

GEOtest	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Zpracovatel	Prověřil
	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Jaroslav Gric	Mgr. R. Jurnečková
Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno				
Název zakázky: Bečva, Osek – Hranice, ř. km 35,300 – 38,800			Datum	září 2025
			Číslo zakázky	25 7162
			Měřítko	
Název přílohy: Povodňový plán			Číslo přílohy	E.14
			Číslo výtisku	

ROZDĚLOVNÍK

1. – 6. Povodí Moravy, s.p.

7. Archiv společnosti GEOTest, a.s.

OBSAH

Rozdělovník.....	1
Obsah.....	1
Seznam příloh	2
Úvod.....	3
Potvrzení o souladu	4
Potvrzení o souladu	4
1. Identifikační údaje.....	5
Údaje o stavbě	5
Údaje o stavebníkovi	5
Identifikační údaje dodavatele stavby	5
Příslušný vodoprávní úřad	7
Související právní předpisy	8
Příslušné povodňové orgány.....	9
A. Věcná část.....	10
A.1 Základní informace o objektu	10
A.2 Správce vodních toků	11
A.3 Vodní díla	12
A.4 Hlásné profily	12
A.4.1 Základní hlásné profily – kategorie A	12
A.4.2 Doplnkové hlásné profily – kategorie B	12
A.4.3 Pomocné hlásné profily – kategorie C	12
A.5 Srážkoměrné stanice.....	12
A.5.1 Srážkoměrné stanice ve vlastnictví Povodí Moravy, s.p.	13
A.5.2 Srážkoměrné stanice ve vlastnictví ČHMÚ	13
A.6 Druh a rozsah ohrožení	13
A.6.1 Přirozené povodně	13
A.6.2 Zvláštní povodně	13
B. Organizační část	15
B.1 Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity	15
B.2 Hlásná povodňová služba a její organizace	16
B.3 Hlídková služba	16
B.4 Varování a informování obyvatelstva	17
B.5 Činnost při nebezpečí vzniku povodně a za povodňové situace	18
B.5.1 Stupně povodňové aktivity	19
B.5.2 Činnost po opadnutí povodně	20
B.6 Seznam pracovníků objektu určených pro zabezpečovací práce za povodňové situace	20

B.7 Seznam členů povodňových komisí	20
B.7.1 Seznam členů povodňové komise Zlínského kraje (CZ072).....	20
B.7.2 Povodňová komise ORP Hranice	3
B.7.3 Povodňová komise pro popisovanou stavbu	4
B.8 Spojení na další instituce a organizace	5

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1: Povodňová kniha

ÚVOD

Práce na projektové dokumentaci byly zahájeny na základě smlouvy o dílo v květnu 2025.

V osadě Rybáře níže pod lávkou pro pěší na pravém břehu Bečvy v cca ř. km. 35,180 – 35,350 došlo k narušení kamenné rovinaniny v ploše cca 480 m², včetně narušené patky v délce cca 170 m. Došlo k narušení břehu a odplavení materiálu.

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

POTVRZENÍ O SOULADU

Povodňový plán stavby „Bečva, Osek – Hranice, ř. km 35,300 – 38,800“ je v souladu s povodňovým plánem **města Hranice**.

.....

(razítko, podpis)

POTVRZENÍ O SOULADU

Povodňový plán stavby „Bečva, Osek – Hranice, ř. km 35,300 – 38,800“ je v souladu s povodňovým plánem **města Hranice**.

.....

(razítko, podpis)

POVODŇOVÝ PLÁN

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Údaje o stavbě

Název stavby:	Bečva, Osek – Hranice, ř. km 35,300 – 38,800
Kraj:	Olomoucký kraj
Okres:	Přerov
Obec	Hranice
Katastrální území:	Drahotuše [631949]
Dodavatel stavby:	Bude vybrán na základě výběrového řízení a realizaci stavby
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)
Charakter stavby:	Obnova stavby
Uživatel stavby:	Povodí Moravy, s.p.

Údaje o stavebníkovi

Žadatel:	Povodí Moravy, s.p. se sídlem Dřevařská 932/11, 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

Identifikační údaje dodavatele stavby

Dodavatel stavby:	se sídlem
Zástupce:	
Technický zástupce:	
Telefon:	
E-mail:	
IČO:	
Bankovní spojení:	

Číslo účtu:

Souhrnné informace o městě **Hranice**

Tabulka 1

• Kraj:	124 – Olomoucký
• Okres:	3808 – Přerov
• Obec:	513750 – Hranice
• Obec s rozšířenou působností:	7101 – Hranice
• Pověřený obecní úřad:	71011 – Hranice
• ZUJ (kód obce):	513750
• NUTS 5:	CZ0714513750
• LAU 1 (NUTS 4):	CZ0714 – okres Přerov
• NUTS 3:	CZ071 – Olomoucký kraj
• NUTS 2:	CZ07 – Střední Morava
• Katastrální plocha (ha):	4 978
• PSČ:	753 01

PŘÍSLUŠNÝ VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

Městský úřad Hranice

Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice

☎ Tel.: 581 828 111

✉ podatelna@mesto-hranice.cz

Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy

Ing. Petr Skácel – vedoucí odboru

☎ Tel.: 581 828 380, 605 249 274

✉ petr.skacel@mesto-hranice.cz

Oddělení životního prostředí

Ing. Simona Lukášová

☎ Tel.: 581 828 346

✉ pavla.janickova@mesto-hranice.cz

Krajský úřad Olomouckého kraje

Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc

☎ Tel.: 585 508111

✉ posta@olkraj.cz

Odbor životního prostředí a zemědělství

Mgr. Ing. Jitka Hejlová – vedoucí odboru

☎ Tel.: 585 508 402

✉ j.hejlova@olkraj.cz

Oddělení vodního hospodářství

Mgr. Lucie Michalová – vedoucí oddělení

☎ Tel.: 585 508 395

✉ l.michalova@olkraj.cz

SOUVISEJÍCÍ PRÁVNÍ PŘEDPISY

Zákony

- Zákon č. **133/1985 Sb.** o požární ochraně
- Zákon č. **128/ 2000 Sb.** o obcích (obecní zřízení)
- Zákon č. **239/2000 Sb.** o integrovaném záchranném systému
- Zákon č. **240/2000 Sb.** o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)
- Zákon č. **258/2000 Sb.** o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. **254/2001 Sb.** o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- Zákon č. **283/2021 Sb.** stavební zákon

Prováděcí předpisy

- Vyhláška č. **471/2001 Sb.** o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly
- Vyhláška č. **79/2018 Sb.** o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace
- Vyhláška č. **50/2023 Sb.** o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik
- Vyhláška č. **216/2011 Sb.** o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl

Metodické pokyny

- Metodický pokyn č. **8/98** odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby.
- Metodický pokyn č. **14/2005** odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní.
- Metodický pokyn č. **9/2011** odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby podle vodního zákona.
- Metodický pokyn č. **3/00** odboru ochrany vod MŽP pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů.

PŘÍSLUŠNÉ POVODŇOVÉ ORGÁNY

- Povodňová komise Olomouckého kraje
- Povodňová komise města Hranice

Seznamy členů povodňových komisí jsou uvedeny v kapitole B.7.

A. VĚCNÁ ČÁST

A.1 Základní informace o objektu

Lokalita se nachází v Olomouckém kraji, v okrese Přerov. Upravovaný úsek řeky Bečvy se nachází v extravilánu města Hranice, místní část Drahotuše, osada Rybáře.

Opravy na řece Bečvě budou probíhat v km 35,180 – 35,350.

V osadě Rybáře níže pod lávkou pro pěší na pravém břehu Bečvy v cca ř. km. 35,180 – 35,350 došlo k narušení kamenné rovnaniny v ploše cca 480 m², včetně narušené patky v délce cca 170 m. Došlo k narušení břehu a odplavení materiálu.

V rámci prováděných prací bude nově založena patka a doplněn lomový kámen – rovnanina o hmotnosti 500–1000 kg včetně vyklínování. Materiál na zásyp je možno odebrat z toku, pravá pata je tvořena štěrkovým nánosem – lavicí.

Hydrologická charakteristika území:

Stavba „Bečva, Osek – Hranice, ř. km 35,300 – 38,800“ se nachází v korytě toku řeky Bečvy.

Hydrologicky přísluší zájmové území k povodí řeky Dunaj.

Bečva IDVT: 10100043

Hydrologické pořadí: 4-11-02-0440

Plocha povodí Bečvy: 14 km²

Délka toku Bečvy: 61,6 km

Ústí Bečvy: Morava



Přehled vodních toků

Tabulka 3



Vodní tok	ID toku (DIBAVOD)	ID toku (HEIS VUV)	Správce vodního toku
Bečva	405600000100	10100043	Povodí Moravy, s. p.

A.2 Správce vodních toků



Povodí Moravy, s.p.:

- Sídlo: Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
- Generální ředitel: Ing. David Fína
- Kontakt:  +420 541 637 307 (GŘ)
 fina@pmo.cz
<http://www.pmo.cz>

Nepřetržitá povodňová a havarijní služba – vodohospodářský dispečink povodí Moravy s.p.:

- Sídlo: Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
- Ředitel závodu: Ing. Pavel Cenek (Střední Morava)
- Kontakt:  +420 541 211 737 (nepřetržitá pohotovost)
 +420 572 532 687 (sekretariát závodu Střední Morava)
 sekretariatzm@pmo.cz

Přímý výkon správy toku Bečvy:

- Provozní středisko: Povodí Moravy, s.p., Valašské Meziříčí
- Sídlo: Hemy 21, 757 01 Valašské Meziříčí
- Vedoucí provozu: Ing. Pavlína Burdíková
- Kontakt:  +420 571 685 096
 provozvalmez@pmo.cz

A.3 Vodní díla

Na území města **Hranice** se nachází vodní plochy. Na území místní části Drahotuše se nenachází žádná vodní plocha.

Povodeň způsobena jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo způsobená nouzovým řešením kritické situace na vodním díle je definována jako zvláštní povodeň.

A.4 Hlásné profily

Hlásný profil povodňové služby je místo na vodním toku, které slouží ke sledování průběhu povodně. Hlásné profily se podle významu rozdělují do tří kategorií:

- Základní hlásné profily
- Doplnkové hlásné profily
- Pomocné hlásné profily

A.4.1 Základní hlásné profily – kategorie A

Jsou vybrané profily na vodních tocích. Informace z těchto profilů jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na národní úrovni, nebo jsou využívány pro předpovědní povodňovou službu. Jsou profesionálně provozované ČHMÚ nebo správci povodí. K hlásným profilům kategorie A jsou zpracovány tzv. evidenční listy.

A.4.2 Doplnkové hlásné profily – kategorie B

Jsou profily na vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na regionální (krajské) úrovni. Jsou zřizovány krajskými úřady, většinu provozuje po dohodě ČHMÚ nebo s.p. Povodí, ostatní provozují místně příslušné obce. K hlásným profilům kategorie B jsou zpracovány tzv. evidenční listy. Tyto hlásné profily jsou vybaveny vodočetnou latí, která slouží k pozorování vodních stavů. Informace o stavu vody na těchto hlásných profilech jsou významné pro regionální úroveň a směrodatné pro místní úroveň (obce ležící níže na toku).

Informace z hlásných profilů kategorie A a B ve správě ČHMÚ jsou dostupné na internetové adrese: <https://hydro.chmi.cz/hpps/?id=act&key=map&sx=1722724.5&sy=6415123.5&sz=0>.

A.4.3 Pomocné hlásné profily – kategorie C

Jsou účelové profily na vodních tocích, které mohou zřídit a provozovat pro své potřeby obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí. Převážně jsou umístěny na menších tocích. Tyto hlásné profily jsou vybaveny vodočetnou latí nebo třemi značkami odpovídajícím směrodatným limitům pro SPA (1. SPA – zelená, 2. SPA – žlutá, 3. SPA – červená). Informace o stavu vody na těchto hlásných profilech jsou směrodatné pro místní úroveň (lokalita, příslušnou obec, případně pro obec ležící níže na toku a ORP). Pozorování vodních stavů zabezpečují v hlásných profilech jejich provozovatelé.

A.5 Srážkoměrné stanice

Srážkoměrné stanice s dostupnými údaji o množství spadlých atmosférických srážek jsou ve vlastnictví následujících subjektů:

- Povodí Moravy, s.p.
- ČHMÚ
- Obce

A.5.1 Srážkoměrné stanice ve vlastnictví Povodí Moravy, s.p.

Meteorologické stanice patřící do správy Povodí Moravy, s.p. jsou dostupné na internetové adrese <http://www.pmo.cz/portal/srazky/cz/index.htm>. Srážkoměrnou stanicí v povodí Moravy (ve správě Povodí Moravy, státní podnik) je stanice KS Hranice.

A.5.2 Srážkoměrné stanice ve vlastnictví ČHMÚ

Meteorologické stanice patřící do správy ČHMÚ jsou dostupné na internetové adrese <https://hydro.chmi.cz/hpps/?id=act&key=map&sx=1722724.5&sy=6415123.5&sz=0>. Srážkoměrnou stanicí provozovanou ČHMÚ je Běloutín, Potštát a Přerov.

A.6 Druh a rozsah ohrožení

Povodňovým ohrožení jsou:

- Přírozené povodně
- Zvláštní povodně
- Ledové jevy
- Bleskové povodně a přívalové srážky

Stavba „Bečva, Osek – Hranice, ř. km 35,300 – 38,800“ je ohrožena přírodními povodněmi. Zvláštní povodeň, která by stavbu mohla ohrozit, nemůže nastat.

A.6.1 Přírozené povodně

Přírozenou povodní je povodeň způsobená přírodními jevy, tj. situace, při které hrozí zaplavení území, nebo situace označená předpovědní povodňovou službou podle vodního zákona č. 254/2001 Sb. § 73 odst. 1 nebo povodňovými orgány, zejména při:

- déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popř. prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů;
- dosažení směrodatného limitu vodního stavu, nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci.

A.6.2 Zvláštní povodně

Zvláštní povodní se rozumí povodeň, způsobená poruchou či havárií (protržením) vodního díla vzdouvajícího nebo akumulujícího vodu, nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle vyvolávající vznik krizové situace na území pod vodním dílem. Rozeznávají se tři základní typy zvláštních povodní podle charakteru situace, která může při stavbě nebo provozu vodního díla nastat:

- typ 1 – vzniká protržením hráze vodního díla,
- typ 2 – vzniká poruchou hradící konstrukce bezpečnostních nebo výpustných zařízení vodního díla (neřízený odtok vody),

- typ 3 – vzniká nouzovým řešením kritické situace ohrožující bezpečnost vodního díla prostřednictvím nezbytného mimořádného vypouštění vody z vodního díla.

Zvláštní povodeň, která by mohla ohrozit stavbu „Bečva, Osek – Hranice, ř. km 35,300 – 38,800“, nemůže nastat.

B. ORGANIZAČNÍ ČÁST

B.1 Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity

Stupni povodňové aktivity se pro účely vodního zákona rozumí míra povodňového nebezpečí vázaná na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy nebo průtoky v hlásných profilech na vodních tocích, popřípadě na mezní nebo kritické hodnoty jiného jevu uvedené v příslušném povodňovém plánu.

Rozsah opatření prováděných při řízení ochrany před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity (SPA):

- a) **I. SPA – první stupeň (stav bdělosti) nastává (není vyhlášen povodňovou komisí)** při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; tento stav nastává rovněž vydáním výstražné informace předpovědní povodňové služby; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodním tokům. Zahajuje činnost hlídková služba; na vodních dílech nastává tento stav při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně.

Při I. SPA se povodňové komise nesvolávají.

- b) **II. SPA – druhý stupeň (stav pohotovosti)** se vyhláší (je vyhlášen a odvoláván povodňovou komisí) v případě, když nebezpečí přirozené povodně přeroste v povodeň a dochází k lokálním záplavám. Podkladem pro vyhlášení jsou údaje limnigrafických stanic, hlášení hlídkové služby, zprávy předpovědní a hlásné služby nebo návrh Povodí Moravy.

Při tomto stupni jsou svolány povodňové komise a pracovní štáby. Je zahájena nepřetržitá služba a veden povodňový deník. Organizují se zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu, informuje se nadřízený povodňový orgán a jiné povodňové složky.

- c) **III. SPA – třetí stupeň (stav ohrožení)** se vyhláší (je vyhlášen a odvoláván povodňovou komisí) při bezprostředním nebezpečí nebo vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území; vyhláší se také při mimořádných situacích jako jsou např. poruchy hrází atd. Povodňové komise zasedají trvale a řídí provádění zabezpečovacích a podle potřeby i záchranných prací.

- d) **Katastrofická situace** se vyhláší, přeroste-li povodeň v přírodní katastrofu. V daném případě hejtman Zlínského kraje vyhlásí krizový stav a další činnosti budou probíhat dle zákona o krizovém řízení.

II. a III. stupeň povodňové aktivity vyhláší a odvolávají ve svém územním obvodu příslušné povodňové orgány. V daném území je to:

- Povodňová komise Města Hranice
- Povodňová komise správního obvodu ORP Hranice,

Vyhlášení i odvolání povodňové aktivity je povodňový orgán povinen neprodleně oznámit všem dotčeným právnickým i fyzickým osobám v záplavovém území.

Hlásná služba vyhláší prostředky k tomu určenými II. a III. SPA (siréna, rozhlas, megafony, vývěsky, internet, rádio, CATV) a také tyto stavy, po pominutí nebezpečí a na pokyn předsedy PK, odvolává.

Podkladem je dosažení nebo předpověď dosažení směrodatného limitu hladin nebo průtoků stanovených v povodňových plánech, zpráva předpovědní nebo hlásné povodňové služby, doporučení správce vodního toku, oznámení vlastníka vodního díla, případně další skutečnosti charakterizující míru povodňového nebezpečí.

Pro předmětné území je rozhodným hlásným profilem pro účely varování obyvatelstva před povodněmi i aktivity povodňové komise obce Lešná a města Valašské Meziříčí:

Hlásný profil s platnými SPA pro území města Hranice:

- Hlásný profil kat. **A** – **Teplice nad Bečvou**, Bečva
Profil ve správě ČHMÚ se nachází v areálu lázní Teplice n. B., cca 400 m nad lávkou pro pěší, levý břeh.
- Hlásný profil kat. **B** – **Hranice**, Velička
Profil se nachází naproti zámku a židovské synagogy, pravý břeh.

Směrodatné limity pro jednotlivé stupně povodňové aktivity

Tabulka 5

Tok	Stanice	SPA (označení)		
		I. (bdělost)	II. (pohotovost)	III. (ohrožení)
		Vodočet (cm)		
Bečva	Teplice nad Bečvou	260	330	400
Velička	Hranice	110	140	180

B.2 Hlásná povodňová služba a její organizace

Hlásná povodňová služba zajišťuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místě povodně a v místech ležících níže na vodním toku, upozorňuje povodňové orgány a ostatní orgány a organizace na vývoj povodňové situace a předává zprávy a informace potřebné k jejímu vyhodnocování a řízení ochrany před povodněmi, jakož i zprávy a hlášení o vzniklých neb hrozících škodách.

Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány a podílejí se na ní účastníci ochrany před povodněmi. K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány v případě potřeby hlídkovou službu. Varovná zpráva hlásné povodňové služby upozorňuje a varuje občany a organizace na možnost vzniku povodňového nebezpečí nebo na velikost povodňového nebezpečí v ohrožených územích.

B.3 Hlídková služba

Hlídková služba zabezpečuje dle pokynů starosty preventivní monitorovací činnost v bezprostředním okolí vodních toků a na určených rizikových místech. Sleduje stanovené údaje na vodočtech, vývoj povodňové situace na sledovaných místech.

Hlídky jsou zřizovány zejména z příslušníků Městské policie a dále z příslušníků hasičského sboru, z řad místních občanů i zaměstnanců podniků a organizací v území ohrožených povodní. Účastní se rovněž hlásné povodňové služby.

Hlavní úkoly hlídkové služby:

- neustálé sledování vývoje povodňové situace
- zajišťování údajů pro hlásnou povodňovou službu

Hlídkové služby pracují obvykle nepřetržitě, ve směnách. Zahajují a ukončují činnost na pokyn předsedy povodňové komise nebo jeho zástupce – v případě jejich nepřítomnosti kteréhokoliv člena povodňové komise. Četnost pozorování vodní hladiny v hlásných profilech je uvedena v tabulce 6.

Četnost pozorování vodní hladiny v hlásných profilech kat.

Tabulka 6

I. SPA (stav bdělosti)	Minimálně 1 × denně
II. SPA (stav pohotovosti)	Minimálně 2 × denně
III: SPA (stav ohrožení)	Minimálně 3 × denně

B.4 Varování a informování obyvatelstva

II. a III. stupeň povodňové aktivity vyhláší a odvolávají ve svém územním obvodu příslušné povodňové orgány. Ve městě Hranice vyhláší II. a III. SPA předseda PK v součinnosti se členy PH a HZS Olomouckého kraje. Současně informuje o vyhlášení těchto stavů HZS Olomouckého kraje a příslušné nadřízené povodňové orgány – PK ORP Hranice a KPK Olomouckého kraje.

Vyhlášení a odvolání povodňové aktivity je povodňový orgán povinen neprodleně oznámit všem dotčeným právnickým i fyzickým osobám v záplavovém území.

Ve městě Hranice byly vybudovány bezdrátové místní informační systémy (MIS), taktéž nazývány jako místní rozhlas. MIS budou sloužit k varování a informování obyvatelstva o mimořádných událostech, zejména povodních. Centrální vysílací pracoviště je umístěno na MěÚ Hranice, které bude ovládáno předsedou povodňové komise, popřípadě jejími členy. Místní informační systém umožňuje rychlé vysílání zpráv v krizových situacích a zároveň slouží k běžnému vyrozumění občanů. **V případě výpadku, či nemožnosti použití veřejného bezdrátového rozhlasu bude vyrozumění provedeno megafonem a individuálně. V izolovaných lokalitách probíhá vyrozumění megafonem, mobilními telefony nebo osobně.**

Obyvatelé a ostatní dotčené osoby jsou o možnosti nebezpečí vzniku povodně a o vyhlášení II. / III. SPA informováni hromadnými sdělovacími prostředky: TV (ČT), Rozhlas (ČRo), Internet (webové stránky ČHMÚ), ale i cestou sdělení v hlášení místního rozhlasu. Předseda povodňové komise města Hranice vyhlásí stav pohotovosti a stav ohrožení v případě, že nastanou podmínky pro jeho vyhlášení.

Obyvatelé a ostatní dotčené osoby jsou o vyhlášení **stavu pohotovosti (II. SPA) a stavu ohrožení (III. SPA)** informováni a varováni pomocí:

- spuštění sirény – varovný signál "všeobecná výstraha" s doplněním verbální informace („Nebezpečí zátopové vlny“)

- informace v místním rozhlase: s upřesněním ohrožení a základních opatření osobám na území obce. Předseda povodňové komise tak může operativně udílet pokyny obyvatelům a dalším osobám v ohroženém území ke zvládnutí povodně
- megafon
- SMS
- telefonát
- mobilní či pěší spojku
- další způsoby (např. zveřejnění na úřední desce – jako duplicitní, doplňková varianta, hromadné sdělovací prostředky: vysílání ČT a ČRo)

Pokud je nutno stanovit časové pořadí při varování a informování obyvatelstva, je doporučeno toto pořadí:

1. bezprostředně ohrožené obyvatelstvo
2. majitelé nemovitostí, provozů, skladů, vedoucí institucí v záplavovém území a území ohroženém povodněmi

ostatní (všeobecná informace)

Stupeň povodňové aktivity se vyhláší na základě výšky hladiny na HP vodního toku Bečvy a na základě informací od:

- Českého hydrometeorologického ústavu

Zabezpečení průniku informace předpovědní povodňové služby – přichází po struktuře:

- od ČHMÚ – prostřednictvím mailu a na internetu s předstihem.
- Povodí Moravy, s.p. - prostřednictvím internetu
- od PK ORP Hranice
- od HZS Olomouckého kraje
- od KPK Olomouckého kraje – voláním starostovi – předsedovi PK
- z hromadných sdělovacích prostředků

B.5 Činnost při nebezpečí vzniku povodně a za povodňové situace

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány, popřípadě další účastníky ochrany před povodněmi, o možnosti vzniku povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích charakterizujících vznik a vývoj povodně, zejména srážkách, vodních stavech a o průtocích ve vybraných profilech. Tuto službu zabezpečuje Český hydrometeorologický ústav se správcem povodí Povodím Moravy státní podnik.

Aktuální hydrometeorologické informace a předpovědi předávají předpovědní pracoviště ČHMÚ na ORP Hranice, KOPIS HZS Olomouckého kraje, VHD Povodí Moravy, státní podnik a koordinují s nimi vydávání hydrologických předpovědí pro předpovědní profily.

Zprávu o vzniku jednotlivých SPA může povodňový orgán města Hranice obdržet:

- od povodňového orgánu ORP Hranice
- na základě vlastního zjištění, pochůzkou kolem vodních toků

- z internetu (<http://www.pmo.cz>, <http://www.chmi.cz>)
- od HZS Olomouckého kraje

B.5.1 Stupně povodňové aktivity

B.5.1.1 I. SPA (bdělost) nevyhlašuje se

- při dosažení výšky hladiny rysky pro 1. SPA na vodních tocích, při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pomínou-li příčiny takového nebezpečí – opětovným snížením hladiny pod tuto úroveň
- při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů na VH dílech z hlediska bezpečnosti nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku nebezpečí zvláštní povodně
- na základě informací od:
 - Českého hydrometeorologického ústavu
 - Povodňové komise ORP Hranice
 - HZS Olomouckého kraje
 - hromadných sdělovacích prostředků
 - občanů

B.5.1.2 II. SPA (pohotovost) – vyhlašuje se

- při dosažení výšky hladiny rysky pro 2. SPA na vodních tocích nebo v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň a hrozí zaplavováním území mimo koryto toku
- při dosažení směrodatného limitu průtoků nebo hladin v určených profilech na vodních tocích
- při překročení mezních hodnot sledovaných jevů na VH dílech z hlediska bezpečnosti
- na základě informací od:
 - Českého hydrometeorologického ústavu
 - Povodňové komise ORP Hranice
 - HZS Olomouckého kraje
 - hromadných sdělovacích prostředků

B.5.1.3 III. SPA (ohrožení)

- při dosažení výšky hladiny rysky pro 3. SPA na vodních tocích nebo při nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení životů a majetku
- při dosažení směrodatného limitu průtoků nebo hladin v určených profilech na vodních tocích
- při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů na VH dílech z hlediska bezpečnosti
- na základě informací od:
 - Českého hydrometeorologického ústavu
 - Povodňové komise ORP Hranice
 - HZS Olomouckého kraje
 - hromadných sdělovacích prostředků

2. SPA a 3. SPA – vyhláší je předseda PK v součinnosti se členy PK a HZS Olomouckého kraje na základě zjištění dosažení limitů stoupajících hladin na toku Bečva pomocí sirény a hlášení městským rozhlasem o vyhlášení stavu pohotovosti/ohrožení. Současně zapíše datum a čas vyhlášení 2. SPA (3. SPA) do povodňové knihy. Současně informuje o vyhlášení těchto stavů HZS Olomouckého kraje a příslušné nadřazené povodňové orgány – PK ORP Hranice.

Vyhlásování a odvolávání SPA na území obce zajišťuje PK prostřednictvím městského rozhlasu, megafonů nebo mobilních telefonů (podrobněji kapitola B.4).

B.5.2 Činnost po opadnutí povodně

Objekty budou přístupné po opadnutí povodňové situace, kdy bude zajištěn bezpečný příjezd do areálu. Pracovníci povodňové čety zkontrolují celkový stav objektů, zajistí fotodokumentaci a vyčíslení způsobených škod. Následně provedou nutné sanační a úklidové práce.

Po opadnutí povodně je třeba i nadále sledovat vývoj hydrologické situace. Při opětovné srážkové činnosti a stoupání hladiny vody je nutno postupovat podle kapitoly B.5.1 a objekty případně opětovně zajistit a opustit.

B.6 Seznam pracovníků objektu určených pro zabezpečovací práce za povodňové situace

Jméno	Funkce	Činnost za povodně	Kontakt
		Koordinace a vedení protipovodňové prevence a zabezpečovacích opatření objektu	
		Zajištění kontaktu s povodňovými orgány a vodoprávními úřady.	
		Vedení povodňové knihy, administrativa spojená s protipovodňovou přípravou a řešením povodňových situací.	
		Člen hlídkové služby	
		Člen povodňové služby	

B.7 Seznam členů povodňových komisí

B.7.1 Seznam členů povodňové komise Zlínského kraje (CZ072)

Stanoviště: Jeremenkova 1191, 779 00 Olomouc
 Telefon: 585 508 831
 E-mail: posta@olkraj.cz

Ladislav OKLEŠTĚK	hejtman Olomouckého kraje předseda Povodňové komise Olomouckého kraje	Olomoucký kraj Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc telefon: 585 508 887 e-mail: hejtman@olkraj.cz
JUDr. Vladimír LICHNOVSKÝ	1. náměstek hejtmána Olomouckého kraje pro oblast zdravotnictví, ekonomiku a investice příspěvkových organizací a energetiky člen Povodňové komise Olomouckého kraje	Olomoucký kraj Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc telefon: 585 508 150 e-mail: v.lichnovsky@olkraj.cz
Irena BLAŽKOVÁ	náměstkyně hejtmána pro oblast životního prostředí, odpady a zemědělství člen Povodňové komise Olomouckého kraje	Olomoucký kraj Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc telefon: 585 508 850 e-mail: i.blazkova@olkraj.cz
Ing. Bc. Pavel TUČEK	oddělení krizového řízení tajemník Povodňové komise Olomouckého kraje	Olomoucký kraj Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc telefon: 585 508 831 e-mail: p.tucek@olkraj.cz
Ing. Radoslav KOSEK	oddělení krizového řízení zástupce tajemníka Povodňové komise Olomouckého kraje	Olomoucký kraj Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc telefon: 585 508 820 e-mail: r.kosek@olkraj.cz
Mgr. Ing. Jitka HEJLOVÁ	vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství člen Povodňové komise Olomouckého kraje	Olomoucký kraj Jeremenkova 40b, 779 00 Olomouc telefon: 585 508 402 fax: 585 508 424 e-mail: j.hejlova@olkraj.cz
Mgr. Lucie MICHALOVÁ	vedoucí oddělení vodního hospodářství člen Povodňové komise Olomouckého kraje	Olomoucký kraj Jeremenkova 40b, 779 00 Olomouc telefon: 585 508 395 fax: 585 508 424 e-mail: l.michalova@olkraj.cz
brig. gen. Ing. Karel KOLÁŘÍK	ředitel Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje člen Povodňové komise Olomouckého kraje	HZS Olomouckého kraje Schweitzerova 91, 779 00 Olomouc telefon: 950 770 020 fax: 950 770 001 e-mail: karel.kolarik@hzsol.cz

plk. Mgr. Bc. Petr TOMÁNEK	náměstek ředitele Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje člen Povodňové komise Olomouckého kraje	Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje Tř. Kosmonautů 189/10, 779 11 Olomouc telefon: 974 761 222 fax: 974 761 900 e-mail: petr.tomanek@pcr.cz
MUDr. Lenka PEŠÁKOVÁ, Ph.D.	ředitelka Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje člen Povodňové komise Olomouckého kraje	KHS Olomouckého kraje, Wolkerova 6, 779 11 Olomouc telefon: 585 719 246 e-mail: sekretariat@khsolc.cz ; lenka.pesakova@khsolc.cz
plk. gšt. Ing. Tomáš ŠPOK, Ph.D.	ředitel Krajského vojenského velitelství Olomouc člen Povodňové komise Olomouckého kraje	Krajské vojenské velitelství Olomouc Dobrovského 6, 771 11 Olomouc telefon: 973 401 900, 973 401 901 e-mail: spokt@army.cz
RNDr. Petr LOYKA, CSc.	vedoucí odboru životního prostředí člen Povodňové komise Olomouckého kraje	Magistrát města Olomouce Hynaisova 10, 779 11 Olomouc telefon: 588 488 310 fax: 588 488 313 e-mail: petr.loyka@olomouc.eu
Ing. Petr TUŠIL, Ph.D., MBA	ředitel pobočky ČHMÚ Ostrava člen Povodňové komise Olomouckého kraje	Český hydrometeorologický ústav K Myslivně 3/2182 708 00 Ostrava – Poruba telefon: 596 900 205 Web: http://www.chmi.cz Facebook: www.facebook.com/chmi.cz Email: petr.tusil@chmi.cz
RNDr. Roman VOLNÝ	Zástupce regionálního předpovědního pracoviště - pobočka ČHMÚ Ostrava člen Povodňové komise Olomouckého kraje	Český hydrometeorologický ústav K Myslivně 3/2182 708 00 Ostrava – Poruba telefon: 596 900 259 Web: http://www.chmi.cz Facebook: www.facebook.com/chmi.cz Email: roman.volny@chmi.cz
Ing. David FÍNA	Technicko – provozní ředitel Povodí Moravy s.p. člen Povodňové komise Olomouckého kraje	Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno telefon: 541 637 307 e-mail: fina@povodi.cz sekretariatpr@pmo.cz
Ing. Radek PEKAŘ	ředitel závodu 1 Opava, Povodí Odry, s.p. člen Povodňové komise Olomouckého kraje	Povodí Odry, s.p. závod 1 Opava Kolofíkovo nábřeží 54, 747 05 Opava telefon: 596 657 525, 596 657 512 fax: 596 657 500 e-mail: pekar@pod.cz

B.7.2 Povodňová komise ORP Hranice

Stanoviště: Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice

Telefon: 581 828 111

E-mail: podatelna@mesto-hranice.cz

Seznam členů povodňové komise ORP Hranice

příjmení, jméno, titul	funkce v komisi	adresa na pracoviště	kontakt
Vitonský, Daniel	předseda	MěÚ Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01 Hranice	581828121
Mgr. Machyl, Karel	místopředseda	MěÚ Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01 Hranice	581828122
Michálek, Dušan	tajemník	MěÚ Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01 Hranice	581828257
npor. Bc. Bernhauer, Pavel	člen	Tovačovského 117, 753 00 Hranice	950782011
Mgr. Bušina, Vojtěch	člen	MěÚ Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01 Hranice	581828120
Ing. Drábková, Táňa	člen	MěÚ Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01 Hranice	581828347
Figala, Bronislav	člen	Povodí Moravy, s.p., Hemy 21, 757 01 Valašské Meziříčí	571685096
Janičko, Marek	člen	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 482/21, 750 02 Přerov	581601878
Janovský, Tomáš	člen	Lesy ČR, U Skláren 781, 755 01 Vsetín	956 957 407
Ing Lukášová, Simona	člen	MěÚ Hranice, Pernštejnské nám. 1, 75337 Hranice	581828346
Bc. Mann, Miroslav	člen	MěÚ Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01 Hranice	581828100
Ing. Polách, František	člen	EKOLTES Hranice a.s., Zborovská 606, 753 01 Hranice	777465900
Ing. et Ing. Skácel, Petr	člen	MěÚ Hranice, Pernštejnské náměstí 1, 750 01 Hranice	581828380
Tučný, Marián	člen	Povodí Odry, VHP Skotnice, Na Dolách 81, 742 59 Skotnice	556723607
Ing. Burdíková, Pavlína	zástupce člena	Povodí Moravy, s.p., Hemy 21, 757 01 Valašské Meziříčí	571685096

B.7.3 Povodňová komise pro popisovanou stavbu

předseda – odpovědná osoba zhotovitele stavebních prací:

místopředseda:

stavbyvedoucí:

členové: zástupce investora: Ing. Eliška Kubíková, mob. 734 426 385

starostka města Hranice: Mgr. Ing. Daniel Vitonský,
tel.: 581 828 121

vedoucí odboru ŽP Hranice: Ing. Petr Skácel, tel.: 605 249 274

Tento návrh povodňového plánu je platný pro stavbu „Bečva, Osek – Hranice, ř. km 35,300 – 38,800“ v k. ú. Drahotuše [631949]. Je zpracován v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách (§ 39-42), s vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.

B.8 Spojení na další instituce a organizace

Název organizace	Adresa	Kontakt
Český hydrometeor. ústav, regionální předpovědní pracoviště Brno	ČHMÚ – pobočka Brno Kroftova 43 616 00 Brno vedoucí oddělení: Mgr. Petr Münster	☎ +420 541 421 072 ✉ petr.munster@chmi.cz
Povodí Moravy, s. p.	Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno	VH dispečink ☎ +420 541 211 737 vedoucí provozu Valašské Meziříčí ☎ +420 571 685 096
Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, Krajské ředitelství Olomouc	Schweitzerova 91, 779 00 Olomouc	☎ +420 950 770 111 ✉ epodatelna@olk.izscr.cz
Hasičský záchranný sbor, územní odbor Hranice	Tovačovského 117, 753 01 Hranice	☎ +420 950 782 111
Policie ČR, Územní odbor Hranice	Purgešova 2, 753 01 Hranice	☎ +420 974 778 111
Městská policie Hranice	Pernštejnské nám. 1, 753 01 Hranice I	☎ +420 581 828 101
Poruchy		☎ 800 22 55 77 – elektro EG.D. ☎ 800 850 8860 – ČEZ Distribuce ☎ 1239 – plyn ☎ 800 167 427 – VaK Přerov
Tísňová volání		☎ 112 – tísňová linka ☎ 155 – záchranná služba ☎ 158 – policie ☎ 156 – městská policie ☎ 150 – hasiči

V Brně, září 2025

Vypracoval: Ing. Jaroslav Gric