

**Bečva, Hustopeče – Valašské Meziříčí,  
ř. km 52,400 – 61,800**

**Dokumentace pro povolení stavby vodního díla včetně  
souvisejících technologických objektů (DPSVD)**

**A. Průvodní list**

**Brno, červen 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: **Bečva, Hustopeče – Valašské Meziříčí, ř. km 52,400 – 61,800**  
Objednatel: **Povodí Moravy, s. p.**  
**Dřevařská 932/11**  
**602 00 Brno**

## **Bečva, Hustopeče – Valašské Meziříčí, ř. km 52,400 – 61,800**

### **Dokumentace pro povolení stavby vodního díla včetně souvisejících technologických objektů (DPSVD)**

#### **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. Jaroslav Gric**

Prověřil: **Mgr. Romana Jurnečková**, výrobní manažer



---

**Ing. Vít Černý, Ph. D.**

předseda představenstva



## ROZDĚLOVNÍK

1. – 6. Povodí Moravy, s. p.

7. Archiv společnosti GEOTest, a.s.

## OBSAH

<b>Rozdělovník .....</b>	<b>1</b>
<b>Obsah .....</b>	<b>1</b>
<b>Úvod .....</b>	<b>2</b>
<b>1. Identifikační údaje .....</b>	<b>3</b>
1.1. Identifikační údaje stavby.....	3
1.2. Identifikační údaje stavebníka .....	3
1.3. Identifikační údaje zpracovatele společné dokumentace .....	3
<b>2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....</b>	<b>4</b>
<b>3. Seznam vstupních podkladů .....</b>	<b>4</b>
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 lednu 2025.

Jedná se o pevný stupeň Juřinka II v ř. km 59,229 řeky Bečvy. Těleso stupně je betonové, obložené kamenem. Stupeň má vodorovnou přelivnou hranu. Tlumení přepadající vody zajišťuje vývar, vývar je betonový obložený kamennou dlažbou, vývar je zakončen prahem se šikmým náběhem ve sklonu 1:2. Stabilizaci prahu vývaru tvoří částečně larsenová stěna napříč celý tokem zbudována v jedné linii kolmo k ose toku. Mezi larsenovou stěnou a prahem vývaru je uložen kamenný zához, který je z části vyplaven. Na levém břehu na konci vývaru je u patky poškozena dlažba do betonu. V horní části na levé břehu těsně nad přelivnou hranou je poškozena dlažba do betonu.

Dále níže po toku pod balvanitým stupněm v obci Lhotka nad Bečvou pod lávkou pro pěší na levém břehu Bečvy v cca ř. km. 57,8 došlo k narušení kamenné rovnaniny, včetně patky.

Poškození vzniklo průchodem povodně při dosažení a překročení III. SPA v září roku 2024.

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1. Údaje o stavbě

Název stavby:	Bečva, Hustopeče – Valašské Meziříčí, ř. km 52,400 – 61,800
Kraj:	Zlínský kraj
Katastrální území:	Krásno nad Bečvou [776432] a Lhotka nad Bečvou [681423]
Parcelní čísla pozemků:	978/5 a 535
Adresa a č. p. budov:	-
Předmět dokumentace:	Obnova vodního díla, trvalá stavba
Účel užívání stavby:	Vodohospodářská stavba
Dodavatel stavby:	Bude vybrán na základě výběrového řízení a realizaci stavby
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro povolení stavby vodního díla včetně souvisejících technologických objektů (DPSVD)
Charakter stavby:	Obnova stavby
Uživatel stavby:	Povodí Moravy, s. p.

### 1.2. Údaje o stavebníkovi

Žadatel:	Povodí Moravy, s. p. se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
Zástupce:	Ing. David Fína, generální ředitel
Technický zástupce:	Ing. Eliška Kubíková, projektový manažer
Telefon:	734 426 385
E-mail:	kubikova@pmo.cz
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.geoest.cz  
DS: axvp7bj  
Zástupce: Ing. Vít Černý, Ph. D., předseda představenstva  
Kontaktní osoba: Ing. Jaroslav Gric  
Mobil: 736 606 194  
Technický zástupce: Email: [gric@geotest.cz](mailto: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. Jaroslav Gric  
Zeměměřický inženýr: -

## 2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

### 2.1. Údaje o použitých mapách a měřických podkladech

- Pro detailní projektování bylo použito digitální zaměření z března 2025 v souřadnicovém systému S–JTSK a výškovém systému B. p. v., které bylo dodáno investorem. Předmětem měření byly rozhraní druhů povrchů, břehová čára, dno koryta, terénní hrany a ostatní prvky polohopisu a výškopisu. Měření bylo prováděno tak, aby bylo možné vyhotovit digitální mapu ve 3D.
- 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,



- Situace – výškové zaměření okolního území,
- [www.geoportal.gov.cz](http://www.geoportal.gov.cz), [www.heis.vuv.cz](http://www.heis.vuv.cz), [www.geology.cz](http://www.geology.cz)

## 2.2. Použité technické podklady

- Investiční záměr investora,
- Konzultace,
- Záписy a záznamy z Výrobních výborů,
- Platné obecně závazné právní předpisy,
- Metodické pokyny a návody MŽP,
- ČSN 01 3463 Výkresy inženýrských staveb. Výkresy kanalizace,
- ČSN 34 0350-ed. 2 Bezpečnostní požadavky na pohyblivé přívody a šňůrová vedení,
- ČSN 34 1090-ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí – Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení,
- ČSN 34 3085-ed. 2 Elektrická zařízení – Ustanovení pro zacházení s el. zařízením při požárech nebo záplavách,
- ČSN 34 3205 Obsluha el. přístrojů točivých a práce s nimi,
- ČSN 65 0201 Hořlavé kapaliny – Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci,
- 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 EN 1996-2 (73 1101) Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva,
- 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 75 2410 Malé vodní nádrže,
- ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení,

- ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizace,
- ČSN 75 6909 Zkoušení vodotěsnosti stok,
- ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod,
- 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,
- ČSN EN 933-1 Zkoušení geometrických vlastností kameniva – Část 1: Stanovení zrnitosti – Sítový rozbor,
- ČSN EN 933-8 Zkoušení geometrických vlastností kameniva – Část 8: Posouzení jemných částic – Zkouška ekvivalentu písku,
- ČSN EN 1097-5 Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva – Část 5: Stanovení vlhkosti sušením v sušárně,
- 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,
- TKP pro vodní stavby – Obecné TKP,
- TKP pro vodní stavby Dlažby a rovinaniny – typové konstrukce,
- TKP pro vodní stavby – Zemní práce.

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

Hloubka stavby: 1,5 m

Výška stavby: 0 m

Předpokládaná kapacita  
počtu osob ve stavbě: 0

V Brně, červen 2025

Vypracoval: Ing. Jaroslav Gric