

# SMLOUVA O DÍLO č. 2016036

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
- 1.2 Zhotovitel:** **VODIS Olomouc s. r. o.**  
Tovární 1059/41, 772 11 Olomouc  
registrace: Obch. rejstřík vedený u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 20568  
zastoupená: Ing. Milanem Vyskočilem, jednatelem společnosti  
IČO: 25835815  
DIČ: CZ25835815  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
pověřen k smluvnímu jednání: Ing. Milan Vyskočil, jednatel společnosti  
pověřen k technickému jednání: [REDAKCE]  
tel.: 583 842 110, 112

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

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

### **„Uherské Hradiště, ul. Tůně – oprava kanalizace, stoka AVIII-1, Š 951 -Š 832 a AVIII-1a, Š 833 - Š 837“**

- 2.2 Předmětem smlouvy je vypracování dokumentace pro provedení stavby, která bude sloužit současně jako dokumentace pro vydání stavebního povolení a dále je předmětem smlouvy inženýrská činnost, viz. odst. 2.5.
- 2.3 Jedná se o opravu kanalizačních stok AVIII-1: DN 600, délky 174 m, hloubky 2,7 – 3,3 m a AVIII-1a: DN 300, délky 82 m, hloubky 1,7 -2,7 m. Nové kanalizační potrubí DN 600 a DN 300 bude provedeno z kameninových trub. Součástí předmětu plnění je výměna revizních šachet na stokách, přepojení všech stávajících kanalizačních přípojek a vpustí pro odvodnění místní komunikace. Součástí předmětu plnění smlouvy je rekognoskace stávajících stok a kanalizačních přípojek a geodetické ověření údajů poskytnutých objednatelem v terénu, případné doměření chybějících údajů.
- 2.4 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.

2.5 Rozsah projektové dokumentace bude odpovídat vyhlášce č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů - příloze č. 5 a 6.

Projektová dokumentace bude zejména obsahovat:

- Průvodní zpráva vč. seznamu dotčených pozemků a adresy jejich vlastníků
- Souhrnná technická zpráva
- Situace – katastrální mapa
- Koordinační situace
- Situace stavby
- Podélné profily kanalizačních stok
- Vzorový řez uložení kanalizace
- Výkresy a tabulka revizních šachet
- Seznam přepojovaných kanalizačních přípojek
- Dokladová část
- Zásady organizace výstavby (včetně 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)
- Geodetické práce

Inženýrská činnost:

- Spočívá v zajištění vyjádření správců sítí, dotčených orgánů státní správy, správce komunikace a policie ČR k dopravnímu značení.

2.6 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.

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

2.8 V průběhu zpracování PD svolá zhotovitel minimálně 3x výrobní výbor v sídle objednatele a přizve další účastníky řízení. Požadavky dotčených orgánů a připomínky účastníků výrobního výboru budou po schválení a odsouhlasení objednatelem zpracovány do projektové dokumentace.

2.9 V případě, že se v průběhu zpracování projektové dokumentace zjistí, že předmět smlouvy je nutně 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 opravy kanalizace.

2.10 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 OBJEDNAVATELE**

- účelová mapa obce včetně zakreslení inženýrských sítí – poskytne JD TM-ZK
  - dostupné údaje o stávajícím zařízení kanalizace a vodovodu (pokud existuje dokumentace stávajícího stavu - podélný profil; profily potrubí z GIS)
  - informace o stávajících kanalizačních a vodovodních přípojkách
- 3.1 Přesnost poskytnutých podkladů pro směrové a výškové uložení kanalizace si zhotovitel projektové dokumentace ověří na místě stavby.
- 3.2 Zhotovitel se zavazuje, že veškeré podklady získané od objednatele budou využity pouze pro plnění předmětu smlouvy a nebudou poskytnuty třetí osobě.

### **4. CENA ZA DÍLO**

Cena za provedení díla dle článku 2 smlouvy:

|                                                       |                             |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby: | 202 344,- Kč bez DPH        |
| Inženýrská činnost:                                   | 13 440,- Kč bez DPH         |
| <b>Celkem</b>                                         | <b>215 784,- 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**

- 5.1. Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby do 31. 7. 2016
- 5.2. Inženýrská činnost dle bodu 2.5 do 31. 8. 2016

### **6. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 6.1. Objednatel uhradí cenu za provedené práce na základě faktury, kterou vystaví zhotovitel po odevzdání a převzetí díla. Samostatně bude fakturována projektová dokumentace a samostatně bude fakturována inženýrská činnost.
- 6.2. Oprávněně vystavenou fakturu je objednatel povinen zaplatit. Odmítnout její úhradu je oprávněn jen do uplynutí data její splatnosti v případě, že dílo je neúplné, má vady nebo faktura obsahuje nesprávné nebo neúplné věcné či cenové údaje.
- 6.3. Splatnost faktur je 30 dní od data vystavení.
- 6.4. Úrok z prodlení za pozdní úhradu faktur je dohodnut na 0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.
- 6.5. Při prodlení zhotovitele se splněním povinnosti předání dokončeného díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla za každý den prodlení.

### **7. KVALITATIVNÍ PODMÍNKY A ZÁRUKA ZA DÍLO**

- 7.1. Zhotovitel bude dílo provádět v souladu s platnými právními předpisy a příslušnými technickými normami. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla dle smlouvy bude mít v době jeho odevzdání objednateli vlastnosti stanovené platnými ČSN, právními předpisy, bezpečnostními předpisy, smlouvou, příp. vlastnosti pro toto dílo obvyklé.
- 7.2. Zhotovitel zodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční doby.
- 7.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které vznikly použitím chybných podkladů nebo věcí poskytnutých zhotoviteli objednatelem, kdy zhotovitel nemohl ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto podkladů zjistit a objednatele na tuto skutečnost upozornit. Zhotovitel neodpovídá rovněž za vady,

kteře vznikly použitím chybných podkladů nebo věcí poskytnutých zhotoviteli objednatelē, na jejichž použití objednatel trval, přestože zhotovitel na jejich nevhodnost upozornil.

- 7.4. Projektová dokumentace bude řešena s dotčenými orgány a správci sítí. Jejich podmínky a připomínky, odsouhlasené objednatelē, budou zapracovány v projektové dokumentaci.
- 7.5. Záruční doba je 60 měsíců a začíná plynout dnem odevzdání dokumentace objednateli.
- 7.6. Objednatel je oprávněn reklamovat vadné plnění po dobu trvání záruční doby. Případnou reklamaci vady dokumentace je objednatel povinen oznámit bezodkladně po zjištění vady, a to písemnou formou do rukou zhotovitele.
- 7.7. Oprávněně reklamované vady budou odstraněny bez zbytečného odkladu a bezplatně.

## **8. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ**

- 8.1. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme, zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu a poskytne zhotoviteli dojednanou spolupráci.
- 8.2. Smlouvu lze měnit, upřesňovat nebo zrušit písemnými dodatky, které může navrhnout kterákoli z obou smluvních stran a které musejí být potvrzeny písemně oběma smluvními stranami.
- 8.3. V případě, že dojde ke zrušení smlouvy ze strany objednatelē, oznámí toto objednatel doporučeným dopisem zhotoviteli nebo zápisem z jednání za účasti zhotovitele. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli rozpracované části díla ke dni ukončení smlouvy.

## **9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 9.1. Tato smlouva je sepsána ve 4 vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.
- 9.2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma stranami.

V Uherském Hradišti, dne

V Olomouci, dne 31.03.2016

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

.....  
ing. Milan Vyskočil  
jednatel společnosti