


Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola		
Ing. Lubor Dítě	Ing. Lubor Dítě	Jiří Myslík, DiS.		
				
Kraj: Pardubický	Obec: 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				
Pardubice, ul. Chrudimská - bezvýkopová oprava kanalizace Dokumentace ohlášení provádění prací			Stupeň	ohlášení
			Datum	prosinec 2023
			Zakázkové číslo	M23/057
			Formát	1 x A4
Průvodní zpráva			Měřítko:	Číslo přílohy: - A.
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

A. Průvodní zpráva

Dokumentace ohlášení provádění prací

Pardubice, ul. Chrudimská – bezvýkopová oprava kanalizace

Obsah :

- A.1 Identifikační údaje
- A.2 Seznam vstupních podkladů
- A.3 Členění stavby na objekty a technologická zařízení
- A.4 Přehled použitých právních předpisů
- A.5 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby: **Pardubice, ul. Chrudimská – bezvýkopová oprava kanalizace**

b) místo stavby: Pardubice, ul. Chrudimská
Katastrální území Pardubice: poz. 2583/1

c) předmět dokumentace:

Předmětem dokumentace je provedení bezvýkopové opravy potrubí jednotné kanalizace vejčitého profilu **DN600/900** v délce **643,60 m** v ulici Chrudimská v Pardubicích.

Oprava je navržena jako bezvýkopová (vtažení inverzního rukávce), dojde však i k zasažení povrchu při provádění (zábory pro provádění bezvýkopové sanace, zábory pro provádění sanace stávajících kanalizačních šachet).

A.1.2 Údaje o stavebníkovi: **Vodovody a kanalizace Pardubice a. s.**

Teplého 2014
530 02 Pardubice
IČ: 60108631

A.1.3 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
nevyskytují se

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba není dále členěna na stavební objekty, technologická zařízení na stavbě nejsou navržena.

A.3 Seznam vstupních podkladů

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

Podkladem pro návrh byl kamerový průzkum stávající kanalizace, který byl proveden ze strany investora akce. Dále bylo ze strany investora akce provedeno geodetické přeměření výškového uložení stávající kanalizace.

Z hlediska míry úprav stávající stavby je dokumentace předkládána jako dokumentace ohlášení provádění prací. Tato stavba byla dříve umístěna a povolena. V rámci předkládaného návrhu dochází k opravám této stavby, nedochází k rozšiřování návrhu stavby nad rámec stávající stavby.

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

Dále byly podkladem data získaná z digitální technické mapy města Pardubic DTMP).

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.