



|        |       |       |         |
|--------|-------|-------|---------|
|        |       |       |         |
|        |       |       |         |
|        |       |       |         |
| Revize | Popis | Datum | Provedl |

|  |                  |   |  |
|--|------------------|---|--|
| Investor   |                  |  <p><b>Statutární město Brno</b><br/> Dominikánské náměstí 196/1<br/> Brno – město, 602 00 Brno</p>  |  |
| Generální projektant   |                  |  <p>INGUTIS, spol. s r.o.<br/> Thákurova 2077/7, 160 00 Praha 6<br/> tel.: 224 354 363, <a href="mailto:ingutis@ingutis.cz">ingutis@ingutis.cz</a><br/> <a href="http://www.ingutis.cz">www.ingutis.cz</a></p> |  |
| HIP  | Ing. Daniel Švec | Navrhl  | Ing. Vít Pohanka   |
| Zodp. projektant   | Ing. Daniel Švec | Vypracoval  | Ing. Vít Pohanka   |
| Akce<br><b>12. Stavba sekundárního kolektoru<br/> Česká - Středova</b> |                  |   | Paré   |
| Část dokumentace<br><br><b>A</b>                                       | Průvodní zpráva  |   | Stupeň <b>PDPS</b><br>Projektová dokumentace<br>pro provádění stavby<br><hr/> Revize <b>01</b><br><hr/> Datum 08/2020<br><hr/> Formát 5 x A4 |
| Příloha<br><br><b>Průvodní zpráva</b>                                  |                  | Arch. číslo<br>1112_5_A_Pruzvpr_01.doc<br><hr/> Č. přílohy <b>A</b>   |  |

|  |   |
|--|---|
| A.1 Identifikační údaje.....   | 3 |
| A.1.1 Údaje o stavbě .....   | 3 |
| a) Název stavby: .....   | 3 |
| b) Místo stavby: .....   | 3 |
| A.1.2 Údaje o stavebníkovi: .....  | 3 |
| A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace: .....                            | 3 |
| a) Generální projektant .....  | 3 |
| b) Hlavní projektant:.....   | 3 |
| c) Projektanti jednotlivých částí .....                                  | 3 |
| A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení ..... | 4 |
| A.3 Seznam vstupních podkladů .....                                      | 5 |

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

#### a) Název stavby:

12. stavba sekundárního kolektoru Česká – Středova

#### b) Místo stavby:

| Katastrální území Město Brno, 610003 |                          |       |   |
|--------------------------------------|--------------------------|-------|---|
| ADRESA                               | PARC.<br>ČÍSLO<br>DLE KN | LV    | VLASTNÍK  |
| náměstí Svobody                      | 537                      | 10001 | Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno |
| ul. Jakubská                         | 548                      | 10001 | Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno |
| ul. Česká                            | 561                      | 10001 | Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno |
| ul. Česká                            | 575/1                    | 10001 | Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno |
| ul. Skrytá                           | 610                      | 10001 | Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno |
| ul. Středova                         | 615                      | 10001 | Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno |

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi:

**Statutární město Brno**

IČ: 44992785

Adresa: Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace:

#### a) Generální projektant

**INGUTIS, spol. s r. o.**

IČ: 48112828

Adresa: Thákurova 2077/7, 160 00, Praha 6

#### b) Hlavní projektant:

Ing. Daniel Švec, ČKAIT: č. 0013742 - II00 - městské inženýrství  
- IV00 - stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

#### c) Projektanti jednotlivých částí

SO 100 – Stavebně konstrukční řešení kolektoru

Ing. Jaromír Zlámal - Autorizovaný inženýr v oboru geotechnika (IG00) č. 0000137

Ing. Václav Ráček - Autorizovaný inženýr v oboru geotechnika (IG00) č. 0014197

SO 300 – Požárně bezpečnostní řešení

Ing. David Kupilík - Autorizovaný inženýr v oboru požární bezpečnost staveb (IH00), v oboru městského inženýrství (II00) a v oboru pozemní stavby č. 0009989

SO 401 – Odvodnění, SO 501 – Přeložka kanalizace, SO 502 – Přeložka vodovodu, SO 702 – Provizorní přeložka vodovodu

Ing. Daniel Švec - Autorizovaný inženýr v oboru městské inženýrství (II00) a v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (IV00) č. 0013742

SO 402 – Osvětlení a zásuvkový obvod, SO 403 – přívod NN pro PŘS, PS 103 – Provozní rozvod silnoprůdu, PS 105 – Uzemnění kolektoru

Bc. Radim Pala – Autorizovaný technik v oboru technologická zařízení staveb (TT00) č. 1004531

PS 101 – Měření a regulace, PS 102 – PŘS, PS 104 – Provozní telefon,

Ing. Josef Musil

PS 106 – Vzduchotechnika

Ing. John Gebert – Autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb – technická zařízení (IE01) č. 0009161

SO 601 – Přepojení stávajícího stavu přípojek kanalizace, SO 602 – Přepojení stávajícího stavu přípojek vodovodu

Ing. Marek Machovec - Autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (IV00) a Autorizovaný technik v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - stavby zdravotně technické č. 1002428

SO 703 – Provizorní přeložka parovodu

Ing. Radim Došek - Autorizovaný technik v oboru vytápění a vzduchotechnika TE01, zdravotní technika TE02 a technologická zařízení staveb TT00 č. 1400457

SO 706 – Přeložka plynovodu

Ing. Petra Pavlíková - Autorizovaný inženýr v oboru městské inženýrství (II00) a v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (IV00) č. 1004765

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

### **SO 100 – Stavebně konstrukční řešení kolektoru**

SO 110 – Kolektorové šachty

SO 120 – Kolektorové trasy

SO 130 – Technické komory

SO 150 – Ocelové konstrukce

SO 210 – Zajištění povrchu a stávající zástavby

SO 220 – Stavební úpravy stávající zástavby

### **SO 300 – Požárně bezpečnostní řešení**

#### **Technika prostředí staveb**

SO 401 – Odvodnění

SO 402 – Osvětlení a zásuvkový obvod

SO 403.1 – Hlavní přívod NN pro PŘS

SO 403.2 – Záložní přívod NN pro PŘS

Provozní soubory

PS 101 – Měření a regulace

PS 102 – PŘS – Podružné řídicí stanoviště (automatizovaný systém řízení)

PS 103 – Provozní rozvod silnoprůdu

PS 104 – Provozní telefon – spojovací systém

PS 105 – Uzemnění kolektoru

PS 106 – Vzduchotechnika

#### **Úprava povrchů dotčených stavbou**

SO D.1.5.1 – Definitivní úprava povrchů

SO D.1.5.2 – Úprava uličních vpustí

SO D.1.5.3 – Prostor před konvalárií  
SO D.1.5.4 – Inventarizace zeleně  
SO D.1.5.5 - Přípojky uličních vpustí  
SO D.1.5.6 – Zeleň  
SO D.1.5.7 – Kašna  
SO D.1.5.8 – Městský mobiliář  
SO D.1.5.9 – Lavice

#### **Přeložky inženýrských sítí do kolektoru**

SO 501 – Přeložka kanalizace  
SO 502 – Přeložka vodovodu

#### **Přepojení inženýrských sítí mimo kolektor**

SO 601 – Přepojení stávajícího stavu přípojek kanalizace  
SO 602 – Přepojení stávajícího stavu přípojek vodovodu

#### **Přeložky a zajištění inženýrských sítí vyvolaných stavbou**

SO 702 – Provizorní přeložka vodovodu  
SO 703 – Provizorní přeložka parovodu  
SO 706 – Přeložka plynovodu

### **A.3 Seznam vstupních podkladů**

Při zpracování projektové dokumentace pro územní rozhodnutí byly jako podklady použity následující podklady:

- Investiční záměr (aktualizace 2013), zprac. Odbor investiční Magistrátu města Brna
- Přípravné průzkumné a geodetické práce, zprac. INSET s.r.o.
- vyjádření správců k existenci inženýrských sítí v řešené oblasti
- katastrální mapa
- Společné povolení na stavbu s názvem: „12. stavba sekundárního kolektoru Česká - Středova, Brno“, veřejně prospěšná liniová stavba na pozemcích parc. č. 536, 537, 538, 542, 543, 548, 558, 560, 561, 562, 563, 565, 566, 575/1, 593/1, 596/1, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613/1, 614, 615, k.ú. Město Brno, obec Brno; č.j.: MCBS/2024/0051544/ADAM; vydal Úřad městské části města Brna, Brno-střed, Stavební úřad, dne 27.05.2024; nabylo právní moci dne 2.7.2024
- Společné povolení dle ust. § 94p stavebního zákona o společné povolení stavby vodních děl – SO 501 Přeložka kanalizace a SO 502 Přeložka vodovodu v rámci stavby: „12. Stavba sekundárního kolektoru Česká – Středova“; č.j.: MMB/0199284/2024; vydal Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, Oddělení státní správy vodního hospodářství, dne 7.5.2024, nabylo právní moci dne 20.6.2024