

OBSAH

1.	VĚCNÁ ČÁST	2
1.1	Úvodní část.....	2
1.1.1	Údaje o stavbě	2
1.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	2
1.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	2
1.1.4	Príslušná povodňová komise.....	2
1.2	Charakteristika zájmového území	2
1.2.1	Hydrologické údaje.....	2
1.2.2	Odtokové poměry	2
1.2.3	Charakteristika ohrožených objektů	3
1.3	Druh a rozsah ohrožení.....	3
1.3.1	Povodňové ohrožení objektů	3
1.4	Organizace povodňové ochrany	3
1.4.1	Předpovědní, hlídková a hlásná služba.....	3
1.4.2	Zabezpečovací a záchranné práce	3
1.4.3	Stupně povodňové aktivity (SPA)	4
1.4.4	Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity a vyžádání pomoci	4
1.4.5	Činnost povodňové komise při dosažení stupňů povodňové aktivity	4
1.4.6	Materiální a technické vybavení.....	5
1.5	Dokumentační práce	5
2.	ORGANIZAČNÍ ČÁST	6
2.1	Povinnosti povodňové komise stavby	6
2.1.1	Povinnosti v době mimo povodeň	6
2.1.2	Povinnosti v období povodně	6
2.1.3	Povinnosti po povodni.....	6
2.2	Informační zabezpečení.....	6
2.2.1	Povodňová komise obce Lesnice.....	6
2.2.2	Povodňová komise obce Postřelmov.....	7
2.2.3	Povodňová komise ORP Zábřeh	7
2.2.4	Povodňová komise stavby	8
2.3	Důležitá telefonní spojení.....	8
2.4	Závěrečná ustanovení	8

1. VĚCNÁ ČÁST

1.1 Úvodní část

Povodňový plán řeší opatření potřebná k odvrácení nebo zmírnění škod, ke kterým by mohlo dojít na staveništi u akce „Rekonstrukce VN Hustopeče I“ průtokem velkých vod.

1.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Morava, oprava hrází v k.ú. Lesnice, Postřelmov
Stupeň projektu:	Zadání rozsahu stavby
Vodní tok:	Morava IDVT 10100003
Ř. km.:	280,9-286,0 dle GISyPo
Katastrální území:	Lesnice, Postřelmov
ORP:	Zábřeh
Číslo HM :	HM 901592, HM 220092, HM 220041 a HM 900453

1.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor:	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno – Veverí
IČ:	70890013

1.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant:	VODNÍ DÍLA – TBD, a.s., Hybernská 40, 110 00 Praha 1 Útvar vodní díla na Moravě a Slezsku, Studená 2, 638 00 Brno
IČ:	49241648

1.1.4 Příslušná povodňová komise

- Povodňová komise obce Lesnice (viz kap. 2.2.1)
- Povodňová komise obce Postřelmov (viz kap. 2.2.2)
- Povodňová komise obce s rozšířenou působností Zábřeh (viz kap. 2.2.3)

1.2 Charakteristika zájmového území

1.2.1 Hydrologické údaje

Hydrologické údaje dle ČHMÚ z roku 2025 ve stanici LG Moravičany.

Tok:	Morava
Hydrologické číslo povodí:	4-10-02-0650
Staničení	272,8 km
Hydrologické číslo povodí:	4-10-02-0650
Plocha povodí:	1559.11 km ²
Průměrný dlouhodobý roční průtok Qa:	15,7 m ³ /s

N – leté průtoky

Roků	1	2	5	10	20	50	100
Q [m ³ /s]	98,5	136	190	233	279	343	394

1.2.2 Odtokové poměry

Zařízení staveniště neovlivní odtokové poměry. Při provádění stavby je nutno zajistit, aby stavba např. umístěním stavebního materiálu či zanedbáním úklidu a nezabezpečení stavební

techniky mimo pracovní dobu, odtokové poměry nezhoršila. Zejména nesmí dojít k uložení stavebního materiálu do vodního toku.

1.2.3 Charakteristika ohrožených objektů

SO 01 Hráz ochranná Lesnice I Morava LB

Oprava a dosypání snížené koruny hráze v části od hlavní silnice k lesu. Boky hráze překryty vrstvou ornice, urovnány a osety vhodnou travní směsí.

SO 02 Hráz LB Morava Lesnice

Oprava protržené části hráze a nátrží na vzdušním líci hráze, dosypání hráze. Realizace konstrukčních vrstev pro zpevnění koruny hráze pro pojezd techniky PM.

SO 03 Hráz PB Morava Postřelmov 299,0-300,0

Oprava a dosypání poškozené koruny hráze. Oprava lokality propustků a sanace tělesa hráze v místě propustků v celém rozsahu. Realizace konstrukčních vrstev na koruně.

SO 04 Hráz PB Morava Postřelmov 300,0-301,9

Oprava nátrže na vzdušním líci hráze, oprava a dosypání poškozené koruny hráze.

1.3 Druh a rozsah ohrožení

1.3.1 Povodňové ohrožení objektů

Zvýšeným průtokem vod jsou objekty ohroženy, neboť stavební práce budou prováděny v bezprostřední blízkosti vodního toku resp. přímo ve vodním toku.

1.4 Organizace povodňové ochrany

1.4.1 Předpovědní, hlídková a hlásná služba

Vlastník stanoví hlídkovou službu, která bude po informaci o nebezpečí povodně sledovat tok Morava a následně bude informovat povodňovou komisi.

Četnost sledování:

1. stupeň povodňové aktivity - minimálně 1x denně,
2. stupeň povodňové aktivity - minimálně 4x denně,
3. stupeň povodňové aktivity - stanoví povodňová komise, minimálně 3hod hlášení
 - Hlásná služba informuje o nebezpečí povodně přímo ohrožené subjekty. Hlídková a hlásná služba je spojena a zajišťuje ji povodňová komise.
 - Při výrazném vzestupu hladiny vodního toku se určený člen hlídkové služby informuje na vodohospodářském dispečinku Povodí Moravy, s.p. o předpokládaném vývoji hydrologické situace.
 - Upozornění na nebezpečí povodně, informace o vodních stavech a o dosažených, popř. vyhlášených stupních povodňové aktivity získá na městském úřadě Zábřeh.




1.4.2 Zabezpečovací a záchranné práce

Nebezpečí povodně, za povodně, případně po povodni, hrozí-li nebezpečí další povodňové vlny, ke zmírnění průběhu povodně, jejích škodlivých následků budou provedeny zabezpečovací a záchranné práce:

- Mimo záplavové území budou přemístěny veškeré látky vodám nebezpečné, materiál snadno rozpojitelný a odplavitelný a z pracoviště budou vyklizeny stroje a mechanizační prostředky.
- Od elektrického napětí bude odpojen rozvaděč.
- Průběžně budou odstraňovány veškeré překážky znemožňující plynulý průtok povodňových průtoků.
- Budou prováděny opatření proti poškození nebo zničení rozpracovaného díla.

1.4.3 Stupně povodňové aktivity (SPA)

Pro hodnocení situace z povodňového hlediska bude sledována hladina v hlásném profilu kategorie C Postřelmov (Morava) na toku Morava, kde je umístěna vodočetná lať a na lávce hladinoměrné čidlo s přenosem dat.

Stupeň povodňové aktivity		Rozhodný stav	Barva značky
1.	Bdělost	Výška hladiny 190 cm	
2.	Pohotovost	Výška hladiny 230 cm	
3.	Ohrožení	Výška hladiny 260 cm	

1.4.4 Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity a vyžádání pomoci

Jednotlivé stupně povodňové aktivity vyhláší povodňová komise na základě rozhodnutí, a to buď místně příslušné povodňové komise, resp. informací z vodohospodářského dispečinku Povodí Moravy, s.p., nebo na základě vlastního rozhodnutí z jiných zjištěných skutečností.

První stupeň 1. SPA nastává při dosažení výšky hladiny v toku 190 cm

Druhý stupeň 2. SPA je vyhlášen při dosažení výšky hladiny v toku 230 cm

Třetí stupeň 3. SPA je vyhlášen při dosažení výšky hladiny v toku 260 cm

Pokud povodňová komise stavby nebude schopna sama zvládnout povodňovou situaci, může požádat přes Hasičský záchranný sbor o pomoc, resp. přímo Povodňovou komisi ORP Zábřeh.

1.4.5 Činnost povodňové komise při dosažení stupňů povodňové aktivity

1. stupeň povodňové aktivity:

1. aktivizuje hlídkovou a hlásnou povodňovou službu,
2. zajistí prověření skutečného stavu v místě staveniště za využití hlídkové služby a na vodohospodářském dispečinku zjistí předpokládaný vývoj počasí,
3. zhodnotí situaci a připraví se na možnou nepřetržitou činnost,
4. vede povodňový deník (je možno použít stavební deník),
5. organizuje zabezpečovací práce (příprava na vyklizení staveniště, respektive jeho vyklizení, zabezpečení rozestavěných částí stavby, zajištění průtočnosti v místě stavby - uvolnění jímek, odstranění strojů a mechanismů apod.).

2. stupeň povodňové aktivity:

1. zajistí prověření skutečného stavu,
2. vyhlásí pro stavbu 2. stupeň povodňové aktivity,
3. provádí vyklizení staveniště, zabezpečení rozestavěných částí stavby, zajištění průtočnosti v místě stavby - uvolnění jímek, odstranění strojů a mechanismů apod.,
4. vede povodňový deník.

3. stupeň povodňové aktivity:

1. organizuje a řídí zabezpečovací a záchranné práce s cílem ochrany osob a snížení materiálních škod,

2. po překročení mezní hladiny 3. SPA a dále stoupající tendenci požádá o prognózu vývoje povodně na VH dispečinku Povodí Moravy, s.p. případně na stránkách ČHMU (www.chmi.cz) a na jejím základě zahájí, pokud to bude vhodné, provizorní doplnění hráze,
3. o provedených pracích bude informovat povodňovou komisi města a investora stavby,
4. vede povodňový deník.

Povodňová komise stavby ve své činnosti podléhá rozhodnutí Povodňové komise obce Postřelmov resp. Lesnice, které při povodni informuje o situaci v prostoru stavby a o provedených opatřeních v ochraně před povodněmi.

1.4.6 Materiální a technické vybavení

Pro zajištění zabezpečovacích prací při 3. stupni povodňové aktivity musí být na stavbě k dispozici tyto stroje:

- nákladní automobily,
- pneumatické kladivo,
- bagry,
- ev. dozery.

1.5 Dokumentační práce

Dokumentační práce zajišťuje povodňová komise stavby.

Zprávu o průběhu povodně předloží správci vodního toku (Povodí Moravy, s.p.), povodňové komisi obce Lesnice, povodňové komisi obce Postřelmov a povodňové komisi ORP Zábřeh.

1.5.1.1 Dokumentace při povodni

Záznamy v povodňovém deníku (stavebním deníku) provádí stavbyvedoucí. Záznam je veden chronologicky a obsahuje:

- datum,
- čas,
- oznamovatele,
- příjemce,
- pokud možno doslovný obsah,
- hlášení,
- podpis.

1.5.1.2 Dokumentace po povodni

- označování nejvýše dosažených hladin,
- foto nebo video dokumentaci,
- prohlídku stavení po povodni s odhadem povodňových škod provede zástupce zhotovitele společně se zástupcem investora,
- vypracování zprávy o průběhu povodně včetně vyčíslení povodňových škod (zprávu je možno použít při jednání s pojišťovnou o úhradě škod).

2. ORGANIZAČNÍ ČÁST

2.1 Povinnosti povodňové komise stavby

2.1.1 Povinnosti v době mimo povodeň

- zajišťuje aktualizaci údajů v kap. 1.4 a kap 2.2,
- provádí zápisy o povodňových prohlídkách a zjištěných skutečnostech do povodňového deníku (stavebního deníku).

2.1.2 Povinnosti v období povodně

- postupuje dle povodňového plánu,
- aktivizuje povodňovou službu,
- vyhláší stupně povodňové aktivity na základě vlastních sledování, nebo na základě požadavku nadřízených povodňových orgánů,
- řídí protipovodňová opatření,
- jestliže svými silami nebude schopna situaci zvládnout, vyžádá si pomoc nadřízené povodňové komise. Pokud nadřízená povodňová komise převezme řízení ochrany, provádí povodňová komise stavby vlastní opatření podle pokynů nadřízené povodňové komise,
- všech rozhodnutích, příkazech, hlášeních a zprávách vede záznamy v povodňovém deníku (doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv s uvedením odesílatele - příjemce, způsobu a doby odeslání, obsahu příkazu, popis provedených opatření. Každý zápis musí být podepsán).

2.1.3 Povinnosti po povodni

- provádí evidenční a dokumentační práce (viz. kap.1.5).

2.2 Informační zabezpečení

2.2.1 Povodňová komise obce Lesnice

FUNKCE	PŘÍJMENÍ, JMÉNO	PRACOVISTĚ	POZICE	KONTAKT
předseda	Chlebníček Jiří	OÚ Lesnice, č.p. 46, 789 01 Zábřeh	starosta	603 807 746 obec@lesnice.cz
místopředseda	Žižková Zuzana Ing.	OÚ Lesnice, č.p. 46, 789 01 Zábřeh	místostarostka	605 541 784 obec@lesnice.cz
tajemník	Linhartová Jiřina		ekonomka	734 151 232 obec@lesnice.cz
člen	Slabý Jan		člen zastupitelstva	720 992 610 obec@lesnice.cz
člen	Trendl Zdeněk		Velitel JSDH Lesnice	774 745 508 trendlzdena@seznam.cz
člen	Polách Karel		Správce hřiště	karel.polach@centrum.cz
člen	Daříčková Jana		Správce KD	obec@lesnice.cz
člen	Rychlá Marie Mgr.	Lesnice 159, 789 01 Zábřeh	Ředitelka ZŠ a MŠ	607 036 511 zslesnice@seznam.cz
člen	Najman Michal Ing.	Pikartská 2128/52, 710 00 Ostrava	technik vodního hospodářství	725 257 822 michal.najman@lesycr.cz

2.2.2 Povodňová komise obce Postřelmov

FUNKCE	PŘÍJMENÍ, JMÉNO	PRACOVISTĚ	POZICE	KONTAKT
předseda	Pumpřla Jiří Ing.	Komenského 193, 789 69 Postřelmov	starosta	724 183 457 starosta@postrelmov.cz
místopředseda	Hecl Petr Mgr.		místostarosta	petr.hecl@centrum.cz
člen	Dittrich Tomáš		velitel JSDH Postřelmov	jsdh.postrelmov@postrelmov.cz
člen	Sedláček Michal Ing.		člen rady	michal.sedlacek@viscumaplastic.cz
člen	Rýznar Jiří			jirka.ryznar@seznam.cz

2.2.3 Povodňová komise ORP Zábřeh

FUNKCE	PŘÍJMENÍ, JMÉNO	PRACOVISTĚ	POZICE	KONTAKT
předseda	John František RNDr., Mgr. Ph.D.	Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 6, 789 01 Zábřeh	starosta	frantisek.john@muzabreh.cz
místopředseda	Klimek Josef	Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 6, 789 01 Zábřeh	místostarosta	josef.klimek@muzabreh.cz
tajemník	Pospíšilová Jana Ing.	Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 6, 789 01 Zábřeh	referent oddělení ŽP	jana.pospisilova@muzabreh.cz
člen	Gryc Daniel Bc.	Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 6, 789 01 Zábřeh	krizový manažer	daniel.gryc@muzabreh.cz
člen	Sýkorová Květoslava Ing.	Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 6, 789 01 Zábřeh	vedoucí oddělení ŽP	kvetoslava.sykorova@muzabreh.cz
člen	Kolářová Jitka	Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 6, 789 01 Zábřeh	vedoucí odboru občanskosprávních agend	jitka.kolarova@muzabreh.cz
člen	Mahdal Jiří Bc.	Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 6, 789 01 Zábřeh	vedoucí odboru správy majetku města	jiri.mahdal@muzabreh.cz

2.2.4 Povodňová komise stavby

FUNKCE	PŘÍJMENÍ, JMÉNO	PRACOVÍŠTĚ	POZICE	KONTAKT

2.3 Důležitá telefonní spojení

Instituce	PRACOVÍŠTĚ	KONTAKT
Hasičský záchranný sbor	HZS Olomouckého kraje	150 950 770 011
	Požární stanice Zábřeh	950 786 011
Policie ČR	Policie ČR – KŘP Olomouckého kraje	158 974 761 111
	Policie ČR - Obvodní oddělení Zábřeh	974 789 601
Záchranná služba		155
Povodí Moravy, s.p.	Vodohospodářský dispečink	541 211 737
	Ústředna	541 637 111
MÚ Zábřeh, Masarykovo nám. 510/6 789 01 Zábřeh	Městský úřad	583 468 111
	Odbor životního prostředí - vodní hospodářství	583 468 252
Krajská hygienická stanice	KHS Olomouckého kraje	585 719 111
Česká inspekce životního prostředí	Oblastní inspektorát ČIŽP Olomouc	585 243 410

2.4 Závěrečná ustanovení

Před zahájením prací budou pracovníci na stavbě a subdodavatelé prokazatelně seznámeni s povodňovým plánem.

Tento povodňový plán byl zpracován ve smyslu zákona Č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) a s použitím TNV 75 2931 - povodňové plány.

V Brně, červenci 2025

Vypracoval:

Václav Pokorný

Schválil:

Ing. Jiří Hodák
vedoucí útvaru 403
Vodní díla na Moravě a Slezsku