

# **REKONSTRUKCE VSTUPNÍHO OBJEKTU PK Š12**

## **DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY**

### **A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**POŘIZOVATEL :**

**TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, a.s.**

BARVÍŘSKÁ 5

602 00 BRNO

**IČ/DIČ:** 25512285/CZ 25512285

**ZASTOUPENÉ:** ING. PAVLEM ROUČKEM, LL.M.

**VE VĚCECH TECHNICKÝCH:** ING. MICHALEM BENŽOU

**ADRESA STAVBY:**

PRIMÁRNÍ KOLEKTOR POD MĚSTSKOU ČÁSTÍ BRNO-STŘED

**ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:** ING. PETR NOVOTNÝ

**DATUM:**

KVĚTEN 2020

## OBSAH:

ÚVODNÍ STRANA .....	<b>Chyba! Záložka není definována.</b>
A Průvodní zpráva .....	3
A.1. Identifikační údaje .....	3
A. 1.1 Údaje o stavbě .....	3
A. 1.2 Údaje o stavebníkovi .....	3
A. 1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	3
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	4
A.3 Seznam vstupních podkladů .....	4

## A Průvodní zpráva

### A.1. Identifikační údaje

#### A. 1.1 Údaje o stavbě

##### A.1.1.a) název stavby,

Rekonstrukce vstupního objektu **PK Š12**

##### A.1.1.b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),

Adresa: Brno, park mezi ulicemi Vodní a Hybešova

Katastrální území: Staré Brno [610089]

Parcelní číslo: 1290

Výměra: 2374

Číslo LV: 10001

Druh pozemku: ostatní plocha

#### A. 1.2 Údaje o stavebníkovi

##### A.1.2.a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba), nebo

Technické sítě Brno a.s.  
Barvířská 5, 602 00 Brno  
IČ 25512285

##### A.1.2.b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo,

---

##### A.1.2.c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba).

---

#### A. 1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

##### A.1.3.a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba),

**PROJEKT 1980, s. r. o.**

Brno, Viniční 240, Brno-Židenice, PSČ 615 00

IČ: 032 03 298

DIČ: CZ03203298

tel.: +776 051 011

e-mail: info@projekt1980.cz

www.projekt1980.cz

**A.1.3.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,

Ing. Petr Novotný, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, autorizace ČKAIT 1005608

**A.1.2.c)** jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

**Hlavní inženýr projektu:**

Ing. Petr Novotný

e-mail: [info@projekt1980.cz](mailto:info@projekt1980.cz)

**Architektonicko-stavební část:**

Ing. Pavel Pražák

e-mail: [pavelprazak77@gmail.com](mailto:pavelprazak77@gmail.com)

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

Tato dokumentace se týká pouze stavebních úprav objektu nadzemní části pozemního kolektoru.  
Pro účely řízení je stavba jedním stavebním objektem

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

**A.3.a)** základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena (označení stavebního úřadu / jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření),

**Místně příslušný stavební úřad:**

Městská část Brno-střed

Stavební úřad

Kontaktní adresa: Dominikánská 246/2, 601 69, Brno

Úřad: Měnínská 524/4 602 00, Brno

**A.3.b)** základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby,

1. Fotodokumentace pořízená P. Pražákem při průzkumu lokality

Ze dne 08.04.2020

2. Dokumentace stávajícího stavu jsoucího objektu šachty Š5 (dokumentace pro odstranění stavby)

Vypracovaná Atelier T&F s.r.o. v 05/2009

Vypracoval: Ing. Pavel Pražák

Datum: 05/2020