|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Revize | Popis revize | Datum revize |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| AQP_logo_emf_small | | **AQUA PROCON s.r.o.**  Projektová a inženýrská společnost  Palackého tř. 12, 612 00 Brno  tel.: +420 541 426 011  E-mail: info@aquaprocon.cz  www.aquaprocon.cz |
| Vedoucí projektu | Ing. Petr Baránek | |
| Vedoucí dílčího projektu |  | |
| Zodpovědný projektant | Ing. Hana Hyánková | |
| Vypracoval | Ing. Hana Hyánková | |
| Kontroloval | Ing. Petr Baránek | |

|  |  |
| --- | --- |
| Investor | Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno |
| Objednatel | Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Formát | 5×A4 | Měřítko |  | Stupeň | DSP,DPS | Datum | 01/2021 | Zakázkové číslo | **1533819-16** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Projekt | |  | | |
|  | BRNO, GAJDOŠOVA, OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  | Souprava | | |
| Příloha |  | Číslo přílohy | | Revize |
|  | PRŮVODNÍ ZPRÁVA | A | | 0 |

[A.1 Identifikační údaje 4](#_Toc58585504)

[A.1.1 Údaje o stavbě 4](#_Toc58585505)

[A.1.2 Údaje o žadateli 4](#_Toc58585506)

[A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace 4](#_Toc58585507)

[A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení 5](#_Toc58585508)

[A.3 Seznam vstupních podkladů 5](#_Toc58585509)

[A.3.1 Mapové podklady 5](#_Toc58585510)

[A.3.2 Provedené geologické průzkumy 5](#_Toc58585511)

[A.3.3 Ostatní podklady 5](#_Toc58585512)

# Identifikační údaje

## Údaje o stavbě

|  |  |
| --- | --- |
| **Projekt:** | Brno, Gajdošova, obslužná komunikace - rekonstrukce kanalizace a vodovodu |
| **Stát:** | Česká republika |
| **Kraj:** | Jihomoravský |
| **Okres:** | Brno – město |
| **Katastrální území:** | Židenice (okres Brno-město);611115 |
| **Odvětví:** | Vodní hospodářství |
| **Charakter stavby:** | Rekonstrukce |

## Údaje o žadateli

|  |  |
| --- | --- |
| **Investor:** | Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 601 67 Brno  IČO: [449 92 785](http://rejstrik.penize.cz/44992785-materska-skola-sedmikraska-brno-simackova-1-prispevkova-organizace) |
| **Provozovatel stavby:** | Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno |
| **Zhotovitel stavby:** | bude určen ve výběrovém řízení |
| **Orgán vydávající územní rozhodnutí:** | ÚMČ Brno – Židenice |
| **Orgán vydávající stavební (vodoprávní) povolení:** | Magistrát města Brna, OVLHZ |

## Údaje o zpracovateli dokumentace

|  |  |
| --- | --- |
| **Zhotovitel dokumentace:** | AQUA PROCON s.r.o., Palackého 12, 612 00 Brno |
|  | Tel: 541 426 011, Fax: 541 426 012 |
|  | IČO: 469 64 371 |
| **Vedoucí projektu:** | Ing. Petr Baránek |
| **Projektant kanalizace:** | Bc. Štěpán Vlach |
| **Projektant vodovodu:** | Ing. Hana Hyánková |
| **Projektant komunikací:** | Ing. Ondřej Běloušek |

# Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavební část - kanalizace

**SO 310** Kanalizace

**SO 320** Kanalizační přípojky

Stavební část - vodovod

**SO 330** Vodovodní řady

**SO 331** Protlaky pod komunikací

**SO 340** Vodovodní přípojky

Stavební část - komunikace

**SO 101** Obslužné komunikace Gajdošova

**SO 102** Oprava komunikace VMO Gajdošova

**SO 102.1** SO 102.1 Dopravně inženýrská řešení - VMO Gajdošova

SO 102.1.1 Přejezdy středního dělícího pásu - dočasná stavba

SO 102.1.2 Úpravy veřejného osvětlení - dočasná stavba

**SO 131** Odvodnění obslužných komunikací Gajdošova

**SO 132** Odvodnění komunikace VMO Gajdošova

# Seznam vstupních podkladů

## Mapové podklady

* Katastrální mapy: zajištěno u KGK, 03/2020
* Geodetické zaměření zájmového území: zajištěno u KGK, 03/2020

## Provedené geologické průzkumy

* IG průzkum – GEOS Brno, červenec 2020

## Ostatní podklady

* Smlouva o dílo č. 5620050079 – předal objednatel na začátku prací
* Záměr akce (číslo stavby 132869) – zpracoval BVK, a.s., 10/2017
* Topologie stávající stokové sítě – předal objednatel na začátku prací
* Konzultace s objednatelem – průběžně
* Pořízení fotografií – průběžně, dle potřeby
* Pochůzka v terénu – průběžně, dle potřeby
* Kamerové průzkumy – předal objednatel na začátku prací