**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 4

# PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### ÚDAJE O STAVBĚ

#### Název stavby

Brno, rekonstrukce kolektoru III, areál Pisárky

#### Místo stavby

Katastrální území: Pisárky [610208]

#### 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 náměstí 196/1, 602 00 Brno

IČO: 44992785

DIČ: CZ44992785

### 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

Jméno a příjmení: Ing. Michal Vít

Číslo autorizace ČKAIT: 1005654

Obor specializace ČKAIT: Autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb – elektrotechnická zařízení

Jméno a příjmení: Ing. Tomáš Imrich

Číslo autorizace ČKAIT: 1004466

Obor specializace ČKAIT: Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby

Jméno a příjmení: Ing. Martin Špička

Číslo autorizace ČKAIT: 1004084

Obor specializace ČKAIT: Autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb

## ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

|  |  |
| --- | --- |
| SO | Název stavebního objektu |
| 100 | Neobsazeno |
| 200 | Neobsazeno |
| 300 | Vodohospodářské objekty |
| 310 | Zdravotechnika |
| 400 | Elektro a sdělovací objekty |
| 410 | Elektro část |
| 500 | Neobsazeno |
| 600 | Objekt podzemního stavitelství |
| 610 | Stavební řešení |
| 610.1 | Část stavební |
| 610.2 | Jímka |
| 620 | Konstrukční řešení |
| 700 | Neobsazeno |
| 800 | Neobsazeno |
| 900 | Neobsazeno |

## SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

* Požárně bezpečnostní řešení budovy „B“ a „C“ v areálu spol. Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. v ulici Pisárecká 555/1a v Brně;
* Informace a vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí;
* Závěry z jednání (PROKAN smart, s.r.o.);
* Příslušné normy, vyhlášky a zákony.

V Brně, srpen 2022 doc. Ing. Petr Hluštík, Ph.D.