

SMLOUVA O DÍLO Č. 170523

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, 572 530 131
- 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, místopředsdou představenstva
na základě pověření ze dne 21.10.2016
IČO: 01643541
DIČ: CZ01643541
bankovní spojení: [REDAKCE]
pověřen k smluvnímu jednání: Mgr. Magdalena Chmelařová, právnička společnosti
pověřen k technickému jednání: [REDAKCE]
tel.: 573 038 602, 731 125 886

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. 28. října – rekonstrukce kanalizační shybky SH IX“

- 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 rekonstrukci dvouramenné kanalizační shybky SH IX na sběrači AIX. Shybka byla vybudována v roce 1972 v místě křížení se zaklenutým Mařackým potokem (betonové trouby DN 1000). Stávající potrubí kanalizační shybky DN 300 a DN 400 je z litinových trub má vysoké nároky na údržbu, vyžaduje pravidelné měsíční čištění. Délka potrubí mezi manipulačními šachtami je 23,50 m. Nové potrubí kanalizační shybky bude z polyetylenových trub HDPE 100 RC, nové manipulační šachty budou monolitické železobetonové. Součástí předmětu plnění smlouvy je i 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
- Podélný profil shybky
- Příčný řez shybkou
- Výkresy monolitických ŽB šachet včetně výkresů výztuže
- 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 1x v digitální formě na CD. Výkresová část dokumentace bude zpracována ve formátu 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 na realizaci stavby.
- 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 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 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 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 JDTM-ZK
 - dostupné údaje o stávajícím zařízení kanalizace a vodovodu
 - Výkresy stávajícího stavu kanalizační šyby: podélný profil; výkresy manipulačních šachet
 - 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:	137 500,- Kč bez DPH
Inženýrská činnost:	12 480,- Kč bez DPH
Celkem	149 980,- 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. Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby do 15. 05. 2017
- 5.2. Inženýrská činnost dle bodu 2.5 do 31. 05. 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 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

Ve Zlíně, dne

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

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