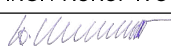
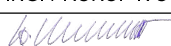
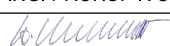


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

ZMĚNA		DATUM		PROVEDL		PODPIS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		PROKOP MOSTY s.r.o. Slavičkova 1a, 638 00 BRNO mobil: 602 557 857 IČO: 277 31 405 DIČ: CZ 277 31 405		
ING. PROKOP IVO	ING. PROKOP IVO		ING. PROKOP IVO				
							
INVESTOR	MĚSTO BOHUMÍN				STAVEBNÍ ÚŘAD	BOHUMÍN	
					DATUM	ČERVENEC 2025	
STAVBA	Most ev. č. 05-11-01 most přes potok Bajcůvka, Starý Bohumín SO 101 - Dopravně inženýrská opatření				FORMÁT	A4	
					MĚŘITKO		
OBJEKT					STUPEŇ	DPZ+DPS	
					ČÍSLO ZAKÁZKY	PD/001/5	
OBSAH PŘÍLOHY	TECHNICKÁ ZPRÁVA				ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO PARÉ	
					1		

TECHNICKÁ ZPRÁVA

MOST EV. Č. 05-11-01 MOST PŘES POTOK BAJCŮVKA, STARÝ BOHUMÍN

DPZ+DPS

SO 101 – Dopravně inženýrská opatření

OBSAH:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
2.	POPIS FUNKČNÍHO A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ	3
3.	ZNAČENÍ OBJÍZDNÉ TRASY	3
4.	ZÁVĚR.....	3

1. Identifikační údaje

Předmět veřejné zakázky

Název stavby:	Most ev. č. 05-11-01 most přes potok Bajcůvka, Starý Bohumín
Název mostu:	Most přes potok Bajcůvka v obci Bohumín – Starý Bohumín (ul. Dlouhá)
Kraj:	Moravskoslezský
Okres:	Karviná
Katastrální území:	Starý Bohumín; 754897
Charakter stavby:	změna dokončené stavby
Evidenční číslo mostu:	05-11-01
Číslo pozemní komunikace:	05-11
Správce mostu:	Město Bohumín Masarykova 158,735 81 Bohumín
Stupeň dokumentace:	DPZ+DPS

Objednatel

	Město Bohumín, Masarykova 158,735 81 Bohumín
Zastoupený:	Ing. Lumír Macura, starosta města Ing. Hana Kaspřáková, vedoucí oddělení investiční výstavby odboru RaI tel. 731 130 698, kasprakova.hana@mubo.cz
IČ:	00297569
DIČ:	CZ00297569

Zhotovitel

	PROKOP MOSTY, s.r.o. Slavičková 1a, 638 00 Brno tel.: 602 557 857, info@prokopmosty.cz
Zastoupený:	Ing. Ivo Prokop
Za zhotovitele je oprávněn jednat:	
ve věcech smluvních:	Ing. Ivo Prokop
ve věcech technických:	Ing. Ivo Prokop
IČ:	27731405
DIČ:	CZ27731405
Registrován v:	Organizace zapsána u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 55269
Zodpovědný projektant:	Ing. Ivo Prokop, ČKAIT 1002670 – IM00, ID00

2. Popis funkčního a technického řešení

Pro zajištění stavby „Most ev. č. 05-11-01 most přes potok Bajcůvka, Starý Bohumín“ je nutno přistoupit k regulaci dopravy na komunikaci 05-11 (ul. Malá) v okolí mostu. Dotčená část komunikace vede v intravilánu města Bohumín v jeho části Starý Bohumín. Pracovní místo se nachází v místě křížení komunikace s potokem Bajcůvka. Dotčenou část lze tedy zařadit do kategorie silnice v intravilánu. Před a za mostem se jedná víceméně o jednopruhovou směrově nerozdělenou místní komunikaci šířky cca 4,0 m bez chodníků.

Objízdná trasa

V době stavby mostu bude přerušena doprava v místě mostního objektu. Stavba bude prováděna při **úplné uzavírcce v místě mostního objektu**. Provoz během stavby bude řešen tak, aby byla vždy zajištěna dopravní obslužnost. Doprava bude vedena po pozemní komunikaci II. třídy 471, po ulici Ostravská a po zbytku ulice Malá. Délka objízdné trasy je cca 0,8 – 2,0 km.

3. Značení objízdné trasy

Uzavírka komunikace bude označena v dotčených křižovatkách značkami IS11a. Jde o křižovatky ulic Ostravská, Dlouhá a Malá, a dále silnice II/471 (ul. Slezská) a ulice Malá ve směru od státní hranice s Polskem. Křižovatky ulic Slezská a Ostravská budou v příslušných místech označeny značkami IS11c.

Ulice Malá bude na svých začátcích označena značkami IP22 a IP10a s dodatkovými tabulkami E3a s příslušnou vzdáleností (délkou úseku). Vlastní místo stavby mostu a tím i uzavírky komunikace 05-11 (ul. Malá) bude označeno značkami B1 a Z2 se třemi varovnými oranžovými světly.

4. Závěr

Návrh dopravního značení byl zpracován dle „TP 66 – Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích“ a dle „TP 65 – Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích“. S použitím vyhlášky o pravidlech silničního provozu na pozemních komunikacích č. 361/2000 Sb. A vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů, kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích č. 30/2001 Sb.

Brno, říjen 2025

Vypracoval: Ing. Ivo Prokop