

## OBSAH

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA .....	- 2 -
A.1	Identifikační údaje .....	- 2 -
A.1.1	Údaje o stavbě .....	- 2 -
A.1.2	Údaje o stavebníkovi (žadateli).....	- 3 -
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	- 3 -
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	- 3 -
A.3	Seznam vstupních podkladů.....	- 3 -

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

#### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby:	„VN Machová, odstranění nánosů a oprava nádrže“
Místo stavby:	<p>Obec: Machová [585491], k. ú.: Machová [689882]</p> <p>Zlínský kraj, Okres Zlín, ORP Zlín</p> <p>Vodní tok: bezejmenný tok (IDVT 10208101)</p> <p>Stávající vodní nádrž Machová</p> <p>ČHP: 4-13-01-050</p> <p>Číslo HM: 903 676</p> <p><b><u>Vlastní stavbou budou dotčeny:</u></b></p> <p><b><i>Navrhované stavební práce jsou navrženy na stavbou dotčených pozemcích:</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Česká republika (Povodí Moravy, s.p.) → p. č. st.302, 852 v k. ú. Machová.</li><li>• Obec Machová → p. č. st.303, 835, 837, 848 v k. ú. Machová.</li><li>• FO: Januška Svatopluk → p. č. st.305 v k. ú. Machová.</li><li>• FO: Ing. Bittner Jiří → p. č. 765 v k. ú. Machová</li><li>• FO: Simkovičová Vlastimila, Vrabček Augustin, Vyoralová Růžena → p. č. st.304, 793 v k. ú. Machová.</li><li>• FO: Václavík Jiří Ing. → p. č. 808, 809 v k. ú. Machová.</li><li>• FO: Brázdil Lukáš → p. č. 813 v k. ú. Machová.</li></ul> <p><b><i>Přístup na staveniště je dočasně navržen po stavbou dotčených pozemcích a po veřejně přístupných komunikacích vedoucích až k vodnímu dílu. Zařízení staveniště je navrženo v prostoru stavby a na zpevněné v levém závaží hráze na p. p. č. 835 (vlastník – obec Machová) v k. ú. Machová. Dále bude využit levý břeh odtokového koryta za výpustným potrubím nap. p. č. 766 v k. ú. Machová (vlastník – ZEMET spol. s.r.o.).</i></b></p> <p><b><i>Výpis pozemků včetně záborů staveniště viz kap. B.8.6. Jedná se o pozemky stávajícího vodního díla, vodního toku a jeho blízkého okolí.</i></b></p>
Předmět dokumentace:	<b>Účel stavby</b> – oprava opevnění hráze, abrazí narušených svahů nádrže, výpustného objektu a odstranění sedimentů, údržba bezpečnostního přelivu (očistění a přespárování dlažby, oprava zábradlí na vtokovém a výtokovém čele). Cílem je zajištění bezpečného a provozuschopného stavu vodního díla.
Stupeň dokumentace:	Projektová dokumentace pro provádění stavby (DSPr)
Datum zahájení projekčních prací:	Projekční práce byly zahájeny v srpnu 2022, a proto je PD vyhotovena dle zákona č. 183/2006 sb. vyhlášky č. 499/2006 sb. o dokumentaci staveb.

### A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ (ŽADATELI)

Žadatel a investor:	Povodí Moravy, s.p.
IČ:	70890013
DIČ:	CZ70890013
Adresa:	Povodí Moravy, s.p., Brno, Dřevařská 11, Brno
Správce vodního díla:	Povodí Moravy, s.p., Závod Střední Morava
Zástupce investora:	MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel

### A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Zhotovitel:	Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.
IČ:	87951142
DIČ:	CZ8301111137
Adresa:	Unhošťská 1629, 253 01 Hostivice
Odpovědný projektant:	Ing. Tomáš Pecival, Ph.D. autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (obor IV00), č. autorizace 0011728

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

Předmětná stavba je členěna na následujících 5 stavebních objektů, neobsahuje žádná technologická zařízení:

- SO.01 Oprava hráze
- SO.02 Oprava výpustného objektu
- SO.03 Odstranění sedimentu z prostoru nádrže
- SO.04 Oprava opevnění břehů nádrže
- SO.05 Kácení dřevin

### A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Projektová dokumentace „VN Machová, odstranění nánosů a oprava nádrže“ – PD zpracovaná ve stupni k ohlášení udržovacích prací / popř. k žádosti o vydání stavebního povolení nebo ohlášení stavby, Ing. T. Pecival, Ph.D., srpen 2022,
- Investiční záměr pro akci „VN Machová, odstranění nánosů a oprava nádrže“, Povodí Moravy, s.p., provoz Zlín, leden 2022;
- Podrobná prohlídka řešeného území, květen 2022;
- Geodetické zaměření v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv, květen 2022;

- Rozbor sedimentu z nádrže VN Machová, Laboratoř ENVIREX spol. s.r.o. Chotěboř, zkušební laboratoř č. 1332 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 protokol o zkoušce č. 2209/22 ze dne 6.6.2022,
- Katastrální mapa lokality – DKM ČÚZK, prosinec 2024,
- Vodohospodářská mapa 1:50 000 (list 25-31 Kroměříž),
- Vyjádření orgánů státní správy a místní samosprávy a správců inženýrských sítí.

V Hostivicích, prosinec 2024

---

Datum vydání dokumentace: 06/2024  
Aktualizace dokumentace: č.1-12/2024