

**VD Bystřička - oprava kaskádového skluzu
a úseku pod přehradou,
ř. km. 4,400 – 5,000**

Dokumentace pro provádění stavby

A. Průvodní list

Brno, červenec 2025

GEOtest, a.s.

Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

IČ: 46344942 DIČ: CZ46344942

tel.: **548 125 111**

fax: **545 217 979**

e-mail: **info@geotest.cz**

Geologické a sanační práce pro ochranu životního prostředí, geotechnický a hydrogeologický průzkum

Číslo a název zakázky: VD Bystřička – oprava kaskádového skluzu a úseku pod přehradou,
ř. km. 4,400 – 5,000

Objednatel: Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 11
602 00 Brno

VD Bystřička – oprava kaskádového skluzu a úseku pod přehradou, ř. km. 4,400 – 5,000

Dokumentace pro provádění stavby

A. Průvodní list

Odpovědný řešitel: **Ing. Jaroslav Gric**, autorizovaný inženýr
pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,
číslo autorizace ČKAIT: 1004065

Odpovědný projektant: **Ing. Jaroslav Gric**

Zpracoval: **Ing. Tereza Tichá**

Prověřil: **Ing. Jaroslav Gric**

Ing. Vít Černý, Ph.D.

předseda představenstva

ROZDĚLOVNÍK

1. – 6. Povodí Moravy, s.p.

7. Archiv společnosti GEOTest, a.s.

OBSAH

Rozdělovník.....	1
Obsah.....	1
Úvod.....	2
1. Identifikační údaje.....	3
1.1. Identifikační údaje stavby.....	3
1.2. Identifikační údaje stavebníka.....	3
1.3. Identifikační údaje zpracovatele společné dokumentace	4
2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
3. Seznam vstupních podkladů	4
3.1. Údaje o použitých mapách a měřických podkladech	4
3.2. Použité technické podklady	5

ÚVOD

Práce na projektové dokumentaci byly zahájeny na základě smlouvy o dílo v únoru 2025. Z tohoto důvodu je dokumentace zpracována podle vyhlášky č. 131/2024 Sb.

Řešené území stavby se nachází v katastru Bystřička I. v okrese Vsetín ve Zlínském kraji. Dotčené pozemky jsou ve vlastnictví Povodí Moravy s.p. Záměrem a cílem stavby je oprava objektů na toku Bystřička a oprava kaskádového skluzu na VD Bystřička poškozených povodní z 9/2024.

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Údaje o stavbě

Název stavby:	VD Bystřička – oprava kaskádového skluzu a úseku pod přehradou, ř. km. 4,400 – 5,000
Kraj:	Zlínský kraj
Katastrální území:	Bystřička I [617156]
Parcelní čísla pozemků:	750/5, 750/4, 591/1
Adresa a č. p. budov:	-
Orientační určení polohy v S-JTSK:	ZÚ: X -493664,1352 Y -1145905,0261 KÚ: X -493899,1800 Y -1146134,9700
Č. hydrologického pořadí:	4-11-01-088
Vodní tok:	VVT Bystřička (IDVT 10100281)
Ř. km:	4,400 – 5,000
Vodní dílo:	HM 221618 - Přehrada Bystřička HM 223351 - Úprava Bystřičky, Bystřička II. (ř. km 3,50 – 5,48)
Předmět dokumentace:	Změna dokončené stavby, trvalá stavba
Účel užívání stavby:	Vodohospodářská stavba
Dodavatel stavby:	Bude vybrán na základě výběrového řízení a realizaci stavby
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provádění stavby
Charakter stavby:	Oprava stupňovitého skluzu, vývaru a koryta toku Bystřičky pod přehradou
Uživatel stavby:	Povodí Moravy, s.p.

1.2. Údaje o stavebníkovi

Žadatel:	Povodí Moravy, s.p. se sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno
Zástupce:	Ing. David Fína, generální ředitel
IČO:	70890013
DIČ	CZ70890013
DS:	m49t8gw
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.

č.ú.

29639641/0100

1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel:	GEOtest, a. s. se sídlem Šmahova 1244/112, 627 00 Brno
Telefon:	548 125 334
Fax:	545 217 979
E-mail:	info@geotest.cz
Web:	www.geotest.cz
DS:	axvp7bj
Zástupce:	Ing. Vít Černý, Ph.D., předseda představenstva
Kontaktní osoba:	Ing. Jaroslav Gric Ing. Tereza Tichá Mobil: 736 606 194; 774 890 680
Technický zástupce:	Email: gric@geotest.cz ; Číslo autorizace: Ing. Jaroslav Gric 1004065
Zápis v obchodním rejstříku:	Krajský obchodní soud v Brně, oddíl B, vložka 699
IČO:	46344942
DIČ:	CZ46344942
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s., Brno – město
Číslo účtu	11506621/0100
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaroslav Gric
Vedoucí projektu:	Ing. Jaroslav Gric
Zodpovědný projektant:	Ing. Tereza Tichá
Zeměměřický inženýr:	-

2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

2.1. Údaje o použitých mapách a měřických podkladech

- Pro Situaci širších vztahů byla použita Základní mapa ČR v měřítku 1:10 000,
- Vodohospodářská mapa 1:50 000,
- Katastrální mapa zájmového území,
- Digitální data SPI – ČUZK,

- Mapové snímky KN – ČUZK,
- Aktuální letecké snímky,
- Situace inženýrských sítí,
- www.geoportal.gov.cz, www.heis.vuv.cz, www.geology.cz

2.2. Použité technické podklady

- Zadání rozsahu stavby zpracované Mgr. Sušněm 13.11.2024
- Polohopisné a výškopisné zaměření z 25.-26.2. 2025 zpracované PK Geo, s.r.o. zeměměřická a obchodní společnost
- Konzultace,
- Záписы a záznamy z Výrobních výborů ze dne 26. 2. 2025 a 25. 4. 2025,
- Biologický průzkum
- Platné obecně závazné právní předpisy,
- ČSN 26 9030 Manipulační jednotky – Zásady pro tvorbu, bezpečnou manipulaci a skladování,
- ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin,
- ČSN 72 1015 Laboratorní stanovení zhutnitelnosti zemin,
- ČSN 72 1504 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace,
- ČSN 73 1400 Hydrologické údaje povrchových vod,
- ČSN 73 3050 Zemní práce,
- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení,
- ČSN 73 6512 Názvosloví hydrotechniky. Vodní toky,
- ČSN 73 6530 Názvosloví hydrologie,
- ČSN 73 8106 Ochranné a záchytné konstrukce,
- TNV 75 2102 Úpravy potoků,
- TNV 75 2103 Úpravy řek,
- ČSN 75 2106 Hrazení bystřin,
- ČSN 75 2106-1 Hrazení bystřin a strží – Část 1: Obecně,
- ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavební činnosti,
- ČSN EN 13 383-1 Kámen pro vodní stavby,
- ČSN EN 206-1 Beton – část 1,
- Zákon 254/2001 Sb. o vodách,
- Zákon 283/2021 Sb. stavební zákon,
- Vyhláška č. 131/2024 Sb. o dokumentaci staveb,

- Zákon 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon 541/2020 Sb. o odpadech,

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

Hloubka stavby:	cca 2 m (přesnou hloubku založení ŽB stěny nelze jednoznačně určit vzhledem k absenci původní výkresové dokumentace)
Výška stavby:	0 m
Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě:	0

V Brně, červenec 2025

Vypracoval: Ing. Tereza Tichá