



V O D O H O S P O D Á Ř S K Á S P O L E Ā N O S T O L O M O U C  
a k c i o v á s p o l e Ā n o s t

## Objednávka č. 76/2018

**H3Geo s.r.o.**  
17. listopadu 1020  
562 01 Ústí nad Orlicí

Čj.: 393/18/pr

V Olomouci 20. září 2018

### Objednávka prací na akci „Černovír – hydraulický test studní“.

Objednáváme u Vás na základě nabídky ze dne 24. 08. 2018 realizaci akce „Černovír – hydraulický test studní“. Jedná se o práce dle nabídky bod **2. Čištění a testování násosky C17 a A1** a bod **3. Hydraulické testování sběrné studny A0 a na ní napojených 6-ti násosek A2 – E2**.

**2. Čištění a testování násosky C17 a A1** – u násosek C17 a A1 je předpoklad, že budou napojeny na násoskový systém, proto objednáme jejich vyčištění a aktivaci přítokových cest s následným otestováním s využitím ponorných čerpadel v délce 10 hodin včetně analýzy vzorku podzemní vody. Přesný rozsah prací dle nabídky z 24. 8. 2018. S jednotlivými položkami souhlasíme včetně jejich ocenění.

**3. Hydraulické testování sběrné studny A0 a na ní napojených 6-ti násosek A2 – E2.** Studna A0 včetně násosek A2 – E2 je trvale využívaná pro odběr podzemní vody. Není však známá kapacita samostatné studny A0 (ani kvalita vody). Studny A2 – E2 byly postupně v letech 2014 -2017 rekonstruovány včetně násoskového potrubí. Některé studny byly testovány samostatně, není však známá skutečná kapacita násoskového potrubí při zapojení více násosek. Proto cílem testování je zjistit křivky výdatnosti sběrné studny A0 a na ní napojených 6-ti násosek k určení jejich dlouhodobé využitelnosti, kapacity a kvality vody. S navrženým rozsahem prací dle nabídky z 24. 8. 2018 souhlasíme včetně ocenění jednotlivých položek.

Termín: Realizace akce od 1. 11. 2018 do 30. 11. 2018.

Cena: Cena prací dle bodu 2. nabídky je	155 150,- Kč
Cena prací dle bodu 3. nabídky je	141 450,- Kč
Celková cena je tedy odsouhlasena ve výši	<b>296 600,- Kč</b>

„Společnost je zapsána v oddíle B, vložka 711 obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě“

Po ukončení prací bude zpracována závěrečná zpráva o testování s návrhem dalšího postupu. Zpráva bude předána 2x v tištěné verzi a 1x elektronicky na CD.

Podklady a další informace, případnou spolupráci zajistí Ing. Radim Přidal, [tel:585 536 205](tel:585536205), mobil:724 227 871, email: [pridal@vhs-ol.cz](mailto:pridal@vhs-ol.cz), nebo Ing. Kožušníček, tel: 606 724 478.

S pozdravem

Ing. Jiří Kožušníček  
technický náměstek

Tato objednávka bude zveřejněna spolu s potvrzením objednávky v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.