


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, Studentská - kanalizace</div> <div>Dokumentace pro provedení stavby</div>			Stupeň	DPS
			Datum	leden 2025
			Zakázkové číslo	M24/62
			Formát	1 x A4
			Měřítko:	Číslo přílohy:
Průvodní list			-	A

## A. Průvodní list

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

### Pardubice, Studentská – 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, Studentská – kanalizace**
- b) místo stavby: Pardubický kraj, Pardubice  
Katastrální území Pardubice (717657): poz.: 3626/1, 3626/2,  
3649/6, 3649/4, 3649/9,  
3645/23, 3645/22, 3741/14,  
3742/1, 3741/1, 3741/12,  
3741/2

Předmětem dokumentace je provedení bezvýkopové opravy úseku stávající kanalizace ve správě VAK Pardubice a.s. Jedná se o stávající jednotnou stoku vedoucí ulicí Studentská.

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

Výstelka bude provedena v celkové délce 382,66 m. V prvním úseku se jedná o kruhové betonové potrubí DN 1000. V dalších opravovaných úsecích se jedná o kruhové betonové potrubí DN 1200.

Součástí PD je sanace stávajících šachet.

Účel a funkce kanalizace zůstanou zachovány dle původního stavu.

##### 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.