

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

## **Povodňový plán**

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

#### **Povodňový plán**

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

**Brno, Červenec 2025**  
**Výtisk č.**



## ROZDĚLOVNÍK

1. – 6. Povodí Moravy, s.p.

7. Archiv společnosti GEOTest, a.s.

### Obsah

<b>Rozdělovník.....</b>	<b>1</b>
<b>Úvod.....</b>	<b>2</b>
<b>1. Identifikační údaje.....</b>	<b>3</b>
1.1. Údaje o stavbě .....	3
1.2. Údaje o stavebníkovi .....	3
1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace.....	4
<b>2. PRÁVNÍ PŘEDPISY.....</b>	<b>5</b>
<b>3. DOPLŇJÍCÍ TECHNICKÉ A SPRÁVNÍ PODKLADY .....</b>	<b>5</b>
<b>4. CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ .....</b>	<b>5</b>
<b>5. HYDROLOGICKÉ ÚDAJE.....</b>	<b>6</b>
<b>6. DRUH A ROZSAH OHROŽENÍ.....</b>	<b>7</b>
<b>7. OPATŘENÍ K OCHRANĚ PŘED POVODNĚMI .....</b>	<b>7</b>
7.1. Předpovědní povodňová služba.....	8
7.2. Hlásná a předpovědní služba .....	8
7.3. Povodňové stupně na území obce Bystřička .....	8
7.4. Havarijní a technickobezpečnostní opatření.....	9
<b>8. Opatření při vyhlášení povodňové aktivity .....</b>	<b>9</b>
8.1. Činnosti prováděné v rámci povodňového plánu .....	11
<b>9. Důležitá spojení.....</b>	<b>12</b>
<b>10. Přílohy.....</b>	<b>20</b>

## 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:	<b>VD Bystřička – oprava kaskádového skluzu a úseku pod přehradou, ř. km. 4,400 – 5,000</b>
Kraj:	Zlínský kraj
Katastrální území:	Bystřička I [617156]
Parcelní čísla pozemků:	750/5, 750/4, st. 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)
Pozemky s právem zákonné služebnosti:	
Předmět dokumentace:	Změna dokončené stavby, trvalá stavba
Účel užívání stavby:	Vodohospodářská stavba
Dodavatel stavby:	Bude vybrán na základě výběrového řízení
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro povolení stavby vodního díla včetně souvisejících technologických objektů (DPSVD)
Charakter stavby:	Oprava stupňovitého skluzu, vývaru a koryta toku Bystřičky pod přehradou
Uživatel stavby:	<b>Povodí Moravy, s.p.</b>

### 1.2. Údaje o stavebníkovi

Žadatel:	<b>Povodí Moravy, s.p.</b> 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](mailto:info@geotest.cz)  
Web: [www.geotest.cz](http://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](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. Tereza Tichá

## 2. PRÁVNÍ PŘEDPISY

Povodňový plán byl zpracován na základě níže uvedených právních předpisů:

- Zákon č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č.239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č.240/2000 Sb., o krizovém řízení (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č.128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), samostatná působnost obce, přenesená působnost a pověřený obecní úřad, ve znění pozdějších předpisů
- Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí č.9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (publikovaný ve Věstníku MŽP částka 12/2011)

## 3. DOPLŇUJÍCÍ TECHNICKÉ A SPRÁVNÍ PODKLADY

- Odvětvová technická norma vodního hospodářství - TNV 75 2931 Povodňové plány
- Odborné pokyny pro hlásnou povodňovou službu – [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)
- Digitální povodňový plán obce Bystřička
- Evidenční list hlásného profilu č.323 (Limnigrafická stanice Bystřička pod nádrží v úseku opravy)
  - Evidenční list operativního profilu Bystřička nad nádrží
- Situace záplavového území

## 4. CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ

Řešená lokalita se nachází v okrese Vsetín ve Zlínském kraji, pod hrází vodního díla Bystřička, vybudovaného na vodním toku Bystřička – pravostranném přítoku Vsetínské Bečvy. Samotná přehrada má charakter průtočné nádrže o ploše přibližně 19 ha a nachází se na mimopstruhovém rybářském revíru Bystřice Valašská 1 A (471 023), na kterém hospodáří místní organizace ČRS Vsetín.

Bezprostředně pod bezpečnostním přelivem nádrže se nachází technický objekt – kaskádový skluz s celkem 19 stupni.

Koryto vodního toku Bystřička v úseku pod nádrží je výrazně technicky upraveno. Tok protéká úzkým údolím volné krajiny s rozptýlenou zástavbou. Koryto bylo narovnáno, zkapacitněno a opevněno, má pravidelný tvar s potlačenou členitostí, nízkým úkrytovým potenciálem a šířkou cca 6–8 m. Hloubka vody na běžných úsecích nepřesahuje 30 cm. Dno je převážně kamenité až šterkovité. V toku se nachází řada příčných objektů.

VT v řešeném úseku protéká jak zastavěným územím, tak mimo něj. Na levém břehu se nachází silnice III. Třída 05726, na pravém břehu se nachází kemp Ranč Bystřička.

## 5. HYDROLOGICKÉ ÚDAJE

Pro účely povodňového plánu byla využita data z hlásného profilu č. 323 „Bystřička pod nádrží“ (IDVT 10100281), který se nachází na levém břehu vodního toku Bystřice, bezprostředně pod hrází vodního díla Bystřička. Profil je zařazen do kategorie A a provozován Českým hydrometeorologickým ústavem (ČHMÚ) Ostrava.

### Základní charakteristiky profilu

- **Staničení:** 4,7 km
- **Plocha povodí:** 64,01 km<sup>2</sup>
- **Zeměpisné souřadnice:** 49,4189795 s. š., 18,0187374 v. d.
- **Nula vodočtu:** 349,73 m n. m.
- **Průměrný roční stav:** 42 cm
- **Průměrný roční průtok:** 0,843 m<sup>3</sup>/s

### Stupně povodňové aktivity (SPA)

- **1. SPA (bdělost):** 80 cm / 9,35 m<sup>3</sup>/s
- **2. SPA (pohotovost):** 90 cm / 13,2 m<sup>3</sup>/s
- **3. SPA (ohrožení):** 110 cm / 21,8 m<sup>3</sup>/s

### N-leté průtoky

- **Q<sub>1</sub>:** 15,2 m<sup>3</sup>/s
- **Q<sub>5</sub>:** 42,9 m<sup>3</sup>/s
- **Q<sub>10</sub>:** 59,2 m<sup>3</sup>/s
- **Q<sub>50</sub>:** 108 m<sup>3</sup>/s
- **Q<sub>100</sub>:** 134 m<sup>3</sup>/s

### Historické maximální vodní stavy

#### Období květen–listopad:

- 150 cm – 26.07.1960
- 146 cm – 19.07.1970
- 120 cm – 17.05.2010
- 104 cm – 09.08.1985
- 92 cm – 22.08.1972
- 88 cm – 13.06.1965
- 88 cm – 30.05.1966
- 88 cm – 20.11.1971

#### Období prosinec–duben:

- 99 cm – 29.03.2006

- 94 cm – 12.03.1963
- 90 cm – 20.03.1983
- 87 cm – 06.04.1962
- 87 cm – 04.02.1967
- 86 cm – 06.03.1962
- 85 cm – 19.12.1965
- 84 cm – 09.02.1966

## 6. DRUH A ROZSAH OHROŽENÍ

### a. Přirozená povodeň

Povodeň způsobená přírodními jevy, tj. situace, při kterých hrozí zaplavení území nebo situace označené předpovědní povodňovou službou nebo povodňovými orgány, zejména při dosažení směrodatného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci, déletrvajících vydatných dešťových srážkách, při prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném zlém tání sněhové nebo ledové pokrývky, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku ledové zácpy a nápichů. Je způsobena zimní obelvou nebo jarním táním sněhové pokrývky v kombinaci s chodem ledů a dešťovými srážkami.

### b. Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami

Povodeň způsobená sesuvy, ledovými jevy na tocích nebo plovoucími předměty.

### c. Zvláštní povodeň způsobená umělými vlivy

Je povodeň způsobená umělými vlivy, tj. situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu, zejména při narušení tělesa vzdouvajícího vodohospodářského díla, poruše hradících konstrukcí výpustným zařízením vodohospodářských děl, nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodohospodářského díla.

## 7. OPATŘENÍ K OCHRANĚ PŘED POVODNĚMI

Opatřeními k ochraně před povodněmi jsou preventivní a přípravná opatření, prováděná mimo povodeň a operativní opatření prováděná v době povodně.

Opatření k ochraně před povodněmi se dělí na:

**a) Přípravná** – povodňový plán, organizační a technická příprava, vyklízení

záplavových území, příprava informačního systému, školení pracovníků  
povodňové služby,

**b) Při povodni** – činnost předpovědní povodňové služby a informačního (hlásného)  
systému, ovlivňování odtokových poměrů, zabezpečovací povodňové práce,  
záchranné povodňové práce,

**c) Po povodni** – obnovení povodní narušených funkcí v zasaženém území, zjišťování  
a oceňování povodňových škod, evidenční a dokumentační práce, celkové  
vyhodnocení průběhu povodně.

### 7.1. Předpovědní povodňová služba

Předpovědní povodňovou službu zajišťuje Český hydrometeorologický  
ústav v Ostravě: 596 900 259

Operativní informace o průtocích včetně předpokládaného vývoje povodňové situace pro  
nejbližší období zajišťuje: 541 211 737 Dispečink Povodí Moravy

V čele povodňové ochrany obce Bystřička stojí povodňová komise obce Bystřička, která  
zajišťuje řízení opatření během povodňových situací a komunikuje s dalšími orgány, zejména  
s Povodím Moravy, s.p. a Hasičským záchranným sborem Zlínského kraje.

### 7.2. Hlásná a předpovědní služba

Hlásnou a předpovědní službu zajišťuje:

- Český hydrometeorologický ústav – vydává výstrahy a předpovědi ([www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)),
- Povodí Moravy, s.p. – provozuje dispečink a on-line sledování vodních stavů a průtoků ([www.pmo.cz](http://www.pmo.cz)).

Stav vody na přehradě Bystřička a v jejím přítoku lze sledovat prostřednictvím veřejného  
hydrologického portálu.

### 7.3. Povodňové stupně na území obce Bystřička

Vyhlašování stupňů povodňové aktivity (SPA) se provádí na základě sledování průtoků a  
vodních stavů na vybraných hlásných profilech. Vyhodnocení příslušného stupně zajišťuje  
povodňová komise obce v součinnosti s dalšími subjekty.

Stupně povodňové aktivity a odpovídající opatření:

1. SPA – bdělost: zahájení sledování vývoje situace a příprava opatření.
2. SPA – pohotovost: příprava záchranných prostředků a zajištění ohrožených objektů.

### 3. SPA – ohrožení: realizace evakuace, záchranných a zabezpečovacích prací.

Vyhlášení stupňů je navázáno na vývoj srážek, tání, stav nádrže a hlášení dispečinku PM.

#### 7.4. Havarijní a technickobezpečnostní opatření

Vodní dílo Bystřička podléhá pravidelnému technickobezpečnostnímu dohledu. Při výskytu extrémních jevů, jako je mimořádné vypouštění vody nebo neřízený odtok, mohou být vyhlášena mimořádná opatření, včetně omezení přístupu do záplavového území a preventivního upozornění obyvatel.

## 8. OPATŘENÍ PŘI VYHLÁŠENÍ POVODŇOVÉ AKTIVITY

STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY JSOU STANOVENY NÁSLEDUJÍCÍM ZPŮSOBEM:

#### I. Stupeň povodňové aktivity – stav bdělosti

- První stupeň (stav bdělosti) povodňové aktivity nastává při nebezpečí povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. První stupeň je definován vystoupaním hladiny VT Bystřičky na hlášeném profilu Bystřička pod nádrží (č. 323), levý břeh, na výšku 80 cm., popř. překročení některého ze stupňů povodňové aktivity v operativním profilu Bystřička nad nádrží.

Stupně povodňové aktivity: [cm] [m3s-1]

1.SPA (bdělost)	30	4.75
2.SPA (pohotovost)	50	10.5
3.SPA (ohrožení)	80	20.9
3.SPA (extrémní povodeň)	238	105

O této skutečnosti informuje povodňová komise obce Bystřička, prostřednictvím informačního systému anebo mediálními prostředky. Povodňová komise obce Bystřička informuje všechny subjekty v záplavové zóně s upozorněním na další postup, tzn. i zhotovitele stavby.

Zhotovitel stavby zajistí kontinuální získávání informací o vývoji hydrometeorologické situace v místě stavby, zajistí hlídkovou činnost v obvodu staveniště a jeho bezprostředním

okolí. Cílem je zjistit v předstihu vývoj nebezpečné povodňové situace a bezpečně se připravit na realizaci zabezpečovacích prací a v případě nepříznivého vývoje na evakuaci a dále:

- o dosažení I. SPA (na sledovaném vodočtu) bude proveden záznam ve stavebním deníku
- předseda PKS naváže spojení s místně příslušnou povodňovou komisí obce Bystřička
- PKS zajistí kontrolu jednotlivých stavebních objektů, které by mohly ovlivnit průtočnost koryta toku, v závislosti na schopnostech a možnostech jejich odstranění, určí způsob odstranění nezpracovaného materiálu, popř. jiných překážek z koryta toku

- v ohrožených místech připraví přesun mechanizace, zařízení staveniště, stavebního materiálu a zejména ropných produktů a dalších látek nebezpečných vodám mimo záplavové území

## II. Stupeň povodňové aktivity – stav pohotovosti

Druhý stupeň (stav pohotovosti) povodňové aktivity je definován vystoupaním hladiny VT Bystřička na hlásném profilu Bystřička pod nádrží (č. 323), levý břeh, na výšku 90 cm.

Druhý stupeň vyhláší Povodňová komise obce Bystřička. Tento stupeň se může vyhlásit i v případě informací předpovědní služby Českého hydrometeorologického ústavu o negativním vývoji, směřujícím k významnému nárůstu hladiny toku.

Zhotovitel stavby zajišťuje shromažďování informací o vývoji povodňové situace na VT Bystřička a VD Bystřička. Zhotovitel stavby je v kontaktu s povodňovou komisí obce Bystřička, kterou informuje o aktuální situaci na staveništi.

Zhotovitel stavby zajišťuje hlídkovou činnost na staveništi (Situace se může poměrně rychle měnit, tudíž interval četnosti hlídkové činnosti zhotovitel stavby přizpůsobí aktuálnímu vývoji hydrometeorologické situace).

Předseda PKS (stavbyvedoucí) zajistí:

- provedení možných opatření proti poškození, nebo zničení rozpracované stavby a následně se na pracovišti ukončí pracovní činnost
- veškerá mechanizace, objekty zařízení staveniště a stavební materiál se přemístí mimo záplavové území
- z koryta vodního toku a kaskády bude nejpozději při dosažení tohoto stavu odstraněn veškerý materiál, který by mohl být odplaven, příp. mohl bránit plynulému odtoku vody
- dodavatel naváže kontakt s TDS a VH dispečinkem a informuje je o provedených opatřeních a o vývoji povodňové situace

## III. Stupeň povodňové aktivity – stav ohrožení

Třetí stupeň (stav ohrožení) povodňové aktivity je definován vystoupaním hladiny VT Bystřička na hlásném profilu Bystřička pod nádrží (č. 323), levý břeh, na výšku 110 cm. Tento stupeň se vyhláší i v případě informací předpovědi služby Českého hydrometeorologického ústavu o negativním vývoji situace směřující k výraznému nárůstu hladiny toku. Stav ohrožení se také vyhláší při poruše VD Bystřička.

Tento stav charakterizuje počátek ohrožení staveniště a zhotovitel před opuštěním obvodu staveniště provede fotodokumentaci areálu.

Předseda PKS (stavbyvedoucí):

- informuje TDS a VH dispečink o provedených opatřeních a o vývoji povodňové situace
- zajistí kontrolu přemístěné mechanizace, objektů zařízení staveniště a stavebního materiálu, v případě potřeby zajistí jejich další přemístění mimo ohrožené území

- zajistí, aby na pracovišti byli přítomni pouze pracovníci pověřeni úkoly protipovodňové služby
- veškeré staveništní rozvody el. energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje
- podle potřeby a požadavků místně příslušné povodňové komise dohodne případné zapůjčení stavební mechanizace k zabezpečovacím pracím

### 8.1. Činnosti prováděné v rámci povodňového plánu

Činnost prováděná v rámci povinností stanovených povodňovým plánem

Zhotovitel stavby:

- Zajistí kontinuální získávání informací o vývoji hydrometeorologické situace na staveništi po dosažení 1.SPA minimálně 1x denně. (V případě potřeby se četnost zvýší na základě aktuálního vývoje povodňové situace)
- Zhotovitel stavby reaguje na vyhlášení SPA povodňovou komisí obce Bystřička a přijímá opatření podle povodňového plánu stavby. SPA nevyhlašuje sám, pouze může upozornit na potřebu jejich vyhlášení na základě pozorování nebo měření.
- Vede povodňový deník průběžně po vyhlášení 1.SPA
- Zajistí hlídkovou činnost (prostřednictvím určeného pracovníka) v obvodu staveniště a v jeho bezprostředním okolí po vyhlášení 1. SPA – 1x denně, případně častěji dle aktuální povodňové situace
- Zajistí provedení zabezpečovacích prací při vzniku nebezpečné situace (odstranění stavebního materiálu z koryta a blízkosti toku, odstraňování spláví, apod.)
- Zhotovitel stavby zajistí zajištění stavební techniky a materiálu proti poškození nebo odplavení.
- Po vyhlášení 3.SPA s prognózou na zaplavení obvodu staveniště zhotovitel stavby zajišťuje činnosti v souladu s povodňovým plánem stavby, které však operativně přizpůsobuje vývoji hydrometeorologické situace a povodňovému ohrožení.
- Během povodně pořizuje zhotovitel stavby v souladu s povodňovým plánem dokumentaci o průběhu povodně, která slouží jako podklad pro sestavení zprávy o povodni a případně jako podklad pro pojišťovnu při řešení povodňových škod.
- Odvolá postupně jednotlivé stupně povodňové aktivity V závislosti na podkročení limitů platných pro jednotlivé SPA
- Zhotovitel stavby zajistí odstranění povodňových škod a následnou postupnou obnovu prací na stavbě po opadnutí povodně
- Po odvolání stupňů povodňové aktivity předseda PKS (stavbyvedoucí):
  - zajistí odbornou prohlídku staveniště, zjištění rozsahu povodňových škod ve spolupráci s technickým dozorem stavby (TDS) a záznam zjištěných skutečností do povodňové knihy (stavebního deníku)
  - o rozsahu vzniklých škod informuje místně příslušnou povodňovou komisi
  - dle možností zajistí zhotovení fotodokumentace rozsahu vzniklých škod
  - předseda PKS zajistí zpracování souhrnné zprávy o rozsahu škod s návrhem na jejich odstranění, dopad na další průběh stavby a předpokládané náklady na odstranění vzniklých škod
  - souhrnnou zprávu předá objednateli

## 9. DŮLEŽITÁ SPOJENÍ

ČHMÚ Ostrava – Regionální předpovědní pracoviště

Tel.: 596 900 259

E-mail: [ostrava@chmi.cz](mailto:ostrava@chmi.cz)

Web: [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)

HZS Zlínského kraje – ÚO Vsetín

Tel.: 950 670 111 (ústředna)

E-mail: [vsetin@hzscr.cz](mailto:vsetin@hzscr.cz)

Adresa: Na Dolansku 1271, 755 01 Vsetín

### 9.1. Povodňová komise obce Bystřička

Stanoviště: Bystřička 82, 75624 Bystřička

Telefon: 571443258

E-mail: [starosta@bystricka.cz](mailto:starosta@bystricka.cz)

Jméno: Zbyněk FOJTÍČEK

Funkce v komisi: předseda

Telefon práce: 571 443 258

Adresa práce: OÚ Bystřička 82

Funkce na pracovišti: starosta

Mobil-veřejný: 777 604 205

E-mail: [starosta@bystricka.cz](mailto:starosta@bystricka.cz)

Jméno: Ing. Jakub NITRA

Funkce v komisi: tajemník

Telefon práce: 599 430 224

Adresa práce: ÚMOB Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava

Funkce na pracovišti: referent odboru výstavby a ŽP

E-mail: [jakub.nitra@ovajih.cz](mailto:jakub.nitra@ovajih.cz)

Jméno: Ing. Radim NAVRÁTIL

Funkce v komisi: člen

Telefon práce: 599 430 469

Adresa práce: ÚMOB Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava

Funkce na pracovišti: vedoucí odboru hospodářské správy

E-mail: [radim.navratil@ovajih.cz](mailto:radim.navratil@ovajih.cz)

Jméno: Ivan VÝMOLA

Funkce v komisi: člen

E-mail: [vymola.i@seznam.cz](mailto:vymola.i@seznam.cz)

## **9.2. Povodňová komise ORP Vsetín**

Stanoviště: Svárov 1080/, 755 01 Vsetín

Telefon: 571491504

E-mail: [e-podatelna@mestovsetin.cz](mailto:e-podatelna@mestovsetin.cz)

Jméno: Jiří ČUNEK

Funkce v komisi: předseda

Telefon práce: 571 491 504

Adresa práce: Město Vsetín, Svárov 1080, 755 24 Vsetín

Funkce na pracovišti: starosta

Mobil-veřejný: 724 010 712

E-mail: [jiri.cunek@mestovsetin.cz](mailto:jiri.cunek@mestovsetin.cz)

Jméno: Ing. Jindra TESAŘOVÁ

Funkce v komisi: 1. místopředseda, ved. 1.směny

Telefon práce: 571 491 714

Adresa práce: Svárov 1080, 755 24 Vsetín

Funkce na pracovišti: vedoucí odboru životního prostředí

E-mail: [jindra.tesarova@mestovsetin.cz](mailto:jindra.tesarova@mestovsetin.cz)

Jméno: Ing. Soňa FAJČÍKOVÁ-HASCHKOVÁ

Funkce v komisi: 2. místopředseda, ved. 2. směny

Telefon práce: 571 491 705

Adresa práce: Svárov 1080

Funkce na pracovišti: vedoucí oddělení ochrany přírody

E-mail: [sona.haschkova@mestovsetin.cz](mailto:sona.haschkova@mestovsetin.cz)

Jméno: Mgr. Daniel VALOUCH

Funkce v komisi: tajemník

Telefon práce: 571 491 540

Adresa práce: MěÚ Vsetín, Svárov 1080, Vsetín, 755 24

Funkce na pracovišti: vedoucí oddělení krizového řízení

Mobil-veřejný: 724 193 667

E-mail: [daniel.valouch@mestovsetin.cz](mailto:daniel.valouch@mestovsetin.cz)

Jméno: plk., Mgr. Ladislav PAJDLA

Funkce v komisi: kontaktní osoba PČR

Telefon práce: 974 680 111

Adresa práce: Pod Vršky 27, 755 01 Vsetín

Funkce na pracovišti: ředitel ÚO Vsetín

E-mail: [vs.uo.evidence@pcr.cz](mailto:vs.uo.evidence@pcr.cz)

Jméno: Ing. Milan ČERNÍK

Funkce v komisi: kontaktní osoba HZS

Telefon práce: 950 681 302

Adresa práce: HZS ZK, ÚO Vsetín,

Funkce na pracovišti: HZS - pracoviště prevence, OO a KŘ

Mobil-veřejný: 605 446 629

E-mail: [milan.cernik@zlk.izscr.cz](mailto:milan.cernik@zlk.izscr.cz)

Jméno: Mgr. Patrik PECINA

Funkce v komisi: kontaktní osoba MěP

Telefon práce: 571 491 210

Adresa práce: Město Vsetín, Svárov 1080, Vsetín

Funkce na pracovišti: ředitel Městské policie Vsetín

Mobil-veřejný: 734 522 294

E-mail: [patrik.pecina@mestovsetin.cz](mailto:patrik.pecina@mestovsetin.cz)

Jméno: Ing. Roman PILAŘ

Funkce v komisi: člen

Telefon práce: 571 484 012

Adresa práce: VaK, Jasenická 1106, Vsetín

Funkce na pracovišti: ředitel společnosti VaK Vsetín

E-mail: [roman.pilar@vakvs.cz](mailto:roman.pilar@vakvs.cz)

Jméno: Ing. Michal PORUBA

Funkce v komisi: člen

Telefon práce: 571 685 091

Adresa práce: Povodí Moravy, s.p., Hemy 21, 757 01 Valašské Meziříčí

Funkce na pracovišti: úsekový technik PM

Mobil-veřejný: 725 041 630

E-mail: [poruba@pmo.cz](mailto:poruba@pmo.cz)

### **9.3. Krajská povodňová komise Zlínského Kraje**

Stanoviště: třída Tomáše Bati 21/, 761 90 Zlín

Telefon: 577043111

E-mail: [podatelna@kr-zlinsky.cz](mailto:podatelna@kr-zlinsky.cz)

Jméno: HOLIŠ Radim Ing.

Funkce v komisi: předseda

Telefon práce: 577 043 100

Adresa práce: Krajský úřad Zlínského kraje, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Funkce na pracovišti: hejtman Zlínského kraje

E-mail: radim.holis@zlinskykraj.cz

#### **9.4. Ústřední povodňová komise**

Stanoviště: Vršovická 1442/65, 10000 Praha

Telefon: 267121111

E-mail: [povodnova\\_sluzba@mzp.cz](mailto:povodnova_sluzba@mzp.cz)

Jméno: HLADÍK Petr Mgr.

Funkce v komisi: předseda

Adresa práce: MŽP, Vršovická 1442/65, Praha 10, 100 10

Funkce na pracovišti: ministr životního prostředí

E-mail: kancelarm@mzp.cz

#### **9.5. Pracovní štáb Ústřední povodňové komise**

Stanoviště: Vršovická 1442/65, 10010 Hlavní město Praha

Telefon: 267121111

E-mail: [povodnova\\_sluzba@mzp.cz](mailto:povodnova_sluzba@mzp.cz)

Jméno: PTÁK Martin Mgr.

Funkce v komisi: vedoucí pracovního štábu

Telefon práce: 267 122 996

Adresa práce: Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Funkce na pracovišti: ředitel odboru ochrany vod

Mobil-veřejný: 725 786 448

E-mail: [martin.ptak@mzp.gov.cz](mailto:martin.ptak@mzp.gov.cz)

#### **9.6. Okolní obce**

##### **Malá Bystřice**

Stanoviště: Malá Bystřice 55/, 75627 Malá Bystřice

Telefon: 571443570

E-mail: [starosta@malabystrice.cz](mailto:starosta@malabystrice.cz)

Jméno: KOTRLOVÁ Lucie DiS.

Funkce v komisi: předseda

Telefon práce: 571 443 570

Adresa práce: Malá Bystřice 55

Funkce na pracovišti: starostka

Mobil-veřejný: 734 522 279

E-mail: [starosta@malabystrice.cz](mailto:starosta@malabystrice.cz)

### **Pržno**

Stanoviště: 7/, 75623 Pržno

Telefon: 571452267

E-mail: [ou.przno@oil.cz](mailto:ou.przno@oil.cz)

Jméno: MACHÝČEK Radek Bc.

Funkce v komisi: předseda

Telefon práce: 571 452 267

Adresa práce: OBECNÍ ÚŘAD PRŽNO, PRŽNO 7, 75623 PRŽNO

Mobil-veřejný: 737 040 892

### **Růžďka**

Stanoviště: 320/, 75625 Růžďka

Telefon: 571443008

E-mail: [obec@ruzdka.cz](mailto:obec@ruzdka.cz)

Jméno: SYPTÁK Rostislav

Funkce v komisi: předseda

Telefon práce: 571 443 008

Adresa práce: Obecní úřad - Růžďka 320, 756 25

Funkce na pracovišti: starosta obce

Mobil-veřejný: 730 147 434

E-mail: [starosta@ruzdka.cz](mailto:starosta@ruzdka.cz)

### **Jarcová**

Stanoviště: Jarcová 200/, 75701 Valašské Meziříčí

Telefon: 571631010

E-mail: [obec@jarcova.cz](mailto:obec@jarcova.cz)

Jméno: VESELÝ Ivo Ing.

Funkce v komisi: předseda

Telefon práce: 571 631 010

Adresa práce: Obec Jarcová 200, 75701 Valašské Meziříčí

Funkce na pracovišti: starosta obce

Mobil-veřejný: 603 489 672

E-mail: [starosta@jarcova.cz](mailto:starosta@jarcova.cz)

### **Valašské Meziříčí**

Stanoviště: Soudní 1221/, 75701 Valašské Meziříčí

Telefon: 571621341

E-mail: [starosta@muvalmez.cz](mailto:starosta@muvalmez.cz)

Jméno: STRŽÍNEK Robert Mgr.

Funkce v komisi: předseda

Telefon práce: 571 621 341

Adresa práce: Město Valašské Meziříčí, Soudní 1221, 757 01 Valašské Meziříčí

Funkce na pracovišti: Starosta

Mobil-veřejný: 727 811 161

E-mail: [starosta@muvalmez.cz](mailto:starosta@muvalmez.cz)

Fax: 571 611 043

### **Velká Lhota**

Stanoviště: Velká Lhota 33/, 75701 Valašské Meziříčí

Telefon: 571638010

E-mail: [obec@velkalhota.cz](mailto:obec@velkalhota.cz)

Poznámka: Krizový štáb obce

Jméno: MELICHAŘÍKOVÁ Jarmila Mgr.

Funkce v komisi: předseda

Telefon práce: 571638 010

Adresa práce: Obecní úřad Velká Lhota, Velká Lhota 33, 757 01

Funkce na pracovišti: starostka

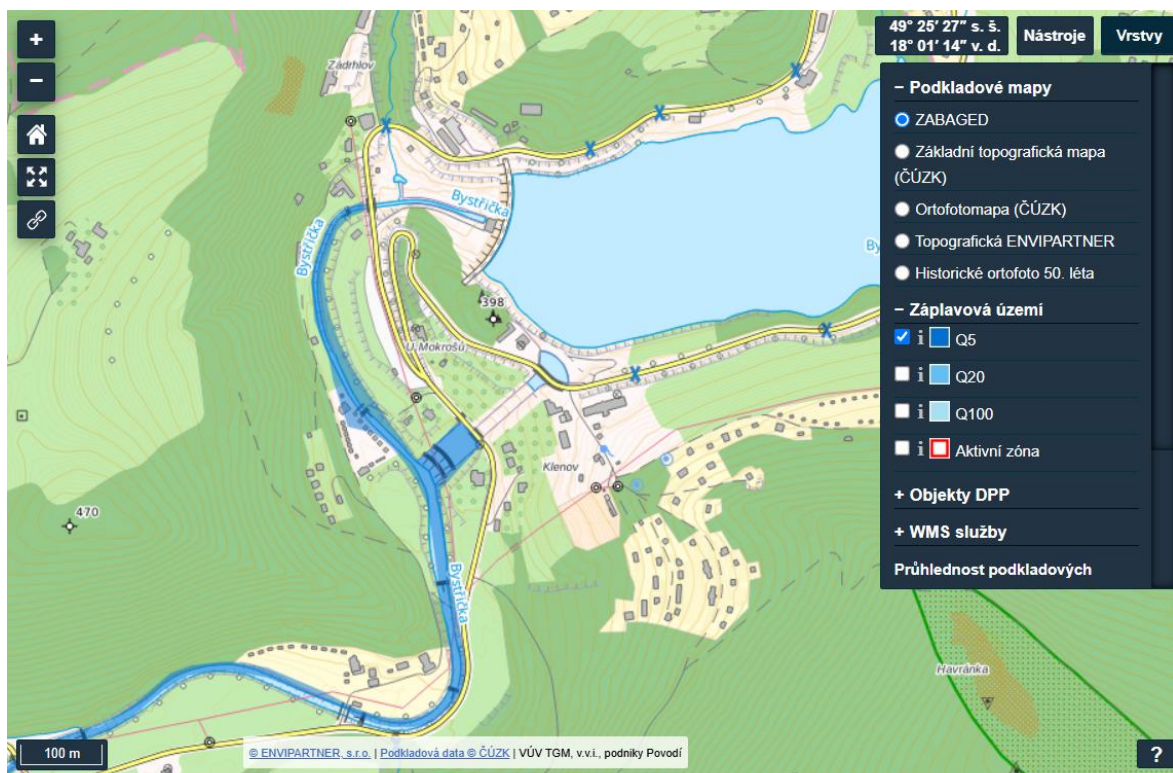
Mobil-veřejný: 602 511 349

E-mail: obec@velkalhota.cz

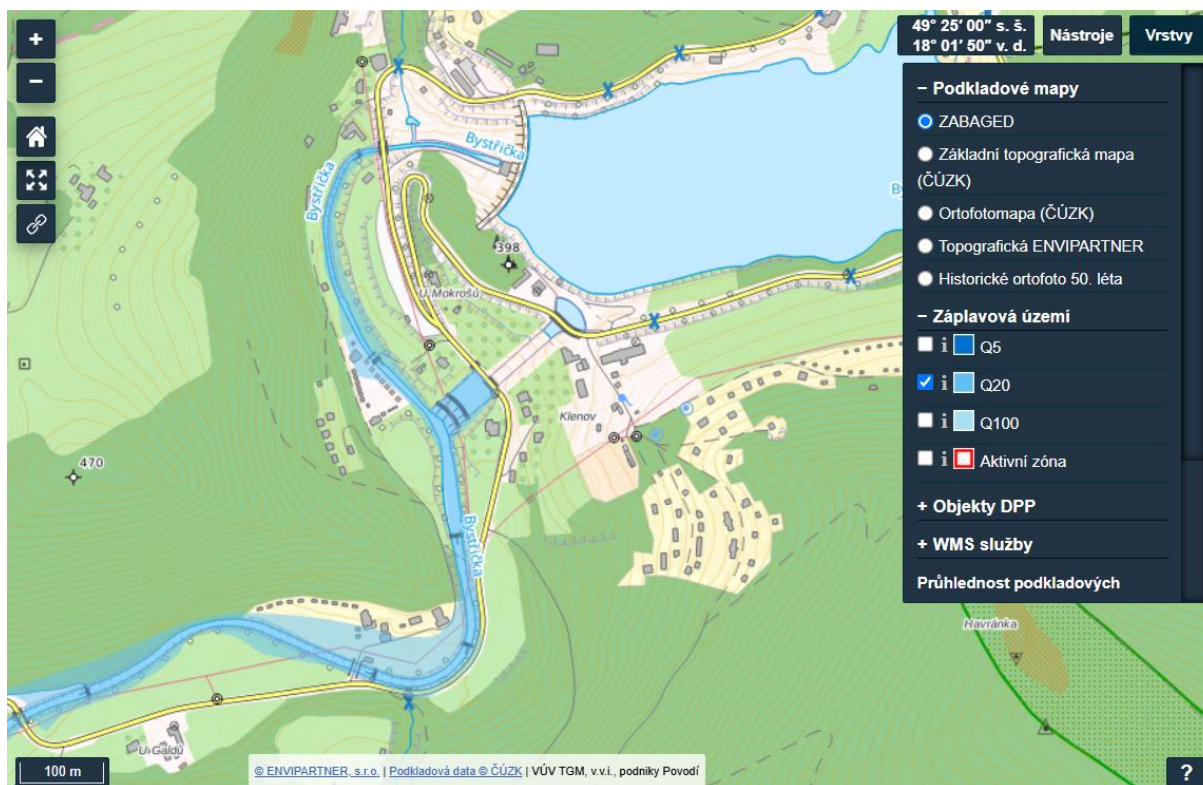
V Brně, Červenec 2025

Vypracoval: Ing. Tereza Tichá

## 10. PŘÍLOHY



Obr. 10.1: Záplavové území Q5; dostupné z: [https://www.portalobce.cz/povodnovy-plan/bsc\\_mapa-povodnového-planu-obce](https://www.portalobce.cz/povodnovy-plan/bsc_mapa-povodnového-planu-obce)




Obr. 10.2: Záplavové území Q20; dostupné z: [https://www.portalobce.cz/povodnovy-plan/bsc\\_mapa-povodnového-planu-obce](https://www.portalobce.cz/povodnovy-plan/bsc_mapa-povodnového-planu-obce)



Obr. 10.3: Záplavové území Q100; dostupné z: [https://www.portalobce.cz/povodnovy-plan/bsc\\_mapa-povodnoveho-planu-obce](https://www.portalobce.cz/povodnovy-plan/bsc_mapa-povodnoveho-planu-obce)

**Evidenční list hlásného profilu č.323**Stanice kategorie : **A**

Tok:	<b>Bystřice</b>	Stanice:	<b>Bystřička pod nádrží</b>	Obec:	<b>Bystřička</b>
Kraj:	<b>Zlínský kraj</b>	ORP:	<b>Vsetín</b>		
Provozovatel:	<b>ČHMÚ Ostrava</b>				
Centrum automatizovaného sběru dat:	<b>RPP ČHMÚ Ostrava, VHD Povodí Moravy Brno</b>				
Staničení:	<b>4.7</b>	[km]	Číslo hydrologického pořadí:	<b>4-11-01-0880</b>	
Plocha povodí:	<b>64.01</b>	[km <sup>2</sup> ]	Zeměpisné souřadnice:	<b>18.0187374 v.d. 49.4189795 s.š.</b>	
Nula vodočtu:	<b>349.73</b>	[m n. m.]	Procento plochy povodí toku:	<b>24</b>	
Stupně povodňové aktivity:	[cm]	[m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]	Platnost SPA pro úsek toku:		
1.SPA (bdělost)	<b>80</b>	<b>9.35</b>	<b>Valašská Bystřice - ústí do Vsetínské Bečvy</b>		
2.SPA (pohotovost)	<b>90</b>	<b>13.2</b>	Kritické místa:		
3.SPA (ohrožení)	<b>110</b>	<b>21.8</b>			
Průměrný roční stav:	<b>42</b>	[cm]	N-leté průtoky:	$Q_1$	$Q_2$
Průměrný roční průtok:	<b>0.843</b>	[m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]		$Q_{10}$	$Q_{50}$
				$Q_{100}$	$Q_{200}$
				<b>15.2</b>	<b>42.9</b>
				<b>59.2</b>	<b>108</b>
				<b>134</b>	
Odesílatel zpráv:			Četnost hlášení SPA:	i. <b>2 x denně</b>	
<b>Povodí Moravy - obsluha VD Bystřička</b>				ii. <b>4 x denně</b>	
				iii. <b>3hodinové hlášení</b>	
Odesílatel podé zprávu:	Spojení na adresáta:		Příjemce dále vyznačí:		
MěÚ Valašské Meziříčí	571621341,724220280		KrÚ Zlínského kraje, OÚ Jarcová, MěÚ Valašské Meziříčí		
OÚ Bystřička	571443258,777604205				
VHD Povodí Moravy Brno	541 211 737, 541 637 250		RPP ČHMÚ Ostrava		
MěÚ Vsetín	571491714,731636961				
KOPIS HZS Zlín	950670299,950670222, 602590878, 725120510				
Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:	Mapa v měřítku 1:50 000:				
[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.		
<b>150</b>	<b>26.07.1960</b>	<b>99</b>	<b>29.03.2006</b>		
<b>146</b>	<b>19.07.1970</b>	<b>94</b>	<b>12.03.1963</b>		
<b>120</b>	<b>17.05.2010</b>	<b>90</b>	<b>20.03.1983</b>		
<b>104</b>	<b>09.08.1985</b>	<b>87</b>	<b>06.04.1962</b>		
<b>92</b>	<b>22.08.1972</b>	<b>87</b>	<b>04.02.1967</b>		
<b>88</b>	<b>13.06.1965</b>	<b>86</b>	<b>06.03.1962</b>		
<b>88</b>	<b>30.05.1966</b>	<b>85</b>	<b>19.12.1965</b>		
<b>88</b>	<b>20.11.1971</b>	<b>84</b>	<b>09.02.1966</b>		
Popis umístění profilu:					
<b>pod hrází VD, levý břeh</b>					
					

323

[ Generováno : 29.05.2025 ]

Český hydrometeorologický ústav, Hlásná a předpovědní povodňová služba

Applikace byla vyrobena firmou Hydrossoft Veleslavín s.r.o.

Obr. 10.4: Evidenční list hlásného vodočtu součástí E. Dokladová část

## Evidenční list operativního profilu

Stanice kategorie : C

Tok:	<b>Bystřice</b>	Stanice:	<b>Bystřička nad nádrží</b>		
Kraj:	<b>Zlínský kraj</b>	ORP:	<b>Vsetín</b>	Obec:	<b>Malá Bystřice</b>
Provozovatel:		ČHMÚ Ostrava			
Centrum automatizovaného sběru dat:		RPP ČHMÚ Ostrava, VHD Povodí Moravy Brno			
Staničení:	<b>7.5</b>	[km]	Číslo hydrologického pořadí:	<b>4-11-01-0880</b>	
Plocha povodí:	<b>57.4</b>	[km <sup>2</sup> ]	Zeměpisné souřadnice:	<b>18.0447133 v.d. 49.4182221 s.š.</b>	
Nula vodočtu:	<b>383.12</b>	[m n. m.]	Procento plochy povodí toku:	<b>67</b>	
Stupně povodňové aktivity:		[cm]	[m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]		
Sucho		<b>3</b>	<b>0.0655</b>		
1.SPA (bdělost)		<b>30</b>	<b>4.75</b>		
2.SPA (pohotovost)		<b>50</b>	<b>10.5</b>		
3.SPA (ohrožení)		<b>80</b>	<b>20.9</b>		
3.SPA (extrémní povodeň)		<b>238</b>	<b>105</b>		
Průměrný roční stav:	<b>10</b>	[cm]	N-leté průtoky:	Q <sub>1</sub>	Q <sub>5</sub> Q <sub>10</sub> Q <sub>50</sub> Q <sub>100</sub>
Průměrný roční průtok:	<b>0.843</b>	[m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]	[m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]	<b>14.5</b>	<b>42.6 58.7 105 130</b>

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

Mapa v měřítku 1:50 000:

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
<b>83</b>	<b>14.10.2020</b>		

Popis umístění profilu:



Bystřička nad nádrží

[ Generováno : 11.06.2025 ]



## Povodňový deník

Pořadové číslo zápisu	Datum		Údaje, informace, nařízení, hlášení Přijaté předané	Poznámka
	Den	Hodina		

Pořadové číslo zápisu	Datum		Údaje, informace, nařízení, hlášení Přijaté předané	Poznámka
	Den	Hodina		

Pořadové číslo zápisu	Datum		Údaje, informace, nařízení, hlášení Přijaté předané	Poznámka
	Den	Hodina		

Pořadové číslo zápisu	Datum		Údaje, informace, nařízení, hlášení Přijaté předané	Poznámka
	Den	Hodina		