

## ZŠ PRODLOUŽENÁ – KANALIZACE

### DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

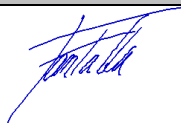
#### A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

**Investor:** Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

**Místo stavby:** k.ú. Pardubice

**Projektant:** Ing. Luboš Laksar, DiS.

**Zodpovědný projektant:** Ing. Jan Falta



**DATUM:** prosinec 2023

**PARÉ:**

## OBSAH

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	3
1.1.	IDENTIFIKACE STAVBY	3
1.2.	IDENTIFIKACE STAVEBNÍKA	3
1.3.	IDENTIFIKACE ZPRACOVATELE DOKUMENTACE	3
2.	ČLENĚNÍ STAVBY	4
3.	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

### 1.1. IDENTIFIKACE STAVBY

Název stavby: ZŠ PRODLOUŽENÁ – KANALIZACE  
Místo stavby: město Pardubice  
Katastrální území: Pardubice  
Kraj: Pardubický  
Dotčené pozemky: 3702/12  
Kategorie stavby: nevýrobní, ekologická  
Účel stavby: technická infrastruktura  
SO 1 - KANALIZACE  
- VLOŽKOVANÝ ÚSEK - DÉLKA 115,0m  
- MONOLITICKÁ REVIZNÍ ŠACHTA  
- KYNETA V ŠACHTĚ BETON DN1500 - DÉLKA 3,0m

### 1.2. IDENTIFIKACE STAVEBNÍKA

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 - investiční náměstek  
Mgr. Tomáš Prorok - vedoucí technicko-investičního oddělení  
Mgr. Matěj Havrda - vedoucí oddělení strategického rozvoje  
Telefon: 466798448  
IDS: xsdgx3v  
E-mail: tomas.prorok@vakpce.cz  
www: www.vakpce.cz

### 1.3. IDENTIFIKACE ZPRACOVATELE DOKUMENTACE

Jméno: PLP projektstav s.r.o.  
Adresa: Rosice 336, 538 34 Rosice  
IČ: 287 93 480  
Telefon: 775 131 435  
E-mail: info@plp-projektstav.cz  
www: www.plp-projektstav.cz

Vypracoval: Ing. Luboš Laksar, DiS.

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 1 – KANALIZACE

- VLOŽKOVANÝ ÚSEK - DÉLKA 115,0m
- MONOLITICKÁ REVIZNÍ ŠACHTA

## 3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

V rámci přípravy projektové dokumentace pro společné povolení liniové stavby technické infrastruktury byla provedena podrobná prohlídka budoucího staveniště, a to i s investorem stavby. Byly také projednány podmínky pro napojení inženýrských sítí s jejich správci.

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,
- kamerová prohlídka dotčeného úseku kanalizace,

Umístění tras inženýrských sítí vychází z územních plánů a pochůzek v terénu v rámci místního šetření, včetně projednání a konzultací s investorem a se správci sítí.

Navrhovaná stavba se nachází v ochranných pásmech stávajících podzemních zařízení (vodovod, kanalizace, silové a sdělovací kabely, teplovod) a jejich zařízení.

V zájmovém území se nacházejí tyto stávající inženýrské sítě:

- vodovod - VaK Pardubice, a.s.
- kanalizace - VaK Pardubice, a.s.
- veřejné osvětlení - Služby města Pardubic a.s.
- silové vedení (NN + VN) - ČEZ Distribuce, a.s.,
- sdělovací vedení
- teplovod - EOP

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.