

REC**PROJEKT**

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

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	RECPROJEKT s.r.o. Fáblovka 404, 533 52 Pardubice IČ: 260 14 327, tel.: 776 709 092 www.recprojekt.cz	
Ing. Jan Falta	Jan Vávra	Jan Šejnoha, DiS.		
Kraj: Pardubický	Obec: Dolní Ředice			
Investor: Obec Dolní Ředice, Holická 210, 533 75 Dolní Ředice				
SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE OBCE DOLNÍ ŘEDICE			Stupeň	DSP
			Datum	11/2022
			Formát	
			Zakázk. číslo	869.P3.22
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Výtisk č.:	Č. přílohy: A

OBSAH

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

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

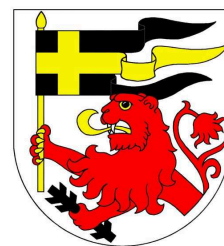
1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: **Splašková tlaková kanalizace obce Dolní Ředice**
Místo stavby: **obec Dolní Ředice**
Katastrální území: **Dolní Ředice, Horní Ředice**
Kraj: **Pardubický**
Dotčené pozemky: **viz příloha E. Dokladová část**
Kategorie stavby: **nevýrobní, ekologická**
Charakter stavby: **nová liniová stavba**
Účel stavby: **veřejná splašková kanalizace**
Provozovatel: **bude vybrán na základě výběrového řízení**
Kapacita stavby: **SO 1 – SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE:**

- 10.390 m hlavních řadů tlakové kanalizace
- 6.058 m podružných řadů tlakové kanalizace
- 360 ks domovních čerpacích jímek

ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

Jméno: **Obec Dolní Ředice**
Adresa: **Holická 210, 533 75 Dolní Ředice**
Starosta obce: **Michal Kurka**
IČ: **002 73 511**
ID DS: **d3ja4nr**
Telefon: **+420 466 681 987**
E-mail: **obec@dolniredice.cz**
WWW: **www.dolniredice.cz**



1.2. 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 obsahuje jeden stavební objekt: **SO 1 – SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE**

Stavba obsahuje jeden provozní objekt: **PS 1 – TECHNOLOGICKÁ ČÁST TLAKOVÉ KANALIZACE**

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

V rámci přípravy projektové dokumentace byla provedena podrobná prohlídka budoucího staveniště, a to i s investorem stavby a majiteli jednotlivých napojovaných nemovitostí. Byly také projednány podmínky pro napojení inženýrských sítí.

Jako výchozí podklady byly použity následující dokumenty:

- digitální zaměření zájmového území,
- katastrální mapa,
- zákresy inženýrských sítí,
- odborná a technická literatura, české normy

Umístění tras tlakové kanalizace vychází z územních plánů, Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Pardubického kraje a pochůzek v terénu v rámci místního šetření, včetně projednání a konzultací se zástupci obce.

Navrhovaná stavba se nachází v ochranných pásmech stávajících podzemních a nadzemních zařízení (silové a sdělovací kabely) a jejich zařízení, v ochranném pásmu plynovodu a dále v ochranném pásmu státních silnic a vodních toků.

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 – VaK Pardubice, a.s.

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.