

NÁZEV AKCE:

BRNO, OPUŠTĚNÁ - KANALIZACE

STUPEŇ:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

A. PRŮVODNÍ LIST

OBJEDNATEL:




Statutární město Brno
Dominikánské nám. 196/1, 601 67 Brno

PROJEKTANT:



LB PROJEKT

LB Projekt s.r.o.
Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno

NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. ČERMÁKOVÁ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DiS.		VEDOUcí PROJEKTANT: ING. HALOUZKA		TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DiS.		<div>LB PROJEKT</div> <div>Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896</div>			
KRAJ: Jihomoravský				KATASTR. ÚZEMI: Staré Brno [610089]							
OBJEDNATEL: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno								STUPEŇ:		PDPS	
AKCE: BRNO, OPUŠTĚNÁ – KANALIZACE										ČÍSLO KOPIE:	
PRŮVODNÍ LIST								DATUM:		ČÍSLO PŘÍLOHY:	
								04/2025		A.	

OBSAH

A.1.1. Údaje o stavbě.....	- 2 -
a) název stavby	- 2 -
b) místo stavby - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, poloha stavby (souřadnice podle Souřadnicového systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální), orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální) pro stavby vodních děl, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení stavenišť - 2 -	
c) dílčí část stavby	- 2 -
d) předmět dokumentace	- 2 -
A.1.2. Údaje o stavebníkovi	- 2 -
A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	- 2 -
a) Zpracovatel projektové dokumentace.....	- 2 -
b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla ČKAIT.....	- 3 -
c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla ČKAIT	- 3 -
A.2. Seznam vstupních podkladů	- 3 -
A.3. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	- 3 -

Projektová dokumentace je vypracována ve stupni pro provádění stavby a je členěna dle přílohy č. 8 Vyhlášky o dokumentaci staveb č. 131/2024 Sb.

Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavběa) název stavby

„Brno, Opuštěná - kanalizace“

b) místo stavby - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, poloha stavby (souřadnice podle Souřadnicového systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální), orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální) pro stavby vodních děl, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště

Kraj: Jihomoravský

Katastrální území: Staré Brno [610089]

Parcelní čísla pozemků dle SO dotčených stavbou:

- SO 310 – stoky: 1385/2

Parcelní čísla pozemků dle SO dotčených ochranným pásmem:

- SO 310 – stoky: 1385/2

Adresa a poloha budov dotčených stavbou:

- Bezpředmětné – budovy nejsou dotčeny

c) dílčí část stavby

- SO 310 Stavební část – kanalizace - stoky

d) předmět dokumentace

Předmětem projektové dokumentace je odstranění havarijního stavu kanalizace na ulici Opuštěná.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Název: Statutární město Brno

Sídlo: Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

IČO: 44992785

DIČ: CZ44992785

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentacea) Zpracovatel projektové dokumentace

Název: LB projekt s.r.o.

Sídlo: Mojžírovo náměstí 3105/6a, 612 00 Brno

IČO: 29262747

DIČ: CZ29262747

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla ČKAIT

Hlavní projektant: Ing. František Lazárek, DiS. (ČKAIT 1006183)

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla ČKAIT

Kanalizace: Ing. František Lazárek, DiS. (ČKAIT 1006183)

A.2. Seznam vstupních podkladů

- základní mapa měřítka 1 : 10 000
- mapa katastru nemovitostí v digitální podobě
- polohopisné a výškopisné zaměření lokality v digitální podobě
- informace a vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí
- Standardy pro kanalizační zařízení města Brna
- ČSN 01 3463 Výkresy inženýrských staveb – výkresy kanalizace
- ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – zásobování požární vodou
- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 73 3055 Zemní práce při výstavbě potrubí
- ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky
- ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení
- Vzorové listy – metodika pro řešení dopravních situací ve městě Brně
- ČSN 73 6110 – Projektování místních komunikací
- ČSN 73 6101 – Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6133 – Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
- ČSN 01 3466 – Výkresy pozemních komunikací
- ČSN EN 13242 – Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
- ČSN 73 6121 – Stavba vozovek - Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody
- ČSN 73 6124-1 – Stavba vozovek – Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy
- ČSN 73 6126-1 Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 1
- ČSN 73 6126-2 Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 2
- TP 66 - Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
- TP 170 - Navrhování vozovek pozemních komunikací

A.3. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba bude členěna na následující stavební objekty:

- SO 310 Stavební část – kanalizace - stoky

Stavba neobsahuje technologická zařízení.