

NÁZEV AKCE:

BRNO, WURMOVA - ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU

STUPEŇ:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBJEDNATEL:



**BRNĚNSKÉ
VODÁRNÝ
A KANALIZACE, a.s.**


Brněnské vodárny a kanalizace a.s.
Pisárcká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

PROJEKTANT:



LB PROJEKT

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

NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. ILLE	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DiS.	VEDOUČÍ 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: Stránice			
OBJEDNATEL: Brněnské vodárny a kanalizace Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno				STUPEŇ:	DPS
AKCE: BRNO, WURMOVA - ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU					ČÍSLO KOPIE:
PRŮVODNÍ ZPRÁVA				DATUM: 04/2024	ČÍSLO PŘÍLOHY: A.

OBSAH

A.1.	Identifikační údaje	- 2 -
A.1.1.	Údaje o stavbě	- 2 -
a)	název stavby.....	- 2 -
b)	místo stavby	- 2 -
c)	předmět dokumentace	- 2 -
A.1.2.	Údaje o stavebníkovi	- 2 -
A.1.3.	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	- 2 -
a)	jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla ČKAIT	- 2 -
b)	jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla ČKAIT	- 2 -
A.2.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	- 3 -
A.3.	Seznam vstupních podkladů	- 3 -

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) název stavby

Brno, Wurmova – odstranění havarijního stavu

b) místo stavby

Katastrální území: Stránice [610330]
Kraj: Jihomoravský
Parcelní čísla pozemků: viz příloha H. Pozemky

c) předmět dokumentace

Předmětem projektové dokumentace je oprava havarijního stavu technické infrastruktury – kanalizace a vodovodu ve městě Brně na ulici Wurmova.

Projektová dokumentace je vypracována pro provádění stavby (DPS).

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Objednatel:

Název: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Sídlo: Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno
IČO: 463 47 275
DIČ: CZ46347275

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zhotovitel:

Název: LB projekt s.r.o.
Sídlo: Mojmírovo náměstí 3105/6a, 612 00 Brno
IČO: 29262747
DIČ: CZ29262747

a) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla ČKAIT

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

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

Pozemní komunikace: Ing. Petr Halouzka, ČKAIT 1006482
Vodohospodářské stavby: Ing. František Lazárek, DiS., ČKAIT 1006183

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

Stavba bude členěna na následující stavební objekty.

- SO 100 Stavební část – oprava komunikace
- SO 310 Stavební část – kanalizace – stoky
- SO 320 Stavební část – kanalizační přípojky
- SO 330 Stavební část – vodovod
- SO 340 Stavební část – vodovodní přípojky

Stavba neobsahuje technologická zařízení.

A.3. Seznam vstupních podkladů

- mapa katastru nemovitostí v digitální podobě
- polohopisné a výškopisné zaměření lokality v digitální podobě
- informace a vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí
- Městské standardy pro kanalizační zařízení – metodika magistrátu města Brna
- Městské standardy pro vodovodní síť – metodika magistrátu města Brna

- 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
- TP 66 - Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.

- ČSN 01 3462 Výkresy vodovodu
- 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 5401 Navrhování vodovodního potrubí
- ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky
- ČSN 75 5455 Vypočet vnitřních vodovodů
- ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky
- ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí a závlahového potrubí
- ČSN EN 805 Vodárenství – požadavky na vnější sítě a jejich součásti
- ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení
- ČSN 75 6909 Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek
- ČSN 01 3469 Výkresy hydrotechnických staveb
- TNV 75 9011 hospodaření se srážkovými vodami