

# PRŮVODNÍ ZPRÁVA

projektové dokumentace na akci

**II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007**

## Obsah

<b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY .....</b>	<b>2</b>
1.1. Údaje o stavbě .....	2
1.1.1. Název stavby: .....	2
1.1.2. Místo stavby: .....	2
1.1.3. Předmět dokumentace: .....	2
1.2. Údaje o stavebníkovi .....	2
1.3. Zhotovitel dokumentace .....	2
<b>2. ČLENĚNÍ STAVBY .....</b>	<b>3</b>
<b>3. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ .....</b>	<b>5</b>

# 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

## 1.1. Údaje o stavbě

### a) Název stavby:

II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007

### b) Místo stavby:

Kraj: Jihomoravský Kraj

Katastrální území: Drnholec [632520]

Označení komunikace: II/414

### c) Předmět dokumentace:

Změna dokončené stavby, stavba trvalá, užívání dopravní

## 1.2. Údaje o stavebníkovi

**Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,**  
příspěvková organizace kraje  
Žerotínovo nám. 499/3  
602 00 Brno  
IČ: 70932581  
DIČ: CZ70932581

## 1.3. Zhotovitel dokumentace

**Linio Plan, s.r.o.**  
Sochorova 23 Brno 616 00  
IČ: 27738809  
DIČ: CZ27738809

**HIP: Ing. Martin Vacek**, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce (číslo ČKAIT: 1004279)

### Další autorizované osoby:

**Ing. Tomáš Jakl**, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby  
(číslo ČKAIT: 1004832)

**Jiří Třináctý DiS.**, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické  
(číslo ČKAIT: 1004184)

## 1.4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Stavební objekt	Budoucí vlastník	Budoucí správce	Způsob využití	Investor
<b>SO 103.1 - Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007</b>	Jihomoravský kraj	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje	Trvalá dopravní stavby	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
<b>SO 123.1 – Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007</b>	Povodí Moravy, s.p.	Povodí Moravy, s.p.	Trvalá dopravní stavby	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
<b>SO 181 – Dopravně inženýrská opatření, most ev. č. 414-007</b>			Dočasná stavba	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
<b>SO 202 - Most ev.č. 414-007</b>	Jihomoravský kraj	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje	Trvalá dopravní stavby	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
<b>SO 251 - Provizorní most pro vodovod</b>			Dočasná stavba	VAK Břeclav
<b>SO 325 - Přeložka vodovodu</b>	VAK Břeclav	VAK Břeclav	Technická infrastruktura	VAK Břeclav

## 2. ČLENĚNÍ STAVBY

Stavba je členěna na jednotlivé objekty, které řeší stavební úpravy komunikačních ploch (objekty řady 100), mostní objekty (objekty řady 200), přeložky stávajících inženýrských sítí (objekty řady 300). Hlavním stavebním objektem je SO 202 – Most ev. č. 414-007, který zahrnuje rekonstrukci stávajícího mostního objektu ev. č. 414-007 za obcí Drnholec, na silnici II/414 ve směru na Mikulov.

### Seznam objektů stavby:

SO 103.1 - Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007

SO 123.1 – Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007

SO 181 – Dopravně inženýrská opatření, most ev. č. 414-007

SO 202 - Most ev. č. 414-007

SO 251 - Provizorní most pro vodovod

SO 325 - Přeložka vodovodu

**Seznam objektů související stavby „II/414 Drnholec – Mikulov“:**

- 101 Rekonstrukce sil. II/414, ZÚ-Drnholec
- 102 Rekonstrukce sil. II/414, Drnholec průtah
- 103 Rekonstrukce sil. II/414, Drnholec-Dobré Pole
- 104 Rekonstrukce sil. II/414, Dobré Pole průtah
- 105 Rekonstrukce sil. II/414, Dobré Pole-Březí
- 106 Rekonstrukce sil. II/414, Březí průtah
- 107 Rekonstrukce sil. II/414, Březí-KÚ
- 121 Sjezdy, ZÚ-Drnholec
- 122 Chodníky a sjezdy, Drnholec průtah
- 123 Sjezdy, Drnholec-Dobré Pole
- 124 Chodníky a sjezdy, Dobré Pole průtah
- 125 Sjezdy, Dobré Pole-Březí
- 126 Chodníky a sjezdy, Březí průtah
- 127 Sjezdy, Březí-KÚ
- 180 Dopravní opatření
- 190 Dopravní značení
- 201 Most ev.č. 414-006
- 203 Most ev.č. 414-008
- 204 Most ev.č. 414-010

### **3. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ**

- PD „II/414 Drnholec - Mikulov“, stupeň TS, červen 2018, zpracovatel Linio Plan, s r.o.
- PD „II/414 Drnholec - Mikulov“, stupeň DÚR/DSP, říjen 2019, zpracovatel Linio Plan, s r.o.
- Zjištění a ověření polohy inženýrských sítí (červenec 2020)
- Geodetické zaměření zpracované firmou ZK-Brno, s.r.o., Marie Hübnerové 58 Brno, (listopad 2018 – říjen 2019)
- Geodetické zaměření zpracované firmou GEOTERC – geodetická kancelář Lidická 2165/271, 37007 České Budějovice 7 (červenec 2020)
- Stanovení obsahu PAU v asfaltových směsích, zpracované firmou IMOS a.s., (prosinec 2019)
- N – leté průtoky (ČHMÚ)
- Hladina Q100 (PMO)
- Diagnostický průzkum mostu ev.č. 414-007 (červenec 2018) – ADMAS
- Diagnostický průzkum mostu ev.č. 414-007 (červen 2019) - ADMAS
- Rekognoskace zájmového území
- Projektová dokumentace stávajícího mostu

V Brně, srpen 2020

Ing. Martin Vacek