

# A

# DSP/PDPS

**OBJEDNATEL**

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno

**GENERÁLNÍ PROJEKTANT**

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

Sochorova 23, 616 00 Brno

**HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU**

ING. MARTIN VACEK

Čís. ZAKÁZKY

L-19-045-002

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN VACEK		<b>ZPRACOVATEL</b> <b>Linio Plan, s.r.o.</b> Sochorova 23, 616 00 Brno	
VYPRACOVAL	ING. MILAN JANÍČEK			
KONTROLOVAL	ING. MARTIN VACEK			
KRAJ	OKRES	MÚ/OÚ		
JIHOMORAVSKÝ	ZNOJMO	ZNOJMO		
STAVBA:			DATUM	11/2019
II/413 VÍTONICE - MOST 413-013			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	DSP/PDPS
ČÁST:			ČÍSLO ZAKÁZKY	L-19-045-002
NÁZEV DOKUMENTU:			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
PRŮVODNÍ ZPRÁVA				

# PRŮVODNÍ ZPRÁVA

projektové dokumentace na akci

**„II/413 VÍTONICE – Most ev. č. 413-013“**

## 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
1.2. Údaje o stavebníkovi .....	2
1.3. Zhotovitel dokumentace .....	2
<b>2. ČLENĚNÍ STAVBY .....</b>	<b>2</b>
<b>3. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ .....</b>	<b>3</b>

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

### 1.1. Údaje o stavbě

#### 1.1.1. Název stavby:

II/413 VÍTONICE – Most ev. č. 413-013

#### 1.1.2. Místo stavby:

Kraj: Jihomoravský Kraj

Katastrální území: [Vítovice u Znojma \[783145\]](#)

Označení komunikace: II/413

### 1.2. Údaje o stavebníkovi

**Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**  
příspěvková organizace  
Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno

### 1.3. Zhotovitel dokumentace

**Linio Plan, s.r.o.**  
Sochorova 23 Brno 616 00

**HIP:** Ing. Martin Vacek, e-mail: [martin.vacek@linioplan.cz](mailto:martin.vacek@linioplan.cz)

## 2. ČLENĚNÍ STAVBY

Stavba je členěna na 5 stavebních objektů:

SO 001 Demolice ev. č. 413-013

SO 181 Dopravní opatření

SO 201 Most ev.č. 413-013

SO 401 Přeložka nadzemního NN vedení

SO 451 Přeložka nadzemního sdělovacího vedení

SO 501 Přeložka STL plynovodu

### 3. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ

- Geodetické zaměření zpracované firmou ZK Brno – geodetická kancelář Marie Hubnerové 58, 62100 Brno (červen 2019)
- Geodetické zaměření zpracované firmou ZNOGEO – geodetická kancelář Resslera 1864/1, 66902 Znojmo (leden 2016)
- Fotodokumentace místa stavby
- Rekognoskace místa stavby
- Vyjádření správců jednotlivých inženýrských sítí
- Geologický průzkum vypracovaný firmou GEODRILL v březnu 2016
- Investiční záměr II/413 Vítonice, mosty 413-012,013 zpracovaný firmou LINIO PLAN v roce 2016

Projektová dokumentace stávajícího stavu se nedochovala.

V Brně, listopad 2019

Ing. Milan Janíček