

A. PRŮVODNÍ LIST

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	1
A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ	1
A.1.2 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	2
A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3
A.3 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	4

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Název stavby

Mřenkový p., ř. km 0,829 - 1,267, Ivančice, oprava koryta

b) Místo stavby

Kraj:	Jihomoravský
Okres:	Brno-venkov
ORP:	Ivančice
Pověřená obec:	Ivančice
Obec:	Ivančice
Katastrální území:	Ivančice
Parcelní čísla pozemků:	Viz souhrnná technická zpráva
Orientační poloha:	S-JTSK: Y = 616127, X = 1168811
ČHP:	4-16-04-0010-0-00-00
Vodní tok:	Mřenkový potok (IDVT 10190123)
Správce vodního toku:	Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, provoz Náměšť nad Oslavou

c) Předmět projektové dokumentace

Stavba řeší opravu stávající vodohospodářské úpravy DVT Mřenkový potok v intravilánu města Ivančice, v úseku mezi vtokem do zatrubnění na ulici Mřenková a mostem u cihelny. V rámci prací budou odtěženy sedimenty z koryta toku a odstraněno původní poškozené opevnění betonovými panely. Následně bude vybudováno nové opevnění z kamenné rovnániny s urovnáním líce a vyklínováním při zachování stávajících parametrů koryta toku. V úseku po zaústění HOZ bude použit kámen frakce 200 až 500 kg, v úseku nad zaústěním projekt počítá s použitím kamene frakce 80 až 200 kg. Před vtokem do zatrubnění bude z důvodu snadnějšího odstraňování naplavenin koryto opevněno dlažbou z lomového kamene do betonu zakončenou betonovým stabilizačním pasem.

Stupeň projektové dokumentace:	Dokumentace pro povolení stavby dle zák. č. 283/2021 Sb., stavební zákon, a vyhl. č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb (příl. 2)
Nová stavba nebo změna dokončené stavby:	oprava stávající vodohospodářské úpravy
Trvalá nebo dočasná stavba:	Trvalá
Účel užívání stavby:	Zajištění stability a obnovení průtočné kapacity koryta toku

A.1.2 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Název:	Povodí Moravy, s.p.
Sídlo:	Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
IČ:	70890013
Doručovací adresa:	Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou
Hlavní projektant:	Ing. Aleš Záruba (ČKAIT 140 04 03)
Odpovědný projektant:	Ing. Aleš Záruba (ČKAIT 140 04 03)
Vypracovala:	Ing. Veronika Šrámková

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Zadání rozsahu stavby červenec 2024
- Geodetické zaměření v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému BPV (říjen 2024)
- Podrobný terénní průzkum zaměřený na aktuální stav lokality
- ÚP Ivančice, Úplné znění po vydání změny č.1 (Institut regionálních informací, s.r.o., 2023)
- Hydrometeorologické a hydrologické podklady ČHMÚ
- Informace o existenci sítí technické infrastruktury, včetně polohových dat
- Katastr nemovitostí ČR
- Mapové podklady z dostupných zdrojů:
 - Základní topografická mapa ČR 1:50 000, 1:10 000, 1:5 000
 - ortofoto ČR, geoportál ČÚZK
 - DTM ČR
 - Digitální registr ÚSOP (AOPK)
 - Mapa území s archeologickými nálezy
 - Mapový portál České geologické služby – důlní díla a poddolování, svahové deformace, geovědní mapy
- Geologická mapa ČR
- Geoportál NPÚ (památkový katalog)
- Zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon
- Vyhláška č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb
- Vyhláška č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech
- Vyhláška č. 8/2021 Sb., o katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů)
- související platné české technické normy, technické normy vodního hospodářství a technické podmínky

A.3 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Hloubka stavby: 1 m (úroveň založení objektů pod stávající terén)

Výška stavby: 1 m (max. výška konstrukcí nad terénem)

Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě: 0

Plánovaný začátek a konec realizace stavby: rok 2025 - 2026

Vypracovala:

Ing. Veronika Šrámková

V Náměšti nad Oslavou, dne:

září 2025