

# A. PRŮVODNÍ LIST

## OBSAH:

<b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>2</b>
1.1 ÚDAJE O STAVBĚ.....	2
1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ.....	2
1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE.....	2
<b>2. ČLENĚNÍ STAVBY NA STAVEBNÍ OBJEKTY.....</b>	<b>3</b>
<b>3. PODKLADY.....</b>	<b>3</b>
3.1 ARCHIVNÍ PODKLADY.....	3

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název:	<b>VD Klecany – oprava technologie levého jezového pole</b>
Č. objednávky	PS 2/085/8313/2025
Popis:	Oprava technologie levého jezového pole na VD Klecany, tj. oprava povrchových ochran jezových klapek, výměna jejich těsnění, oprava a výměna hydromotorů, oprava čepů, skříní hydromotorů a hydraulických rozvodů. Oprava vývaru jezu pod pravým jezovým polem.
Místo:	VD Klecany
ORP:	Černošice
Kraj :	Středočeský
Katastrální území:	Roztoky u Prahy [742 503]
Č. pozemků	2467/6 (jez), 2467/5 a 2467/7 (tok)
Vodní tok:	Vltava
Číslo hydrol. pořadí	1-12-02-0170
Stupeň PD:	dokumentace pro provádění stavby a výběr zhotovitele
Charakter stavby:	oprava technologie, trvalá stavba, jez vodního díla

### 1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Vlastník VD (stavebník):	<b>POVODÍ VLTAVY</b> , státní podnik Holečkova 3178/8, Smíchov 150 00 Praha 5 <b>IČ: 70889953</b>
-----------------------------	--

### 1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Zpracovatel dokumentace:	<b>Ing. Milada Klimešová, Ph.D.</b> M-HYDRO, vodohospodářská projekce Pilovská 379 190 16 Praha 9 <b>IČ: 05645328</b> tel.: 774 803 690 email.: <a href="mailto:m-hydro@email.cz">m-hydro@email.cz</a> *ČKAIT – 0009748* Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
-----------------------------	---

## 2. PODKLADY

Projektová dokumentace je zpracovaná dle požadavků vyhlášky č. 131/2024 Sb. o dokumentaci staveb.

Při zpracování dokumentace bylo vycházeno z níže uvedených podkladů:

### 2.1 ARCHIVNÍ PODKLADY

Základní výkresy jezového pole jsou převzaty z manipulačního řádu a z archivních výkresů VD Klecany. Konkrétní potřebné rozměry je nutné před zpracováním dílenské dokumentace doměřit, aby nově vyráběné části odpovídaly skutečnosti.

## 3. ČLENĚNÍ STAVBY NA STAVEBNÍ OBJEKTY

Stavba není vzhledem k charakteru oprav členěna na stavební objekty, ale je rozdělena do čtyř částí:

**OPRAVA HYDROMOTORŮ,  
OPRAVA TECHNOLOGIE,  
OPRAVA POVRCHOVÝCH OCHRAN,  
OPRAVA JEZU.**