





Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	<div></div>	
Ing. Tereza Hatková	Ing. Tereza Hatková	Ing. L. Dítě		
				
Kraj: Pardubický	Obec: Sezemice		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				
Sezemice, Tyršovo nám. odlehčení z OK 2A			Stupeň	SP
			Datum	02/2024
			Zakázkové číslo	M24/008
			Formát	
Průvodní zpráva			Měřítko:	Číslo přílohy:
			-	A.

Obsah :

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ.....	3
A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	4
B 1. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	4
B 2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	4

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby : **Sezemice, Tyršovo nám. odlehčení z OK 2A**

b) Místo stavby : Sezemice nad Loučnou
k.ú. Sezemice nad Loučnou (747670)

k.ú. Sezemice nad Loučnou (747670)

1886/1	Město Sezemice, Husovo náměstí 790, 53304 Sezemice
1988	Město Sezemice, Husovo náměstí 790, 53304 Sezemice
1897/6	Město Sezemice, Husovo náměstí 790, 53304 Sezemice

c) Předmět dokumentace:

Předmětem dokumentace je výměna stávajícího betonového potrubí DN 600 odlehčovací stoky, které je v nevyhovujícím stavu za nové potrubí z materiálu PP DN 500 SN 12 v celkové délce 37,9m. Zmenšení dimenze bylo posouzeno a je vyhovující.

Stavba není členěna na stavební objekty. Dále dojde k výměně stávající uliční vpusti s napojením n a odlehčovací stoku.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice

IČO: 60108631

Email: info@vakpce.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) Zpracovatel dokumentace: **Multiaqua s. r. o.**

Veverkova 1343

500 02 Hradec Králové

IČ: 60113111

b) Hlavní projektant:

Ing. Tereza Hatková

Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a
krajinného inženýrství

č. autoriz. 0602231

B 1. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba není členěna na stavební objekty.

B 2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Pro projektovou dokumentaci byla pokladem katastrální mapa získaná v elektronické podobě 02/2024. Údaje správců sítí o průběhu stávajících podzemních i nadzemních zařízení, jednání a konzultace s investorem akce.