

A

DUSP

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

ČÍSLO ZAKÁZKY

L-22-027-000

ATELIER

M

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. MARTIN VACEK

PROJEKTANT SO

VYPRACOVAL

ING. MILAN JANÍČEK



Linio Plan, s.r.o.

Sochorova 23, 616 00 Brno

KONTRLOVAL

ING. MARTIN VACEK

KRAJ
JIHOMORAVSKÝ

OKRES
BRNO-VENKOV

MÚ/OÚ
ŽIDLOCHOVICE

AKCE

II/416 Měnin - Blučina, most 416-011 (přes D2)

DATUM

10/2022

FORMÁT

MĚŘÍTKO

ČÁST

A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

STUPEŇ

DUSP

ČÍSLO ZAKÁZKY

L-22-027-000

PŘÍLOHA

ČÍS. SOUPRAVY

ČÍS. PŘÍLOHY

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

projektové dokumentace na akci

„II/416 Měnin – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)“

Obsah

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

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

1.1. Údaje o stavbě

1.1.1. Název stavby:

II/416 Měnin – Blučina, most ev.č. 416-011

1.1.2. Místo stavby:

Kraj: Jihomoravský kraj

Katastrální území: Blučina (okres Brno-venkov); 605808

Označení komunikace: II/416

1.1.3. 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. 449/3, 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)

Zodpovědný projektant:

Ing. Martin Vacek, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce
(číslo ČKAIT: 1004279) – SO 201

Ing. Tomáš Jakl, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby (číslo ČKAIT: 1004832) –
SO 101, SO 181)

2. ČLENĚNÍ STAVBY

Stavba je členěna na jednotlivé objekty, které řeší stavební úpravy komunikačních ploch (objekty řady 100) a mostní objekty (objekty řady 200). Hlavním stavebním objektem je SO 201 Most ev.č. 416-011, který řeší rekonstrukci mostu ev.č. 416-011.

Seznam objektů stavby:

SO 101	Silnice II/416
SO 181	Dopravně-inženýrská opatření
SO 201	Most ev. č. 416-011

3. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ

- **Geodetické zaměření** – zpracované firmou GEOPEN s.r.o., Husovická 9, 614 00 Brno, Česká republika (květen 2022)
- **Fotodokumentace a rekognoskace místa stavby** – duben 2022
- **Základní diagnostický průzkum** – zpracované firmou Mostní vývoj, s.r.o., Diagnostika, B. Martinů 137, 602 00 Brno (září 2020)
- **Průzkum PAU** – zpracovaný firmou IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno (červen 2022). Průzkum prokázal, že v řešené oblasti se **nenachází** nebezpečné látky
- **Dendrologický průzkum** – zhotovil Ing. Tomáš Horský, Vrázova 41, 664 61 Rajhrad (srpen 2022).
- **Průzkum inženýrských sítí** – byl proveden v rozsahu stavby v květnu 2021.

Projektová dokumentace stávajícího mostu se nedochovala.