

NÁZEV AKCE:

# BEČVA, OSEK NAD BEČVOU I - OPRAVA KORYTA TOKU Ř.KM 21,851 - 22,929

STUPEŇ:

## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

### A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBJEDNATEL:




POVODÍ MORAVY, s.p.  
Dřevařská 11, 602 00 Brno

PROJEKTANT:



**LB PROJEKT**

LB projekt s.r.o.  
Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno

NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. HALOUZKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. HALOUZKA	VEDOUcí PROJEKTANT: ING. BASOVNÍK	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DiS.	 <b>LB PROJEKT</b> Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896
KRAJ: OLOMOUCKÝ	KATASTR. ÚZEMÍ: OSEK NAD BEČVOU			
OBJEDNATEL: POVODÍ MORAVY, s.p. DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO				STUPEŇ: DPS
AKCE: <b>BEČVA, OSEK NAD BEČVOU I - OPRAVA KORYTA TOKU Ř.KM 21,851 - 22,929</b>				ČÍSLO KOPIE:
<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>				DATUM: <b>09/2021</b> <b>A.</b>

## OBSAH

A.1.	Identifikační údaje.....	- 2 -
A.1.1.	Údaje o stavbě.....	- 2 -
a)	název stavby .....	- 2 -
b)	místo stavby.....	- 2 -
c)	předmět dokumentace .....	- 2 -
A.1.2.	Údaje o stavebníkovi .....	- 2 -
A.1.3.	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	- 2 -
A.2.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	- 3 -
A.3.	Seznam vstupních podkladů.....	- 3 -

## A.1. Identifikační údaje

### A.1.1. Údaje o stavbě

a) název stavby

Bečva, Osek nad Bečvou I – oprava koryta toku ř.km 21,851 – 22,929

b) místo stavby

Katastrální území : k.ú. Osek nad Bečvou

Kraj : Olomoucký

Pověřený úřad s roz. prav. : Lipník nad Bečvou

Stavební úřad : Lipník nad Bečvou

c) předmět dokumentace

Předmětem projektové dokumentace je oprava narušeného opevnění koryta Bečvy po povodňových průtocích v říjnu roku 2020.

Bečva                                      ČHP: 4-11-02-0562-0-00  
IDVT: 10100043

### A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Název : Povodí Moravy, s.p.,  
Dřevařská 11, 602 00 Brno

IČ : 70890013

DIČ : CZ70890013

### A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Název : LB projekt s.r.o.  
Mojmírovo náměstí 3105/6a, 612 00 Brno

IČ : 29262747

DIČ : CZ29262747

Autorizovaná osoba : Ing. František Lazárek, DiS., ČKAIT 1006183

## **A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba bude členěna na tyto stavební objekty:

SO – 01 Oprava koryta

Stavba neobsahuje technologická zařízení.

## **A.3. Seznam vstupních podkladů**

- základní vodohospodářská mapa ČR, 1 : 50 000
- základní mapa měřítko 1 : 10 000
- katastrální mapa digitalizovaná
- geodetické zaměření zájmového území v elektronické podobě
- trasy sítí technické infrastruktury v digitální podobě poskytnuté jejich správci
- ČSN 01 3469 – Výkresy hydrotechnických staveb
- ČSN 75 2410 – Malé vodní nádrže
- ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- TNV 75 2303 - Jezy a stupně
- TNV 75 2131 - Odběrné a výpustné objekty na vodních tocích
- TNV 75 2102 - Úpravy potoků
- Technická protierozní opatření Hrazení bystřin a strží, Metodika (F. Křovák, P. Kovář, V. Kadlec, Praha 2014)
- Hydraulika (Kolář, Patočka, Bém, Praha 1983)
- Zadání rozsahu stavby, protokol z místního šetření o zjištěném rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 14.10.2020 (Povodí Moravy, s.p., 2020)