

CS BOBRAVA

OBSAH:

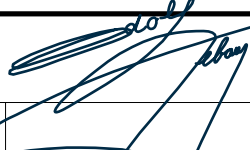


- A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE
- A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY
- A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

ŽELEŠICE, MODŘICE, CHRŮVICE, REBEŠOVICE

CYKLOSTEZKA

A



| | | | | | |
|--------------------------|-------------------|---|--|---|---|
| HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY | |  |  |  | ING. ADOLF JEBAVÝ SAMOSTATNÝ PROJEKTANT office: Františkánská 6, 602 00 Brno email: jebavy@ados.cx tel.: +420 604 730 164 |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. ADOLF JEBAVÝ | | | | |

| | | | | | |
|---|-------------------|---------------------|------------------|---|----------------------------------|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | AlternativníDopravníStudio ING. EVA POKORNÁ, AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBLASTI DOPRAVNÍ STAVBY V SEZNAMU AUTORIZOVANÝCH OSOB VEDENÝCH ČKAIT JE VEDEN POD ČÍSLEM 1001904 | |
| ING. ADOLF JEBAVÝ | ING. NELA KOLKOVÁ | ING. NELA KOLKOVÁ | ING. EVA POKORNÁ | | |
| | | <i>Kolková</i> | <i>Pokorná</i> | | |
| OBJEDNATEL: JIHO-MORAVSKÝ KRAJ | | KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ | | DATUM | 10/2018 aktualizováno 02/2022 |
| CYKLISTICKÁ STEZKA REBEŠOVICE-BOBRAVA V NÁVAZNOSTI NA CYKLISTICKOU STEZKU BRNO-VÍDEŇ | | | | FORMÁT | A4 |
| | | | | ÚČEL | DUR |
| | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 17 057 |
| | | | | MĚŘÍTKO | |
| PRŮVODNÍ ZPRÁVA | | | | ČÍSLO PARÉ | ČÍSLO VÝKRESU A |

A. Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby:

Cyklistická stezka Rebešovice – Bobrava v návaznosti na cyklistickou stezku Brno-Vídeň

b) Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků):

kraj: Jihomoravský

obec: Želešice, Modřice, MČ Brno-Chrlice, Rebešovice

katastrální území: Želešice, Modřice, Chrlice, Rebešovice, Popovice u Rajhradu

c) Předmět dokumentace:

Jedná se o stavbu nových místních komunikací v ploše stávajících nezpevněných lesních a polních cest. V rámci stavby budou vybudovány nestmelené konstrukční vrstvy v šířce 1,5 m a 3,0 m s nezpevněnými krajnicemi v šířce 0,25 m a 0,5 m a stmelené konstrukční vrstvy v šířce 3,0 m s nezpevněnými krajnicemi v šířce 0,5 a lokálně 0,25 m. Místní komunikace bude využívána cyklisty, pěšími a vozidly dopravní obsluhy. V rámci stavby dojde k obnově konstrukce stávající místní komunikace v k. ú. Modřice.

A.1.2 Údaje o žadateli

a) Obchodní firma, adresa sídla:

Jihomoravský kraj

Žerotínovo nám. 449/3

601 82 Brno

IČ: 70888337

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) Jméno, příjmení, obchodní firma, IČ:

Ing. Nela Kolková

Tel.: 733 707 148

e-mail: kolkova@ados.cx

b) Jméno a příjmení hlavního projektanta:

Ing. Adolf Jebavý

Sídlo: Gorkého 59/9, 602 00 Brno

Kancelář: Františkánská 6, 602 00 Brno

Tel.: 604 730 164, email: jebavy@ados.cx

dat. schránka: sb7h2pt

c) Jméno a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace

Ing. Vladimír Krejčík, 1000217, obor IM00 – mosty a inženýrské konstrukce

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

Stavba je členěna do objektů podle následujícího klíče:

| | |
|-----|-------------------------------|
| 000 | Objekty přípravy staveniště |
| 100 | Objekty PK (včetně propustků) |
| 200 | Mostní objekty a zdi |
| 300 | Vodohospodářské objekty |
| 400 | Elektro a sdělovací objekty |
| 500 | Objekty trubních vedení |
| 600 | Objekty podzemních staveb |
| 650 | Objekty drah |
| 700 | Objekty pozemních staveb |
| 800 | Objekty úpravy území |
| 900 | Volná řada objektů |

Dle charakteru stavební úpravy, je stavba členěna do objektů takto:

SO 1-001 Příprava staveniště
SO 1-101 Místní komunikace

SO 2-001 Příprava staveniště
SO 2-002 Příprava staveniště
SO 2-003 Příprava staveniště
SO 2-004 Příprava staveniště
SO 2-101 Místní komunikace
SO 2-102 Místní komunikace (dočasná stavba)
SO 2-103 Místní komunikace
SO 2-104 Místní komunikace
SO 2-201 Lávka
SO 2-801 Náhradní výsadba

A.3 Seznam vstupních podkladů

Katastrální mapa k.ú. Želešice, k.ú. Modřice, k.ú. Chrlice, k.ú. Rebešovice, k.ú. Popovice k 02/2022.

Územní plán obce Želešice, Modřice, MČ Brno-Chrlice, Rebešovice.

Geodetické zaměření zpracované firmou GEO 75 k 05/2018 a 08/2018.

Poloha sítí technické infrastruktury – podklady od jednotlivých vlastníků infrastruktury 9/2018.

Jihozápadní tangenta Troubsko (D1) – Modřice (D52/JT) ve variantách: Varianta „Modřická“, Varianta „Želešická“.

POP 06 Opatření na vodním toku Bobrava.

Dálnice D52/JT-D52/JT Rajhrad – Chrlice II (D2).

Vyhledávací studie „Investiční záměr: cyklostezka Ořechov - Želešice – Modřice“ z 12/2015.

Vypracovala v Brně dne 1. 8. 2019
Aktualizováno 02/2022

Ing. Nela Kolková