

Hydrologická sledování v jímacích územích  
Obrtka, Úštěcký potok, Pavlíčky

Č. v ev. zhotovitele:  
Č. v ev. objednatel:

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle 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.: [REDACTED]

**Zmocněnec pro věcná jednání:** [REDACTED]  
tel.: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]

**Bankovní spojení:** KB Teplice, č. ú. 3507-501/0100

**IČ:** 49099451 **DIČ:** CZ49099451

Severočeské vodovody a kanalizace, a. s. zapsané u Krajského soudu Ústí n. L.,  
oddíl B, vložka č. 465

**1.2. Zhotovitel:** PROGEO s.r.o.  
Tiché Údolí 113, 252 63 Roztoky u Prahy

**Zastoupený:** [REDACTED] – ředitelem společnosti  
tel.: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]

**Zmocněnec pro věcná jednání:** [REDACTED] - hydrogeolog  
tel.: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]

**Bankovní spojení:** Česká spořitelna a.s., okresní pobočka v Kladně,  
č.ú. 0384337349/0800

**IČ:** 49551019 **DIČ:** CZ49551019

PROGEO s.r.o. zapsané v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C,  
vložka č. 2373

### 2. Předmět díla

Hydrologická sledování v jímacích územích Obrtka, Úštěcký potok, Pavlíčky, včetně ročních zpráv 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 zadavatele a provést práce a výkony v odpovídající kvalitě v termínu do:

terénní sledování: 1. 1. 2020 ÷ 31. 12. 2020

zpráva ve 2 vyhotoveních: do 31. 01. 2021

průběžně informovat zadavatele o možnostech úpravy čerpaných množství s ohledem na aktuální vývoj hydrologické situace

#### 3.2. Zadavatel 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: ██████████,- Kč

#### 5.2. V ceně není obsaženo DPH. Bude fakturováno v platné výši v době fakturace.

#### 5.3. Fakturováno bude čtvrtletně dle skutečného rozsahu provedených prací doložených jejich soupisem, jejichž cena je uvedena v příloze č. 1 a č. 2 této smlouvy o dílo.

#### 5.4. Faktury jsou splatné do 30 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 občanském zákoníku č. 89/2012 Sb.

#### 6.4. Zhotovitel neposkytne výsledky prací dalším zájemcům bez písemného souhlasu zadavatele.

### 7. Ujednání o majetkových sankcích

#### 7.1. V případě prodloužení s plněním se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5 % z ceny plnění za každý započatý týden prodloužení.

#### 7.2. Pro případ prodloužení s peněžitým závazkem se sjednává úrok z prodloužení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodloužení.

## 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 zadavatel 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 zadavatele:

Za zhotovitele:

Dne: 2.1.2020 v: TEPLICÍ

Dne: 8.1.2020 v: ROZTOKAČ

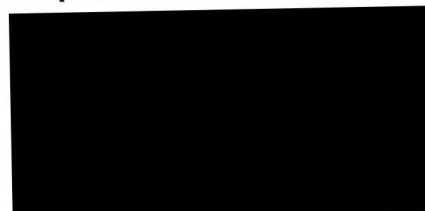


Ing. David Votava

Generální ředitel společnosti



Reditel společnosti



## **Příloha č.1      Technické zadání pro hydrologický rok 2020**

### **1      Rozsah režimních měření**

Situace objektů monitoringu včetně rozlišení četnosti sledování je dokumentována na obrázku.

#### **Obrtka, Úštěcký potok a Pavličky**

##### ***Režimní měření hladin podzemních vod :***

- automatický záznamník (hodinové záměry) – 6 vrtů a studní v bližším okolí využívaných jímacích objektů,
- čtvrtletní interval měření - 31 hg. vrtů a studní ,
- sezónní záměr (1× ročně) – navíc 8 hg.vrtů a studní (celkem 45 objektů).

##### ***Režimní měření průtoků povrchových vod:***

- hodinový interval měření – 5 profilů s automatickým záznamníkem (Z1, Ú14, P1, Ob11b, Ob16),
- 6× ročně měření průtoků v důležitých profilech, nebo profilech s limnigrafy (pro konstrukci konsumpční křivky) – 11 profilů,
- sezónní záměr (1× ročně) – 22 profilů včetně pramenů (celkem 33 profilů).

##### ***Režimní sledování jakosti povrchových vod:***

- Jakost povrchových vod bude hodnocena na vzorcích odebíraných pololetně (interval jaro – podzim) ze 6 profilů (Ob3, Ob16, Ú4, Ú11, Ú14, Z1).

### **2      Výstupy režimních měření a jejich hodnocení**

Výstupem režimních měření hladin podzemních vod, vodních stavů a průtoků povrchových vod budou časové řady měřených prvků. Návazné vyhodnocení měření bude provedeno v grafické a textové formě a bude obsahovat popis změn úrovní hladin podzemní vody a průtoků za uplynulý hydrologický rok a za celé období jímání. Analýzy poklesů a vzestupů hladin podzemních vod budou provedeny jak v regionálním měřítku, tak především v blízkém okolí jímání podzemní vody.

V průběhu realizace projektovaných prací bude v zájmovém území probíhat rekognoskace a dokumentace stavu širšího i blízkého okolí jímacích oblastí a center, a to především v „problematických“ oblastech (kde dochází (docházelo) k vysychání toků nebo významnému omezení vodnosti toků).

##### **Hlavní výstupy každoroční zprávy:**

- dokumentace a hodnocení výše uvedených režimních měření,
- dokumentace a hodnocení odběrů podzemní vody v jímacích vrtech (realizovaných pracovníky Severočeských vodáren, a.s.),
- dokumentace a hodnocení jakosti podzemních vod.

Dokumentace a hodnocení budou realizována v tabelární, grafické a textové formě ve formátu .pdf, resp. ve formátech požadovaných zadavatelem prací. Součástí každoročních zpráv bude předání elektronických dat záměrů i vlastní zprávy.

