

# SMLOUVA O DÍLO Č. 1/12/2016

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 :** **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

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje k vypracování projektové dokumentace:

### **„Velehrad – odkanalizování lokality Buchlovská, rekonstrukce stok G a K“**

- 2.2 Jedná se o návrh kompletní rekonstrukce stávajících stok v řešené lokalitě s přepojením stávajících kanalizačních přípojek a osazením odboček pro nové přípojky.
- 2.3 Předmětem smlouvy je vypracování projektové dokumentace pro územní rozhodnutí, stavební povolení, provedení stavby a inženýrskou činnost.
- 2.4 Řešení bude vycházet z koncepce, která byla zvolena a projednána na základě studie „Velehrad – odkanalizování lokality Buchlovská, Na Hrádku“ (vypracoval [REDAKCE], 10/2015) v tomto rozsahu:

	materiál	DN	délka/ks/m2
STOKY			
STOKA "G" - výkop	KT	300	105
STOKA "G"	plast	400	6
ODLEHČOVACÍ KOMORA "G"	plast/beton	2500	1
STOKA "G" - škrťící trať	plast	150	9
ODLEHČOVACÍ STOKA "K"	plast	400	118

- 2.5 Součástí předmětu plnění je přepojení všech stávajících přípojek a stávajících uličních vpustí. Součástí předmětu díla je i geodetické doměření chybějících údajů.
- 2.6 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.
- 2.7 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 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 kanalizace
- Uložení potrubí
- Výkresy a tabulka kanalizačních šachet a objektů
- Seznam přepojovaných kanalizačních přípojek
- Vzorový řez kanalizační přípojkou
- Dokladová část
- Zásady organizace výstavby
- Projekt dopravního značení
- Způsob likvidace odpadů vzniklých prováděním stavby
- Plán BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb.
- 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 (dohoda nebo smlouva), správce komunikace a policie ČR k dopravnímu značení.
- 2.8 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.
- 2.9 V projektové dokumentaci musí být uveden druh, počet a požadovaná hodnota všech zkoušek prokazující kvalitu díla.
- 2.10 Projektová dokumentace bude v přímé návaznosti s projektovou přípravou stavby „Projektová dokumentace odkanalizování lokality Velehrad - Buchlovská, Na Hrádku“, jejímž investorem je obec Velehrad. Obě akce na sebe navazují, práce na projektech budou probíhat současně a je nutno je koordinovat.
- 2.11 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 zpracovány do projektové dokumentace.

- 2.12 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 cen z projektových prací, jako při výpočtu ceny rekonstrukce kanalizace.
- 2.13 Nejméně 5 pracovních dní před koncem termínu plnění předloží zhotovitel objednateli koncept dokumentace v tištěné podobě ke kontrole.

### **3. PODKLADY, SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNAVATELE**

#### 3.1 Podklady

- Studie „Velehrad – odkanalizování lokality Buchlovská, Na Hrádku“ (vypracoval Ing. Martin Machulka – VH-MAC, 10/2015 včetně geodetického zaměření zájmového území Geodetickou kanceláří Uherský Brod (polohopisné a výškopisné zaměření).
- Velehrad - IGP pro projekt kanalizace v ulici Buchlovská (vypracoval RNDr. Oldřich Janík, 2016)
- Účelová mapa obce včetně zakreslení inženýrských sítí – poskytne JD TM-ZK
- Záznam z průzkumu kanalizace kamerou – poskytne provozovatel kanalizace.
- Dostupné údaje o stávajícím zařízení kanalizace a vodovodu (pokud existuje dokumentace stávajícího stavu - podélný profil; profily potrubí z GIS, záznam z průzkumu kanalizace kamerou.
- Informace o stávajících kanalizačních a vodovodních přípojkách.

3.2 Přesnost poskytnutých podkladů pro směrové a výškové uložení kanalizace si zhotovitel projektové dokumentace ověří na místě stavby.

3.3 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**

4.1. Projektová dokumentace pro územní řízení	83 500,- Kč
4.2. Inženýrská činnost pro územní řízení	11 000,- Kč
4.3. Projektová dokumentace pro stavební řízení v rozsahu pro provedení stavby	104 200,- Kč
4.4. Inženýrská činnost pro stavební řízení	7 900,- Kč
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>206 600,- Kč</b>
Celkem vč. DPH	249 986,- Kč

4.5. K uvedeným cenám bude přičtena DPH ve výši dle platných předpisů v době fakturace.

4.6. 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.

4.7. 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.

### **5. TERMÍNY PLNĚNÍ**

5.1. Předání projektové dokumentace pro územní řízení	do 30. 12. 2016
5.2. Inženýrská činnost pro územní řízení	do 10. 2. 2017
5.3. Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby	do 17. 4. 2017
5.4. Inženýrská činnost pro stavební povolení	do 19. 5. 2017

## **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 pro jednotlivé stupně.
- 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:

Uherském Hradišti, dne:

Ing. Lubomír Trachtulec  
ředitel a. s.

Ing. Martin Machulka