

Název akce: **Jez na Moravě, Litovel – oprava elektrotechnické části ovládání jezu**  
Stupeň: dokumentace pro provádění stavby (DPS)

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Hranice, únor 2023

Vypracoval: Ing. Zdeněk Šindler

**Obsah:**

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	3
A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ .....	3
a. Název stavby: .....	3
b. Místo stavby: .....	3
c. Předmět projektové dokumentace: .....	3
A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ .....	3
A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE .....	4
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....	4
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	4

## **A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ**

**a. Název stavby:**

Název stavby:	<b>Jez na Moravě, Litovel – oprava elektrotechnické části ovládání jezu</b>
Stupeň:	dokumentace pro provádění stavby (DPS)
Charakter stavby:	oprava

**b. Místo stavby:**

Místo stavby :	k.ú. Litovel, ř. km 248,798, Litovel
Kraj:	Olomoucký
Katastrální území:	k.ú. Litovel
Parcelní čísla pozemků:	dle přílohy: dotčené parcely

**c. Předmět projektové dokumentace:**

Předložený projekt „**Jez na Moravě, Litovel – oprava elektrotechnické části ovládání jezu**“ řeší kompletní opravu elektroinstalace. Součástí projektové dokumentace je i výměna přívodního kabelu NN a elektroměrového rozvaděče.

### **A.1.2 ÚDAJE O ŽADATELI**

**Stavebník je:**

**Povodí Moravy, s.p., ZHM Olomouc**

U Dětského domova 263

772 11 Olomouc

IČ: 70890013

DIČ: CZ70890013

Investor stavby:

Povodí Moravy, s.p.

Dodavatel stavby:

Bude vybrán výběrovým řízením

### **A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE**

a) **Zpracovatel PD :**     **Ing. Zdeněk Šindler**  
Jurikova 618  
753 01 Hranice  
IČ: 73119342

Předmět činnosti:        - projektová činnost

b) **Hlavní projektant:**  
Ing. Petr Šindler  
obor: pozemní stavby

c) **Projektanti jednotlivých částí PD:**  
Ing. Zdeněk Šindler – elektro část

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

Stavba není členěna.

### **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

Pro zpracování projektové dokumentace byly využity následující podklady:

- situace katastru nemovitostí zájmové lokality;
- stanoviska správců dotčených inženýrských sítí a informace o jejich prostorovém uložení;
- stanoviska dotčených orgánů státní správy a samosprávy;
- informace pracovníků provozovatele (Povodí Moravy, s.p.) o technickém stavu a způsobu provozování
- pochůzky a měření projektanta v dotčené lokalitě