

DODATEK Č.3

SMLOUVY O DÍLO

č. smlouvy objednatele 10/2021/R

č. zakázky objednatele I18003

č. j. z VZ VST-08/08-2021

č. zakázky zhotovitele 17/2021/1433

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

I. 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;
Zdeněk Zeman, technik, Michal Sviták, technik
dozor investora a koordinátor BOZP Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 90/4, 150 00 Praha 5, IČO 47116901

(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel:

Název: **DAICH spol. s r.o.**
se sídlem: Železná 366, 390 02 Tábor
IČO: 42407559
DIČ: CZ42407559
jednající: Josef Kubík, Tomáš Křížek – 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: Josef Kubík, Tomáš Křížek
zástupce ve věcech technických: Josef Kubík, Tomáš Křížek
bankovní spojení: KB Tábor
číslo účtu: XXX
tel. XXX e-mail: XXX
odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: Ing. František Sedláček
- obor autorizace: vodohospodářské stavby
- číslo autorizace: 24141

(dále jen „zhotovitel“)

Smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 3 k výše uvedené smlouvě. Tímto dodatkem se výše uvedená smlouva mění v čl. IV., V. a XII.

IV. Cena díla a platební podmínky

Odst. 4.1., článku IV. Cena díla a platební podmínky se zcela nahrazuje tímto zněním:

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 a odsouhlasených změnových listů, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a dodatků činí:

Cena dle SOD a dodatku č.1 a č.2 celkem v Kč bez DPH 23 674 046,43 Kč

ZL č.4 a 5 celkem v Kč bez DPH	609 848,98 Kč
ZL č.4a celkem v Kč bez DPH	- 541 955,19 Kč

Cena nová celkem v Kč bez DPH	23 741 940,22 Kč
Výše DPH uvedená v procentech	21 %

Podrobnosti a důvody změny ceny díla jsou uvedeny ve změnových listech č.4, 4a a 5.

V. Doba plnění

V článku **V. Doba plnění** se ruší text odstavce 5.1 a nahrazuje se tímto textem:

5.1 Doba plnění díla je vymezena těmito termíny	
Předání a převzetí staveniště:	7.září 2021
Dokončení výkopových prací na kanalizaci, vodovodu a stavebních prací na komunikaci:	17. června 2022
Dokončení stavebních prací:	30. července 2022
Předání a převzetí vyklizeného staveniště:	5. srpna 2022
Předání a převzetí dokladové části včetně DSPS:	12. srpna 2022
Dokončení zalití stávající kanalizace	27.října 2022
Předání a převzetí díla	31.října 2022

K posunutí termínu dokončení díla a jeho převzetí dochází z důvodů nutnosti dokončení zalití stávající kanalizace DN 800 bez povrchových znaků, uvedené ve změnovém listu č.5, neobsažené v SoD.

XII. Závěrečná ustanovení

V článku **XII. Závěrečná ustanovení** se doplňují odstavce 12.9, 12.10 a 12.11 s tímto textem:

12.9. Tento dodatek č.3 ke smlouvě se pořizuje ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.

12.10. Tento dodatek č. 3 vstupuje v platnost a účinnost dnem jeho uveřejnění v registru smluv.

12.11. Nedílnou součástí dodatku č.3 jsou tyto přílohy:

- změnový list č.4, 4a a č.5

Ostatní tímto dodatkem nedotčené články smlouvy zůstávají beze změn.

V Táboře dne: 17. 8. 2022

Za objednatele:

V Táboře dne: 17. 8. 2022

Za zhotovitele:

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

.....
Tomáš Křížek v.r.
jednatel společnosti

Sezimovo Ústí – Okružní ulice – Rekonstrukce odlehčovacího potrubí

Změnový list č. 4

Datum předložení
zhotovitelem

7.7.2022

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 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 02, SO03, SO04	

Specifikace změny: Poklop vírového separátoru, odvodňovací žlab, oplocení, přeložka vodovodu, veřejné osvětlení, rušení stávajícího potrubí, vírový separátor, přeložka přípojky NN.

Zdůvodnění změny: Úprava rozměru poklopu v souvislosti s rozšířením obetonování vírového separátoru. Oprava odvodňovacího žlabu a oplocení po provedení prací. Skutečnost z objektu přeložka vodovodu, veřejného osvětlení a rušení stávajícího potrubí. Přeložka přípojky NN do skautského areálu z důvodu kolize s novou kanalizací.

Finanční dopad změny: 373 202,20 Kč

Navýšení / úspora / ~~beze změny~~

Přílohy:

- č.1 – soupis prací, rozpočet
- č.2 – stanovisko TDS
- č.3 – ceníky a dodací listy

Schvalovací proces:

Podpis a razítko TDS	Podpis a razítko AD
 Bc. Patrik Pudil	 Ing. Dagmar Kubová, Ph.D.
Datum:	Datum:
Vyjádření zhotovitele: Provedení změny nebude mít dopad do celkového HMG stavby.	
Podpis a razítko zhotovitele	Podpis a razítko objednatele
 Ing. Miroslav Vojík	 Změnu schvaluji / neschvaluji Oldřich Zimmel
Datum:	Datum:

Rekonstrukce odlehčovacího potrubí - ul. Okružní, Sezimovo Ústí

VODÁRENSTÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Změnový list č.4

Poklop vírového separátoru							
P.č.	P.č. v SoD	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
CELKEM							373 202,20
Úprava velikosti poklopu vírového separátoru							25 610,20
1	SO02 - 77	56245R02	Kompozitový poklop D+M původní rozměr 2,8 x 2,8m (2,8*2,8*0,01) nový rozměr 3,08 x 3,08m (3,08*3,08*1,01)	m2 m2 m2	1,663 -7,918 9,581	15 400,00	25 610,20
Odvodňovací žlab							47 287,50
2	URS	597101111	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu D400	m	5,500	588,00	3 234,00
3	ceník výrobce	-	Beton na obetonování žlabu MC20	m2	1,500	2 650,00	3 975,00
4	ceník výrobce	13730	Žlab ACO Multi Drain V300G - 1m	ks	5,250	6 490,00	34 072,50
5	ceník výrobce	13732	Žlab ACO Multi Drain V300G - 0,5m	ks	1,050	3 990,00	4 189,50
6	ceník výrobce	13786	Štěna čelní ACO Multi Drain V300S	ks	1,050	1 730,00	1 816,50
Oplocení							17 991,47
7	URS	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	40,000	71,50	2 860,00
8	URS	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	ks	7,000	397,00	2 779,00
9	URS	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	40,000	102,00	4 080,00
10	URS	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	ks	7,000	357,00	2 499,00
11	URS	131151341	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 100 mm strojně	ks	7,000	99,70	697,90
12	ceník dodavatele	-	Materiál - pletivo, drát, napínáky, barva na sloupky	kpl	1,050	4 833,88	5 075,57
Přeložka vodovodu							154 679,35
13	ceník výrobce	040008009016	Příruba Hawle S2000 d90	ks	1,050	2 903,00	3 048,15
14	R-položka	-	Montáž příruby Hawle S2000 d90	ks	1,000	384,00	384,00
15	ceník výrobce	612667	Elektrotvarovka d 90 spojka	ks	8,400	413,00	3 469,20
16	ceník výrobce	612103	Elektrotvarovka koleno 90/90	ks	2,100	994,00	2 087,40
17	ceník výrobce	615272	Elektrotvarovka koleno 90/30	ks	1,050	1 296,00	1 360,80

18	R-položka	-	Montáž elektrotvarovky	ks	11,000	420,00	4 620,00
19	SO03a - 31	891211112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	ks	1,000	1 070,00	1 070,00
20	SO03a - 32	42221301	Šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 50x150mm	ks	1,050	6 460,00	6 783,00
21	ceník výrobce	780005000000	Ruční kolo k šoupěti DN50	ks	2,100	309,00	648,90
22	R-položka	-	Montáž příruby s vnitřním závitem	ks	1,000	300,00	300,00
23	ceník výrobce	810005000116	Příruba s vnitřním závitem 50-1"	ks	1,050	1 270,00	1 333,50
24	R-položka	-	Montáž a zprovoznění redukčního ventilu	ks	1,000	540,00	540,00
25	ceník výrobce	150105000000	Redukční ventil HAWIDO DN50	ks	1,050	87 832,00	92 223,60
26	R-položka	-	Montáž redukční příruby	ks	2,000	300,00	600,00
27	ceník výrobce	080108005016	Příruba redukovaná XR 80/50	ks	2,100	4 520,00	9 492,00
28	R-položka	-	Montáž redukční tvarovky	ks	1,000	588,00	588,00
29	ceník výrobce	855015008016	Tvarovka redukční 150/80	ks	1,050	3 127,00	3 283,35
30	R-položka	-	Montáž redukční tvarovky	ks	1,000	588,00	588,00
31	ceník výrobce	525009000116	Navrtávací pas na PE HAKU 90/1" - vzdušník v šachtě	ks	1,050	1 939,00	2 035,95
32	R-položka	-	Montáž navrtávacího pasu	ks	1,000	360,00	360,00
33	ceník výrobce	-	Kulový kohout 1"	ks	1,050	230,00	241,50
34	ceník výrobce	987600100016	Ventil odvodušňovací 1"	ks	1,050	3 545,00	3 722,25
35	R-položka	-	Montáž odvodušňovacího ventilu a kulového kohoutu	ks	1,000	660,00	660,00
36	ceník výrobce	525009000116	Navrtávací pas na PE HAKU 90/1" - přípojka skautský areál	ks	1,050	1 939,00	2 035,95
37	ceník výrobce	260000103216	Šoupátko ISO 32	ks	1,050	3 864,00	4 057,20
38	ceník výrobce	960110016003	Zemní souprava teleskopická pro domovní přípojku 1,0-1,6m	ks	1,050	1 319,00	1 384,95
39	ceník výrobce	348100000000	Podkladová deska	ks	1,050	289,00	303,45
40	ceník výrobce	165000000003	Poklop na domovní přípojku	ks	1,050	884,00	928,20
41	ceník výrobce	-	Potrubí PE100 RC 32x3,0mm	m	10,000	53,00	530,00
42	R-položka	-	Montáž a napojení přípojky, osazení zemní soupravy a poklopu (skautský areál)	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
Veřejné osvětlení							23 140,00
43	URS	741122124	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x16 mm ² zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	50,000	58,60	2 930,00
44	ceník výrobce	-	Kabel CYKY 4x16mm ²	m	50,000	272,00	13 600,00
45	URS	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm ² zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	50,000	49,50	2 475,00
46	ceník výrobce	-	Kabel CYKY 5x2,5mm ²	m	50,000	65,50	3 275,00
47	URS	741130135	Ukončení šňůra 4x16 mm ² se zapojením	ks	4,000	215,00	860,00
Rušení stávajícího potrubí							24 944,58
48	SO01c - 6	176101112	Výplň štoly délky do 200 m betonem tř. 12/15	m ³	6,144	4 059,99	24 944,58
Dobetonování rohů vírového separátoru							3 585,00
49	SO02 - 42	631311224	Mazanina z betonu prostého	m ³	1,000	3 585,00	3 585,00

Přeložka kabelu NN - přípojka skautský areál							75 964,10
50	R-položka	460150283	Ruční výkop sondy na kabelu NN 2dělníci x 8 hodin x 280,-	ks	1,000	4 480,00	4 480,00
51	SO03b - 37	460150283	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 3	m	42,850	390,00	16 711,50
52	SO03b - 38	460421172	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovými deskami, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	42,850	22,00	942,70
53	SO03b - 39	34575121	Deska kabelová krycí PE červená, 250x9x4mm (FOLIE)	m	42,850	36,00	1 542,60
54	SO03b - 41	460520172	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	42,850	25,00	1 071,25
55	SO03b - 42	34571351	Trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	50,000	55,00	2 750,00
56	SO03b - 45	460560163	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	42,850	64,00	2 742,40
57	SO03b - 48	460620002	Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině	m2	21,425	30,00	642,75
58	URS	741122135	Montáž kabel plný kulatý žíla 4x35 mm2 zatažený v trubkách	m	44,850	94,00	4 215,90
59	ceník výrobce	-	Kabel AYKY 4x35mm2	m	50,000	125,88	6 294,00
60	R-položka	-	Připojení kabelu do rozvaděče + pomocný elektromateriál	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00
61	R-položka	-	Kabelová spojka D+M	kpl	1,000	3 250,00	3 250,00
62	R-položka	cena dodavatele	Přepojení přípojky NN (1.pokus)	kpl	1,000	13 642,00	13 642,00
63	R-položka	cena dodavatele	Oprava vodovodní přípojky (špatné vytýčení)	kpl	1,000	12 879,00	12 879,00

Sezimovo Ústí – Okružní ulice – Rekonstrukce odlehčovacího potrubí

Změnový list č. 4a

Datum předložení
zhotovitelem

7.7.2022

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 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 02, SO03, SO04	

Specifikace změny: Neprovedené práce ze smlouvy o dílo.

Zdůvodnění změny: *Na základě skutečně provedených prací je provedena úprava položek rozpočtu..*

Finanční dopad změny: - 541 955,19 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
..... Bc. Patrik Pudil Ing. Dagmar Kubová, Ph.D.
Datum:	Datum:
Vyjádření zhotovitele: Provedení změny nebude mít dopad do celkového HMG stavby.	
Podpis a razítko zhotovitele	Podpis a razítko objednatele
..... Ing. Miroslav Vojík	Změnu schvaluji / neschvaluji Oldřich Zimmel
Datum:	Datum:

Rekonstrukce odlehčovacího potrubí - ul. Okružní, Sezimovo Ústí

VODÁRENSTÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Změnový list č.4a

Neprovedené práce z SoD							
P.č.	P.č. v SoD	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
CELKEM							-541 955,19
SO 01a - Odlehčovací potrubí							-193 090,28
1	SO01a - 1	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	-72,000	59,00	-4 248,00
2	SO01a - 3	113311171	Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	-72,000	185,00	-13 320,00
3	SO01a - 72	892471111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 800	m	-109,950	92,00	-10 115,40
4	SO01a - 73	892482111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 600 do 900	kus	-8,000	3 500,00	-28 000,00
5	SO01a - 74	892491111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 1000	m	-75,200	130,00	-9 776,00
6	SO01a - 75	892521111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 1200	m	-19,700	160,00	-3 152,00
7	SO01a - 76	892522111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 900	kus	-4,000	4 800,00	-19 200,00
8	SO01a - 86	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	-1,000	2 019,99	-2 019,99
9	SO01a - 92	894412411r	Demontáž železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	-1,000	2 700,00	-2 700,00
10	SO01a - 93	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	-1,000	3 095,00	-3 095,00
11	SO01a - 94	59224r158080	Dno betonové šachtové kulaté DN 1500 V800/800	kus	-1,015	35 762,00	-36 298,43
12	SO01a - 97	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	-1,000	802,00	-802,00
13	SO01a - 98	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	-1,000	1 859,00	-1 859,00
14	SO01a - 107	933901111r	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	-78,444	48,20	-3 781,00
15	SO01a - 108	08113910	Voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu a služeb	m3	-78,444	124,00	-9 727,06
16	SO01a - 111	953334443	Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) ve svitku s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 150 mm	m	-86,200	522,00	-44 996,40

SO 02 - Vírový separátor								-5 201,65
17	SO02 - 56	933901111r	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	-30,207	48,20	-1 455,98	
18	SO02 - 57	08113910	Voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu a služeb	m3	-30,207	124,00	-3 745,67	
SO 03a - Přeložka vodovodu								-11 946,99
19	SO03a - 12	176101112r	Výplň potrubí (nebo štoly dle využití) cementopopílkou suspenzí	m3	-0,288	4 059,00	-1 168,99	
20	SO03a - 17	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	-1,000	950,00	-950,00	
21	SO03a - 18	55250768	Tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 80x80 PN10-16-25-40 TT	kus	-1,000	3 550,00	-3 550,00	
22	SO03a - 19	28653135	nákružek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	-2,000	390,00	-780,00	
23	SO03a - 20	28653132	nákružek lemový PE 100 SDR11 50mm	kus	-2,000	250,00	-500,00	
24	SO03a - 21	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	-2,000	705,00	-1 410,00	
25	SO03a - 22	28654365	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 63	kus	-2,000	530,00	-1 060,00	
26	SO03a - 23	27322509	těsnění přírubové pryžové DN 80	kus	-3,000	96,00	-288,00	
27	SO03a - 42	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	-1,000	450,00	-450,00	
28	SO03a - 43	422913520	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	-1,000	890,00	-890,00	
29	SO03a - 44	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového	kus	-1,000	150,00	-150,00	
30	SO03a - 48	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	-5,000	150,00	-750,00	
SO 03b - Přeložka VO								-9 678,00
31	SO03b - 1	741122222	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	-50,000	35,00	-1 750,00	
32	SO03b - 2	34111076	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2 (CYKY)	m	-50,000	156,00	-7 800,00	
33	SO03b - 7	741130134	Ukončení šnúř se zapojením počtu a průřezu žil 4x10 mm2	ks	-4,000	32,00	-128,00	
SO 04 - Obnova povrchů								-322 038,27
34	SO04 - 5	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	-209,800	55,00	-11 539,00	
35	SO04 - 6	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	-209,800	48,00	-10 070,40	
36	SO04 - 19	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	-143,800	285,00	-40 983,00	
37	SO04 - 20	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	-209,800	355,00	-74 479,00	
38	SO04 - 21	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	-209,800	24,00	-5 035,20	
39	SO04 - 22	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	-209,800	32,00	-6 713,60	

40	SO04 - 23	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	-209,800	296,00	-62 100,80
41	SO04 - 24	597661112	Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek velkých	m2	-52,150	1 340,00	-69 881,00
42	SO04 - 25	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	-22,300	292,00	-6 511,60
43	SO04 - 26	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	-22,300	132,00	-2 943,60
44	SO04 - 27	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prožvání spáry	m	-224,300	135,00	-30 280,50
45	SO04 - 33	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-25,477	58,90	-1 500,57

Sezimovo Ústí – Okružní ulice – Rekonstrukce odlehčovacího potrubí

Změnový list č. 5

Datum předložení
zhotovitelem

15.8.2022

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 s.r.o. Železná 366, 390 02 Tábor IČ: 42407559

Charakter změny:	Práce neobsažené v ZDS	Oprava položek dle skutečnosti
Stavba / objekt / úsek:	SO 01c	

Specifikace změny: Rušení stávajícího potrubí – navýšení objemu prací.

Zdůvodnění změny: Na základě zjištěného skutečného stavu trasy a dimenze stávajícího potrubí dojde k rozšíření objemu prováděných prací na tomto objektu.

Finanční dopad změny: 236 646,78 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
..... Bc. Patrik Pudil Ing. Dagmar Kubová, Ph.D.
Datum:	Datum:
Vyjádření zhotovitele: Provedení změny nebude mít dopad do celkového HMG stavby.	
Podpis a razítko zhotovitele	Podpis a razítko objednatele
..... Ing. Miroslav Vojík	Změnu schvaluji / neschvaluji Oldřich Zimmel
Datum:	Datum:

Rekonstrukce odlehčovacího potrubí - ul. Okružní, Sezimovo Ústí
VODÁRENSTÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
Změnový list č.5

Rušení stávajícího potrubí							
P.č.	P.č. v SoD	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
CELKEM							236 646,78
Rušení stávajícího potrubí							
							236 646,78
1	SO01c - 01	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 2 sondy*10,0m délka*1,0m šířka*3,5m hloubka*50% tř.3	m3	35,000	360,00	12 600,00
2	SO01c - 02	133351101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	35,000	360,00	12 600,00
3	SO01c - 05	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	70,000	123,00	8 610,00
4	SO01c - 06	176101112	Výplň štoly délky do 200 m betonem tř. 12/15 145,8m*3,14*0,4m*0,4m-28m3 (stoka DN800 - již zalité množství) 2ks*3,14*0,5m*0,5m*3m (výplň 2 šachet hl. 3m)	m3	49,960	4 059,99	202 836,78
					45,250		
					4,710		