



## DODATEK Č. 1

### KE SMLouvĚ O DíLO Č. 603/OIRM/2016

(Uzavření smlouvy bylo schváleno Radou města Příbram  
dne 18.04.2016 pod usnesením č. 375/2016;

uzavření tohoto dodatku schválila rada města dne 22.08.2016 usnesením č. 823/2016)

#### Smluvní strany

##### OBJEDNATEL Č.1:

se sídlem:  
Za město jedná:  
Ve věcech technických:  
Za finanční plnění odpovídá:  
Za obsahovou a technickou  
specifikaci plnění odpovídá:  
Identifikační číslo:  
DIČ:  
Bankovní spojení:

Adresa pro doručování:

##### Město Příbram

Tyršova 108, 261 01 Příbram  
Ing. Jindřich Vařeka, starosta  
Ing. Milan Štufka, vedoucí OIRM  
Ivana Zelenková, OE

Petr Růžička, OIRM  
00243132  
CZ00243132  
ČS 19-521689309/0800 (příjmový)  
ČS 27-521689309/0800 (výdajový)  
shodná se sídlem

a

##### ZHOTOVITEL:

se sídlem:  
Jménem společnosti jednájí  
samostatně:

Identifikační číslo:  
DIČ:  
Bankovní spojení:  
Adresa pro doručování:

##### ECoGas Technology, s.r.o.

Komenského 4, 339 01 Klatovy  
Jaroslav Pták, jednatel  
Ing. Václav Pešek, jednatel  
Petr Hájek, jednatel  
014 22 219  
CZ01422219  
č.ú.: 257433987 / 0300  
shodná se sídlem

#### PREAMLULE:

S ohledem na skutečnost, že:

- A) Uzavřená smlouva o dílo ze dne 03.06.2016 v čl. 1.6., 9.1.4 a 18.1. předvíдалa, že po provedení Diagnostiky technického stavu vnitřních stěn vyhnivací nádrže (tzv. „odtrhových zkoušek“), bude třeba určit skutečný rozsah prováděných prací v rámci díla.
- B) Odtrhové zkoušky byly provedeny dne 27.7.2016 společností Betonconsult s.r.o. („zpracovatel“). Pro provedení odtrhových zkoušek zpracovatel vyhotovil výsledný posudek s doporučeními, jakými konkrétními způsoby je nutné vyhnivací nádrž sanovat.
- C) Z vypracovaného posudku zpracovatele, který je oběma stranám znám, vyplývá, že původní rozsah díla musí doznat dílčích změn, a to jak na straně víceprací, tak méněprací

dohodly se smluvní strany na následujícím dodatku:

## 2. ZMĚNY SMLOUVY – URČENÍ VÍCEPRACÍ, MĚNĚPRACÍ A URČENÍ NOVÉ CENY DÍLA

1. Strany tímto ujednávají, že zhotovitel provede nad rámec původní smlouvy o dílo vícepráce a naopak nebude provádět vymezené méněpráce, které byly určeny ve Výkazu výměr, který byl přílohou č. 1 Smlouvy o dílo.
2. Nový rozsah prováděného díla strany určují novým Výkazem výměr, který je přílohou tohoto dodatku č. 1. Tím dochází k přesnému určení a vymezení víceprací a méněprací. Zhotovitel prohlašuje, že mu je nový rozsah díla jasný a určitý.
3. V souvislosti se změnou rozsahu prací strany nově ujednávají cenu první části díla, a to na: 1.877.501,- Kč bez DPH (jeden milion osm set sedmdesát sedm tisíc pět set jedna korun českých).

## 3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní části smlouvy zůstávají beze změny.
2. Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích dodatku.
3. Ve smyslu čl. 18.1. je tento dodatek uzavírán pouze mezi objednatelem č. 1 a zhotovitelem, přičemž znění tohoto dodatku bude dáno na vědomí objednateli č. 2.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je PŘÍLOHA č. 1, konkrétní vymezení rozsahu prací včetně vyčíslení víceprací a méněprací.

V Příbrami dne ..... - 1 - 09 - 2016

.....  
objednatel  
město Příbram  
Ing. Jindřich Vařeka, starosta



V Klatovech dne ..... 29.8.2016

.....  
zhotovitel  
ECoGas Technology, s.r.o.  
Jaroslav Pták, jednatel

ECoGas Technology, s.r.o.  
Komenského 4 CZ-339 01 Klatovy IV.  
IČ: 014 22 219 DIČ: CZ01422219  
+420 376 382 294 www.ecogas.cz

## OBNOVA VYHNIVACÍ NÁDRŽE ČOV PŘÍBRAM

Objekt SO 01 Sanace vyhnivací nádrže

Výkresy:

Položka č.	Popis položky	Jednotka	Množství	Jednotk. cena	Celková cena bez DPH	Měněpráce	Vícepráce
				5	6	7	8
1	2	3	4	CZK	CZK	CZK	CZK
01	Tryskání tlakovou vodou 800-1000 bar Zahrmuje tryskání tlakovou vodou vysokotlakým vodním paprskem 800-1000 bar, včetně vyčištění, odvozu na skládku, poplatku za skládkování, odčerpání vody z procesu tryskání	m2	815,00	178,20	145 233,00		
02	Mechanické odstranění zdegradované části betonu Mechanické odstranění zdegradované vrstvy betonu včetně vyčištění, odvozu a poplatku za skládkování	m2	20,00	378,00	7 560,00		
03	Tryskání tlakovou vodou 2000 bar Zahrmuje tryskání tlakovou vodou vysokotlakým vodním paprskem 2000 bar, včetně vyčištění, odvozu na skládku, poplatku za skládkování, odčerpání vody z procesu tryskání	m2	400,00	221,40	88 560,00		44 280,00
04	Mechanické dočištění ocelovým kartáčem Dočištění ocelovým kartáčem včetně odvozu odpadu a poplatku za skládkování. Kovové prvky odříznout do hl. 2mm a místo reprofilovat.	m2	25,00	270,00	6 750,00		
05	Vyčištění trhlín stěn Vyčištění trhlín stěn výfouknutím tlakovým vzduchem	m	10,00	59,40	594,00	2 376,00	
06	Tlaková injekce trhlín Tlaková injekce trhlín elastomerní pryskyňčí	m	10,00	1 922,40	19 224,00	76 896,00	
07	Antikoroziní ochrana odhalené výztuže Antikoroziní ochrana odhalené ocelové výztuže pomocí vhodného pasivačního náteru	m2	10,00	237,60	2 376,00		

08	<b>Reprofilace betonu nad výztuží a hlubší výdutě (30mm)</b> Reprofilace betonu nad výztuží adhezně kotvenou reprofiliací v tl. 30mm nanesenou nástřikem včetně adhezivního můstku	m2	0,00	1 814,40	0,00	36 288,00
09	<b>Reprofilace betonu na stěnách a stropu VN (20mm)</b> Reprofilace betonu na stěnách a stropu VN adhezně kotvenou reprofiliací v tl. 20mm nanesenou nástřikem včetně adhezivního můstku	m2	0,00	1 458,00	0,00	102 060,00
10	<b>Reprofilace na stěnách pod hladinou kalu (10mm)</b> Reprofilace betonu na stěnách VN adhezně kotvenou reprofiliací v tl. 10mm nanesenou nástřikem včetně adhezivního můstku	m2	130,00	901,80	117 234,00	
11	<b>Sjednocení povrchu tenkovrstvou stěrkou do 5mm</b> Sjednocení povrchu stěrkou modifikovanou tenkovrstvou maltou určenou pro ochranu a opravy betonu v tl. do 5mm včetně spojovacího můstku.	m2	0,00	345,60	0,00	281 664,00
12	<b>Plynotěsný a vodotěsný nátěr na bázi MS polymeru</b> Dvojnásobný nátěr na bázi MS polymerů v tloušťce 1mm.	m2	815,00	702,00	572 130,00	
13	<b>Oprava netěsnosti příruby míchadla</b> Provedení opravy netěsnosti pomocí vhodného sanačního materiálu a provedení ukotvení šroubů pomocí materiálu na bázi chemické kotvy	kpl	1	5 400,00	5 400,00	
14	<b>Kontrolní a zkušební plán</b> Řízení kontroly kvality provádění sanačních prací	kpl	1	65 000,00	65 000,00	
15	<b>Broušení povrchu betonu</b> Předpříprava podkladu pro novou povrchovou úpravu s cílem očištění a odstranění tenkých povrchových zdegradovaných vrstev v tl. max. do 1-2mm a dále oblasti, kde starší povrchová úprava je dosud uspokojivě přikotvena k podkladu.	m2	415,00	254,00	105 410,00	105 410,00
16	<b>Oplach povrchu betonu po broušení vodou</b> Odstranění zaprášení a zbytků betonu po broušení oplachem vodou	m2	815,00	41,00	33 415,00	33 415,00

