

AKCE:	<b>VVT MOŠTĚNKA ÚSTÍ - DOMAŽELICE Km 0,000 – 21,935</b>	<b>ING. FRANTIŠEK MARCIÁN</b> 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 :	ŽALKOVICE, HORNÍ MOŠTĚNICE	ZODP. PROJEKTANT :	ING. FRANTIŠEK MARCIÁN
KRAJ :	ZLÍNSKÝ, OLOMOUCKÝ	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR:	ING. FRANTIŠEK MARCIÁN
OKRES :	PŘEROV	STUPEŇ DOKUMENTACE :	DPS
STAVEBNÍK :	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno	Č. ZAKÁZKY :	<b>009-24</b>
OBSAH :	<b>PRŮVODNÍ LIST</b>	DATUM :	<b>07/2025</b>
		PŘÍLOHA :	<b>A.</b>

## **A. Průvodní list**

*dle přílohy č. 2, vyhl. 131/2024*

### **A.1 Identifikační údaje**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

**a) Název stavby:** VVT Moštěnka, ústí – Domaželice, km 0,000 – 21,935

#### **b) Místo stavby**

**Kraj :** Zlínský, Olomoucký

**Katastrální území :** Žalkovice, Horní Moštěnice

**Parcelní čísla pozemků :**

k. ú. Žalkovice 545/1, 548/2, 545/3

k. ú. Horní Moštěnice 1508/1, 1508/2, 1508/3.

**Orientační určení polohy souřadnicemi X, Y (JTSK):**

SO 01 Žalkovice

Z.Ú X = 1 147 052 Y = 537 271

K.Ú X = 1 147 045 Y = 536 046

SO 02 Horní Moštěnice

Z.Ú X = 1 146 947 Y = 535 781

K.Ú X = 1 146 769 Y = 536 665

**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
- Výškopisné a polohopisné zaměření toku 01/2025
- Digitální katastrální mapa – ČUZK 11/2024

## **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 max. 4,5 m
- Hloubka vody - 0,3 – 1,2 m – běžné průtoky v toku  
max. 5,5 m – povodňové průtoky

### **b) Výška stavby - max. 2,0 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, 07/2025

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