoty závazku Smlouvy o dílo.
- 2.5 V čl. IV. „Cena díla a platební podmínky“ Smlouvy o dílo se odst. 4.1 po dohodě smluvních mění takto:

původní text:

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

Smluvní cena investor VST		Kč bez DPH
SO-01	Kanalizační stoky	3 558 633,53 Kč
SO-02	Vodovodní řady	2 180 269,10 Kč
SO-03	Vodovodní a kanalizační přípojky	1 453 389,98 Kč
VRN + ON	ve výši 59,2% celkových nákladů na VRN a ON	479 520,00 Kč

Cena celkem v Kč bez DPH	7 671 812,61 Kč
Výše DPH v Kč (21 %)	1 611 080,65 Kč
Cena celkem v Kč vč. DPH	9 282 893,26 Kč“

se ruší a nahrazuje novým textem:

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

Smluvní cena investor VST		Kč bez DPH
Cena celkem dle původní smlouvy o dílo		7 671 812,61 Kč
ZL č. 1		407 257,43 Kč
ZL č. 1a		- 356 396,50 Kč
Cena dodatku č. 1 celkem		50 860,93 Kč

Cena celkem včetně dodatku č.1	7 722 673,54 Kč
Výše DPH v Kč (21 %)	1 621 761,44 Kč
Cena celkem v Kč vč. DPH	9 344 434,98 Kč“

2.6 S ohledem na rozsah provedených změn se smluvní strany dohodli prodloužit termín realizace o 21 dní a v čl. V „Doba plnění“ Smlouvy o dílo se první část odstavce 5.1 mění takto:

Původní text

„5.1 Doba plnění díla je vymezena těmito termíny

- předání a převzetí staveniště: do 5 dnů ode dne obdržení výzvy k zahájení plnění
- zahájení stavebních prací: do 4 dnů ode dne převzetí staveniště
- dokončení stavebních prací: do 28 týdnů ode dne zahájení stavebních prací
- předání a převzetí díla: do 3 dnů ode dne dokončení stavebních prací
- předání a převzetí vyklizeného staveniště: do 4 pracovních dnů ode dne předání díla
- předání a převzetí dokladové části včetně DSPS: do 1 měsíce od dokončení stavebních prací.

Lhůty plnění se řídí harmonogramem postupu stavebních prací z nabídky zhotovitele, aktualizovaným podle skutečného termínu zahájení stavby, a to nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí staveniště, a odsouhlaseným objednatelem. Harmonogram je Přílohou č. 2 této smlouvy. Postup prací, dodávek a služeb je dle tohoto časového harmonogramu pro zhotovitele závazný včetně dodržení doby provedení díla ve dnech.

Objednatel vyzve Zhotovitele nejpozději tři dny předem k předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen se k předání a převzetí staveniště dostavit a staveniště převzít. V případě, že Zhotovitel se k převzetí staveniště odmítne dostavit, může Objednatel odstoupit od smlouvy.“

se ruší a nahrazuje novým textem:

„5.1 Doba plnění díla je vymezena těmito termíny

- předání a převzetí staveniště: 16.6.2023
- zahájení stavebních prací: 21.6.2023
- dokončení stavebních prací: do 31 týdnů ode dne zahájení stavebních prací
- předání a převzetí díla: do 3 dnů ode dne dokončení stavebních prací
- předání a převzetí vyklizeného staveniště: do 4 pracovních dnů ode dne předání díla
- předání a převzetí dokladové části včetně DSPS: do 1 měsíce od dokončení stavebních prací.

Lhůty plnění se řídí harmonogramem postupu stavebních prací z nabídky zhotovitele, aktualizovaným podle skutečného termínu zahájení stavby, a to nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí staveniště, a odsouhlaseným objednatelem. Harmonogram je Přílohou č. 2 této smlouvy. Postup prací, dodávek a služeb je dle tohoto časového harmonogramu pro zhotovitele závazný včetně dodržení doby provedení díla ve dnech.

Objednatel vyzve Zhotovitele nejpozději tři dny předem k předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen se k předání a převzetí staveniště dostavit a staveniště převzít. V případě, že Zhotovitel se k převzetí staveniště odmítne dostavit, může Objednatel odstoupit od smlouvy.“

III. Závěrečná ustanovení

3.1 Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo, nezměněná tímto dodatkem, zůstávají v platnosti.

3.2 Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění v tomto registru zajistí objednatel.

3.3 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu tohoto dodatku. Tento dodatek je vyhotoven ve 2 stejnopisech, přičemž každý je s platností originálu, z nichž 1 vyhotovení obdrží objednatel a 1 vyhotovení zhotovitel.

Přílohy: - Schválené ZL1 a ZL1a, včetně rekapitulace a stanoviska TDS
- Aktualizovaný harmonogram

V Táboře, za objednatele

V Táboře, za zhotovitele

.....
XXX
ředitel společnosti

.....
XXX
jednatel společnosti

**Sezimovo Ústí, Vítkovecká ulice,
Rekonstrukce vodovodu, kanalizace a komunikace**

Změnový list č. 1

Datum předložení
zhotovitelem

4.09.2023

Objednatel	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o. Kosova 2894, 390 02 Tábor IČ: 26069539
TDS	VRV a.s., Nábřežní 4, 150 56 Praha 5
Zhotovitel	DAICH spol. s r.o. Železná 366, 390 02 Tábor IČ: 42407559

Charakter změny:	Práce neobsažené v ZDS	Oprava položek dle skutečnosti
Stavba / objekt / úsek:	SO 01, SO 03	
Specifikace změny: Provádění kanalizace výkopem		
Zdůvodnění změny: <i>Na základě požadavku objednatele</i>		
Finanční dopad změny: 407 257,43 Kč	Navýšení / úspora / beze změny	

Přílohy:	č.1 – soupis prací, rozpočet č.2 – stanovisko TDS
-----------------	--

Schvalovací proces:

Podpis a razítko TDS	Podpis a razítko AD
 Martin Tesař	 Ing. Krátoška
Datum:	Datum:
Vyjádření zhotovitele: Provedení změny bude mít dopad do celkového HMG stavby. Dojde k posunutí termínu dokončení díla o 3 týdny.	
Podpis a razítko zhotovitele	Podpis a razítko objednatele
 Radim Oliva	 Změnu schvaluji / neschvaluji Oldřich Zimmel
Datum:	Datum:

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEZIMOVO ÚSTÍ VÍTKOVECKÁ ULICE - REKONSTRUKCE VODOVODU,
KANALIZACE A KOMUNIKACE

Objekt:

SO-01 - Kanalizační stoky - A2

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

Náklady soupisu celkem

336 774,48

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				109 126,24
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	20,000	86,50	1 730,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		včetně likvidace čerpaných vod				
	VV		srážkové vody - pouze u kanalizace				
	VV		odhad 2 měsíce/4h denně ... 2 čerpadla				
	VV		30*4*2*2				
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	49,90	249,50
	VV		srážkové vody - pouze u kanalizace				
	VV		odhad 2 měsíce/4h denně ... 2 čerpadla				
	VV		30*2*2				
7	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	6,000	240,00	1 440,00
	VV		voda				
	VV		plyn				
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	10,000	200,00	2 000,00
	VV		kabel vo				
			výkop sondy a hutněný zásyp u Š8-předpoklad 1,2*1,2*1,8	m3	2,592	1 650,00	4 276,80
10	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	72,778	260,00	18 922,38
	VV		1,2*36,7*(1,7+2,06+2,43)/3 stoka A-2 PVC DN300		90,87		
	VV		2,50*(2,50-1,2)*(1,7+2,06+2,43) "3 prefa šachty		20,118		
			odpočet povrchů				
	VV		1,20*36,7*0,55 "stoka A2 MK asfalt		-24,222		
	VV		2,50*(2,50-1,20)*0,55*3 "šachty MK asfalt		-5,363		
	VV		odpočet bourání ve výkopu				
	VV		-3,14*0,10*0,10*36,7 "BT DN200 ve výkopu		-1,15		
	VV		3,14*0,62*0,62*(1,7+2,06+2,43) šachty ve výkopu		-7,471		
	VV						
14	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	22,250	550,00	12 237,50
	VV		1,00*10,00*(2,43-0,55) "kabel		18,800		
	VV		1,20*1,00*(1,7-0,55) "voda		1,380		
	VV		1,20*1,50*(1,7-0,55) "plyn		2,070		
	VV		Součet				
15	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	151,449	40,00	6 057,95
	VV		36,7*(1,7+2,06+2,43)/3*2 stoka A-2 PVC DN300				
16	K	151101112	Odstranění příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	151,449	20,00	3 028,97
17	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	77,850	42,00	3 269,69
	VV		potřeba pro zpětný zásyp				
	VV		265,622*2 "meziskládka tam a zpět				
18	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	33,854	180,00	6 093,64
	VV		skládka zeminy 10km				
20	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	38,925	50,00	1 946,24
	VV		265,622 "meziskládka				
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	62,811	150,00	9 421,63
			*1,67*1,1*1,01				
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	72,778	15,00	1 091,68
	VV		139,859 "skládka 1-3		33,854		
	VV		265,622 "meziskládka		38,925		
	VV						
23	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	38,925	140,00	5 449,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		zpětný zásyp výkopem po promísení				
	VV		hloubení		72,778		
	VV		obsypy		-25,373		
	VV		štp lože		-8,481		
24	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	38,925	220,00	8 563,47
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		promísení zeminy pro zpětný zásyp				
	VV		promísení zeminy pro zpětný zásyp				
	VV		265,622				
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	25,373	180,00	4 567,06
	VV		stoka A-1-1 BT DN300				
	VV		1,2*36,7*0,635		27,965		
	VV		odpočet D potrubí				
	VV		3,14*0,15*0,15*36,7		-2,593		
	VV						
26	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	47,075	345,00	16 241,03
	VV		25,373*1,67*1,1*1,01 "obsypy				
30	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	52,140	48,70	2 539,22
	VV		š. rýhy				
	VV		1,20*36,7		44,040		
	VV		2,70*(2,70-1,20)*2 "šachta monolitické dno		8,100		
	D	2	Zakládání				8 954,80
31	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	36,700	244,00	8 954,80
	VV		drenáže				
	VV		195,30 "stoka A-1				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00
							0,00
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 897,74
34	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	8,481	856,00	7 259,74
	VV		1,20*36,7*0,15		6,606		
	VV		šachty				
	VV		2,50*2,50*0,15*2 "prefa		1,875		
35	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,450	3 640,00	1 638,00
	VV		šachty				
	VV		1,50*1,50*0,10*2				
	VV						
	D	5	Komunikace pozemní				0,00
							0,00
	D	8	Trubní vedení				166 310,20
		871373121R00	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	36,700	350,00	12 845,00
	VV		35,05 "stoka A-1				
		286111933	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 300/6000	m	37,801	1 798,00	67 966,20
	VV		35,05*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				
56	K	894412313RBB1	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna do 3,0 m bez poklopu	kus	0,000	32 840,00	0,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	P		příloha D.7.6				
	P		kompletní dodávka a montáž prefa dílců včetně těsnění mezi dílci, stupadel, půlžlábků a včetně ochranného nátěru dna šachty				
	VV		6 "Š1+2+3+4+5+6				
57	K	894412313RBB2	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna do 3,0 m bez poklopu, monolitické dno	kus	2,000	37 520,00	75 040,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	P		příloha D.7.6				
	P		kompletní dodávka a montáž prefa dílců včetně těsnění mezi dílci, monolitického dna, stupadel, podesty z tvrzeného betonu a včetně ochranného nátěru dna šachty				
	VV		1 "Š7				
62	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 280,00	2 560,00
	VV		6 "Š1+2+3+4+5+6				
63	M	55241003	poklop kanalizační betonolitinový, rám betonolitinový 160mm, D 400 bez odvětrání	kus	2,000	3 949,50	7 899,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	P		poklop se znakem města				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
							0,00
D 96			Bourání konstrukcí				24 074,63
69	K	139951121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně	m3	7,473	1 540,00	11 508,42
	VV		1,2*36,7*0,15 "bet.podkladní vrstvy pod BT potrubí DN200		6,606		
	VV		1,70*1,70*0,10*3 "bet.podkladní vrstvy pod šachtami		0,867		
	VV						
70	K	820391811	Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN přes 200 do 400	m	36,700	155,00	5 688,50
	VV		bourání ve výkopu				
	VV		"BT DN200				
73	K	890431851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 3 m3	m3	7,471	780,00	5 827,71
	VV		3,14*0,62*0,62*(1,7+2,06+2,43)/3*3 "šachty ve výkopu				
74	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	3,000	350,00	1 050,00
	VV		5 "rušené šachty ve výkopu				
	VV		2 "rušené šachty mimo výkop				
	VV		Součet				
D 997			Přesun sutě				18 368,02
76	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	33,091	214,00	7 081,44
77	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	727,999	10,00	7 279,99
	VV		98,451640241909*22 "Přepočtené koeficientem množství				
80	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,450	1 650,00	742,50
	VV		1,05 "poklapy				
	VV		Součet				
82	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	14,946	100,00	1 494,60
	VV		142,564 "prostý beton podklad.vrstvy				
83	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	17,695	100,00	1 769,49
	VV		39,02+50,996+10,791 "ŽB				
D 998			Přesun hmot				1 042,85
86	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	6,952	150,00	1 042,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEZIMOVO ÚSTÍ VÍTKOVECKÁ ULICE - REKONSTRUKCE VODOVODU,
KANALIZACE A KOMUNIKACE

Objekt:

SO-03 - Vodovodní a kanalizační přípojky - A2

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

Náklady soupisu celkem

70 482,95

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				41 687,57
11	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,400	200,00	480,00
	VV		1,20*2 "kabel 2x				
13	K	132112221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	9,899	950,00	9 404,50
	VV		213,236*0,5 "geologie tř.I sk.1-2 ... 50%				
14	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,960	950,00	3 761,80
	VV		přípojky kanalizace				
	VV		1,20*1,8*2,00 "DN150 prům.hl. 2,0m		4,320		
	VV		1,20*9,8*2,00 "DN200 prům.hl. 2,0m		23,520		
	VV		odpočet bourání ve výkopu				
	VV		3,14*0,09*0,09*1,8 "rušení kanal.přípojek DN150		-0,046		
	VV		3,14*0,105*0,105*9,8 "rušení kanal.přípojek DN200		-0,339		
	VV		odpočet povrchů				
	VV		stávající MK asfalt				
	VV		1,20*11,6*0,55 "DP kanalizace		-7,656		
	VV		Mezisoučet		19,799		
	VV		213,236*0,2 "geologie tř.I sk.3 ... 20% "		3,960		
15	K	132312221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	3,960	1 200,00	4 751,75
	VV		213,236*0,2 "geologie tř.II sk.4 ... 20%				
16	K	132412221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	1,980	2 400,00	4 751,75
	VV		213,236*0,1 "geologie tř.II sk.5 ... 10%				
17	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	46,400	40,00	1 856,00
	VV		přípojky kanalizace ... prům.hl. 2,0m				
	VV						
18	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	46,400	20,00	928,00
19	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,488	42,00	944,50
	VV		potřeba pro zpětný zásyp				
	VV		*2 "meziskládka tam a zpět				
20	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,555	180,00	1 539,89
	VV		skládka zeminy 10km				
22	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	11,244	50,00	562,20
	VV		101,45 "meziskládka				
23	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	15,873	150,00	2 380,89
	VV		*1,67*1,1*1,01				
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	19,799	15,00	296,98
	VV		skládka		8,555		
	VV		meziskládka		11,244		
	VV		Součet				
25	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	11,244	140,00	1 574,16
	VV		zpětný zásyp výkopkem po promísení				
	VV		hloubení		19,799		
	VV		obsypy		-6,467		
	VV		štp lože		-2,088		
26	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	11,244	220,00	2 473,68
	P		Poznámka k položce:				
	VV		promísení zeminy pro zpětný zásyp				
	VV		promísení zeminy pro zpětný zásyp				
	VV		101,45				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,467	180,00	1 164,05
	VV		přípojky kanalizace ... obsyp 300mm nad vrch potrubí				
	VV		1,20*1,8*0,45 "DN150		0,972		
	VV		1,20*9,8*0,50 "DN200		5,880		
	VV		odpočet D potrubí				
	VV		3,14*0,09*0,09*1,8 "PVC DN150		-0,046		
	VV		3,14*0,105*0,105*9,8 "PVC DN200		-0,339		
28	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	11,999	345,00	4 139,52
	VV		6,467*1,67*1,1*1,01 "obsypy				
32	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	13,920	48,70	677,90
	VV		š.rýhy				
	VV		přípojky kanalizace				
	VV		1,20*1,8 "DN150		2,160		
	VV		1,20*9,8 "DN200		11,760		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00
							0,00
D	4		Vodorovné konstrukce				1 787,33
35	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,088	856,00	1 787,33
	VV		přípojky kanalizace ... lože tl.150mm				
	VV		1,20*1,8*0,15 "DN150		0,324		
	VV		1,20*9,8*0,15 "DN200		1,764		
D	5		Komunikace pozemní				0,00
							0,00
D	8		Trubní vedení				24 017,55
55	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	1,800	190,00	342,00
56	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U DN 160x6000mm SN12	m	1,854	332,58	616,60
	VV		70,34*1,03 "Přepočtené koeficientem množství				
57	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	9,800	220,00	2 156,00
58	M	28611107	trubka kanalizační PVC-U DN 200x6000mm SN12	m	10,094	673,27	6 795,99
	VV		4,64*1,03 "Přepočtené koeficientem množství				
63	K	877315211R	Montáž tvarovek z PVC jednoosé DN 160	kus	3,000	260,00	780,00
64	M	28651011	koleno kanalizace PVC-U 160x30°	kus	1,000	103,22	103,22
65	M	28651012	koleno kanalizační PVC-U 160x45°	kus	1,000	114,82	114,82
66	M	28611528	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160	kus	1,000	600,58	600,58
69	K	877355211R	Montáž tvarovek z PVC jednoosé DN 200	kus	9,000	284,00	2 556,00
70	M	28651014	koleno kanalizace PVC-U 200x30°	kus	3,000	214,73	644,19
71	M	28651015	koleno kanalizace PVC-U 200x45°	kus	3,000	212,52	637,56
		28651859.A	Přechod kamenina-PVC kanalizační KGUS 200 PVC	kus	3,000	1 770,00	5 310,00
	VV						
72	K	877395121R500	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub PVC DN 500	kus	1,000	708,00	708,00
	VV		přípojky DN150				
73	M	28651090	odbočka navrtávací PVC-U DN 150/90°	kus	1,000	2 292,00	2 292,00
88	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	6,980	26,40	184,27
	VV		DP kanalizace				
	VV		60,84 "přípojky PVC DN150		1,800		
	VV		4,64 "přípojky PVC DN200		9,800		
	VV		1,67 "přípojky vložkování DN150		-1,670		
	VV		2,95 "přípojky vložkování DN200		-2,950		
	VV						
95	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	11,600	15,20	176,32
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
							0,00
D	96		Bourání konstrukcí				1 143,02
103	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150	m	1,800	77,50	139,50
104	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 150 do 250	m	9,800	85,40	836,92
D	997		Přesun sutě				83,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
108	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,156	214,00	33,38
109	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,432	10,00	34,32
VV			64,809*22 *Přepočtené koeficientem množství				
113	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,156	100,00	15,60
VV			1,087 *ŽB				
D		998	Přesun hmot				1 764,18
118	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	11,761	150,00	1 764,18

ZMĚNOVÝ LIST č.1 - Stanovisko TDS

Stavební objekt: SO 01, SO 03

Datum převzetí: 04. 09. 2023
02. 10. 2023 – čistopis po připomínkách

Specifikace změny: Provádění kanalizace výkopem

Zdůvodnění změny:

Na základě doporučení provozovatele a projednání s objednateli bylo rozhodnuto, že stoka A-2 bude provedena v celém rozsahu z nového potrubí namísto vložkování. Nevyhovující stav tohoto potrubí byl podložen na základě provedení sondy a kamerové prohlídky.

Požadavek zhotovitele:	původní	407.257,43 Kč (bez DPH)
	po připomínkování	407.257,43 Kč (bez DPH)

Stanovisko TDS:

Z výše uvedených důvodů považuje TDS požadavek zhotovitele za oprávněný. K ocenění prací byly použity položky dle SoD a dle položek ceníku URS

Cena změny pro odsouhlasení ZL: 407.257,43 Kč (bez DPH)

TDS považuje tento přípočtový změnový list za oprávněný, správně dokladovaný, a proto doporučuje objednateli jeho schválení.

TDS: Ing. Petr Jerhot
10. 10. 2023, podpis

Objednatel: souhlasí / ~~nesouhlasí~~
10. 10. 2023, podpis

**Sezimovo Ústí, Vítkovecká ulice,
Rekonstrukce vodovodu, kanalizace a komunikace**

Změnový list č. 1a

Datum předložení
zhotovitelem

4.09.2023

Objednatel	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o. Kosova 2894, 390 02 Tábor IČ: 26069539
TDS	VRV a.s., Nábřežní 4, 150 56 Praha 5
Zhotovitel	DAICH spol. s r.o. Železná 366, 390 02 Tábor IČ: 42407559

Charakter změny:	Neprovedené práce	Odpočet neprovedených položek dle skutečnosti
Stavba / objekt / úsek:	SO 01, SO 03	
Specifikace změny: Provádění kanalizace výkopem – odpočet bezvýkopových prací		
Zdůvodnění změny: <i>Na základě požadavku objednatele</i>		
Finanční dopad změny: - 356 396,50 Kč	Navýšení / úspora / beze změny	

Přílohy:	č.1 – soupis prací, rozpočet č.2 – stanovisko TDS
-----------------	--

Schvalovací proces:

Podpis a razítko TDS	Podpis a razítko AD
..... Martin Tesař Ing. Krátoška
Datum:	Datum:
Vyjádření zhotovitele: Provedení změny bude mít dopad do celkového HMG stavby.	
Podpis a razítko zhotovitele	Podpis a razítko objednatele
..... Radim Oliva	Změnu schvaluji / neschvaluji Oldřich Zimmel
Datum:	Datum:

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEZIMOVO ÚSTÍ VÍTKOVECKÁ ULICE - REKONSTRUKCE VODOVODU,
KANALIZACE A KOMUNIKACE

Objekt:

SO-01 - Kanalizační stoky - A2

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

Náklady soupisu celkem

-287 327,50

D HSV Práce a dodávky HSV

D 8 Trubní vedení -287 327,50

58	K	898161201	Sanace kanalizačního potrubí vložkování textilním rukávцем DN 200	m	-36,700	6 325,00	-232 127,50
----	---	-----------	---	---	---------	----------	-------------

P *Poznámka k položce:
rukávec ze sklených vláken plněný pryskyřicí - kompletní dodávka a provedení*

VV 36,70 "stoka A-2 36,700

59	K	898161200R	Sanace a rekonstrukce kanalizačních šachet na vložkovaném úseku stoky A-2	m	-4,000	13 800,00	-55 200,00
----	---	------------	---	---	--------	-----------	------------

P *Poznámka k položce:
kompletní dodávka a provedení*
VV sanace šachet na vložkovaném úseku
VV 4 "Š8+9+10+11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEZIMOVO ÚSTÍ VÍTKOVECKÁ ULICE - REKONSTRUKCE VODOVODU,
KANALIZACE A KOMUNIKACE

Objekt:

SO-03 - Vodovodní a kanalizační přípojky - A2

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

Náklady soupisu celkem

-69 069,00

D HSV Práce a dodávky HSV

D 8 Trubní vedení -69 069,00

90	K	898161201R	Sanace kanalizačního kameninového potrubí vlozkování textilním rukávцем	m	-4,620	14 950,00	-69 069,00
----	---	------------	--	---	--------	-----------	------------

Poznámka k položce:

rukávec ze sklených vláken plněný pryskyřicí - kompletní dodávka a provedení

P

VV DP kanalizace

VV 1,67 "přípojky DN150

1,670

VV 2,95 "přípojky DN200

2,950

VV Součet

4,620

HARMONOGRAM POSTUPU STAVEBNÍCH PRACÍ

Stavba: **Sezimovo Ústí Vítkovecká ulice - rekonstrukce vodovodu, kanalizace a komunikace**

Termín realizace:

předání a převzetí staveniště, předpokládaný termín zahájení prací 06/2023

v případě nutnosti posunutí předpokládaného termínu zahájení stavebních prací, zejména z důvodů prodloužení zadávacího řízení, bude uvedený předpokládaný termín posunut, přičemž doba plnění (počet dnů) bude zachována

předání a převzetí staveniště: 16.6.2023

zahájení stavebních prací: 21.6.2023

dokončení stavebních prací: do 28 týdnů ode dne zahájení stavebních prací + 3 týdny (dodatek č.1)

předání a převzetí díla: do 3 dnů ode dne dokončení stavebních prací

předání a převzetí vyklizeného staveniště: do 4 pracovních dnů ode dne předání díla

předání a převzetí dokladové části včetně DSPS: do 1 měsíce od dokončení stavebních prací

Objekt / týden		2023																												2024		
		červen		červenec				srpen					září				říjen				listopad					prosinec				leden		
		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3
SO-01	kanalizační stoky																															
SO-01	kanalizační stoky A-2 -dodatek SOD																															
SO-02	vodovodní řady																															
SO-03	vodovodní a kanalizační přípojky																															
SO-04	plynovodní řady a přípojky																															
SO-05	komunikace a chodníky																															
SO-06	veřejné osvětlení																															
SO-07	ochrana a překládka SEK CETIM																															
VON	vedlejší a ostatní náklady																															