

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

k dokumentaci pro zadání stavby

Název stavby : Prodloužení kanalizace
- Zubří, ul. Nádražní

Místo stavby : Zubří

Stupeň dokumentace : Dokumentace pro zadání stavby

Stavebník : Město Zubří
U Domoviny 234, 756 54 Zubří

Vypracoval : Vojtěch Fait

Zodpovědný projektant : Ing. Ivo Hradil

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby : Prodloužení kanalizace
- Zubří, ul. Nádražní

b) Místo stavby Zubří

Adresa : 545252 Zubří

Katastrální území : 793787 Zubří

Parcelní čísla dotčených pozemků, k.ú. Zubří:

- sběrač S : 5455/10, 5455/4, 5489/5, 5457/3, 5457/8, 663, -660/1, 659, 625, 614

- sběrač S1 : 663, 651/1, 636, 638

- sběrač S2 : 625, 663, 622/1

c) Předmět projektové dokumentace

Předmětem projektové dokumentace je návrh prodloužení splaškové kanalizace včetně kanalizačních odbočení v jihovýchodní části města Zubří, ulice Nádražní. V rámci stavby komunikace I/35 byla část kanalizačního sběrače „S“ realizována v 1.etapě stavby, 2.etapa stavby navazuje na tento již realizovaný sběrač.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název: Město Zubří

Sídlo: U Domoviny 234, 756 54 Zubří

IČ: 00304492

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Ing. Ivo Hradil - Vodoprojekt

autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby č. 1300421

Havlíčková 1/234, 757 01 Valašské Meziříčí

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

Stavba není členěna na stavební objekty, technická ani technologická zařízení.

A.3 Seznam vstupních podkladů

a) Základní informace o rozhodnutích nebo opatření, na jejichž základě byla stavba povolena - označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření

Není řešeno.

b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby

Projektová dokumentace pro zadání stavby byla zpracována na základě dokumentace pro stavební povolení.

Vstupními podklady pro zpracování PD byly:

- státní mapa odvozená v měřítku 1:50000, snímek mapy KN v měřítku 1:2000
- polohopisné a výškopisné zaměření dotčeného území v měřítku 1:500
- platné ČSN a související předpisy
- zákres inženýrských sítí z podkladů jednotlivých správců