

SMLOUVA O DÍLO Č. 17 102 3

o dodávce projektové dokumentace uzavřená dle § 2586 a následujících zákona 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:

pověřen k smluvnímu jednání:

Ing. Lubomír Trachtulec - ředitel a. s.

pověřen k technickému jednání:

tel.:

572 530 111

fax.:

572 551 118

1.2 **Zhotovitel:**

CENTROPROJEKT GROUP a.s.

Štefánikova 167
760 01 Zlín

registrace:

Obch. rejstřík vedený KS v Brně, oddíl B, vložka 6873

zastoupená:

Ing. Martinem Drotárem, místopředsedou představenstva

IČO:

01643541

DIČ:

CZ01643541

bankovní spojení:

pověřen k smluvnímu jednání:

Ing. Pavel Stráský, místopředseda představenstva

pověřen k technickému jednání:

tel.:

573 038 590, 737 600 490

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

2.1 Zhotovitel se zavazuje k vypracování projektové dokumentace:

„ČS1 Havříce – osazení česlí, rekonstrukce škrťící trati z odlehčovací komory OK 13H“

2.2 Předmětem smlouvy je vypracování projektové dokumentace pro stavební povolení, provedení stavby a inženýrské činnosti.

2.3 Jedná se o osazení strojních česlí na nátok do čerpací stanice ČS1 Havříce mezi šachty Š1583 A Š1584. Česle budou osazeny do nového betonového žlabu. Zároveň se bude jednat o rekonstrukci škrťící trati z odlehčovací komory OK 13H včetně šachet. Projektová dokumentace bude obsahovat:

- Návrh provizorního přívodu vody po dobu výstavby
- Návrh nového železobetonového žlabu pro osazení česlí
- Posouzení velikosti česlí vzhledem k množství odpadních vod
- Návrh osazení česlí dle nabídky dodavatele česlí firmy Fontana R, s.r.o.
- Měření a regulace, provozní rozvod silnoprůdu – napojení zařízení (elektro)
- Výměna škrťící trati z odlehčovací komory, výškové řešení nátoků na česle

Součástí předmětu díla je i geodetické doměření chybějících údajů a ověření správnosti hloubky uložení stávající kanalizace.

- 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, adresy jejich vlastníků a seznamu sousedních pozemků a adresy jejich vlastníků
- Souhrnná technická zpráva
- Situace – katastrální mapa
- Koordinační situace
- Situace stavby
- Podélný profil přívodní stoky
- Vzorový řez uložení kanalizace
- Výkresy kanalizačních šachet
- Výkresy žlabu s osazením česlí
- Dokladová část
- Zásady organizace výstavby (včetně požadavků v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí)
- Projekt přechodného 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)

Součástí předmětu plnění je:

- inženýrská činnost pro stavební řízení (IČ DSP) spočívající 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 jedenkrát v digitální formě na CD. Výkresová část dokumentace bude zpracována ve formátu DWG nebo DGN, písemné a tabulkové přílohy ve formátu MS WORD a MS EXCEL. Projektová dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby bude současně dodána 5x na CD vše ve formátu PDF + výkaz výměr ve formátu MS EXCEL. Tyto CD budou sloužit jako podklad pro uchazeče ve výběrovém řízení.
 - 2.7 V projektové dokumentaci musí být uveden druh, počet a požadovaná hodnota všech zkoušek v případě, že tento požadavek jednoznačně nestanovuje příslušný zákon či ČSN.
 - 2.8 V průběhu zpracování PD svolá objednatel výrobní výbor se zhotovitelem a dalšími účastníky řízení v sídle objednatele. 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.
 - 2.10 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 OBJEDNATELE

- účelová mapa obce včetně zakreslení inženýrských sítí – poskytně JD TM-ZK
- dostupné údaje o stávajícím zařízení kanalizace a vodovodu (pokud existuje dokumentace stávajícího stavu - podélný profil; profily potrubí z GIS, záznam z průzkumu kanalizace kamerou

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

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	48 000,- Kč bez DPH
<u>Inženýrská činnost</u>	<u>15 000,- Kč bez DPH</u>
Celkem	63 000,- 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 16. 6. 2017
- 5.2. Inženýrská činnost do 21. 7. 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.
- 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 lhůty. Případnou reklamaci vady dokumentace je objednatel povinný 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

Ve Zlíně dne

Ing. Lubomír Trachtulec
ředitel a. s.

Ing. Martin Drotár
místopředseda představenstva
na základě pověření ze dne 21.10.2016