



POVODŇOVÝ PLÁN  
OBCE

**BOŘANOVICE**

Okres: Praha východ



Vodní toky: Líbeznický potok IDVT 10185636

Pakoměřická strouha IDVT 10182802

Rok zpracování: 2025

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Povodňový plán obce: **Bořanovice [538086]**

Kraj: Středočeský

Obec s rozšířenou působností: Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, [538094]

Katastrální území: Bořanovice [608076]

Části obce: Bořanovice, Pakoměřice

Vodní toky: Líbeznický potok (IDVT 10185636)  
Pakoměřická strouha (IDVT 10182802)

Správce vodních toků: Povodí Labe, státní podnik  
Víta Nejedlého 951, Hradec Králové, IČO 70890005

### Objednatel

obchodní jméno: **Obec Bořanovice**

adresa sídla: Ke Kampeličce 67, 250 65 Líbeznice

IČO: 00240061

jednající: Libor Řápek, starosta obce

kontaktní údaje:

telefon: +420 725 021 822

email: [starosta@boranovice.cz](mailto:starosta@boranovice.cz)

http: <https://www.boranovice.cz/>

### Zpracovatel

obchodní jméno: **ŠINDLAR s.r.o.**

adresa sídla: Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové

IČ: 26003236

DIČ: CZ26003236

jednající: Ing. Miloslav Šindlar, jednatel společnosti

kontaktní údaje:

telefon: +420 495 402 560

e-mail: [sindlar@sindlar.cz](mailto:sindlar@sindlar.cz)

http: [www.sindlar.cz](http://www.sindlar.cz)

## ZÁZNAMY O SCHVÁLENÍ

**Odborné stanovisko správce povodí (Povodí Labe, státní podnik) (příl. E.1)**

Dne: 16.12.2025      č.j. PLa/Ja/2025/051984

Elektronicky podepsal: Ing. Jiří Petr, vedoucí odboru vodohospodářského dispečinku

**Potvrzení souladu s povodňovým plánem vyššího stupně (ORP Brandýs nad Labem-Stará Boleslav)**

Schválil: Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav

Dne: 13.04.2026      č.j. MÚBNLSB-OŽP-34714/2026-BUCJA

Elektronicky podepsal: Ing. Jana Bucková, vedoucí oddělení vodního hospodářství a ochrany prostředí

**Schválení povodňového plánu obce Bořanovice**

Schválilo: Zastupitelstvo obce Bořanovice

Dne: 1. 12. 2025      č. usnesení Z4/8/25



V Hradci Králové, září 2025

## ZÁZNAMY O PROVEDENÉ AKTUALIZACI

### VĚCNÁ ČÁST

předmět aktualizace	podpis zpracovatele	datum	podpis provozovatele	datum

### ORGANIZAČNÍ ČÁST

předmět aktualizace	podpis zpracovatele	datum	podpis provozovatele	datum

## Obsah

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
ZÁZNAMY O SCHVÁLENÍ .....	3
ZÁZNAMY O PROVEDENÉ AKTUALIZACI .....	4
1. Úvod .....	9
2. Podklady pro aktualizaci povodňového plánu.....	9
3. Předpisy vztahující se k vodnímu hospodářství a ochraně před povodněmi .....	10
4. Geodetický výškový systém .....	12
5. Základní pojmy .....	12
6. Seznam možných použitých zkratk.....	14
A. VĚCNÁ ČÁST.....	16
A.1. Charakteristika zájmového území.....	16
A.1.1. Charakteristika území .....	16
A.1.2. Charakteristika podnebí .....	16
A.1.3. Charakteristika území z hydrologického hlediska.....	16
A.2. Vodní toky a vodní díla, jejich správci.....	16
A.2.1. Vodní toky.....	16
A.2.2. Vodní díla na území Bořanovic .....	16
A.2.3. Správce povodí a vodních toků.....	17
A.3. Hydrologické údaje .....	17
A.4. Odtokové poměry.....	18
A.5. Povodňové ohrožení.....	19
A.6. Nebezpečná místa z hlediska přívalové povodně.....	20
A.7. Zařízení ke sledování vodních stavů .....	20
A.8. Orientační vyhlásování SPA dle dešťových srážek .....	21
A.9. Historické povodně.....	21
A.10. Ochrana před povodněmi.....	21
A.10.1. Přírozená povodeň .....	21
A.10.2. Zvláštní povodeň .....	21
A.10.3. Stavby na ochranu před povodněmi .....	21
A.11. Záplavové území .....	21

A.12.	Postup povodňové vlny .....	22
A.13.	Mechanizace a materiál pro zabezpečovací a záchranné práce, pracovní síly.....	22
A.13.1.	Mechanismy a dopravní prostředky.....	22
A.13.2.	Materiál a ochranné pomůcky .....	22
A.13.3.	Pracovní síly .....	22
A.14.	Ohrožené objekty .....	23
B.	ORGANIZAČNÍ ČÁST .....	25
B.1.	Povodňové orgány .....	25
B.1.1.	V době mimo povodeň .....	25
B.1.2.	Při povodni od vyhlášení povodňového stavu.....	25
B.1.3.	Povodňová komise obce Bořanovice.....	25
B.1.4.	Stanoviště povodňové komise.....	25
B.1.5.	Pracovní štáb .....	26
B.1.6.	Pracovní četa .....	26
B.1.7.	Povodňová komise pro území rozšířené působnosti města Brandýs nad Labem- Stará Boleslav .....	26
B.2.	Statut povodňové komise obce Bořanovice .....	26
B.3.	Povodňový plán .....	26
B.3.1.	Aktualizace povodňového plánu .....	26
B.4.	Povodňové prohlídky .....	27
B.5.	Zabezpečení informací .....	27
B.5.1.	Vyrozumění občanů.....	27
B.5.2.	Informační a konzultační místo .....	28
B.6.	Hlásná a hlídková povodňová služba.....	28
B.6.1.	Hlásná služba .....	28
B.6.2.	Hlídková služba .....	28
B.7.	Správci rozvodných sítí .....	28
B.8.	Povodňová činnost .....	29
B.8.1.	Činnost v době mimo povodeň .....	29
B.8.2.	Činnost po přijetí zprávy o povodňovém nebezpečí .....	29
B.8.3.	Vyrozumění a aktivizace povodňové komise.....	29
B.9.	Stupně povodňové aktivity.....	29

B.10.	Opatření před a při povodni v obci .....	31
B.11.	Povinnosti obyvatel ohrožených objektů .....	31
B.12.	Evakuace .....	31
B.13.	Hygienická a zdravotní opatření .....	32
B.13.1.	Hygienická péče .....	32
B.13.2.	Zdravotní péče .....	32
B.13.3.	Asanace postiženého území .....	32
B.14.	Činnost po povodni .....	32
B.14.1.	Základní opatření – neodkladná .....	33
B.14.2.	Další opatření .....	33
B.15.	Dokumentace a vyhodnocení povodně.....	33
B.15.1.	Účelem dokumentace .....	33
B.15.2.	Zpráva o povodni .....	33
B.16.	Finanční zabezpečení.....	34
B.17.	Povodňová kniha .....	34
B.17.1.	Účel.....	34
B.17.2.	Záznamy v době mimo povodeň .....	35
B.17.3.	Záznamy o povodni: .....	35
C.	PŘÍLOHY .....	36
C.1.	Seznam členů povodňové komise Středočeského kraje – <a href="#">odkaz do POVIS</a> .....	36
C.2.	Seznam členů povodňové komise ORP Brandýs nad Labem-Stará Boleslav – <a href="#">odkaz do POVIS</a> .....	38
C.3.	Seznam členů povodňové komise obce Bořanovice – <a href="#">odkaz do POVIS</a> .....	39
C.4.	Kontakty na důležité organizace.....	40
C.5.	Odkazy na důležité webové stránky .....	41
C.6.	Schéma přenosu informací podle Metodického pokynu pro hláskou a předpovědní povodňovou službu .....	42
D.	VZORY .....	45
D.1.	Vyhlášení SPA.....	45
D.2.	Odvolání SPA.....	46
D.3.	Potvrzení účasti .....	47
D.4.	Příkaz k provedení opatření.....	48

D.5.	Jmenování členů povodňové komise .....	50
D.6.	Jednací řád povodňové komise .....	51
D.7.	Statut povodňové komise.....	53
D.8.	Osnova souhrnné zprávy po povodni.....	56
D.9.	Povodňová kniha .....	58
D.10.	Povodňová prohlídka .....	62
E.	DOKUMENTY .....	66
E.1.	Vyjádření správce toku .....	66
E.2.	Soulad PP obce Bořanovice s PP ORP Brandýs nad Labem-Stará Boleslav .....	67

## **1. Úvod**

Povodně patří k nejčastěji se vyskytujícím přírodním katastrofám, způsobujícím materiální škody a někdy i ztráty na životech. I když úplná ochrana před povodněmi není možná, je nezbytné se před povodněmi chránit a jejich škodlivé účinky omezovat. Včasná informovanost o povodňovém nebezpečí významně přispívá k efektivnosti prováděných zabezpečovacích, případně záchranných prací.

Obec Bořanovice leží v horní části povodí Líbeznického potoka a nebezpečí záplav je způsobeno především povrchovým odtokem z pozemků nad intravilánem.

### **Povodňový plán obce Bořanovice**

je základním dokumentem ochrany před povodněmi. Slouží povodňové komisi ke koordinaci zabezpečovacích a záchranných činností na území obce. Vzhledem k tomu, že nebezpečí povodně na území obce je způsobeno především srážkovou činností v krátkém časovém úseku a kdy nezbyvá čas na efektivní ochranu, klade se důraz na opatření pro odstranění následků po povodni. Povodňový plán (dále jen PP) popisuje činnost také v době mimo povodeň.

PP je vypracován v souladu s § 63 až § 87 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a TVN 75 2931 - Povodňové plány ze září 2025.

Koordinuje činnost povodňové komise obce a vyšší povodňové komise Brandýsa nad Labem-Staré Boleslavi, jako úřadu s rozšířenou působností. Dále koordinuje součinnost s povodňovými orgány obce Líbeznice.

PP popisuje tok informací o povodňových stavech, vyhlášení stupňů povodňové aktivity a příslušná protipovodňová opatření. Rovněž určuje odpovědnost za plnění těchto opatření a zabezpečovacích a záchranných prací.

Za vypracování a aktualizaci povodňového plánu je zodpovědný starosta obce, který spolu se zastupitelstvem určuje složení povodňové komise. Povodňový plán předkládá zpracovatel k odbornému posouzení správci toku, soulad věcné a grafické části s povodňovým plánem vyššího územního celku (správní území úřadu s rozšířenou působností) potvrzuje OŽP města Brandýsa nad Labem-Staré Boleslavi.

Staničení toků, pokud je v PP použito, je u Líbeznického potoka s počátkem na zaústění do Mratínského potoka v Mratíně, Pakoměřická strouha má počátek na zaústění do Líbeznického potoka v Pakoměřicích.

## **2. Podklady pro aktualizaci povodňového plánu**

- Povodňový plán obce Bořanovice z roku 2011
- Digitální povodňový plán ORP města Brandýs n.L. - Stará Boleslav. Dostupný z [www: https://stredocesky.dppcr.cz/web\\_2103/index.html?0-uvod.htm](https://stredocesky.dppcr.cz/web_2103/index.html?0-uvod.htm)
- Webové mapové služby: Základní mapa 1 : 10 000, Ortofotomapa

- Digitální báze vodohospodářských dat (DIBAVOD)
- ZABAGED®
- Data poskytnutá Povodí Labe, státní podnik
- Data poskytnutá ObÚ Bořanovice
- Databáze POVIS. Dostupný z www: <https://www.povis.cz/html/index.html?uvod.htm>

### 3. Předpisy vztahující se k vodnímu hospodářství a ochraně před povodněmi

#### Základní předpisy

Směrnice evropského parlamentu a rady	<a href="#">2007/60/ES</a>	o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik
Zákon	<a href="#">č. 254/2001 Sb.</a>	<b>o vodách</b> a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Hlava IX Ochrana před povodněmi: <b>§ 64 Povodně</b> <b>§ 65 Povodňová opatření</b> <b>§ 71 Povodňové plány</b> <b>§ 77, 78, 79 Povodňové orgány</b> <b>§ 82 – 85 Ostatní účastníci ochrany před povodněmi</b>
Zákon	<a href="#">č. 128/ 2000 Sb.</a>	o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů
Zákon	<a href="#">č. 129/ 2000 Sb.</a>	o krajích (krajské zřízení)
Zákon	<a href="#">č. 239/2000 Sb.</a>	<b>o integrovaném záchranném systému</b> a o změně některých zákonů <b>§ 3, 4, 5 složky integrovaného záchranného systému</b> <b>§ 15, 16 postavení a úkoly obce a starosty při přípravě na MU a při provádění záchranných a likvidačních prací</b> <b>§ 23, 24, 25 povinnosti právnických a fyzických osob při MU</b>
Zákon	<a href="#">č. 240/2000 Sb.</a>	<b>o krizovém řízení</b> a o změně některých zákonů <b>§ 3 stav nebezpečí</b> <b>§ 21, 22, 23 orgán krizového řízení – obec, povinnosti starosty</b> <b>§ 29 – 32 povinnosti právnických a fyzických osob za KS</b>
Zákon	<a href="#">č. 258/2000 Sb.</a>	o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů
Zákon	<a href="#">č. 133/1985 Sb.</a>	o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
Zákon	<a href="#">č. 183/2006 Sb.</a>	o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
Zákon	<a href="#">č. 185/2001 Sb.</a>	<b>o odpadech</b> a o změně některých dalších zákonů
Zákon	<a href="#">č. 544/2020 Sb.</a>	kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony
Vyhláška MV	<a href="#">č. 380/2002 Sb.</a>	K přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva
Vyhláška MZe	<a href="#">č. 471/2001 Sb.</a>	o technicko-bezpečnostním dohledu nad vodními díly
Vyhláška Mze	<a href="#">č. 590/2002 Sb.</a>	O technických požadavcích pro vodní díla
Vyhláška Mze	<a href="#">č. 236/2002 Sb.</a>	o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území
Vyhláška Mze	<a href="#">č. 178/2012 Sb.</a>	o stanovení seznamu významných vodních toků a způsobu provádění činností souvisejících se správou vodních toků
Vyhláška Mze	<a href="#">č. 24/2011 Sb.</a>	o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik
Vyhláška Mze	<a href="#">č. 216/2011 Sb.</a>	o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl

#### Obnova postiženého území

Zákon	<a href="#">č. 12/2002 Sb.</a>	o státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a o změně zákona č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojišťovnictví), ve znění pozdějších předpisů, (zákon o státní pomoci při obnově území)
Vyhláška	<a href="#">č. 186/2002 Sb.</a>	kterou se stanoví náležitosti přehledu o předběžném odhadu nákladů na

		obnovu majetku sloužícího k zabezpečení základních funkcí v území postiženém živelní nebo jinou pohromou a vzor pověření osoby pověřené krajem zjišťováním údajů nutných pro zpracování tohoto přehledu
--	--	---

### Metodické pokyny

<a href="#">Metodický pokyn MŽP č. 24/99</a>	věstník č. 4/1999	Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP k posuzování bezpečnosti přehrad za povodní
<a href="#">Metodický pokyn MŽP č. 3/00</a>	věstník č. 7/2000	Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů
<a href="#">Metodický pokyn MŽP č. 14/05</a>	věstník č. 9/2005	Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní
<a href="#">Metodický pokyn MŽP č. 9/11</a>	věstník č. 11/2011	Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby
<a href="#">Metodický pokyn MŽP č. 11/98</a>	Věstník č. 5/1998	Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP k vegetaci na nízkých sypaných hrázích
<a href="#">Metodický pokyn MZe č. 721/2003-6000</a>		k provádění technickobezpečnostního dohledu na hrázích malých vodních nádrží IV. kategorie
<a href="#">Metodický pokyn MZe č. 1/2010</a>		k technickobezpečnostnímu dohledu nad vodními díly

### Normy (ČSN, TNV)

Norma	<a href="#">TNV 75 29 31</a>	Povodňové plány (červen 2006)
Norma	TNV 75 29 10	Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích
Norma	TNV 752102	Úpravy potoků
Norma	TNV 752103	Úpravy řek
Norma	TNV 752131	Odběrné a výpustné objekty na vodních tocích
Norma	TNV 752303	Jezy a stupně
Norma	TNV 752321	Rybí přechody
Norma	TNV 752415	Suché nádrže
Norma	TNV 752925	Provoz a údržba vodních toků
Norma	TNV 752932	Navrhování záplavových územ
Norma	TNV 752935	Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodni
Norma	ČSN 752106	Hrazení bystřin a strží
Norma	ČSN 752120	Kilometráž vodních toků a nádrží
Norma	ČSN 752130	Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedením
Norma	ČSN 752401	Vodní nádrže a zdrže
Norma	ČSN 752410	Malé vodní nádrže
Norma	ČSN 752911	Vodní značky
Norma	ČSN 753102	Odkaliště

### Právní předpisy v oblasti krizového řízení

Zákon	<a href="#">č. 240/2000 Sb.</a>	o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů
Zákon	<a href="#">č. 239/2000 Sb.</a>	o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
Zákon	<a href="#">č. 320/2015 Sb.</a>	o Hasičském záchranném sboru České republiky
Zákon	<a href="#">č. 219/1999 Sb.</a>	o ozbrojených silách České republiky, ve znění pozdějších předpisů
Zákon	<a href="#">č. 273/2008 Sb.</a>	o Policii České republiky
Zákon	<a href="#">č. 553/1991 Sb.</a>	o obecní policii
Nařízení vlády	<a href="#">č. 462/2000 Sb.</a>	k provedení § 27 odstavec 8 a § 28 odst. 5 zák. č. 240/2000Sb.
Nařízení vlády	<a href="#">č. 36/2003 Sb.</a>	změna nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb.

Nařízení vlády	<a href="#">č. 262/2007 Sb.</a>	o vyhlášení závazné části Plánu hlavních povodí České republiky
Metodický pokyn MŽP	<a href="#">věstník č. 7/2000</a>	Stanovení zvláštních účinků za povodní a jejich začlenění do povodňových plánů
Metodický pokyn MV	<a href="#">MV-117572-2/PO-OKR-2011</a>	kterým se stanoví některé podrobnosti a doporučení k metodice práce, přípravě členů a místům zasedání krizového štábu kraje, okresu a obce

#### **4. Geodetický výškový systém**

Výškové údaje, pokud jsou v tomto povodňovém plánu použity, jsou ve výškovém systému baltském po vyrovnání.

#### **5. Základní pojmy**

##### **Povodňové orgány**

Zajišťují ochranu před povodněmi, a to přípravu na povodňové situace v době mimopovodňové, řízení, organizaci a kontrolu všech činností při povodni a v období následujícím bezprostředně po povodni. Při své činnosti se řídí povodňovými plány.

V době mimo povodeň jsou povodňovými orgány Obecní úřady, Městské úřady a Úřady městysů na příslušném správním území, úřady obcí s rozšířenou působností, orgány krajů v přenesené působnosti a Ministerstvo životního prostředí.

Při povodni jsou povodňovými orgány POVODŇOVÉ KOMISE měst a obcí, obcí s rozšířenou působností, krajů a Ústřední povodňová komise.

##### **Povodeň**

Povodní se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků, při kterém již voda vystupuje mimo koryto a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda nemůže přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně při soustředěném odtoku srážkové vody z území.

##### **Přirozená povodeň**

Je způsobena přírodními jevy. Jsou to situace, kdy voda již zaplavuje území, zejména při dosažení směrodatného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci, déletrvajících dešťových srážkách, při náhlém tání sněhové nebo ledové pokrývky.

##### **Zvláštní povodeň**

Je situace způsobená umělými vlivy. Obecně to jsou situace, které mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu, zejména při narušení vzdouvacího tělesa vodního díla, při poruše hradících konstrukcí nebo při nouzovém řešení kritických situací.

##### **Nebezpečí povodně**

Situace vyvolané reálnou situací na toku a určené povodňovými plány, povodňovými orgány nebo situace označené tak předpovědní službou. Jedná se o:

- dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci
- situaci při déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popřípadě prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání
- vznik mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy (zvláštní povodeň)
- přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém již voda zaplavuje území mimo koryto a může způsobit škody

### **Stupně povodňové aktivity - SPA**

Míra povodňového nebezpečí vázaná na směrodatné limity vodních stavů nebo průtoků příslušných hlásných profilů na vodních tocích, případně na jiné mezní nebo kritické hodnoty jiného jevu uvedené v povodňových plánech. Na vodních dílech tento stav nastává při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla, či při zjištění mimořádných okolností, které by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně.

**První stupeň (bdělost)** povodňové aktivity nastává při nebezpečí povodně a zaniká, pokud tyto příčiny pominou. Zahajuje činnost hlásná a hlídková služba, věnuje se zvýšená pozornost vodním tokům nebo jinému zdroji možného povodňového nebezpečí. Nejedná se o povodeň.

**Druhý stupeň (stav pohotovosti)** se vyhláší v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň. aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu.

**Třetí stupeň (stav ohrožení)** se vyhláší při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území. Vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření.

**Druhý a třetí stupeň** povodňové aktivity se považují za povodeň. Vyhláší a odvolávají ve svém územním obvodu povodňové orgány. Podkladem pro jejich vyhlášení je dosažení směrodatného limitu hladin, průtoků nebo jiných limitů stanovených v povodňových plánech, dále i zpráva předpovědní nebo hlásné povodňové služby. O vyhlášení povodňové aktivity informuje povodňový orgán subjekty ve svém územním obvodu podle povodňového plánu a vyšší povodňový orgán. Činnost povodňových orgánů a vlastníků nemovitostí v ZÚ se řídí příslušnými povodňovými plány.

### **Ochrana před povodněmi**

Opatření k předcházení a zamezení škod při povodních na životech a majetku občanů, společnosti a na životním prostředí prováděná preventivně ovlivňováním průběhu povodní.

### **Povodňové prohlídky**

Povodňovými prohlídkami se zjišťuje, zda na tocích, vodních dílech a v záplavových územích, případně na objektech nebo zařízeních ležících v těchto územích nejsou závady, které by

mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její škodlivé následky. Prohlídky organizuje příslušný povodňový orgán podle povodňového plánu, nejméně 1x ročně (§ 72 vodního zákona).

### **Zabezpečovací práce**

Technická opatření prováděná při nebezpečí povodně nebo při povodni za účelem zmírnění průběhu povodně a jejích škodlivých následků, např. odstraňování překážek, opatření proti přelití hrází, opatření proti zpětnému vzduť vody (např. kanalizací) atd.

### **Záchranné práce**

Technická opatření prováděná za povodně v bezprostředně ohrožených nebo již zaplavených územích k záchraně životů a majetku, zejména ochrana obyvatelstva v těchto územích, zachraňování majetku a jeho přemístění mimo ohrožené území.

### **Záplavové - inundační - území**

Administrativně určená území, která mohou být zaplavena při přirozené povodni. Na návrh správce toku je stanoví vodoprávní úřad zvláštním výrokem. Pokud záplavové území není administrativně určeno, vychází se z dostupných podkladů a poznatků správců povodí a správců vodních toků, příslušných povodňových orgánů o pravděpodobné hranici ZÚ, nebo poznatků získaných při minulých povodních.

### **Záplavová čára**

Souvislá čára ohraničující záplavová území. Podle vyhl. 236/2002 Sb. se vodoprávním úřadem stanovují čáry pro  $Q_5$ ,  $Q_{20}$  a  $Q_{100}$ .

## **6. Seznam možných použitých zkratk**

č. p.	ČÍSLO POPISNÉ
ČHMÚ	ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
č.h.p.	ČÍSLO HYDROLOGICKÉHO POŘADÍ
ČIŽP	ČESKÁ INSPEKCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČOV	ČISTIČKA ODPADNÍCH VOD
ČRS	ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ
dPP	DIGITÁLNÍ POVODŇOVÝ PLÁN
HZS	HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR
IDVT	IDENTIFIKÁTOR VODNÍHO TOKU
k.ú.	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
KOPIS	KRAJSKÉ OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO
KHS	KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

MěÚ	MĚSTSKÝ ÚŘAD
MŘ	MANIPULAČNÍ ŘÁD
MZe	MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ
MŽP	MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ORP	OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
OŽP	ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
PČR	POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
PK	POVODŇOVÁ KOMISE
PLA	POVODÍ LABE
POVIS	POVODŇOVÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM
PP	POVODŇOVÝ PLÁN
PPO	PROTIPOVODŇOVÉ OPATŘENÍ
ř. km	ŘÍČNÍ KILOMETR
SDH	SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ
s. p.	STÁTNÍ PODNIK
SMS	SLUŽBA KRÁTKÝCH TEXTOVÝCH ZPRÁV
SO	SPRÁVNÍ OBVOD
SPA	STUPEŇ POVODŇOVÉ AKTIVITY
TBD	TECHNICKO BEZPEČNOSTNÍ DOZOR
VD	VODNÍ DÍLO
VHD	VODOHOSPODÁŘSKÝ DISPEČINK
ZZS	ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA
ZÚ	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ

## A. VĚCNÁ ČÁST

### A.1. Charakteristika zájmového území

#### A.1.1. Charakteristika území

Obec Bořanovice se nachází asi 10 km severně od Prahy, na pomezí oblastí *Středočeská tabule* a *Brdská oblast*. Obec se rozkládá na jednom katastrální území Bořanovice. Pakoměřice je její přidruženou částí. V obci je evidováno 969 obyvatel (k 1.1.2025). Obec leží v pramenné oblasti Líbeznického potoka, odvádějícího vody z území. Vlévá se v Mratíně do Mratínského potoka, který je přítokem Labe v Kostelci nad Labem.

#### A.1.2. Charakteristika podnebí

Podnebí je mírně teplé, mírně vlhké, převážně s mírnou zimou. Průměrný dlouhodobý úhrn srážek je 532 mm ročně, z toho ve vegetační době cca 390 mm. Srážkově nejbohatší jsou letní měsíce.

#### A.1.3. Charakteristika území z hydrologického hlediska

Území obce leží v povodí Líbeznického potoka (č.h.p. 1-05-04-025). Pod Obecním rybníkem se zleva napojuje Pakoměřická strouha. Na povodňovou situaci intravilánu Bořanovic nemá praktický vliv. Oba vodní toky jsou spíše deštovo-sněhového typu.

### A.2. Vodní toky a vodní díla, jejich správci

#### A.2.1. Vodní toky

Hlavním recipientem oblasti je Líbeznický potok, ve smyslu vyhlášky 470/2001 a vodního zákona se jedná o drobný vodní tok. Většinou má přírodní koryto, lokální úpravy jsou pouze v některých úsecích v intravilánu. Pro návrhový průtok  $Q_{100}$  nejsou kapacitní.

Líbeznický potok	IDVT 10185636
Hydrologické pořadí:	1-05-04-025
Prameniště:	k. ú. Bořanovice
Délka toku:	7,45 km
Recipient:	Mratínský potok v Mratíně
Pakoměřická strouha - levostranný přítok v Pakoměřicích	IDVT 10182802
Prameniště:	k.ú. Sedlec
Délka toku:	1,652 km

#### A.2.2. Vodní díla na území Bořanovic

##### VD Pivovarský rybník

Vodní tok:	Líbeznický potok
Druh / kategorie:	Průtočný / IV. kategorie
Vlastník:	Obec Bořanovice

Uživatel:	Samostatný spolek rybářů Českého rybářského svazu Bořanovice, z.s.
Odpovědná osoba:	Sdružení rybářů Bořanovice, Předseda a hospodář sdružení
Účel, využití:	Krajinnotvorný, sportovní rybaření
Právní stav:	Potřebné doklady nejsou k dispozici (nakládání s vodami, MŘ, PŘ atd.)
Komentář:	Špatný stavební stav hráze a požeráku, nevhodně umístěný BP

### **VD Zámecký rybník**

Vodní tok:	Líbeznický potok
Druh / kategorie:	Průtočný / IV. kategorie
Vlastník:	Obec Bořanovice
Uživatel:	SPONTE – nadační fond
Odpovědná osoba:	předseda správní rady
Účel, využití:	akumulační, retenční, krajinnotvorný, rybochovný (extenzivně)
Právní stav:	Manipulační a provozní řád (platnost do 12/2033)

Normální hladina: 242,0 m n. m. Bpv

Bezpečnostní přeliv: 242,0 m n. m. Bpv

Maximální hladina: 242,6 m n. m. Bpv

Kapacita bezpečnostního přelivu je dimenzována na  $Q_{20}$ . Pokud průtok převýší kapacitu přelivu i požeráku (teoreticky při průtoku  $Q_{100}$  či vyšším), bude přetékat volně přes nižší části hráze. Převedení povodňových průtoků až do  $PV_{100}$  je bezpečné a nevyžaduje žádnou manipulaci na vypustném zařízení a bezpečnostním přelivu.

### **A.2.3. Správce povodí a vodních toků**

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové. IČO 70890005

Provoz zajišťuje:

Závod Pardubice, Cihelna 135, 530 09 Pardubice

Provozní středisko Lysá nad Labem, 5. května 10, 289 21 Kostomlátky

Provozní úsek Výmola

### **A.3. Hydrologické údaje**

Hydrologické údaje převzaty z Manipulačního a provozního řádu pro Zámecký rybník v Pakoměřicích (září 2023)

<b>Tok:</b>	<b>Líbeznický potok</b>
Profil:	pod hrází Pivovarského rybníka v Bořanovicích
Číslo hydrologického pořadí:	1-05-04-025
Plocha povodí:	2,245 km <sup>2</sup>

Průměrný dlouhodobý roční průtok  $Q_a$ : 4,0 l.s<sup>-1</sup>  
Průměrná dlouhodobá výška srážek: 532 mm / rok

#### N - leté průtoky ( $Q_N$ ) v m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

N	1	2	5	10	20	50	100
$Q_N$	0,6	1,0	1,8	2,5	3,3	4,6	5,7

#### M - denní průtoky ( $Q_M$ ) v m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

M	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364
$Q_M$	8,5	6,5	5	4,5	3,5	3	3	2,5	2	1,5	1	0,5	0

### A.4. Odtokové poměry

Vodní toky na území obce nemají oficiálně stanovené záplavové území.

Vodopisně náleží správní území obce k základnímu hydrologickému celku č. 1-05-04 - povodí Labe pod soutokem s Jizerou. Z rozsáhlého území odvádí vodu do Labe Mratínský potok, který je hlavním recipientem více toků z povodí. Bořanovice leží v pramenné části povodí Líbeznického potoka. Povodně jsou odvislé od srážkové činnosti co do intenzity, vydatnosti a délky srážek. Povodňové průtoky se vzhledem k poloze obce projeví v krátké době po začátku srážek, již s odstupem několika hodin, někdy jen desítek minut.

Odtokové poměry dále ovlivňují:

- ploty a skládky materiálů a předmětů v blízkosti vodních toků, a zejména stávající silniční mosty, lávky a přemostění, jejichž mostní opěry a konstrukce mohou za určitých okolností tvořit překážku při odtoku povodňových vod. Ucpáním mostních a jezových profilů předměty plovoucími po hladině dojde ke vzduť vody nad mostem či jezem a k výraznému zvětšení rozlivu.
- větší průmyslové areály a areály zemědělských družstev, sklady nebezpečných látek, čistírny odpadních vod, jezy či malé vodní elektrárny a další, které mohou být ohrožujícími objekty v záplavovém území
- sesuvy půdy
- výjimečné situace na toku, např. ledové jevy a vodní díla na tocích

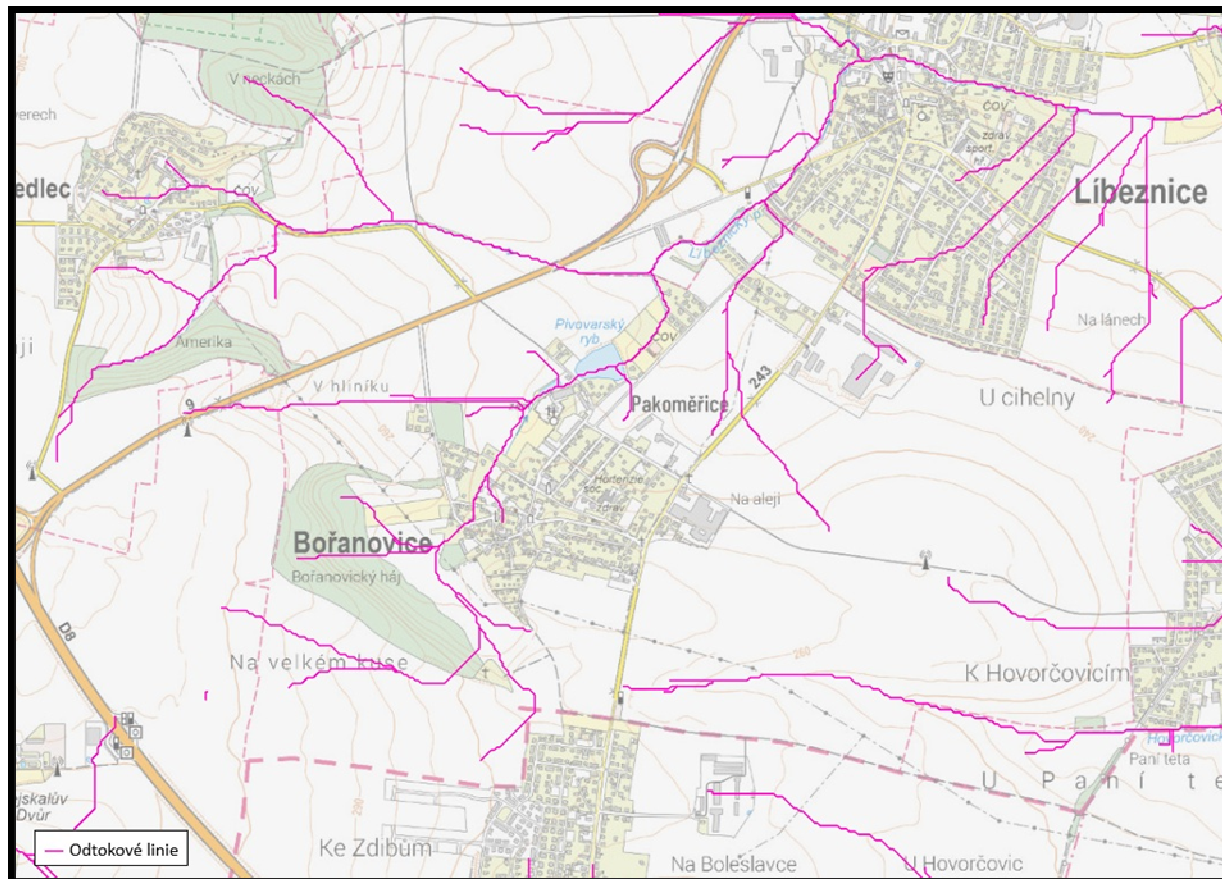
**Na území obce Bořanovice bylo stanoveno několik míst, která mohou omezovat odtokové poměry. Jedná se o tato místa na Líbeznickém potoce:**

- **Most v ul. U Rybníka**
- **Koryto Líbeznického potoka pod hrází Pivovarského rybníka**
- **Lávky přes koryto u nemovitostí pod ČOV**

#### Identifikace odtokových linií s připívající plochou povodí > 5 ha

V rámci projektu "[Strategie ochrany před negativními dopady povodní a erozními jevy přírodě blízkými opatřeními v České republice](#)" byla vytvořena mapová kompozice odtokové

poměry, z níž je čerpáno v následujícím grafickém výstupu. Jedná se o identifikaci odtokových linií (dráhy přímého povrchového odtoku) s přispívající plochou povodí > 5 ha. Tyto odtokové linie mohou dát za vznik soustředěnému povrchovému odtoku, který může způsobit škody na území obce Bořanovice. Odtokové linie nezohledňují aktuální využití pozemků ani jiné skutečnosti, které mají vliv na přerušení soustředěného povrchového odtoku.



### **A.5. Povodňové ohrožení**

Povodňové ohrožení obce je způsobeno výlučně přívalovými lokálními srážkami. Vlastní intravilán Bořanovic ohrožuje odtok z jižní části území. Srážkami ovšem současně bývá zasaženo i území Sedlce, odkud voda odtéká Pakoměřickou strouhou se soutokem pod obcí. Významně je tím ohroženo území Libeznic, kde se průtok kumuluje na přibližně dvojnásobný objem. Rozvodnění mívá rychlý nástup, čas na přípravu je prakticky pouze v řádech desítek minut.

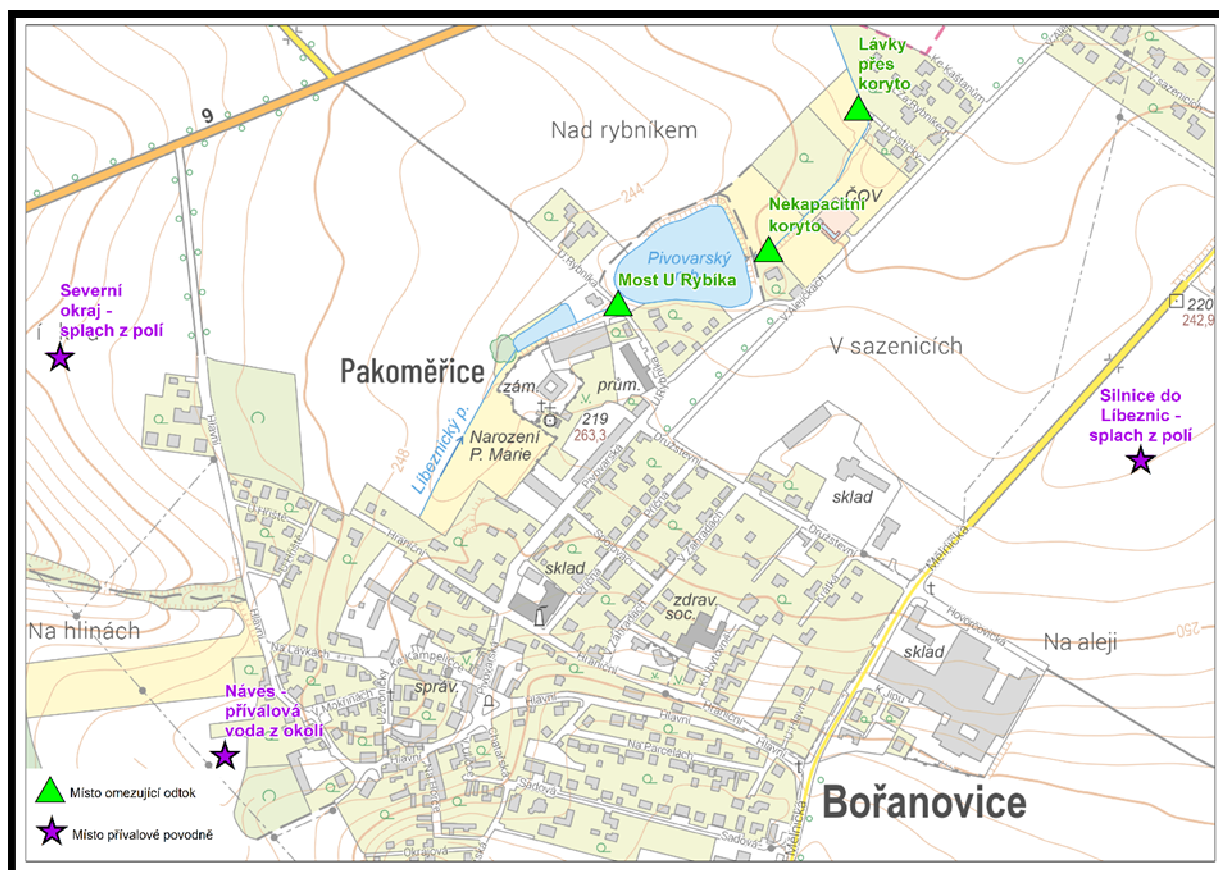
**Libeznický potok** je neupravený, v přírodním korytě. Povodňovými průtoky jsou ohroženy nemovitosti podél toku. Upraven je pramenný úsek nad Pivovarským rybníkem, ovšem jedná se o zídky a kamennou rovnaninu ve špatném stavu. V korytě je několik propustků a lávek, které zhoršují odtokové poměry, v některých případech mohou při ucpání znemožnit volný odtok a zaplavení území. Vzhledem ke konfiguraci území představuje nebezpečí zaplavení nemovitostí povrchový odtok ze zemědělských ploch nad obcí. Splachem bahna jsou ohroženy především nemovitosti na okraji obce.

**Pakoměřická strouha** může způsobit podstatné navýšení povodňové vlny v Líbeznickém potoce pod intravilánem, což ohrozí především podnikatelské stavby na území Líbeznic a novostavby poblíž silnice Líbeznic – Stará pošta, a nemovitosti podél toku v Líbeznicích. Soupis ohrožených nemovitostí je v odstavci A.14. Zaplavované oblasti jsou vyznačeny v mapě v grafické části.

#### **A.6. Nebezpečná místa z hlediska přívalové povodně**

Intravilán obce významně ohrožují přívalové povodně.

- Severní okraj obce, ul. Hlavní a U Hřiště je ohrožen povrchovým odtok z polních pozemků
- Bořanovice náves je ohrožena přívalovou vodou z okolních ulic a splachem bahna z polních pozemků nad obcí
- Silnice Líbeznic – Stará Pošta je ohrožena splachem bahna z polních pozemků nad obcí



#### **A.7. Zařízení ke sledování vodních stavů**

Nejsou zřízeny žádné vodočty. VD Pivovarský rybník – vodočet pro stav hladiny není osazen. Orientačně jsou vyznačeny pouze hladiny SPA.

Dosáhne-li hladina Zámeckého rybníka kótu 242,60 (max hladina) bude informovaná PK ORP.

## **A.8. Orientační vyhlášení SPA dle dešťových srážek**

Vyhlašování na malých povodích bez hlásných profilů je možné na základě orientačního měření srážek a nasycenosti povodí. Týká se to zejména povodí malých toků a horních částí povodí v horských oblastech s krátkou dobou koncentrace povodně, kdy čas uplynulý mezi příčinnými srážkami a průtokovou odezvou je několik desítek minut nebo 1 až 2 hodiny.

Nejbližší srážkoměrná stanice se nachází asi 1,5 km SZ směrem, v obci Sedlec, umístěná na ČOV. Srážkoměr je ve správě obce Líbeznice.

**Odkaz na aktuální data:**

<https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#41607#Libeznice--Srazkomer>

## **A.9. Historické povodně**

Podle sdělení místních obyvatel Bořanovic nedošlo v posledních letech k vybřežení toků.

Povrchový odtok v r. 1997 způsobil zaplavení centra obce – jeho nejnižší části. Důsledkem bylo zahlcení dešťové kanalizace a naplavení bahna ze zemědělských pozemků. Poškozen byl RD v ul. Na Lávkách č.p. 65 a č.p. 141 provozovna autoservisu. Přesné údaje nejsou k dispozici, proto nelze tyto povodně navázat na hydrologickou situaci. Popsané události však zřejmě dosud nikdy nedosáhly parametrů  $Q_{100}$ .

## **A.10. Ochrana před povodněmi**

### **A.10.1. Přirozená povodeň**

Zájmové území je ohroženo povodní vzniklou

- krátkodobými letními srážkami velké intenzity (i přes 100 mm za několik málo hodin),
- dlouhodobými regionálními srážkami s velkým srážkovým úhrnem.

### **A.10.2. Zvláštní povodeň**

Je to povodeň vzniklá umělými vlivy, a to např. poruchou hrází některého VD. V zájmovém území by ke zvláštní povodni mohlo dojít při poruše hráze nebo odtokového objektu Pivovarského rybníka. **Vzhledem ke stavebně nedokonalému stavu hráze a funkčních objektů v době zpracování PP je vznik zvláštní povodně potenciálně reálný.**

### **A.10.3. Stavby na ochranu před povodněmi**

Žádné protipovodňové stavby v zájmovém území ani výše proti toku nejsou realizovány.

## **A.11. Záplavové území**

Ve smyslu § 66 zák. 254/2001 Sb. není vodoprávním úřadem stanoveno záplavové území ani vyhlášena aktivní záplavová zóna žádného toku na správním území obce. O stanovení záplavového území vodních toků na území správce toků neuvažuje. V mapové části jsou k vymezení ohrožených oblastí a nemovitostí využity závěry místního šetření, informace místních obyvatel a správce toků, výsledek zjednodušeného propočtu odtokových poměrů,

což umožňuje ustanovení §66 odst. 5 vodního zákona. Vyznačena jsou místa, kde dojde k vyběření nebo by mohlo dojít k potížím v odtoku a lokality ohrožené povrchovým odtokem.

### **A.12. Postup povodňové vlny**

Pro vodní toky na území obce Bořanovice nejsou k dispozici orientační postupové doby povodňových průtoků. Rychlost postupu povodňových průtoků ovlivňuje stav vegetace, splaveniny, ledové jevy, šířka inundace, spádové stupně apod.

Na základě zkušeností lze odhadnout, že se povodeň projeví po 0,5 hod. (přívalový déšť) až 5 hodinách (trvalý vydatný déšť) od začátku srážek. Rozhodující je intenzita srážek, stav hladiny v rybníku, okamžitá nasycenost povodí (množství srážek v minulých pěti až deseti dnech), případný zámraz povrchu země, který výrazně urychluje odtok z povodí a vzestup hladiny v toku.

### **A.13. Mechanizace a materiál pro zabezpečovací a záchranné práce, pracovní síly**

#### **A.13.1. Mechanizmy a dopravní prostředky**

<b>Druh</b>	<b>Umístění</b>
Traktory	
Zemní stroje	
Nákladní auta	
Dodávky a lehká auta	Hasiči Bořanovice
AVIA A30 zásahová	
Š1203 zásahová	
Stříkačky, čerpadla (3x)	

#### **A.13.2. Materiál a ochranné pomůcky**

<b>Druh</b>	<b>Umístění</b>
Ruční nářadí (lpaty, kopáče apod.)	Hasiči Bořanovice
Lana	
Motorové pily	ObÚ Bořanovice
Desinfekční prostředky	Vyžádat u HZS Středoč. kraje a prostřednictvím IZS ze zásob humanitárních organizací
Pytle na písek s násypkou	ObÚ, (dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o. Nehvizdy, Horoušanská 233, tel. 326 992 531) Nouzově řešit ve spolupráci s HZS Říčany
Jílovitá zemina na provizorní hrázky	

Záznamy – při aktualizaci upravovat!

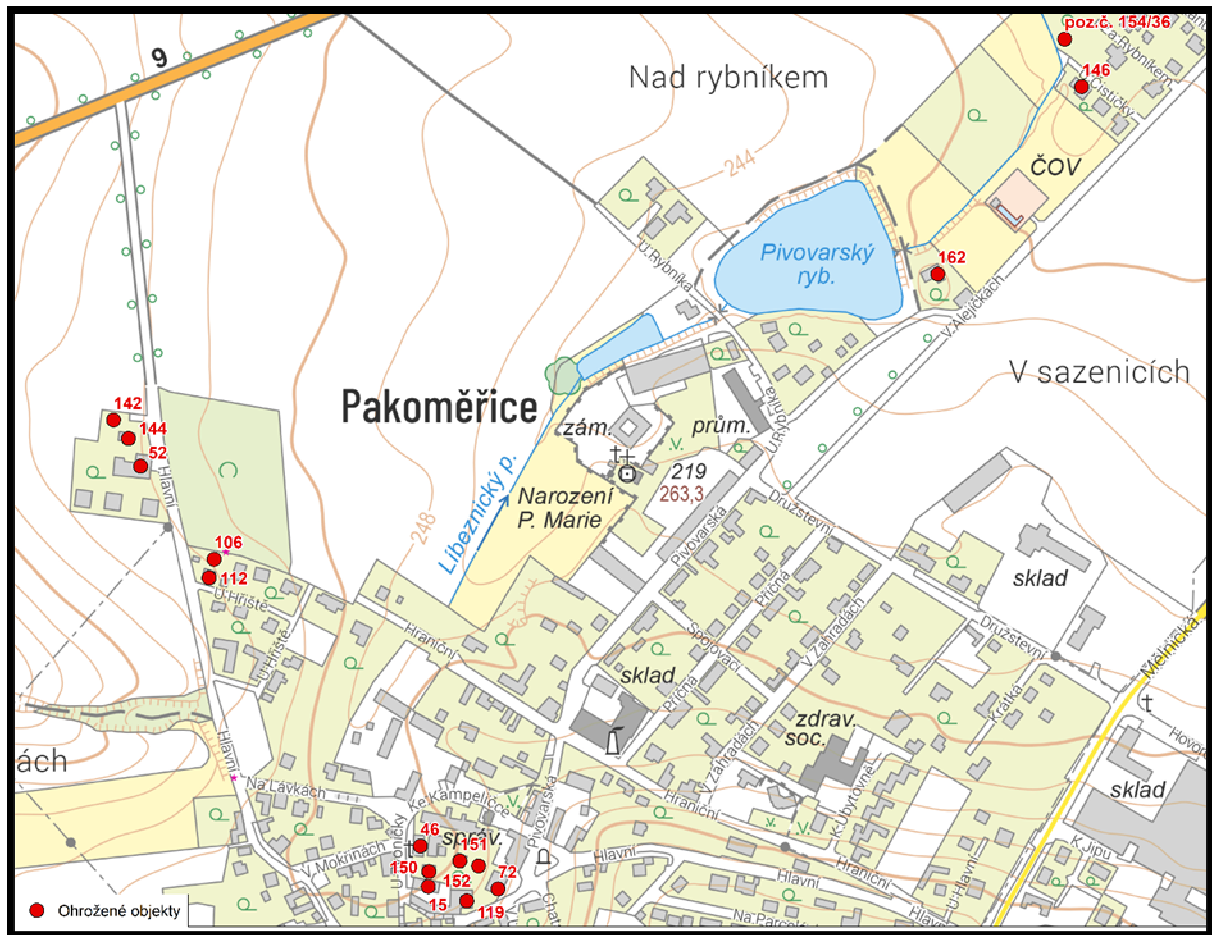
#### **A.13.3. Pracovní síly**

Pracovní čety pro posílení zasahující jednotky HZS budou v potřebném počtu ustaveny z členů SDH Bořanovice, případně z řad občanů obce v ohroženém území. V případě, že vlastní

síly nepostačí, bude vyžádána pomoc u štábu Krizové rady ORP Brandýsa nad Labem-Staré Boleslavi.

#### A.14. Ohrožené objekty

Ohrožený objekt	Umístění	Popis ohrožení
restaurace	Pivovarská č.p. 72	přívalovou vodou může být zaplaveno okolí
RD	Hlavní č.p. 119	přívalovou vodou může být zaplaveno okolí
RD	U Hřiště č.p. 106	hrozí zaplavení silnice, přístupu k RD, dvorku, garáže přív. vodou
RD	U Hřiště č.p. 112	hrozí zaplavení silnice, přístupu k RD, dvorku přív. vodou
bývalá škola	Hlavní č.p. 52	ohrožena celá nemovitost splachem bahna
RD	Hlavní č.p. 142	ohrožena celá nemovitost povrchovým odtokem z polních p.
RD	Hlavní č.p. 144	ohrožena celá nemovitost povrchovým odtokem z polních p.
RD	V Alejíčkách č.p. 162	při přelití hráze ohrožena dolní část nemovitosti, zahrada
RD	Pakoměřice č.p. 46	při přelití hráze ohrožena zahrada se zařízením
pozemek u RD	Za rybníkem poz.č. 154/36	při přelití hráze ohrožena zahrada
RD	U Zvoničky č.p. 150	přívalovou vodou může být zaplaveno okolí
RD	U Zvoničky č.p. 46	přívalovou vodou může být zaplaveno okolí
RD	U Zvoničky č.p. 15	přívalovou vodou může být zaplaveno okolí
RD	U Zvoničky č.p. 151	přívalovou vodou může být zaplaveno okolí
RD	U Zvoničky č.p. 152	přívalovou vodou může být zaplaveno okolí



## B. ORGANIZAČNÍ ČÁST

Řízení ochrany před povodněmi zajišťují povodňové orgány podle povodňových plánů - §77 zák. 254/2001 Sb.

### B.1. Povodňové orgány

#### B.1.1. V době mimo povodeň

Povodňovým orgánem na území obce je **Obecní úřad Bořanovice**, vyšším povodňovým orgánem je MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav jako úřad 3. stupně (pro ORP).

#### B.1.2. Při povodni od vyhlášení povodňového stavu

Povodňovým orgánem pro území obce je **povodňová komise obce**. Její členy jmenuje starosta a je jejím předsedou. Vyšším povodňovým orgánem je povodňová komise pro území ORP Brandýs nad Labem-Stará Boleslav.

#### B.1.3. Povodňová komise obce Bořanovice

Jmenný seznam členů PK je v příloze č. C.3.

#### **Povinnosti všech členů povodňové komise:**

- seznámit se s obsahem povodňového plánu
- sledovat aktualizace povodňového plánu
- hlásit změny v osobních údajích předsedovi povodňové komise
- neprodleně po obdržení zprávy o vzniku nebo vyhlášení SPA formou SMS rozesílanou předsedou PK odpovědět na tuto zprávu
- v případě obdržení zprávy, že byl dosažen I. SPA si zajistit dobití svého mobilního telefonu
- oznámit předpokládané omezení dosažitelnosti pro potřeby povodňové komise předsedovi povodňové komise
- členové, jsou-li na území ČR v místě pokrytí mobilním signálem, pak mají stále zapnutý mobilní telefon, aby byli dosažitelní pro doručování SMS zpráv. Toto neplatí v době čerpání ŘD a v době pracovní neschopnosti, pokud řádně oznámili omezení dosažitelnosti.

**Minimálně jedenkrát ročně zabezpečuje předseda povodňové komise proškolení všech účastníků ochrany před povodněmi v rámci obce Bořanovice.** O provedených školeních se provádí zápis (lze i v povodňové knize).

#### B.1.4. Stanoviště povodňové komise

Pro činnost PK je určen Obecní úřad.

Doporučené vybavení povodňové komise:

- Povodňový plán

- povodňová kniha
- PC s přístupem do sítě internetu
- Fotoaparát, videokamera
- Dalekohled
- Ruční svítilny pro noční hlídky
- Obuv a oděv do deště

#### **B.1.5. Pracovní štáb**

Není jmenován, úkoly plní členové povodňové komise za spolupráce jednotky SDH Bořanovice a HZS.

#### **B.1.6. Pracovní četa**

Bude vytvořena z členů SDH Bořanovice.

Doporučené vybavení pracovní čety:

- Ruční nářadí (lopaty, kopáče, apod.)
- Lana
- Motorová pila
- Ruční svítilny
- Obuv a obleky do deště

#### **B.1.7. Povodňová komise pro území rozšířené působnosti města Brandýs nad Labem-Stará Boleslav**

Jmenný seznam členů PK je v příloze č. C.2.

### **B.2. Statut povodňové komise obce Bořanovice**

Statut je uveden v příloze D.7.

### **B.3. Povodňový plán**

Stanoví způsob zajištění včasných informací o povodni, včasnou aktivizaci povodňových orgánů, způsob informovanosti o povodni, organizaci zabezpečovacích a záchranných prací a obnovení základních funkcí v území, zasaženém povodní.

#### **B.3.1. Aktualizace povodňového plánu**

Povinnost každoroční aktualizace je zhotoviteli PP uložena vodním zákonem, § 71 odst. 6, odpovídá starosta obce. Prověří se:

- seznam členů PK
- správnost komunikačních spojení
- data uživatelů nemovitostí v ohroženém území
- u správců toků případné změny v povodňové dokumentaci (např. stanovení ZÚ)

Pokud z přezkoumání vyplyne potřeba úpravy PP, provede se ihned!

Aktualizace se zaznamená v Titulní části PP a dokladuje se vyššímu povodňovému orgánu – MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav. Změny PP vyplývající z aktualizace se prokazatelně předají všem držitelům PP, kteří v tomto smyslu své výtisky PP upraví – odpovídá starosta obce.

#### **B.4. Povodňové prohlídky**

V době mimo povodeň jsou prováděny prohlídky okolí vodních toků a vodních děl. Zjišťují se závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její následky.

Prohlídky organizuje dle § 72 zák. č. 254/2001 Sb. Obecní úřad 1x ročně, nejlépe před jarním obdobím s ohledem na ohrožení, uvedená v odstavci **A.5. Povodňové ohrožení.**

Prohlédne se okolí vodních toků na území s důrazem na průtočnost propustků a odplavitelné materiály v území - např. stavební a palivové dřevo, odložené předměty u domků, lávky a oplocení přes koryta toků apod.

#### **Prověří se provádění TBD na rybnících a jejich údržba.**

Účast:            Zástupce Obecního úřadu – člen PK  
                      Zástupce SDH Bořanovice  
                      Pro VD (rybníky) se vyzvou k účasti odpovědné osoby Rybářů Bořanovice

K odstranění zjištěných závad vyzve ObÚ jejich původce nebo vlastníky pozemků a stanoví termín odstranění. Sleduje jejich splnění. O prohlídce se sepíše Zápis (D.10.) a informuje se vodoprávní úřad.

#### **B.5. Zabezpečení informací**

Informace o hydrologické situaci zajišťuje ČHMU v Praze ve spolupráci se správci povodí. Data jsou po zpracování umístována na stránkách [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz), a [www.pla.cz](http://www.pla.cz), kde jsou veřejně dostupná. Nebezpečí nebo výskyt nadměrných srážek s možností vzniku povodně hlásí hydrologické pracoviště ČHMU v Praze vydáváním varovných zpráv na úřady III. stupně, které ji dále předávají na obecní úřady v ohroženém území. Současně je předpovědní hydrologickou službou informováno středisko KOPIS HZS Středočeského kraje. To podle vlastního předpisu informuje obecní úřady, čímž je tok informací zdvojen. Tok informací předpovědní povodňové služby je graficky zpracován v oddíle **C.6.**

Za informování obcí o povodňovém nebezpečí ve své územní působnosti jsou odpovědné obce s rozšířenou působností, pro Bořanovice to je MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav. Za informování fyzických a právnických osob ve své územní působnosti je odpovědná obec.

##### **B.5.1. Vyrozumění občanů**

Vyrozumění občanů probíhá prostřednictvím „obecního rozhlasu – LVS“ a telefonicky. Vzhledem k předpokládanému typu povodně (povrchový odtok) je na informování občanů velmi krátký čas.

## B.5.2. Informační a konzultační místo

### Pro PK:

- MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Oddělení bezpečnostního a krizového řízení
- KOPIS Kladno
- ČHMU Praha, předpovědní služba, tel. 244 032 315,  
[www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)  
<http://hydro.chmi.cz/hpps/>

### Pro občany:

- ObÚ obce Bořanovice
- Starosta obce

## B.6. Hlásná a hlídková povodňová služba

### B.6.1. Hlásná služba

Zajištění hlásné povodňové služby Hlásná povodňová služba na území Bořanovic není zřízena. Zajištěna je centrálně pro středočeskou oblast organizací ČHMU.

Doporučuje se sledovat hydrologickou situaci na webu ČHMU [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz):

<https://hydro.chmi.cz/hpps/?id=act&key=map&sx=1722724.5&sy=6415123.5&sz=1>

<https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/vodnosti/vodnosti.html>

### B.6.2. Hlídková služba

Při nebezpečí povodně a při povodni se zjišťuje situace PK určenými hlídkami sestavenými z členů SDH Bořanovice.

#### Místa sledování:

- Hráz Pivovarského a Zámeckého rybníka
- Líbeznický potok pod obcí
- Území nad obcí (povrchový odtok a splach bahna z polí) - viz situace – Grafická část

## B.7. Správci rozvodných sítí

Při vyběžení vody do záplavového území by mohly být poškozeny rozvodné sítě. Podle rozhodnutí povodňového orgánu budou vyzváni správci k provedení příslušných opatření.

Energetika	ČEZ, a.s., centrální služba, tel.:840 850 860
ČOV	Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
Dešťová a splašková kanalizace	středisko Praha - východ, provoz Zápy Dispečink: tel. 606 667 956
Vodovod	Vedoucí provozu ČOV: Petr Kodera tel. 603 803 446
Plynovodní síť	Pražská plynárenská a. s., centrální služba 267 175 333
Telefonní rozvody	Telefónica O2

## B.8. Povodňová činnost

### B.8.1. Činnost v době mimo povodeň

Opatření na ochranu před povodněmi zabezpečuje Obecní úřad Bořanovice. Jedná se o:

- vypracování dokumentů ochrany před povodněmi pro správní území (PP), předkládání k odbornému posouzení správci toků a k potvrzení souladu s vyšším povodňovým plánem,
- prověřování a aktualizace povodňového plánu obce,
- povodňové prohlídky,
- zajištění pracovních sil a věcných prostředků pro zabezpečovací a záchranné práce

### B.8.2. Činnost po přijetí zprávy o povodňovém nebezpečí

Povodňová činnost se řídí ustanoveními PP, bezprostřední rozhodnutí činí předseda PK nebo jím určený zástupce, po zvážení přijatých informací a okamžité situace v území. V případě nepřítomnosti předsedy nebo jeho zástupce přechází tato povinnost na kteréhokoli dosažitelného člena povodňové komise. Pořadí zastupitelnosti se řídí pořadím v jmenovém seznamu PK obce.

### B.8.3. Vyrozumění a aktivizace povodňové komise

Časový plán činnosti při vyrozumění členů PK

Čas Č	Popis činnosti
Č + 0	Některý z členů PK <b>obdrží zprávu o nebezpečí povodně</b>
do Č + 10 min	Člen PK zpětným dotazem <b>ověří pravdivost zprávy</b>
v Č + 10 min	<b>Vyrozumí ostatní členy PK</b>
v Č + 1 hod	Členové PK <b>musí být na stanovišti PK</b>

**Informace členům PK:** telefonicky, případně osobně

## B.9. Stupně povodňové aktivity

Na správním území obce Bořanovice je vzhledem k charakteru území a poloze v povodí rozhodná okamžitá hydrologická situace, zejména objem srážek v posledních dnech a nasycenost území s přihlédnutím k stavům hladin v rybníku (naplnění retenčního prostoru). Pro řízení povodňové činnosti se proto doporučuje především využití informací o srážkových úhrnech v posledním období - viz materiál ČHMU pro SPA dle výšky srážek.

Ukončení jednotlivých SPA je limitováno pomínutím důvodů jejich vyhlášení.

**Doporučení ČHMU v Praze pro SPA podle srážek:**

SPA	Nenasycené povodí			Nasycené povodí		
	1. SPA	2. SPA	3. SPA	1. SPA	2. SPA	3. SPA
srážka na povodí mm / 24 hod	40 až 60	60 až 70	> 70	20 až 40	40 až 60	> 60

Nenasycené – posledních 10 dnů bez významných srážek

Nasycené – v posledních 10 dnech min. 50 mm srážek

1. SPA – bdělost	
srážky vypadávají déle než 12 hod, intenzivní lokální srážka	Nastává při ohrožení zájmového území možností povodně v době mimořádných srážek v povodí nebo po přijetí výstražné zprávy ČHMU nebo správce toku
Předseda povodňové komise nebo jím pověřený zástupce:	Zjistí prognózu vývoje hydrometeorologické situace u ČHMU v Praze ( <a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a> ) nebo u správce povodí. <b>Při prognóze dalšího zvyšování vodních stavů a předpokladu dosažení limitu pro 2. SPA:</b> Ověří dosažitelnost členů PK Ověří spojení na HZS Kladno, příp. SDH Bořanovice Ověří spojení na útvar krizového řízení ORP Brandýs n.L. - St. Boleslav
2. SPA – pohotovost	
Srážky pokračují, začíná se projevat povrchový odtok z oblastí nad obcí	Vyhlašuje předseda povodňové komise obce na základě okamžité situace, informací hlásné a předpovědní služby ČHMÚ, KOPIS HZS Středočeského kraje, vyšší PK nebo hlídek v obci. Připravují se protipovodňová opatření. Znamená právní začátek povodně, pominutí příčin 2. SPA je právním koncem povodně.
Předseda povodňové komise nebo jím pověřený zástupce:	Svolá povodňovou komisi Prověří u ČHMU prognózu dalšího vývoje hydrologické situace tel. 244 032 315 Kontaktuje HSZ - stanici Kladno, PK ORP MěÚ Brandýs n.L. - St. Boleslav s případnou žádostí o spolupráci nebo převzetí řízení Podle předpokládaného vývoje rozhodne ve spolupráci s HZS o dalším postupu Prověří možnosti využití mechanizace materiálu pro zabezpečovací práce Ustaví se povodňové hlídky - určí jejich stanoviště, spojení, způsob předávání informací, vybaví se nářadím a svítilnami pro noční dobu Zajistí průtočnost mostků a lávek, dozor na hrázi rybníka - hlídky SDH Bořanovice
3. SPA – ohrožení	
Rozhodující je intenzita srážek, povrchový odtok z území nad obcí, stav hladiny v rybnících a průtok v korytě toků	Vyhlašuje předseda povodňové komise obce při prognóze dalšího vzestupu průtoků - při rozlití vody mimo koryto nebo povrchový odtok ohrožuje nemovitosti na okraji intravilánu - na základě informací hlásné a předpovědní služby ČHMÚ, KOPIS HZS Středočeského kraje, vyšší PK
Předseda povodňové komise nebo jím pověřený	Rozdělí úkoly členům povodňové komise Prověří prognózu vývoje situace u předpovědní služby ČHMU Informuje obyvatele v ohrožených oblastech, vyzve k ochraně objektů Provede prohlídku území v obci

<p>zástupce zajistí za spolupráce členů PK:</p>	<p>Kontaktuje obci na toku níže po proudu - Líbeznice          Kontaktuje HZS v Kladně a PK ORP MěÚ Brandýs n.L. - St. Boleslav          Zajistí a potřebný materiál a ověří možnost využití mechanizace - viz odst. A.13.          Při prognóze dalšího pokračování srážek a zhoršování povodňového stavu spolupracuje s HZS          Prověří možnosti a nutnost použití dopravních prostředků.          Poznámka: Vzhledem k rychlosti nástupu záplavy se rozsáhlejší přípravy k zajištění domů nestihnou. Proveďte se pouze to nejnnutnější.          Zajistí zdokumentování přijatých zpráv, přijatých opatření atd. podle odst. B.17.</p>
---	--

Za konec povodně se považuje pominutí důvodů k vyhlášení 2. SPA.

### **B.10. Opatření před a při povodni v obci**

- Zajišťování průtočnosti odtokových objektů rybníků
- Zajišťování průtočnosti koryt Líbeznického potoka a Pakoměřické strouhy, zejména hlídat nebo odstranit přehrážky a oplocení v korytě

### **B.11. Povinnosti obyvatel ohrožených objektů**

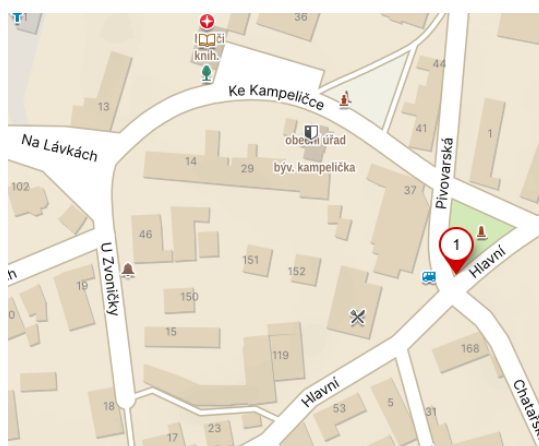
- Dbát pokynů řídicích orgánů povodňové ochrany PK a HZS (police, hasiči, zdravotníci)
- Podle možností zabezpečovat své nemovitosti proti zaplavení
- spolupracovat s PK obce při zabezpečovacích a záchranných pracích v obci

Při nebezpečí zaplavení zajistit zejména:

- osobní doklady apod.
- osobní léky, hygienické a toaletní potřeby
- zajistit domy a další stavby v ohrožených oblastech proti zaplavení podle vlastních možností

### **B.12. Evakuace**

Na správním území obce se nepředpokládá situace, kdy bude nutná evakuace obyvatel. V případě nenadálé nutnosti evakuace, bylo stanoveno místo shromáždění – **prostor před památníkem padlých hrdinů na návsi obce Bořanovice – autobusová zastávka**. Místo náhradního ubytování a stravování není stanoveno a bude řešeno operativně dle nastalé situace. Situace, vyžadující evakuaci, se považuje za „nouzový stav“, který podle zákonných



předpisů řeší a řídí HZS a Krizové řízení ORP.

Hlavní zásady evakuace:

- Zmocnění k vyhlášení evakuace má povodňová komise obce nebo velitel zasahující jednotky HZS
- Při zaplavení budov budou evakuováni obyvatelé postižených objektů v případě jejich neobyvatelnosti
- Předměty v zaplavovaných objektech vynést-do vyšších míst v domě, podložit apod.
- V zaplavených objektech odpojit elektrický proud, uzavřít přívod vody a plynu, co nejrychleji opustit objekt

### **B.13. Hygienická a zdravotní opatření**

#### **B.13.1. Hygienická péče**

Hygienickou péči v územním obvodu rozšířené ORP města Brandýs n.L. - Stará Boleslav zajišťuje Krajská Hygienická Stanice Středočeského kraje. Spolupráci vyžádá PK obce, nejlépe prostřednictvím vyšší PK.

#### **B.13.2. Zdravotní péče**

Nemocnice a praktičtí lékaři v okolí. V případech nebezpečí ohrožení zdraví a života lidí ve větším rozsahu, vyžádá se spolupráce příslušných zdravotnických zařízení. V neodkladných případech vyžádat zásah **ZZS na tel. č. 155, 112.**

#### **B.13.3. Asanace postiženého území**

Obecné zásady:

Asanační práce se zajišťují v tomto pořadí:

- asanace vodovodu, veřejných studní a studní veřejného zájmu
- asanace soukromých studní – vlastníci
- asanace obytných prostor a soukromých objektů

### **B.14. Činnost po povodni**

**Odvolání 2. SPA znamená právní konec povodně.**

***Důležité:***

Předběžný seznam povodňových škod s finančním odhadem neprodleně předat MěÚ Brandýs n. L. - St. Boleslav – OŽP, dle dispozic případně i KÚ Středočeského kraje. Termín upřesnění seznamu škod stanoví KÚ.

### B.14.1. Základní opatření – neodkladná

Pro případ zaplavení objektů, domů k bydlení a komunikací jsou uvedeny hlavní činnosti.

Kdo	Opatření
Povodňová komise, zastupitelstvo obce	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uvolnění komunikací, zprovoznění</li><li>• Prohlídka poškozených budov a objektů</li><li>• Zajištění dodávky pitné vody v případě odstavení vodovodu nebo studní</li><li>• Prohlídka zaplavené oblasti z hlediska hygienického</li><li>• Prověření stavu rozvodných sítí u jejich správců, výzva k obnovení provozu (kanalizace, plynovody, telefon)</li></ul>

### B.14.2. Další opatření

Podle potřeby se zajistí:

Kdo	Opatření
Povodňová komise, zastupitelstvo obce	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asanace území a studní</li><li>• Odstranění naplavenin z celého zaplaveného území</li><li>• Zajištění nádob na znehodnocené potraviny - spolupráce s hygienickou službou Středočeského kraje</li><li>• Přistavení kontejnerů na předměty zničené zaplavením, projednání odvozu na řízenou skládku</li><li>• Prohlídka zaplaveného území mimo obec, případný sběr uhynulých zvířat - Myslivecký svaz a přistavení nádob na uhynulá zvířata - spolupráce s veterinární službou (ASAVET s.r.o. Břízkov, ASAP s.r.o. Kolín)</li><li>• Zajištění spojení na organizace zajišťující sanace studní - po zaplavení studní</li><li>• Označení nejvyššího povodňového stavu na hrázích rybníků, mostcích, případně zaplavených budovách</li><li>• Zákres zaplaveného území do mapy</li><li>• Vypracování zprávy o povodni</li></ul>

## B.15. Dokumentace a vyhodnocení povodně

### B.15.1. Účelem dokumentace

je zabezpečení průkazných a objektivních záznamů o průběhu povodně, o provedených opatřeních k ochraně před povodněmi, o příčině vzniku a velikosti škod a jiných okolnostech.

### B.15.2. Zpráva o povodni

Po každé povodni, kdy byl vyhlášen min. 2 SPA a došlo k zaplavení území, vypracuje předseda PK ve spolupráci s členy PK zprávu o povodni (zák. 254/2001Sb. §76).

Obsah zprávy:

- Průběh povodně s časovými údaji vyhlášení stupňů PA a jejich odvolávání, o dosažených vodních stavech
- Zaplavená území s vyznačením do map a fotodokumentace
- Přehled objektů zasažených povodní a rozsah jejich poškození
- Provedená opatření a vynaložené náklady na zabezpečovací a záchranné práce Odhad vzniklých škod ve finančním vyjádření "
- Návrh opatření pro případ další povodně a se zpracovatelem PP zajistí úpravu a upřesnění povodňového plánu

Zpráva bude vypracována do 30 dnů, přiložena k povodňové dokumentaci a v kopii předána k využití vyššímu povodňovému orgánu.

### **B.16. Finanční zabezpečení**

Vlastníci nemovitostí, právnické a fyzické osoby nesou náklady na vlastní opatření k ochraně svého majetku (zák. 254/2001 Sb., § 86 odst. 4). Zabezpečovací a záchranné práce provádějí na své Náklady na záchranné práce, prováděné z rozhodnutí obecní povodňové komise, hradí obec.

Náklady na zabezpečovací práce na vodních tocích a vodních dílech, provedená jejich správci či vlastníky, jdou k jejich tíži. Ostatní náklady na záchranné práce hradí obce, kraje a stát podle obecně závazného právního předpisu – zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech ve znění pozdějších předpisů.

Majetkovou újmu vzniklou v důsledku činnosti nebo nařízení povodňové komise obce, hradí obec, pro území rozšířené působnosti v době povodně tuto újmu hradí příslušný úřad s rozšířenou působností. Majetkovou újmu vzniklou provedením opatření a činností nařízených v době povodně povodňovou komisí kraje, hradí krajský úřad.

Vlastníci nemovitostí, které byly při přirozené povodni poškozeny, nemají nárok na náhradu škody, která jim vznikla, a to ani vůči státu, kraji, obci ani vůči správci toku nebo VD. Mají pouze nárok na pojistné plnění, pokud byli pojištěni.

Náhradu škody vzniklé zvláštní povodní lze uplatňovat u vlastníka VD, kterým byla zvláštní povodeň způsobena.

### **B.17. Povodňová kniha**

#### **B.17.1. Účel**

Povodňová kniha slouží ke zdokumentování povodňové činnosti v době mimo povodeň i při povodni.

### **B.17.2. Záznamy v době mimo povodeň**

Povodňové prohlídky s jejich závěry

#### **B.17.3. Záznamy o povodni:**

- Zasedání povodňové komise s příložením presenční listiny
- Přijaté i dál předávané zprávy a informace s uvedením časových údajů, zdroje a jejího příjemce
- Průběh změn vodních stavů a kulminace na území obce s uvedením časových údajů
- Postup rozlévání povodňové vlny do území mimo koryto jakož i vyprázdnění zaplaveného území s časovými údaji
- Místo značek nejvyššího vodního stavu, pokud je možné s údaji nadmořské výšky
- Veškerá přijatá opatření, zabezpečovací a záchranné práce, postižené objekty a posouzení účinnosti přijatých opatření

## C. PŘÍLOHY

### C.1. Seznam členů povodňové komise Středočeského kraje – [odkaz do POVIS](#)

duben 2025

Funkce v PK	Příjmení, jméno a titul	Zaměstnání, funkce v zaměstnání	Zaměstnání adresa a kontakty (tel., fax, mobil, e-mail)
předseda	Pecková Petra, Mgr.	hejtmanka	Hejtmanství Stč. kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 Tel.: 257 280 227, 603 232 524
člen	Heřmanský René, Ing.	specialista protipovodňové ochrany	Magistrát hlavního města Prahy, nám. Franze Kafky 1/16, Praha 1 Tel.: 236 003 098
člen	Jandurová Simona, Ing.	Ved. odboru ŽP a zemědělství	Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 Tel.: 257 280 396, 601 569 901
člen	Kendík Tomáš, Ing.	ředitel sekce správy povodí	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 Tel.: 221 401 461
člen	Kudláček Michal	vedoucí odd. plaveb. dozoru	Státní plavební správa, pobočka Praha, P.O.BOX 28 Jankovcova 4, 170 04 Praha 7 Tel.: 234 637 420
člen	Kurka Daniel, Ing.	ředitel pobočky Praha	ČHMÚ, Pobočka Praha, Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4 – Komořany Tel.: 244 032 550
člen	Kříž Petr, prap.	starší pracovník štábu KVV Praha	U Sluncové 365/4, 186 00 Praha 8 Tel.: 973 206 157
člen	Louška Jan, Mgr.	ředitel krajského úřadu	KÚ Stř.K., Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 Tel.: 257 280 495
člen	Matula Martin, Ing.	vedoucí provozu	Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín, Pražská 319, 411 55 Terezín Tel.: 416 707 857, 724 342 302
člen	Matyáško Milan, ppor.Bc.	vedoucí poříčního oddělení Labe	Krajské ředitelství policie Středočeského kraje Tel.: 974 878 780
člen	Navrátil Luboš, Ing.	Vedoucí oddělení IZS a obrany	KÚ Stř.K., Zborovská 11, 150 21 Praha 5 Tel.: 257 280 156
člen	Svatoš Miloslav, brig. gen. Ing.	ředitel HZS kraje	HZS Středočeského kraje, Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno Tel.: 950 870 021
člen	Vodný Tomáš, Mgr.	ředitel KHS	Dittrichova 329/17, 128 01 Praha 2 Tel.: 211 154 601
člen	Vraný Otto, MVDr.	Ředitel sekce KVS SVS pro Středočeský kraj	Černoletská 1929, 256 01 Benešov Tel.: 317 742 045
člen	Řehák Pavel, Ing.	technický ředitel	Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové 3 Tel.: 495 088 700, 602 169 633

## Pracovní skupina

<b>Funkce</b>	<b>Příjmení, jméno a titul</b>	<b>Zaměstnání, funkce v zaměstnání</b>	<b>Zaměstnání adresa a kontakty (tel., fax, mobil, e-mail)</b>
vedoucí pracovní skupiny	Burešová Marcela, Dr. Ing., MPA	Vedoucí oddělení vodního hospodářství	Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 Tel.: 257 280 562, 725 997 836
člen pracovní skupiny	Belešová Petra, Mgr.	referent oddělení vodního hospodářství	KÚ, Zborovská 11, Praha 5 Tel.: 257 280 808
člen pracovní skupiny	Hrabáková Anna, Ing.	referentka oddělení IZS a obrany	KÚ Středočeského kraje, Zborovská 11, Praha 5 Tel.: 257 280 365
člen pracovní skupiny	Vačlena Jan, Ing.	provozně technický náměstek úseku Pardubice	Povodí Labe, s.p., Závod Roudnice nad Labem, Teplého 2014, 530 02 Pardubice Tel.: 466 864 410
člen pracovní skupiny	Březina Karel, Ing.	vedoucí centrálního vodohosp. dispečinku	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 Tel.: 221 401 495, 724 602 947
člen pracovní skupiny	Chalupník Petr, kpt. Ing.	HSZ Středočeského kraje	HZS Středočeského kraje, J. Palacha 1970, Kladno Tel.: 950 870 188
člen pracovní skupiny	Endlicher Jiří, Ing.	vodohospodářský dispečer	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 Tel.: 221 401 421
člen pracovní skupiny	Jevín Martin, Ing.	Referent kriz. řízení	KÚ Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 Tel.: 257 280 550
člen pracovní skupiny	Rácová Olga	Referent kriz. řízení	KÚ Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 Tel.: 257 280 668
člen pracovní skupiny	Růžička Jaroslav, kpt.	policejní komisař	Odbor Pořádkové a železniční Policie ČR, Na Baních 1535, 156 00 Praha 5 – Zbraslav Tel.: 974 861 836
člen pracovní skupiny	Sloup Petr, Ing.	Ředitel závodu Terezín	Pražská 319, 411 55 Terezín Tel.: 416 707 829
člen pracovní skupiny	Visinger Pavel, Ing.	referent vodního hospodářství	KÚ Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 Tel.: 257 280 651

**C.2. Seznam členů povodňové komise ORP Brandýs nad Labem-Stará  
Boleslav – [odkaz do POVIS](#)**

Únor 2025

<b>Funkce v PK</b>	<b>Příjmení, jméno a titul</b>	<b>Zaměstnání, funkce v zaměstnání</b>	<b>Zaměstnání adresa a kontakty (tel., fax, mobil, e-mail)</b>
předseda	Soukup Petr	starosta	Masarykovo nám. 1/6, Brandýs nad Labem 250 01 Tel.: 326 909 122, 777 465 570
místopředseda	Zahrádková Miluše	místostarostka	Masarykovo nám. 1/6, Brandýs nad Labem 250 01 Tel.: 326 909 124
tajemník	Gürtler Ladislav, Bc.	ved. odd. bezpečnostního a krizového řízení, tajemník bezpečnostní rady, krizového štábu a povodňové komise	MěÚ Brandýs nad Labem, Dr. Jánského 1458 Tel.: 724 191 409
kontaktní osoba PČR	Varga Lukáš, Bc.	příslušník PČR - Brandýs nad Labem	Zahradnická 1877/1, 250 01 Brandýs nad Labem Tel.: 974 881 601
kontaktní osoba HZS	Vojtík Pavel, Mgr.	Velitel stanice HZS Stará Boleslav	Dr.Jánského 960, 250 02 Stará Boleslav Tel.: 950 882 114
člen	Bucková Jana, Ing.	ved. odd. vodního hospodářství	MěÚ Brandýs nad Labe-Stará Boleslav, I. Olbrachta 56 Tel.: 326 653 854, 734 416 218
člen	Dušek Jaroslav	velitel jednotky SDH Brandýs nad Labem	Kralupská 1710, Brandýs nad Labem Tel.: 724 183 943
člen	Fehér Petr, Bc.	ved. odb. dopravy	MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Mariánské nám. 28/10 Tel.: 326 909 300, 721 555 206
člen	Gabrhelíková Sečanská Zuzana, Ing.	Pracovnice KHS	KHS, Na vyhlídce 12, 190 00 Praha 9 Tel.: 286 003 156
člen	Horáček Vlastislav, Ing.	ved. odboru ŽP	MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, I. Olbrachta 56 Tel.: 326 653 850, 602 271 433
člen	Mejzr Miloslav	Pracovník Povodí Labe, státní podnik	Zdymadlo Brandýs nad Labem Tel.: 326 903 531

**C.3. Seznam členů povodňové komise obce Bořanovice – [odkaz do POVIS](#)**

<b>Funkce v PK</b>	<b>Příjmení, jméno a titul</b>	<b>Zaměstnání, funkce v zaměstnání</b>	<b>Zaměstnání adresa a kontakty (tel., fax, mobil, e-mail)</b>
předseda	Libor Řápek	starosta	ObÚ Bořanovice, Ke Kampeličce 67, 250 65 Líbeznice Tel: 725 021 822, 283 980 011 starosta@boranovice.cz
místopředseda	Bc. Daniel Šafář	místostarosta	ObÚ Bořanovice, Ke Kampeličce 67, 250 65 Líbeznice Tel: 723 954 106 safar@boranovice.cz
člen, zapisovatel	Bc. Blanka Škantová	referentka	ObÚ Bořanovice, Ke Kampeličce 67, 250 65 Líbeznice Tel: 774 535 209, 283 980 011 ou@boranovice.cz
člen	Ing. Zdeněk Kolín	statistik, analytik	Tel.: 736 451 416
člen	Pavel Materna	podnikatel, SDH – strojník, hasič	Tel.: 774 918 184
člen	Martin Strejček	podnikatel	Tel.: 607 245 013

#### C.4. Kontakty na důležité organizace

Tabulkový přehled důležitých kontaktů

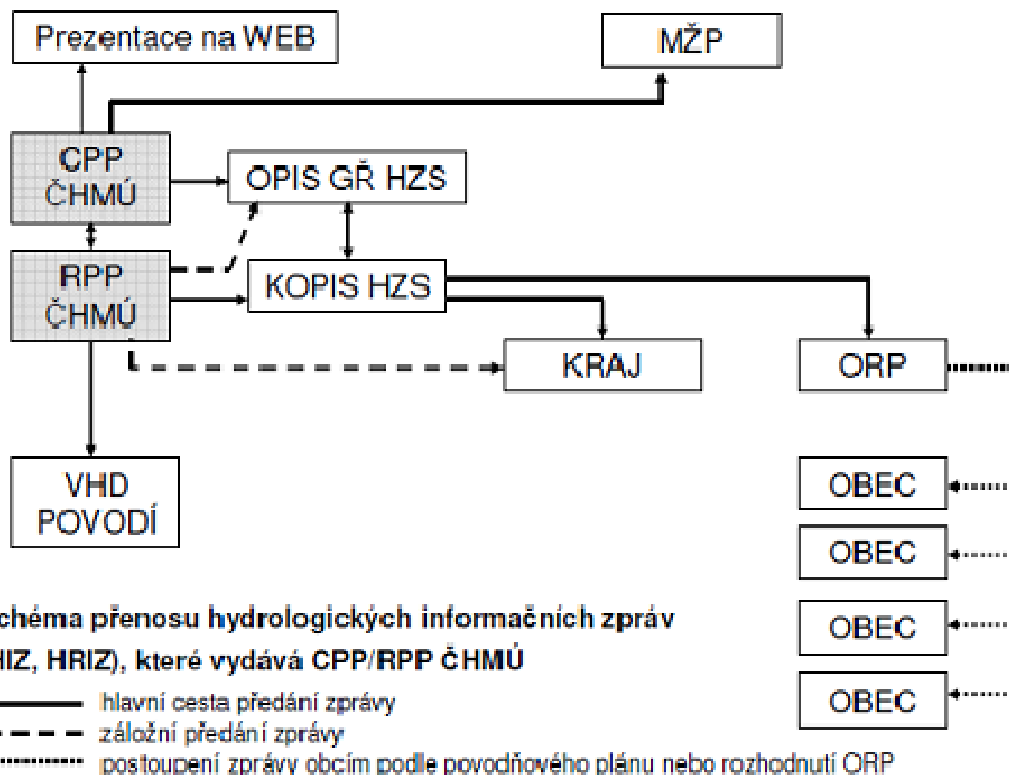
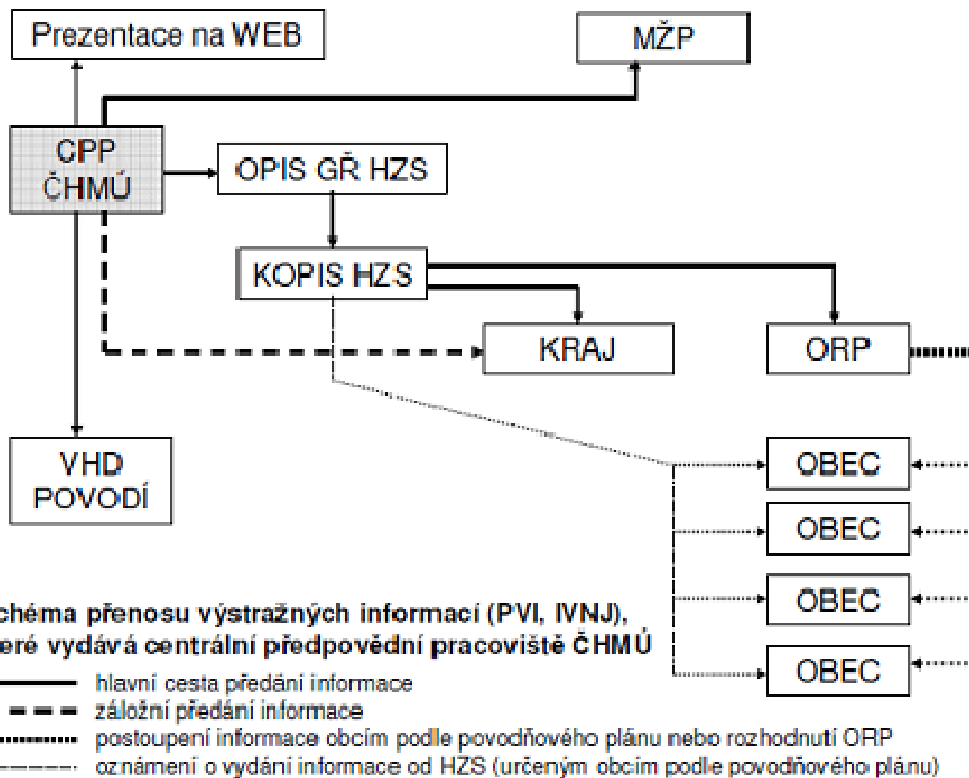
Subjekt	Kontakt	Tel. č.
Krajský úřad Středočeského k. Odbor ŽP a Ze Odd. vodního hospodářství	Zborovská 81/11, 150 21 Praha Ing. Simona Jandurová Dr. Ing., MPA Marcela Burešová	257 280 111 257 280 396, 601 569 901 257 280 562, 725 997 836
MěÚ Brandýs nad Labem-St.B. Odbor ŽP Odd. vodního hospodářství Odd. ekologie krajiny, l. hosp. zem. Odd. bezpečnosti a kriz. řízení	Masarykovo nám. 1/6, 25001 Ing. Vlastislav Horáček Ing. Jana Bucková Ing. Andrea Čadilová Bc. Ladislav Gürtler	326 909 111 326 653 850, 602 271 433 326 653 854, 734 416 218 326 653 851, 724 754 884 326 500 680, 724 191 409
Obecní úřad Líbeznice	Mělnická 43, 250 65 Líbeznice	283 981 058
Obecní úřad Měšice	Hlavní 55/22, 250 64 Měšice u Prahy	283 980 330
HZS Kladno, působnost pro Středočeský kraj	Velitel stanice: mjr. Mgr. Milan Strádal	950 870 011
SDH Bořanovice	Velitel: Petr Kršňák	602 385 334
Policie ČR, Územní odbor Praha venkov - VÝCHOD	ředitel: plk. Ing. Bc. Václav Hatlman	974 881 229, 974 881 227
Policie ČR, obvodní oddělení Odolena Voda	vedoucí: npor. Mgr. Jan Dimitrov DiS	974 881 700, 735 784 020
Obecní policie Líbeznice		724 112 124
ČHMÚ – pobočka Praha Odd. meteorologie a klimatologie Odd. hydrologie	Na Šabatce 17, 143 06 Praha Mgr. Ilona Zusková Ing. Tomáš Fryč	244 032 545 244 032 503 244 032 537
Povodí Labe, státní podnik – Vodohospodářský dispečink (VHD)	Víta Nejedlého 951, Hradec Králové Ing. Jiří Petr	495 088 720 495 088 730
PLA - Závod Pardubice	Cihelna č. 135, 500 03 Pardubice ústředna	466 868 211
Provozní středisko Lysá nad Labem	vedoucí střediska Ing. Jana Malinová úsekový technik Mgr. Erik Borovička	724 614 016 724 138 976
Samostatný spolek rybářů Českého rybářského svazu Bořanovice, z.s.	Předseda: Jan Hradecký	721 758 610
ZZS Středočeského kraje	Ředitel: MUDr. Pavel Rusý	312 256 638
Nemocnice Brandýs nad Labem	Ředitel: Ing. Petr Zatloukal	326 746 622
Oblastní inspektorát ČIŽP Praha - oddělení ochrany vod	Vedoucí odd.: Ing. Robin Náse Pohotovost	233 066 200 731 682 742
KHS Praha, pracoviště pro Prahu východ	podatelna	211 154 600
Krajská veterinární zpráva pro Středočeský kraj	Krizová linka	720 995 204
Dopravní inspektorát Praha - východ		283 880 757
Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. středisko Praha - východ, provoz Zápy	Dispečink Vedoucí provozu ČOV: Petr Kodera	606 667 956 603 803 446
ČEZ Distribuce a.s.	Hlášení poruch	840 850 860
DEKONTA s.r.o. - likvidace nebezpečných odpadů	Volutová 2523, 158 00 Praha 5	235 522 252-3 724 071 724
REO AMOS spol. s r.o., Horoušanská 233, Nehvizdy	distribuce materiálu na zabezpečovací a záchranné práce	326 991 144

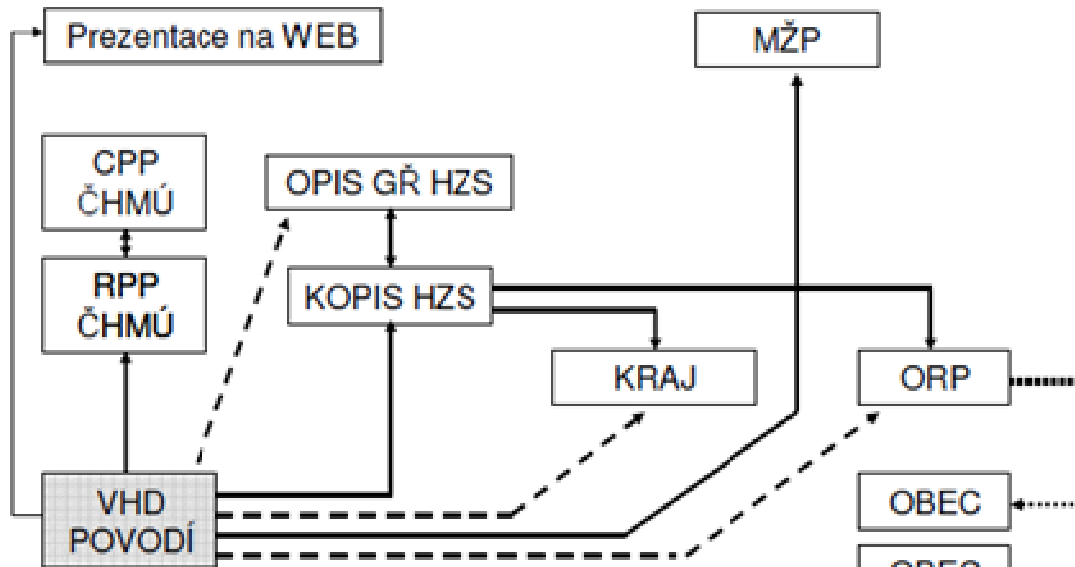
## C.5. Odkazy na důležité webové stránky

Tabulkový přehled důležitých odkazů

<b>Důležité webové stránky</b>	
Povodňová komise Středočeského kraje	<a href="https://editor.dppcr.cz/pk_edt/pk_list.php?seq=30326">https://editor.dppcr.cz/pk_edt/pk_list.php?seq=30326</a>
Povodňová komise ORP Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	<a href="https://editor.dppcr.cz/pk_edt/pk_list.php?seq=32993">https://editor.dppcr.cz/pk_edt/pk_list.php?seq=32993</a>
Povodňová komise obce Líbeznice	<a href="https://editor.dppcr.cz/pk_edt/pk_list.php?seq=12209043">https://editor.dppcr.cz/pk_edt/pk_list.php?seq=12209043</a>
Povodňový plán ORP	<a href="https://stredocesky.dppcr.cz/web_2103/index.html?0-uvod.htm">https://stredocesky.dppcr.cz/web_2103/index.html?0-uvod.htm</a>
Srážkoměr Líbeznice	<a href="https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#41607#Libeznice--Srazkomer">https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#41607#Libeznice--Srazkomer</a>
Hladinoměr Líbeznice, Líbeznický potok	<a href="https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#41604#VIS-Libeznice">https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#41604#VIS-Libeznice</a>
Hlásná služba ČHMÚ	<a href="https://hydro.chmi.cz/hpps/?id=act&amp;key=map&amp;sx=1722724.5&amp;sy=6415123.5&amp;sz=1">https://hydro.chmi.cz/hpps/?id=act&amp;key=map&amp;sx=1722724.5&amp;sy=6415123.5&amp;sz=1</a>
Aktuální úhrny srážek	<a href="https://radar.bourky.cz/">https://radar.bourky.cz/</a>
Aktuální vodní stavy	<a href="https://www.pla.cz/portal/sap/cz/pc/">https://www.pla.cz/portal/sap/cz/pc/</a>
Výstražné informace ČHMÚ	<a href="https://www.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/om/vystrahy/index.html">https://www.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/om/vystrahy/index.html</a>
Indikátor přívalových povodní ČHMÚ	<a href="https://hydro.chmi.cz/hpps/ppov">https://hydro.chmi.cz/hpps/ppov</a>
Indikátor přívalových povodní ČHMÚ – mapová aplikace	<a href="https://experience.arcgis.com/experience/f7ada465fba941399057cbce595e59e0">https://experience.arcgis.com/experience/f7ada465fba941399057cbce595e59e0</a>

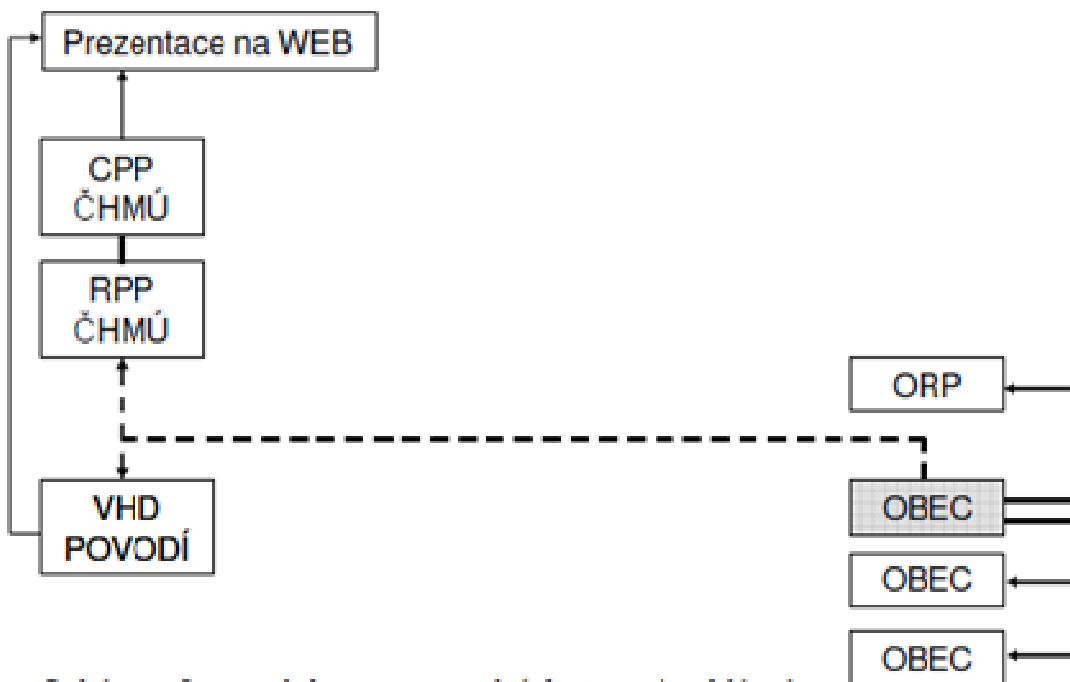
**C.6. Schéma přenosu informací podle Metodického pokynu pro hláskou a předpovědní povodňovou službu**





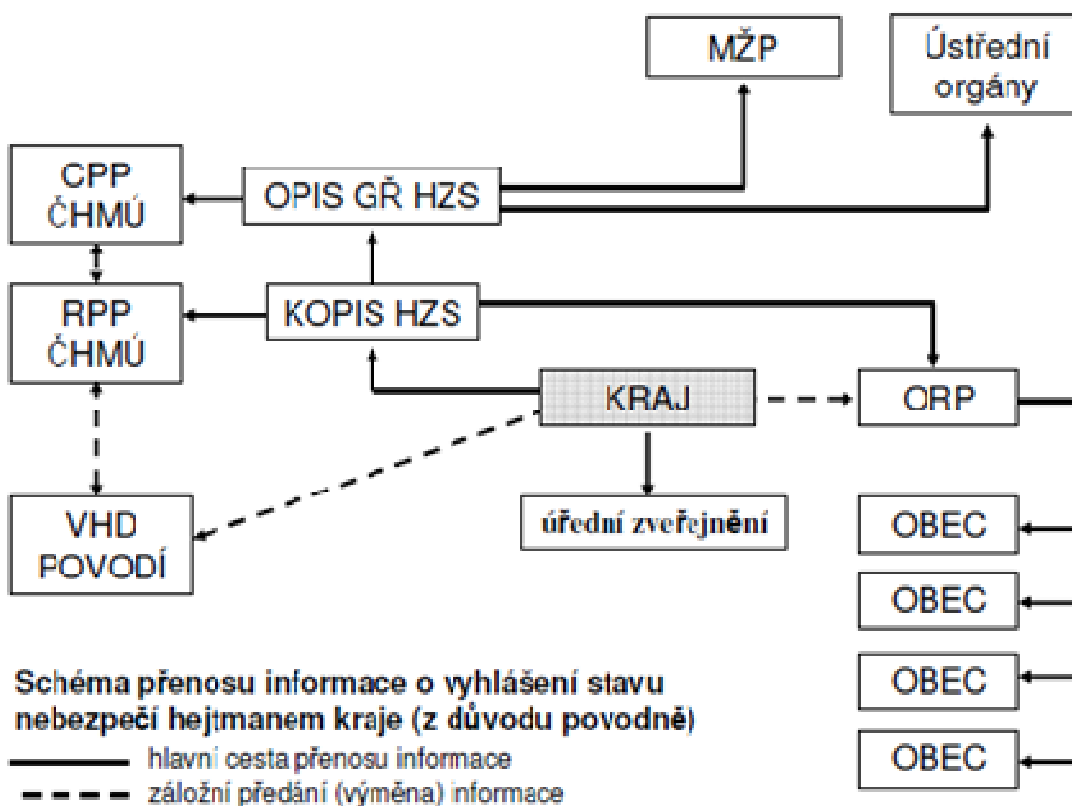
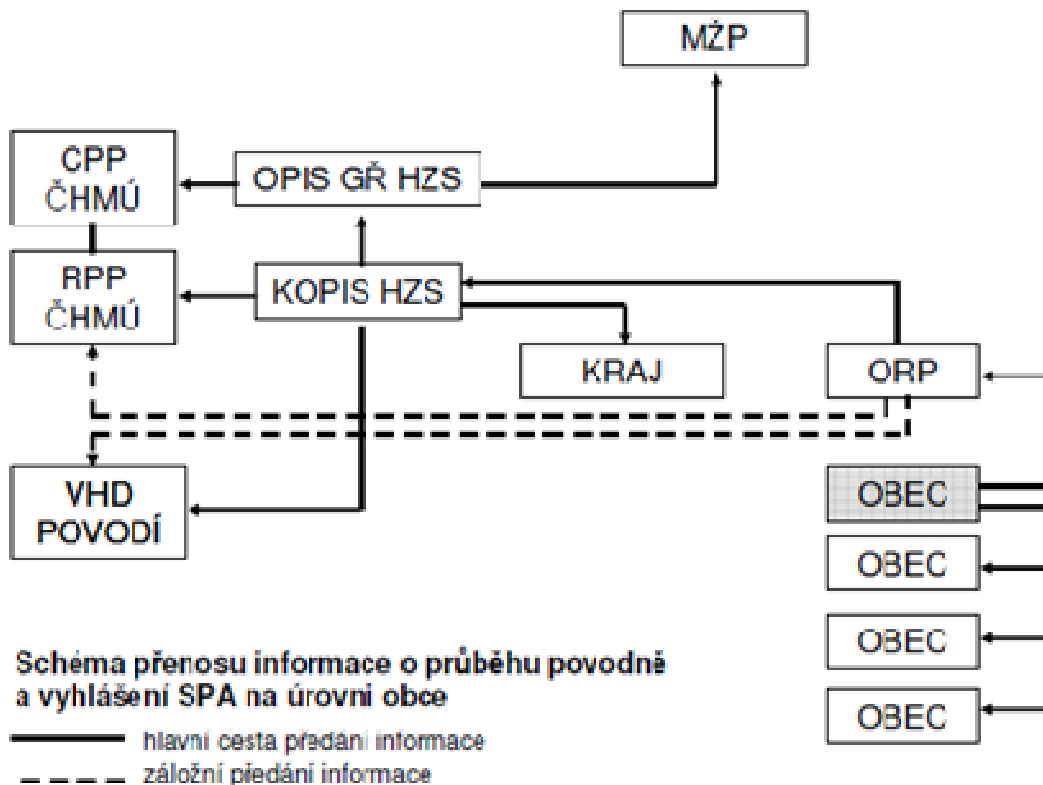
**Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí**

- hlavní cesta předání zprávy
- - - - - záložní předání zprávy
- ..... postoupení zprávy obcím podle povodňového plánu nebo rozhodnutí ORP



**Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlášeném profilu na území obce (při nebezpečí povodně a za povodně)**

- předání informace z obce na ORP a sousedním obcím
- - - - - záložní předání informace provozovateli stanice (náhradní pozorování)



## D. VZORY

### D.1. Vyhlášení SPA

#### Povodňová komise obce Bořanovice

Věc: **Vyhlášení druhého / třetího stupně povodňové aktivity – stavu pohotovosti / ohrožení - v rámci územní působnosti obce Bořanovice na vodním toku \_\_\_\_\_ v profilu \_\_\_\_\_ podle § 78 odst. 3 písm. h) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů**

Podle hlášení Povodňové komise obce Bořanovice dne \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ v \_\_\_\_ : \_\_\_\_ hod bylo na vodním toku \_\_\_\_\_ v profilu \_\_\_\_\_ v \_\_\_\_ : \_\_\_\_ hod dosaženo hodnot výšky hladiny \_\_\_\_ cm, která odpovídá II. stupni povodňové aktivity - stav pohotovosti (III. stupni povodňové aktivity - stavu ohrožení).

Proto Povodňová komise obce Bořanovice vyhláší dnes, t. j. \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ v \_\_\_\_ : \_\_\_\_ hod, stav pohotovosti (stav ohrožení) ve smyslu ustanovení § 78 odst. 3 písm. h) zákona č. 254/2001 Sb. v rámci územní působnosti obce Bořanovice.

Vyhlášení stavu pohotovosti (stavu ohrožení) bude oznámeno povodňovému orgánu ORP Brandýs nad Labem-Stará Boleslav.

V Bořanovicích dne \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ v \_\_\_\_ : \_\_\_\_ hod

---

Předseda povodňové komise

## D.2. Odvolání SPA

### Povodňová komise obce Bořanovice

Věc: **Odvolání druhého / třetího stupně povodňové aktivity – stavu pohotovosti / ohrožení - v rámci územní působnosti obce Bořanovice na vodním toku \_\_\_\_\_ v profilu \_\_\_\_\_ podle § 78 odst. 3 písm. h) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů**

Povodňová komise obce Bořanovice odvolává druhý / třetí stupeň povodňové aktivity - stav pohotovosti / stav ohrožení na území obce na vodním toku \_\_\_\_\_ v profilu \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ v \_\_\_\_ : \_\_\_\_ hodin.

Zrušení stavu pohotovosti (stavu ohrožení) bude oznámeno povodňovému orgánu ORP Brandýs nad Labem-Stará Boleslav.

V Bořanovicích dne \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ v \_\_\_\_ : \_\_\_\_ hod

---

Předseda povodňové komise

### **D.3. Potvrzení účasti**

#### **Povodňová komise obce Bořanovice**

Věc: **Potvrzení o účasti občana na plnění opatření na ochranu před povodněmi**

Povodňová komise obce Bořanovice, jako příslušný povodňový orgán podle ust. § 77 odst. 2 - 5 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

potvrzuje,

že občan \_\_\_\_\_ (jméno, příjmení, adresa trvalého bydliště) se na příkaz povodňové komise obce Bořanovice zúčastnil záchranných a zabezpečovacích prací při povodni na vodním toku \_\_\_\_\_

ode dne \_\_\_\_. \_\_\_\_. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_:\_\_\_\_ hod

do dne \_\_\_\_. \_\_\_\_. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_:\_\_\_\_ hod

V Bořanovicích dne \_\_\_\_. \_\_\_\_. \_\_\_\_\_ v \_\_\_\_:\_\_\_\_ hod

---

Předseda povodňové komise

#### D.4. Příkaz k provedení opatření

##### Povodňová komise obce Bořanovice

Věc: Příkaz (doporučení) k provedení opatření ke zmírnění průběhu a následků povodně

Vzhledem k dosavadnímu průběhu povodně na vodním toku \_\_\_\_\_ předseda povodňové komise obce Bořanovice podle ust. § 63 odst. 3 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ke zmírnění průběhu a následků povodně

**Vám vydává tento příkaz,**

1. Pomocí Vašich mechanizačních a dopravních prostředků (konkretizovat) zajistíte neprodleně:
  - a. Dopravu písku / zeminy z \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_ pro budování, zpevňování a opravy ochranných hrází, valů
  - b. Dopravu dřevěného řeziva (prken, fošen) z \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_ pro budování, zpevňování a opravy ochranných hrází, valů
  - c. Odstranění překážek v blízkosti vodního toku \_\_\_\_\_, a to \_\_\_\_\_
  - d. Odvoz nánosů splavenin z \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_
  - e. Odvoz ohrožených osob z \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_
  - f. Pomoc správci vodního toku \_\_\_\_\_, formou \_\_\_\_\_
  - g. Pomoc správci vodního díla \_\_\_\_\_, formou \_\_\_\_\_
2. Vašimi zaměstnanci, v počtu \_\_\_\_\_, zajistíte v postižené obci (části obce) \_\_\_\_\_ tato opatření:
  - a. Pomoc postiženým občanům, formou \_\_\_\_\_
  - b. Pomoc správci vodního toku \_\_\_\_\_, formou \_\_\_\_\_
  - c. Pomoc správci vodního díla \_\_\_\_\_, formou \_\_\_\_\_

Tento příkaz byl statutárnímu zástupci Vaší společnosti sdělen telefonicky zástupcem povodňové komise obce Bořanovice dne \_\_. \_\_. \_\_\_\_, v \_\_: \_\_ hod a dodatečně je zasílán poštou. Tento příkaz není rozhodnutím podle správního řádu, avšak subjekt, kterému je příkaz adresován je povinen jej splnit podle § 63 odst. 3 zák. 254/2001 Sb., o vodách *(K zajištění ochrany před povodněmi je každý povinen umožnit vstup, případně vjezd na své pozemky, popřípadě stavby těm, kteří řídí, koordinují a provádějí zabezpečovací a záchranné*

*práce, přispět na příkaz povodňových orgánů osobní a věcnou pomocí k ochraně životů a majetku před povodněmi a řídit se příkazy povodňových orgánů.)*

Případné nesplnění tohoto příkazu může být postiženo na zákl. ust. § 121 odst. 2, 3 a 5 (fyzické osoby) nebo na základě § 125f (právnícké osoby a podnikající fyzické osoby) pokutou do 500 000 Kč.

Skutečně vykonané práce, dobu jejich trvání, použití sil a prostředků je třeba přesně evidovat a dokladovat.

Dle ust. § 86 odst. 3 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) Náklady na zabezpečovací práce na vodních tocích hradí jejich správci. Vlastníci vodních děl hradí náklady na zabezpečovací práce na těchto vodních dílech. Náklady na záchranné práce (mimo náklady právnických a fyzických osob, vzniklé jejich vlastními opatřeními k ochraně jejich majetku před povodněmi) hradí obce, kraje a stát v souladu s působnostmi v systému povodňové ochrany podle zvláštního právního předpisu.

V Bořanovicích dne \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ v \_\_\_\_ : \_\_\_\_ hod

---

Předseda povodňové komise

## **D.5. Jmenování členů povodňové komise**

### **Povodňová komise obce Bořanovice**

Věc: **Jmenování člena povodňové komise obce Bořanovice**

Vážená paní / pane!

V souladu s ustanovením § 78 odst. 1 zákona 254/2001 Sb. o vodách a změně některých zákonů, ve znění zákona 20/2004 Sb. a dalších předpisů

**Vás jmenuji**

**členem povodňové komise /hlídky/ obce Bořanovice.**

Povodňovou komisi svolává předseda povodňové komise - starosta obce, v jeho nepřítomnosti jím pověřený člen povodňové komise.

Pokud vzniknou důvody, pro které nebudete moci tuto funkci vykonávat, jste povinen neprodleně to oznámit předsedovi PK.

---

Předseda povodňové komise

Převzal dne \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ v \_\_\_\_ : \_\_\_\_ hod

---

Podpis

## **D.6. Jednací řád povodňové komise**

### **Čl. 1**

#### **Základní ustanovení**

- Předsedou povodňové komise je podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů starosta obce Bořanovice.
- Místopředseda, tajemník a členové povodňové komise jsou jmenováni a odvoláváni předsedou povodňové komise.
- Komise je v době povodně povodňovým orgánem na území obce Bořanovice.
- Sídlem povodňové komise je Obecní úřad Bořanovice, v případě potřeby může být jednání svoláno i do jiného místa.
- Činnost povodňové komise je dána povodňovým plánem, jednacím řádem a statutem, schváleným radou obce Bořanovice.

### **Čl. 2**

#### **Svolání komise**

- Povodňovou komisi svolává předseda povodňové komise (v jeho nepřítomnosti místopředseda nebo tajemník povodňové komise).
- Povodňová komise se schází:
  - a. za povodně k projednávání potřebných opatření podle povodňové situace;
  - b. mimo povodně k projednávání organizačních a jiných závažných otázek k zabezpečení ochrany před povodněmi.
- Předseda povodňové komise je povinen komisi svolat na žádost místopředsedy, tajemníka nebo některého člena povodňové komise.
- Povodňová komise se svolává písemně, v naléhavých případech telefonicky, emailem nebo při ztrátě spojení lze využít i spojové prostředky HZS a Policie ČR.

### **Čl. 3**

#### **Jednání komise**

- Jednání povodňové komise řídí předseda, případně místopředseda povodňové komise.
- O jednání komise sestavuje záznam tajemník povodňové komise, popřípadě pověřený člen povodňové komise.
- Záznam podepsaný předsedou povodňové komise je předán místopředsedovi, tajemníkovi a všem členům komise nejpozději do 14 dnů po zasedání.
- Za povodňové situace jsou závěry povodňové komise předávány místopředsedovi, tajemníkovi a všem členům komise operativně prostřednictvím faxů, emailů, pokud nejsou předány osobně.

- Písemné zprávy a podklady pro jednání povodňové komise předkládá tajemník, popřípadě pověřený člen povodňové komise předsedovi povodňové komise, a to nejpozději týden před zasedáním komise.
- Za povodňové situace nejpozději před zahájením jednání povodňové komise se k písemným zprávám a podkladům připojí formulace návrhu usnesení, které má povodňová komise přijmout.
- Povodňová komise přijímá závěry formou usnesení nebo doporučení.
- Ve sporných případech se rozhoduje hlasováním, rozhoduje většina hlasů. Při rovnosti hlasů rozhodne předseda povodňové komise.
- Místopředseda, tajemník, členové povodňové komise mají právo žádat v případě potřeby o svolání povodňové komise.
- Povodňová komise je schopná činnosti a rozhodování v nutných případech ve složení minimálně nadpoloviční většiny, v případě nebezpečí z prodlení rozhoduje předseda nebo místopředseda povodňové komise. Ostatní členové budou o rozhodnutích vždy informováni, pokud možno předem, v naléhavých případech dodatečně (zápisem, záznamem aj.).

#### Čl. 4

##### Platnost jednacího řádu

- Tento jednací řád nabývá platnosti schválením radou obce Bořanovice dne \_\_\_\_\_ pod č. usn. \_\_\_\_\_.

---

Starosta obce Bořanovice

## **D.7. Statut povodňové komise**

### **Článek 1**

#### **Úvodní ustanovení**

Povodňová komise obce Bořanovice (dále jen „komise“) je v době povodní povodňovým orgánem obce podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v systému povodňové ochrany je podřízena povodňové komisi ORP Brandýs nad Labem-Stará Boleslav.

### **Článek 2**

#### **Složení komise**

Komise působí ve složení:

- předseda: starosta obce Bořanovice;
- místopředseda: místostarosta obce Bořanovice;
- tajemník a členové: pracovníci jmenovaní starostou obce Bořanovice.

### **Článek 3**

#### **Činnost komise**

Komise řídí, koordinuje, kontroluje a přijímá opatření k ochraně před povodněmi, pokud povodeň zasáhne území obce Bořanovice.

Za tím účelem:

- Zajišťuje vypracování povodňového plánu obce Bořanovice, který je základním dokumentem pro její činnost.
- Účastní se hlášené a hlídkové povodňové služby, informuje o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány ORP a právnické a fyzické osoby na území obce Bořanovice, správce vodních toků, KOPIS HZS Středočeského kraje a obce níže po toku.
- Na svém území vyhlašuje a odvolává stupně povodňové aktivity.
- Oznamuje povodňovému orgánu ORP Brandýs nad Labem-Stará Boleslav den a hodinu zahájení a ukončení činnosti a dále oznamuje rozsah požadované spolupráce.
- Doporučuje mimořádné manipulace na území obce nad rámec schváleného manipulačního řádu vodního díla.
- Vyžaduje pomoc orgánů, právnických a fyzických osob.
- Koordinuje provádění záchranných a zabezpečovacích prací na území obce.
- Při vyhlášení stavu nebezpečí nebo nouzového stavu na vymezeném území nebo stavu ohrožení státu předá řízení záchranných a likvidačních prací krizovému štábu.
- Vyžaduje pomoc IZS a Armády ČR prostřednictvím nadřízeného povodňového orgánu.
- Vede záznamy v povodňové knize, uložené na obecním úřadě Bořanovice.
- Zajišťuje nutnou zdravotnickou a hygienickou péči, organizuje náhradní zásobování, dopravu a další povodní narušené funkce na území obce Bořanovice, nutnou evakuaci, náhradní zásobování, ubytování a stravování.

- K operativnímu plnění úkolů si může vytvořit pracovní štáb.
- Zpracovává zprávu o povodni a překládá ji nadřízenému povodňovému orgánu.
- Provádí prohlídky po povodni.

#### **Článek 4 Jednání komise**

- Komise se schází k projednávání potřebných opatření podle povodňové situace, jakož i mimo období povodní k projednávání závažných otázek k zabezpečení ochrany před povodněmi, zpravidla 1x ročně.
- Předseda komise je povinen ji svolat, pokud o to požádá člen, místopředseda, tajemník.
- Komise jedná podle jednacího řádu, který je součástí povodňového plánu.
- Komise si může přizvat k jednání představitele dalších orgánů veřejné správy a zástupce odborných organizací (na žádost ORP, Povodí).
- Závěry z jednání komise přijímá formou usnesení, doporučení.
- Sídlem je Obecní úřad Bořanovice, v případě potřeby mohou být jednání svolána i do jiného místa.

#### **Článek 5 Předseda komise**

- Svolává komisi.
- Řídí jednání komise.
- Odpovídá za činnost komise nadřízené povodňové komisi.
- Jmenuje a odvolává místopředsedu, tajemníka, členy povodňové komise, případně členy pracovního štábu (operativně podle situace).
- Dává pokyn vedoucímu pracovního štábu pro jeho činnost.
- Může nařídit neodkladná opatření při nebezpečí z prodlení, která předpokládá dodatečně komisi ke schválení.
- Zodpovídá za zpracování povodňového plánu obce Bořanovice.
- Zodpovídá za organizaci a koordinaci záchranných a zabezpečovacích prací na území obce Bořanovice a za varování obyvatel.
- Zodpovídá za informovanost o nebezpečí a průběhu povodně dle bodu 2 čl. 3 – činnost komise.
- Vyhlašuje SPA v rámci územní působnosti.
- Vyžaduje pomoc IZS a AČR, v případě nebezpečí z prodlení.
- Vyžaduje a nařizuje pomoc od orgánů právnických osob a fyzických osob.
- Schvaluje souhrnnou zprávu o povodni na území obce, včetně analýzy rozsahu a výše škod a účelnosti provedených opatření.
- Podepisuje doklady o majetkové újmě vzniklé za povodňové situace v důsledku opatření z nařízení komise.
- Podepisuje potvrzení o účasti občana na plnění opatření ke zmírnění průběhu a následků povodně.

- Odpovídá za aktualizaci povodňového plánu obce Bořanovice.
- Schvaluje povodňový plán obce Bořanovice.
- Prověřuje připravenost účastníků povodňové ochrany na území obce Bořanovice.
- Navrhuje orgánům krizového řízení vyhlášení krizového stavu.

#### **Článek 6**

##### **Místopředseda komise**

- Dle pokynu předsedy komise zajišťuje svolání komise.
- Sestavuje zápisy z jednání komise.
- Zajišťuje součinnost mezi komisí a pracovním štábem.
- Zajišťuje vedení povodňové knihy, kontroluje zápisy v povodňové knize.
- Zajišťuje soustředění Povodňových plánů vlastníků nemovitostí na území obce Bořanovice.
- Soustřeďuje zprávy hlídkové služby, fyzických a právnických osob o povodňové situaci jako podklad pro činnost komise.
- Soustřeďuje podklady pro zprávy o povodňové situaci z území.
- Soustřeďuje podklady pro doložení majetkové újmy.
- Zajišťuje činnost sekretariátu komise.
- Při výkonu výše uvedených činností spolupracuje s tajemníkem povodňové komise, nebo může pověřit tajemníka povodňové komise k těmto činnostem.

#### **Článek 7**

##### **Spolupráce komise s ostatními orgány, organizacemi a občany**

K zajištění úkolů souvisejících se zmírněním průběhu povodní a škod jimi způsobených, může komise v období, kdy vykonává svou činnost, vyžadovat v rozsahu stanoveném právními předpisy a schváleným povodňovým plánem pomoc složek IZS, jakož i pomoc ostatních orgánů, právnických a fyzických osob.

#### **Článek 8**

##### **Zabezpečení činnosti komise**

K zabezpečení činnosti komise slouží za povodní veškeré síly a prostředky, které má obec Bořanovice k dispozici. O jejich nasazení a využití rozhoduje předseda komise.

#### **Článek 9**

##### **Závěrečná ustanovení**

Tento statut nabyl účinnosti schválením Zastupitelstva obce Bořanovice dne 1. 12. 2025, usnesením č. Z4/8/25.

---

starosta obce Bořanovice

## **D.8. Osnova souhrnné zprávy po povodni**

§ 76 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

Povodňové orgány obcí a obecních úřadů s rozšířenou působností a účastníci ochrany před povodněmi, jimž je to zákonem uloženo, zpracovávají **zprávu o povodni, při které byla vyhlášena povodňová aktivita, došlo k povodňovým škodám nebo byly prováděny povodňové zabezpečovací a záchranné práce.**

Povodňové orgány provádějí vyhodnocení povodně, které obsahuje rozbor příčin a průběhu povodně, popis a posouzení účinnosti provedených opatření, věcný rozsah a odborný odhad výše povodňových škod a návrh opatření na odstranění následků povodně.

Souhrnnou zprávu za obec zajišťuje povodňový orgán obce a zpracovává zaměstnanec Obecního úřadu Bořanovice pověřený starostou. Zprávu zpracují do 3 měsíců po ukončení povodně, v případě potřeby rozsáhlejších dokumentačních prací se provede doplňkové vyhodnocení do šesti měsíců po ukončení povodně.

V případě, že si to vyžádá vyšší povodňový orgán, vypracovává souhrnnou zprávu za správní obvod i povodňový orgán obce s rozšířenou působností.

Evidenci vyhodnocených povodní zajišťují správci povodí a z hlediska hydrologického Český hydrometeorologický ústav.

### **Doporučená osnova souhrnné zprávy po povodni:**

#### Hydrometeorologická situace:

- popis hydrometeorologické situace před povodní,
- stav před povodní na vodních tocích a rozhodujících vodních dílech,
- průběh hydrologických jevů za povodně, kulminační průtoky,
- průběh ledových jevů na tocích a jejich vliv na průběh povodně,
- ovlivnění hydrologické situace vodními díly, rozhodující manipulace.

#### Provedená opatření na ochranu před povodněmi:

- provozní situace na vodních tocích,
- činnost jednotlivých složek, přehled zabezpečovacích prací,
- zhodnocení spolupráce s povodňovými orgány dalších stupňů a s dalšími účastníky povodňové služby,
- vyžádání výpomoci (hasiči, policie, armáda, ostatní),
- přehled významných záchranných prací (evakuace),
- přehled vyhlášených stupňů povodňové aktivity,
- celkové zhodnocení povodňových aktivit,
- vyčíslení mimořádných nákladů za povodně.

#### Důsledky povodně a vzniklé škody:

- rozsah rozlivů, zatopené pozemky a objekty,

- škody na vodních tocích a objektech s tokem souvisejících,
- škody a závady na ostatních objektech,
- vyčíslení povodňových škod.

#### Celkové zhodnocení, návrh opatření:

- vlastní přijatá opatření,
- potřeba doplňujících evidenčních a dokumentačních prací,
- opatření k odstranění povodňových škod,
- opatření ke zlepšení spolupráce s ostatními účastníky povodňové služby.

#### Přílohy

- tabulky, grafy,
- fotografie,
- záplavové území  $Q_{100}$
- videozáznamy.









### D.10. Povodňová prohlídka

Datum:	Podpisy:
Účastníci:	
Zjištěné skutečnosti a závady:	
Opatření k nápravě (kdo, termín):	
Kontrola nařízených opatření:	
Záznam provedl:	

**Povodňová prohlídka**

Datum:	Podpisy:
Účastníci:	
Zjištěné skutečnosti a závady:	
Opatření k nápravě (kdo, termín):	
Kontrola nařízených opatření:	
Záznam provedl:	

**Povodňová prohlídka**

Datum:	Podpisy:
Účastníci:	
Zjištěné skutečnosti a závady:	
Opatření k nápravě (kdo, termín):	
Kontrola nařízených opatření:	
Záznam provedl:	

**Povodňová prohlídka**

Datum:	Podpisy:
Účastníci:	
Zjištěné skutečnosti a závady:	
Opatření k nápravě (kdo, termín):	
Kontrola nařízených opatření:	
Záznam provedl:	

## E. DOKUMENTY

### E.1. Vyjádření správce toku



**Povodí Labe, státní podnik**

Vita Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Ing. Jiří Petr  
17.12.2025 12:51:20

TELEFON 495 088 111  
E-MAIL podatelna@pla.cz  
IČO 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2  
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,  
oddíl A, vložka 9473

ŠINDLAR, s. r. o.  
Na Brně 372/2a  
500 06 HRADEC KRÁLOVÉ

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE  
DS ze dne 12.12.2025

ČÍSLO JEDNACÍ  
PLa/Ja/2025/051984

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Jansa/708  
jansap@pla.cz

HRADEC KRÁLOVÉ  
16.12.2025

#### Povodňový plán obce Bořanovice

Na základě Vaší žádosti ze dne 12.12.2025 sdělujeme naše stanovisko k výše uvedenému materiálu.

K aktualizaci *Povodňového plánu obce Bořanovice (okr. Praha-východ)* máme z hlediska správce vodních toků Líbeznický potok (IDVT 10185636) a Pakoměřická strouha (v naší evidenci bezejmenný vodní tok IDVT 10182802) připomínky pouze ke kapitole *C.4. Kontakty na důležité organizace*:

U Povodí Labe, státní podnik uvádějte spojení na následující pracoviště:

- Vodohospodářský dispečink (VHD) – tel. 495 088 720, 495 088 730 (na obou číslech je zajištěna stálá služba),
- Závod Pardubice, ústředna – tel. 466 868 211,
- Provozní středisko Lysá nad Labem, vedoucí střediska Ing. Jana Malinová – tel. 724 614 016, úsekový technik Mgr. Erik Borovička – tel. 724 138 976.

ČIŽP, OI Praha – číslo pohotovostního telefonu je 731 682 742.

Po zpracování našich připomínek (viz výše) a po schválení povodňového plánu ze strany obecního zastupitelstva můžeme Městskému úřadu Brandýs nad Labem-Stará Boleslav doporučit potvrzení souladu *Povodňového plánu obce Bořanovice* s povodňovým plánem obce s rozšířenou působností.

Ing. Jiří Petr  
vedoucí odboru  
vodohospodářského dispečinku

Na vědomí  
Povodí Labe, státní podnik – závod Pardubice

## **E.2. Soulad PP obce Bořanovice s PP ORP Brandýs nad Labem-Stará Boleslav**



Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav  
Masarykovo náměstí 1/6  
250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav



Odbor životního prostředí

Váš dopis čj.: 20250082  
Ze dne: 11.03.2026  
Naše čj.: MÚBNLSB-OŽP-34714/2026-BUCJA  
Naše sp. zn.: OŽP-10120/2026-BUCJA

ŠINDLAR s. r. o. IČ 26003236  
Na Brně č. p. 372  
500 06 HRADEC KRÁLOVÉ 6

Vyřizuje: Jana Bucková  
Tel.: 326 653 854  
E-mail: jana.buckova@brandysko.cz

Datum: 13.04.2026

Potvrzení souladu věcné a grafické části povodňového plánu obce Bořanovice s povodňovým plánem vyššího správního celku

Na základě žádosti podané dne 11. 3. 2026 a doplněné dne 2. 4. 2026 potvrzujeme ve smyslu ust. § 71 odst. 7) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů soulad věcné a grafické části povodňového plánu Obce Bořanovice s povodňovým plánem ORP Brandýs nad Labem –Stará Boleslav.

Ing. Jana Bucková

Vedoucí oddělení vodního hospodářství  
a ochrany prostředí

Obdrží: adresát

www.brandysko.cz  
epodatelna@brandysko.cz  
ID datové schránky: c5hb7xy