

## **DODATEK č. 3 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 Tábor 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 Cihlár, <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 a 2.

Dodatek mění rozsah prací uvedený ve změnových listech č. 6, 6a, 7, 8, 8a, 9, 10 a 10a 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, 5, 6, 6a, 7, 8, 8a, 9, 10 a 10a, 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**

#### Dodatek č. 3:

Změnový list č. 6 – strojovna VN Io a Ilo – SO 07.5, 5 + PS 07.11 + PS 08	230 887,25 Kč bez DPH
Změnový list č. 6a – strojovna VN Io a Ilo – SO 07.5, 5 + PS 07.11 + PS 09 - odečet	- 290 394,31 Kč bez DPH
Změnový list č. 7 – kotevní systém na střeše	85 000,- Kč bez DPH
Změnový list č. 8 – hromosvody	446 768,36 Kč bez DPH
Změnový list č. 8a – hromosvody – odečet	- 514 260,56 Kč bez DPH
Změnový list č. 9 – zpětné klapky na výtlačku prim.kalu	26 212,- Kč bez DPH
Změnový list č. 10 – sanace a vrchlík	229 900,10 Kč bez DPH
Změnový list č. 10a – sanace a vrchlík – odečet	- 220 667,58 Kč bez DPH

**Celková cena ve znění dodatku č. 3** **25 028 063,33 Kč bez DPH**  
(slovy: dvacetpětmilionůdvacetosmtisícšedesáttřikoruny a třicettři haléře 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. 3 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. 6 – strojovna VN Io a Ilo – SO 07.5, 5 + PS 07.11 + PS 08
- č. 2 - Změnový list č. 6a – strojovna VN Io a Ilo – SO 07.5, 5 + PS 07.11 + PS 09 - odečet
- č. 3 - Změnový list č. 7 – kotevní systém na střeše
- č. 4 - Změnový list č. 8 – hromosvody
- č. 5 - Změnový list č. 8a – hromosvody - odečet
- č. 6 - Změnový list č. 9 – zpětné klapky na výtlaku primárního kalu
- č. 7 - Změnový list č. 10 – sanace a vrchlík
- č. 8 - Změnový list č. 10a – sanace a vrchlík - odečet

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Táboře dne 6. 12. 2019

V Klatovech dne 3. 12. 2019

.....  
Ing. Milan Míka  
ředitel společnosti

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

# AČOV Tábor, kalová koncovka II. etapa - nádrže

## Změnový list č.6, 6a

### Příloha č.1 - Soupis prací

#### Rekapitulace

SO/PS	MÉNĚPRÁCE	VÍCEPRÁCE
SO 07.4, 07.5 Vyhnívací nádrže I° a II°	227 745,31 Kč	108 456,25 Kč
PS 07 KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	22 446,00 Kč	79 274,00 Kč
PS 08 PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	40 203,00 Kč	43 157,00 Kč
<b>CELKEM</b>	<b>290 394,31 Kč</b>	<b>230 887,25 Kč</b>

Stavba :	<b>AČOV Tábor, kalová koncovka II.etapa - nádrže</b>
Objekt :	<b>SO 07.4, 07.5 Vyhňovací nádrže I° a II°</b>

MĚNĚPRÁCE

VÍCEPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	množství	jedn. cena dle SOD	cena	množství	jedn. cena dle návrhu	jedn. cena dle SOD	cena
<b>Díl: 006</b>		<b>Dokončovací práce</b>											
1	006 001	PHP práškový 6kg s has.schop.34A/233B/C DOD+MTŽ	kus	1,00	1 235,00	1 235,00							
2	006 002	PHP sněhový 5kg s has.schop.55B/C DOD+MTŽ	kus	1,00	2 268,00	2 268,00							
3	006 004	Závěrečný úklid	kpl	1,00	12 534,00	12 534,00							
	<b>Celkem za</b>	<b>006 Dokončovací práce</b>				<b>16 037,00</b>							
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>											
4	11 003	Vyčištění a desinfekce nádrže vč.odčerpání a likvidace - ostřik vodou s desinfekcí - po odtahu čerpatelného objemu vyňhého kalu zajištěném provozovatelem AČOV dno nádrže:78,9 plocha pláště nádrže:518,4 horní lic:34,6 plocha ozubu:17,3	m2	649,20	104,00	67 516,80							
5	11 004	Odtěžení usazeného kalu vč.likvidace	m3	78,50	1 040,00	81 640,00							
6	11 021	Omytí stáv.podlahy tlak.vodou	m2	50,00	78,00	3 900,00							
	<b>Celkem za</b>	<b>11 Přípravné a přidružené práce</b>				<b>153 056,80</b>							
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>											
7	2 001	Zřízení čerpací jímky 400/400/400mm vč.vybourání vč.likvidace, odvozu a uložení suti na skládce vč.vyrovnání očištěných povrchů po demolici cementovou reprofilační maltou	kus	1,00	5 200,00	5 200,00							
8	2 002	Žlábek š.100mm do nové jímky ve spád.betonu dl.1,0m	kus	1,00	624,00	624,00							
	<b>Celkem za</b>	<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>5 824,00</b>							
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>											
9	311238116R00	Zdivo 30 P+D P15 na MC 10, tl. 300 mm DOD+MTŽ 0,7*2,5	m2	1,75	1 352,00	2 366,00	1,00	1 352,00	1 352,00				
10	3 001	Keramický překlad nosný výšky 250mm DOD+MTŽ	m	2,10	1 632,80	3 428,88							
11	334333319	Bloky pro technologii beton C25/30-XC0 - v kvalitě pohledového betonu - vč.uzavíracího krystal.nátěru na beton - vč.bednění a odbednění vč.úpravy povrchu podlahy před betonáží 0,4*0,4*0,1+0,4*0,4*0,14+0,4*0,4*0,16+0,9*0,9*0,1 doplnění nespecif.patek, bloků, ...0,3	m3	0,45	6 240,40	2 776,98							
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>8 571,86</b>							
<b>Díl: 38</b>		<b>Kompletní konstrukce</b>											
12	380321452R01	Beton kompl.konstr.železový C 30/37-XC3-XA1 vč.dodávky betonové směsi tl. přibetonávky čelních stěn 200mm	m3	4,20	4 368,00	18 345,60	4,20	4 368,00	18 345,60				
13	380321452R02	Beton kompl.konstr.železový C 30/37-XC4-XF3-XA1 vč.dodávky betonové směsi ŽB stropní deska tl.200mm vynechání vstupního a manipulačního otvoru světlosti 1,80 x 0,90m	m3	3,80	4 367,90	16 598,02	3,00	4 367,90	13 103,70				
14	380356241R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BV pl.rovinných,zříz. přibetonávka: 2,5*2,1+6,8*2,1 stropní deska: 20,6+0,2*(2*1,8+2*0,9)	m2	41,21	1 326,00	54 644,46	40,00	1 326,00	53 040,00				
15	380356242R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BV pl.rovinných,odbed.	m2	41,21	291,20	12 000,35	40,00	291,20	11 648,00				
16	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli 10 505 přibetonávka 120 kg/m3: 4,2*0,12 stropní deska 150 kg/m3: 3,8*0,15	t	1,07	39 519,60	42 285,97	1,07	39 519,60	42 285,97				

Stavba :	<b>AČOV Tábor, kalová koncovka II.etapa - nádrže</b>
Objekt :	<b>SO 07.4, 07.5 Vyhňivací nádrže I° a II°</b>

MĚNĚPRÁCE

VÍCEPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	množství	jedn. cena dle SOD	cena	množství	jedn. cena dle návrhu	jedn. cena dle SOD	cena
17	38 001	Vleporané kotevní trny R10 DOD+MTŽ; vč.vývrtu otvorů a kotev.tmelu 9ks na 1m2	kus	176,00	291,20	51 251,20	176,00	291,20	51 251,20				
<b>Celkem za 38 Kompletní konstrukce</b>						<b>195 125,60</b>							
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>											
18	45731118R01	Vyrovnávací beton výplňový C 25/30-XC2 vč.očištění podkladu ostřikem, spádování a hlazení povrchu betonu	m3	160,00	6 224,40	995 904,00							
<b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>995 904,00</b>							
<b>Díl: 44</b>		<b>Zastřešení</b>											
19	213151121R00	Montáž geotextílie	m2	25,50	22,90	583,95							
20	44 001	Síťešná krytina z měkčeného PVC DOD+MTŽ vč.kotvení a kotevních prvků pás tl. 1,5mm rozměrově a UV stabilizovaný barva šedá mat (certifikovaný střešní systém) počet dle aplikačního předpisu a výpočtu zatížení větrem dle ČSN 73 0035)	m2	25,50	624,00	15 912,00							
21	69366198	Geotextilie netkaná 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	25,50	41,60	1 060,80							
<b>Celkem za 44 Zastřešení</b>						<b>17 556,75</b>							
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>											
22	602011112RT3	Omítka jádrová, ručně tloušťka vrstvy 15 mm předpoklad - 10% ploch Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají.	m2	5,00	291,20	1 456,00							
23	602011141RT1	Štuk na stěnách vnitřní ručně tloušťka vrstvy 2 mm; DOD+MTŽ předpoklad - 10% ploch	m2	5,00	119,60	598,00				7,00		119,60	837,20
24	61 002	Epoxidová emailová barva na beton matná šedá DOD+MTŽ	m2	25,00	504,40	12 610,00	10,00	504,40	5 044,00				
25	784443001	Malba interiérová fungicidní bílá otěruvzdorná 2x celoplošná vč.zakrytí a ochrany stávajícího vybavení místností	m2	136,80	86,30	11 805,84				13,50		86,30	1 165,05
<b>Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>26 469,84</b>							
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>											
26	602013172R00	Štuk na stěnách vnější, ručně tl. 2 mm předpoklad - 30% ploch z fasády	m2	10,50	156,00	1 638,00							
27	622421143R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2 předpoklad - 30% ploch Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají.	m2	10,50	521,90	5 479,95							
28	62 021	Nový ochranný nátěr ocelového zábradlí DOD+MTŽ obnova povrchové úpravy zábradlí obslužných lávek vyhňivacích nádrží vč.přípravy podkladu barevný odstín tmavě modrý	bm	162,00	341,70	55 355,40							
29	784443002	Nátěr fasádní akrylátový bílý 2x celoplošný	m2	35,00	187,20	6 552,00							
<b>Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>69 025,35</b>							
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>											
30	64 001	Venkovní dveře jednokřídlové plastové 950/2000mm DOD+MTŽ osazené do původního otvoru 1000x2000mm po úpravě ocelového rámu křídlo plné, otevíravé hladký plast s izolační výplní křídla s dvojitým těsněním	kus	1,00	33 280,00	33 280,00							

Stavba :	<b>AČOV Tábor, kalová koncovka II.etapa - nádrže</b>
Objekt :	<b>SO 07.4, 07.5 Vyhňivací nádrže I° a II°</b>

MĚNĚPRÁCE

VÍCEPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	množství	jedn. cena dle SOD	cena	množství	jedn. cena dle návrhu	jedn. cena dle SOD	cena
		hliníková prahová lišta ocelové pozinkované výztuhy tl.3mm kování standardní otevíravé pravé zámek s profilovanou polocylnickou vložkou a sada klíčů -(jodemykání univerzálem provozovatele) klikka hliníková - elox přírodní stavěč křídla barva rámu i křídla - uvnitř bílá, vně tmavě modrá vč.kotevního materiálu a zámečnické úpravy původního ocelového rámového profilu											
30a		Osazovací rám pro dveře 950/2000 DOD+MTŽ	kpl							1,00	3 120,00		3 120,00
31	64 002	Venkovní dveře dvoukřídlové plastové 1400/2000mm DOD+MTŽ osazené do původního otvoru 1750x2400mm po úpravě ocelového rámu křídla asymetrická 800+600mm plně, otevíravé hladký plast s izolační výplní křídla s dvojitým těsněním hliníková prahová lišta ocelové pozinkované výztuhy tl.3mm kování standardní otevíravé pravé zámek s profilovanou polocylnickou vložkou a sada klíčů -(jodemykání univerzálem provozovatele) klikka hliníková - elox přírodní stavěč křídla barva rámu i křídla - uvnitř bílá, vně tmavě modrá vč.kotevního materiálu a zámečnické úpravy původního ocelového rámového profilu	kus	1,00	48 880,00	48 880,00							
31a		snížení nadpraží dveří, doplnění oc. překladu 2x 1140 pod pojezdem kočky DOD+MTŽ	kpl							1,00	7 280,00		7 280,00
	<b>Celkem za</b>	<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>82 160,00</b>							
	<b>Díl: 87</b>	<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>											
32	87 001	Odpadní potrubí HT DN75 DOD+MTŽ vč.kotvení a kotev.materiálu vedené pod stropem, zavěšené	m	6,00	374,30	2 245,80	6,00	374,30	2 245,80				
	<b>Celkem za</b>	<b>87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>				<b>2 245,80</b>							
	<b>Díl: 93</b>	<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>											
33	933901112R00	Zkouška vodotěsnosti beton. nádrže nad 1000 m3	m3	1 170,00	15,50	18 135,00							
34	08211320	Voda pitná - vodné	m3	1 170,00	42,80	50 076,00							
35	08231320	Voda nečistěná - stočné	m3	1 170,00	41,00	47 970,00							
	<b>Celkem za</b>	<b>93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>116 181,00</b>							
	<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>											
36	94 001	Zřízení dočas.montovaného lešení vč.dodávky zahrnuje soubor montovaných lešení, lávek a plošin pro realizaci sanačních prací uvnitř nádrže VN II°, opravy vnitřních a vnějších povrchových úprav strojovny VN II° a opravy vnějšího pláště VN II°	kpl	1,00	143 102,00	143 102,00							
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>143 102,00</b>							
	<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>											
37	96 001	Vybourání původních betonových bloků vč.likvidace, odvozu a uložení sutí na skládce vč.odstranění nevyztuženého cementového potěru rušené podesty	m3	0,50	3 848,00	1 924,00							

Stavba :	<b>AČOV Tábor, kalová koncovka II.etapa - nádrže</b>
Objekt :	<b>SO 07.4, 07.5 Vyhňivací nádrže I° a II°</b>

MĚNĚPRÁCE

VÍCEPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	množství	jedn. cena dle SOD	cena	množství	jedn. cena dle návrhu	jedn. cena dle SOD	cena
38	962052211	Demolice pův.část.zastropení suterénu vč.likvidace, odvozu a uložení suti na skládce <i>ŽB podesta tl.200mm</i> <i>rušená konstrukce musí být provizorně podepřena a postupně odstraněna za použití drobné mechanizace</i>	m3	2,40	6 552,10	15 725,04	2,40	6 552,10	15 725,04				
<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>17 649,04</b>							
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>											
39	97 001	Prostup jádrovým vývrtem ŽB stěnou tl.600mm pro DN250, segmentové těsnění <i>vč.začištění a likvidace suti</i>	kus	2,00	9 482,50	18 965,00							
40	97 002	Prostup jádrovým vývrtem ŽB stěnou tl.600mm pro DN200, segmentové těsnění <i>vč.začištění a likvidace suti</i>	kus	1,00	7 943,00	7 943,00							
41	97 003	Prostup jádrovým vývrtem ŽB stěnou tl.600mm pro DN150, segmentové těsnění <i>vč.začištění a likvidace suti</i>	kus	1,00	6 870,00	6 870,00							
42	97 004	Prostup jádrovým vývrtem ŽB strop.deskou tl.200mm pro DN 50, 200, zatmelení <i>vč.začištění a likvidace suti</i>	kus	6,00	1 387,70	8 326,20							
43	97 005	Prostup jádrovým vývrtem ŽB stěnou tl.500mm pro DN 100, zatmelení, těsnící límeč <i>vč.začištění a likvidace suti</i> <i>vč.napojení na stávající živičnou izolaci</i> <i>pro potrubí:2</i> <i>pro kabel.chráničku:2</i>	kus	4,00	6 115,50	24 462,00							
44	97 006	Prostup jádrovým vývrtem ŽB stěnou tl.500mm pro DN 50, zatmelení, těsnící límeč <i>vč.začištění a likvidace suti</i> <i>vč.napojení na stávající živičnou izolaci</i>	kus	3,00	3 365,30	10 095,90							
45	97 007	Zaslepení stávajících prostupů DN150-200 <i>zaslepení oboustranným zavařením ponechaného úseku trouby, vč.ošetření ochranným nátěrem</i>	kus	4,00	754,50	3 018,00							
<b>Celkem za 97 Prorážení otvorů</b>						<b>79 680,10</b>							
<b>Díl: 98</b>		<b>Demolice</b>											
46	98 001	Demontáž ocelového zábradlí vč.likvidace, odvozu a uložení suti na skládce <i>na okrajích rušené podesty</i> <i>- dvoutrubková výplň, výška 1,1m</i>	m	5,70	241,20	1 374,84							
47	98 002	Demontáž ocelového žebříku š.400mm vč.likvidace, odvozu a uložení suti na skládce	m	3,30	917,90	3 029,07							
48	98 003	Demontáž ocelové konstrukce u podesty vč.likvidace, odvozu a uložení suti na skládce <i>rýhované podlahové plechy tl.4mm - plocha cca 2m2</i> <i>2x krajní nosníky U č.140 dl.1,6 a 2,6m</i>	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00							
49	98 004	Demontáž ocelových dveří 950/1970 jednokříd. vč.likvidace, odvozu a uložení na skládce <i>vč.zárubní</i>	kpl	1,00	5 200,00	5 200,00							
50	98 005	Demontáž ocelových dveří 1750/2480 dvoukříd. vč.likvidace, odvozu a uložení na skládce <i>vč.zárubní</i>	kpl	1,00	1 060,00	1 060,00							
51	98 006	Ubourání pravého ostění dveří tl.300mm vč.likvidace, odvozu a uložení na skládce	m2	1,25	4 160,00	5 200,00	0,85	4 160,00	3 536,00				



Stavba :	<b>AČOV Tábor, kalová koncovka II.etapa - nádrže</b>
Objekt :	<b>SO 07.4, 07.5 Vyhňivací nádrže I° a II°</b>

MĚNĚPRÁCE

VÍCEPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	množství	jedn. cena dle SOD	cena	množství	jedn. cena dle návrhu	jedn. cena dle SOD	cena
		před započítím nutno podchytit nadpraží nově osazeným překladem 2,5*0,5		1,25									
52	98 007	Odstranění nepřiln. částí stáv.izolace vč.likvidace, odvozu a uložení na skládce prořežení vydutých míst, vysušení podkladu, vyspravení z asf.pásu typu S předpoklad 20% celkové plochy střechy:25,5*0,2	m2	5,10	1 248,00	6 364,80							
53	98 008	Odstranění poškoz.části opláštění nádrže vč.likvidace, odvozu a uložení na skládce trapézový hliníkový profil 1004 tl.0,8mm s příř.povrchem upevněný na dřev.roštu	m2	25,00	390,00	9 750,00							
54	98 009	Sejmutí a znovuosazení opláštění nádrže vč.šetrného uložení trapézový hliníkový profil 1004 tl.0,8mm s příř.povrchem upevněný na dřev.roštu	m2	15,00	624,00	9 360,00							
55	98 021	Demontáž okapního žlabu vč.likvidace a uložení na skládce	m	8,70	104,00	904,80							
56	98 022	Demontáž okapního svodu vč.likvidace a uložení na skládce	m	3,20	104,10	333,12							
<b>Celkem za 98 Demolice</b>						<b>43 576,63</b>							
<b>Díl: F0805</b>		<b>Klimatizace, vzduchotechnika</b>											
57	F0805 001	Vzduchotechnické potrubí PVC KG DN200 DOD+MTŽ vč.kotvení a kotev.materiálu vedené od podlahy přes ŽB střešní desku a ukončené ve fasádě	m	4,00	624,00	2 496,00							
58	F0805 002	Mřížka větrací plastová bílá DN200 DOD+MTŽ s protihmyzovou sítí	kus	1,00	832,00	832,00							
59	F0805 003	Výústka 100/200 DOD+MTŽ	kus	1,00	754,00	754,00							
<b>Celkem za F0805 Klimatizace, vzduchotechnika</b>						<b>4 082,00</b>							
<b>Díl: S</b>		<b>Sanace</b>											
60	S 001	Otryskání povrchu VVP s abrazivem případně mechanické odsekání degradovaných ploch dno:78,9 plášť:518,4	m2	597,30	176,10	105 184,53							
61	S 002	Ostřík horního líce spád.potěru na ŽB lávkách ( bez degradace povrchu betonu)	m2	107,40	154,10	16 550,34							
62	S 003	Ostřík a mechanické odsekání nesoudrž.ploch bočního a spodního líce ozubu ŽB lávek realizace sanačních prací bude prováděna pomocí horolezecké techniky	m2	51,90	748,50	38 847,15							
63	S 004	Těsnění případných spar a trhlin na vnitřní straně nádrže, dotěsnění stáv.prostupů vč.dod.mat.	kpl	1,00	22 016,00	22 016,00							
64	S 005	Zatěsnění trhlin ve spádovém potěru na ŽB lávkách (injektáží nebo těsnící stěrkou) vč.dodávky mater. nádrž:63 lávka:31,5	m	94,50	312,60	29 540,70							
65	S 006	Pasivace armatury, hrubá nebo jemná reprofilace vnitř.pláště nádrže sanač.maltou vč.dodávky mat. prům.tl.25mm	m2	91,10	858,60	78 218,46							
66	S 007	Pasivace armatury, hrubá nebo jemná reprofilace ozubu ŽB lávek sanač.maltou vč.dodávky mat. profilu R8 délky 0,2m do 30ks realizace sanačních prací bude prováděna pomocí horolezecké techniky	m2	26,40	1 981,40	52 308,96							

Stavba :	<b>AČOV Tábor, kalová koncovka II.etapa - nádrže</b>
Objekt :	<b>SO 07.4, 07.5 Vyhňivací nádrže I° a II°</b>

MĚNĚPRÁCE

VÍCEPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	množství	jedn. cena dle SOD	cena	množství	jedn. cena dle návrhu	jedn. cena dle SOD	cena
67	S 008	Celoplošná aplikace ochranné cementové stěrky na vnitřním povrchu pláště nádrže vč.dodávky mat. tl.4mm plášť:455,6	m2	455,60	374,30	170 531,08							
68	S 009	Celoplošná aplikace sjednoc.akrylát.nátěru na boč.a spodní lic ŽB lávek vč.dodávky mat. realizace sanačních prací bude prováděna pomocí horolezecké techniky	m2	51,90	264,20	13 711,98							
69	S 010	Celoplošná aplikace hydrofobizačního.nátěru na povrch potěru v hor.líci ŽB lávek vč.dod.mat.	m2	107,40	182,70	19 621,98							
70	S 011	Sanace vnějších ozubů lávek za pomoci horolezecké techniky, předpoklad nákladů pro 1 vyhňivací nádrž položka zahrnuje zvýšené náklady zhotovitele na realizaci sanačních prací ve výškách prostřednictvím specializovaného dodavatele	kpl	3,00	121 086,00	363 258,00							
<b>Celkem za S Sanace</b>						<b>909 789,18</b>							
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>													
71	713 001	Dilatační spáry - nalepení XPS tl.10mm DOD+MTŽ - příprava podkladu (odmaštění, ... ) - nalepit PUR lepidlem	m2	4,36	520,00	2 267,20							
<b>Celkem za 713 Izolace tepelné</b>						<b>2 267,20</b>							
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>													
72	764 001	Oplechování atiky DOD+MTŽ vč.kotvení a kotevního a spoj. materiálu kompletní soubor klempířských prvků zahrnující okapnici, vnitřní a vnější koutovou lištu celková rozvinutá šířka - 450mm materiál - poplastovaný pozinkovaný plech tl.0,7mm, barva šedá	m	2,80	707,10	1 979,88							
73	764 002	Okapní žlab DOD+MTŽ vč.kotvení a kotevního a spoj. materiálu kotelku pro napojení svodu a 2x ukončení materiál - poplastovaný pozinkovaný plech tl.0,7mm, barva tmavě modrá	m	8,70	738,40	6 424,08							
74	764 003	Okapní svod DOD+MTŽ vč.kotvení a kotevního a spoj. materiálu výtokové koleno na terén) a objímek materiál - poplastovaný pozinkovaný plech tl.0,7mm, barva tmavě modrá	m	3,20	1 148,80	3 676,16							
<b>Celkem za 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>12 080,12</b>							
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>													
75	767 001	Žebřík oc.poz. do suterenu š400 dl.4200mm DOD+MTŽ vč.kotvení a kotevního materiálu zakázkový výrobek štěřiny z uzavřených tenkostěnných profilů 50x50mm kotvené do stěny po 2,0m pomocí přivařených úchytů, přičle š.400mm á 250mm, povrch nášlapu s protiskluzovou úpravou, výškový rozdíl podlah 2,26m Materiál ocel 11 353.1 Kotevní a spojovací materiál galvanicky zinkovaný. Povrchová úprava žárové zinkování	kus	1,00	18 726,00	18 726,00							
76	767 002	Zábradlí oc.poz. výšky 1100mm DOD+MTŽ vč.kotvení a kotevního materiálu zakázkový výrobek s horním kotvením, jednou výplní a okopným plechem madlo a sloupky z trubek d50/2,5mm, výplň z trubek d45/2,5mm patní plech150x150x8mm	m	5,00	4 386,00	21 930,00							

Stavba :	AČOV Tábor, kalová koncovka II.etapa - nádrže
Objekt :	SO 07.4, 07.5 Vyhňivací nádrže I° a II°

MÉNĚPRÁCE

VÍCEPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	množství	jedn. cena dle SOD	cena	množství	jedn. cena dle návrhu	jedn. cena dle SOD	cena
		opkopný plech 110/6mm celkem 5 polí dl.1,0m 1 pole odnímatelné Materiál ocel 11 353.1 Kotevní a spojovací materiál galvanicky zinkovaný. Povrchová úprava žárové zinkování											
77	767 003	Nosník zdvihacího zařízení s nosností 500kg DOD+MTŽ vč.kotvení a kotevního materiálu	kus	1,00	11 817,00	11 817,00							
		ocelový válcovaný profil IPN č.220 délky 6,30m délka uložení na stěnu 225mm nosník bude osazen na roznášecí ocelové desky 250x250x8mm a zazděn (vč.této položky) Materiál ocel 11 373 Kotevní a spojovací materiál galvanicky zinkovaný. Povrchová úprava žárové zinkování Nosník bude označen nápisem: "Maximální nosnost 500kg" hmotnost celkem 205kg											
78	767 004	Zábradlí spoj.lávky oc.poz. výšky 1100mm DOD+MTŽ vč.kotvení a kotevního materiálu	m	3,00	7 236,30	21 708,90							
		s bočním kotvením, jednou výplní a okopným plechem madlo a sloupky z trubek d50/2,5mm, výplň z trubek d45/2,5mm patní plech150x150x8mm opkopný plech 110/6mm kotvené k nosníkům lávky Materiál ocel 11 353.1 Kotevní a spojovací materiál galvanicky zinkovaný. Povrchová úprava žárové zinkování											
79	767 005	Podlaha spojovací lávky - rošt žár.zink.svařovaný DOD+MTŽ vč.kotvení a kotevního materiálu	kus	1,00	3 346,00	3 346,00							
		dělený, celkové rozměry 900x1600mm, výška 30mm nosný nprofil 30/3mm s oky 34x38mm s protiskluznou úpravou plošné zatížení min 3kN/m2 Kotevní a spojovací materiál galvanicky zinkovaný. Povrchová úprava žárové zinkování											
80	767 006	Nosný rám spoj. lávky - nerezový svařovaný DOD+MTŽ vč.kotvení a kotevního materiálu	kus	1,00	16 216,00	16 216,00							
		vnější rozměry 900x1600mm příčné i podélné nosníky z uzavř.nerez.profilů 50x100x3mm min.3ks na každé straně lávky materiál ocel 17 240											
80a		Rošťová podlaha - DOD+MTŽ vč.kotvení a kotevního materiálu	kpl	1,00						1,00	83 218,00		83 218,00
		celková plocha 8,5m2 nosná konstrukce z ocelových profilů žárové zinkovaná odnímatelný rošt 0,9x0,9m pro montáž čerpadla rošty kompozit kotevní a spojovací materiál galvanicky zinkovaný											

Stavba :	AČOV Tábor, kalová koncovka II.etapa - nádrže
Objekt :	SO 07.4, 07.5 Vyhňivací nádrže I° a II°

MĚNĚPRÁCE

VÍCEPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	množství	jedn. cena dle SOD	cena	množství	jedn. cena dle návrhu	jedn. cena dle SOD	cena
80b		Podpěrný sloup - DOD+MTŽ vč.kotvení a kotevního materiálu Trubka pr. 159x4,5 + 2x kotevní plech 10x250x250 materiál ocel + nátěr kotevní a spojovací materiál galvanicky zinkovaný	kpl	1,00						1,00	12 836,00		12 836,00
<b>Celkem za 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>93 743,90</b>							
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>											
81	799 001	Nerezová vpust se spodním odtokem DN70 DOD+MTŽ vč.krycí mřížky v provedení pro podlahu bez izolace	kus	2,00	4 160,00	8 320,00	2,00	4 160,00	8 320,00				
82	799 002	Nerezové víko pro otvor DN100 DOD+MTŽ	kus	1,00	1 848,00	1 848,00	1,00	1 848,00	1 848,00				
83	799 003	Trapézový hliníkový profil 1004 tl.0,8mm s přír.povrchem, DOD+MTŽ výměna poškozených plechů z opláštění nádrže VN II°, upevněných na dřevěném roštu	m2	25,00	416,00	10 400,00							
<b>Celkem za 799 Ostatní</b>						<b>20 568,00</b>							
<b>Celkem za SO 07.4, 07.5</b>						<b>3 014 696,17</b>			<b>227 745,31</b>				<b>108 456,25</b>

























PS 07 KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ CELKEM

4 134 408

		22 446,00				79 274,00















# Kalkulace nových položek

## Stanovení jednotkové ceny ocelové konstrukce dle SoD

**Pol. 36, SO 07.8**

Cena: 111 644,64 Kč

Hmotnost konstrukce

Materiál	M.J.	Množství	J. hmotnost (kg/m)	Celková hmotnost (kg)
TR 51x2,6	m	54,9	3,1	170,19
TR 44,5x2,6	m	32,8	2,69	88,232
tyč pl. 110x6	m	32,8	5,18	169,904
L80x60x6	m	3,3	6,37	21,021
Celkem hmotnost				449,347

Jednotková cena dodávky a montáže ocelové konstrukce: 111 644,64 Kč / 449,347kg = 248,46 Kč/kg

## SO 07.4, 07.5 Vyhňivací nádrže I° a II°

**Pol. 80a** *Rošťová podlaha - DOD+MTŽ vč.kotvení a kotevního materiálu*

Hmotnost ocelové konstrukce

Materiál	M.J.	Množství	J. hmotnost (kg/m)	Celková hmotnost (kg)
Tyč I 120	m	9,6	11,1	106,56
Tyč L70x70x6	m	4,9	6,4	31,36
Plech P8-200x200	ks	12	2,56	30,72
Plech P8-90x250	ks	6	1,15	6,9
Celkem hmotnost				175,54

Cena:

	ocelová konstrukce DOD+MTŽ:	175,54kg * 248,46 Kč/kg = 43 615,- Kč
	kompozitové rošty:	20 506,- Kč(dle nabídky) * 1,15 = 23 582,- Kč
	Úprava a montáž roštů:	15 hod * 540,- Kč/hod = 8 100,- Kč
953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	46ks * 92,90 Kč/ks = 4 273,-Kč
953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	46ks * 79,30 Kč/ks = 3 648,-Kč
<b>Celkem:</b>		<b>83 218,- Kč</b>

**Pol. 80b Podpěrný sloup - DOD+MTŽ vč.kotvení a kotevního materiálu**Hmotnost konstrukce

Materiál	M.J.	Množství	J. hmotnost (kg/m)	Celková hmotnost (kg)
Trubka ø159x4,5	m	2,1	17,2	36,12
Plech P10-250x250	ks	2	5	10
Celkem hmotnost				46,12

Cena:

	ocelová konstrukce DOD+MTŽ:	46,12kg * 248,46 Kč/kg = 11 459,- Kč
953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	8ks * 92,90 Kč/ks = 743,-Kč
953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	8ks * 79,30 Kč/ks = 634,-Kč
<b>Celkem:</b>		<b>12 836,- Kč</b>

**PS 07 KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ****Pol. 250a Elektrotvarovka PE T-kus jednoznačný DE 63 DN 50 PN 16**

Dodávka (dle ceníku Heckl)

460,- Kč

Montáž

0,86hod \* 540,- Kč/hod = 465,-Kč



<b>Celkem:</b>		<b>925,-Kč</b>
<b>Pol. 250b</b>	<b>Elektrotvarovka PE redukce DE 63/32 DN 50/25 PN 16</b>	
	Dodávka (dle ceníku Heckl)	323,- Kč
	Montáž	0,60hod * 540,- Kč/hod = 324,-Kč
<b>Celkem:</b>		<b>647,-Kč</b>
<b>Pol. 282a</b>	<b>Zpracování změny PD strojovny VN II°</b>	26hod*690,-Kč = <b>17 940,- Kč</b>
<b>Pol. 295</b>	<b>Příruba točivá nerez DN 50 - pro pr. 54</b>	<b>286,-Kč</b> (ceník INEREZ)
<b>Pol. 302</b>	<b>Redukce centrická nerezová, svařovaná mořená Ø 104/54</b>	
	<b>Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10)</b>	
	Dodávka	268,-Kč (ceník INEREZ)
	Montáž	1,5 hod * 540,- Kč/hod = 810,-Kč
<b>Celkem:</b>		<b>1078,-Kč</b>
<b>Pol. 304</b>	<b>Spojovací materiál pro přírubový spoj DN50/10, materiál nerez</b>	
	šroub M16x55	20,53 Kč * 4 ks = 82,- Kč
	matice M16	5,- Kč * 4 ks = 20,- Kč
	montáž	0,16 hod * 540,- Kč/hod = 86,-Kč
<b>Celkem:</b>		<b>188,-Kč</b>

## PS 08 PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

**Pol. 149a** **Koleno 90° nerezové, svařované, poloměr ohybu R= 1,5 D; mořené DN 100 (108x4) dle DIN 2606**  
**Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10)**

poměr ceny pol. 129 Trubka 108x4 a pol. 128 Trubka 104x2 je: 1434,-Kč / 966,- Kč = 1,48

cena pol. 149a = cena pol. 133 Koleno 104x2 \* 1,48 = 1262 \* 1,48 = **1868,- Kč**

---

**Pol. 173a Konzola svařovaná Ø108**

**Materiálové provedení: nerez 1.4301**

	Pol.166, Konzola svařovaná Ø104, ozn. KZ3:	2 814,- Kč
953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	-4ks * 92,90 Kč/ks = -372,-Kč
953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	-4ks * 79,30 Kč/ks = -317,-Kč
	<b>Celkem:</b>	<b>2 125,-Kč</b>

---

# AČOV Tábor, kalová koncovka II. etapa - nádrže

## Změnový list č.7

### Příloha č.1 - Soupis prací

Zajišťovací systém proti pádu na budově hrubého předčištění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Kalkulace ceny
1		Instalace kotvicích bodů EAP - QUAD	kpl	1,000	46 512,00	46 512,00	nabídka 40 512,-Kč * 1,15 = 46 512,-Kč
2		práce montážní plošinou	kpl	1,000	17 710,00	17 710,00	18hod*800,-Kč/hod + 40km*25,-Kč/km = 15 400,-Kč * 1,15 = 17 710,-Kč
3		oprava střešní krytiny	kpl	1,000	19 700,00	19 700,00	materiál 3 500,-Kč + 30hod*540,-Kč/hod= 19 700,-Kč
4		Dokumentace, kompletace	kpl	1,000	8 280,00	8 280,00	8hod*690,-Kč + doprava 230km*12,-Kč/km = 8280,- Kč
5		sleva	kpl	1,000	-7 202,00	-7 202,00	
<b>Celkem změna</b>						<b>85 000,00</b>	







# AČOV Tábor, kalová koncovka II. etapa - nádrže

## Změnový list č.9

### Příloha č.1 - Soupis prací

P.č.	Č. položky dle SoD	Název položky	Typ	Výrobce	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč)
1		Zpětná klapka Reto-Stop, DN150, PN10			ks	2	9 596,00	19 192
2		Montáž zpětných klapek, úprava výtlačného potrubí DN150			kpl	1	7 020,00	7 020
<b>CELKEM</b>								<b>26 212</b>

cena dle ceníku

13hod\*540,-Kč/hod = 7020,- Kč

# AČOV Tábor, kalová koncovka II. etapa - nádrže

## Změnový list č.10

### Příloha č.1 - Soupis prací

Stavba :	AČOV Tábor, kalová koncovka II.etapa - nádrže	
Objekt :	SO 07.4, 07.5 Vyhňivací nádrže I° a II°	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>S</b>	<b>Sanace</b>				
65	S 006	Pasivace armatury, hrubá nebo jemná reprofilace vnitř.pláště nádrže sanač.maltou vč.dodávky mat. prům.tl.25mm	m2	23,90	858,60	20 520,54
67a	S 008a	Celoplošná aplikace ochranného nátěru na vnitřním povrchu pláště nádrže vč.dodávky mat. - dvojnásobný nástřik povrchů epoxidehem Sika Poxitar F ..... plášť: 10*3,14*11,9 =	m2	373,85	374,10	139 857,29
84		Zalítí prostoru mezi ocelovým vrchlíkem a stěnou nádrže cementovou pěnou Poriment P400	m3	11,00	6 150,45	67 654,95
85	457311118R01	Vyrovnávací beton výplňový C 25/30-XC2 vč.očištění podkladu ostřikem, spádování a hlazení povrchu betonu	m3	0,30	6 224,40	1 867,32
<b>Celkem za SO 07.4, 07.5</b>						<b>229 900,10</b>

viz kalkulace - samostatný list

viz kalkulace - samostatný list

uzavření spáry a spádový beton od vrchlíku  
cena dle pol. č.18, SO 07.4, 07.5



## Kalkulace položky

### Pol. č.67a

Nátěrová hmota Sika Poxitar F

0,71 kg \* 333,- Kč/kg = 236,40 Kč

viz ceník SIKA

*teoretická spotřeba pro jednu vrstvu 0,31kg/m<sup>2</sup>*

*skutečná spotřeba pro dvě vrstvy (+15% ztráté): 2 \* 0,31 \* 1,15 = 0,71kg/m<sup>2</sup>*

aplikace nátěru

0,255 hod \* 540,- Kč/hod = 137,70 Kč

**CELKEM**

**374,10 Kč/m<sup>2</sup>**

### Pol. č.84

Cementová pěna Poriment P400

11m<sup>3</sup> \* 1890,- Kč/m<sup>3</sup> = 20 790,- Kč

viz nabídka Českomoraský beton

Přeprava čerpadla na stavbu a zpět - 2x

200km \* 15,- Kč/km \* 2 = 6 000,-Kč

viz nabídka Českomoraský beton

*uložení cementové lité pěny bude realizováno ve dvou etapách z důvodu maximálního dovoleného zatížení stěny vrchlíku vnějším tlakem lité pěny*

Přistavení čerpadla na stavbě - 2x

4hod \* 1400,-Kč/hod \* 2 = 11 200,- Kč

viz nabídka Českomoraský beton

Příplatek za čerpané množství

11m<sup>3</sup> \* 50,- Kč/m<sup>3</sup> = 550,- Kč

viz nabídka Českomoraský beton

Příplatek za prostoje mixu při vykládce nad 60min - předpoklad 2x 60min

4 \* 350,- Kč/15min \* 2 = 2 800,- Kč

viz nabídka Českomoraský beton

Zimní příplatek

11m<sup>3</sup> \* 90,- Kč/m<sup>3</sup> = 990,- Kč

viz nabídka Českomoraský beton

Uložení cementové lité pěny

11m<sup>3</sup> \* 1500,- Kč/m<sup>3</sup> = 16 500,- Kč

viz nabídka BEKS

CELKEM subdodávka

58 830,- Kč

režie+zisk

58 830 \* 15% = 8 825,- Kč

**CELKEM**

**67 655,- Kč**

# AČOV Tábor, kalová koncovka II. etapa - nádrže

## Změnový list č.10a

### Příloha č.1 - Soupis prací

Stavba :	AČOV Tábor, kalová koncovka II.etapa - nádrže	
Objekt :	SO 07.4, 07.5 Vyhňivací nádrže I° a II°	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: S</b>		<b>Sanace</b>				
67	S 008	Celoplošná aplikace ochranné cementové stěrky na vnitřním povrchu pláště nádrže vč.dodávky mat. tl.4mm plášť:455,6	m2	-455,60	374,30	-170 531,08
				455,60		
<b>Celkem za SO 07.4, 07.5</b>						<b>-170 531,08</b>

Stavba :	AČOV Tábor, kalová koncovka II.etapa - nádrže	
Objekt :	PS 08 Plynové hospodářství	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: S</b>		<b>Sanace</b>				
122a		Odpočet nátěru vnější zabetonované plochy pláště ocelového vrchlíku obsaženo v pol.122 plášť: 9,8*3,14*2,8	m2	-86,16	581,90	-50 136,50
				86,16		
<b>Celkem za SO 07.4, 07.5</b>						<b>-50 136,50</b>

<b>CELKEM</b>						<b>-220 667,58</b>
---------------	--	--	--	--	--	--------------------