

PARDUBICE, SPOJIL - VODOVOD DN400

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

SO 1 – VODOVOD DN400

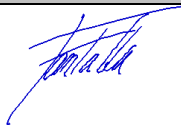
A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Místo stavby: k.ú. Pardubice

Projektant: Ing. Luboš Laksar, DiS.

Zodpovědný projektant: Ing. Jan Falta



DATUM: září 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: PARDUBICE, SPOJIL - VODOVOD DN400
Místo stavby: město Pardubice
Katastrální území: Pardubice
Kraj: Pardubický
Dotčené pozemky: 991/1, 991/3, 997/1, 2720/3, 2720/21, 2720/24, 2720/25, 4066/12, 5163/1, 5163/3, 5163/4
Kategorie stavby: nevýrobní, ekologická
Charakter stavby: nová stavba
Účel stavby: technická infrastruktura
SO 1 – Vodovod DN400
délka celkem 402m

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 – Vodovod DN400

PROPOJENÍ VODOVODU: PROPOJENÍ – LT DN400 – DÉLKA 4,0m

VODOVOD: VODOVOD – LT DN400 - CELKEM 398,0 m

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.
- projektová dokumentace **I/36 SEZEMICE - OBCHVAT** – fy Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec 3
- projektová dokumentace **I/36 PARDUBICE, DUBINA - POČAPELSKÉ CHALUPY, I. ETAPA - OK SPOJIL** – fy OPTIMA, spol. s r.o., Žižkova 738, 565 01 Vysoké Mýto

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

Navrhovaná stavba se nachází v ochranných pásmech stávajících podzemních zařízení (vodovod, kanalizace, silové a sdělovací kabely) 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 - CETIN, Vodafone Czech Republic a.s., T-Mobile Czech Republic a.s., České Radiokomunikace 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.