



| | | |
|----------|--|----------|
| 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 |
| | Seznam vstupních podkladů | 4 |



1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

| | |
|---------------------------------|---|
| Název akce: | III/0066, III/00711, III/00716 Hřebeč, rekonstrukce silnic – I. etapa |
| Místo stavby: | Středočeský kraj Okres Kladno |
| Katastrální území: | Hřebeč (648884) |
| Označení pozemní komunikace: | III/0066, III/00711 a III/00716 |
| Předmět projektové dokumentace: | stavební úprava (rekonstrukce) |

1.2 Údaje o objednateli

| | |
|-----------------------------|--|
| Název a adresa objednatele: | Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11 150 21 Praha 5 IČ: 00066001, DIČ: CZ 00066001 |
|-----------------------------|--|

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

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

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

Zpracovatelé jednotlivých částí stavby:

| | |
|--|---|
| Objekty přípravy staveniště: | Ing. Karel Fazekas |
| Objekty pozemních komunikací: | Ing. Jan Svoboda (č.a. 0014210) Ing. Jan Lambert Ing. Karel Fazekas |
| Vodohospodářské objekty: | Ing. František Kos (č.a. 1005665) |
| Úředně oprávněný zeměměřičský inženýr: | Ing. Pavel Lázníčka (ČÚZK Č. 2159/02 v rozsahu dle §13, odst. 1 písm. c zákona č. 200/1994 Sb.) |



2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Dokumentace je zpracována podle platných předpisů, podle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, stavebního zákona v platném znění vyhlášky 499/2006 Sb. (Příloha č. 13) ve znění novely č. 62/2013 Sb.

Navrhovaná stavba je rozdělena na jednotlivé stavební objekty, a to podle

- 1) Směrnice pro dokumentaci staveb, schválené Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, včetně dodatku č. 1 schváleného Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 66/2018-120-TN ze dne 19. března 2018, s účinností od 1. dubna 2018 a dodatku č. 2 schváleného Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 30/2019-120-TN/1 ze dne 10. května 2019, s účinností od 15. května 2019

Seznam stavebních objektů:

| číslo SO | název SO | vlastník | správce |
|------------|--|------------------|-------------|
| 000 | Objekty přípravy území | | |
| SO 020 | Příprava staveniště | Středočeský kraj | KSÚS SK |
| 100 | Objekty pozemních komunikací | | |
| SO 102 | Silnice III/00716 - ulice Buštěhradská | Středočeský kraj | KSÚS SK |
| SO 103 | Silnice III/0066 - ulice Kladenská, část 1 | Středočeský kraj | KSÚS SK |
| SO 104 | Silnice III/0066 - ulice Kladenská, část 2 | Středočeský kraj | KSÚS SK |
| SO 134 | Obruby a chodníky – ulice Buštěhradská | obec Hřebeč | obec Hřebeč |
| 300 | Vodohospodářské objekty | | |
| SO 303 | Dešťová kanalizace v ulici Kladenská | obec Hřebeč | obec Hřebeč |

Další technická a technologická zařízení nejsou součástí stavby.



SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- [1] Územní plán obce Hřebeč – změna č. 1 (Ing. arch. J. Mejsnarová, 2006)
- [2] Územní plán obce Hřebeč – změna č. 2 (ATELIER 3 / ARCHITEKTI, 2014)
- [3] Územní plán obce Hřebeč – změna č. 3 (Ing. arch. J. Mejsnarová, 2013)
- [4] Katastrální mapa zájmového území,
- [5] Geodetické zaměření zájmového území (ZKPL s.r.o., 2019),
- [6] Zákres stávajících sítí od jednotlivých správců.
Poloha inženýrských sítí je pouze orientační, před zahájením stavebních prací se musí sítě přesně lokalizovat a zaměřit.
- [7] Výsledky celostátního sčítání dopravy 2016
- [8] Geologická mapa zájmového území (ČGS)
- [9] Diagnostický průzkum stávající vozovky silnice III/00716 (VIAKONTROL, s.r.o., 2018)
- [10] Diagnostický průzkum stávající vozovky silnice III/0066 (ALGEO TEST, s.r.o., 2019)
- [11] Diagnostický průzkum stávající vozovky silnice III/00711 (ALGEO TEST, s.r.o., 2019)
- [12] Místní šetření
- [13] Přecházející projektová dokumentace DUSP (11/2021)

Praha, 12/2022

Zpracoval: Ing. Jan Svoboda