

**REC****PROJEKT**

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 <b>www.recprojekt.cz</b>	
Ing. Martin Baše	Ing. Martin Baše	Ing. Jan Falta		
Kraj: Pardubický	Obec: Ostřetín, m.č. Vysoká u Holic			
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.				
<b>OSTŘETÍN – VYSOKÁ U HOLIC</b> <b>PROPOJENÍ VODOVODŮ DN 150</b>			Stupeň	<b>DPS</b>
			Datum	<b>11/2021</b>
			Formát	<b>A4</b>
			Zakázk. číslo	<b>1101.P45.21</b>
<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			Výtisk č.:	Č. přílohy: <b>A</b>

## OBSAH

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1.	ÚDAJE O STAVBĚ	3
1.2.	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVİ	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: **OSTŘETÍN – VYSOKÁ U HOLIC PROPOJENÍ VODOVODŮ DN 150**  
Místo stavby: **Obec Ostřetín, m. č. Vysoká u Holic**  
Katastrální území: **Ostřetín, Vysoká u Holic**  
Kraj: **Pardubický**  
Kategorie stavby: **nevýrobní, ekologická**  
Charakter stavby: **výměna potrubí**  
Účel stavby: **zásobení obyvatelstva pitnou vodou**  
Provozovatel: **Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.**

### 1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Jméno: **Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.**  
Adresa: **Pardubice, Zelené předměstí, Teplého 2014, PSČ: 53002**  
IČO: **60108631**  
Telefon: **466 920 523 (provozní středisko Holice)**  
IDS: **xsdgx3v**  
E-mail: **tomas.bartonicek@vakpce.cz (vedoucí provozu střediska Holice)**  
www: **www.vakpce.cz**

### 1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Jméno: **REC PROJEKT s.r.o.**  
Adresa: **Fáblovka 404, 533 52 Pardubice**  
IČ: **26014327**  
Telefon: **776 709 092**  
E-mail: **info@recprojekt.cz**  
www: **www.recprojekt.cz**  
Zodpovědný projektant: **Ing. Martin Baše**  
*autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství  
a krajinného inženýrství ČKAIT 1006645*

## 2. ČLENĚNÍ STAVBY

Členění na stavební objekty s uvedenými kapacitami stavby:

**Stavební objekty:**

**SO 01 PROPOJENÍ VODOVODŮ DN 150**

646,0 m

## 3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Jako výchozí podklady byly použity následující dokumenty:

- digitální zaměření zájmového území,
- katastrální mapa,
- zákresy inženýrských sítí od jejich správců,
- inženýrsko-geologické a hydrogeologické poměry,
- odborná a technická literatura, české normy,
- obchůzky a měření v terénu.

Trasa vodovodního propoje je v extravilánu navržena na základě umístění stávajících inženýrských sítí (v souběhu se stávajícím plynovodem, vodovodem, ovládacím NN kabelem a s plánovanou splaškovou tlakovou kanalizací). Dále je trasa upravována na základě majetkoprávních vztahů a geomorfologie terénu.

Trasa vodovodního propoje v intravilánu vychází z umístění stávajícího vodovodu. Jedná se o výměnu potrubí obdobné dimenze. Současně budou ve stávajících trasách na veřejném prostranství vyměněny vodovodní přípojky k nemovitostem.

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

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

Všechny podzemní a nadzemní vedení, které byly identifikovány, jsou v situacích zakresleny. Na základě zjištěných stávajících inženýrských sítí se předpokládají některé 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.

**Dokumentace pro provádění stavby byla ve srovnání s dokumentací pro společné povolení stavby zredukována na výměnu stávajícího potrubí v intravilánu obce. Vzhledem k této skutečnosti nebylo žádáno o stavební povolení a k vyjádření byli osloveni pouze správci cizích inženýrských sítí a správce krajské komunikace.**