

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-19-045-001

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN VACEK		ZPRACOVATEL Linio Plan, s.r.o. 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 413-012			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	DSP/PDPS
ČÁST:			ČÍSLO ZAKÁZKY	L-19-045-001
NÁZEV DOKUMENTU:			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
PRŮVODNÍ ZPRÁVA				

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

projektové dokumentace na akci

„II/413 VÍTONICE – Most ev. č. 413-012“

Obsah

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
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
2. ČLENĚNÍ STAVBY	2
3. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ	3

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

1.1. Údaje o stavbě

1.1.1. Název stavby:

II/413 VÍTONICE – Most ev. č. 413-012

1.1.2. Místo stavby:

Kraj: Jihomoravský Kraj

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

[Oleksovice \[710121\]](#)

Označení komunikace: II/413, III/41311

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

2. ČLENĚNÍ STAVBY

Stavba je členěna na 4 stavební objekty:

SO 001	Demolice mostu ev. č. 413-012
SO 181	Dopravní opatření
SO 191	Oprava objízdné trasy na sil. III/41311
SO 201	Most ev.č. 413-012

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