

OBSAH:

| | | |
|--------|--|---|
| A. | PRŮVODNÍ ZPRÁVA | 2 |
| A.1. | IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE | 2 |
| A.1.1. | ÚDAJE O STAVBĚ | 2 |
| A.1.2. | ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ | 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 |

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

a) Název stavby

Brno, rekonstrukce kolektoru III, areál Pisárky

b) Místo stavby

Katastrální území: Pisárky [610208]

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

Změna dokončené stavby.

A.1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

Název: Statutární město Brno
Adresa: Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno
IČO: 44992785
DIČ: CZ44992785

A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

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

Název: PROKAN smart, s.r.o.
Adresa: Píškova 585/4, 635 00 Brno
IČO: 09507680
DIČ: CZ09507680

b) 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

A.2. 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 |

A.3. 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 Hlušík, Ph.D.