

A – průvodní zpráva

SO 01.1 – Přípojka dešťové kanalizace, parcela KN 1760 (1.etapa)

SO 01.2 Dešťová retence a areálové rozvody (2.etapa)

SO 02 Přípojka splaškové kanalizace (1.etapa)

SO 03 Oplocení areálu vč. brány (2.etapa)

SO 04 Zrušení areálové ČOV (2.etapa)

AKCE:	„Přípojka splaškové a dešťové kanalizace, oplocení areálu na Ořechovské 35“
INVESTOR:	Správa a údržba silnice, Jihomoravského kraje, p.o. Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Horní Heršpice [612065]
ČÍSLO ZAKÁZKY:	PD-23-06-06
PROJEKTANT:	Dunajová Monika
ZODPOVĚDNÁ OSOBA:	Ing. Martin Řezníček, – autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT: 1004119
STUPEŇ:	Projektová dokumentace pro provedení stavby (DPS)
DATUM:	08/2023
POČET STRAN:	4

PARÉ Č.:



A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

„Přípojka splaškové a dešťové kanalizace, oplocení reálu na Ořechovské 35“

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

- kraj: Jihomoravský
- okres: Brno-město
- obec: Brno
- katastrální území: Horní Heršpice [612065]
- parcela: KN 1764/1, 1774/1

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba)

b) jméno, příjmení, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností)

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

název: **Správa a údržba silnice, Jihomoravského kraje, p.o.**
sídlo: **Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno**
IČO: 70932581
DIČ: CZ70932581
Kontaktní osoba: **Ing. Vojtěch Vybíral**
Tel: +420 547 120 401, +420 725 021 957
e-mail: vojtech.vybiral@susjmk.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli 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)

Vypracoval: **TRASKO Projekce, s.r.o., Na Nouzce 487/8,
682 01 Vyškov
Monika Dunajová**
Spojení: +420 725 638 253
e-mail: m.dunajova@trasko.cz

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

Odpovědný projektant: **Martin Vymazal – autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotně technické**
Číslo autorizace ČKAIT: 1006671



c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí 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

Odpovědný projektant:

Ing. Martin Řezníček – autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení

Číslo autorizace ČKAIT:

1004119

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

Nová kanalizační síť areálové dešťové kanalizace areálu SuS JMK tvoří síť nové gravitační areálové dešťové kanalizace rozdělena do dvou etap.

1. Etapa: SO 01.1 Přípojka dešťové kanalizace, parcela KN 1760
SO 02 Přípojka splaškové kanalizace
2. Etapa SO 01.2 Dešťová retenace a areálové rozvody
SO 03 Oplocení areálu vč. brány
SO 04 Zrušení areálové ČOV

A.3 Seznam vstupních podkladů

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

- Úřad městské části města Brna, Brno-Jih, stavební úřad
- vydalo ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ dne 22.11.2022 s nabytím účinnosti dne 16.01.2023, sp.zn. S-MCBIH/11483/2022/Vo
- Úřad městské části města Brna, Brno-Jih, stavební úřad
- vydalo ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ dne 10.05.2023 s nabytím účinnosti dne 09.06.2023, sp.zn. S-MCBIH/15664/2022/Vo
- Úřad městské části města Brna, Brno-Jih, odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství
- vydalo ROZHODNUTÍ dne 05.02.2024 s nabytím účinnosti dne 23.02.2024, sp.zn. OVLHZ/MMB/0360196/2023
- polohopisné a výškopisné zaměření
- kopie z katastrální mapy, výpisy vlastníků a informace o parcelách
- související zákony, vyhlášky a předpisy
- Trasy stávajících IS od jejich správců
- Projektová dokumentace předešlého stupně pro územní rozhodnutí

b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provedení stavby

Název:

Přípojka splaškové a dešťové kanalizace, oplocení reálu na Ořechovské 35

zpracováno:

rok 03/2022

podáno:

rok 09/2022 – 01/2023

stupeň:

DUR (dokumentace pro územní rozhodnutí)



Vypracoval:

TRASKO Projekce, s.r.o.
Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov
IČO 07280921
DIČ CZ07280921

Spojení:

mobil:

+420 725 638 253

e-mail:

m.dunajova@trasko.cz

Odpovědný projektant:

Ing. Martin Řezníček – autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení

Číslo autorizace ČKAIT:

1004119

c) další podklady

POUŽITÉ NORMY A VYHLÁŠKY PLATNÉ V ČR, ZEJMÉNA:

- 275/2013 Sb. Zákon o vodovodech a kanalizacích
- 183/2006 Sb. Stavební zákon v aktuálním znění
- 362/2005 Sb. O požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- 591/2006 Sb. O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci a staveništích
- 309/2006 Sb. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci v pracovněprávních vztazích
- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN EN 476 - Všeobecné požadavky na stavební dílce stok a kanalizačních přípojek gravitačních systémů
- ČSN EN 1610 - Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení
- ČSN EN 16932-2 - Venkovní tlakové systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek - čerpací systémy
- ČSN 75 6909 - Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek
- ČSN 75 9010 pro návrh, výstavbu a provoz vsakovacích zařízení srážkových vod
- TNV 75 9011 Hospodaření se srážkovými vodami

a dalších souvisejících ČSN a předpisů, které jsou závazné pro dodavatele i provozovatele.

Ve Vyškově 08/2023

Vypracoval: Monika Dunajová

Kontroloval: Ing. Martin Řezníček

