

SMLOUVA O DÍLO

Dodatek č.1 k SOD

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

číslo smlouvy objednatele: **VRI/SOD/2020/23/Vo/D1**číslo smlouvy zhotovitele: **2006/D1**

Objednatel:	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Sídlo:	Čechova 1151, 293 01 Mladá Boleslav
IČO:	IČ: 46356983, DIČ: CZ46356983
Zastoupený:	Ing. Vladimír Stehlík, předseda představenstva Ing. Tomáš Žitný, člen představenstva
Bankovní spojení:	Komerční banka č.ú. 1608 181/0100

a

Dodavatel:	GEVOS, Ing. Milan Ulbrych
Sídlo:	Dvorská 748/9, 466 01 Jablonec nad Nisou
IČO:	12045772
DIČ:	CZ5612280707
Zapsaný v obchodním rejstříku	
Zastoupený:	Ing. Milan Ulbrych
Odpovědný zástupce – autorizovaná osoba:	Ing. Milan Ulbrych
Bankovní spojení:	KB 51543451/0100

I.

Název předmětu díla

Hřívno, řešení vodovodu

V souvislosti s vypracováním projektové dokumentace se smluvní strany dohodly na uzavření dodatku č.1 smlouvy o dílo ke smlouvě č. VRI/SOD/2020/23/Vo „Hřívno, řešení vodovodu“, který mění čl. IV Cena díla a čl. VI. Doba zhotovení díla. Ostatní články uzavřené smlouvy zůstávají bez změny v platnosti.

IV.

Cena díla

4.1 Cena díla byla změněna vzhledem ke značnému nárůstu rozsahu projektových prací, které bylo nutno oproti původnímu rozsahu provést. Týká se to SO 02 Vodojem a úpravna vody, kde bylo nutné zpracovat stavební řešení objektu vodojemu se zapracováním požadavků objednatele a koordinovat projektové práce s dodavatelem prefabrikovaných částí vodojemu Betonbau, s.r.o. Dále bylo třeba podrobněji rozpracovat PS 01 Technologická část ve spolupráci s dodavatelem technologie úpravy vody Eurowater, spol. s r.o. a řešit umístění technologie PES filtrů, s kterým se počítá do budoucna a které nebylo součástí původního zadání. Rozsah „díla“ se navyšuje o dodání HG posudku vsakování pracích vod, který zajistí zhotovitel.

Původní cena za zhotovení díla:

- Cena díla I, tj. dokumentace stavby, je cena pevná a činí (bez DPH): 295 500,- Kč
- Cena za dílo II, tj. související výkony, je cena pevná a činí (bez DPH): 18 000,- Kč
- Cena celkem 313 500,- Kč
- Cena celkem vč. DPH 379 335,- Kč

Nová cena za zhotovení díla:

- Cena díla I, tj. dokumentace stavby, je cena pevná a činí (bez DPH): 504 600,- Kč.
- Cena za dílo II, tj. související výkony, je cena pevná a činí (bez DPH): 30 000,- Kč.
- Cena celkem 534 600,- Kč
- Cena celkem vč. DPH 646 866,- Kč

- 4.2. K ceně díla bude připočtena daň z přidané hodnoty ve výši stanovené podle daňových předpisů, platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.

VI. Doba zhotovení díla

Původní termín dokončení a odevzdání PD dle SOD: do 30.9.2020

- 6.1 Zhotovitel se zavazuje, že vypracuje a předá objednateli dílo I: v termínu do 31.5.2023
- 6.2 Zhotovitel se zavazuje, že vypracuje a předá objednateli dílo II: v termínu do 31.7.2023
- 6.3 Termín odevzdání díla byl oproti původnímu termínu posunut z důvodu zvětšeného objemu prací při vyhotovení projektové dokumentace a z důvodu preference jiných akcí objednatelem.

XVI. Závěrečná ujednání

- 14.1. Tento dodatek je vyhotoven na 3 stranách ve čtyřech stejnopisech, z nichž obě strany obdrží po dvou stejnopisech.
- 14.2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 14.3 Přílohami a nedílnými součástmi této smlouvy jsou:

Příloha č. 1 – Specifikace rozsahu a obsahu předmětu díla

Smlouva o dílo VRI/SOD/2020/23/Vo/D1

Obě strany se s obsahem smlouvy seznámily a prohlašují, že tato plně vyjadřuje jejich jasnou a svobodnou vůli, což zde potvrzují svými podpisy.

V Mladé Boleslavi dne 31-05-2023

Za objednatele:



Ing. Vladimír Stehlík, předseda představenstva



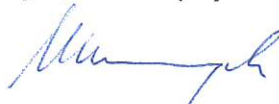
Ing. Tomáš Žitný, člen představenstva

**VODOVODY A KANALIZACE
MLADÁ BOLESLAV, a.s.
Čechova 1151
293 22 Mladá Boleslav 88**

V Jablonci nad Nisou dne 24.5.2023

Za Dodavatele:

Ing. Milan Ulbrych, vedoucí projektant



GEVOS
Ing. Milan Ulbrych
U Přehrady 5129/67
Jablonec nad Nisou
IČ: 120 45 772

1. Introduction

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records and the role of the committee in ensuring that all necessary information is collected and analyzed. It also mentions the need for regular communication and reporting to the relevant authorities.

The second part of the document provides a detailed overview of the current status of the project, including the progress made to date and the challenges that remain. It also outlines the proposed timeline for completion and the resources required to successfully execute the plan.

The third part of the document discusses the potential risks and benefits of the proposed approach, as well as the need for ongoing monitoring and evaluation. It also mentions the importance of stakeholder engagement and the need to ensure that the project remains aligned with the organization's overall mission and vision.

GEVOS

Ing. Milan Ulbrych
projektová kancelář
vodní a inženýrské stavby

Vodovody a kanalizace
Mladá Boleslav, a.s.
Čechova 1151
293 22 Mladá Boleslav

Naše značka Zakázkové číslo Vyřizuje V Jablonci nad Nisou
2006 Ing. Milan Ulbrych 17.05.2023

Věc: **Hřívno, řešení vodovdu**
kalkulace ceny - dokumentace pro vydání společného povolení
v rozsahu pro provádění stavby

Projektové práce	Kč/hod= 750
Tisk černobílý A4	Kč/A4= 1,5
Tisk barevný (plotr)	Kč/A4= 13
Kompletace	Kč/hod= 350
Doba strávená na cestě	Kč/hod= 350
Kilometrovné (osobní vůz)	Kč/km= 5,2

Popis činnosti	hod (km)	Kč	Poznámka
Podklady, projednání, doprava		90800	
Příprava zakázky	8	6000	
Geodetické zaměření		10000	
Průzkum v terénu, zaměření objektů k	12	9000	
Vyjádření správců IS a dotčených organizací	16	12000	
Projednání PD s VaK MB	8	6000	
iČ - zajištění ÚR a SP	40	30000	
Doprava (kilometrovné)	1000	5200	
Doba na cestě	16	5600	
HG posudek vsaku		6000	
Správní poplatek - odbor dopravy		1000	
Dokumentace DPS dle vyhlášky 405/2017 Sb.		529200	
A Průvodní zpráva	2	1500	
B Souhrnná technická zpráva	16	12000	
C.1 Situační výkres širších vztahů	2	1500	
C.2 Koordinační situační výkres	16	12000	
C.3 Katastrální situační výkresy	8	6000	
Stavební objekty			
SO 01 Čerpací šachta			
SO 01.1 Čerpací šachta-stavební část	56	42000	
SO 02 Vodojem	90	67500	
Koordinace s Betonbau	64	48000	
SO 03 Prací vody	24	18000	
SO 04 Příjezdová komunikace, zpevněné plochy, oplocení	64	48000	
Technická pomoc pro návrh komunikace	24	18000	
SO 05 Trubní propojení	24	18000	

SO 06 Demolice stávajících objektů	24	18000	
PS 01 Úpravna vody a stanice ATS			
PS 01.1 Technologie úpravy	24	18000	
PS 01.2 Vystrojení VDJ a stanice ATS	32	24000	
Příprava technologie filtrů PES	56	42000	
PS 02 Elektrotechnologická instalace, přenos dat - část pro DSP	12	9000	
PS 02 Elektrotechnologická instalace, přenos dat - část pro DPS	24	18000	
E. Doklady			
E. Doklady	8	6000	
F. Technické podmínky			zahrnuto v tisku
G. Rozpočet a výkaz výměr			
G. Rozpočet a výkaz výměr	40	30000	
H. Plán BOZP			
H. Plán BOZP		6500	
Tisk a kompletace			
Černobílý tisk A4	2400	3600	
Barevný tisk (plotr)	2000	26000	
Kompletace	16	5600	
Zpracování připomínek do PD			
Zpracování připomínek do PD	40	30000	
Celkem bez DPH		620000	

Sleva 15% na práce prováděné firmou Gevos (oprava) 85400,- Kč

Cena celkem bez DPH	534600 Kč
DPH 21%	112266 Kč
Cena celkem včetně DPH	646866 Kč