

# A. Průvodní zpráva

Dokumentace pro ohlášení stavby

## Chvojenec- vodovod

### Obsah :

- A.1 Identifikační údaje
- A.2 Seznam vstupních podkladů
- A.3 Členění stavby na objekty a technologická zařízení
- A.4 Přehled použitých právních předpisů
- A.5 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

### A.1 Identifikační údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby: **Chvojenec- vodovod**

b) místo stavby: obec Chvojenec (kraj Pardubický)

Katastrální území Chvojenec:

2332, 2331, 2330, 2327, 2325, 2324, 2318, 1564/1,  
1564/4, 919/8

c) předmět dokumentace:

Jedná se o výměnu stávajícího vodovodního potrubí v obci Chvojenec.

Účel a funkce vodovodu zůstanou zachovány dle původního stavu.

Stavba zahrnuje:

#### **Vodovodní řad**

Vodovodní potrubí z PE 100 SDR 11 d160- celková délka 736 m

#### **Přepojení stávajících přípojek – 17 ks**

Vodovodní potrubí PE 100 d 32 – celková délka 51 m

A.1.2 Údaje o žadateli: **Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.**

Teplého 2014

530 02 Pardubice – Zelené předměstí

IČO: 60108631

#### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) firma **Multiaqua s. r. o.**  
Veverkova 1343  
500 02 Hradec Králové  
IČ:60113111

b) hl. projektant **Jiří Myslík, DiS.**  
autorizovaný technik,

obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,  
specializace stavby zdravotně technické, č. 060226

c) projektanti jednotlivých částí - nevyskytují se

## **A.2 Seznam vstupních podkladů**

- polohopisné a výškopisné zaměření
- pochůzky v terénu
- Pochůzka v terénu a zhodnocení napojení na stáv. vodovody
- ČSN 755401 Navrhování vodovodního potrubí
- ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 755417 Vodovodní přípojky
- ČSN 755011 Vodárenství – požadavky na vnější sítě a jejich součásti
- ČSN 730873 Požární bezpečnost staveb – zásobování požární vodou
- ČSN 75 5630 Vodovodní podchody pod dráhou a pozemní komunikací
- údaje o majitelích stavbou dotčených pozemků ([www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz))
- údaje správců sítí o průběhu stávajících podzemních a nadzemních zařízení (viz dokladová část)
- digitální katastrální mapa
- jednání a konzultace s investorem a vlastníky dotčených pozemků

## **A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba nebude kvůli menšímu rozsahu dělena na jednotlivé stavební objekty.

## **A.4 Přehled použitých právních předpisů**

- a) stavební zákon a jeho prováděcí předpisy, vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb., zákon č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu
- b) zvláštní právní předpisy a jejich prováděcí předpisy zákon č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích včetně příloh č. 1-5 a další související předpisy a normy, nařízením vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky, nebo do hloubky.

#### **A.5 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů**

Stanoviska dotčených orgánů vyplynula z fáze projednání projektové dokumentace a jsou v dokumentaci dořešena.

Stanoviska o poloze podzemních zařízení včetně podmínek jejich správců jsou uvedena v kopiích v příloze E.2 Dokladová část technické části dokumentace.