1 Identifikační údaje 2

1.1 Údaje o stavbě 2

1.2 Údaje o objednateli 2

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace 2

2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení 3

3 Seznam vstupních podkladů 3

# Identifikační údaje

## Údaje o stavbě

Název akce: **III/1025 Čisovice-Bojov, úprava odvodnění**

Místo stavby: Středočeský kraj

Okres Praha-západ

Katastrální území: Čisovice (623946)

Označení pozemní komunikace: III/1025

Předmět projektové dokumentace: stavební úprava (rekonstrukce)

## Údaje o objednateli

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**Zborovská 81/11150 21 Praha 5IČ: 00066001, DIČ: CZ 00066001

## Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel: Společnost **BIM SAS4S**

Vedoucí společník: **SAGASTA s.r.o.**  
Novodvorská 1010/14  
142 00 Praha 4  
IČ: 04598555, DIČ: CZ 04598555

Společníci: **AFRY CZ s.r.o.**  
Magistrů 1275/13  
140 00 Praha 4  
IČ: 45306605, DIČ: CZ 45306605

**SATRA s.r.o.**  
Pod pekárnami 878/2  
190 00 Praha 9  
IČ: 18584209, DIČ: CZ 18584209

**4roads s.r.o.**  
Slunná 541/27  
162 00 Praha 6  
IČ: 06327354, DIČ: CZ 06327354

**SHB a.s.**  
Masná 1493/8  
702 00 Ostrava  
IČ: 25324365, DIČ: CZ 25324365

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Svoboda (č.a. 0014210)

##### Zpracovatelé jednotlivých částí stavby:

*Objekty pozemních komunikací:* Ing. Jan Lambert (4roads s.r.o.)

*Mostní objekty a zdi:* Ing. Petr Tomáš (Agile Consulting Engineers s.r.o.)

# Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Seznam stavebních objektů:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **číslo SO** | **název SO** | **vlastník** | **správce** |
| **100** | **Objekty pozemních komunikací** |  |  |
| SO 101 | Silnice III/1025 a úprava odvodnění | Středočeský kraj | KSÚS SK |
| **200** | **Mostní objekty a zdi** |  |  |
| SO 251 | Sanace opěrné zdi | Středočeský kraj | KSÚS SK |

Další technická a technologická zařízení nejsou součástí stavby.

# Seznam vstupních podkladů

1. Územní plán Čisovice (NVT Development a.s., 2014)
2. Katastrální mapa zájmového území,
3. Geodetické zaměření zájmového území (Zeměměřická kancelář Láznička, 2021),
4. Zákres stávajících sítí od jednotlivých správců,  
   Poloha inženýrských sítí je pouze orientační, před zahájením stavebních prací se musí sítě přesně lokalizovat a zaměřit.
5. Výsledky celostátního sčítání dopravy 2016
6. Geologická mapa zájmového území (ČGS)
7. Diagnostický průzkum stávající vozovky (Ing. Pavel Herrmann - RODOS, 2021)
8. Místní šetření

Praha, 05/2021 Zpracoval: Ing. Jan Lambert