

„DVT Budíšovický potok, ř. km 1,130 – 1,210, Louka u Jemnice, oprava toku“

A. Průvodní list



leden 2025
DPS

A.1 Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) Název stavby

DVT Budíšovický potok, ř. km 1,130 – 1,210, Louka u Jemnice, oprava toku

b) Místo stavby

Katastrální území:	k.ú. Louka u Jemnice
Kraj:	Vysočina
Okres:	Moravské Budějovice
Vodní tok:	Budíšovický p., IDVT 10187157
Správce toku:	Povodí Moravy s.p.
ČHP:	4-14-02-023
Majetek PM (HM):	905730 Budišovický potok (68 A), 905731 Budišovický potok (76 A)

c) Dílčí část stavby

-

d) Předmět dokumentace

Odstranění povodňových škod a obnova stabilizace koryta po povodni. Sanace betonového potrubí DN1500 a oprava břehového opevnění.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Název:	Povodí Moravy, s. p.
Sídlo:	Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
IČO:	708 900 13
Kontaktní osoba:	Ing. Aneta Hedejová, projektový manažer závodu Dyje



A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Název:	Jesep s.r.o.
Sídlo:	Příkop 843/4, Zábrdovice 602 00 Brno
IČO:	214 344 25
Projektant:	Ing. Miroslava Plevková
Zodpovědný projektant:	Ing. Roman Pitka
Číslo autorizace:	1400615 v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (IV00)



A.1.4. Zhotovitel stavby

Není znám – bude vybrán na základě veřejného výběrového řízení nebo soutěže.

A.2 Seznam vstupních podkladů

Zaměření území:

Zaměření úseku bylo provedeno v listopadu 2024 firmou Geoding spol. s.r.o., zaměřil Petr Mucha, ověřil Ing. Martin Hasík (datum ověření 06.12.2024). Polohopis a výškopis byl zaměřen metodou GNSS. Zaměření bylo doplněno zákresem hranic pozemků podle katastrální mapy. Popis a výšky jednotlivých bodů jsou uvedeny v seznamu souřadnic v příloze.

Další podklady:

- Původní archivní dokumentace
- Územní plán dotčených obcí
- Podkladové data AOPK ČR
- Podkladové data VÚMOP, v.v.i.
- Podkladová data ČGS
- Podkladová data ČÚZK
- Digitální technická mapa ČR
- Zadání rozsahu stavby, Povodí Moravy 2024

A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěná z hlediska rozpočtu na

- SO-00 VRN
- SO-01 Oprava toku