

NÁZEV AKCE:

**RAKOVEC, Ř. KM 14,880 – 15,060,  
KOMOŘANY, OPRAVA KORYTA**

STUPEŇ:

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE  
PRO OHLÁŠENÍ ÚDRŽBOVÝCH PRACÍ  
A PROVÁDĚNÍ STAVBY**

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

OBJEDNATEL:




Povodí Moravy, s.p.  
Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

PROJEKTANT:



**LB PROJEKT**

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

NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. BASOVNÍK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DiS.	VEDOUcí PROJEKTANT: ING. BASOVNÍK	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DiS.	<div> <b>LB PROJEKT</b></div> <div>Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896</div>	
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ		KATASTR. ÚZEMÍ: KOMOŘANY NA MORAVĚ			
OBJEDNATEL: Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno				STUPEŇ:	DOS+DPS
AKCE: <b>RAKOVEC, Ř. KM 14,880 – 15,060, KOMOŘANY, OPRAVA KORYTA</b>					ČÍSLO KOPIE:
PŘÍLOHA: <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>				DATUM: <b>04/2022</b>	ČÍSLO PŘÍLOHY: <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 žadateli (stavebníkovi) .....	- 2 -
A.1.3.	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	- 2 -
A.2.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	- 2 -
A.3.	Seznam vstupních podkladů .....	- 3 -

## A.1. Identifikační údaje

### A.1.1. Údaje o stavbě

a) název stavby

**Rakovec, ř. km 14,880 – 15,060, Komořany, oprava koryta**

b) místo stavby

Katastrální území:	Komořany na Moravě
Okres:	Brno-venkov
Kraj:	Jihomoravský
Parcelní čísla pozemků:	4007

c) předmět dokumentace

Předmětem projektové dokumentace jsou udržovací práce na upraveném vodním toku Rakovec. Jedná se o kompletní opravu stávajícího opevnění se zachováním stávajících rozměrů. Vzhledem ke špatnému až havarijnímu stavu zdí bude nutné jejich kompletní vybourání. Zároveň bude opraveno i dno koryta (dlažba z kamene) v části mezi zdmi a přechodové navazující úseky na konci a začátku úseku, které budou opevněny přechodovým zdivem, dlažbou a rovinaninou z lomového kamene. Opevnění v podélném směru bude ukončeno stabilizačními pásy.

### A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Název:	Povodí Moravy, s.p.
Sídlo:	Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
IČ:	70890013
DIČ:	CZ70890013

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

Název:	LB projekt s.r.o.
Sídlo:	Mojmírovo náměstí 3105/6a, 612 00 Brno
IČ:	29262747
Autorizovaná osoba:	Ing. František Lazárek, DiS. (ČKAIT 1006183)
Projektant:	Ing. Dalibor Basovník

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

Stavba je představuje následující stavební objekty:

SO-01 OPRAVA OPEVNĚNÍ TOKU V KM 0,000-0,033 A KM 0,161-0,168

SO-02 OPRAVA OPEVNĚNÍ TOKU V KM 0,033-0,161

SO-03 ODTĚŽENÍ SEDIMENTŮ, KÁCENÍ A LIKVIDACE NÁLETOVÝCH DŘEVIN

Stavba neobsahuje technologická zařízení.

### **A.3. Seznam vstupních podkladů**

- Geodetické zaměření
- Inženýrsko-geologický průzkum
- Jádrové vrty
- Rozbor sedimentů
- Posouzení stávajícího stavu stavby a návrh technického řešení
- Původní projektová dokumentace z roku 1957