

NÁZEV AKCE:

Obnova VHI v MPR – Obnova VHI v části ul. Kosmákova

STUPEŇ:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBJEDNATEL:


Statutární město Jihlava
Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava

PROJEKTANT:



LB PROJEKT

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

NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. ŠILHÁNKOVÁ	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: Vysočina	KATASTR. ÚZEMI: Jihlava			STUPEŇ:	DPS
OBJEDNATEL: Statutární město Jihlava Masarykovo nám. 1, 58601 Jihlava					ČÍSLO KOPIE:
AKCE: Obnova VHI v MPR – Obnova VHI v části ul. Kosmákova					
PRŮVODNÍ ZPRÁVA				DATUM: 01/2024	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

Obnova VHI v MPR – Obnova VHI v části ul. Kosmákova, Jihlava

b) místo stavby

Katastrální území: k.ú. Jihlava

Kraj: Vysočina

Pověřený úřad s roz. prav.: Jihlava

Stavební úřad: Jihlava

c) předmět dokumentace

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce technické infrastruktury ve stávající zástavbě rodinných domů ve městě Jihlava.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Název : Statutární město Jihlava
Masarykovo nám. 1, 58601 Jihlava

IČ : 00286010

DIČ : CZ00286010

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Název: LB projekt s.r.o.

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

IČ: 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 tyto stavební a inženýrské objekty:

SO 01 – rekonstrukce vodovodu

SO 01a – rekonstrukce vodovodních přípojek na veřejné části

SO 02 - rekonstrukce jednotné kanalizace

SO 02a – rekonstrukce kanalizačních přípojek na veřejné části

SO 03 – výstavba dešťové kanalizace

SO 03a – výstavba kanalizačních přípojek dešťové kanalizace na veřejné části

SO 04 - rekonstrukce povrchů komunikace

SO 05 – armaturní šachta

Stavba neobsahuje technologická zařízení.

A.3. Seznam vstupních podkladů

- základní vodohospodářská mapa ČR, 1 : 50 000
- základní mapa měřítka 1 : 10 000
- katastrální mapa digitalizovaná
- geodetické zaměření zájmového území v elektronické podobě
- trasy sítí technické infrastruktury v digitální podobě poskytnuté jejich správcí
- Závěrečná zpráva geologického úkolu s názvem „*Jihlava – inženýrsko geologické poměry a hydrogeologické poměry a jejich vliv na historické jádro města*“ (05/2003)
- projektová dokumentace – název: „*Revitalizace Masarykova náměstí*“ (DÚR, 12/2021), zpracovatel MCA ATELIER S.R.O.
- „*Posouzení zásobování vodou Handlovy Dvory Jihlava*“ (DHI a.s., 09/2022)
- 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 EN 1610 – Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení
- ČSN 01 3463 – Výkresy inženýrských staveb – výkresy kanalizace
- ČSN 75 6909 – Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek
- ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 01 3462 – Výkresy vodovodu
- ČSN 75 5911 – Tlakové zkoušky vodovodního potrubí a závlahového potrubí
- ČSN 73 0873 – Požární bezpečnost staveb – zásobování požární vodou
- ČSN EN 1610 – Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení
- ČSN 01 3463 – Výkresy inženýrských staveb – výkresy kanalizace
- ČSN 75 6909 – Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek
- ČSN 01 3469 – Výkresy hydrotechnických staveb