

MORAVA, OPRAVA HRÁZÍ V K.Ú. LESNICE, POSTŘELMOV

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

A. PRŮVODNÍ LIST

VODNÍ DÍLA – TBD a. s., Hybernská 40, 110 00 Praha 1

Pracoviště Studená 2, 638 00 Brno

Telefon +420721222313

Ředitel

Ing. Petr Smrž

Vedoucí útvaru 403

Ing. Jiří Hodák, PhD.

Vypracovali

Ing. Jiří Petr

Morava, oprava hrází v k.ú. Lesnice, Postřelmov

Projektová dokumentace pro provádění stavby

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Objednatel

Povodí Moravy, s. p.

Dřevařská 932/11

Brno, 602 00

Číslo projektu

P 3490

Archivní číslo

3575/403

OBSAH

1	Identifikační údaje.....	4
1.1	Údaje o stavbě.....	4
1.2	Údaje o zpracovateli dokumentace	5
2	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	5
2.1	Podklady	5
3	atributy stavby.....	5

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Projektová dokumentace je vypracována v souladu se smlouvou o dílo č. 273/2025-SML (č. objednatele); č. A2874/25 (č. zhotovitele) uzavřenou mezi státním podnikem Povodí Moravy, s. p. (objednatel) a společností VODNÍ DÍLA – TBD a.s. (zhotovitel).

Záměr je vzhledem ke svému charakteru veden jako Obnova stavby, včetně vydaného souhlasu s obnovou, vydaným MěÚ Zábřeh pod č.j. R/2025/46361/2. Projektová dokumentace je vydávána na rozhodnutí stavebníka jako Dokumentace pro stavební povolení, bez některých náležitostí, příslušející tomuto stupni projektové dokumentace.

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Morava, oprava hrází v k.ú. Lesnice, Postřelmov
Obec:	Lesnice, Postřelmov
Okres:	Šumperk
Kat. území:	Postřelmov, Lesnice
Kraj:	Olomoucký
ČHP:	4-10-02-052, 4-10-01-098, 4-10-01-099, 4-10-01-055, 4-10-01-056
VH mapa:	14-41 Šumperk
Vodní tok:	Morava
Stavební objekty:	SO01 Ochranná hráz Lesnice I, Morava LB SO02 Hráz LB Morava Lesnice SO03 Hráz PB Morava Postřelmov 299,0 – 300,0 SO04 Hráz PB Morava Postřelmov 300,0 – 301,9
Dotčené parcely:	
Stavba:	
SO01:	st. 264/16 (k.ú Lesnice)
SO02:	268/1, 298/2, 295/3, 546/6, 303/3, 303/8, 303/7, 302/2, 303/1, 302/1, 570, 571/1, 571/8, 571/7, 571/6, 548/4, 548/1, 308/1, 309/1, 312 (k.ú Lesnice) 1912, 1911/2 (k.ú Postřelmov)
SO03:	1725, 1717, 1729 (k.ú Postřelmov)
SO04:	1976, 1938/2, 1975/1, 1840/33, 1840/30, 1840/3 (k.ú Postřelmov)
Zařízení staveniště:	
SO01:	308/1 (k.ú Lesnice)
SO02:	308/1 (k.ú Lesnice) 1912, 1911/2 (k.ú Postřelmov)
SO03:	1725, 1717, 1729 (k.ú Postřelmov)
SO04:	1976, 1938/2, 1975/1, 1840/33, 1840/30, 1840/3 (k.ú Postřelmov)
Účel stavby:	Obnova hrází po povodních do původního stavu

1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant: VODNÍ DÍLA – TBD, a.s.
Hybernská 1617/40, 110 00 Praha 1,
IČ: 49241648
Pracoviště: Brno-Lesná, Studená 909/2, 638 00
AI: Ing. Jiří Petr, autorizovaný inženýr pro VHS (ČKAIT - 1006642)

2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

2.1 Podklady

- [1] Zadání rozsahu stavby, Morava, oprava hrází v k.ú. Lesnice, Postřelmov, Povodí Moravy, s.p., provoz Šumperk, 11/2024
- [2] Dokumentace současného stavu – fotodokumentace, Povodí Moravy, s.p.,
- [3] Zadání rozsahu stavby, Hráz Postřelmov, uzávěry propustků v hrázi, Povodí Moravy, s.p., provoz Šumperk, 12/2022
- [4] Výňatky z předešlých PD pro jednotlivé ochranné hráze
- [5] Sanace poškozených hrází v k.ú. Lesnice, Inženýrskogeologický sled při výstavbě

3 ATRIBUTY STAVBY

Stavba je vzhledem k charakteru 4, v terénu oddělených, ochranných hrází rozdělena do 4 samostatných stavebních objektů SO01 – SO04.

Stavební činnosti na ochranných hrázích spočívají převážně v opravě povodňových škod dle původních parametrů hráze. Bude dodržen současný geometrický vzhled a rozměry hrází. Nebudou probíhat žádné významné stavební změny od původního stavu.

Ochranné hráze jsou tvořeny homogenním zemním násypem. Délka hrází od cca 450 do 990 m. Výška hrází přibližně od 2 do 4 m.

Na stavbě se předpokládá pohyb cca 5 – 10 stavebních mechanismů. Předpokládaný počet pracovníků činí 10 – 20 osob.

Odhadovaný začátek stavby připadá na závěr roku 2025 s termínem dokončení počátkem roku 2026 (skutečný termín realizace si dle svých potřeb stanoví stavebník).

V Brně, červenec 2025

Vypracoval: Ing. Jiří Petr