


A

ZMĚNA VÝKRESU:

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. PETR PCHÁLEK	<i>Pchálek</i>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. GABRIELA UHRINCOVÁ	<i>Uhrincová</i>		
VYPRACOVAL	ING. GABRIELA UHRINCOVÁ	<i>Uhrincová</i>		
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PAPESCHOVÁ	<i>Papeschová</i>		
NÁZEV AKCE:			DATUM	01/2020
DEMOLICE A VÝSTAVBA LÁVKY M 7/1			FORMÁT	-
POD ZÁMECKÝMI SCHODY VE FRYŠTÁTĚ			MĚŘÍTKO	-
NÁZEV OBJEKTU:			STUPEŇ	DÚSP + DPS
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			ČÍS. ZAKÁZKY	190173
PŘÍLOHA:			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:	Demolice a výstavba lávky M 7/1 pod zámeckými schody ve Fryštátě
Místo stavby:	Intravilán obce Karviná, okres Karviná
Katastrální území, kraj:	Karviná – město (663824) Moravskoslezský kraj
Stupeň PD:	DÚSP + DPS
Druh stavby:	Stavební úpravy stávající lávky
Trvalá nebo dočasná stavba:	Trvalá stavba
Účel užívání:	Objekty stavby budou sloužit nezměněnému účelu jako stávající objekty – přemostění Mlýnky pod zámeckými schody ve Fryštátě.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Objednatel dokumentace:	Statutární město Karviná Fryštátská 72/1 733 24 Karviná – Fryštát
Investor stavby:	Statutární město Karviná Fryštátská 72/1 733 24 Karviná – Fryštát

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. Petr Pchálek – autorizovaný inženýr (autorizace ČKAIT č. 1102896)
Projektanti jednotlivých částí:	Projektant lávky (SO001, SO201, SO241): Ing. Gabriela Uhrincová Projektant přeložky VO (SO451):

Ing. Václav Vlček (ČKAIT: 1102029, obor: Technika prostředí staveb, specializace: Elektrotechnická zařízení)

A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Budoucí vlastník a správce lávky včetně upravené komunikace: Statutární město Karviná
Fryštátská 72/1

733 24 Karviná – Fryštát

Způsob užívání:

Objekty stavby budou sloužit nezměněnému účelu jako stávající objekty – přemostění Mlýnky pod zámeckými schody ve Fryštátě.

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

SO 001 – Demolice lávky M 7/1

SO 201 – Lávka M 7/1

SO 241 – Opěrná zeď

SO 451 – Přeložka kabelu VO

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

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

- Polohopisné a výškopisné zaměření území, GEO 2010 – Ing. Jan Dvořák, 08/2019
- Digitální katastrální mapa – výřez k. ú. Karviná – město, 08/2019
- Geologické archivní vrty – Česká geologická služba – útvar Geofond, 09/2019
- Prohlídka lávky – Dopravoprojekt Ostrava a.s., 09/2019
- Základní hydrologické údaje – Povodí Odry, 11/2019
- Hlavní prohlídka – Vysplan s. r. o., Ing. Zdeněk Zajíc, 03/2019

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
- Geologická rešerše – G-Consult, spol. s r.o., 10/2019

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, 01/2020

Ing. Gabriela Uhrincová