

Název úkolu: Hydrologická sledování v jímacích územích
Česká Lípa - jih, Sosnová, Doksy

Č. v ev. zhotovitele: 01/20
Č. v ev. objednatele: 2019_01914

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel: Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.
Přítkovská 1689 – Teplice
Zastoupený: **Ing. Davidem Votavou,**
generálním ředitelem
tel.: [REDAKCE] fax: [REDAKCE]
Zmocněnec pro věcná jednání: [REDAKCE]
Tel.: [REDAKCE]
e-mail: [REDAKCE]
Bankovní spojení: KB Teplice, č. ú. 3507-501/0100
IČO: 49099451 DIČ: CZ49099451
UKS Ústí n. L., oddíl B, vložka č. 465

1.2. Zhotovitel: KAREL KLINER - VODNÍ ZDROJE, s.r.o.
Lidická 881/7, Praha 5, 150 00
Zastoupený: [REDAKCE], *jednatel společnosti*
Tel.: [REDAKCE]
e-mail: [REDAKCE]
Bankovní spojení: KB Praha 4, č. ú. 43-4921830277/0100
IČO: 289 07 493 DIČ: CZ 289 07 493
U MS v Praze, oddíl C, vložka č. 152421

2. Předmět díla

Hydrologická sledování v jímacích územích Česká Lípa - jih, Sosnová a Doksy v roce 2020 včetně roční zprávy s úplnou grafickou a tabelární dokumentací všech měření dle přílohy č. 1 k této smlouvě, která tvoří její nedílnou součást.

3. Závazky smluvních stran a termíny jejich plnění

3.1. Zhotovitel se zavazuje:

postupovat při plnění předmětu smlouvy dle zadání objednatele a provést práce a výkony v odpovídající kvalitě v termínu:

*terénní sledování: 01. 01. 2020 do 31. 12. 2020
zpráva ve 4 vyhotoveních: do 31. 01. 2021*

a dále průběžně informovat objednatele o možnostech úpravy čerpaných množství s ohledem na aktuální vývoj hydrologické situace

- 3.2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli potřebnou součinnost v provádění smluvních prací dle přílohy č. 1 k této smlouvě, zejména umožnit měření provozních hladin v jímacích objektech.

4. Zvláštní ujednání

Změny rozsahu prací, pokud vyplynou z nově zjištěných skutečností v jejich průběhu, budou dohodnuty a vzájemně odsouhlaseny písemnou formou, případně řešeny dodatkem této smlouvy. Pro věcné změny a doplňky platí ustanovení § 2614 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

5. Dohoda o ceně a způsob její úhrady

- 5.1. *Cena předmětu plnění této smlouvy byla určena rozpočtem v příloze č. 2 této smlouvy v celkové výši [REDAKCE] Kč.*
- 5.2. *V ceně není obsaženo DPH ve výši 21 %.*
- 5.3. *Fakturováno bude měsíčně dle skutečného rozsahu provedených prací doložených jejich soupisem, jejichž cena je uvedena v příloze č. 2 této SOD.*
- 5.4. *Faktury jsou splatné do 45 dnů ode dne jejich doručení.*

6. Ostatní ujednání

- 6.1. *Při zjištění vad díla je zhotovitel povinen je bezplatně odstranit do sjednaného termínu.*
- 6.2. *Dokumentace bude doložena všemi výsledky měření, analýz a šetření, které byly v rámci díla pořízeny.*
- 6.3. *Právní vztahy stran, výslovně neupravené touto smlouvou, jsou podřízeny právní úpravě, obsažené v občanského zákoníku.*
- 6.4. *Zhotovitel neposkytne výsledky prací dalším zájemcům bez písemného souhlasu objednatele.*

7. Ujednání o majetkových sankcích

- 7.1. *V případě prodlení s plněním se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5 % z ceny plnění za každý započatý týden prodlení.*
- 7.2. *Pro případ prodlení s peněžitým závazkem se sjednává úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.*

8. Ochrana osobních údajů

- 8.1 *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.*
- 8.2 *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.*
- 8.3 *V souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“) se smluvní strany dohodly, že Kupující zašle v souladu s § 5 zákona o registru smluv nejpozději*

do 30 dní od podpisu této smlouvy její znění příslušnému správci registru smluv k uveřejnění.

Smluvní strany se dohodly, že při zveřejnění znění smlouvy nebudou v souladu s § 3 odst. 1 zákona o registru smluv uveřejňovat informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím, zejména osobní údaje a obchodního tajemství. Tyto údaje budou při zveřejnění smlouvy podléhat anonymizaci. Smlouva je účinná dnem zveřejnění v registru smluv. V případě změny, doplnění či zrušení této smlouvy dodatkem platí povinnosti uvedené v tomto článku pro zveřejnění takového dodatku obdobně.

9. Závěrečná ustanovení

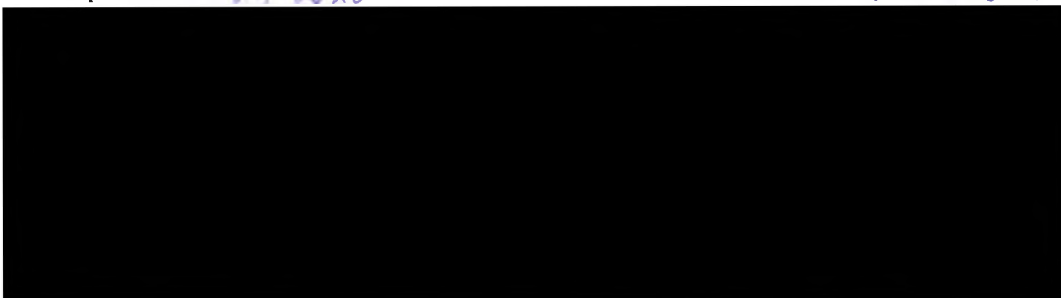
- 9.1 Tato smlouva je provedena ve 3 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dva stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
- 9.2 Účastníci této smlouvy po jejím přečtení prohlašují, že je jasná, jednoznačná a srozumitelná, že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle a že nebyla ujednána v tísní ani za jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.

Za objednatele:

V Teplicích dne 2.1.2020

Za zhotovitele:

V Praze dne 10.1.2020



Název úkolu: Hydrologická sledování v jímacím území
Česká Lípa - jih

Č. v ev. zhotovitele:01/20
Č. v ev. objednatele:

Rozsah prací v roce 2020

1. a) Měření úrovní hladin podzemních vod – časový režim

Bude realizováno 1× měsíčně. Konkrétní termíny měření budou přizpůsobeny aktuálnímu vývoji hydrologické situace a potřebám provozovatele.

Jedná se o dále uvedených 15 objektů.

Objekt	Sledovaný horizont	Místo
<i>HV-1C, T</i>	cenoman, turon	Kozlí Roh
<i>HV-3T</i>	turon	Jestřebí
<i>HV-4C, T</i>	cenoman, turon	Borek
<i>P-2</i>	turon	Kraví Hora
<i>P-3</i>	turon	Okřešice
<i>P-7</i>	turon	Srní (cca 20 m od ZP-7)
<i>PV-1</i>	turon	Provodín
<i>IV-1</i>	turon	Srní
<i>IV-2</i>	turon	Veselí
<i>VP 576079 C, T</i>	cenoman, turon	Šance
<i>RGP-36C, T</i>	cenoman, turon	Kozí Kámen

Údaje o čerpaném množství z jednotlivých exploatovaných objektů poskytne provozovatel.

1.b) Měření úrovní hladin podzemních vod – prostorový režim

V roce 2020 projektujeme 1 měření v rámci monitoringu prostorového režimu. Jedná se o tyto objekty:

Objekt	Sledovaný horizont	Místo
studna, č. p. 10	turon	Újezd
studna, č. p. 13	turon	Šváby
studna, č. p. 12	turon	Borek
studna, sociální ústav	turon	Sluneční Dvůr
studna, č. p. 62	turon	Provodín
studna, č. p. 66	turon	Provodín
studna, č. p. 24	turon	Kraví Hora
vrt ZD	turon	Veselí
studna, hájovna	turon	Dvojdolí
studna, hájovna	turon	Staré Splavy
studna, hájovna	turon	Brána
studna, obecní	turon	Veselí
vrt PV-2	turon	Havířský Vrch

2. Provoz automatické monitorovací sítě

Údržba a provoz měřících zařízení

3. Revitalizace osmi vrtů monitorovací sítě pro sledování časového režimu hladin podzemní vody.

Odstranění koroze, nátěr základní a krycí barvou osazení vrtů uzamykatelným převlečným zhlavím a trasírkou s označením vrtu.

4. Geodetické zaměření

Bude zaměřeno dvanáct objektů řady ZP a dalších dvanáct objektů monitorovací sítě pro sledování hladin podzemní vody

5.a) Měření stavů na povrchových tocích – denní sledování v následujících 2 profilech:

Robečský potok:	<i>R-1</i>	Staré Splavy
	<i>R-12</i>	Robeč

5.b) Měření průtoků – pro konstrukci měrných křivek 6× ročně ve výše uvedených 2 profilech a 1× ročně v těchto dalších profilech pro měření podélných profilů průtoků:

<i>I</i>	výtok z ČOV
<i>R-2</i>	Robečský potok - Sluneční Dvůr
<i>2</i>	přítok od Provodína
<i>3</i>	přítok od Jestřebí
<i>R-3</i>	Robečský potok - Jestřebí
<i>Do-10</i>	Dolský potok, ústí
<i>Bo-10</i>	Bobří potok, ústí
<i>R-5</i>	Robečský potok - Zahrádky
<i>R-8</i>	Robečský potok - Karba
<i>R-9</i>	Robečský potok - Peklo
<i>5</i>	náhon nad profilem <i>R-9</i>

6. Sledování jakosti vod (odběry vzorků vod, doprava do laboratoře, chemické rozborů). Vzorky budou odebírány 2× ročně (květen, říjen) v profilech Robečského potoka *R-1*, *R-5* a *R-12*.

Celkem se tedy jedná o 6 rozborů ve stejném rozsahu jako v roce 2019. Rozborů budou zadávány laboratoři SČVK v Děčíně.

7. Vyhodnocovací a dokumentační práce:

- sled a řízení monitorovacích prací;
- roční závěrečné zpracování s úplnou dokumentací všech realizovaných prací.