

# A. Průvodní zpráva

k projektové dokumentaci pro provádění stavby

Tato projektová dokumentace byla zpracována v souladu s vyhláškou č. 62/2013 Sb. ve znění pozdějších předpisů; s ohledem na druh a význam stavby, umístění, stavebně technické provedení, účel využití, vliv na životní prostředí a dobu trvání stavby byl rozsah jednotlivých částí upraven.

## Kanalizace Opočíněk – gravitační kanalizace – I. část

### Obsah :

- A.1 Identifikační údaje
- A.2 Členění stavby na objekty a technologická zařízení
- A.3 Seznam vstupních podkladů

### A.1 Identifikační údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby: **Kanalizace Opočíněk**

b) místo stavby:

k.ú. Opočíněk

p.p.č.:

6, 11, 12/1, 20/3, 137/3, 319/9, 596/1, 596/7, 617/1, 620,  
621, 628/1,

c) předmět dokumentace:

Předmětem dokumentace je výstavba splaškové kanalizace v obci Opočíněk.

#### A.1.2 Údaje o stavebníkovi:

**Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.**

Teplého 2014

530 02 Pardubice

IČ: 601 08 631

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:

- a) firma **Multiaqua s. r. o.**  
Veverkova 1343/1  
500 02 Hradec Králové  
IČ: 601 13 111
- b) hl. projektant **Ing. Lubor Dítě**  
Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a  
krajinného inženýrství, č. autorizace 0602230.
- c) projektanti jednotlivých částí  
**nevyskytují se**

### A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba není členěna na stavební objekty ani provozní soubory.

### A.3 Seznam vstupních podkladů

Vstupním podkladem pro dokumentaci splaškové kanalizace byl projekt pro územní řízení z roku 2008 (Územní rozhodnutí ze dne 14.10.2008, které vydal Magistrát města Pardubic – Stavební úřad pod č.j. MmP 54600/2008) a pro stavební povolení zpracovaný v roce 2011 firmou Multiaqua s.r.o. (stavební povolení ze dne 21.5.2012, které vydal Magistrát města Pardubic – Odbor životního prostředí pod č.j. OŽP/Vod/61734/11/KU).

Dále zaměření stávajícího terénu převzaté z technické mapy Pardubic, popis způsobu nutných oprav povrchu komunikací – převzato z projektu ke stavebnímu povolení, podklady z technické mapy ohledně stávajících sítí v jejich správě. Poloha dalších stávajících sítí byla převzata z vyjádření správců těchto sítí (viz příloha E. Dokladová část). **Jejich polohu je však nutné považovat za orientační a před započítím zemních prací je třeba provést jejich vytyčení od jednotlivých správců !!!**

- polohopisné a výškopisné zaměření
- pochůzky v terénu
- ČSN 73 3050 – Zemní práce
- ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 73 6822 – Křížení a souběhy vedení a komunikací s vodními toky
- ČSN 75 6101 – Stokové sítě a kanalizační přípojky
- ČSN 73 6230 – Podchody stok a kanalizačních přípojek pod dráhou a pozemními komunikacemi
- údaje o majitelích stavbou dotčených pozemků ([www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz))
- údaje správců sítí o průběhu stávajících podzemních a nadzemních zařízení (viz příloha E. Dokladová část)
- digitální katastrální mapa
- jednání a konzultace s investorem a budoucím provozovatelem
- jednání se správcí komunikací

IGP s vrtanou sondou nebyl pro tuto stavbu proveden, ale při zpracování PD pro stavební povolení (07/2011) byla vypracována zpráva o výsledcích inženýrsko-geologického průzkumu (zpracovatel AQUA PLUS, s.r.o. Schwarzovo náměstí 1084, Pardubice 530 03). Tato zpráva byla vypracována na základě výsledků řešerše archivních vrtných a mapových geologických podkladů v řešené lokalitě. Z toho důvodu projektant doporučuje dodavatelskou firmou zajistit geologický dohled na stavbě.