

**DODATEK SMLOUVY Č.1**  
**KE SMLOUVĚ O DÍLO**

**„ČOV – SO 03 USAZOVACÍ NÁDRŽ, PS 02 MECHANICKÉ  
ČIŠTĚNÍ“**

Uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
(dále jen „občanský zákoník“)

Číslo smlouvy objednatele: 77/18-ORM

Číslo smlouvy zhotovitele:

**1. Smluvní strany**

**Objednatel:** Město Sokolov

se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Zastoupený: Renatou Oulehlovou, starostkou města

IČ: 00259586

DIČ: CZ00259586

Bankovní spojení:

Č. účtu:

Telefonní spojení:

e-mail :

**Zhotovitel:** KUNST, spol. s r. o. Hranice

se sídlem: Palackého 1906, 753 01 Hranice

IČ: 19010591

DIČ: CZ19010591

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 690

Bankovní spojení:

Č. účtu:

Jednající: Ing. Jaroslav Boráň, Ph.D., jednatel společnosti

Smluvní strany uzavřely dne 03.07.2018 smlouvu o dílo č. 77/18-ORM, jejímž předmětem je zhotovení stavby „ČOV – SO 03 Usazovací nádrž, PS 02 Mechanické čištění“ v rámci stejnojmenné veřejné zakázky (dále jen „smlouva o dílo“). Smluvní strany se dohodly, že se smlouva o dílo mění tak, jak je níže uvedeno.

## 2. Změna SOD

V rámci realizace stavby „ČOV – SO 03 Usazovací nádrž, PS 02 Mechanické čištění“ dojde k méně prací a více pracím a to následovně:

- Změna velikosti armatur z původních DN 200, nově na DN 150. V této položce dochází k méně pracím v hodnotě 10 676,00 Kč bez DPH, tj. 12 917,96 Kč včetně DPH.
- Při demontáži zábradlí a bourání povrchu armaturní komory byl zjištěn vyžilý a značně zdegradovaný beton na okrajových částech stropu. Stupeň poškození neumožňuje bezpečné kotvení nového zábradlí. Pochozí poškozené betony je nutné odbourat, demontovat kotevní část zábradlí a po provedení izolací betonové vrstvy obnovit. V této položce dochází k vícepracím v hodnotě 41 137,94 Kč bez DPH, tj. 49 776,91 Kč včetně DPH.
- V rámci instalace technologie (potrubí) kolektoru usazovací nádrže došlo oproti projektové dokumentaci k navýšení provedených prostupů – vývrtů. Touto změnou dochází k vícepracím v hodnotě 5 687,00 Kč bez DPH, tj. 6 881,27 Kč včetně DPH.
- Doplnění technologie o potrubí pro stáčení dovážených kalů. Doplněním této technologie dochází k vícepracím v hodnotě 21 011,00 Kč bez DPH, tj. 25 423,31 Kč včetně DPH.

Uzavřením dodatku dojde k navýšení ceny díla o částku 57 159,44 Kč bez DPH, tj. 69 162,92 Kč včetně DPH, celková cena díla se navýší z původních 14 999 820,00 Kč bez DPH, tj. 18 149 782,20 Kč včetně DPH nově na 15 056 979,44 Kč bez DPH, tj. 18 218 945,12 Kč včetně DPH.

**v článku VII. „Cena díla a platební podmínky“ se mění odst. VII.4, který nově zní:**

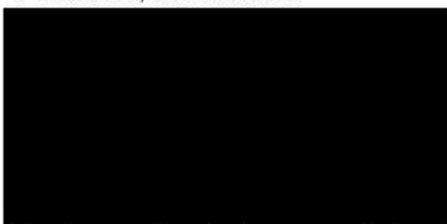
VII.4 Smluvní cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. včetně případných prací a dodávek dle odst. VII.3 věty páté je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem 15.056.979,44 Kč bez DPH. K této ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle obecně závazného právního předpisu. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

## 3. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní podmínky dohodnuté oběma stranami ve smlouvě o dílo se tímto dodatkem smlouvy o dílo nemění.
2. Smluvní strany prohlašují, že se s dodatkem smlouvy o dílo řádně seznámily a souhlasí s ním.
3. Tento dodatek ke smlouvě o dílo nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran, oprávněnými k jeho podpisu, a účinnosti jeho zveřejněním prostřednictvím registru smluv.
4. Tento dodatek smlouvy o dílo je vyhotoven ve 4 výtiscích, z nichž dva obdrží zhotovitel a dva objednatel.
5. Tento dodatek smlouvy o dílo byl schválen Radou města Sokolov usnesením číslo 24/2RM/2019 ze dne 09.01.2019.

Za Objednatele:

V Sokolově, dne 21.1.2019



Renata Oulehlová, starostka města

Za Zhotovitele:

V Hamboř, dne 14.1.2019



Ing. Jaroslav Boráň, Ph.D., jednatel společnosti

<b>Stavba :</b> ČOV - SO 03 Usazovací nádrž , PS 02 Mechanické čištění		<b>Smlouva o dílo:</b> číslo objednatele: 77/18-ORM číslo zhotovitele: 3348/10/0		
<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		<b>č. ZL 1</b>		
<b>Komu :</b> Město Sokolov		<b>Datum :</b>		
<b>Odesláno / Předáno</b>	poštou	poslem	mailem x	osobně
<b>Týká se :</b>	SO 03 a PS 02			
<b>Odkazy :</b>	na specifikaci :	příloha č. 1		
	na výkresy :			
	na technické řešení :	příloha č. 2		
	na jinou část smlouvy :			
<b>ZMĚNA :</b> - PS 02 - změna DN armatur - SO 10 - bourání zábradlí a degradovaného betonu - SO 10 - jádrové vývrty železobetonem - Potrubí pro stáčení dovážených kalů				

<b>OHODNOCENÍ ZMĚNY</b>		<b>Datum :</b>	
V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy ceny za dílo zpracovaný v návaznosti na rozpočtové podklady :			
Cenový rozdíl bez DPH	57 159,44 Kč		
Počet listů příloh :			
Navrhovaná změna ceny díla (slovy) : padesátsedmtisícstopadesátdevětkorundevačtyřicetčtyřihaléřů (bez DPH)		Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla : ---	
<b>Odsouhlasil spávce stavby (TDI):</b> STAVIG - INVEST s.r.o. Jan Mareš Datum:		<b>Odsouhlasil generální projektant (GP):</b> EKOEKO s.r.o. , České Budějovice Datum:	
<b>Předal :</b> Kunst spol. s r.o. Hranice In: [redacted] Datum: 17.1.2019		<b>Odsouhlasil :</b> Město Sokolov [redacted] Datum: 21.1.2019 20:20 Sokolov	



Stavba : ČOV - SO 03 Usazovací nádrž , PS 02 Mechanické čištění							Změny: PS 02 - změna DN armatur , SO 10 - bourání zábradlí a degradovaného betonu, SO 10 - jádrové vývrty železo betonem, Potrubí pro stáčení dovážených kalů							Rozdil
Odpočet							Přípočet							
č.pol.	číslo pozice	Specifikace	m.j.	množství	j. cena	Celkem	č.pol.	číslo pozice	Specifikace	m.j.	množství	j. cena	Celkem	Celkem
<b>PS 02 - změna DN armatur</b>							<b>PS 02 - změna DN armatur</b>							
1	2.30	Mezipřirubové deskové šoupě DN 200 PN 10;	ks	1,00	11 025,00	11 025,00	1	2.30	Mezipřirubové	ks	1,00	8 356,00	8 356,00	-2 669,00
2	2.31	Mezipřirubové deskové šoupě DN 200 PN 10;	ks	1,00	11 025,00	11 025,00	2	2.31	Mezipřirubové	ks	1,00	8 356,00	8 356,00	-2 669,00
3	2.40	Mezipřirubové deskové šoupě DN 200 PN 10;	ks	1,00	11 025,00	11 025,00	3	2.40	Mezipřirubové	ks	1,00	8 356,00	8 356,00	-2 669,00
4	2.42	Mezipřirubové deskové šoupě DN 200 PN 10;	ks	1,00	11 025,00	11 025,00	4	2.42	Mezipřirubové	ks	1,00	8 356,00	8 356,00	-2 669,00
						0,00							0,00	
<b>SO 10 - bourání zábradlí a degradovaného betonu</b>							<b>SO 10 - bourání zábradlí a degradovaného betonu</b>							
						0,00							0,00	
<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>							<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>							
						0,00							0,00	
1	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20 (B 20)	m3	0,00	3660,00	0,00	1	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20 (B 20)	m3	1,92	3660,00	7 027,20	7 027,20
2	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	0,00	392,20	0,00	2	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	25,64	392,20	10 056,01	10 056,01
3	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - odstranění	m2	0,00	82,40	0,00	3	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - odstranění	m2	25,64	82,40	2 112,74	2 112,74
<b>767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>							<b>767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>							
						0,00							0,00	
4	767996801R00	Demontáž atypických ocel. konstr. do 50 kg - zábradlí SO 10	kg	0,00	16,00	0,00	4	767996801R00	Demontáž atypických ocel. konstr. do 50 kg - zábradlí SO 10	kg	220,00	16,00	3 520,00	3 520,00
<b>96 Bourání konstrukcí</b>							<b>96 Bourání konstrukcí</b>							
						0,00							0,00	
5	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	0,00	5450,00	0,00	5	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	1,92	5450,00	10 464,00	10 464,00
<b>H01 Budovy občanské výstavby</b>							<b>H01 Budovy občanské výstavby</b>							
6	998012021R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	0,00	365,00	0,00	6	998012021R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	5,01	365,00	0,00	0,00
<b>S Přesuny suti</b>							<b>S Přesuny suti</b>							
						0,00							0,00	
7	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,00	225,00	0,00	7	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	4,60	225,00	1 035,00	1 035,00
8	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	0,00	395,00	0,00	8	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	4,60	395,00	1 817,00	1 817,00
9	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	0,00	16,50	0,00	9	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	41,40	16,50	683,10	683,10
10	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,00	24,00	0,00	10	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	4,60	24,00	110,40	110,40
11	979990101R00	Poplatek za skládku suti	t	0,00	675,00	0,00	11	979990101R00	Poplatek za skládku suti	t	4,60	675,00	3 105,00	3 105,00
12	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 12 m	t	0,00	262,50	0,00	12	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 12 m	t	4,60	262,50	1 207,50	1 207,50
						0,00							0,00	
<b>SO 10 - jádrové vývrty železobetonem + těsnění</b>							<b>SO 10 - jádrové vývrty železobetonem + těsnění</b>							
						0,00							0,00	
32		otvor jádrovým vývrtem d 125 přes železobeton tl. 0,4m	ks	1,00	1 448,00	1 448,00	32		vývrtem d 125	ks	1,00	1 448,00	1 448,00	0,00
33		otvor jádrovým vývrtem d 200 přes železobeton tl. 0,4m	ks	15,00	2 019,00	30 285,00	33		vývrtem d 200	ks	16,00	2 019,00	32 304,00	2 019,00
34		otvor jádrovým vývrtem d 250 přes železobeton tl. 0,4m	ks	1,00	2 548,00	2 548,00	34		vývrtem d 250	ks	1,00	2 548,00	2 548,00	0,00
35		otvor jádrovým vývrtem d 350 přes železobeton tl. 0,4m	ks	1,00	3 428,00	3 428,00	35		vývrtem d 350	ks	1,00	3 428,00	3 428,00	0,00
36		otvor jádrovým vývrtem d 150 přes železobeton tl. 0,4m	ks	1,00	1 668,00	1 668,00	36		vývrtem d 150	ks	2,00	1 668,00	3 336,00	1 668,00
37		otvor jádrovým vývrtem d 100 přes železobeton tl. 0,4m	ks	6,00	1 500,00	9 000,00	37		vývrtem d 100	ks	5,00	1 500,00	7 500,00	-1 500,00
						0,00							0,00	
33		segmentové těsnění	ks	15,00	2 000,00	30 000,00	33		těsnění	ks	16,00	2 000,00	32 000,00	2 000,00
37		segmentové těsnění	ks	0,00	1 500,00	0,00	37		těsnění	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00
						0,00							0,00	
<b>Potrubí pro stáčení dovážených kalů</b>							<b>Potrubí pro stáčení dovážených kalů</b>							
nová		Potrubí nerezové, podélné svařované, močené Ø108x3 Materiál: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10) dle ČSN 10088-1	m	13	0,00	0,00	nová		Potrubí nerezové, podélné svařované, močené Ø108x3 Materiál: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10) dle ČSN 10088-1	m	13	923,00	11 999,00	11 999,00
nová		Koleno 90° nerezové, podélné svařované, poloměr ohybu R= 1,5D; močené Ø108x3 Materiál: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10) dle ČSN 10088-1	ks	3	0,00	0,00	nová		Koleno 90° nerezové, podélné svařované, poloměr ohybu R= 1,5D; močené Ø108x3 Materiál: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10) dle ČSN 10088-1	ks	3	711,00	2 133,00	2 133,00
nová		závit nerez přívařovací 4"	ks	1	0,00	0,00	nová		závit nerez přívařovací 4"	ks	1	485,00	485,00	485,00
nová		pevná spojka A 110 (Al)	ks	1	0,00	0,00	nová		pevná spojka A 110 (Al)	ks	1	650,00	650,00	650,00
nová		svorka šroubovací pozink pr. 120	ks	6	0,00	0,00	nová		svorka šroubovací pozink pr. 120	ks	6	54,00	324,00	324,00
nová		kotevní materiál	sd	1	0,00	0,00	nová		kotevní materiál	sd	1	1 420,00	1 420,00	1 420,00
nová		napojení stávající hadice	sd	1	0,00	0,00	nová		napojení stávající hadice	sd	1	2 400,00	2 400,00	2 400,00
nová		doprava	sd	1	0,00	0,00	nová		doprava	sd	1	1 600,00	1 600,00	1 600,00
						0,00							0,00	
<b>Celkem</b>						<b>122 477,00</b>	<b>Celkem</b>						<b>179 636,94</b>	<b>57 159,44</b>

## Změnový list č. 001 – příloha č. 2

### **ČOV - SO 03 Usazovací nádrž , PS 02 Mechanické čištění**

#### **Technický popis změn :**

**PS 02 – změna DN armatur .** V technické specifikaci byly omylem uvedeny DN 200 . Dle výkresové dokumentace mají být osazeny armatury DN 150 .

**SO 10 - bourání zábradlí a degradovaného betonu.** Při demontáži zábradlí a bourání povrchu armaturní komory byla zjištěna degradace betonu na okrajových částech stropu . Stupeň degradace je příliš velký aby umožňoval bezpečné kotvení nového zábradlí . Bude odbourána degradovaná část betonu a demontována kotevní část zábradlí .

**SO 10 - jádrové vývrty železobetonem .** Ve výkazu výměr je uvedeno jádrové vrtání pro 6 ks pr. 102 mm . Ve skutečnosti je prostupů celkem 26 o různých dimenzích . Segmentové těsnění chybí ve dvou případech .