

# DODATEK Č.1 KE SMLouvĚ O DíLO

číslo: 1 (dále též jen dodatek)

uzavřené dne 28.7.2020 (78/20/SOD) podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen občanský zákoník).

## I. SMLUVNÍ STRANY

1/ **Objednatel:** **Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.**  
sídlo: Pardubice - Zelené předměstí, Teplého 2014, PSČ 530 02  
společnost je zapsána ve Veřejném rejstříku, vedeném Krajským soudem  
v Hradci Králové, oddíl B, vložka 999  
zastoupena: Ing. Aleš Vavříčka – místopředseda představenstva a ředitel společnosti  
IČO: 60108631  
DIČ: CZ60108631  
bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
č. účtu: 17699313/0300  
telefon: 466 798 411  
fax: 466 304 643  
e-mail: info@vakpce.cz  
ve věcech smluvních oprávnění jménem objednatele jednat:  
Ing. Fialková Gabriela – technická náměstkyně, Mgr. Tomáš Prorok – vedoucí technicko-investičního oddělení  
ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem objednatele jednat a podepisovat: Mgr. Tomáš Prorok

2/ **Zhotovitel:** **Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o.**  
sídlo/místo podnikání: Píšťovy 820, 537 01 Chrudim  
společnost je zapsána u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1036  
zastoupena: Ing. Josef Drahokoupil, Ing. Jiří Vala, Mgr. Pavel Vančura  
IČO: 15053695  
DIČ: CZ15053695  
bankovní spojení: ČSOB Chrudim  
číslo účtu: 272199033/0300  
telefon: +420 469 682 303-5  
fax: -----  
e-mail: ekomonitor@ekomonitor.cz  
ve věcech smluvních oprávnění jménem zhotovitele jednat a podepisovat:  
Ing. Josef Drahokoupil, Mgr. Pavel Vančura, jednatelé společnosti  
ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat:  
Ing. Josef Drahokoupil

## II. Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku č.1 je změna ustanovení **části III.** Smlouvy o dílo uzavřené dne 28.7.2020 (78/20/SOD).

Nově část III. Smlouvy o dílo zní :

### III. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

1/ Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v následujících termínech:

A) Termín zahájení díla: červenec 2020 (*zadavatel upozorňuje, že se jedná o přepokládaný termín*)

B) Termín dokončení díla a jeho předání objednateli: 30.6.2021.

**Zhotovitel se zavazuje zahájit stavební práce do jednoho týdne ode dne převzetí staveniště od objednatele.**

2/ Místem plnění je: oplocený areál OPVZ I., v kterém se nachází stávající vrt Ja-6, mezi městem Přelouč a obcí Jankovice.

Důvodem pro změnu termínu plnění byly výrazné časové prodlevy s prováděním vrtných prací kvůli nepříznivým geotechnickým podmínkám na lokalitě. Dalším důvodem bylo posunutí provádění čerpací zkoušky na novém vrtu Ja-7 až po novém roce 2021, kvůli potřebě čerpání vody ze stávajícího vrtu Ja-6. Neméně pádným důvodem byla domluva koordinace provádění čerpací zkoušky na vrtu Ja-7 na poloprovozní režim (s možností využití vody do spotřebišť) po ověření jeho chemického složení. Toto bude možno realizovat až na zprovozněném, vystrojeném a napojeném vrtu Ja-7 (vrtaná studna) i s výtlačným potrubím. Vzhledem k rozsahu čerpací zkoušky (téměř 1 měsíc) a na ni navazujících odběrů vzorků vod s následným laboratorním rozměrem byl termín dokončení posunut dle níže uvedeného harmonogramu, který tvoří nedílnou součást (příloha č. 1) tohoto dodatku ke smlouvě.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo 2/ až 7/ jsou nadále platná a neměnná.

8/ Přílohy Smlouvy o dílo:


**Příloha č. 1: Harmonogram postupu prací**

V Pardubicích dne 30.12.2020

V Chrudimi dne 22. 12. 2020

Za objednatele:

Za zhotovitele:

  
.....  
Ing. Aleš Vavříčka  
místopředseda představenstva  
a ředitel společnosti  
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

**Vodní zdroje Ekomonitor  
spol. s r.o.**  
Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III  
tel.: 469 682 303-5 fax: 469 682 310  
IČ: 150 53 695 IČ: CZ15053695

.....  
Ing. Josef Drahokoupil, Mgr. Pavel Vančura  
jednatelé společnosti

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o.

**Příloha č. 1: Harmonogram postupu prací**

12/2020	01/2021	02/2021	03/2021	04/2021	05/2021	06/2021
Dokončení vrtu, uzavření 12/2020		příprava potrubí	Osazení ochranného koše, zapuštění čerpadla, provedení měření		Provedení HDZ, přípojka, šachta	Napojení, výsledky, vyhodnocení
Provedení měření ke katodové ochraně, karotáž, kamera						

