



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. občanského zákoníku 89/2012 Sb.

Číslo: SP - 20/2019

I.

Smluvní strany (identifikace)

Objednatel:	Obec Kamenný Přívoz
Se sídlem:	Kamenný Přívoz č.p. 285 252 82 Kamenný Přívoz
Zastoupený:	Ing. Prokopem Maškem, starostou obce
Ve věcech smluvních je oprávněn jednat:	Ing. Prokop Mašek, starosta obce
Ve věcech technických je oprávněn jednat:	PhDr. Radek Vokál, místostarosta obce, tel.: 739 260 717
IČO:	00241351
DIČ:	CZ00241351
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s. č. ú.: 4525111/0100
Zhotovitel:	Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.
Se sídlem:	Křížová 472/47 150 00 Praha 5
Zastoupený:	Ing. Martinem Butorem, statutárním ředitelem
Ve věcech smluvních je oprávněn jednat:	Ing. Martin Butor, statutární ředitel
Ve věcech technických je oprávněn jednat:	Ing. Lukáš Kužel, ved. stř. projekce Ing. Petr Hofmann Ing. Lukáš Havránek Ing. Veronika Pittnerová Ing. Michaela Zíková Ing. Martin Brada Ing. Kateřina Huboňová Václav Klouzal
IČO:	60193689
DIČ:	CZ 60193689
Bankovní spojení:	KB - pob. Praha - Smíchov č. ú.: 71204051/0100



II.

Předmět smlouvy

Název díla: **„Kamenný přívoz - zásobení pitnou vodou a odkanalizování“**
Zhotovitel zajistí
a vypracuje: A. Vodohospodářskou koncepční studii
Určení rozsahu díla: **A. Vodohospodářská koncepční studie (STS)**

Zhotovitel zpracuje variantní technicko-ekonomickou studii zásobení pitnou vodou a likvidace splaškových odpadních vod Obce Kamenný Přívoz. Předmětem bude technické posouzení možnosti řešení zajištění zásobení a odkanalizování obce vč. variantních návrhů systémů, popřípadě gravitační i tlakové splaškové. Dále bude posouzena možnost nakládání se splaškovými odpadními vodami na nově navrženou ČOV, případně zhodnocení přečerpání na již existující kapacitní či výhledově možnou intenzifikovanou ČOV. Důraz bude kladen na řešení sídelního útvaru jako celku s využitím stávajících zdrojů zásobení pitnou vodou z "Posázavského vodovodu".

Základní koncepce studie:

- Shromáždění a průzkum dostupných podkladů vč. bilanční rozvahy potřeby vody a posouzení stávajících zdrojů,
- návrh možné dostavby s důrazem na možné využití stávající infrastruktury v případě vodovodu, koncepční návrh odkanalizování vč. řešení koncového stupně nakládání s OV (vlastní ČOV, přečerpávání na již existující ČOV atp.),
- ekonomická rozvaha veškerých variantních navrhovaných opatření s rozlišením uložení podzemních investic dle charakteru terénu (kultury) s agregovaným propočtem investičních nákladů dle dostupných cenových metodik MMR,
- možnost využití zdrojů financování z dotačních titulů vč. posouzení použitelnosti projektovaného záměru,
- celkové zhodnocení studie vč. doporučení vhodnosti zvolené varianty k dalšímu zpracování navazujících stupňů PD,
- posouzení souladu s PRVKUK,
- zhodnocení stávajícího stavu potrubí na základě dostupných předaných podkladů majitele a provozovatele stávající vodohospodářské infrastruktury,
- uvážení možnosti časového omezení výstavby vodohospodářského řešení z důvodu případné dlouhodobé stavební uzávěry v rámci výstavby/opravy komunikací ve správě KSÚS, pokud by byly stavbou dotčeny.

Součástí studie bude propočet investičních a provozních nákladů pro všechny předkládané varianty ze studie vyplývající.

Studie bude obsahovat návrh objektů měření množství dopravovaných odpadních splaškových vod a vod pitných.

Součástí studie nebude likvidace dešťových vod a intenzifikace stávající ČOV na kterou by se odpadní vody odváděly.



Obsah dokumentace:

Textová část, bilanční a hydrotechnické výpočty, výkresová část – situační výkresové výstupy, schéma přehledných podélných profilů s důrazem na minimalizaci hloubek uložení gravitačního potrubí, propočet investičních a provozních nákladů s ohledem na základní pravidla nákladovosti stavby standardních dotačních titulů (MŽP/MZe/Středočeský kraj).

Studie bude s objednatelem projednána minimálně:

- 1x na vstupním jednání,
- 1x v rozpracovanosti,
- 1x před ukončením prací (závěrečné projednání).

Počet vyhotovení: 3 paré
1x digitálně

III.

**Dodací lhůta
(členění dle čl. II)**

- A. Vodohospodářská koncepční studie - **do 20 týdnů** od doručení podepsaných smluv o dílo a předání veškerých podkladů



VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY, a.s.

150 00 Praha 5, Křížová 472/47

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2382. Zápis byl proveden 1. ledna 1994 pod zn. Firm. 40 990/93

IV.

Cena díla

(členění dle čl. II)

Objednatel se zavazuje zaplatit za dílo dle čl. II cenu:

A. Vodohospodářská koncepční studie	276.000,- Kč
Cena celkem	276.000,- Kč
Cena DPH (21%).....	57.960,- Kč
Cena celkem, vč. DPH	333.960,- Kč

Cena prací je zvýšena, dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění, o daň z přidané hodnoty.

Nabídková cena je cena nejvýše přípustná a je platná nejméně do 31. 3. 2020.

V případě změny sazby DPH bude cena projektových prací, inženýrských a ostatních činností zachována a bude pouze navýšena/snížena sazba DPH na aktuální hodnotu.

V.

Podklady

Objednatel za účelem vyhotovení technicko-ekonomické studie předá podrobné údaje o:

- Stávající vodohospodářské infrastruktury Obce Kamenný Přívoz,
- zastavovacím plánu celého území obce vč. výhledu,
- stávající územně plánovací dokumentace obce,
- stávající PRVKÚK obce (návrh je standardně k dispozici ke stažení na příslušném portálu Středočeského kraje).

VI.

Ostatní ujednání

Do záležitostí, zadaných touto smlouvou, nebude objednatel zasahovat bez vědomí zhotovitele.

Podstatné změny v rozsahu díla během zpracování mají vliv na cenu prací a budou řešeny dodatkem ke smlouvě.

Zhotovitel je povinen uhradit objednateli škodu způsobenou prokazatelně porušením svých povinností.

V rámci svého spolupůsobení se objednatel zavazuje, že v průběhu plnění této smlouvy na vyzvání dle potřeby a v potřebném rozsahu poskytne spolupráci při posuzování podkladů, při doplňování údajů, při upřesňování stanovisek a při posuzování různých vyjádření.



VII. Splnění

Odesláním díla poštou, či jeho předáním objednateli v dohodnuté lhůtě. Dojde-li k prodlení s odevzdáním díla, může objednatel požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % ceny díla za každý den prodlení.

VIII. Fakturace

Podkladem pro placení dodávky budou dílčí faktury, které budou vystaveny vždy po odevzdání a převzetí části díla v rozsahu článku II.

Faktury budou splatné do 14 dnů ode dne od prokazatelného doručení (odevzdání) objednateli.

Dojde-li k prodlení s placením faktury, může zhotovitel požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % dlužné částky za každý den prodlení.

IX. Záruky

Celková záruční lhůta na celý předmět zakázky je 24 měsíců, nejdéle však do zpracování dalšího stupně projektové dokumentace.

Zjevné vady, které bude reklamovat objednatel bez zbytečného odkladu, budou bezplatně odstraněny zhotovitelem do 15-ti dnů.

X. Změna smlouvy

Smlouvu lze změnit pouze vzájemně odsouhlasenými a potvrzenými písemnými dodatky. Od smluvních závazků lze odstoupit jen po písemné dohodě obou smluvních stran.

XI. Jiná ustanovení

Na veškerou zpracovanou dokumentaci se vztahuje Autorský zákon (zákon č. 121/2000 Sb. v platném znění). Práva k předaným listinným a digitálně zpracovaným podkladům přecházejí do vlastnictví objednatele převzetím díla od zhotovitele podle této smlouvy. Stejným okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na věci, která je předmětem díla.

Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.

Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích, z nichž dva potvrzené obdrží objednatel a dva zhotovitel.

V Praze dne: 8. 1. 2020

V Kamenném Přívoze dne:

Vodohospodářské inženýrské služby,
akciová společnost
150 00 Praha 5, Křížová 472/47
IČ: 60 19 36 89

Ing. Martin Butor
statutární ředitel

Ing. Prokop Mašek
starosta obce