
„Blatnice, ř. km 15,760 – 17,400, Plačovice, revitalizace toku“

A. Průvodní list



duben 2025
DPS

A.1 Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) Název stavby

Blatnice, ř. km 15,760 – 17,400, Plačovice, revitalizace toku

b) Místo stavby

Katastrální území: k.ú. Plačovice, k.ú. Chvalkovice u Dešné, k.ú. Dešná u Dačic

Kraj: Jihočeský

Okres: Jindřichův Hradec

Vodní tok: Blatnice, IDVT 10200062

Správce toku: Povodí Moravy s.p.

ČHP: 4-15-02-0330

Začátek stavby v souřadnicích SJTSK: (X -679910.57, Y -1176682.39)

Konec stavby v souřadnicích SJTSK: (X -678577.53, Y -1177561.07)

c) Dílčí část stavby

-

d) Předmět dokumentace

Účelem stavby je revitalizace vodního toku IDVT 10200062 (Blatnice) .

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. Denisa Komendová,
projektový manažer závodu Dyje



A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Název: Jeseň 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:

V rámci návrhu bylo pracováno se zaměřením poskytnutým investorem (Povodí Moravy s.p.). Zaměření bylo vypracováno Martinem Holým, ověřil Ing. P. Láška. Datum měření zakázky 178/23 bylo 11/2023.

Pro komplexní řešení přilehlého terénu bylo zaměření doplněno daty DMR 5G (s úplnou střední chybou výšky 0,18 m v odkrytém terénu, kdy při porovnání se zaměřením je v této lokalitě odchylka nižší až zanedbatelná).

Hydrologické údaje:

Údaje poskytnuté dle ČSN 75 1400 od ČHMÚ (08/2024) (objednatel GEOTest a.s. Brno) jsou pro Blatnici následující:

Vodní tok: Blatnice

Číslo hydrologického pořadí: 4-14-02-330-0-00

Profil: cca 500 metrů nad Dešenským potokem, k.ú. Dešná u Dačic

Plocha povodí: 6,08 km²

Třída přesnosti: III.

Dlouhodobá průměrná výška srážek na povodí P_a : 603 mm

Dlouhodobý průměrný průtok Q_a : 18,5 l/s

Další podklady:

- Dendrologický posudek a inventarizace dřevin zpracovaný Ing. Lenkou Vavrouškovou (Geotest, a.s., 2024)
- Územní plán obce
- Podkladové data AOPK ČR
- Podkladové data VÚMOP, v.v.i.
- Podkladová data ČGS
- Podkladová data ČÚZK
- Informace ze státního archivu k melioračním stavbám
- 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 Revitalizace toku
- SO 02 Vegetační úpravy
- SO 03 Následná péče