

## OBSAH

<b>A.1 Identifikační údaje</b> .....	2
A.1.1. Údaje o stavbě .....	2
A.1.2. Údaje o žadateli / stavebníkovi.....	2
A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace .....	2
<b>A.2 Členění stavby na objekty a technická zařízení</b> .....	3
<b>A.3 Seznam vstupních podkladů</b> .....	3

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1. Údaje o stavbě

a) Název stavby:	Rekonstrukce venkovní kanalizace odstranění havarijního stavu ZŠ Jana Wericha, Španielova 1111, Praha 6 - Řepy
b) Místo stavby:	Praha 6 - Řepy
Katastrální území:	Řepy (729701)
Kraj a obec:	Praha
Městský obvod:	Praha 6
Správní obvod:	Praha 17
Dotčené pozemky:	1234/8, 1234/211
c) Předmět dokumentace:	Odstranění havarijního stavu splaškové kanalizace – nahrazení části kanalizace v nové trase

### A.1.2. Údaje o žadateli / stavebníkovi

a) Investor:	Městská část Praha 17 Žalanského 291/12b 163 00 Praha 6 - Řepy IČ: 00231223
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------

### A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

	AQUECON a.s. – kancelář Teplice Československých Legií 445/4 415 01 Teplice IČO: 14868202
Hlavní inženýr projektu:	<u>Autorizovaný inženýr</u> : Ing. Vratislav Hála Autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT – 0009825
Projektant:	Ing. Jan Müller

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

### SO 01 Splašková tlaková kanalizace

- Výtlačný řad - HDPE PE 100 RC SDR 11 délky 113,7 m
- přepad – PP UR2 (plná žebra v řezu stěny) DN 200 SN 16 délky 1,75m
- Čerpací jímka – beton C40/50 XA3, XC1, XF1 s asfaltovou stěrkou provedenou za studena s penetračním nátěrem – agresivní zemní prostředí, DN 1500, hloubka 6,635 m
- Záplavná čerpadla se šroubovým odstředivým kolem – 2 ks

### SO 02 Oprava stávající splaškové kanalizace

- Splašková kanalizace - PP UR2 DN 200 SN 16 délky 14 m

## A.3 Seznam vstupních podkladů

- Geodetické zaměření
- Prohlídka místa stavby
- Kamerová prohlídka splaškové kanalizace
- Stávající dokumentace – Rekonstrukce kanalizace základní škola Řepy II – Španielova 1111 – Antonín Princ, Lubomír Krommel – 05/1999
- Stávající dokumentace – Řepy II/01 ZDŠ 2x 18 tříd – odvodnění – Projektový ústav výstavby hl. m. Prahy – 05/1979
- Stávající inženýrskogeologický průzkum pro sídliště Řepy II – 1. stavba – PÚDIS Praha – 07/1978

Inženýrské sítě v zájmové lokalitě:

- Stávající vodovodní řad
- Stávající splašková kanalizace
- Stávající dešťová kanalizace
- Stávající drenáž
- Stávající podzemní kabelové vedení NN

Zákresy stávajících sítí jsou pouze orientační, zakreslené podle dostupných podkladů. Před zahájením stavby je nutné ověřit jejich reálné umístění kopanou sondou.