

NÁZEV AKCE:

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

STUPEŇ:

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

**G.2 FOTODOKUMENTACE**

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>LB PROJEKT</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				
AKCE: <b>RAKOVEC, Ř. KM 14,880 – 15,060, KOMOŘANY, OPRAVA KORYTA</b>				STUPEŇ:  DOS+DPS
				ČÍSLO KOPIE:
PŘÍLOHA: <b>FOTODOKUMENTACE</b>				DATUM: <b>04/2022</b>
				ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>G.2</b>

## SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek 1: Začátek úseku .....	2
Obrázek 2: Pohled proti proudu od začátku úseku .....	2
Obrázek 3: Břehová nátrž – levý břeh .....	2
Obrázek 4: Původní opevnění z kamene v patě svahu .....	3
Obrázek 5: Silniční most – pohled zdola .....	3
Obrázek 6: Silniční most – pohled shora .....	3
Obrázek 7: Upravené koryto nad mostem – pohled proti proudu .....	4
Obrázek 8: Upravené koryto nad mostem – pohled proti proudu .....	4
Obrázek 9: Upravené koryto nad mostem – pohled proti proudu .....	4
Obrázek 10: Upravené koryto nad mostem – pohled proti proudu .....	5
Obrázek 11: Upravené koryto nad mostem – pohled po proudu .....	5
Obrázek 12: Upravené koryto nad mostem – pohled proti proudu .....	5
Obrázek 13: Upravené koryto nad mostem – konec úseku za přechodovou částí .....	6
Obrázek 14: Upravené koryto nad mostem – kanalizace v souběhu (LB) .....	6
Obrázek 15: Upravené koryto nad mostem – kanalizace v souběhu (LB) .....	6
Obrázek 16: Upravené koryto nad mostem – kanalizace v souběhu (LB) .....	7
Obrázek 17: Stabilizační zdi nad mostem – začínající kaverna na PB .....	7
Obrázek 18: Stabilizační zdi nad mostem – pohled po proudu .....	7
Obrázek 19: Stabilizační zdi nad mostem – pohled po proudu .....	8
Obrázek 20: Stabilizační zdi nad mostem – rozpadlá římsa na PB .....	8
Obrázek 21: Stabilizační zdi nad mostem – rodinné domy v blízkém okolí stavby .....	8
Obrázek 22: Stabilizační zdi nad mostem – rodinné domy v blízkém okolí stavby .....	9
Obrázek 23: Stabilizační zdi nad mostem .....	9
Obrázek 24: Stabilizační zdi nad mostem – kaverna na PB .....	9
Obrázek 25: Okolní terén u mostu na LB .....	10
Obrázek 26: Pohled na PB nad mostem .....	10
Obrázek 27: Pohled na dno u mostu .....	10
Obrázek 29: Pohled na koryto pod mostem .....	11
Obrázek 28: Pohled na zdi pod mostem .....	11
Obrázek 29: Pohled proti proudu pod mostem .....	11
Obrázek 29: Přítok kanalizace na PB, DN 800 mm .....	12
Obrázek 29: Přítok kanalizace na LB, DN 800 mm .....	12
Obrázek 30: Detail kaverny ve zdi .....	12



**Obrázek 1: Začátek úseku**



**Obrázek 2: Pohled proti proudu od začátku úseku**



**Obrázek 3: Břehová nátrž – levý břeh**





**Obrázek 4: Původní opevnění z kamene v patě svahu**



**Obrázek 5: Silniční most – pohled zdola**



**Obrázek 6: Silniční most – pohled shora**





**Obrázek 7: Upravené koryto nad mostem – pohled proti proudu**



**Obrázek 8: Upravené koryto nad mostem – pohled proti proudu**



**Obrázek 9: Upravené koryto nad mostem – pohled proti proudu**





**Obrázek 10: Upravené koryto nad mostem – pohled proti proudu**



**Obrázek 11: Upravené koryto nad mostem – pohled po proudu**



**Obrázek 12: Upravené koryto nad mostem – pohled proti proudu**





**Obrázek 13: Upravené koryto nad mostem – konec úseku za přechodovou částí**



**Obrázek 14: Upravené koryto nad mostem – kanalizace v souběhu (LB)**



**Obrázek 15: Upravené koryto nad mostem – kanalizace v souběhu (LB)**





**Obrázek 16: Upravené koryto nad mostem – kanalizace v souběhu (LB)**



**Obrázek 17: Stabilizační zdi nad mostem – začínající kaverna na PB**



**Obrázek 18: Stabilizační zdi nad mostem – pohled po proudu**





**Obrázek 19: Stabilizační zdi nad mostem – pohled po proudu**



**Obrázek 20: Stabilizační zdi nad mostem – rozpadlá římsa na PB**



**Obrázek 21: Stabilizační zdi nad mostem – rodinné domy v blízkém okolí stavby**





**Obrázek 22: Stabilizační zdi nad mostem – rodinné domy v blízkém okolí stavby**



**Obrázek 23: Stabilizační zdi nad mostem**



**Obrázek 24: Stabilizační zdi nad mostem – kaverna na PB**





**Obrázek 25: Okolní terén u mostu na LB**



**Obrázek 26: Pohled na PB nad mostem**



**Obrázek 27: Pohled na dno u mostu**





**Obrázek 28: Pohled na koryto pod mostem**



**Obrázek 29: Pohled na zdi pod mostem**



**Obrázek 30: Pohled proti proudu pod mostem**





**Obrázek 31: Přítok kanalizace na PB, DN 800 mm**



**Obrázek 32: Přítok kanalizace na LB, DN 800 mm**



**Obrázek 33: Detail kaverny ve zdi**