

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

<b>A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>1</b>
A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ .....	1
A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ .....	2
A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE .....	3
<b>A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....</b>	<b>3</b>
<b>A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>3</b>

### A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

#### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

##### a) Název stavby

Bělá, úprava Boskovic, ř.km 4,416-4,998, Boskovice, oprava toku

##### b) Místo stavby

Kraj:	Jihomoravský
Okres:	Blansko
ORP:	Boskovice
Pověřená obec:	Boskovice
Obec:	Boskovice
Katastrální území:	Boskovice
Parcelní čísla pozemků:	Viz souhrnná technická zpráva
ČHP:	4-15-02-0540-2-00
Vodní tok:	Bělá (IDVT 10100275)
Správce vodního toku:	Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, provoz Blansko

### c) Předmět projektové dokumentace

Stavba řeší sanaci povodňové škody, která vznikla v korytě toku Bělé v důsledku průchodu dvacetileté povodně v září roku 2024. V rámci prací bude odstraněno původní poškozené opevnění kamennou rovnaninou a kamennou dlažbou do betonu. Stávající dřevěné prahy, jejichž funkce byla převážně vzdouvání hladiny s minimálním dopadem na podélný spád nivelety toku, budou zrušeny. V rámci opravy budou vybudovány pouze stabilizační pasy, kterými bude zajištěn začátek a konec upraveného úseku, lom podélného sklonu nivelety toku nad mostem k zahradnictví Lebiš a přechod mezi opevněním z kamenné rovnaniny a dlažby do betonu pod mostem. Následně bude vybudováno nové opevnění z kamenné rovnaniny s urovnáním líce a vyklínováním ve spodní části řešeného úseku, po most k zahradnictví Lebiš a kamenné dlažby do betonu nad mostem k zahradnictví Lebiš až po ocelovou lávku. V dlažbou opevněném úseku budou vybudovány dva přístupy ke korytu. V navazujícím úseku nad ocelovou lávkou se až po jez se jedná o neupravený tok, kde budou pouze kamenným záhozem sanovány PB nátrže pod jezem. Napříč celým řešeným úsekem budou do koryta toku umístěny příroděblízké útvary z lomového kamene. Dále bude v celém úseku provedeno také obnovení průtočné kapacity toku odtěžením sedimentů z koryta toku a kácení porostů, které zasahují do koryta toku, jsou v havarijním stavu, nebo brání realizaci prací. V rámci prací nedojde ke změně parametrů koryta, bude pouze obnovena jeho původní kapacita a zajištěna stabilita.

Stupeň projektové dokumentace:	DPS
Nová stavba nebo změna dokončené stavby:	odstranění povodňové škody podle dle § 83 písm. m) vodního zákona
Trvalá nebo dočasná stavba:	Trvalá
Účel užívání stavby:	Zajištění stability a obnovení průtočné kapacity koryta toku

#### A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

Název:	Povodí Moravy, s.p.
Sídlo:	Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
IČ:	70890013
Doručovací adresa:	Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou

### A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Název: Povodí Moravy, s.p.  
Sídlo: Dřevařská 932/11, 602 00 Brno  
IČ: 70890013  
Doručovací adresa: Povodí Moravy, s.p., závod Dyje,  
Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou  
Projektant: Ing. Veronika Šrámková  
Odpovědný projektant: Ing. Aleš Záruba (ČKAIT 140 04 03)

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

SO 01 Oprava koryta  
SO 02 Těžba sedimentů  
SO 03 Vegetační úpravy

Součástí stavby nejsou technická ani technologická zařízení.

### A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Zadání rozsahu stavby prosinec 2023
- Geodetické zaměření březen a říjen 2024
- Katastr nemovitostí ČR
- Mapové podklady z dostupných zdrojů

Vypracovala:  
Ing. Veronika Šrámková

V Náměšti nad Oslavou, dne:  
listopad 2024