**OBSAH:**

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA 2

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE 2

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ 2

A.1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI 2

A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE 2

A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ 3

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ 3

# PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### ÚDAJE O STAVBĚ

#### Název stavby

Brno, Táborského nábřeží – drobná rekonstrukce vodovodu

#### Místo stavby

Katastrální území: Štýřice [610186]

#### Předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

Změna dokončené stavby.

### ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

Název: Statutární město Brno

Adresa: Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

IČO: 44992785

DIČ: CZ44992785

Zastoupený na základě mandátní smlouvy č. 56019271 ze dne 4. 6. 2001 společností

Název: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Adresa: Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno

IČO: 46347275

DIČ: CZ46347275

### ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

#### Jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnická osoba)

Název: PROKAN smart, s.r.o.

Adresa: Píškova 585/4, 635 00 Brno

IČO: 09507680

DIČ: CZ09507680

#### Jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Jméno a příjmení: Ing. Tomáš Frajt

Číslo autorizace ČKAIT: 1004278

Obor specializace ČKAIT: Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

## ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

|  |  |
| --- | --- |
| SO | Název stavebního objektu |
| 100 | Neobsazeno |
| 200 | Neobsazeno |
| 300 | Vodohospodářské objekty |
| 310 | Vodovod |
| 320 | Vodovodní přípojky |
| 400 | Neobsazeno |
| 500 | Neobsazeno |
| 600 | Neobsazeno |
| 700 | Neobsazeno |
| 800 | Neobsazeno |
| 900 | Neobsazeno |

## SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

* Záměr stavby (č. 133232) „Brno, Táborského nábřeží – drobná rekonstrukce vodovodu“ (BVK a.s., 03/2023);
* PD akce „Nábřeží řeky Svratky – stavební úpravy na kmenové stoce A“ (ŠINDLAR s.r.o., 02/2023);
* PD akce "Nábřeží řeky Svratky – obnova komunikace v ulici Táborského nábřeží" (ŠINDLAR s.r.o., 02/2023);
* PD akce "REKO MS BRNO - Táborského Nábřeží" (emh system project, s.r.o. 01/2023);
* Geodetické zaměření zájmového území (Libor Adámek, 05/2023);
* Katastrální mapy (dálkový přístup do KN, PROKAN smart, s.r.o., 06/2023);
* Informace a vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí;
* Závěry z jednání (PROKAN smart, s.r.o.);
* Příslušné normy, vyhlášky a zákony.

V Brně, srpen 2023 Ing. Tomáš Frajt