

AKCE:	JEZ SPYTIHNĚV HLOUBKOVĚ STABILIZOVANÉ BODY	ING. FRANTIŠEK MARCIÁN STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ <i>tel. 539 086 473 mobil 732 512 514</i> <i>e-mail: frantisek.marcian@seznam.cz</i>	
KAT. ÚZEMÍ :	Spytihněv	ZODP. PROJEKTANT :	ING. FRANTIŠEK MARCIÁN
KRAJ :	Zlínský	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR:	ING. FRANTIŠEK MARCIÁN
OKRES :	Zlín	STUPEŇ DOKUMENTACE :	DSP
STAVEBNÍK :	Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno	Č. ZAKÁZKY :	01-25
OBSAH :	PRŮVODNÍ LIST	DATUM :	05/2025
		PŘÍLOHA :	A.

A. Průvodní list

dle přílohy č. 2, vyhl. 131/2024

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) **Název stavby:** Jez Spytihněv - hloubkově stabilizované body

b) **Místo stavby**

Kraj : Zlínský

Katastrální území : Spytihněv

Parcelní čísla pozemků :

TABULKA DOTČENÝCH POZEMKŮ v k.ú. Spytihněv

č. parc.	druh	vlastník	Způsob dotčení
1366/4	vodní plocha	ČR, s právem hospodaření - Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno	bod HSB1
1373/1	zahrada		bod HSB 2

Stavbou nejsou dotčeny žádné jiné stávající stavby.

Orientační určení polohy souřadnicemi X, Y (JTSK):

HSB1 X = 1173971.63 Y = 534035.06

HSB2 X = 1173977.53 Y = 533857.77

Výčet pozemků s právem zákonné služebnosti : nejsou

Parcelní čísla pozemků zařízení staveniště : zařízení staveniště bude na pozemcích stavby

c) **předmět dokumentace :** oprava stávající stavby, údržba

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel dokumentace :

Ing. František Marcián, Za Sokolovnou 323,
664 61 Rajhradice
IČ 15226085

Hlavní projektant:

Ing. František Marcián, autorizovaný inženýr
v oboru – stavby vodního hospodářství a krajinného
inženýrství, reg. č. ČKAIT 1004350,

Projektanti jednotlivých částí

: celou dokumentaci zpracoval hlavní projektant

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Zadání stavby stavebníkem, tj. Povodí Moravy, s.p., s terénní pochůzkou
- Terénní průzkum
- Digitální katastrální mapa – ČUZK 05/2025

A.3 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

a) Hloubka stavby

- Hloubka pod stávajícím terénem 10,0 m
- Hloubka vody - 0

b) Výška stavby - 1,0 m

c) Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě

Stavba není určena pro přebývání osob.

d) Plánovaný začátek a konec realizace stavby.

Není znám - dle finančních možností stavebníka na základě rozpočtu státu a dotačních možností stavebníka.

V Rajhradcích, 05/2025

Vypracoval: Ing. František Marcián
*autorizovaný inženýr
pro stavby vodního
hospodářství a
krajinného inženýrství*