

Baťův kanál, optimalizace prázdnění PK Vnorovy I - PD

Dokumentace provedení stavby

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Objednatel: Povodí Moravy, s. p.



Předmět díla je financován z finančních prostředků z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury, ISPROFOND 5625510007.

Zhotovitel: AQUATIS a.s.
Botanická 834/56
602 00 Brno



Bařův kanál, optimalizace prázdnění PK Vnorovy I

A. Průvodní zpráva

O B S A H

	str.
A.1 Identifikační údaje	2
A.1.1 Údaje o stavbě	2
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	2
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	2
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
A.3 Seznam vstupních podkladů	3

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Číslo ISPROFOND:	562 551 0007
Název stavby :	Bařův kanál, optimalizace prázdnění PK Vnorovy I – PD
Stupeň dokumentace:	Dokumentace provedení stavby (DPS)
Účel stavby:	Optimalizace prázdnění PK Vnorovy I
Charakter stavby :	nová stavba, trvalá stavba
Místo stavby :	pravý břeh řeky Moravy, v ř. km 136
Katastrální území :	Vnorovy [784206]
Kraj :	Jihomoravský
Okres:	Hodonín
Vodní tok:	Plavební a závlahový kanál Petrov-Veselí n. M. (Bařův kanál) IDVT 10101407
Číslo hydrologického pořadí	4-13-02-0172
Správce vod. toku:	Povodí Moravy, státní podnik
Název DHM	Komora plavební Vnorovy I pravý b.
Číslo DHM	HM231402
Ř. km	13,225 – 13,279
Správce vodního díla	Povodí Moravy, s.p., provoz Veselí nad Moravou

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Objednatel (investor) :	Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno IČ 70890013
-------------------------	---

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant:	AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno pobočka Praha - Třebohostická 14, 100 00 Praha 10
-------------	--

IČ 46347526

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Michael Trnka, CSc. Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0000433
Projektanti:	Ing. Kateřina Bořiková Ing. Lenka Weyskrabová, Ph.D. Ing. Václav Burda
Projektanti částí dokumentace:	HRP servis, s.r.o. Zlatá Hora 1413, 684 01 Slavkov u Brna Projektované části dokumentace: PS 02 Elektroobjekty

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Soupis stavebních objektů:

SO 01 Výustní objekt

SO 02 Propustek

Soupis provozních souborů:

PS 01 Technologie válcového stavidla

PS 01 Elektroobjekty

A.3 Seznam vstupních podkladů

- 1) Investiční záměr „Bařův kanál, optimalizace prázdnění PK Vnorovy I“, 12/2023
- 2) Archivní výkresová dokumentace PK Vnorovy poskytnutá investorem
- 3) Geodetické zaměření lokality, AQUATIS a.s., 2017
- 4) Geodetické zaměření lokality, AQUATIS a.s., 2024
- 5) Inženýrskogeologický průzkum „Servisní stání Vnorovy I -IGP“, AQUATIS a.s., 5/2017
- 6) Projektová dokumentace komplexní opravy PK Vnorovy, DPS, VRV a.s., 3/ 2024

- 7) Výkresy k projektu „Napouřřřřřř kanál Vnorovy – oprava opevnění“, akce 323573,
Povodí Moravy, s. p, 4/2018
- 8) Dynamická penetrační zkouřřřřřř, GEOSTAR, spol. s r.o., 10/2024

V Praze, květen 2025

Ing. Václav Burda