

Průvodní zpráva

Akce: Prodloužení vodovodního řadu v Bělečku

Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
Teplého 2014, Zelené předměstí – 53002 Pardubice

Stupeň : Dokumentace pro stavbu

Zodp. projektant: Martin Kalmus
Vypracoval: Tomáš Černý, DiS.

Datum: srpen 2023

Č. přílohy **A.**

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) **Název stavby**

Prodloužení vodovodního řadu v Bělečku

b) **Místo stavby**

Lokalita se nachází v katastru Bělečko, místní část obce Býšť. Trasa stávajícího vodovodního řadu D110 PVC vede podél komunikace III.třídy (29826) ve správě silnic, trasa navrhovaného vodovodního řadu se nachází v jihovýchodní části obce. Pozemky dotčené potrubím prodloužení vodovodního řadu a vodovodními přípojkami se nacházejí v katastru Bělečko.

c) **Předmět projektové dokumentace**

Jedná se o výstavbu vodovodního řadu a vodovodních přípojek pro objekty kolem trasy potrubí. Stavba se skládá z vodovodního potrubí PE100 RC D90x8,2 mm (SDR11), zakončený podzemním hydrantem DN 80. Trubním materiálem přípojek vody je PE100 D32 mm (SDR11). Životnost potrubí je dle výrobce 100 let.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Investor :	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
	Teplého 2014, Zelené předměstí – 53002 Pardubice
IČ :	60108631
DIČ:	CZ60108631
Tel.:	+420 466 798 411
e-mail :	info@vakpce.cz

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zpracovatel :	MK PROFI Hradec Králové s.r.o.
Sídlo :	Brněnská 700/25, 500 06 Hradec Králové
IČ :	29003016
DIČ :	CZ29003016
Jednatel:	Kalmus Martin
mob:	+420 604 340 631
e-mail :	mkalmus@centrum.cz
Zodp. projektant:	Martin Kalmus
	Autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství – ČKAIT 0601887

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

- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
- C Situační výkresy
 - C.1. Situace širších vztahů
 - C.2. Katastrální situace
 - C.3. Podrobná situace

- D Dokumentace objektů
 - D.1. Technická zpráva
 - D.2. Podélný profil a řez uložení potrubí
 - D.3. Kladečské schéma vodovodu
 - D.4. Výkres bloků na vodovodním potrubí
 - D.5. Vzorové schéma vodovodní přípojky
 - D.6. Typová vodoměrná šachta
 - D.7. Detail napojení přípojky vody
- E Dokladová část

A.3. Seznam vstupních podkladů

V rámci přípravy projektové dokumentace byl proveden pochůzkový průzkum lokality a bylo provedeno geodetické výškové zaměření. V říjnu 2021 byla na základě požadavků investora zpracována projektová dokumentace. Dokumentace je zpracována dle platných norem a právních předpisů. Digitální katastrální mapy byly podkladem umístění stavby do situace a ta je zpracována v souřadném systému JTSK.

- Mapa katastru nemovitostí
- Zaměření 1 : 500, JTSK (podklad VAK a.s. Pardubice)
- Prohlídka na místě a požadavky provozovatelů sítí
- ČSN, EN, TNV

V Hradci Králové 08/2023

Vypracoval:
Zodpovědný projektant:

Martin Kalmus
Autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství
a krajinného inženýrství – ČKAIT 0601887