

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### OBSAH ZPRÁVY:

<b>A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE</b>	<b>2</b>
A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ.....	2
a) <i>název stavby:</i> .....	2
b) <i>místo stavby:</i> .....	2
c) <i>předmět dokumentace: změna trvalé stavby</i> .....	2
A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ:.....	2
a) <i>obchodní firma:</i> .....	2
A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE.....	2
a) <i>obchodní firma:</i> .....	2
b) <i>hlavní projektant:</i> .....	2
c) <i>projektanti jednotlivých částí:</i> .....	2
A.1.4 ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH .....	3
<b>A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ</b>	<b>4</b>
<b>A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ</b>	<b>5</b>

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 Údaje o stavbě

#### a) název stavby:

III/0433 Krhov

#### b) místo stavby:

k.ú. Krhov, k.ú. Voděrady u Kunštátu, Jihomoravský kraj, silnice III/0433

#### c) předmět dokumentace: změna trvalé stavby

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS).

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi:

#### a) obchodní firma:

Jihomoravský kraj

Žerotínovo náměstí 449/3

602 00 Brno, IČ: 70888337, DIČ: CZ70888337

Zastoupený

Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje

příspěvková organizace kraje

Žerotínovo náměstí 449/3

602 00 Brno, IČ: 70932581, DIČ: CZ70932581

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

#### a) obchodní firma:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Masarykovo náměstí 5

702 00, Ostrava 1

IČO: 427 67 377

#### b) hlavní projektant:

VEDOUCÍ PROJEKTANT - Ing. Zdeněk Legerský ČKAIT 1102055

#### c) projektanti jednotlivých částí:

Objekty pozemních komunikací

Ing. Kristýna Nedělová, Ing. Vladislav Tytko

Průzkum PAU: Imos Brno a.s.- listopad 2021, zpráva č. 0821 v215038

Plán BOZP: Ing. Hana Dvorská, ZEKA/761/KOO/2018

#### **A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích**

Uvažovaný správce silnice: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje  
příspěvková organizace kraje  
Žerotínovo náměstí 449/3  
602 00 Brno, IČ: 70932581, DIČ: CZ70932581

## A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ

Objekty řady 100 – objekty pozemních komunikací

SO 101	SILNICE III/0433
SO 111	NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A SJEZDŮ
SO 161	DIO

Jiné stavby:

Chodníky, veřejné osvětlení – stavba obce Krhov

V rámci této stavby bude řešen pravostranný chodník a nástupiště autobusové zastávky v rámci obce Krhov. Podél chodníku povede veřejné osvětlení.

I/43 Perná – Krhov, bodová závada – stavba ŘSD ČR

V rámci této stavby bude řešena křižovatka silnic I/43 a III/0433.

Podzemní vedení NN – stavba E.on

V rámci této stavby je řešeno podzemní vedení E.on v rámci chodníku budovaného obcí. Přeložka bude realizována na náklady společnosti E.on.

Stavba E.on – energetika Boskovice

V rámci této stavby je řešeno podzemní vedení E.on podél silnice III/0433 v nově budovaném příkopu silnice.

Ochrana sítí:

Přípojka vodovodu a přípojka NN pro čerpací stanici.

V případě odhalení inženýrské sítě bude provedeno její zapískování a překrytí fólií, v nutném případě bude řešena ochrana sítě půlenou chráničkou.

Plynovod kolmo přes silnici III/0433 bude ochráněn půlenou chráničkou v celé šířce silnice III/0433.

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

*Dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby.*

Projektová dokumentace pro vydání společného povolení (DUSP),  
Dopravoprojekt Ostrava, 10/2019

*Základní technické předpisy a normy:*

ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic

TP 83 Odvodnění pozemních komunikací

TP 170 Katalog vozovek pozemních komunikací

*Územně plánovací podklady a podklady k inženýrským sítím:*

Podklady pro vykreslení polohy inženýrských sítí – Existence sítí

*Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady*

Zaměření stávajícího stavu polohopisu a výškopisu 2019, Miroslav Hrbáč

Digitální katastrální mapa

*Průzkumy:*

Průzkum PAU: Imos Brno a.s.- listopad 2021, zpráva č. 0821 v215038

Ve Ostravě; 11/2021

Ing. Vladislav Tytko