

# DOSTAVBA KANALIZACE V ŽALANECH ETAPA 2

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Zodpovědný projektant: Michal Škvára  
Vypracoval: Ing. Vojtěch Houška

Číslo akce: 006/2022  
Revize: 000-03-23  
Datum: Duben 2023  
Číslo pare:

## OBSAH

<b>A.1.</b>	<b>Identifikační údaje .....</b>	<b>3</b>
A.1.1	Údaje o stavbě .....	3
a)	název stavby.....	3
b)	místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků) .....	3
c)	předmět dokumentace .....	3
d)	Stupeň dokumentace.....	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	3
<b>A.2.</b>	<b>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....</b>	<b>4</b>
<b>A.3.</b>	<b>Seznam vstupních podkladů .....</b>	<b>4</b>

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## A.1. Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

a) **název stavby**

- Dostavba kanalizace v Žalanech – Etapa 2

b) **místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)**

- Obec Žalany (k.ú. 794325).
- Dotčené pozemky stavbou viz *Souhrnná technická zpráva*, kapitola *B.1.m seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí*.

c) **předmět dokumentace**

- Stavba řeší doplnění stokové sítě v obci Žalany.
- Část navržených stok vychází ze schválené dokumentace „Dostavba kanalizace Žalany“. Jedná se o prodloužení již schválených stok AF a AG a výstavbu nové stoky AE-1.
- Část navržených stok (stoky AA, AA-1, AA-2, AA-3 a AH) řeší novou koncepcí odvádění splaškových vod ze základní školy v Žalanech a přilehlé zájmové lokality.
- Celková délka navržených gravitačních stok 1048,1 m.
- Celková délka navržené tlakové stoky je 64,0 m.

d) **Stupeň dokumentace**

- DPS – Dokumentace pro provedení stavby.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

**Obec Žalany**

Pražská 93, 417 63 Žalany

IČO: 00266655

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

**Zpracovatel dokumentace: Servis ISA s.r.o.**

Markupova 2854/2a, 193 00 Praha 9

IČO: 289 45 077

**Zodpovědný projektant: Michal Škvára**

autorizace č.: 0008350: autorizovaný technik v oboru vodohospodářské stavby, specializace stavby zdravotnětechnické; autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb, specializace zdravotní technika, a technologická zařízení staveb

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

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

- Část stoky AH bude provedena jako vertikální přeložka stávající stoky ve vlastnictví SVS a.s. Tato přeložka bude vedena jako samostatný stavební objekt. Vlastnictví se po provedení přeložky nemění.
- SO.01 – Dostavba kanalizace v Žalanech – Etapa 2 – mimo úsek AH.0 – AH.1
- SO.02 – Část stoky AH v úseku AH.0 – AH.1 (včetně nově budované šachty AH.1).

### A.3. Seznam vstupních podkladů

- Zadání investora,
- digitální katastrální mapa,
- terénní průzkum zájmové lokality,
- geodetické zaměření zájmové lokality (Servis ISA s.r.o., 2016),
- zákresy správců sítí,
- geotechnický průzkum – Žalany – kanalizace (p.g. Jaroslav Frolík, 1981),
- příslušné ČSN a související předpisy.

V Praze, květen 2023

Ing. Vojtěch Houška