



---

Investor :

## **Město Boskovice**

Masarykovo náměstí 4/2  
680 01 Boskovice

Název stavby :

## **Městská knihovna s komunitním centrem v Boskovicích**

### **Stavební úpravy, nástavba, modernizace**

BOSKOVICE, PARC. Č. 15/2, 12/2, 12/3, 15/1, 15/3, 15/4, 18/3, 19/2, 20/1, 20/2, 20/3, 20/4, 20/5, 20/6, 20/7, 20/8, 21, 6881/1, 6881/2

Dokumentace pro vydání společného povolení

### **A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA**



V Brně 04/2020

Vypracoval: Ing. Jiří Železný



## Obsah:

Obsah:.....	2
1. Identifikační údaje .....	3
2. Členění stavby na objekty.....	4
3. Seznam vstupních podkladů.....	4

## 1. Identifikační údaje

### 1.1.

#### Údaje o stavbě

- a) Název stavby **Městská knihovna s komunitním centrem v Boskovicích**
- b) Místo stavby **PARC. Č. 15/2, 12/2, 12/3, 15/1, 15/3, 15/4, 18/3, 19/2, 20/1, 20/2, 20/3, 20/4, 20/5, 20/6, 20/7, 20/8, 21, 6881/1, 6881/2, K.Ú. BOSKOVICE**
- c) Předmět dokumentace Projekt stavebních úprav centra obchodu a služeb na knihovnu s komunitním centrem v Boskovicích

### 1.2.

#### Údaje o stavebníkovi

- a) Investor **Město Boskovice**  
Masarykovo náměstí 4/2  
680 01 Boskovice

#### Údaje o zpracovateli

- b) Hlavní projektant Vaši-architekti.cz  
Doubravník 63, 592 61 Doubravník  
7395660
- IČO
- e\_mail [jiri.zelezny@vasiarchitekti.cz](mailto:jiri.zelezny@vasiarchitekti.cz)
- Vedoucí projektu Ing. Jiří Železný, mob: 603 295 625
- zodpovědný projektan Ing. Jiří Železný, ČKAIT 1006124
- c) jména projektantů profesí
- stavební část Ing. Jiří Železný, ČKAIT 1006124  
-PBŘ Jan Drahoš, zast. Ing. M. Šindler  
-zti ing.Klon  
-el ing.Pavlů  
-VZT ing. Klon  
-Doprava ing. Novák



## **2. Členění stavby na objekty**

S001 budova knihovny  
S002 kotelna a zázemí knihovny  
S003 zpevnění plochy - chodníky  
S004 parkování  
SO 05 dešťová kanalizace a retenční nádrž  
SO 06 přípojka jednotné kanalizace

## **3. Seznam vstupních podkladů**

Architektonická studie  
Projektová dokumentace stávajícího objektu – Stapto – Skřipský s.r.o  
ÚP podklady  
Podklady z katastru nemovitostí  
Zákresy inženýrských sítí  
Vizuální prohlídka staveniště  
Výškopis a polohopis – Ing. Luboš Kytner  
Hluková studie – Komprah s.r.o.  
Požadavky investora  
Stavebně technický průzkum – ing.Dušan Šponer Průzkumy staveb s.r.o.