

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: **III/3725 Velké Opatovice – Brťov – hr.
Pardubického kraje**
- b) místo stavby: Kraj: Jihomoravský, Pardubický kraj
Katastrální území: Velké Opatovice (779237), Brťov u
Velkých Opatovic (613029), Korbelova Lhota
(613037), Slatina u Jevíčka (749672)
Označení pozemní komunikace: III/3725
- c) předmět dokumentace: Nová stavba/změna dokončené stavby: změna
Trvalá nebo dočasná stavba: trvalá stavba
Účel užívání stavby: automobilová/cyklistická doprava

1.2 Údaje o stavebníkovi

Název: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

Adresa: Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

IČO: 70932581

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) Údaje o společnosti:

Sdružení: Dopravoprojekt Ostrava a.s. a Viadesigne, s.r.o

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Masarykovo nám. 5
702 00 Ostrava 1
IČO: 427 67 377

Viadesigne, s.r.o.

Na zahradách 16
690 02 Břeclav

IČO: 276 96 880

- b) Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Legerský - Dopravoprojekt Ostrava a.s.
c) Vedoucí projektant: Ing. Martin Stöhr - ViaDesign, s.r.o.
d) Projektant: Ing. Michaela Lehotská - ViaDesign, s.r.o.

e) Projektanti dokumentace v dokladové části:

- Výškové a polohopisné zaměření stávajícího stavu
IGH - geodetická kancelář (Ing. Petr Hrbáč)

2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Pro způsob číslování a značení stavebních objektů byl použit systém doporučený Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací.

Objekty řady 000 – Objekty přípravy staveniště – NEOBSAZENO

Objekty řady 100 – Objekty pozemních komunikací

- SO 101 Silnice III/3725 – intravilán Velké Opatovice
- SO 102 Silnice III/3725 – extravilán Velké Opatovice - Brťov
- SO 103 Silnice III/3725 – intravilán Brťov
- SO 104 Silnice III/3725 – extravilán Brťov - Korbelova Lhota
- SO 105 Silnice III/3725 – intravilán Korbelova Lhota
- SO 106 Silnice III/3725 – extravilán Korbelova Lhota

Objekty řady 200 – Mostní objekty a zdi – NEOBSAZENO

Objekty řady 300 – Vodohospodářské objekty – NEOBSAZENO

Objekty řady 400 – Objekty elektro a sdělovací objekty – NEOBSAZENO

Objekty řady 500 – Objekty trubních vedení – NEOBSAZENO

Objekty řady 600 – Objekty podzemních staveb – NEOBSAZENO

Objekty řady 660 – Objekty drah – NEOBSAZENO

Objekty řady 700 – Objekty pozemních staveb – NEOBSAZENO

Objekty řady 800 – Objekty úpravy území

- SO 801 DIO

Objekty řady 900 – Volná řada objektů – NEOBSAZENO

3 Seznam vstupních podkladů

- Základní mapa ČR 1 : 10 000
- Silniční mapa ČR 1 : 50 000
- Digitální katastrální mapa
- Poloha a zaměření inženýrských sítí – data o existenci a průběhu inženýrských sítí byla poskytnuta jednotlivými správci na základě požadavku projektanta Viadesigne, s.r.o.
- Výškopisné a polohopisné zaměření stávajícího stavu – pro zpracování projektové dokumentace pro územní rozhodnutí bylo v roce 2020 provedeno geodetické zaměření stávajícího stavu zájmového území firmou IGH - geodetická kancelář.
- Výrobní výbory – na jednotlivých výrobních výběrech byl jednotlivými dotčenými zástupci organizací upraven a schválen výsledný návrh.

Břeclav, leden 2021

Ing. Michaela Lehotská