

DODATEK Č. 2

č. smlouvy objednatele: SM00104
č. zakázky objednatele: I22005
č. j. z VZ: VST-14/09-2022

č. smlouvy zhotovitele: EP/11/TR/2022

ke smlouvě o dílo ze dne 5. 10. 2022 (dále jen „dodatek“)
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:

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, ředitel; XXX, technik
dozor investora a koordinátor BOZP Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel:

Název: **ENVI-PUR, s.r.o.**
se sídlem: Na Vlčovce 13/4, 160 00 Praha 6 - Dejvice
IČO: 25166077
DIČ: CZ25166077
jednatel: XXX, jednatel společnosti

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 167596, od 1.9.1997

zástupce ve věcech smluvních: XXX, jednatel společnosti
zástupce ve věcech technických: XXX, obchodní ředitel
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: XXX
tel. XXX e-mail: XXX
odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: XXX
- obor autorizace: Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
- číslo autorizace: 38172

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět dodatku

- 2.1 Smluvní strany se dohodly k uzavření tohoto dodatku ke Smlouvě o dílo uzavřené smluvními stranami dne 5. 10. 2022 jejímž předmětem je realizace stavby: „AČOV Tábor – osazení odstředivky“ (dále jen „Smlouva o dílo“) a to na základě jejího odst. 12. 1.
- 2.2 Vzhledem k nutnosti nerealizovat určité stavební práce 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 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;
- 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 stran 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:

Cena celkem v Kč vč. dodatku č.1bez DPH	7 593 119,09,-Kč
Výše DPH uvedená v procentech	21 %

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:

Cena celkem dle původní Smlouvy o dílo vč. dodatku č.1 v Kč bez DPH	7 593 119,09,-Kč
--	-------------------------

Cena dodatku č. 2 celkem v Kč bez DPH	+ 148 892,72,- Kč
--	--------------------------

Cena celkem včetně dodatku č.2 v Kč bez DPH	7 742 011,81,-Kč
--	-------------------------

Výše DPH uvedená v procentech	21 %
--------------------------------------	-------------

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 4 stejnopisech, přičemž každý je s platností originálu, z nichž 3 vyhotovení obdrží objednatel a 1 vyhotovení zhotovitel.
- 3.4 Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
- ZL č.2 včetně stanoviska TDS a rozpočtu

V Táboře za objednatele dne 28.7. 2023

V Praze za zhotovitele dne: 28. 7. 2023

XXX, ředitel

XXX, jednatel společnosti

„AČOV TÁBOR – OSAZENÍ ODSTŘEDIVKY“

Změnový list č. 2

Datum předložení
zhotovitelem

24.07.2023

Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o. Kosova 2894, 390 02 Tábor IČ: 26069539
TDS	VRV a.s., Nábřežní 4, 150 56 Praha 5
Zhotovitel	ENVI-PUR, s.r.o. Na Vlčovce 13/4, 160 00 Praha 6 - Dejvice IČ: 25166077

Charakter změny:	Práce neobsažené v ZDS	Oprava položek dle skutečnosti
Stavba / objekt / úsek:	Ostatní a vedlejší náklady SO 07.6 – Hala odstředování kalu PS 09 - Odvodňování kalu	
Specifikace změny: Úprava a doplnění zámečnických kcí, vč. doplnění proplachu, dodatečně požadované stavební práce a zvýšené náklady na spolupráci provozovatele.		
Zdůvodnění změny: Na žádost objednatele došlo ke změnám v doplnění zámečnických konstrukcí, potrubí proplachu, dodatečným stavebním pracím a zvýšeným nákladům na spolupráci provozovatele.		
Finanční dopad změny: 282.445,75 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
..... Ing. Petr Jerhot Ing. Vlastimil Hrubý
Datum:	Datum:
Vyjádření zhotovitele: Provedení změny nebude mít dopad do celkového HMG stavby.	
Podpis a razítko zhotovitele	Podpis a razítko objednatele
..... Ing. Tomáš Roztočil	Změnu schvaluji / neschvaluji Ing. Lubor Tomanec
Datum:	Datum:

ZMĚNOVÝ LIST č. 2 - Stanovisko TDS

Stavební objekt: Ostatní a vedlejší náklady
SO 07.6 – Hala odstředivání kalu
PS 09 - Odvodňování kalu

Datum převzetí: 14.03. 2023
24. 7. 2023 – čistopis po připomínkách

Specifikace změny: Úprava a doplnění zámečnických kcí,vč. doplnění proplachu, dodatečně požadované stavební práce a zvýšené náklady na spolupráci provozovatele.

Zdůvodnění změny:

Na základě požadavku objednatele, provozovatele byly zhotovitelem provedeny následující práce – prodloužení výsypky z odstředivky (včetně krytu), ocelové pozinkované rámy pod odstředivku, doplnění potrubí proplachu stávajícího šnekového dopravníku, podstavec pod potrubí kalu – zabránění vibracím. Dále byly provedeny dodatečně požadované stavební práce – bourání žlt. prahů, dobetonování stávající podlahy do roviny pod nové rámy odstředivky, dílčí opravy poškozených dlaždic, apod. Dále vznikl požadavek na zvýšenou časovou náročnost spolupráce pracovníků provozovatele při realizaci díla zhotovitelem.

Požadavek zhotovitele: původní 282.445,75 Kč (bez DPH)
po připomínkování 282.445,75 Kč (bez DPH)

Stanovisko TDS:

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

Cena změny pro odsouhlasení ZL: 282.445,75 Kč (bez DPH)

Technický dozor stavebníka považuje přípočtový změnový list za oprávněný, správně dokladovaný, a proto doporučuje objednateli jeho schválení.

TDS: Ing. Petr Jerhot
datum, podpis

Objednatel: souhlasí / ~~nesouhlasí~~
datum, podpis

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1361-89 AČOV Tábor - osazení odstředivky (DPS)					fakturace červenec	vícepráce k dodatku č.2
R:	1361-89 Ostatní a vedlejší náklady						
4	04	Zvýšený provozní dohled ze strany provozovatele po dobu stavby včetně technologa (pracovníci provozovatele 50h)	kpl	1,00000	42 000,00	42 000,00	58 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Vícepráce zl.2
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				33 363,77	62 301,25
6	278382552R	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu železového, C 25/30 , objemu do 5 m3, složitost 2 s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. blok B1 2870x1050x v.100 (150) mm : 2,87*1,05*0,15	m3	0,45203	14 375,00	6 497,93	12 218,75
					0,45203		
7	278361821R	Výztuž základů pod stroje nebo technolog. zařízení z oceli 10 505, složitosti 1 z betonářské oceli blok B1 2870x1050x v.100 (150) mm, výztuž 30 kg/m3 : 2,87*1,05*0,15*0,03 bloky B2.1 až B2.4 350x350x v.900 (950) mm, výztuž 65 kg/m3 : 0,35*0,35*0,95*4*0,065 bloky B3.1 a B3.2 300x1650x v.350 (400) mm, výztuž 70 kg/m3 : 0,3*1,65*0,4*2*0,07 blok B4 696x500x v.100 (150) mm, výztuž 30 kg/m3 : 0,696*0,5*0,15*0,03	t	0,07310	77 050,00	5 632,36	50 082,50
					0,01356		
					0,03026		
					0,02772		
					0,00157		
Díl:	64	Výplně otvorů				37 375,00	9 030,31
12b	vlastní	Otočení dvoukřídlých plastových dveří	kus	1,00000	9 030,31	9 030,31	9 030,31
Díl:	96	Bourání konstrukcí				17 677,76	383,19
21	vlastní	Vybourání otvoru ve stěně	m2	0,50000	402,50	201,25	201,25
22	vlastní	Otočení dvoukřídlých plastových dveří	m3	0,45203	402,50	181,94	181,94
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				65 804,08	9 315,00
33	R 771575018	Dlažba keramická, slinutá, neglazovaná, protiskluzová, do tmele, dle stávající, včetně materiálu Secifikace dlažby viz Technická zpráva stavební části. keramická dlažba : 4,7*6,0+1,98*2,45-(0,3*1,95*2+0,35*0,35*4+2,87*1,05) obložení bloků : (0,3*1,95+(0,3+1,95*2)*0,35)*2 (0,35*0,35+0,35*4*0,9)*4 2,87*1,05+(2,87*2+1,05*2)*0,1 0,696*0,5+(0,696+0,5)*0,1	m2	42,28260	1 552,50	65 643,74	9 315,00
					28,37750		
					4,11000		
					5,53000		
					3,79750		
					0,46760		
Celkem						528 191,11	81 029,75

Položka	Pozice	Popis položky	Typ	Výrobce	m.j.	Množství	Jedn. cena CZK/m.j.	Celková cena CZK	Vícepráce ZL č.2
		PS 09 Odvodňování kalu							
	1.	Prodloužení výsypky včetně krytu	kpl	1					32 223
	2.	Rámy pro odstředivku	kpl	1					79 829
	3.	Doplnění proplachu	kpl	1					11 424
	4.	Podstavec potrubí kalu - zabránění vibrace	kpl	1					19 940
									143 416

„AČOV TÁBOR – OSAZENÍ ODSTŘEDIVKY“

Změnový list č. 2a

Datum předložení
zhotovitelem

11.08.2023

Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o. Kosova 2894, 390 02 Tábor IČ: 26069539
TDS	VRV a.s., Nábřežní 4, 150 56 Praha 5
Zhotovitel	ENVI-PUR, s.r.o. Na Vlčovce 13/4, 160 00 Praha 6 - Dejvice IČ: 25166077

Charakter změny:	Práce neobsažené v ZDS	Oprava položek dle skutečnosti
Stavba / objekt / úsek:	SO 07.6 – Hala odstředování kalu PS 09 - Odvodňování kalu PS 14, 16 – Elektročást a ASŘTP	
Specifikace změny: <i>Oprava položek dle skutečně provedených prací - odečet.</i>		
Zdůvodnění změny: <i>Na základě skutečně provedených prací na stavbě byla provedena oprava položek (neprovedené práce) – odečet.</i>		
Finanční dopad změny: - 256.553,03 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
..... Ing. Petr Jerhot Ing. Vlastimil Hrubý
Datum:	Datum:
Vyjádření zhotovitele: Provedení změny nebude mít dopad do celkového HMG stavby.	
Podpis a razítko zhotovitele	Podpis a razítko objednatele
..... Ing. Tomáš Roztočil	Změnu schvaluji / neschvaluji Ing. Lubor Tomanec
Datum:	Datum:

ZMĚNOVÝ LIST č.2a - Stanovisko TDS

Stavební objekt: SO 07.6 – Hala odstředování kalu
PS 09 - Odvodňování kalu
PS 14, 16 – Elektročást a ASŘTP

Datum převzetí: 24.07. 2023
11. 8. 2023 – čistopis po připomínkách

Specifikace změny: Oprava položek dle skutečně provedených prací - odečet.

Zdůvodnění změny:

Na základě skutečně provedených prací na stavbě byla provedena oprava položek (neprovedené práce) – odečet.

Požadavek zhotovitele: původní - 232.522,00 Kč (bez DPH)
po připomínkování - 256.553,03 Kč (bez DPH)

Stanovisko TDS:

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

Cena změny pro odsouhlasení ZL: - 256.553,03 Kč (bez DPH)

Technický dozor stavebníka považuje odpočtový změnový list za oprávněný, správně dokladovaný, a proto doporučuje objednateli jeho schválení. Tento změnový list nebude fakturován. (Bude pouze odečten s celkové ceny SOD a ze sloupce zbývá).

TDS: Ing. Petr Jerhot
datum, podpis

Objednatel: souhlasí / nesouhlasí
datum, podpis

Položkový soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Měněpráce zl.č. 2a
Díl:	64	Výplně otvorů				37 375,00	-37 375,00
12	R 064 14 01	Dveře vnitřní plastové dvoukřídlové 800+500/2400 mm, vč.zárubně, D+M	kus	1,00000	37 375,00	37 375,00	-37 375,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				17 677,76	-1 255,80
20	R 968072456	Vybourání plastových dveřních zárubní pl. nad 2 m2, včetně likvidace	m2	3,12000	402,50	1 255,80	-1 255,80
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				4 218,09	-854,34
21	999281105RC	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m,	t	5,64293	747,50	4 218,09	-854,34
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				65 804,08	-160,34
34	R 771475014	Obklad soklíků keram.rovných, tmel, výška 10 cm, dle stávajícího, včetně materiálu	m	0,33000	327,75	108,16	-108,16
		Oprava stavebního otvoru vyměňovaných dveří. Oprava keramického soklíku z místnosti Dílna. 0,165*2		0,33000			
35	771479001RC	Řezání dlaždic pro soklíky	m	0,33000	97,75	32,26	-32,26
36	998771101RC	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,00693	2 875,00	19,92	-19,92
Díl:	781	Obklady keramické				1 733,04	-1 733,04
37	R 781470010	Obklad vnitřní keramický do tmele, dle stávajícího, včetně materiálu	m2	1,14600	1 512,25	1 733,04	-1 733,04
		Oprava stavebního otvoru vyměňovaných dveří. Oprava keramického obkladu vnitřního ostění a nadpraží z místnosti Haly odvodňování kalu. stavební otvor vyměňovaných dveří : (1,5+2,48*2)*0,1 opravy v místech jádrových vývrtů do stěn : 0,5		0,64600 0,50000			
Díl:	783	Nátěry				77,23	-77,23
38	783812100RC	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, dvojnásobné s 1x emailováním	m2	0,36300	212,75	77,23	-77,23
Díl:	784	Malby				77,04	-77,04
39	784191301RC	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu protiplísňová, jednonásobná	m2	0,66990	40,25	26,96	-26,96
		Výkaz výměr viz položka 784195112R00.					
40	784195112RC	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	0,66990	74,75	50,08	-50,08
		Malba tekutá disperzní fungicidní. Oprava stavebního otvoru vyměňovaných dveří. Oprava výmalby vnitřního ostění a nadpraží z místnosti Dílna. (1,5+(2,48-1,2)*2)*0,165		0,66990			
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				14 831,93	-12 011,22
42	979082318RC	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, vzdálenost přes 5000 do 6000 m, bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.	t	2,92442	2 512,75	7 348,34	-6 091,97
43	979083191RC	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, Celková vzdálenost na skládku ... cca 15km.	t	26,31976	37,95	998,83	-998,83
45	979990103RC	Poplatek za skládku za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	2,24323	1 725,00	3 869,57	-3 549,57
46	R 979990111	Poplatek za uložení suti - stavební keramika, skupina odpadu 170103	t	0,68117	2 012,50	1 370,85	-1 370,85
Celkem						528 191,11	-53 864,01

0,2
0,1

Položka	Pozice	Popis položky	Typ	Výrobce	m.j.	Množství	Jedn. cena CZK/m.j.	Celková cena CZK	Měněpráce ZL.č.2a
	3.	Úprava rozvodu kalu pro šnekový lis							
42	3.3	Koleno 90° nerezové, podélně svařované, poloměr ohybu R=1,5D; mořené Ø 84x2mm Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10) dle ČSN 10088-1			ks	5	669	3 346	- 3 346
	4.	Úprava odtoku filtrátu z přesunutého šnekového lisu							
58	4.3	Příruba točivá DN 125 PN 10; ČSN EN 1092-1+A1 (131170) typ 02 Napojované potrubí: Ø 129x2mm Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10) dle ČSN 10088-1			ks	2	4 246	8 491	- 4 246
59	4.4	Lemový nákrůžek nerezový DN 125 PN 10; Napojované potrubí: Ø 129x2mm Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10) dle ČSN 10088-1			ks	2	395	790	- 395
	5.	Odtok centrátu z odstředivky							
64	5.3	Příruba točivá DN 200 PN 10; ČSN EN 1092-1+A1 (131170) typ 02 Napojované potrubí: Ø 219,1x3mm Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10) dle ČSN 10088-1			ks	1	7 004	7 004	- 7 004
66	5.5	Příruba ocelová přivařovací DN 200 PN 10; ČSN EN 1092-1+A1 (131170) typ 01 Napojované potrubí: Ø 219,1x6,3 Materiálové provedení: ocel tř.11			ks	1	7 004	7 004	- 7 004
	7.	Odvětrání potrubí odtoku centrátu							
81	7.2	Koleno 90° nerezové, podélně svařované, 3D; mořené Ø 114,3x3mm Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10) dle ČSN 10088-1			ks	3	2 108	6 325	- 2 108
82	7.3	Koleno 45° nerezové, podélně svařované, 3D; mořené Ø 114,3x3mm Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10) dle ČSN 10088-1			ks	1	2 108	2 108	- 2 108
	8.	Odtok vzorku filtrátu z přesunutého šnekového lisu							
86	8.2	Trubka nerezová, podélně svařovaná, mořená Ø 84x2mm Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10) dle ČSN 10088-1			m	2	1 868	3 735	- 1 868
	10.	Rozvod roztoku flokulantu							
111	10.20	Zpětný ventil, horizontální montáž, objímky pro lepení, PVC-U DE 40 DN 32 PN 16, nerezová pružina			ks	4	6 631	26 524	- 6 631
	17.	Demontáže							
183	17.2	Odvoz do 15 km a likvidace demontovaného zařízení a jejich provozních náplní vč. poplatků za likvidaci nebo uložení odpadu; peníze získané prodejem železného šrotu budou předány investorovi;			kg	1 000	21	20 590	- 20 590
	18.	Nátěrové systémy pro základní a konečnou povrchovou úpravu stávajících technologických potrubí z oceli tř. 11							
184	18.1	Povrchová úprava nových ocelových potrubí - očištění povrchu potrubí na Sa 2 1/2 dle ČSN EN ISO 8501-1 s drsností povrchu Střední (G) dle ČSN EN ISO 8503-1; příprava povrchu na stupeň P3 dle ČSN EN ISO 8501-3; příprava povrchu na stupeň 2/2 dle ČSN EN ISO 8502-3; kontrola provedení přípravy povrchu korozním inspektorem; vícevrstvý antikorozní nátěr ocelové konstrukce pro prostředí s korozivní agresivitou C4 dle ČSN EN ISO 12944-2 při předpokládané střední životnosti nátěrového systému (M - 5 až 15 let) dle ČSN EN ISO 12944-1 (barevný odstín vrchní vrstvy nátěru - světle šedá); závěrečná kontrola provedení, vzhledu a jakosti povrchové úpravy korozním inspektorem; Poz.: práce budou prováděny na místě stavby;			m2	3	2 683	8 048	- 8 048
PS 09 Odvodňování kalu CELKEM:								7 823 987	-63 348,00

ROZPOČET												
Pozice	Typ	Popis zařízení	výrobce / dodavatel	MJ	Počet	Materiál		Práce		Celkem		Měněpráce Z.L.č.2a
						Cena	Celkem	Cena	Celkem	Celkem		
						Kč/ks	Kč	Kč/ks	Kč	Kč/ks	Kč	Kč
Doplnění rozváděče RM07						175 304,7		37 632,0		212 936,7		-139 341,0
	Poznámka:	<i>Materiál v rozváděči-specifikace podle vývodů</i>										
		Silový vývod pro pohon armatury do 0,1kW / 230V v sestavě: 1x trojfázový motorový spouštěč, 2x stykač včetně jednotky pomocných kontaktů; 6x pomocné relé; silové a ovládací svorky, 1x přepětová ochrana na rozhraní LPZ0 a LPZ1 pro napájení a 1x pro signálové vedení, rozjišťovací svorka včetně pojistky, vyhodnocovací relé průsaku a teploty motoru (dodá technologie), pomocné a montážní příslušenství.										-14 346,3
		Vývod pro motor pohonu do 4kW; 400V - sestava: 1x trojfázový motorový spouštěč včetně jednotky pomocných kontaktů; 2x stykač+ jednotka pomocných kontaktů; 4x relé pro signalizaci stavů; 1x vyhodnocovací relé tepelné ochrany, svorky; montážní příslušenství.										-70 439,0
		Vývod pro motor pohonu do 1kW; 400V - sestava: 1x trojfázový motorový spouštěč včetně jednotky pomocných kontaktů; 2x stykač+ jednotka pomocných kontaktů; 4x relé pro signalizaci stavů; 1x vyhodnocovací relé tepelné ochrany, svorky; montážní příslušenství.										-23 342,6
		Vývod pro el. ohřev dopravníku do 1kW; 230V - sestava: 1x jistič včetně jednotky pomocných kontaktů; 1x proudový chránič včetně jednotky pomocných kontaktů; 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů; 2x relé pro signalizaci stavů;svorky; montážní příslušenství.										-24 869,4
7MT2		Silový vývod pro autonomní technologický rozvaděč; příkon 46kW; 400V - sestava: 1x čtyřpólový jistič včetně jednotky pomocných kontaktů; 5x relé pro signalizaci stavů; svorky; montážní příslušenství.										30 265,0
7MT3		Silový vývod pro autonomní technologický rozvaděč; příkon 7kW; 400V - sestava: 1x čtyřpólový jistič včetně jednotky pomocných kontaktů; 5x relé pro signalizaci stavů; svorky; montážní příslušenství.										6 343,7

„AČOV TÁBOR – OSAZENÍ Odstředivky“

Změnový list č. 3

Datum předložení
zhotovitelem

25.07.2023

Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o. Kosova 2894, 390 02 Tábor IČ: 26069539
TDS	VRV a.s., Nábřežní 4, 150 56 Praha 5
Zhotovitel	ENVI-PUR, s.r.o. Na Vlčovce 13/4, 160 00 Praha 6 - Dejvice IČ: 25166077

Charakter změny:	Práce neobsažené v ZDS	Oprava položek dle skutečnosti
------------------	------------------------	--------------------------------

Stavba / objekt / úsek:	PS 14, 16 – Elektročást a ASŘTP
-------------------------	--

Specifikace změny: *Úprava napojení stávajícího kalolisu a napojení odstředivky na stávající technologii.*

Zdůvodnění změny: *Na základě skutečného stavu na stavbě bylo zjištěno, že stávající kalolisy jsou napojeny z jednoho rozvaděče a z jednoho řídicího systému.*

Dle nově navrženého řešení musela být provedena úprava ve stávajícím rozvaděči, tak aby mohl být jeden ze stávajících kalolísů funkční jednak po dobu odpojení a demontáže druhého kalolisu a při montáži nové odstředivky i při jejím zkoušení.

Provedené práce dodavatelem stávajících kalolísů firmou Fryauf Filmix.

Finanční dopad změny: 123.000,00 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
 Ing. Petr Jerhot	 Ing. Vlastimil Hrubý
Datum:	Datum:

Vyjádření zhotovitele: Provedení změny nebude mít dopad do celkového HMG stavby.

Podpis a razítko zhotovitele	Podpis a razítko objednatele
 Ing. Tomáš Roztočil	 Změnu schvaluji / neschvaluji Ing. Lubor Tomanec
Datum:	Datum:

ZMĚNOVÝ LIST č.3 - Stanovisko TDS

Stavební objekt: PS 14, 16 – Elektročást a ASŘTP

Datum převzetí: 25. 3. 2023
25. 7. 2023 – čistopis po připomínkách

Specifikace změny: Úprava osazení odstředivky a její napojení na stávající technologii.

Zdůvodnění změny:

Na základě skutečného stavu na stavbě bylo zjištěno, že stávající kalolisy jsou napojeny společně z jednoho rozvaděče a ovládány z jednoho řídicího systému. Dle nově navrženého řešení musela být provedena úprava ve stávajícím rozvaděči kalolisů, tak aby mohl být jeden ze stávajících kalolisů funkční prakticky nepřetržitě po dobu odpojení a demontáže druhého kalolisu a při montáži nové odstředivky. Na žádost objednatele došlo i ke změnám v osazení, napojení a provozu nové odstředivky.

Provedené práce dodavatelem stávajících kalolisů firmou Fryauf Filmix.

Požadavek zhotovitele: původní 123.000,00 Kč (bez DPH)
po připomínkování 123.000,00 Kč (bez DPH)

Stanovisko TDS:

Z výše uvedených důvodů považuje TDS požadavek zhotovitele za oprávněný. K ocenění prací byly použity položky cenové kalkulace.

Cena změny pro odsouhlasení ZL: 123.000,00 Kč (bez DPH)

Technický dozor stavebníka považuje přípočtový změnový list za oprávněný, správně dokladovaný, a proto doporučuje objednateli jeho schválení.

TDS: Ing. Petr Jerhot
datum, podpis

Objednatel: souhlasí / ~~nesouhlasí~~
datum, podpis