

# PRŮVODNÍ ZPRÁVA

projektové dokumentace na akci

**„II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005“**

## Obsah

<b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY .....</b>	<b>2</b>
1.1. Údaje o stavbě .....	2
a) Název stavby: .....	2
b) Místo stavby: .....	2
1.2. Údaje o stavebníkovi .....	2
1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace .....	2
a) Zhotovitel dokumentace .....	2
b) Hlavní inženýr projektu .....	2
c) Zodpovědní projektanti: .....	2
<b>2. ČLENĚNÍ STAVBY .....</b>	<b>3</b>
<b>3. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ .....</b>	<b>3</b>

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

### 1.1. Údaje o stavbě

a) **Název stavby:**

II/374 Uhřice, most ev. č. 374-005

b) **Místo stavby:**

Kraj: Jihomoravský Kraj

Katastrální území: Uhřice u Boskovic (okres Blansko);773336

Cetkovice (okres Blansko);617661

Označení komunikace: II/374

### 1.2. Údaje o stavebníkovi

**Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**

příspěvková organizace

Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

IČ 70932581

DIČ CZ70932581

### 1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

a) **Zhotovitel dokumentace**

**Linio Plan, s.r.o.**

Sochorova 23 Brno 616 00

IČ: 27738809

DIČ: CZ27738809

b) **Hlavní inženýr projektu**

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

c) **Zodpovědní projektanti:**

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

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

## 2. ČLENĚNÍ STAVBY

Stavba je členěna na jednotlivé objekty, které řeší demoliční práce a přípravu staveniště (objekty řady 000), stavební úpravy komunikačních ploch a dopravní opatření (objekty řady 100) a mostní objekty (objekty řady 200). Hlavním stavebním objektem je SO 201 – Most ev. č. 374-005.

### Seznam objektů stavby:

SO 001	Demolice mostu ev. č. 374-005
SO 101	Silnice II/374
SO 180	Dopravní opatření
SO 201	Most ev. č. 374-005

## 3. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ

- **Projekt DUSP „II/374 Uhřice, most ev. č. 374-005“** – zpracovaný firmou Linio Plan, s.r.o. – Sochorova 38, 616 00 Brno (duben 2022)
- **Geodetické zaměření** – zpracované firmou GEOPEN s r.o., Husovická 9, 614 00 Brno (leden 2022)
- **Fotodokumentace místa stavby** – prosinec 2021
- **Rekognoskace místa stavby** – prosinec 2021
- **Geotechnické podmínky, základové poměry** – IG průzkum vypracovaný firmou BALUN geo s.r.o. – Gromešova 3, 621 00 Brno (únor 2022)
- **Průzkum PAU** – zpracovaný firmou TPA ČR, s.r.o., Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice (únor 2022).
- **Hydrologické údaje povrchových vod** – poskytnuté ČHMÚ – K Myslívě 3/2182, 708 00 Ostrava – Poruba (prosinec 2021)
- **Dendrologický průzkum** – zhotovil Ing. Tomáš Horský, Vrázova 41, 664 61 Rajhrad (únor 2022)
- **Průzkum inženýrských sítí** – byl proveden v rozsahu stavby v roce 2022. Poloha inženýrských sítí byla ověřena u jednotlivých správců sítí, kteří také poskytli podklady v digitální podobě. V rozsahu objektu se nacházejí inženýrské sítě.
- Projektová dokumentace stávajícího mostu se nedochovala.

V Brně, prosinec 2022

Ing. Martin Vacek