

DODATEK č. 2 ke Smlouvě o dílo

č.j. objednatele 2/2019/R

č.j. zhotovitele SD-006-19

uzavřená 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

Objednatel:

Název:	Vodárenská společnost Táborско s.r.o.
se sídlem:	Kosova 2894, 390 02 Tábor
zastoupený:	Ing. Milan Míka – ředitel společnosti
IČO:	26069539
DIČ:	CZ26069539
bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu:	XXX
telefon:	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. Milan Míka
zástupce pro věci technické	Zdeněk Zeman

dozor investora a koordinátor BOZP Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel:

Název:	K&K TECHNOLOGY a.s.
se sídlem:	Koldinova 672, Klatovy II, 339 01 Klatovy
IČO:	64833186
DIČ:	CZ64833186
jednající:	Ing. Josef Horejš, člen představenstva a obchodně-technický ředitel

společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni, oddíl B, vložka 531

zástupce ve věcech smluvních:	Ing. Josef Horejš, <u>XXX</u> , mob. XXX
zástupce ve věcech technických:	Ing. Jirí Cihlář, <u>XXX</u> , mob. XXX

bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu:	XXX ;XXX
tel. XXX	e-mail: XXX

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: Ing. Jan Kutil

- obor autorizace: stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
- číslo autorizace: 32663

Zástupce stavbyvedoucího: Petr Pelnář, XXX, mob. XXX

(dále jen „zhotovitel“)

UZAVŘELY TENTO DODATEK KE SMLOUVĚ O DÍLO

1. Úvodní ustanovení

Smluvní strany se na základě změny rozsahu prací dohodly na následující změně smlouvy o dílo č. 2/2019/R (č. sml. Objednatele) a č. SD-006-19 (č. sml. Zhotovitele) ve znění dodatku č. 1.

Dodatek mění rozsah prací uvedený ve změnových listech č. 1, 2, 2a, 3, 3a, 4, 4a a 5 a celkovou cenu za dílo.

2. Změna smlouvy

Smlouva o dílo č. 2/2019/R (č. sml. Objednatele) a č. SD-006-19 (č. sml. Zhotovitele) se dohodou obou smluvních stran s účinností ke dni podpisu tohoto dodatku mění takto:

2.1. Článek III. Cena díla a platební podmínky, odstavec 1. se mění takto:

„1. Celková cena díla v rozsahu čl. II. smlouvy je stanovena dohodou na základě výsledku předmětného výběrového řízení, nabídky zhotovitele a změnových listů č. 1, 2, 2a, 3, 3a, 4, 4a a 5, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí:

Cena dle SoD	24 793 021,- Kč bez DPH
Dodatek č. 2:	
Změnový list č. 1 – provizorní plynové potrubí	217 000,- Kč bez DPH
Změnový list č. 2 - kompresor	570 865,- Kč bez DPH
Změnový list č. 2a – kompresor - odečet	- 570 865,- Kč bez DPH
Změnový list č. 3 – úpravy v kompresorovně	58 480,- Kč bez DPH
Změnový list č. 3a – úpravy v kompresorovně - odečet	- 39 045,- Kč bez DPH
Změnový list č. 4 – bloky kompresorovna a plyn.hosp.	12 687,99 Kč bez DPH
Změnový list č. 4a – schodiště beton.uskl.nádrže - odečet	- 11 377,17 Kč bez DPH
Změnový list č. 5 – výkopy uskladňovací nádrž	3 851,25 Kč bez DPH

Celková cena ve znění dodatku č. 2 **25 034 618,07 Kč bez DPH**
(slovy: dvacetpětmilionůřicetčtyřitisícšestsetosmnáctkorun a sedm haléřů bez DPH)

DPH uvedené v procentech 21 %“

3. Závěrečná ustanovení

3.1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo č. 2/2019/R (č. sml. Objednatele) a č. SD-006-19 (č. sml. Zhotovitele) neuvedená v tomto dodatku zůstávají v platnosti a nejsou tímto dodatkem č. 2 dotčena.

3.2. Platnost a účinnost tohoto dodatku ke smlouvě je dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Změna smlouvy vzniká projevem souhlasu s celým jejím obsahem.

3.3. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

3.4. Nedílnou součástí dodatku jsou tyto přílohy:

- č. 1 - Změnový list č. 1 – provizorní plynové potrubí
- č. 2 - Změnový list č. 2 - kompresor
- č. 3 - Změnový list č. 2a – kompresor - odečet
- č. 4 - Změnový list č. 3 – úpravy v kompresorovně
- č. 5 - Změnový list č. 3a – úpravy v kompresorovně - odečet
- č. 6 - Změnový list č. 4 – bloky kompresorovna a plyn.hosp.
- č. 7 - Změnový list č. 4a – schodiště beton.uskl.nádrže - odečet
- č. 8 - Změnový list č. 5 – výkopy uskladňovací nádrž

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Táboře dne 23. 9. 2019

V Klatovech dne 18. 9. 2019

.....
Ing. Milan Míka
ředitel společnosti

.....
Ing. Josef Horejš
člen představenstva
a obchodně-technický ředitel

P.č.	Č. položky dle SoD	Název položky	Typ	Výrobce	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč)
------	--------------------	---------------	-----	---------	----	----------	-----------	-------------

Provizorní potrubí

Provizorní plynové potrubí								
1	07.4.7	Ocelová trubka hladká bezešvá Ø 159x4,5mm dle ČSN 42 5715 Materiálové provedení: ocel ČSN 11 353			m	6	1 398,00	8 388
2	07.7.4	Ocelová trubka hladká bezešvá Ø 114,3x3,6mm dle ČSN 42 5715 Materiálové provedení: ocel ČSN 11 353			m	7	987,00	6 909
3	07.4.8	Ocelová příruba plochá přivařovací s hladkou těsnící lištou DN 150 PN 10; ČSN EN 1092-1+A1 (131170) typ 01 Napojované potrubí: Ø159x4,5mm Materiálové provedení: ocel ČSN 11 375			ks	4	1 103,00	4 412
4	07.7.5	Ocelová příruba plochá přivařovací s hladkou těsnící lištou DN 100 PN 10; ČSN EN 1092-1+A1 (131170) typ 01 Napojované potrubí: Ø114,3x3,6mm Materiálové provedení: ocel ČSN 11 375			ks	6	727,00	4 362
5	07.5.3	Ocelový oblouk 90° Ø 159x4,5mm typ 3D dle ČSN EN 10253-1 Materiálové provedení: ocel ČSN 11 373 (11 375)			ks	4	1 885,00	7 540
6	07.7.15	Ocelový oblouk 90° Ø114,3x3,6mm typ 3D dle ČSN EN 10253-1 Materiálové provedení: ocel ČSN 11 373 (11 375)			ks	5	1 168,00	5 840
7	08.3.2	Trubka nerezová svařovaná mořená DN 150 (154x2) dle DIN 2463 Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10)			m	0,5	1 450,00	725
8	08.3.23	Příruba točivá hliníková DN 150/10 (154) dle DIN 2642 Materiálové provedení: hliník			ks	6	246,00	1 476
9	08.3.29	Lemový kroužek nerezový, 154x2 dle DIN 2642 Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10)			ks	6	910,00	5 460
10	03.2.16	Příruba zaslepovací s hladkou těsnící lištou DN 150 PN 10; ČSN EN 1092-1+A1 (131170) typ 05 Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10) dle ČSN 10088-1			ks	2	1 761,00	3 522
11		Příruba zaslepovací s hladkou těsnící lištou DN 150 PN 10; ČSN EN 1092-1+A1 (131170) typ 05 Materiálové provedení: ocel tř.11			ks	1	930,00	930
12		Příruba zaslepovací s hladkou těsnící lištou DN 100 PN 10; ČSN EN 1092-1+A1 (131170) typ 05 Materiálové provedení: ocel tř.11			ks	2	883,00	1 766
13	08.6.19	Spojovací materiál pro přírubový spoj DN150/10 Materiálové provedení: pozink.			ks	5	341,00	1 705
14	08.6.20	Spojovací materiál pro přírubový spoj DN100/10 Materiálové provedení: pozink.			ks	2	230,00	460

15	08.6.16	Spojovací materiál pro přírubový spoj s klapkou DN100/10 Materiálové provedení: pozink.			ks	2	252,00	504
16		Zhotovení odbočky DN150 nerez			ks	3	2 223,00	6 669
17		Zhotovení odbočky DN100 ocel tř.11			ks	2	948,00	1 896
18		Zhotovení odbočky DN150 ocel tř.11			ks	1	1 364,00	1 364
19		Konzolová ocelová podpěra potrubí Ø 159x4,5mm; plochý kotevní třmen; spojovací materiál; délka podpěry 1,0 m; Materiálové provedení: ocel tř. 11			kpl.	1	4 580,00	4 580
20		Konzolová ocelová podpěra potrubí Ø114,3x3,6mm; plochý kotevní třmen; spojovací materiál; délka podpěry 0,26m; Materiálové provedení: ocel tř. 11			kpl.	1	920,00	920
21		Základní syntetický nátěr potrubí			m2	6	365,00	2 190
22		Přemístění stávajícího ventilátoru zvyšování tlaku s částí potrubí, úprava potrubí, ukotvení, připojení			kpl.	1	16 800,00	16 800
23		Betonový panel pro ukotvení ventilátoru - pronájem, instalace			kpl.	1	4 996,00	4 996
24		Drobný montážní a těsnící materiál			kpl.	1	2 250,00	2 250
25		Připojení el. napájení ventilátoru, uzemnění, revize, úprava SW pro provizorní provoz plynového hospodářství			kpl.	1	32 259,00	32 259
26	08.12.1	Funkční a individuální zkoušky, uvedení zařízení do provozu; nastavení zařízení; dokumentace zařízení v českém jazyce.			hod	12	711,00	8 532
27	08.12.2	Revize a tlakové zkoušky plynových zařízení (2 etapy: 2x 4hod)			hod	8	2 165,00	17 320
28		Zaplynění a odvzdušnění provizorního zařízení			kpl.	1	3 120,00	3 120
29		Zpřístupnění pracovních prostorů - dočasné lešení			kpl.	1	4 120,00	4 120
30		Mechanické očištění nerezového potrubí a svarů			kpl.	1	500,00	500
31		Moření povrchu nerezového potrubí a svarů vč. omytí povrchu potrubí po moření, neutralizace a likvidace odpadní vody s obsahem mořícího přípravku			kpl.	1	949,00	949
32		Pasivace povrchu nerezového potrubí a svarů			kpl.	1	412,00	412
33		Odplynění, demontáž provizorního zařízení			kpl.	1	22 840,00	22 840
34		Dodavatelská dokumentace pro realizaci stavby			kpl.	1	22 752,00	22 752
35		Provozní předpisy			kpl.	1	8 532,00	8 532
Provizorní plynové potrubí celkem :								217 000

PROVIZORIA CELKEM

217 000

AČOV Tábor, kalová koncovka II. etapa - nádrže

Změnový list č.2+2a

Příloha č.1 - Soupis prací

P.č.	Č. položky	Název položky	Typ	Výrobce	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč)
PS 08 PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ								
	08.1	Plynová kompresorovna, stroje a zařízení						
1	08.1.1 4M52.1	<p>Rotační lamelový kompresor; včetně příslušenství; pro instalaci do vnitřního prostředí.</p> <p>Výkonové parametry: Dopravované množství plynu: Q = 113 m3/h Tlak na sání: 1,5 kPa Tlak na výtlačku provozní: 0,23 MPa Tlak na výtlačku maximální: 0,28 MPa (dle nastavení pojistného ventilu) Provozní teplota výtlačku: 140°C (při 0,20 MPa) Max. teplota výtlačku: 180°C Kompresní poměr: 3,3 až 3,7 Spotřeba oleje (provozní stav po záběhu): 40 g/hod. Otáčky rotoru: 1450 ot/min. Příkon el. pohonu: 11 kW; 400 V; 50 Hz Materiálové provedení: ocel tř.11 + nátěr; nerez. ocel tř.17; lamely – vyztužený laminát.</p> <p>Rozsah dodávky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kompresor s elektromotorem. • Základový rám pro kompresor; motor a příslušenství. • Kryt ventilátoru chlazení. • Olejové čerpadlo. • Zásobní olejová nádrž; vč. první olejové náplně. • Stavoznak oleje. • Manometr na sání a výtlačku + teploměr na výtlačku (místní měření). • Zpětná klapka. • Tangenciální plynový filtr s keramickou vložkou (na vstupu), výrobek ozn. V7 • Tangenciální odlučovač oleje (na výtlačku), nerezový výrobek ozn. V6 • Pojistný ventil pružinový (na výtlačku). <p>Účel: stlačení kalového plynu pro míchání obsahu vyhnivací nádrže VN II° Poznámka: nevybušné provedení (min. zóna 2).</p>	HD124	UTILE	kpl.	-1	570 865,00	-570 865
1	08.1.1 4M52.1	<p>Rotační lamelový kompresor; včetně příslušenství; pro instalaci do vnitřního prostředí, vzduchem chlazený.</p> <p>Výkonové parametry: Dopravované množství plynu: Q = 113 m3/h Tlak na sání: 1,5 kPa Tlak na výtlačku provozní: 0,17 MPa Tlak na výtlačku maximální: 0,22 MPa (nastavení pojistného ventilu) Provozní teplota výtlačku: 128°C (při 0,17 MPa) Max. teplota výtlačku: 175°C Spotřeba oleje (provozní stav po záběhu): 50 ml/hod. Otáčky kompresoru: 966 ot/min. Otáčky elektromotoru: 1440 ot/min Příkon kompresoru při přetlaku 0,17 MPa: 8,9 kW Příkon kompresoru při přetlaku 0,22 MPa: 11,6 kW Výkon el. pohonu: 15 kW; 400 V; 50 Hz Materiálové provedení: ocel tř.11 + nátěr; nerez. ocel tř.17; lamely – kevlar.</p> <p>Rozsah dodávky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kompresor s elektromotorem. • Základový rám pro kompresor; motor a příslušenství. • Kryt ventilátoru chlazení. • Olejové čerpadlo. • Zásobní olejová nádrž 30 litrů; vč. první olejové náplně. • Snímač min. hladiny oleje • Stavoznak oleje. • Manometr na sání a výtlačku + teploměr na výtlačku (místní měření). • Zpětná klapka. • Ochranný plynový filtr (na vstupu) • Tangenciální odlučovač oleje (na výtlačku), nerezový • Pojistný ventil pružinový (na výtlačku). <p>Účel: stlačení kalového plynu pro míchání obsahu vyhnivací nádrže VN II° Poznámka: nevybušné provedení (zóna 2).</p>	L130HP	UTILE	kpl.	1	570 865,00	570 865
Celkem změna								0,00

AČOV Tábor, kalová koncovka II. etapa - nádrže

Změnový list č.3

Příloha č.1 - Soupis prací

P.č.	Č. položky dle SoD	Název položky	Typ	Výrobce	MJ	Množství	Cena / MJ	Cellkem (Kč)
PS 08 PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ								
Sací potrubí kompresorů DN150								
1	08.3.24	Příruba točivá hliníková DN 100/10 (104) dle DIN 2642 Materiálové provedení: hliník			ks	-1	152,00	-152
2	08.3.30	Lemový kroužek nerezový, 104x2 dle DIN 2642 Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10)			ks	-1	614,00	-614
3	08.6.20	Spojovací materiál pro přírubový spoj DN100/10 Materiálové provedení: pozink.			ks	-1	230,00	-230
4	08.3.2	Trubka nerezová svařovaná mořená DN 150 (154x2) dle DIN 2463 Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10)			bm	6	1 450,00	8 700
5	08.3.11	Koleno 90° nerezové, svařované, poloměr ohybu R= 1,5 D; mořená DN 100 (104x2) dle DIN 2606 Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10)			ks	2	1 262,00	2 524
6	08.3.19	Redukce excentrická nerezová, svařovaná mořená Ø 154/104 Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10)			ks	1	1 487,00	1 487
7	08.3.23	Příruba točivá hliníková DN 150/10 (154) dle DIN 2642 Materiálové provedení: hliník			ks	1	246,00	246
8	08.3.29	Lemový kroužek nerezový, 154x2 dle DIN 2642 Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10)			ks	1	910,00	910
9		Objímka Ø154, systémové kotvení , ozn. KZ15 Materiálové provedení: pozink.			ks	4	470,00	1 880
Sací potrubí kompresorů DN150 celkem								14 751

Zavodnění vodních uzávěr, odpadní potrubí								
10	08.3.6	Trubka nerezová svařovaná mořená DN 50 (54x2) dle DIN 2463 Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10)			bm	-7	552,00	-3 864
11	08.3.14	Koleno 90° nerezové, svařované, poloměr ohybu R= 1,5 D; mořená DN 50 (57x2) dle DIN 2606 Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10)			ks	-4	719,00	-2 876
12	08.3.6	Trubka nerezová svařovaná mořená DN 50 (54x2) dle DIN 2463 Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10)			bm	7	552,00	3 864
13	08.3.41	Šroubení nerezové vnitřní závit 2" dle ČSN 13 8260, ozn. ŠV7 Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10)			ks	-3	755,00	-2 265
14	08.3.42	Šroubení nerezové vnitř. - vnější závit 2" dle ČSN 13 8261, ozn. ŠV-VN7 Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10)			ks	-3	782,00	-2 346
12	08.4.1	Trubka PPR Ø63 /PN10 vodovodní Materiálové provedení: polypropylen			bm	-4	324,00	-1 296
13	08.4.2	Trubka PPR Ø63 /PN10 vodovodní Materiálové provedení: polypropylen			bm	-6	324,00	-1 944
14	08.4.3	Trubka PPR Ø63 /PN10 vodovodní Materiálové provedení: polypropylen			bm	-10	324,00	-3 240
15	08.4.4	Trubka PP DN 50-250 s hrdlem, odpadní HT Materiálové provedení: polypropylen			ks	-4	91,00	-364
16	08.4.5	Trubka PP DN 50-500 s hrdlem, odpadní HT Materiálové provedení: polypropylen			ks	-10	126,00	-1 260
17	08.4.6	Trubka PP DN 50-1000 s hrdlem, odpadní HT Materiálové provedení: polypropylen			ks	-3	140,00	-420
18	08.4.7	Trubka PP DN 50-1500 s hrdlem, odpadní HT Materiálové provedení: polypropylen			ks	-2	159,00	-318
19	08.4.10	Lemový nákržek PPR Ø63 pro ocelovou přírubu Materiálové provedení: polypropylen			ks	-3	761,00	-2 283
20	08.4.11	Točivá příruba DN50, PN10/Ø63 pro PPR Materiálové provedení: ocel ČSN 11 375			ks	-3	324,00	-972
21	08.4.12	Přechodka PPR Ø63/R2" s kovovým vnějším závětem Materiálové provedení: polypropylen			ks	-6	635,00	-3 810
22	08.4.16	Koleno plastové 90° PPR 63 Materiálové provedení: polypropylen			ks	-3	312,00	-936
23	08.4.20	T-kus jednoznačný plastový PPR 63 Materiálové provedení: polypropylen			ks	-3	410,00	-1 230
24	08.4.21	Koleno 90° PP DN 50 - odpadní HT Materiálové provedení: polypropylen			ks	-6	116,00	-696
25	08.4.22	T kus 90° PP DN 50/50 - odpadní HT Materiálové provedení: polypropylen			ks	-7	124,00	-868
26	08.4.23	Přechodka PP/litina DN 50 - odpadní HT Materiálové provedení: polypropylen			ks	-8	127,00	-1 016
27	08.4.24	Spojka dvouhrdlá PP DN 50 - odpadní HT Materiálové provedení: polypropylen			ks	-1	122,00	-122
28		Uzavírací klapka - plyn DN 50 / PN10, ozn. KLR7			ks	-1	2 905,00	-2 905
29		Spojovací materiál pro přírubový spoj s klapkou DN50/10 Materiálové provedení: pozink.			ks	-1	129,00	-129
30		Úchyt Ø54, systémový, ozn. KZ9 Materiálové provedení: pozink.			kpl.	-3	299,00	-897
31		Úchyt potrubí HT50, systémový, ozn. KZ13 Materiálové provedení: pozink.			ks	-6	332,00	-1 992
32		Trubka nerezová svařovaná mořená DN 40 (48,3x2) dle DIN 2463 Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10)			bm	9	517,00	4 653

33		Koleno 90° nerezové, svařované, poloměr ohybu R= 1,5 D; mořené DN 40 (48,3x2) dle DIN 2606 Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10)			ks	18	662,00	11 916
34		Redukce souměrná nerezová, svařovaná mořená Ø 54/48,3 Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10)			ks	6	350,00	2 100
35	08.3.34	Lemový kroužek nerezový, 54x2 dle DIN 2642 Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10)			ks	4	364,00	1 456
36	08.3.27	Příruba točivá hliníková DN 50/10 (54) dle DIN 2642 Materiálové provedení: hliník			ks	4	102,00	408
37		Šroubení nerezové vnitř. - vnější závit 6/4" dle ČSN 13 8261, Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10)			ks	9	678,00	6 102
38		Trubka PPR Ø20 /PN10 vodovodní Materiálové provedení: polypropylen			bm	9	110,00	990
39		Trubka PPR Ø32 /PN10 vodovodní Materiálové provedení: polypropylen			bm	6	146,00	876
40		Trubka PP DN 70-250 s hrdlem, odpadní HT Materiálové provedení: polypropylen			ks	10	101,00	1 010
41		Trubka PP DN 70-500 s hrdlem, odpadní HT Materiálové provedení: polypropylen			ks	7	147,00	1 029
42		Trubka PP DN 70-1000 s hrdlem, odpadní HT Materiálové provedení: polypropylen			ks	4	177,00	708
43		Trubka PP DN 70-1500 s hrdlem, odpadní HT Materiálové provedení: polypropylen			ks	2	211,00	422
44		Koleno 90° PP DN 70 - odpadní HT Materiálové provedení: polypropylen			ks	8	138,00	1 104
45		T kus 90° PP DN 70/70 - odpadní HT Materiálové provedení: polypropylen			ks	8	148,00	1 184
46		Redukce PP DN 100/70 - odpadní HT, typ HTR, (nálevka) Materiálové provedení: polypropylen			ks	9	127,00	1 143
47		Úchyt Ø48,3, systémový, ozn. KZ9 Materiálové provedení: pozink.			kpl.	6	274,00	1 644
48		Úchyt potrubí HT70, systémový, ozn. KZ13 Materiálové provedení: pozink.			kpl.	6	354,00	2 124
Zavodnění vodních uzávěr, odpadní potrubí celkem :								4 684

Celkem změna

19 435

AČOV Tábor, kalová koncovka II. etapa - nádrže

Změnový list č.4

Příloha č.1 - Soupis prací

SO 08.2, 08.4 Plynová kompresorovna a kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
1	334333318	Bloky pro technologii beton C30/37-XC3-XC1 - v kvalitě pohledového betonu - vč.uzavíracího krystal.nátěru na beton - vč.bednění a odbednění vč.úpravy povrchu podlahy před betonáží 1,25*1,25*0,3-1,0*0,6*0,2	m3	0,35	6 240,00	2 184,00	pol. č.1, SO 07.2, 07.3
2	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli 10 505	t	0,03	39 519,60	1 185,59	pol. č.16, SO 07.4, 07.5
3	38 001	Vlepované kotevní trny R10 DOD+MTŽ; vč.vývrtu otvorů a kotev.tmelu	kus	32,00	291,20	9 318,40	pol. č.17, SO 07.4, 07.5
Celkem změna						12 687,99	

AČOV Tábor, kalová koncovka II. etapa - nádrže

Změnový list č.2

Příloha č.1 - Soupis prací

SO 07.8 Uskladňovací nádrž kalu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
6	11 011	Očištění povrchu vybouraných úseků stupňů tlak.vodou ostřikem 0,6*1*7	m2	-4,20 4,20	208,10	-874,02
7	11 012	Vyrovnání povrchu vybouraných úseků stupňů reprofilační maltou. vč.dodávky materiálu 0,6*1*7	m2	-4,20 4,20	304,80	-1 280,16
12	4 001	Terasové schodiště š600mm beton C25/30-XC2 vč.dodávky betonu, bednění a odbednění sklon cca 7,5°od stávajícího revizního otvoru DN600 ý stupňů 130/1000mm:0,6*0,13*1,0*7	m3	-0,55 0,55	8 320,50	-4 542,99
31	98 004	Vybourání částí betonových stupňů ve dně nádrže vč.likvidace a uložení suti na skládce	m3	-0,50	9 360,00	-4 680,00
Celkem změna						-11 377,17

AČOV Tábor, kalová koncovka II. etapa - nádrže

Změnový list č.5

Příloha č.1 - Soupis prací

SO 07.8 Uskladňovací nádrž kalu

SO 10 Spojovací potrubí a žlaby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně	m2	5,000	585,00	2 925,00
2	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	1,625	105,00	170,63
3	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,625	237,00	385,13
4	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16,250	10,30	167,38
5	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	1,625	125,00	203,13
Celkem změna						3 851,25