

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Regenerace sídliště Zborovce

V. etapa

Blansko

KVĚTEN 2020

Obsah	str.
A.1 Identifikační údaje	
<i>A.1.1 Údaje o stavbě</i>	2
<i>A.1.2 Údaje o stavebníkovi</i>	2
<i>A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace</i>	2
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	2
A.3 Seznam vstupních podkladů	2

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby* : **Regenerace sídliště Zborovce – V. etapa**

b) *místo stavby*:

- *kraj* Jihomoravský
- *obec* **Blansko**
- *katastrální území* Blansko (605018)
- *pozemní komunikace* účelové a místní komunikace

c) *předmět dokumentace* novostavba a stavební úpravy veřejné dopravní a technické infrastruktury

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Město Blansko, IČ: 00279943
nám. Svobody 32/3
678 01 Blansko

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

ODEHNAL PROJEKT s.r.o., IČ: 02764750
9. května 1179/11
678 01 Blansko
Petr Odehnal
ČKAIT 1003843

SO 401 Rozvody VO
edc 79, s.r.o., IČ: 28337018
Kubelíkova 1224/42
130 00 Praha 3 - Žižkov
ČKAIT : Marek Pořízek 1006554

SO 801 Vegetační úpravy
Atregia s.r.o., IČ: 02017342
Vážného 10
621 00 Brno
ČKA : Ing. Barbora Májková ČKA 03 999

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

Stavba je členěna na stavební objekty:

- **SO 101 Komunikace**
- **SO 401 Rozvody VO**
- **SO 801 Vegetační úpravy**

Součástí stavby nejsou technologická zařízení.

A.3 Seznam vstupních podkladů

V rámci přípravy stavby byla získána stanoviska dotčených orgánů státní správy a správců veřejné technické a dopravní infrastruktury. Bylo provedeno místní šetření v místě staveniště zpracovatelem projektové dokumentace.

Základní podklady pro vypracování projektové dokumentace:

- zadávací podklady objednatele projektové dokumentace (Město Blansko)
- územně plánovací dokumentace – Územní plán Blansko
- „Projekt regenerace veřejného prostranství sídliště“, Dimense v.o.s. (08/2018)
- digitální mapa katastru nemovitostí
- výškopisné zaměření v systému B.p.v. a polohopisné zaměření v systému S-JTSK
- data správců stávající technické infrastruktury

Datum : 05/2020

Vypracoval: Petr Odehnal