

SMLOUVA O DÍLO

NA DODÁVKU PROJEKTOVÝCH PRACÍ
DLE § 2586 a § 2430 občanského zákoníku

I. SMLUVNÍ STRANY :

Objednatel : **Vodovody a kanalizace Zlín, a.s.**
Sídlo : Tř. T. Bati 383, 760 01 Zlín
Zastoupení : Ing. Svatopluk Březík, předseda představenstva
Zapsán v obchodním rejstříku : pod sp. zn. B 1169/KSBR

Osoby oprávněné jednat
ve věcech smluvních : Ing. Svatopluk Březík, předseda představenstva
technických : Ing. Vladimír Vašička, PTR MOVO a.s.

IČ : 49454561
DIČ : CZ49454561
Bankovní spojení :
Číslo účtu :
E-mail :

Zhotovitel : **AQUADROP, s.r.o.**
Sídlo : Sazovice 9, 763 01 Mysločovice

Zastoupený : Ing. Dušan Novotný, jednatel společnosti
Ing. Lukáš Kohoutek, jednatel společnosti

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 108080
IČ : 074 19 023
DIČ : CZ07419023
Bankovní ústav :
Číslo účtu :
Tel. / Fax :
E-mail :

Oba jednatelé společnosti jsou osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních i ve věcech technických

II. PŘEDMĚT SMLOUVY :

1. Zhotovitel se zavazuje provést způsobem, v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a objednateli předat níže definované dílo (projektové dokumentace a inženýrskou činnost) pro akce:

Provoz odpadní voda - středisko ČOV:

Poř.	Číslo karty	Název akce	Archivní kód zhotovitele
1	1148	Měření množství a kvality odlehčovaných OV ČOV Zlín	20-11D
2	1147	Rekonstrukce kalového potrubí ČOV Zlín	20-12D
3	1153	Rekonstrukce plynového potrubí ČOV Zlín	20-13D
4	1149	Výměna dmýchadla stará aktivace ČOV Zlín	20-14D

Provoz odpadní voda - středisko kanalizace:

Poř.	Číslo karty	Název akce	Archivní kód zhotovitele
5	1175	Rekonstrukce kanalizace Pozlovice, Řetechovská (bezvýkopově)	20-15D
6	1176	Rekonstrukce kanalizace Zlín, Vršavská (bezvýkopově)	20-16D
7	1179	Rekonstrukce kanalizace Zlín, Malenovice-Bezručova (výkopem v chodníku)	20-17D
10	1150	Zkapacitnění kanalizace Zlín- Mlýnská (opatření č. 2 Generelu kanalizace Zlín) (výkopem)	20-18D
11	1151	Zkapacitnění kanalizace Zálešná I (opatření č. 73, 71 Generelu kanalizace Zlín) (výkopem)	20-19D
12	1152	Retenční nádrž u OK Z16 Zlín- Louky - studie	20-20D

2. Rozsah a obsah projektové dokumentace:

Zpracovávané stupně projektových dokumentací odpovídají povaze příslušné části díla.

Bude vyhotovena projektová dokumentace pro vydání společného povolení stavby na příslušném OŽPaZe Zlín dle př. č.9 (společné povolení liniové stavby) vyhl. 499/2006 Sb, vyhotoveno v podrobnosti dokumentace pro provedení stavby (DPS) v příslušném rozsahu dle přílohy č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Pro akce 10 - Zkapacitnění kanalizace Zlín- Mlýnská (opatření č. 2 Generelu kanalizace Zlín) a 11 - Zkapacitnění kanalizace Zálešná I (opatření č. 73, 71 Generelu kanalizace Zlín) bude zpracována dokumentace pro vydání společného povolení liniové stavby dle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. PD bude k datu odevzdání dopracována do podrobnosti pro provedení stavby (DPS) v příslušném rozsahu dle přílohy č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Na základě vyjádření z inženýrské činnosti (při změně profilu kanalizace se předpokládá nutnost vydání stavebního povolení) budou zapracovány případné připomínky a dokumentace bude k datu ukončení IČ v nezbytném rozsahu opravena.

Podrobnost DPS bude zahrnovat textové a výkresové přílohy PD v rozsahu odpovídajícím řešené stavbě a soupis prací a dodávek, který bude použit ve výběrovém řízení na zhotovitele stavby. Součástí soupisu prací a dodávek budou všeobecné položky stavby - vedlejší a ostatní náklady.

Pro akci 12 Retenční nádrž u OK Z16 Zlín- Louky bude zpracována studie proveditelnosti, kde nebude vykonávána inženýrská činnost. V případě vhodnosti či potřeby bude technické řešení projednáno s příslušnými správci (vodní tok Dřevnice - Povodí Moravy s.p., majitelé zasažených pozemků) a jejich požadavky budou do studie zapracovány.

V rámci studie bude provedeno:

- Sumarizace podkladů, bilance počtu obyvatel a předpokládané potřeby pitné vody a produkce odpadních vod vč. výhledové zástavby
- Zhodnocení závěrů zpracovaného generelu kanalizace Zlín a aplikace navržených výstupů pro řešenou stavbu
- Zmapování a popis stávajícího stavu lokality, terénní průzkum, pořízení fotodokumentace
- Návrh umístění retenční nádrže - alternativních řešení
- Technický návrh retenční nádrže - popis reálných variant
- Odhad investičních a provozních nákladů pro jednotlivé navrhované a popisované varianty
- Zhodnocení a doporučení navazujících administrativních kroků
- Doporučení technického řešení a zhodnocení kladů, záporů a rizik jednotlivých variant
- Sumarizace navazujících potřebných kroků v projektové přípravě stavby
- Projednání studie s provozovatelem kanalizace, zapracování připomínek

Studie bude zahrnovat textové a výkresové přílohy PD (situační výkresy, výkresy retenční nádrže) v rozsahu odpovídajícím zpracovávanému stupni dokumentace řešené stavby. Koncept studie bude projednán s provozovatelem kanalizace, finální projednání nejpozději 30 dnů před odevzdáním, připomínky z projednání budou zapracovány do konečné verze studie.

3. Výkon inženýrské činnosti

V rámci IČ bude provedeno pro akce, kde bude vydáváno stavební povolení (předpoklad pro akce č. 10 a 11):

- zajištění všech dokladů nezbytných pro vydání stavebního povolení (které budou sloužit jako příloha k žádosti o vydání povolení)

- zabezpečení vyjádření všech účastníků správního řízení dle požadavku stavebního úřadu
- zajištění koordinovaného vyjádření na OŽPaZe MMZ
- vyplnění žádosti o vydání stavebního povolení a jeho podání na příslušný speciální stavební úřad - OŽPaZe MMZ
- zpracování všech požadavků stavebního úřadu na doplnění žádosti o vydání stavebního povolení

Pro ostatní akce, které mají charakter rekonstrukce stávajících inženýrských sítí budou v rámci IČ zajištěny vyjádření správců technické infrastruktury nacházející se v místě stavby. Na příslušný OŽPaZe MMZ bude podána žádost o potvrzení, že řešená stavba nevyžaduje vydání stavebního povolení.

Za ukončení inženýrské činnosti je považováno zajištění a předání všech relevantních vyjádření a podání kompletní žádosti o stavební povolení na příslušný stavební úřad v případě bude-li toto vydáváno.

Poznámka:

Zvláštní užívání komunikace, provizorní dopravní značení budou řešeny vybraným zhotovitelem dle jeho harmonogramu výstavby vč. potřebných správních rozhodnutí - tyto položky budou uvedeny v soupisu prací a dodávek v projektové dokumentaci. Pro akci 12 Retenční nádrž u OK Z16 Zlín- Louky IČ vykonávána nebude.

IV. DOBA PLNĚNÍ :

1. Smluvní strany se dohodly na následujících termínech plnění:

Provoz odpadní voda - středisko ČOV:

Poř.	Číslo karty	Název akce	Termín odevzdání PD
1	1148	Měření množství a kvality odlehčovaných OV ČOV Zlín	31.8.2020
2	1147	Rekonstrukce kalového potrubí ČOV Zlín	31.8.2020
3	1153	Rekonstrukce plynového potrubí ČOV Zlín	31.8.2020
4	1149	Výměna dmýchadla stará aktivace ČOV Zlín	31.8.2020

Provoz odpadní voda - středisko kanalizace:

Poř.	Číslo karty	Název akce	Termín odevzdání PD
5	1175	Rekonstrukce kanalizace Pozlovice, Řetechovská (bezvýkopově)	31.8.2020
6	1176	Rekonstrukce kanalizace Zlín, Vršavská (bezvýkopově)	31.8.2020

7	1179	Rekonstrukce kanalizace Zlín, Malenovice-Bezručova (výkopem v chodníku)	31.8.2020
10	1150	Zkapacitnění kanalizace Zlín- Mlýnská (opatření č. 2 Generelu kanalizace Zlín) (výkopem)	30.6.2020
11	1151	Zkapacitnění kanalizace Zálešná I (opatření č. 73, 71 Generelu kanalizace Zlín) (výkopem)	30.6.2020
12	1152	Retenční nádrž u OK Z16 Zlín- Louky	30.10.2020

Nejpozději k datu odevzdání PD příslušné akce bude zahájena inženýrská činnost. **Konečný termín pro IČ je pro všechny akce jednotný a činí 31.12.2020.**

- Dílo, případně jeho dílčí část, předá zhotovitel v sídle objednatele. Objednatel řádně dokončené dílo, případně jeho dílčí část, převezme a potvrdí podpisem v předávacím (příp. zjišťovacím) protokolu.
- Předání díla, případně jeho dílčích částí, ve sjednaném termínu je vázáno na poskytnutí řádné a včasné součinnosti ze strany objednatele. V případě, že objednatel nesplní tuto povinnost, zhotovitel se nedostává do prodlení s plněním předmětu smlouvy, přičemž termín plnění se prodlouží o dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti, pokud nebude mezi smluvními stranami dohodnuto jinak.
- Smluvní strany jsou si vědomy, že dodržení termínů provedení díla zhotovitelem je možné jen v případě průběhu realizace bez objektivních překážek a prodlení vzniklých např. při jednání s vlastníky dotčených pozemků nebo dalšími účastníky řízení. Vyskytnou-li se objektivní překážky, které mají vliv na dobu provedení díla, dohodnou se smluvní strany písemným dodatkem na posunu termínu ukončení díla, či jeho dílčí etapy, o dobu shodnou s dobou prodlení či s dobou trvání objektivní překážky.

V. CENA DÍLA :

- Cena za provedení díla v rozsahu dle čl. II. této smlouvy je cenou dohodnutou smluvními stranami ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, jako cena pevná a činí:

1 716 700,- Kč (bez DPH)

Z toho na zpracování projektových dokumentací připadá 1 529 500,- Kč a na výkon inženýrské činnosti 187 200,- Kč

Rozpis ceny díla:

Provoz odpadní voda - středisko ČOV:

Poř.	Číslo karty	Název akce	Cena díla
1	1148	Měření množství a kvality odlehčovaných OV ČOV Zlín	PD: 108 000,- Kč ✓

			IČ: 14 400,- Kč ✓
2	1147	Rekonstrukce kalového potrubí ČOV Zlín	PD: 184 000,- Kč IČ: 24 000,- Kč ✓
3	1153	Rekonstrukce plynového potrubí ČOV Zlín	PD: 64 000,- Kč ✓ IČ: 9 600,- Kč
4	1149	Výměna dmýchadla stará aktivace ČOV Zlín	PD: 47 500,- Kč ✓ IČ: 9 000,- Kč

Provoz odpadní voda - středisko kanalizace:

Poř.	Číslo karty	Název akce	Cena díla
5	1175	Rekonstrukce kanalizace Pozlovice, Řetechovská (bezvýkopově)	PD: 92 000,- Kč ✓ IČ: 14 400,- Kč
6	1176	Rekonstrukce kanalizace Zlín, Vršavská (bezvýkopově)	PD: 47 000,- Kč ✓ IČ: 6 600,- Kč
7	1179	Rekonstrukce kanalizace Zlín, Malenovice-Bezručova (výkopem v chodníku)	PD: 92 000,- Kč ✓ IČ: 13 200,- Kč
10	1150	Zkapacitnění kanalizace Zlín- Mlýnská (opatření č. 2 Generelu kanalizace Zlín) (výkopem)	PD: 165 000,- Kč ✓ IČ: 23 000,- Kč
11	1151	Zkapacitnění kanalizace Zálešná I (opatření č. 73, 71 Generelu kanalizace Zlín) (výkopem)	PD: 460 000,- Kč ✓ IČ: 73 000,- Kč
12	1152	Retenční nádrž u OK Z16 Zlín- Louky	PD: 270 000,- Kč ✓ IČ: -

Cena celkem bez DPH	1 716 700,- Kč
DPH	360 507,- Kč
Cena celkem včetně DPH	2 077 207,- Kč

4. K ceně bude účtována daň z přidané hodnoty (DPH) v zákonné výši. Příslušná DPH bude účtována dle právních předpisů, platných a účinných v době fakturace.
3. V ceně je zahrnuto 6 vyhotovení z každé projektové dokumentace a jedno vyhotovení v el. podobě na CD (či jiném elektronickém nosiči dle dohody) pro každý ze stupňů zpracované projektové dokumentace pro jednotlivé akce.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY :

1. Cena za dílo bude hrazena na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem při odevzdání příslušných částí díla - jednotlivých akcí (projektové dokumentace či inženýrská činnost). Každá faktura musí mít všechny náležitosti daňového dokladu a musí být vystaveny v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
2. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu za dílo na základě doručeného daňového dokladu (faktury) vystaveného zhotovitelem po předání a převzetí díla (jeho části). Přílohou daňového dokladu (faktury) musí být předávací protokol (zjišťovací protokol), osvědčující řádné předání díla, podepsaný zástupcem objednatele a zástupcem zhotovitele. Datem zdanitelného dílčího plnění je datum uvedené na předávacím protokolu.
3. Splatnost faktur je 30 dnů.

VII. SOUČINNOST OBJEDNATELE :

Objednatel se zavazuje k poskytnutí součinnosti zhotoviteli, a to zejména:

- Předat zhotoviteli následující podklady:
 - dostupné stávající projektové dokumentace a investiční záměry jednotlivých akcí
 - podklady ke stávajícímu stavu

VIII. ZÁRUKA :

Záruční doba je 24 měsíců.

IX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ :

1. Tato smlouva představuje úplné a konečné ujednání mezi stranami, nahrazuje veškerá předchozí ujednání týkající se předmětu smlouvy bez ohledu na formu, ve které byla učiněna.
2. Smluvní strany se dohodly na vyloučení jiné než písemné formy uzavření smlouvy. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a podepsány oběma účastníky smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.
3. Až do podpisu oběma smluvními stranami je tato smlouva považována za návrh smlouvy. Zhotovitel vylučuje přijetí návrhu smlouvy s dodatkem nebo odchylkou.
4. Smluvní strany se dohodly, že další podmínky smluvního vztahu jsou stanoveny OBCHODNÍMI PODMÍNKAMI PRO PROJEKTOVÉ PRÁCE A INŽENÝRSKOU ČINNOST,

které jsou přílohou této smlouvy.

5. Ujednání v této smlouvě mají přednost před zněním obchodních podmínek.
6. Smlouva spolu s přílohami se vyhotovuje ve 2 vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom potvrzeném vyhotovení.

Příloha: Obchodní podmínky

Ve Zlíně dne 10 -02- 2020

Za Vodovody a kanalizace Zlín, a.s.

V Sazovicích dne 10. 2. 2020

Za AQUADROP, s.r.o.

Ing. Svatopluk Březík
předseda představenstva

Ing. Lukáš Kohoutek
jednatel,

Ing. Dušan Novotný
jednatel

AQUADROP
AQUADROP, s.r.o.
Sazovicích 20, 251 01 Sazovice
IČ: 251 01 2020, DIČ: CZ251012020
www.aquadrop.cz