

# SMLOUVA O DÍLO 03/02/2017, DODATEK Č.1

o dodávce projektové dokumentace uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

## 1. SMLUVNÍ STRANY:

- 1.1 Objednatel:** **Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
Za Olšávkou 290, Sady  
686 01 Uherské Hradiště  
registrace: Obch. rejstřík vedený KS v Brně, oddíl B, vložka 1164  
zastoupená: Ing. Lubomírem Trachtulcem, ředitelem a. s.  
IČO: 49453866  
DIČ: CZ49453866  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
pověřen k smluvnímu jednání: Ing. Lubomír Trachtulec – ředitel a. s.  
pověřen k technickému jednání: [REDAKCE]  
tel.: 572 530 111, 572 530 162, 572 530 137
- 1.2 Zhotovitel :** **Ing. Martin Machulka – VH-MAC**  
Okružní 770  
686 05 Uherské Hradiště  
registrace: živnostenský list vydal MěÚ Uh. Hradiště – obecní živnostenský úřad pod ev. č. 371100-28595-01  
zastoupená: Ing. Martin Machulka  
IČO: 449 54 573  
DIČ: CZ6501041712  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
pověřen k smluvnímu jednání: Ing. Martin Machulka  
pověřen k technickému jednání: [REDAKCE]  
tel.: 777 65 22 00

**Dodatkem č. 1 se na základě dohody smluvních stran ustanovení výše uvedené smlouvy mění a doplňují takto:**

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

Dodatkem č. 1 se mění rozsah zpracování projektové dokumentace. Vzhledem ke skutečné poloze ostatních inženýrských sítí je třeba nový vodovodní řad umístit do nové trasy a předmět smlouvy se tak rozšiřuje o vypracování dokumentace pro územní rozhodnutí. Čl. 2 nově zní:

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje, že vypracuje v rozsahu a za podmínek dojednaných v této smlouvě pro objednatele projektovou dokumentaci stavby:

**„Uherské Hradiště, ul. J. z Poděbrad – rekonstrukce vodovodu, řad E-6, E-23“**

- 2.2 Předmětem smlouvy je vypracování dokumentace pro vydání územního rozhodnutí o umístění stavby a dokumentace pro stavebního povolení s podrobnostmi dokumentace pro provádění stavby a dále je předmětem smlouvy inženýrská činnost, viz. odst. 2.5.
- 2.3 První část vodovodního řadu E-6 od křižovatky s ulicí Svatováclavskou po křižovatku s ulicí Šafaříkovou délky 186 m je z litinového potrubí DN 100. Stávající potrubí v tomto úseku je uloženo v zeleném pásu a bude nahrazeno novým litinovým potrubím DN 100 v nové trase, tj. v chodníku. Druhá část řadu E-6 od křižovatky s ulicí Svatováclavskou po křižovatku s ulicí Stojanovou délky 90 m je z litinového potrubí DN 100. Stávající potrubí v tomto úseku bude zrušeno, je totiž umístěno ve vozovce. Řad E-6 v tomto úseku bude sloučen s řadem E-23, který je uložený v chodníku na protější straně ulice, jeho délka činí 80 m a stávající litinové potrubí řadu E-23 DN 60 zde bude nahrazeno litinovým potrubím DN 100, které bude v chodníku uloženo v nové trase. Hloubka stávajících řadů v ulici je 1,7 – 1,9 m a na nové řady bude přepojeno celkem 14 vodovodních přípojek.
- Nové vodovodní potrubí obou řadů bude provedeno z tvárné litiny dle ČSN EN 545 ISO 2531. Trouby s dvoukomorových hrdlem budou chráněné zevnitř proti korozi odolnou vrstvou polyuretanu dle ČSN EN 15655 tloušťky min. 1,2 mm a z vnější strany pozinkovanou vrstvou v množství min. 200g/m<sup>2</sup> opatřenou bitumenovým nátěrem tloušťky min. 120 μm. Bude použito hrdlových tvarovek chráněných nástřikem epoxidovou pryskyřicí. Tlaková třída trub: min C40 a vyšší.
- 2.4 Součástí předmětu plnění je i rekognoskace stávajících řadů a vodovodních přípojek a geodetické ověření údajů poskytnutých objednatelem v terénu, případné doměření chybějících údajů.
- 2.5 Projektová dokumentace bude zpracována v rozsahu a souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a jeho prováděcími vyhláškami.
- 2.6 Rozsah projektové dokumentace bude odpovídat vyhlášce č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů - příloze č. 1, 5 a 6.

Projektová dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby bude zejména obsahovat:

- Průvodní zpráva
- Souhrnná technická zpráva
- Situační výkresy (přehledná situace, katastrální situace, situace stavby)
- Podélný profil vodovodního řadu
- Vzorový řez uložení kanalizace
- Dokladová část

Inženýrská činnost:

Spočívá v zajištění vyjádření správců sítí, dotčených orgánů státní správy a správce komunikace

Projektová dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby bude zejména obsahovat:

- Průvodní zpráva vč. seznamu dotčených pozemků a adresy jejich vlastníků
- Souhrnná technická zpráva
- Situace přehledná
- Situace: katastrální mapa
- Koordinační situace
- Situace stavby
- Podélné profily vodovodních řadů
- Kladečské schéma vodovodu včetně provizorního potrubí pro zásobování dotčených nemovitostí

- Vzorový řez uložení vodovodu
- Seznam přepojovaných vodovodních přípojek
- Dokladová část
- Zásady organizace výstavby (včetně popisu provizorního zásobování dotčených nemovitostí a požadavků v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí)
- Projekt dopravního značení
- Plán BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb.
- Způsob likvidace odpadů vzniklých prováděním stavby
- Výkaz výměr pro ocenění zhotovitelem stavby (5x)
- Kontrolní srovnávací rozpočet dle ceníků ÚRS případně RTS (1x)

#### Inženýrská činnost:

- Spočívá v zajištění vyjádření správců sítí, dotčených orgánů státní správy, správce komunikace a policie ČR k dopravnímu značení a v jednání s vlastníky připojených nemovitostí, zda mají zájem o rekonstrukci přípojky v celé délce od nového vodovodního řadu až po vodoměr.

2.7 Projektová dokumentace bude vypracována v 6-ti vyhotoveních v tištěné formě a 6x v digitální formě na CD. Výkresová část dokumentace bude zpracována ve formátu DGN, písemné a tabulkové přílohy ve formátu MS WORD a MS EXCEL a současně vše ve formátu PDF.

2.8 V projektové dokumentaci musí být uveden druh, počet a požadovaná hodnota všech zkoušek prokazující kvalitu díla.

2.9 V průběhu zpracování PD svolá zhotovitel min. 2x výrobní výbor v sídle objednatele a přizve další účastníky řízení. Požadavky dotčených orgánů a připomínky účastníků výrobního výboru budou po schválení a odsouhlasení objednatelem zapracovány do projektové dokumentace.

2.10 V případě, že se v průběhu zpracování projektové dokumentace zjistí, že předmět smlouvy je nutné rozšířit, např. vyprojektovat přeložku jiných inženýrských sítí, zhotovitel předloží objednateli nabídkovou cenu projektových prací do 5 dnů od vyžádání. Tato cena bude vypočtena obdobným způsobem včetně stejné výše slevy z ceny z projektových prací, jako při výpočtu původní nabídkové ceny rekonstrukce vodovodu.

2.11 Nejméně 5 pracovních dní před koncem termínu plnění zašle zhotovitel objednateli koncept dokumentace v elektronické podobě ke kontrole (výkresová část bude zpracována ve formátu DGN nebo PDF, písemné a tabulkové přílohy ve formátu MS WORD a MS EXCEL).

### **3. PODKLADY, SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE**

Znění článku 3. zůstává beze změny

### **4. CENA ZA DÍLO**

Cena díla se v souvislosti s rozšířením předmětu díla mění takto:

Cena za provedení díla dle článku 2 smlouvy:

Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby:	80 500,- Kč bez DPH
Inženýrská činnost pro územní řízení:	16 800,- Kč bez DPH
Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby:	89 800,- Kč bez DPH
<u>Inženýrská činnost pro stavební řízení:</u>	<u>8 000,- Kč bez DPH</u>
<b>Cena celkem</b>	<b>195 100,- Kč bez DPH</b>

- 4.1. K uvedeným cenám bude přičtena DPH ve výši dle platných předpisů v době fakturace.
- 4.2. Změna ceny je přípustná pouze v případě objednatelem vyžádané změny rozsahu předmětu plnění o cenu víceprací (méněprací). Změny rozsahu a ceny díla budou řešeny dodatkem ke smlouvě.
- 4.3. Celková cena za dílo je stanovena jako cena nejvýše přípustná s platností po celou dobu plnění. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady související s řádným provedením předmětu plnění včetně nákladů na zajištění podkladů u objednatele a případného podnikatelského rizika.

## 5. TERMÍNY PLNĚNÍ

Termíny plnění se v souvislosti s rozšířením předmětu díla mění takto:

- |  |  |
|--|--|
| 5.1. Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby | do 31. 07. 2017                                      |
| 5.2. Inženýrská činnost pro územní řízení                | do 31. 08. 2017                                      |
| 5.3. Dokumentace pro st. povolení a prov. stavby         | do 4 týdnů od nabytí právní moci územního rozhodnutí |
| 5.4. Inženýrská činnost pro stavební řízení              | do 8 týdnů od nabytí právní moci územního rozhodnutí |

## 6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Znění článku 6. zůstává beze změny

## 7. KVALITATIVNÍ PODMÍNKY A ZÁRUKA ZA DÍLO

Znění článku 7. zůstává beze změny

## 8. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

Znění článku 8. zůstává bez změny

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 9.1. Tento dodatek SOD č. je sepsán ve 4 vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.
- 9.2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Slovácké vodárny a kanalizace, a.s. zajistí bez zbytečného odkladu po uzavření dodatku smlouvy jeho uveřejnění v registru smluv postupem dle z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany v této souvislosti prohlašují, že žádná část dodatku nenaplnuje znaky obchodního tajemství.

V Uherském Hradišti, dne:

V Uherském Hradišti, dne:

.....  
Ing. Lubomír Trachtulec  
ředitel a. s.

.....  
Ing. Martin Machulka

