




SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

ZMĚNA		DATUM		PROVEDL		PODPIS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PROKOP MOSTY s.r.o. Slavičková 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				FORMÁT	A4	
					MĚŘÍTKO		
					STUPEŇ	DPZ+DPS	
					ČÍSLO ZAKÁZKY	PD/001/5	
OBSAH PŘÍLOHY	PRŮVODNÍ LIST				ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO PARÉ	
					A		

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

DPZ+DPS

A – PRŮVODNÍ LIST

Zpracováno podle vyhl. č. 227/2024 Sb., příloha 1.

OBSAH:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3
3. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
4. TEA – TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV	3
5. ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	4
6. ZÁKLADNÍ PARAMETRY DOPRAVNÍ STAVBY	4

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

a) Název:	Most ev. č. 05-11-01 most přes potok Bajcůvka, Starý Bohumín
b) Místo:	
Kraj:	Moravskoslezský
Katastrální území:	Starý Bohumín; 754897
Parcelní čísla pozemků:	1096/2, 1059, 1118/2, 1313, 1285/10, 585
Označení pozemní kom.:	05-11
Orientační určení polohy:	X = -466160.50, Y = -1093166.58 49°54'51.008"N, 18°20'3.195"E
Výčet pozemků s právem zákonné služebnosti:	-
Parcelní čísla zařízení staveniště:	1096/2, 1059
c) Předmět dokumentace:	
Nová stavba nebo změna dokončené stavby:	změna dokončené stavby
Trvalá nebo dočasná stavba:	trvalá stavba
Účel užívání stavby:	stavba pro silniční dopravu
Informace o veřejné prospěšnosti nebo podřazení záměru režimu podle jiného právního předpisu:	stavba je prospěšná pro veřejnou infrastrukturu a rozvoj města

1.2 Údaje o stavebníkovi

Objednatel / budoucí správce:	Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín tel. 731 130 698, kasprakova.hana@mubo.cz IČ: 00297569
Odpovědní zástupci:	Ing. Lumír Macura, starosta města Ing. Hana Kaspráková, vedoucí oddělení investiční výstavby odboru RaI

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel projektové dokumentace: PROKOP MOSTY, s.r.o.,
Slavičkova 827/1a, 638 00 Brno
tel.: 602 557 857, info@prokopmosty.cz
IČ: 27731405

Zodpovědný projektant: Ing. Ivo Prokop, ČKAIT 1002670 – obor IM00, ID00

Projektant: Ing. Ivo Prokop, ČKAIT 1002670 – obor IM00, ID00

2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Smlouva o dílo
- Vyjádření správců inženýrských sítí
- Katastrální mapa území stavby
- Údaje ČHMÚ – 02/2025
- Podrobná prohlídka místa stavby – 02/2025
- Fotodokumentace stávajícího stavu – 02/2025
- Hlavní prohlídka mostu – 05/2023
- Mimořádná prohlídka mostu – 11/2024
- Zaměření polohopisu a výškopisu – 03/2025
- Inženýrsko-geologický průzkum

3. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

SO 000 – Vedlejší ostatní náklady (jen rozpočtově)

SO 001 – Demolice

SO 101 – Dopravně inženýrská opatření

SO 201 – Most

4. TEA – TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV

- a) obestavěný prostor: -
- b) zastavěná plocha: -
- c) podlahová plocha: -
- d) počet podzemních podlaží: -

- e) počet nadzemních podlaží: -
- f) způsob využití: -
- g) druh konstrukce: -
- h) způsob vytápění: -
- i) přípojka vodovodu: -
- j) přípojka kanalizační sítě: -
- k) přípojka plynu: -
- l) výtah: -

5. ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- a) hloubka stavby: -
- b) výška stavby: -
- c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě: -
- d) plánovaný začátek a konec realizace stavby: -

6. ZÁKLADNÍ PARAMETRY DOPRAVNÍ STAVBY

typ, funkce a význam dopravní stavby, její začlenění do dopravní sítě, návrhové parametry (kategorie, návrhová nebo traťová rychlost, šířkové uspořádání, délka hlavní trasy, dopravní kapacity apod.)

Jedná se o silnici na místní komunikaci s menším významem pro obsluhu města.

Parametry silnice:

Kategorie:	MO2 6/6/30
Návrhová rychlost:	30 km/h
Šířkové uspořádání:	směrově nerozdělená silnice, 2 pruhy
Délka hlavní trasy:	42,08 m
Dopravní kapacity:	neurčeno
Sčítání dopravy:	neprovedeno

V Brně, červenec 2025

Vypracoval: Ing. Ivo Prokop

