

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ PROJEKTU A ZAJIŠTĚNÍ INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI
uzavřená podle § 2586 a násl. dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

číslo smlouvy v evidenci objednatele: 11137_S02
číslo smlouvy v evidenci zhotovitele: 5370

I.
Smluvní strany

1.1 OBJEDNATEL:

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Přítkovská 1689, 41550 Teplice

Zapsaný u Krajského soudu v Ústí n.L., oddíl B, vložka 465

Zastoupený: [REDAKCE], ředitelem vodoхозяйského rozvoje a investic

Hlavní inženýr projektu: [REDAKCE]

Zástupce ve věcech technických: [REDAKCE]

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. ú.: 3507501/0100

IČ: 49099451

DIČ: CZ49099451

1.2 ZHOTOVITEL:

B-PROJEKTY Teplice s.r.o.

Kollárova 1879/11, 41501 Teplice

Zapsaný u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka č. 38564

Autorizace: [REDAKCE]

Zastoupená ve věcech smluvních: [REDAKCE], jednatelem společnosti

Zástupce ve věcech technických:

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. ú.: 277355592/0300

IČ: 01782975

DIČ: CZ01782975

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo na zhotovení projektu a zajištění inženýrské činnosti.

II.
Předmět smlouvy

2.1 Zhotovitel se zavazuje vypracovat pro objednatele projekt a zajistit inženýrskou činnost stavby v rozsahu potřebném pro vydání SP na akci:

MO 027 279, Most, Prokopa Holého - rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Projektové dokumentace budou vypracovány jako dokumentace k provádění stavby (dále jen DPS), v rozsahu vyhl. 499/2006 a její novely 62/2013 Sb. o dokumentaci staveb a bude obsahovat krom obvyklých náležitostí toto:

- Součástí všech paré bude informativní výpis pozemků z internetu
- Sestavení nákladů stavby (stavební a technologie), výkaz výměr, soupis prací
- Armovací výkresy s tabulkami
- OV vč.ploch pro ZS, skládek a mezideponií
- Koordinace s obcemi, městy a ostatními správci IS
- Situace zpevněných povrchů včetně uvedení plošné výměry obnovy povrchů
- Inženýrsko - geologický průzkum – dle místních znalostí
- Znalosti o podzemních vedeních a dotčených pozemcích (popř. vedlejších), které budou, nebo by mohly být stavbou dotčeny
- Předběžné projednání PD s dotčenými vlastníky z hlediska reálnosti technického řešení
- Geodetické zaměření staveniště - veškeré geodetické práce budou odsouhlaseny na předepsaném formuláři s MÚP
- Dopravní řešení

Rozsah dokumentace bude přiměřeně upraven po dohodě s inženýrem stavby podle konkrétních podmínek stavby. Předmět plnění musí splňovat veškeré požadavky na projektové činnosti potřebné k sestavení žádosti k povolení stavby dané citovanými předpisy a touto smlouvou.

Předpokládaný rozsah inženýrské činnosti činí 100%.

- 2.2 Plněno bude podle objednávky na projektovou činnost a dle objednávky na inženýrskou činnost č.:
Objednávka bude zaslána po podpisu SoD.
- 2.3 Projektová dokumentace (dále jen PD) bude vypracována v sedmi tištěných originálních vyhotoveních (paré 0 – 6). Položkový rozpočet, soupis prací a výkaz výměr, bude vypracován ve třech vyhotoveních a uložen v paré č. 0, 1. a 6. Současně bude objednateli předána kompletní PD v elektronické podobě na CD/DVD (technické zprávy a výkresy ve formátu *.pdf, dwg a doc, rozpočet, souhrnný rozpočet a výkaz výměr/soupis prací ve formátu *.xls zpracovaný v systému Kros-plus, databáze ÚRS Praha a pdf). V dokumentaci bude dodržena koncepce a rozsah podle předaných podkladů s přihlédnutím k požadavkům provozních pracovníků objednatele. Členění PD, rozsah a celá koncepce musí být zpracována v souladu s podklady, které byly předány útvarem projekce objednatele. Zhotovitel zapracuje do PD podmínky dané stavebním povolením nebo připomínky z posouzení PD formou dodatku nebo změny PD včetně aktualizovaného rozpočtu, souhrnného rozpočtu (bez IČ, PČ a rezervy) a výkazu výměr.
- 2.4 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla cenu sjednanou v článku III. této smlouvy.

III. Čas a místo plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat objednateli dílo specifikované v článku II. této SoD

| | Výk. fáze | PČ Termín | Výk. fáze | IČ Termín |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 3.2 Zajištění IČ a PČ pro územní řízení | ■ | | ■ | |
| 3.3 Zajištění IČ a PČ pro stavební řízení (v podrobnostech DPS) | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 3.4 Plnění nad rámec sazebníku Unika | | | | |

- 3.5 Místem plnění, t.j. místem předání dokončeného díla objednateli je sídlo objednatele dle čl. 1.1 této SoD, útvary projekce (Liberec nebo Teplice). Dílo lze předat i prostřednictvím zástupce pro věci technické.

IV. Cena

- 4.1 Cena za provedení díla dle článku II. této SoD je:

| | Výk. fáze | PČ - Cena | Výk. fáze | IČ - Cena |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| úplata dle bodu 3.2 | ■ | | | |
| úplata dle bodu 3.3 | | | | |
| úplata dle bodu 3.4 | | | | |
| Celkem | | ■ | | ■ |

geodetické práce: budou doloženy subdodavatelskou fakturou včetně kalkulace ceny, jsou nad rámec smlouvy a musí být předem odsouhlaseny manažerem útvaru projekce (dále MÚP).

Cena celkem: 439 400,- Kč bez DPH

4.2 K výše uvedené ceně bude účtováno DPH dle platných předpisů.

4.3 Cena díla je cena smluvní, nejvýše přípustná.

V.

Přechod vlastnického práva k dílu

5.1 Vlastnictví ke zhotovenému projektu přechází ze zhotovitele na objednatele předáním předmětu plnění.

VI.

Záruky

6.1 Zhotovitel nese časově neomezenou záruku za jakost díla - za PD a odpovídá za její správnost, úplnost a proveditelnost. Tato záruka počíná dnem písemného předání PD objednateli. Zhotovitel dále ručí za to, že dílo bude provozuschopné a bude mít požadované vlastnosti při dodržení navržených parametrů. Záruka za jakost dle tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy v průběhu času došlo k zásadní změně technických norem a/nebo zákonů, kterými se zhotovitel řídil v době zpracování PD, a na případy, kdy nastaly nepředvídatelné události, které v době zpracování PD nemohl zhotovitel předvídat.

6.2 V případě zjištění vady v jakosti díla, je zhotovitel na základě písemné výzvy objednatele, povinen vadu bezplatně odstranit. Lhůta pro odstranění vady bude stanovena dohodou smluvních stran.

VII.

Platební podmínky

7.1 Po dokončení díla specifikovaném v čl. II. této SoD a odevzdání prací vystaví zhotovitel objednateli fakturu za zhotovení PD na částku stanovenou v čl. III. této SoD.

7.2 Dnem písemného odevzdání a převzetí PD se objednatel stává vlastníkem PD a to její listinné i elektronické části. Tento den je dnem dílčího zdanitelného plnění ve smyslu Zákona č. 235/2004 Sb. o DPH a dnem vzniku práva toto plnění fakturovat. Zhotovitel vystaví do 15 dnů od tohoto data daňový doklad na 70% sjednané ceny. Dílo je považováno za dokončené dnem vydání příslušného správního rozhodnutí k PD příslušným úřadem tak, aby mohl pokračovat další stupeň IČ, PČ, případně realizace stavby, a je to zároveň den vzniku práva fakturovat zbývající dílčí část plnění ve výši zbylých 30% sjednané ceny. Do 15 dnů od tohoto dne bude zhotovitelem vystaven na toto dílčí zdanitelné plnění daňový doklad. Součástí předávané dokumentace bude zápis o posouzení PD, který předá zhotovitel současně s PD na předtištěném formuláři a vyjádření OTPČ. Objednatel může připomínkovat PD do 21 dnů od předložení PD.

7.3 Zhotovitel je oprávněn fakturovat za výkon IČ po vydání příslušného správního rozhodnutí k PD příslušným úřadem.

7.4 Faktura bude vystavena na adresu:

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Přítkovská 1689, Teplice PSC 41550
49099451 CZ49099451

Ve faktuře je nutné uvést číslo objednávky (objednávka na PČ a objednávka na IČ) a číslo smlouvy v evidenci objednatele včetně názvu stavby a před odesláním bude faktura odsouhlasena MÚP. V případě, že zhotovitel bude účtovat geodetické práce, je nutné ve faktuře zvýraznit podíl vlastních projektových a geodetických prací zvlášť.

7.5 Splatnost všech faktur je 30 dní ode dne doručení objednateli.

VIII.

Spolupůsobení objednatele

8.1 Objednatel se zavazuje zorganizovat 2 výrobní výbory (úvodní a závěrečný) [REDACTED]

8.2 Objednatel předá podklady pro zhotovení díla.

IX.

Ujednání o smluvních pokutách

- 9.1 V případě prodlení zhotovitele s časem plnění, zavazuje se tento uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla za každý započatý týden prodlení.
- 9.2 V případě prodlení objednatele s úhradou faktury, je tento povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 9.3 Zaplacením jakékoli smluvní pokuty či sankce dle této smlouvy není nikterak dotčeno právo smluvních stran na náhradu škody vzniklé v souvislosti s plněním této smlouvy.
- 9.4 V případě porušení povinností zhotovitele uvedených v této smlouvě se sjednává smluvní pokuta ve výši [REDAKCE] Kč za každé jednotlivé porušení a to i opakovaně vyjma bodu 9.1.

X.

Ostatní ujednání

- 10.1 Zhotovitel prohlašuje, že se nepodílí a nebude se při plnění této smlouvy podílet na páčání trestné činnosti ve smyslu zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, v platném znění (dále jen „zákon č. 418/2011 Sb.“). Zhotovitel dále prohlašuje, že zavedl náležitá kontrolní a preventivní opatření nad činností svých zaměstnanců nebo jiných osob, kteří jednají jménem zhotovitele a jejichž trestný čin by mohl být přičten zhotoviteli a učinil veškerá nezbytná opatření k zamezení nebo odvrácení případných následků spáchaného trestného činu. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o jakémkoliv důvodném podezření na spáchání či páčání trestného činu, který by zhotoviteli mohl být přičten podle zákona č. 418/2011 Sb., jakož i o zahájení trestního stíhání proti zhotoviteli podle zákona č. 418/2011 Sb. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí výslovně s tím, že jakékoli porušení tohoto závazku bude považováno za podstatné porušení povinností ze smlouvy, opravňující objednatele ukončit smlouvu se zhotovitelem, a to buď formou písemné výpovědi v jednoměsíční výpovědní lhůtě, nebo odstoupením. Zhotovitel výslovně souhlasí, že v takovém případě nemá nárok na jakoukoliv náhradu škody, ušlého zisku nebo jiné újmy vzniklé v důsledku ukončení takové smlouvy. Tímto není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.

XI.

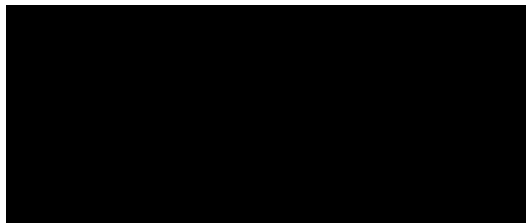
Závěrečná ujednání

- 11.1 Každá ze smluvních stran bude v roli správce zpracovávat osobní údaje fyzických osob vystupujících na straně druhé smluvní strany jakožto subjektů údajů, a to pro účely související s uzavíráním a plněním této Smlouvy, ochrany jejich právních nároků a plnění právních povinností.
- 11.2 Každá ze smluvních stran informuje své zaměstnance a další subjekty údajů o zpracování jejich osobních údajů druhou smluvní stranou, a to v souladu s informacemi uvedenými na jejich webových stránkách.
- 11.3 Objednatel je oprávněn použít dílo - předmět této smlouvy výlučně pro účely vyplývající z této smlouvy.
- 11.4 Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit pouze písemným ujednáním podepsaným oprávněnými zástupci účastníků (dodatkem k SoD).
- 11.5 PD podléhá posouzení objednatelem. Zhotovitel se zavazuje oprávněné připomínky bezplatně odstranit do 14-ti dnů ode dne uplatnění vady nebo nedodělků.
- 11.6 Zhotovitel se zavazuje zajistit soulad dokumentace se stanovisky dotčených orgánů státní správy a to i dodatečně po odevzdání dokumentace, podle pokynů objednatele. Dále se zhotovitel zavazuje, že kapacity, materiály a celkové náklady uvedené v IZ jsou pro zpracování PD závazné.
- 11.7 Tato smlouva nabývá účinnosti podpisem obou účastníků. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými právními předpisy.
- 11.8 Tato smlouva je sepsána ve třech vyhotoveních, přičemž všechny mají povahu originálu. Objednatel obdrží dva originály a zhotovitel jeden originál.

11.9 Veškerá vůle smluvních stran o obsahu, účelu a fungování této smlouvy o dílo je také v této smlouvě o dílo obsažena a smluvní strany prohlašují, že ustanovení této smlouvy o dílo jsou určitá a jim bez jakýchkoliv pochyb zřejmá.

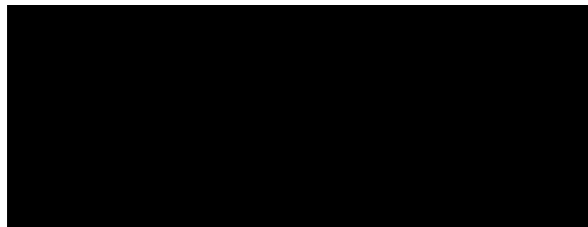
████████████████████
V Teplicích dne: 15 -03- 2019

V Teplicích dne: 11. 3. 2019



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

██████████ ředitel vodohospodářského
rozvoje a investic
Objednatel



B-PROJEKTY Teplice s.r.o.

██████████, jednatel společnosti
Zhotovitel

| Dle vyhl.499/2006 Sb. o dokumentaci staveb – dle znění 62/13 Sb. | | | | | |
|--|---|-------|---|---|--------------------|
| Číslo přílohy | | Obsah | | | doporučené měřítko |
| A | | | | Průvodní zpráva | - |
| B | | | | Souhrnná technická zpráva | - |
| B | P | 1 | | Požárně bezpečnostní řešení | - |
| B | P | 2 | | Plán BOZP | - |
| B | P | 3 | | Inženýrsko-geologický průzkum | - |
| C | 1 | | | Situace širších vztahů | dle rozsahu |
| <p>Situační výkres širších vztahů („C.1“ dle vyhl.č.499/2006 Sb.) bude vyhotoven na v měřítku 1:1 000 až 1:10 000 (dle rozsahu stavby a vhodnosti zobrazení). Obsahovat bude zákres rozsahu stavby (kanalizace červeně, vodovod modře) s napojením na stávající infrastrukturu (stávající kanalizace hnědě, stávající vodovod zeleně). Rozsah stavby bude doplněn o popis základních kapacit stavby a vyznačeny budou významné části stavby. Situační výkres širších vztahů bude zpracován na podkladě z mapového zdroje MAPY.CZ se zákresem do ZÁKLADNÍ ULIČNÍ MAPY; případně může být doplněn zákresem rozsahu stavby v leteckém snímku řešeného území (ve vhodném měřítku); a to v souladu s licenčními podmínkami mapových podkladů (tj. s uvedením zdroje a copyrightu na základě zvoleného mapového podkladu) v aktuálním znění.</p> | | | | | |
| C | 2 | | | Celkový situační výkres | 1:1000 |
| C | 3 | | | Koordinační situační výkres | 1:1000 |
| C | 4 | | | Katastrální situační výkres | 1:1000 |
| C | 5 | 1 | | Situace obnovy dotčených povrchů | 1:1000 |
| C | 5 | 2 | | Situace kácení zeleně | 1:1000 |
| C | 5 | 3 | | Situace provádění stavby | 1:1000 |
| C | 5 | 4 | | Situace návrhu DIO | 1:1000 |
| D | | | | Dokumentace objektů a tech. a technol. zařízení | - |
| D | 1 | | | Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu | - |
| D | 1 | 1 | | IO 01... - Kanalizace - stoková síť (SO 01....) | - |
| D | 1 | 1 | 1 | Technická zpráva | - |
| D | 1 | 1 | 2 | 1 Podrobná situace č.1 | 1:500 |
| D | 1 | 1 | 2 | 2 Podrobná situace č.2 | 1:500 |
| D | 1 | 1 | 2 | 3 Podrobná situace č.3 | 1:500 |
| D | 1 | 1 | 3 | 1 Podélný profil - Stoka A | 1:500/100 |
| D | 1 | 1 | 3 | 2 Podélný profil - Stoka B | 1:500/100 |
| D | 1 | 1 | 3 | 3 Podélný profil - Výtlač | 1:500/100 |
| D | 1 | 1 | 4 | 1 Vzorové příčné řezy uložení potrubí | 1:25 |
| D | 1 | 1 | 4 | 2 Vzorové řešení revizní šachty | 1:25 |
| D | 1 | 1 | 4 | 3 Vzorové řešení odbočky z kan.stoky | 1:25 |
| D | 1 | 1 | 4 | 4 Vzorové řešení spádišťové šachty | 1:25 |
| D | 1 | 1 | 4 | 5 Vzorové řešení odkalení výtlaču | 1:25 |
| D | 1 | 1 | 4 | 6 Vzorové řešení odvzdušnění výtlaču | 1:25 |
| D | 1 | 1 | 5 | 1 Odlehčovací komora | 1:25 |
| D | 1 | 1 | 5 | 2 Čerpací stanice odpadních vod - stavební část | 1:25 |
| D | 1 | 1 | 5 | 3 Výustní objekt | 1:25 |
| D | 1 | 1 | 5 | 4 | 1:25 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|-----------|
| D | 1 | 1 | 6 | | Vytyčovací prvky stavby | - |
| D | 1 | 2 | | | IO 02.... - Vodovod – síť (SO 02....) | |
| D | 1 | 2 | 1 | | Technická zpráva | - |
| D | 1 | 2 | 2 | 1 | Podrobná situace č.1 | 1:500 |
| D | 1 | 2 | 2 | 2 | Podrobná situace č.2 | 1:500 |
| D | 1 | 2 | 2 | 3 | Podrobná situace č.3 | 1:500 |
| D | 1 | 2 | 3 | 1 | Podélný profil - vod.řad A | 1:500/100 |
| D | 1 | 2 | 3 | 2 | Podélný profil - vod.řad B | 1:500/100 |
| D | 1 | 2 | 3 | 3 | Podélný profil - vod.řad C | 1:500/100 |
| D | 1 | 2 | 4 | 1 | Vzorové příčné řezy uložení potrubí | 1:25 |
| D | 1 | 2 | 4 | 2 | Vzorové řešení odvodu vzduchu | 1:25 |
| D | 1 | 2 | 4 | 3 | Vzorové řešení odkalení | 1:25 |
| D | 1 | 2 | 4 | 4 | Vzorové řešení nadzemního hydrantu | 1:25 |
| D | 1 | 2 | 4 | 5 | Vzorové řešení odbočky z vod.řadu | 1:25 |
| D | 1 | 2 | 5 | 1 | Čerpací stanice (ATS) - stavební část | 1:25 |
| D | 1 | 2 | 5 | 2 | Redukční vodoměrná šachta | 1:25 |
| D | 1 | 2 | 5 | 3 | | |
| D | 1 | 2 | 6 | 1 | Kladečské schéma - vodovod | - |
| D | 1 | 2 | 6 | 2 | Kladečské schéma - provizorní vodovod | - |
| D | 1 | 2 | 7 | | Vytyčovací prvky stavby | - |
| D | 2 | | | | Dokumentace technických a technologických zařízení | |
| D | 2 | 1 | | | PS 01.1 - Čerpací stanice odpadních vod | - |
| D | 2 | 1 | 1 | | Technická zpráva | - |
| D | 2 | 1 | 2 | | Čerpací stanice - technologická část | 1:25 |
| D | 2 | 1 | 3 | | | - |
| D | 2 | 2 | | | PS 02.1 - Čerpací stanice (ATS) | - |
| D | 2 | 2 | 1 | | Technická zpráva | - |
| D | 2 | 2 | 2 | | Čerpací stanice (ATS) - technologická část | 1:25 |
| D | 2 | 2 | 3 | | | - |
| D | 2 | 3 | | | PS 01.2 - Elektroinstalace a přípojka NN ČSOV | - |
| D | 2 | 4 | | | PS 01.2 - Elektroinstalace a přípojka NN pro ATS | - |
| E | | | | | Dokladová část | |
| E | 1 | | | | Závazná stanoviska, rozhodnutí, vyjádření DODD | |
| E | 2 | | | | Stanoviska vlastníků veřejné dopr. a tech. infrastruktury | |
| E | 3 | | | | | |
| F | | | | | Rozpočtová část (dle vyhl. 169/2016 Sb.) | |
| F | 1 | | | | Rozpočet stavby | |
| F | 2 | | | | Soupis prací | |