

**REC**

PROJEKT

VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.

PARDUBICE, FÁBLOVKA 404, PSČ 533 52, tel.: 776 709 092

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	<b>RECPROJEKT s.r.o.</b> Fáblovka 404, 533 52 Pardubice IČ: 260 14 327, tel.: 776 709 092 <a href="http://www.recprojekt.cz">www.recprojekt.cz</a>	
Ing. Jan Falta	Daniel Sikora, DiS.	Jan Šejnoha, DiS.		
Kraj: Pardubický	Obec: Holice			
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.			Stupeň	ZDS
<b>Vodovod Holice, ulice Žižkova a Jiráskova</b>			Datum	12/2020
			Formát	
<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			Zakázk. číslo	1014.P45.20
			Výtisk č.:	Č. přílohy: <b>A</b>

## OBSAH

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1.	ÚDAJE O STAVBĚ	3
1.2.	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	3
1.3.	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	3
2.	ČLENĚNÍ STAVBY	4
3.	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: **Vodovod Holice, ulice Žižkova a Jiráskova**  
Místo stavby: **Holice, ulice Žižkova a Jiráskova**  
Katastrální území: **Holice v Čechách**  
Kraj: **Pardubický**  
Dotčené pozemky: **2425/1, 235/1, 269/1, 235/5, 269/2, 269/3, 269/4, 269/5, 269/8, 269/9, 235/3, 269/12, 269/15, 269/16, 269/18**  
Kategorie stavby: **nevýrobní, ekologická**  
Charakter stavby: **stavební úpravy stávajícího vodovodu**  
Účel stavby: **veřejný vodovod**  
Provozovatel stávajícího vodovodu: **Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.  
Pardubice, Zelené Předměstí, Teplého 2014, PSČ: 53002**  
Kapacita stavby: **300,0 m vodovodního potrubí PE 100RC D90 SDR11  
27 x přepojení vodovodních přípojek – celkem 150,5 m  
3 x výměnění podzemních hydrantů**

### 1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Jméno: **Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.**  
Adresa: **Pardubice, Zelené Předměstí, Teplého 2014, PSČ: 53002**  
IČO: **601 08 631**  
Jejímž jménem jedná: **Ing. Gabriela Fialková – technický náměstek  
Ing. Pavel Janoušek – vedoucí ÚTPČ  
Tomáš Bartoníček – vedoucí střediska vodovodů a kanalizací Holice**  
Telefon: **466798448**  
IDS: **xsdgx3v**  
E-mail: **pavel.janousek@vakpce.cz**  
www: **www.vakpce.cz**

### 1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Jméno: **RECPROJEKT s.r.o.**  
Adresa: **Fáblovka 404, 533 52 Pardubice**  
IČ: **260 14 327**  
Telefon: **776 709 092**  
E-mail: **info@recprojekt.cz**  
www: **www.recprojekt.cz**  
Zodpovědný projektant: **Ing. Jan Falta  
autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství  
a krajinného inženýrství ČKAIT 0701131**

## 2. ČLENĚNÍ STAVBY

Stavba je rozdělena na stavební objekty:

*SO 01 – vodovod v ulici Žižkova a Jiráskova*

## 3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Bylo provedeno zaměření zájmové lokality a vyhotovení výškopisu a polohopisu. Dále byla provedena podrobná prohlídka budoucího staveniště, a schůzka s investorem stavby s vyhodnocením současného stavu.

Jako výchozí podklady byly dále použity následující dokumenty:

- digitální zaměření zájmového území,
- digitalizovaná katastrální mapa,
- zákresy sítí od jejich správců,
- odborná a technická literatura, české normy.

Umístění trasy vychází ze stávajícího umístění vodovodu a pochůzek v terénu v rámci místního šetření, včetně projednání a konzultací se zástupci investora.

Navrhovaná stavba se nachází v ochranných pásmech stávajících podzemních a nadzemních zařízení (silové a sdělovací kabely, plynovod, jednotná kanalizace, veřejné osvětlení) a jejich zařízení.

Během výstavby dojde ke křížení a souběhu s těmito stávajícími inženýrskými sítěmi:

- jednotná kanalizace – Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
- vodovod – Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
- veřejné osvětlení – v majetku obce
- silové vedení VN a NN – ČEZ Distribuce, a.s.
- sdělovací vedení – CETIN, a.s.
- plynovod – GasNet, s.r.o.

Všechny podzemní a nadzemní vedení, které byly identifikovány, jsou v situacích zakresleny. Na základě zjištěných stávajících inženýrských sítí se nepředpokládají přeložky stávajících sítí, při výstavbě bude dodržena ČSN 73 6005 *Prostorové uspořádání sítí technického vybavení*, která uvádí nejmenší dovolené vzdálenosti při souběhu a křížení podzemních sítí. V případě, že nebude možno při realizaci tuto ČSN dodržet, budou kolizní místa řešeny za účasti zhotovitele stavby, investora, stavebního dozoru, případně i projektanta přímo na stavbě. Při výstavbě budou dodrženy a respektovány veškeré připomínky a požadavky správců jednotlivých stávajících sítí v dané lokalitě.