

OBJEDNATEL

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
příspěvková organizace kraje

Žerotínovo náměstí 449/3
602 00 Brno

ZHOTOVITEL


"DPO - Viadesigne s.r.o. - RD SÚSJMK"

A

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. MARTINA PAPESCHOVÁ	<i>Papeschová</i>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTINA PAPESCHOVÁ	<i>Papeschová</i>		
VYPRACOVAL	ING. GABRIELA UHRINCOVÁ	<i>Uhrincová</i>		
KONTROLOVAL	ING. MARTIN VILČ	<i>Wilc</i>		
NÁZEV AKCE:			DATUM	06/2020
II/421 MILOVICE MOST EV.Č. 421-015			FORMÁT	-
NÁZEV OBJEKTU:			MĚŘÍTKO	-
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			STUPEŇ	PDPS
PŘÍLOHA:			ČÍS. ZAKÁZKY	200040
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
				A

PRŮVODNÍ ZPRÁVA DLE VYHL. 499/2006 SB.

OBSAH:

PRŮVODNÍ ZPRÁVA DLE VYHL. 499/2006 SB.	1
A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ	2
A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	2
A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	2
A.1.4 ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH	3
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

Stavba:	II/421 Milovice most ev. č. 421-015
Místo stavby:	Intatravilán obce Milovice, okres Břeclav
Katastrální území, kraj:	Milovice u Mikulova (695211) Jihomoravský kraj
Stupeň PD:	PDPS
Druh stavby:	Stavební úpravy stávajícího mostu
Trvalá nebo dočasná stavba:	Trvalá stavba
Účel užívání:	Objekty stavby budou sloužit nezměněnému účelu jako stávající objekty – přemostění Milovického potoka

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Objednatel dokumentace:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace Žerotínovo nám. 449/3 602 00 Brno
Investor stavby:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace Žerotínovo nám. 449/3 602 00 Brno

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel dokumentace:	Dopravoprojekt Ostrava a.s. Masarykovo náměstí 5 702 00, Ostrava 1 IČO: 427 67 377
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Martina Papeschová – autorizovaný inženýr

Projektant jednotlivých částí:

Projektant mostů: Ing. Miroslav Jánoš

Projektant mostů: Ing. Gabriela Uhrincová

A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Budoucí vlastník a správce mostu včetně upravené komunikace:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace

Žerotínovo nám. 449/3

602 00 Brno

Způsob užívání:

Objekty stavby budou sloužit nezměněnému účelu jako stávající objekty – přemostění Milovického potoka.

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

SO 001 – Demolice mostu ev. č. 421-015

SO 101 - Provizorní komunikace

SO 201.1 – Most ev. č. 421-015

SO 201.2 – Úprava silnice II/421 a III/42117

SO 201.3 – Úprava sjezdů

SO 301 - Přeložka vodovodu

SO 901 - DIO

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Jako podklady pro zpracování dokumentace pro stavební povolení byly použity tyto materiály:

- Projektová dokumentace ve stupni DUR/DSP „II/421 Milovice most ev. č. 421-015“, Dopravoprojekt Ostrava a.s., 11/2019
- Polohopisné a výškopisné zaměření území, GEO 2010 – Ing. Jan Dvořák, 03/2019
- Digitální katastrální mapa – výřez k. ú. Milovice u Mikulova, 04/2019
- Geotechnický průzkum – G-Consult, spol. s r.o., 04/2019
- Hlavní prohlídka – Babáček Jaroslav, Ing., 07/2016
- Prohlídka mostu – Dopravoprojekt Ostrava a.s., 04/2019
- Hydrologické údaje – Český hydrometeorologický ústav, pobočka Brno, 04/2019
- Centrální evidence vodních toků – město Milovice, 04/2019
- Hydrotechnický výpočet – RUŠAR mosty s.r.o., 05/2019
- Investiční záměr – RUŠAR mosty s.r.o., 11/2014
- BMS – systém hospodaření s mosty

Jako průzkumy pro zpracování dokumentace pro stavební povolení byly použity tyto materiály:

- Vyjádření k existenci stávajících inženýrských sítí v tištěné i digitální podobě
- Geologické vrty – archivní
- Posudek IG a HG poměrů – G-Consult, spol. s r.o., 04/2019

Základní použité technické předpisy a normy:

- ČSN 73 6201 - Projektování mostních objektů
- ČSN EN 1990 až 1997
- ČSN 73 6100 - Názvosloví silničních komunikací
- ČSN 73 6200 - Názvosloví mostů
- ČSN 73 6110 - Projektování místních komunikací

-
- ČSN 73 6102 – Projektování křižovatek na pozemních komunikacích
 - ČSN 73 6114 - Vozovky pozemních komunikací
 - TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací
 - TP 83 Odvodnění pozemních komunikací
 - VL4 – Mosty (05/2015)

V Ostravě, 06/2020

Ing. Gabriela Uhrincová