

SMLOUVA O DÍLO Č. 2016037S

o dodávce projektové dokumentace uzavřená ve smyslu §2586 a následujících 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
fax.: 572 551 118

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. Hanou Galuškovou, jednatelkou společnosti
IČ: 25835815
DIČ: CZ25835815
bankovní spojení: [REDAKCE]
pověřen k smluvnímu jednání: Ing. Hana Galušková, jednatelka společnosti
pověřen k technickému jednání: [REDAKCE]
tel.: 583 842 112
fax.: 583 842 142

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

2.1 Zhotovitel se zavazuje k vypracování projektové dokumentace:

„Buchlovice – rekonstrukce svodného řadu P z VDJ“

2.2 Předmětem smlouvy je vypracování projektové dokumentace pro stavební povolení, provedení stavby a inženýrskou činnost.

2.3 Jedná se o rekonstrukci svodného řadu P z VDJ Buchlovice v celkové délce 317m a zrušení vodoměrné šachty s obtokem. Vodovodní řad bude proveden ve stávající trase z tvárné litiny DN 200mm dle ČSN EN 545 ISO 2531 s dvoukomorovým hrdlem s vnitřní polyuretanovou výstelkou dle ČSN EN 15655 o síle min. 1,2mm. Vnější ochrana trub bude zajištěna pokovením vrstvou zinku v množství min. 200 g/m² a opatřena bitumenovým nátěrem. Tlaková třída trub min. C40 a vyšší. Na řadu budou osazeny nové armatury, v šachtě od T kusu, v místě napojení řadů “A” a “C-1” bude nahrazen T kus, šoupátka a hydrant se šoupákem. Na rekonstruovaný řad budou připojeny stávající vodovodní přípojky.

Po celou dobu rekonstrukce musí být řad v provozu pouze s krátkodobými odstávkami, zásobování bude zajištěno zřízením provizorního vodovodu (suchovod). Součástí předmětu díla je i geodetické 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 a obsah 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 vodovodu
- Kladečské schéma vodovodu
- Kladečské schéma suchovodu
- Uložení potrubí
- Seznam přepojovaných vodovodních přípojek
- Dokladová část
- Zásady organizace výstavby
- Plán BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb.
- Způsob likvidace odpadů vzniklých prováděním stavby
- Rozpočet (1x), výkaz prací a dodávek (5x).
- Geodetické práce

Součástí předmětu plnění je:

- inženýrská činnost spočívající v zajištění vyjádření správců sítí, dotčených orgánů státní správy, majitelů pozemků, správce komunikace a policie ČR k dopravnímu značení.
- 2.6 Projektová dokumentace bude vypracována v 6-ti vyhotoveních v tištěné formě a jedenkrát 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 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.
 - 2.9. V případě, že se v průběhu projektových prací zjistí, že je nutné navíc 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 ceny rekonstrukce vodovodu.
 - 2.9 Nejméně 10 pracovních dní před koncem termínu plnění předloží zhotovitel objednateli koncept dokumentace v tištěné podobě ke kontrole.

3. PODKLADY, SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE

- účelová mapa obce včetně zakreslení inženýrských sítí – poskytnete 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 vodovodu 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	128 640 Kč bez DPH
Inženýrská činnost	10 600 Kč bez DPH
Celkem	139 240 Kč bez DPH

- 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. Předání projektové dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby do 31. 8. 2016
- 5.2. Inženýrská činnost do 30. 9. 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, které vznikly použitím chybných podkladů nebo věcí poskytnutých zhotoviteli objednatelem, 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 objednatelem**, 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 objednatele, 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 07.04.2016

Ing. Lubomír Trachtulec
ředitel a. s.

Ing. Hana Galušková
jednatelka společnosti