

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola		
Ing. Lubor Dítě	Ing. Pavel Čihák	Ing. Ladislav Malý		
				
Kraj: Pardubický	Obec: Pardubice - k. ú. Pardubice		MULTIAQUA s.r.o. Veverkova 1343/1 IČO: 60113111 Pražské Předměstí DIČ: CZ60113111 500 02 Hradec Králové	
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a. s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice				
<div>Pardubice, Bělehradská - kanalizace</div> <div>Dokumentace pro provedení stavby</div>			Stupeň	DPS
			Datum	leden 2025
			Zakázkové číslo	M24/63
			Formát	1 x A4
<div>Průvodní list</div>			Měřítko:	Číslo přílohy:
			-	A

A. Průvodní list

B. Dokumentace pro **provádění stavby sítě technické infrastruktury** vč. souvisejících technologických objektů

Pardubice, Bělehradská – kanalizace

Obsah :

- A.1 Identifikační údaje
- A.2 Seznam vstupních podkladů
- A.3 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: **Pardubice, Bělehradská – kanalizace**
- b) místo stavby: Pardubický kraj, Pardubice
Katastrální území Pardubice (717657): poz.: 3706/2, 3801/2, 3711, 3677/1, 3616/1, 3702/1, 3706/6, 3707/7

Předmětem dokumentace je provedení bezvýkopové opravy úseku stávající kanalizace ve správě VAK Pardubice a.s. Jedná se o stávající jednotnou stoku vedoucí ulicí Bělehradská až směrem ke kruhovému objezdu na hranici v k.ú. Rosice nad Labem.

Navržena je zde k provedení vnitřní výstýlka kanalizace z inverzního rukávce vytvrzovaného horkou vodou.

Výstelka bude provedena v celkové délce 939,56 m. Jedná se o betonové kruhové potrubí v dimenzích DN 1300 a 1500. Součástí PD je sanace stávajících šachet a osazení nových šachtových poklopů.

Účel a funkce kanalizace zůstanou zachovány dle původního stavu.

Akce bude rozdělena do 3 samostatných úseků provádění:

- 1. Úsek Š10 – Š15 DN 1300 – 363,80 m
- 2. Úsek Š15 – Š20 DN 1300 – 282,54 m
- 3. Úsek Š20 – Š28 DN 1500 – 293,22 m

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) firma **Multiaqua s. r. o.**
Veverkova 1343
500 02 Hradec Králové
IČ:60113111

b) hl. projektant **Ing. Lubor Dítě**

Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

č. autorizace 0602230

c) projektanti jednotlivých částí

Ing. Pavel Čihák (zpracovatel jednotlivých příloh)
projektant

d) zeměměřičský inženýr

Neuvedeno, podklady pro návrh projektové dokumentace byly převzaty z technické mapy, od správců sítí a z podkladů digitální katastrální mapy.

A.2 Seznam vstupních podkladů

Vstupním podkladem pro předkládanou dokumentaci byl záměr investora a zdokumentování a vyhodnocení stávajícího stavu.

Dalším z podkladů pro návrhu dokumentace byla katastrální mapa získaná v elektronické podobě.

Dále byla podkladem data z technické mapy geoportálu GEOVAP.

Údaje o existenci sítí v dotčené lokalitě byly získány od jednotlivých správců těchto sítí. V případě jejich existence byly tyto sítě zakresleny do situace stavby a respektovány.

A.3 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

a) hloubka stavby

Hloubka stavby je do 4,0 m od povrchu terénu.

b) výška stavby

Jedná se o převážně podzemní stavbu, nad povrch vystupují částečně pouze poklopy prefabrikovaných šachet.

c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě

Jedná se o stavbu technické infrastruktury na kanalizační síti.

d) plánovaný začátek a konec realizace stavby

Počátek a konec stavby bude stanoven investorem stavby dle svých možností a harmonogramu dohodnutého s vybraným zhotovitelem.