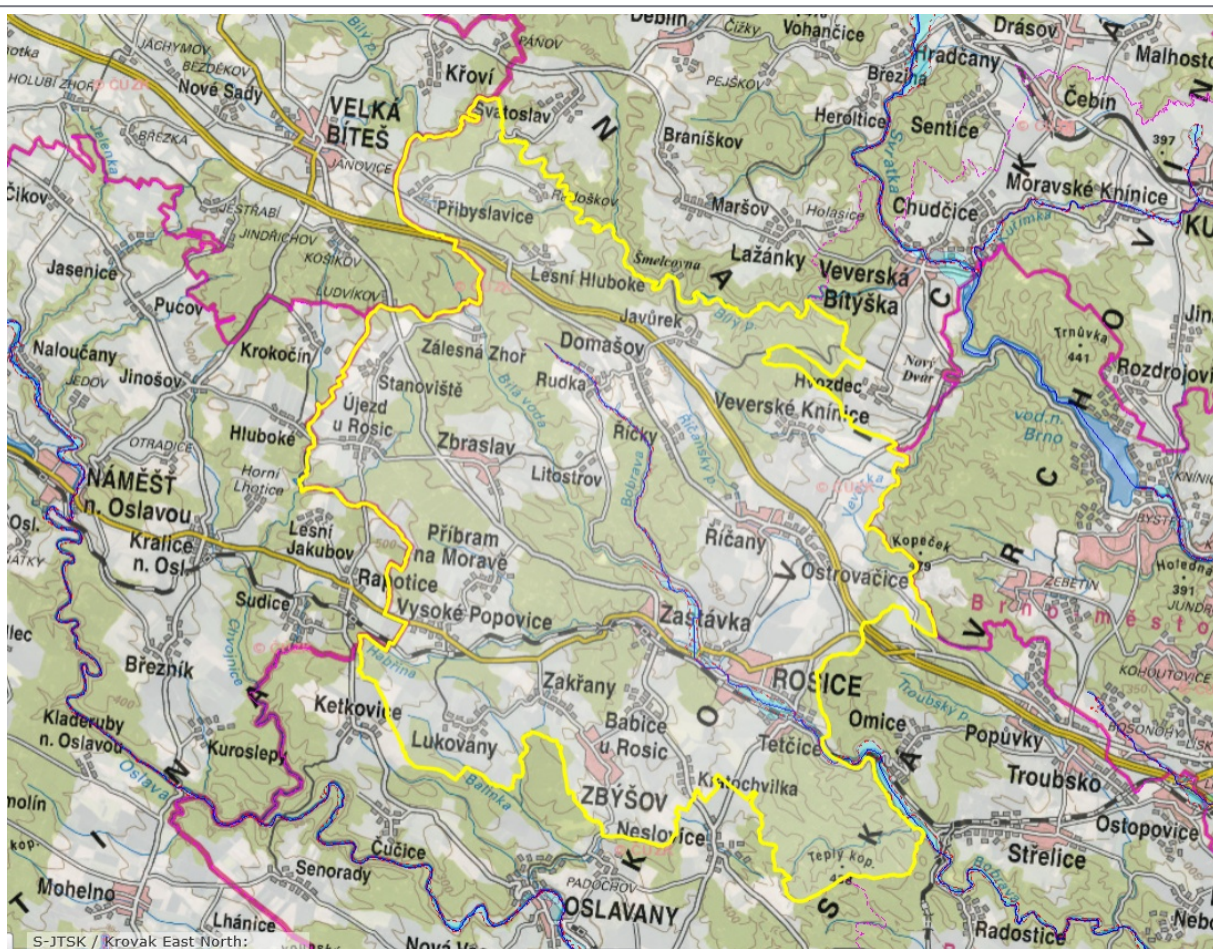




Povodňový plán SO ORP Rosice

Textová část



Zpracoval: Pracoviště krizového řízení MěÚ Rosice
Tyršova 75, 66501 Rosice u Brna

Aktualizace: VRV+HYDROSOFT+ENVIPARTNER, Nábřežní 4/90, 15056 Praha 5
VRV+HYDROSOFT+ENVIPARTNER, Nábřežní 4/90, 15056 Praha 5

digitální verze, GIS a tiskové výstupy: Hydrossoft Veleslavín s.r.o.
U Sadu 13, Praha 6, tel/fax: 220 611 045, e-mail: hydrossoft@hv.cz

tisk: 17. 3. 2024

Obsah

1	Titulní list	3
1.1	Autoři	4
1.2	Aktualizace povodňového plánu	4
1.3	Seznam předpisů	5
1.4	GDPR – Obecné nařízení o ochraně osobních údajů	8
1.5	Seznam podkladů	10
1.6	Používané symboly a zkratky	10
2	Věcná část	17
2.1	Charakteristika zájmového území	17
	Popis území	17
	Správní rozdělení a demografické údaje	18
	Klimatologické poměry	19
	Hydrologické poměry	20
	Vodní toky	21
	Stanovená záplavová území	21
	Významné vodní toky	22
	Vodní nádrže I.–III. kategorie	22
	Významné vodní nádrže IV. kategorie	22
	Manipulace na vodních dílech	23
2.2	Druhy a rozsah ohrožení povodněmi	23
	Přirozená povodeň	24
	Zvláštní povodeň	24
	Ohrožené objekty	25
	Povodňové plány vlastníků nemovitostí	25
	Ohrožující objekty	26
	Místa ohrožená přívalovou povodní	27
	Místa omezující odtokové poměry	29
	Místa ohrožená ledovými jevy	33
	Historické povodně	33
2.3	Protipovodňová opatření	34
2.4	Povodňová opatření	35
	Přípravná opatření	35
	Opatření za povodně	35
	Opatření po povodni	35
	Povodňové prohlídky	36
2.5	Předpovědní povodňová služba	36
2.6	Hlásná povodňová služba	40
	Hlídková povodňová služba	43
	Hlásné profily a jejich kategorie	43
	Evidenční listy hlásných profilů	44
	Automatické stanice s přenosem	45
	Lokální výstražné systémy (LVS)	45
	Srážkoměrné stanice	45
	Postupové doby	46
	Hlásná služba při přívalových povodních	47

2.7	Stupně povodňové aktivity	47
	1. SPA – stav bdělosti	47
	2. SPA – stav pohotovosti	48
	3. SPA – stav ohrožení	48
2.8	Vyhlašování stupňů povodňové aktivity	49
	Podle hlásných profilů	49
	Podle dešťových srážek	49
	Podle ledových jevů na tocích	50
	Zásady vyhlášení SPA v období mrazu.....	50
	Zásady vyhlášení SPA v období tání.....	50
3	Organizační část	55
3.1	Organizace povodňové ochrany	55
3.2	Povinnosti a úkoly PK ORP mimo povodeň	56
3.3	Povinnosti a úkoly PK ORP v době povodně	56
3.4	Povodňová komise	57
3.5	Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise	58
3.6	Činnost členů povodňové komise	59
	Předseda povodňové komise	59
	Tajemník povodňové komise	59
	Místopředseda povodňové komise	59
	Členové povodňové komise	59
3.7	Činnost povodňové komise při jednotlivých SPA	60
	1. SPA - stav bdělosti	60
	2. SPA - stav pohotovosti	61
	3. SPA - stav ohrožení	61
3.8	Činnosti složek IZS a dalších účastníků systému ochrany před povodněmi	62
3.9	Přenos informací při povodni	63
3.10	Přehled vyzkoušení	64
	Schéma přenosu výstražných informací CPP ČHMÚ	64
	Schéma přenosu informačních zpráv VHD Povodí Moravy, s.p.	65
	Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce	66
	Schéma přenosu informace z PK kraje	67
	Schéma přenosu informace z obce o vyhlášení nebo odvolání SPA	68
	Schéma přenosu informace z ORP	69
	Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí	70
	Schéma přenosu informací při nebezpečí zvláštní povodně	71
3.11	Způsob varování a informování obyvatelstva	71
3.12	Evakuace osob	72
3.13	Organizace dopravy (uzavírky, objížďky)	74
3.14	Dokumentace a vyhodnocení povodně	74
	Povodňová kniha	75
	Zpráva o povodni	75
3.15	Lokální varovné a výstražné systémy	75
3.16	Plán pravidelné aktualizace dPP	76
4	Grafická část	79
5	Přílohy	83
5.1	Dokumenty	83

	Vzor zápisu do povodňové knihy	84
	Osnova Zprávy o povodni	84
5.2	Seznam toků	85
	Vodní toky (Dibavod)	85
	Vodní toky (ISVS)	87
	Správci vodních toků na správním území	90
5.3	Vodní díla I.–III. kategorie	92
	Další vodní díla	93
5.4	Hlášené profily	95
	Aktuální stavy hlášených profilů	96
5.5	Srážkoměrné stanice	97
	Aktuální stav srážkoměrů	97
5.6	Ohrožení přívalovými srážkami	99
5.7	Místa omezující odtokové poměry	100
5.8	Ohrožené objekty	105
5.9	Ohrožující objekty	113
5.10	Kontaminovaná místa a skládky	114
5.11	Záplavová území	115
5.12	Dopravní omezení	116
5.13	Evakuace	118
5.14	Fotodokumentace	120
5.15	Internet - užitečné odkazy	120
6	Kontakty	123
7	Export dat pro povodňové plány	127
	7.1 Databáze POVIS	129
	Jihomoravský kraj	129
	7.2 Ostatní zdroje	130
	7.3 Seznam tabulek a používaných atributů	130
8	Tiráž	133
	Rejstřík	135



Povodňový plán SO ORP Rosice

1

Titulní list

Úvod

Věcná část

Organizační část

Grafická část

Přílohy

Kontakty

Samostatná příloha: Adresář povodňového plánu

1 Titulní list

Povodňový plán SO ORP Rosice

Obec s rozšířenou působností:	Rosice
Kraj:	Jihomoravský kraj
Příslušný vodoprávní úřad:	Městský úřad Rosice - odbor životního prostředí
Povodňový orgán v době mimo povodeň	Městský úřad Rosice - odbor životního prostředí
Povodňová komise	ORP Rosice

Odborné stanovisko správců povodí a vodních toků k tomuto povodňovému plánu ve smyslu § 82 a § 83, písm. a), zákona č. 254/2001 Sb.:

Povodí Moravy, s.p., Digitální povodňový plán města ORP Rosice - vyjádření
datum: 22.02.2018

Potvrzení souladu věcné a grafické části s povodňovým plánem vyššího správního celku ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, Povodňový plán ORP Rosice - soulad s dPP JMK
datum: 19.03.2018 , č.j.: JMK 42889/2018

Schválení povodňového plánu:

Podpis: Ing. Petr Klíma
Dne: 04.02.2008

Záznamy o provedené aktualizaci:

Přehled aktualizací textové části a příloh je v tabulce ⁴ a je také samostatně uveden u tabulek vložených z databáze POVIS.

Datum vydání digitální verze: 01.03.2018

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 17. 3. 2024



http://dpp.kr-jihomoravsky.cz/pub_6214/

1.1 Autoři

Zpracovali:	Pracoviště krizového řízení MěÚ Rosice Tyršova 75, 66501 Rosice u Brna
datum zpracování:	22.10.2007
aktualizace:	VRV+HYDROSOFT+ENVIPARTNER, Nábřežní 4/90, 15056 Praha 5
databáze POVIS:	VRV+HYDROSOFT+ENVIPARTNER, Nábřežní 4/90, 15056 Praha 5
GIS, tiskové výstupy a digitální verzi zpracoval:	HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o, U Sadu 13, Praha 6 tel/fax: 220 611 045 e-mail: hydrosoft@hv.cz
Datum aktualizace ⁴ textové části a příloh:	je označeno na každé stránce a samostatně u tabulek vložených z databáze POVIS.
Datum vytvoření této tiskové sestavy:	17. 3. 2024
Autorská práva	
mapových a datových podkladů použitých v digitální verzi:	© Ministerstvo životního prostředí © Český úřad zeměměřický a katastrální © Český statistický úřad © Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M, v.v.i. © Ředitelství silnic a dálnic ČR © Seznam.cz, a.s.

1.2 Aktualizace povodňového plánu

Revize povodňového plánu

Dle zákona č.254/2001 Sb., o vodách zpracovatelé každoročně prověřují aktuálnost povodňového plánu, a to zpravidla před obdobím jarního tání. Toto prověření se dokladuje.

Část organizační ⁵⁵ - dle technické normy vodohospodářské (TNV 752931) pro vypracovávání povodňových plánů, minimálně 1 x ročně ověřit platnost všech údajů v povodňovém plánu, zejména s ohledem na personální obsazení povodňových komisí a telefonních spojení.

Revizi provádí Městský úřad Rosice nebo zpracovatel povodňového plánu a zaznamená ji do následující tabulky. Revize nepodléhá dalšímu schválení.

Část věcná ¹⁷ - dle technické normy vodohospodářské (TNV 752931) pro vypracovávání povodňových plánů, provádí se při výrazných změnách, s komentářem změn.

Revizi provádí Městský úřad Rosice nebo zpracovatel povodňového plánu a zaznamená ji do následující tabulky.

Revize podléhá souhlasu (vyjádření souladu) s povodňovým plánem vyššího celku.

Přehled aktualizací digitální verze - textové části

(přehled aktualizací datové a mapové části je v samostatné tabulce)

verze: 2.0.0

dávková aktualizace tabulek povodňových komisí, subjektů,
a objektů povodňového plánu z databáze POVIS ke dni:
17.03.2024

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
2.0.0	04.04.2023	Přechod na novou verzi redakčního systému Aktualizace Vodního zákona	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o.
1.0.4	11.11.2019	Doplnění metodického pokynu MŽP	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o.
1.0.3	12.08.2018	Aktualizace proměnných, úprav a kapitoly Důležité organizace	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o.
1.0.2	22.03.2018	Vydání finální verze	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o.
1.0.1	27.02.2018	Zpracování připomínek, přesun na server kraje	VRV+HYDROSOFT+ENVIPART NER, Nábřeží 4/90, 15056 Praha 5
1.0.0	17.01.2018	Vydání digitálního povodňového plánu k připomínkám	HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o.

1.3 Seznam předpisů

Legislativní úprava ochrany před povodněmi v České republice je dána vodním zákonem a navazujícími předpisy, zákonem o integrovaném záchranném systému (IZS), a pro případ velkých povodní také krizovým zákonem a navazujícími předpisy.

Texty právních předpisů nebo odkazy na ně jsou uvedeny pouze pro informaci. Autorizované znění právních předpisů je pouze znění uveřejněné ve Sbírce zákonů ČR. Pokud byl předpis novelizován, je uveden odkaz na jeho aktuální podobu, tj. "ve znění pozdějších předpisů".

Sbírka zákonů ČR: <https://www.e-sbirka.cz/>

Zákony pro lidi: www.zakonyprolidi.cz

Platné právní předpisy a jejich výklady, webové stránky MŽP: www.mzp.cz:80/cz/platne_pravni_predpisy

Legislativa ve vodním hospodářství, webové stránky MZe: eagri.cz/public/web/mze/voda/legislativa/

[1] **Směrnice evropského parlamentu a rady 2007/60/ES ze dne 27. října 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik.**

[2] **ZÁKON O VODÁCH (VODNÍ ZÁKON)
Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)**

- povodňová opatření
- záplavová území
- stupně povodňové aktivity
- povodňové plány
- povodňové prohlídky
- předpovědní a hlásná povodňová služba
- povodňové záchranné a zabezpečovací práce
- dokumentace a vyhodnocení povodní

- povodňové orgány
 - ostatní účastníci ochrany před povodněmi
 - náklady na opatření na ochranu před povodněmi
- [3] **Zákon č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky**
- působnost ústředních orgánů státní správy
- [4] **Zákon č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení)**
- [5] **Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení)**
- působnost orgánů státní správy
- [6] **Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů**
- práva a povinnosti orgánů ochrany veřejného zdraví pro případy mimořádných událostí
- [7] **Zákon č. 12/2002 Sb., 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 předpisů (zákon o pojišťovnictví), (zákon o státní pomoci při obnově území).**
- poskytování státní podpory při živelních pohromách
- [8] **Zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon**
- [9] **Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně**
- ochrana života, zdraví a majetku občanů při živelních pohromách
 - nasazení jednotek PO a jejich součinnost
- [10] **Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky**
- [11] **Zákon č. 553/1991 Sb., o obecní policii.**
- [12] **Zákon č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky**
- vyžadování pomoci vojenských záchranných útvarů
 - použití vojenské techniky při mimořádných situacích ohrožujících životy, majetkové hodnoty a životní prostředí
 - spolupráce armádních složek při povodňových situacích
- [13] **Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)**
- definice krizových situací
 - orgány krizového řízení
 - finanční zabezpečení krizových situací
- [14] **Zákon č.239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů**
- součinnost jednotlivých složek integrovaného záchranného systému
 - úkoly a postavení jednotlivých státních orgánů v integrovaném záchranném systému
- [15] **Zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky**
- [16] **Nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27, odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)**
- obsah činnosti a složení krizových orgánů
 - způsob zpracování krizových plánů
- [17] **Vyhláška č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace**
- Tato vyhláška stanoví způsob a rozsah zpracování návrhu záplavového území správcem vodního toku a způsob a rozsah stanovování tohoto záplavového území a jeho dokumentace vodoprávním úřadem.
- [18] **Vyhláška MZe č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly**
- výkon odborného technickobezpečnostního dohledu

- kategorizace vodohospodářských děl
- [19] **Vyhláška MZe č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků**
- činnost správců vodních toků
- [20] **Vyhláška MMR – č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti - zrušeno 01.07.2023**
- územní plánování
- [21] **Vyhláška MZe a MŽP č. 50/2023 Sb., ze dne 22. 2. 2023 o plánech povodí a plánech pro zvládnutí povodňových rizik**
- [22] **Vyhláška MZe č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl**
- obsahy manipulačních a provozních řádů
- [23] **Odvětová norma TNV 75 29 31 Povodňové plány (červen 2006)**
- skladba a obsah povodňových plánů
 - druhy povodňových plánů
 - stupně povodňové aktivity
 - podklady pro vypracování povodňových plánů
- [24] **Metodický pokyn č. 9** odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby
(*Věstník MŽP č. 12/2011*)
- vymezení hlavních pojmů
 - hlásná povodňová služba
 - předpovědní povodňová služba
 - schémata přenosu informací
- Tímto se ruší metodický pokyn č. 15/05, zveřejněný ve Věstníku MŽP částka 9/2005
- [25] **Odvětová norma TNV 75 29 10 Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích**
(*Zpravodaj MŽP č. 2/1998*)
- skladba a obsah manipulačních řádů
 - podklady pro vypracování manipulačních řádů
 - manipulace za povodní
- [26] **Metodický pokyn č. 3/00** odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů
(*Věstník MŽP č. 7/2000*)
- kvantifikace typů zvláštních povodní
 - stanovení stupňů povodňové aktivity při nebezpečí zvláštní povodně
 - stanovení rozsahu území ohroženého zvláštní povodní
- [27] **Metodický pokyn č. 14/05** odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní
(*Věstník MŽP č. 9/2005*)
- vymezení hlavních pojmů
 - vodní díla, pro která se plán zpracovává
 - postup při zpracování plánu
- [28] **Metodický pokyn** odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí ke stanovení omezujících podmínek mimo aktivní zónu v záplavovém území podle § 67 odst. 3 vodního zákona
- kompetence vodoprávních úřadů
 - omezující podmínky

- [29] **Metodický pokyn č.1/2010, čj. 37380/2010-15000 Ministerstva zemědělství k technickobezpečnostnímu dohledu nad vodními díly,**
- Kapitola A - Zpracování posudků pro zařazení vodních děl do kategorií z hlediska technickobezpečnostního dohledu s návrhem podmínek provádění dohledu,
 - Kapitola B - Provádění technickobezpečnostního dohledu na hrázích malých vodních nádrží IV. kategorie,
 - Kapitola C - Ošetřování, údržba a ochrana vegetace na sypaných hrázích vodních nádrží při jejich výstavbě, stavebních změnách, opravách a provozu z hlediska technickobezpečnostního dohledu,
 - Kapitola D - Technickobezpečnostní dohled nad liniovými stavbami protipovodňové ochrany,
 - Kapitola E - Ustanovení společná a závěrečná.
 - Příloha
- [30] **Směrnice Ministerstva vnitra č.j. MV-117572-2/PO-OKR-2011** ze dne 24.listopadu 2011 kterou se stanoví jednotná pravidla uspořádání krizového štábu kraje krizového štábu obce s rozšířenou působností a krizového štábu obce
(*Věstník vlády, částka 6 ze dne 30.11.2011*)
- Přílohy:
- Standardizované hlášení
 - Vybraná ustanovení právních předpisů

1.4 GDPR – Obecné nařízení o ochraně osobních údajů

INFORMACE PRO UŽIVATELE

Povodňový plán SO ORP Rosice

(informace je uveřejňována pro plnění povinnosti stanovené v člancích 12 až 14 nařízení evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/es (dále jen „GDPR“)).

Tuto informaci mohou doplňovat a upřesňovat bližší informace zveřejněné nebo poskytnuté ke specifickým zpracováním.

Základní identifikační a kontaktní údaje správce:

- údaje doplní správce v Evidenčním listu povodňového plánu v POVIS
- údaje doplní správce v Evidenčním listu povodňového plánu v POVIS

Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů:

- údaje doplní správce v Evidenčním listu povodňového plánu v POVIS

Správce zpracovává osobní údaje, kterými jsou:

Pro adresář povodňového plánu: jméno, příjmení, titul, trvalý pobyt/místo podnikání, přechodný pobyt, telefon veřejný (zpravidla veřejně známý údaj v rámci příslušného úřadu či instituce), telefon neveřejný (zpravidla soukromý či služební mobilní telefon) a e-mailová adresa.

Jméno, příjmení a pracovní telefon jsou údaje, které jsou veřejně dostupné. Účelem je umožnit občanům kontakt na členy povodňové komise s cílem umožnit komunikaci v případě povodňového ohrožení.

Pro evidované ohrožené objekty: jméno, příjmení a telefonní kontakt na pověřenou osobu nebo vlastníka

Pro evidovaná vodní díla a nádrže: jméno, příjmení a telefonní kontakt na provozovatelem pověřenou osobu nebo vlastníka v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a další informace předané povodňovému orgánu obce v souladu s vodním zákonem pro plnění povinností (dále jen „Osobní údaje“).

Tyto Osobní údaje jsou shromažďovány pro účely vypracování povodňových plánů dotčených subjektů dle § 71, pro které jsou Osobní údaje určeny, a dále pro řádné plnění úkolů povodňových orgánů při ochraně před povodněmi stanovených vodním zákonem, např. pro plnění prevenční povinnosti a přípravy na povodňové situace (vč. povinnosti zabezpečit evakuaci a návrat, dočasné ubytování a stravování evakuovaných občanů, zajišťují další záchranné práce apod.).

Osobní údaje zpracované v rámci Adresáře povodňového plánu jsou neveřejné (s výjimkou jména, příjmení a kontaktu na pracoviště) a jsou dostupné pouze autorizovaným uživatelům (povodňové orgány, státní správa a samospráva vybrané státní společnosti, které souvisejí s povodňovou ochranou jako např. podniky povodí, Lesy ČR, ČHMÚ apod.)

Zpracování Osobních údajů probíhá na základě právního titulu spočívajícího v plnění právní povinnosti a pro splnění úkolu prováděného ve veřejném zájmu nebo při výkonu veřejné moci, kterým byl Správce pověřen.

Osobní údaje mohou být dále poskytnuty těmto příjemcům:

povodňové orgány, státní správa a samospráva vybrané státní společnosti, které souvisejí s povodňovou ochranou jako např. Podniky povodí, Lesy ČR, ČHMÚ apod.

K osobním údajům má dále přístup servisní organizace zajišťující provoz systému. Touto organizací je společnost HYDROSOFT Veleslavín s.r.o., se sídlem U sadu 62/13, Veleslavín, 162 00 Praha 6, IČO: 610 61 557.

Osobní údaje budou Správcem zpracovávány a uloženy po dobu platnosti jednotlivých objektů a složení povodňových komisí. Archivace údajů probíhá dle následujícího schématu:

- historie údajů o vodních nádržích se uchovává po dobu 5 let, po uplynutí této doby dochází k výmazu historických záznamů z databáze
- historie údajů o ohrožených objektech se uchovává po dobu 5 let, po uplynutí této doby dochází k výmazu historických záznamů z databáze
- historie údajů o složení povodňových komisí se uchovává po dobu 5 let, po uplynutí této doby dochází k výmazu historických záznamů o členství osoby v povodňové komisi z databáze
- historie údajů o jednotlivých osobách se uchovává po dobu 10 let od doby, kdy osoba není aktivním členem povodňové komise, po uplynutí této doby dochází k výmazu historických záznamů o osobě z databáze

nejdéle však po dobu trvání povinnosti vlastníka nebo Správce dle příslušných právních předpisů. V případě, že budou příslušné Osobní údaje v rámci aktualizace povodňových plánů změněny, bude Správce zpracovávat tyto změněné (aktuální) Osobní údaje.

Podrobný popis systému je dostupný na stránkách POVIS (www.povis.cz), kde jsou k dispozici metodiky, manuály a odkazy na jednotlivé moduly systému POVIS.

Subjekty údajů, jejichž Osobní údaje jsou zpracovávány, mají právo domáhat se svého práva na přístup k Osobním údajům, dále mají právo na jejich opravu, případně na omezení jejich zpracování. Subjekt údajů má také právo na výmaz Osobních údajů, to však pouze za předpokladu, že se neuplatní některá pravidla GDPR (např. čl. 6 GDPR: osobní údaje zpracovává Správce z titulu veřejného zájmu).

Pro použití Osobních údajů v případě veřejného zájmu není potřebný souhlas subjektu osobních údajů.

Subjekty údajů mají také právo vznést námitku proti zpracování, a to následujícím způsobem:

e-mailem pověřenci pro ochranu osobních údajů: - **údaje doplní správce v Evidenčním listu povodňového plánu v POVIS.**

Subjekt údajů je rovněž oprávněn podat stížnost u dozorového úřadu, pokud se domnívá, že zpracováním jeho osobních údajů je porušeno jeho právo. Dozorovým úřadem je v ČR Úřad pro ochranu osobních údajů, se sídlem Pplk. Sochora 27, 170 00 Praha 7, www.uoou.cz.

V případě, že subjekt údajů neposkytne Osobní údaje uvedené v tomto dokumentu, může být následkem, že nedojde k řádnému a včasnému oznámení činnosti či opatření v průběhu povodně. Oznámení o hrozbě a průběhu povodně mohou být doručována osobám, jež poskytly své Osobní údaje a předaly Správci kontaktní údaje.

1.5 Seznam podkladů

1. Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon),
2. Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému ve znění pozdějších předpisů
3. Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů
4. ve znění pozdějších předpisů (krizový zákon)
5. Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů
6. MŽP, Metodický pokyn č. 9 odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby, Věstník MŽP č. 12/2011
7. MŽP, Metodický pokyn č. 3/00 odboru ochrany vod MŽP pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů, Věstník MŽP č. 7/2000
8. TNV 75 2931 - odvětvová technická norma vodního hospodářství – povodňové plány
9. Digitální povodňový plán České republiky
10. Dokumentace digitálního povodňového plánu
11. Povodňový informační systém, MŽP

1.6 Používané symboly a zkratky



aktivní odkazy, používané v digitálním dokumentu, jsou v tištěné verzi nahrazeny touto značkou s označením stránky, kde se odkazovaný text vyskytuje.

AZZÚ	aktivní zóna záplavového území
B.p.v.	Baň po vyrovnání
BR	bezpečnostní rada
BRO	bezpečnostní rada obce
CEVT	Centrální evidence vodních toků
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav: https://www.chmi.cz/
ČHP	číslo hydrologického pořadí
ČOV	čistiřna odpadních vod
ČSÚ	Český statistický úřad: https://www.czso.cz/
ČIZP	Česká inspekce životního prostředí
DBF	binární souborový formát pro ukládání alfanumerických dat v souborech tvořících databáze
DIBAVOD	Digitální báze vodohospodářských dat
DKM	digitální katastrální mapa
DVT	drobný vodní tok, drobné vodní toky (potoky)
ePUSA	webový portál územních samospráv https://www.epusa.cz/
GDPR	Obecné nařízení o ochraně osobních údajů - General Data Protection Regulation
HIZ	hydrologické informační zprávy
HK	hradlová komora
HMP	hlavní město Praha

HMZ	hlavní meliorační zařízení
HOZ	hlavní odvodňovací zařízení
HPPS	hlásná a předpovědní povodňová služba
HRIZ	hydrologické regionální informační zprávy
HZS	Hasičský záchranný sbor
ID	identifikátor záznamu v databázi
ISVS	informační systém veřejné správy
IVNJ	informace o výskytu nebezpečných jevů
IZS	Integrovaný záchranný systém
JSDH	Jednotka sboru dobrovolných hasičů
JSDHO	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce
JSVV	jednotný systém varování a vyrozumění obyvatelstva
ISyPo	Informační systém podniků povodí
KOIS HZS	Krajské operační a informační středisko HZS
KOPIS HZS	Krajské operační a informační středisko HZS
KÚ	Krajský úřad
KVS	Krajská veterinární správa
LB	levý břeh
LBP, PBP	levobřežní přítok, pravobřežní přítok
LZS	Letecká záchranná služba
LVS	lokální výstražné systémy
MČ	městská část
MO	městský obvod
MěÚ nebo MÚ	městský úřad
MHMP	Magistrát hlavního města Prahy
MM	magistrát města
MP	Městská policie
MPD	mimopracovní doba
MŘ	manipulační řád
MŠ	mateřská školka
MVN	malá vodní nádrž
MZe	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
OBT	objekt
OPIS HZS	Operační a informační středisko HZS
OO PČR	Obvodní oddělení Policie ČR

ORP	obec s rozšířenou působností
OP KS	Operační středisko krizového štábu
OÚ	obecní úřad
OVM	orgány veřejné moci
OŽP	odbor životního prostředí
PB	pravý břeh
PČR	Policie České republiky
PD	pracovní doba
PK	povodňová komise
PP	povodňový plán
PPVN	povodňové plány vlastníků nemovitostí
PVI	předpovědní výstražné informace
Správci povodí:	
PLA	Povodí Labe, státní podnik
PVL	Povodí Vltavy, státní podnik
POH	Povodí Ohře, státní podnik
POD	Povodí Odry, státní podnik
PMO	Povodí Moravy, s.p.
Q ₁₀₀	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 100 let
Q ₂₀	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 20 let
Q ₅	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 5 let
Q _N	N-letý průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování N let
RLP	rychlá lékařská pomoc
ř. km	říční kilometr
s.p.	státní podnik
SaP	síly a prostředky
SO	správní obvod
VaK	vodovody a kanalizace
RÚIAN	Registr územní identifikace, adres a nemovitostí: https://www.uir.cz/
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SEKM	Systém evidence kontaminovaných míst
SIVS	Systém integrované výstražné služby ČHMÚ
SPA	stupeň povodňové aktivity
TBD	technickobezpečnostní dozor

ÚMČ	Úřad městské části
ÚO HZS	Územní odbor Hasičského záchranného sboru
VD	vodní dílo
VHD	vodohospodářský dispečink
VDJ	vodojem
VN	vodní nádrž
WMS	webová mapová služba
ZBS	záchranný bezpečnostní systém
ZŠ	základní škola
ZZS	zdravotnická záchranná služba



2

Věcná část

Úvod

Věcná část

Organizační část

Grafická část

Přílohy

Kontakty

Samostatná příloha: Adresář povodňového plánu

2 Věcná část

Výškový systém veškerých výškopisných údajů

Výškové údaje jsou uvedeny v systému Balt po vyrovnání (B. p. v.).

2.1 Charakteristika zájmového území

SO ORP ROSICE

k 1. 1. 2016



2.1.1 Popis území

Správní obvod ORP Rosice je jedním z 21 správních obvodů Jihomoravského kraje nacházející se u jeho západní hranice s krajem Vysočina (SO ORP Náměšť nad Oslavou a Velké Meziříčí). V rámci Jihomoravského kraje sousedí s SO ORP Tišnov, Kuřim, Brno, Šlapanice a Ivančice.

K 31. 12. 2016 mělo ve správním obvodu ORP Rosice bydlíště 25 721 osob (údaje ČSÚ), žilo zde tedy 2,18 % obyvatel Jihomoravského kraje.

Geomorfologické zařazení lokality:

Soustava: Česko-moravská subprovincie

Podsoustava: Českomoravská vrchovina

Celek: Křížanovská vrchovina

Podcelek: Bítešská vrchovina
 Okrsky: Jihošovská pahorkatina

Soustava: Česko-moravská subprovincie

Podsoustava: Brněnská vrchovina
 Celek: Boskovická brázda
 Podcelek: Oslavanská brázda
 Okrsky: Rosická kotlina, Zbýšovská pahorkatina, Hvozdecká pahorkatina

Soustava: Česko-moravská subprovincie

Podsoustava: Brněnská vrchovina
 Celek: Bobravská vrchovina
 Podcelek: Lipovská vrchovina
 Okrsky: Hlínská vrchovina, Omická vrchovina

Území SO ORP Rosice se nachází v Českomoravské geomorfologické subprovincii. Dále se dělí do čtyř geomorfologických celků: Křížanovská vrchovina, Jevišovická pahorkatina, Boskovická brázda a Bobravská vrchovina.

Z geomorfologických podcelků zaujímá největší plochu na západě a středu SO ORP Rosice Bítešská vrchovina. Střední nadmořská výška Bítešské vrchoviny činí 517,2 m. Tato plochá vrchovina se skládá zejména z krystalických břidlic, vyvěřelin, místy z ostrůvků mořských usazenin.

Středem území SO ORP Rosice se táhne Oslavanská brázda. Je tektonická sníženina JZ-SV směru. Střední nadmořská výška činí 306,5 m.

Na východ území SO ORP Rosice zasahuje geomorfologický podcelek Lipovské vrchoviny. Lipovská vrchovina je tvořena soustavou protáhlých hřbetů a prolomů. Hřbety jsou rozděleny příčnými průlomovými údolními Jihlavy, Bobravy a Svratky.

Nevýznamnou částí na území zasahuje Znojemská pahorkatina na jihozápadě.

Z půdních poměrů většinu území tvoří modální kambizemě, část Oslavanské brázdy tvoří z většiny modální hnědozemě. V oblasti Lukovany se nachází pelozemě, v oblasti Zástávky u Brna pararendziny, u Ostrovačic najdeme černozemě. Místy se na území SO ORP Rosice vyskytují ostrůvky modálních luvizemí.

2.1.2 Správní rozdělení a demografické údaje

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Babice u Rosic	777	Babice u Rosic
Domašov	655	Domašov u Brna
Javůrek	363	Javůrek
Kratochvilka	470	Kratochvilka
Lesní Hluboké	266	Lesní Hluboké
Litostrov	131	Litostrov
Lukovany	647	Lukovany
Ostrovačice	800	Ostrovačice
Příbram na Moravě	638	Příbram na Moravě

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Přibyslavice	531	Přibyslavice u Velké Bíteše, Radoškov
Rosice	6389	Rosice u Brna
Rudka	403	Rudka
Říčany	2076	Říčany u Brna
Říčky	425	Říčky u Brna
Stanoviště	423	Stanoviště na Moravě
Tetčice	1088	Tetčice
Újezd u Rosic	295	Újezd u Rosic
Veverské Knínice	936	Veverské Knínice
Vysoké Popovice	734	Vysoké Popovice
Zakřany	773	Zakřany
Zálesná Zhoř	63	Zálesná Zhoř
Zastávka	2437	Zastávka
Zbraslav	1265	Zbraslav na Moravě
Zbýšov	3634	Zbýšov u Oslavan
Celkem	26219	

Tabulka obsahuje 24 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 17.03.2024

Údaje o počtu obyvatel jsou jen informativní. Institucí, která je oprávněna poskytovat statistické údaje ve smyslu § 18 odst. 1 písm. b) a c) zákona o statistické službě je Český statistický úřad.

2.1.3 Klimatologické poměry

Velká část správního území města Rosice náleží do mírně teplé klimatické oblasti MT 11, pro kterou jsou typické letní teploty 17-18 °C a zimní teploty mezi -2 a -3 °C. V teplém půlroce se srážkové úhrny pohybují mezi 400 a 450 mm, v zimním půlroce kolem 200-250 mm. Sněhová pokrývka se průměrně udrží 50-60 dnů v roce. V přibližně 140-160 dnech v roce překračuje průměrná teplota hranici 10 °C. Severozápadní část území se již dle Quitta řadí do mírně teplých oblastí MT9 a MT5. Pro tyto jsou typické letní teploty 16-18 °C a zimní teploty mezi -3 a -5 °C. Srážkové úhrny vegetačního období dosahují 350-450 mm a v zimním období 250-300 mm. Sněhová pokrývka v průměru přetrvává v 60-100 dnech.

Charakteristika klimatických oblastí MT5, MT9, MT11

	MT5	MT9	MT11
Počet letních dní	30–40	40–50	40–50
Počet dní s průměrnou teplotou 10 °C a více	140–160	140–160	140–160

	MT5	MT9	MT11
Počet dní s mrazem	130–140	110–130	110–130
Počet ledových dní	40–50	30–40	30–40
Průměrná lednová teplota	-4 až -5	-3 až -4	-2 až -3
Průměrná červencová teplota	16–17	17–18	17–18
Průměrná dubnová teplota	6–7	6–7	7–8
Průměrná říjnová teplota	6–7	7–8	7–8
Průměrný počet dní se srážkami 1 mm a více	100–120	100–120	90–100
Suma srážek za vegetační období	350–450	400–450	350–400
Suma srážek za zimní období	250–300	250–300	200–250
Počet dní se sněhovou pokrývkou	60–100	60–80	50–60
Počet zatažených dní	120–150	120–150	120–150
Počet jasných dní	50–60	40–50	40–50

▼ ČHMÚ: Mapy charakteristik klimatu



ČHMÚ: <https://www.chmi.cz/historicka-data/pocasi/mapy-charakteristik-klimatu>

2.1.4 Hydrologické poměry

Převážná část území správního obvodu ORP Rosice je odvodňována Bobravou, která následně teče na území SO ORP Šlapanice. V části správního obvodu jsou povrchové vody odváděny Bílým potokem (k.ú. Příbyslavice u Velké Bíteše, k.ú. Radoškov, k.ú. Lesní Hluboké a S část k.ú. Javůrek). Bílý potok odvádí povrchové vody z plochy cca 25 km² přes správní obvod ORP Kuřim do Svatky, a přitom tvoří 17,7 km dlouhou hranici s ORP Tišnov. Povrchové vody z plochy cca 20 km² v SV části území jsou odváděny Veverkou a jejími levostrannými přítoky. Veverka teče dále za hranici správního obvodu Rosic přibližně po hranici správního obvodu ORP Kuřim a statutárního města Brna a ústí do Svatky v místě vzdutí Brněnské přehrady. Povrchové vody ze západního cípu správního obvodu ORP Rosice jsou odváděny levobřežními přítoky

Chvojnice přes území ORP Náměšť n. Oslavou. Chvojnice přibm tvoří 2 km dlouhou hranici se shora uvedeným správním obvodem. Z plochy cca 20 km² v JZ části území správního obvodu ORP Rosice odtékají povrchové vody Balinkou a jejími přítoky do Oslavy přes území ORP Ivančice. Ve správním obvodu Rosice se nenachází žádná významná vodní díla.

2.1.4.1 Vodní toky

Bobrava (4-15-03-002)


Pramení v lesích mezi obcemi Rudka a Zálesná Zhoř v nadmořské výšce cca 500 m n. m. v severní části SO ORP, ústí zprava do Svratky u obce Popovice v SO ORP Židlochovice v nadmořské výšce 187 m n. m. Plocha povodí činí 187,2 km², délka toku 35,2 km.

Bílý potok (Veverská Bítýška) (4-15-01-140)

Pramení v lesích jihozápadně od obce Heřmanov v SO ORP Velké Meziříčí v nadmořské výšce 605 m n. m., ústí zprava do Svratky na území městyse Veverská Bítýška v nadmořské výšce 235 m n. m. Plocha povodí činí 114,0 km², délka toku 33,9 km.

Mezi další významné toky patří:

- Veverka, která protéká v malé části území mezi obcemi Veverské Knínice a Ostrovačice, je pravostranným přítokem Svratky
- Chvojnice, levostranný přítok Oslavy protéká v malé části SO ORP u obcí Stanoviště a Újezd u Rosic
- Balinka, levostranný přítok Oslavy protékající v malé části SO ORP u obce Lukovany
- Habřina, která protéká západní částí území a mezi obcí Zastávka a městem Rosice ústí zprava do Bobravy
- Bílá voda, protékající severní částí území ústí u obce Zastávka zprava do Bobravy

Další informace: Přílohy: Seznam toků 

2.1.5 Stanovená záplavová území

Záplavová území jsou administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou. Jejich rozsah je stanoven na návrh správce vodního toku vodoprávním úřadem. V zastavěných územích obcí a v územích určených k zástavbě podle územních plánů vymezí vodoprávní úřad na návrh správce vodního toku aktivní zónu záplavového území podle nebezpečnosti povodňových průtoků. Pokud záplavová území nejsou určena, mohou vodoprávní a stavební úřady při své činnosti vycházet zejména z dostupných podkladů správců povodí a správců vodních toků o pravděpodobné hranici území ohroženého povodněmi.

Všechna stanovená, zrušená i zpracovaná záplavová území jsou shromažďována Ministerstvem životního prostředí ČR, jako ústředním povodňovým orgánem a jsou zobrazena na mapě v grafické části povodňového plánu (případně v Povodňovém plánu ČR).

▼ Přehled vyhlášených záplavových území

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km] délka	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Bobrava (Bobrava)	Rosice, Šlapanice, Židlochovice Domašov, Litostrov, Modřice, Moravany, Nebovidy, Omice, Ořechov, Popovice, Příbram na Moravě, Radostice, Rosice, Rudka, Říčany, Říčky, Sřelice, Tetčice, Zálesná Zhoř, Želešice	0,000 - 37,340 délka 37,3 km	KÚ Jihomoravského kraje 14.12.2005 JMK 38746/2005 OŽP -Fr (POVIS)

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 17.03.2024

2.1.6 Významné vodní toky

Významné vodní toky jsou stanovené vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 178/2012 Sb., ze dne 23. května 2012, kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků.

▼ Přehled významných vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Bílý p. (4-15-01-132) (k.ú. Veverská Bítýška)	10100127	414010000100	Svratka	Povodí Moravy, s.p.
Bobrava (4-15-03-002)	10100108	415350000100	Svratka	Povodí Moravy, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 17.03.2024.

2.1.7 Vodní nádrže I.–III. kategorie

Rosice - na správním území nejsou v POVIS k datu 17.03.2024 evidována vodní díla I.–III. kategorie.


2.1.8 Významné vodní nádrže IV. kategorie

Ve SO ORP Rosice se nenachází žádné významné vodní dílo IV. kategorie. Na Bílém potoce (Veverské Bítýšce) se však na území SO ORP Velké Meziříčí nachází Vlkovský rybník, který může být zdrojem zvláštní povodně, která by se projevila i na území SO ORP Rosice.

Vodní díla mimo správní území, která mohou ovlivnit povodňovou situaci

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Vlkovský rybník (mapa) Bílý potok	IV. (významné vodní dílo) 4-15-01-1320-0-00 Svratka po Svitavu	Vlkov Vlkov u Osově Bítýšky	Rybářství Velké Meziříčí a.s. Provozovatel: Rybářství Velké Meziříčí a.s.
Vodní nádrž Kralice (mapa) Chvojnice ř. km 13,138	IV. (významné vodní dílo) Funkce akumulace vody pro utlumení maximálních průtoků, reguluje průtok na vodním toku Chvojnice a zajišťuje minimální průtok pod nádrží 3,4 l/ 4-16-02-0840-0-00 Oslava a Jihlava od Oslavy po Rokytou	Kralice nad Oslavou Horní Lhotice	Lesy České republiky, správa toků oblast povodí Dyje Provozovatel: Lesy České republiky, správa toků oblast povodí Dyje Správce: Lesy České republiky, správa toků oblast povodí Dyje

Zpracování osobních údajů viz GDPR  tabulka obsahuje 2 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 17.03.2024



Další vodní nádrže IV. kategorie jsou uvedeny v příloze  93.

2.1.9 Manipulace na vodních dílech

Manipulační řád je soubor pravidel pro manipulaci a nakládání s vodou na vodních dílech. Povinnost vlastníka vodního díla mít schválený manipulační řád, může být uložena Vodoprávním úřadem dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Vodoprávní úřad může uložit vlastníkovému vodního díla zpracovat a předložit mu ke schválení manipulační řád vodního díla. Vlastník vodního díla je, dle § 59 odst. 1 vodního zákona, povinen dodržovat podmínky a povinnosti, za kterých bylo vodní dílo povoleno a uvedeno do provozu, zejména dodržovat provozní řád a schválený manipulační řád, neprodleně oznamovat vodoprávnímu úřadu změny mající vliv na obsah manipulačního řádu a předkládat vodoprávnímu úřadu ke schválení návrh na úpravu manipulačního řádu tak, aby byl v souladu s komplexním manipulačním řádem podle § 47 odst. 4 písm. g).

Vyhláška Ministerstva zemědělství 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, definuje manipulační řád jako **soubor zásad a pokynů pro manipulaci s vodou k jejímu účelnému a hospodárnému využití podle povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami a stavebního povolení k vodnímu dílu, ke snižování nepříznivých účinků povodní, sucha a ledových jevů, k ochraně a zlepšení jakosti vody, jakož i k zajištění bezpečnosti, stability a spolehlivosti vodního díla a soubor zásad, pokynů a dokumentace pro obsluhu a údržbu objektů a zařízení vodního díla.**

2.2 Druhy a rozsah ohrožení povodněmi

Povodeň je definována jako přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přirozená povodeň  24), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protřetí) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň  24).

Povodeň začíná vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity (SPA) a končí odvoláním třetího SPA, není-li v době odvolání třetího SPA vyhlášen druhý SPA. V tom případě končí odvoláním druhého SPA. Povodní je rovněž situace, při níž nebyl vyhlášen druhý nebo třetí SPA, ale stav nebo průtok vody v příslušném profilu nebo srážka dosáhla směrodatné úrovně pro některý z těchto SPA podle povodňového plánu příslušného územního celku. Pochybnosti o tom, zda v určitém území a v určitém čase byla povodeň, rozhoduje, je-li splněna některá z těchto podmínek.

Za nebezpečí vzniku povodně se považují situace zejména při:

- dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci,
- déletrvajících vydatných srážkách, popř. prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů,
- vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy.

2.2.1 Přirozená povodeň

Přirozenou povodní je povodeň způsobená přírodními jevy tj. situace, při kterých hrozí zaplavení území, nebo situace označené předpovědní povodňovou službou podle § 73 odst. 1 vodního zákona nebo povodňovými orgány, zejména při:

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

Přirozené povodně vyskytující se v zájmovém území lze rozdělit do několika hlavních typů:

- **Zimní a jarní povodně způsobené táním sněhové pokrývky**, popřípadě v kombinaci s dešťovými srážkami; tyto povodně se vyskytují nejvíce na podhorských tocích a postupují dále i v nížinných úsecích větších toků.
- **Letní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti**. Tyto povodně zasahují rozsáhlá území, obvykle s extrémními průtoky i značnými objemy povodňových vln. Vyskytují se zpravidla na všech tocích v zasaženém území, obvykle s výraznými důsledky na středních a větších tocích.
- **Letní povodně způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity** (i přes 100 mm za několik málo hodin). Mohou se vyskytovat kdekoli na všech tocích a mají extrémně rychlý průběh.
- **Zimní povodně způsobené ledovými jevy** ^[33] např. tzv. ledové nápěchy, ledové zácpy se vyskytují na tocích i při relativně menších průtocích, vyskytují se v úsecích náchylných ke vzniku ledových jevů. Tyto povodně nebývají způsobeny zvýšenými průtoky, ale ucpáním průtočného profilu toku ledem, ledovou třišťí, ledovými krami apod.

2.2.2 Zvláštní povodeň

Ve SO ORP Rosice je možný také výskyt zvláštních povodní, tj. povodní způsobených umělými vlivy, tj. situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu zejména při:

- narušení tělesa vzdouvacího vodního díla (zvláštní povodeň typu 1= ZPV 1),
- poruše hradicích konstrukcí a uzávěrů výpustných zařízení vodních děl (označená jako ZPV 2),
- nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodního díla (označená jako ZPV 3).

▼ Hladiny vody v nádržích Povodí Moravy, s.p.



<https://sap.pmo.cz/portal/Nadrze/cz/pc/Celkov aMapa.aspx ?data=1>

2.2.3 Ohrožené objekty

Ohrožené objekty jsou zpracovány z informací o ohrožených objektech uvedených v povodňovém plánu ORP Rosice, ze zpracovaných povodňových plánů vlastníků nemovitostí a ze zpracovaných záplavových území toků na území SO ORP Rosice. Podrobný výčet ohrožených objektů je v přílohách.

Na území SO ORP Rosice jsou povodněmi nejvíce ohroženy město Rosice a obce Zastávka a Tetčice. V obci Zastávka je rizikové především v okolí zatrubnění potoku Habřina. Ve městě Rosice to jsou především budovy v blízkosti Bobravy v ulicích Nábřeží, Sklářská, 1. května a Tetčická. Největší množství ohrožených objektů je v obci Tetčice, kde povodňovému nebezpečí podléhají objekty v ulicích Tyršova, Sušilova, Rosická a Mlýnská.

Abecední seznam obcí,

kde byly k datu 17.03.2024 evidovány ohrožené objekty. Aktuální stav zápisů ověřujte v databázi POVIS.

Ostrovačice
Příbram na Moravě
Přibyslavice
Rosice
Rudka
Tetčice
Veverské Knínice
Zakřany
Zastávka
Zbraslav
Zbýšov

2.2.3.1 Povodňové plány vlastníků nemovitostí

Vodní zákon ukládá všem fyzickým a právnickým osobám, které jsou zvláště ohroženy povodněmi, tedy těm, které vlastní nemovitosti v záplavových územích nebo jejichž nemovitosti mohou ohrozit průběh povodně, povinnost zpracovat povodňový plán opatření na ochranu svých pozemků nebo staveb před povodněmi a předložit jej příslušné obci k zajištění souladu s povodňovým plánem této obce. Výjimečně, v pochybnostech, rozhoduje o rozsahu této povinnosti, na návrh těchto fyzických nebo právnických osob, příslušný vodoprávní úřad. Vodoprávní úřad může uložit povinnost zpracovat povodňový plán vlastníkům pozemků, které se nacházejí v záplavových územích, je-li to třeba s ohledem na způsob jejich užívání.

2.2.4 Ohrožující objekty

Ohrožující objekty jsou objekty ležící v záplavovém území a zároveň jsou zdrojem nebezpečných látek. Jedná zejména o čistírny odpadních vod, průmyslové areály, skládky.

V rámci správního obvodu ORP Rosice se ohrožující objekty nacházejí především v centrální části obce Zastávka, kde je situováno několik průmyslových objektů. Jsou to firmy Beno s.r.o., MetalPres s.r.o. a skládka Barko s.r.o. Ohrožujícím objektem ve městě Rosice je průmyslový objekt na ulici Sklářská. Nejnižší položenými ohrožujícími objekty v SO ORP Rosice jsou ČOV v Tetčicích a Zbýšově.

▼ Přehled ohrožujících objektů

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
tok neurčen			
Zbraslav, k.ú. Zbraslav na Moravě	Ohrožený a ohrožující objekt č.p. 364_Řeznictví Řeznictví a uzenářství hrožené bleskovou povodní	Výrobní a skladové prostory tel: Ivona Fleková mobil: 603 282 558	
Bobrava 10100108 (415350000100)			
Rosice, k.ú. Rosice u Brna	Rosice, ulice Sklářská - průmysl Objekty č. p. 1531.	Průmysl	Nebezpečný odpad
Rudka	Technické zařízení koupaliště Rudka Technické zařízení koupaliště Rudka u č.p. 89	Rekreační objekty	Chlór (jedovatý plyn)
Tetčice	ČOV ČOV se nachází v jihovýchodní části obce nedaleko toku Bobrava, kterým je ohrožována.	Čistírna odpadních vod	Látky biologického charakteru
Brodky 10186112 (418560000100)			
Zbýšov, k.ú. Zbýšov u Oslavan	ČOV Zbýšov Objekt na konci ulice Na Výhoně.	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Zbýšov	Látky biologického charakteru
Habřina 10191604 (415380000100)			
Zastávka	Zastávka – Barko, s.r.o. Objekty č. p. 598 a 101.	Skládka	Nebezpečný odpad
Zastávka Zastávka – Beno s.r.o.	Zastávka – Beno s.r.o. Objekt č. p. 539.	Průmysl	Pohonné hmoty a maziva (hořlavina)
Knínický p. 10203182 (414150001400)			
Veverské Knínice	Veverské Knínice, ČOV	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Veverské Knínice	Látky biologického charakteru
Žleb 10190702 (415360004200)			
Zbraslav, k.ú. Zbraslav na Moravě	ČOV Zbraslav Možná LB inundace do areálu ČOV	Čistírna odpadních vod	Látky biologického charakteru

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Zbraslav, k.ú. Zbraslav na Moravě	Zemědělský areál Zemědělský areál ohrožený bleskovou povodní	Zemědělství	Agrochemikálie (umělá hnojiva, postřikové látky)

Tabulka obsahuje 10 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 17.03.2024

2.2.5 Místa ohrožená přívalovou povodní

Místa s urychleným odtokem jsou pro potřeby obsahu Povodňového plánu charakterizována jako místa ohrožená přívalovou povodní. Jedná se zejména o svažitě pozemky nad ohroženými objekty. Nebezpečí přívalových povodní spočívá jednak v zaplavení objektů a ploch, zanesením těchto míst sedimenty a dále také vnesení sedimentů do koryt vodních toků a tím i zvýšení nebezpečí v případě dalších typů povodní. Data jsou získána jednak z místního šetření od pověřených osob a dále z grafické vrstvy v rámci dpp ČR „Riziková území při přívalových srážkách v ČR“.

▼ Přehled ohrožených míst

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Ostrov ačice, Ostrov ačice	Ostrov ačice - Cikánka	Při přívalových srážkách představuje problém sběrné povodní toku Cikánka v kombinaci s povrchovým odtokem z dálnice D1.	SZ
Ostrov ačice, Ostrov ačice	Ostrov ačice - Podsedky	Při přívalových srážkách může dojít ke zvýšenému povrchovému odtoku, který může ohrozit S část zastavěného území městy su Ostrov ačice.	J
Ostrov ačice, Ostrov ačice	Ostrov ačice - S	Při přívalových srážkách může dojít ke zvýšenému povrchovému odtoku, který může ohrozit S část zastavěného území městy su Ostrov ačice.	J
Ostrov ačice, Ostrov ačice	Ostrov ačice - SV	Při přívalových srážkách může dojít ke zvýšenému povrchovému odtoku, který může ohrozit SV část zastavěného území městy su Ostrov ačice.	J
Ostrov ačice, Ostrov ačice	Ostrov ačice - východ	Při přívalových srážkách dochází ke koncentraci povrchové vody na zpevněné ploše (stání kamionů) a následné koncentraci na silnici č. 602 a k dopravnímu omezení.	JZ

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Ostrov ačice, Ostrov ačice	Ostrov ačice - Z	Možnost koncentrace přívalových srážek v Z části městyse Ostrov ačice mimo intravilán.	JV
Příbram na Moravě, Příbram na Moravě	Příbram na Moravě	Ohrožení rodinných domů č. p. 268, 218, 198 přívalovou povodní z polí severně od obce	JZ
Přibyslavice, Přibyslavice u Velké Bíteše	Přibyslavice	Dříve proudila voda z polí jižně od obce (podél silnice II/602 Velká Bíteš – Brno), po změně pěstované plodiny bez problému	SV
Tetčice, Tetčice	Rybníky	Lokalita se nachází v severozápadní části intravilánu obce, směrem od Rosic. Plocha povodí kritického bodu činí 89,97 ha. Další rizikové místo, kam se splavuje přívalová voda z části tohoto kritického bodu se nachází asi 400m východně. Okolí tohoto místa je rovněž ohrožováno bleskovou povodní	V
Tetčice, Tetčice	Záhumenice	Kritický bod se nachází v jižní části intravilánu obce, přičemž plocha povodí činí 179,11 ha.	V
Veverské Knínice, Veverské Knínice	Veverské Knínice	od hřiště k požární nádrži a do lokality pod skalou, mírně zasažena 1 nemovitost	VSV
Zakřany, Zakřany	Zakřany, návěs	návěs a silnice III. třídy procházející středem obce ohroženy bleskovou povodní při přívalových srážkách	JJZ
Zálesná Zhoř, Zálesná Zhoř	Zálesná Zhoř, u č.p. 18	Ohroženo bleskovou povodí z potoka, který napájí Zhořskou mokřinu Přírodní Památka Zhořská mokřina	JJZ
Zbýšov, Zbýšov u Oslavan	Zbýšov - Na drahách	V případě přívalových srážek, dochází v těchto místech ke koncentraci povrchového odtoku a sedimentaci unášeného materiálu. Ohroženo může být několik přilehlých nemovitostí.	J

Tabulka obsahuje 14 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 17.03.2024

2.2.6 Místa omezující odtokové poměry

Kritickými místy omezující odtokové poměry jsou zejména profily na vodním toku, kde vlivem příčných staveb nebo úprav toků dochází k omezení kapacity koryta vodního toku. Jedná se zejména o nekapacitní mosty, lávky, kryté profily koryt toků, zatrubnění toků, významná zúžení koryt apod.

Průběh přirozené povodně může být ovlivněn mimořádnými příčinami, jako jsou zátarasy z plovoucích předmětů, sesuvy půdy, ledové jevy, apod. Předměty plovoucí na hladině toku nebo vodních nádržích mohou v kritických profilech způsobit vznik zátarasů a následné vylití vody z břehů nebo přelití hráze.

▼ Přehled míst omezujících odtokové poměry

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
tok neurčen		
Vstup do zatrubnění v odňho toku	Zbraslav	0 - 0,1
Možné usazeniny a naplaveniny v místě zatrubnění		
Vtokový objekt u domu č. p. 181	Ostrov ačice	
Vtokový objekt z otevřeného příkopu je opatřen kovovými česlemi. Ty je nutno kontrolovat a udržovat průtočné.		
propustek pro odvodnění splachu z polí	Příbram na Moravě	
možnost zachycení splávi a následné vzdutí hladiny		
Bílá voda 10219531		
Zálesná Zhoř	Zálesná Zhoř	9,53 - 9,53
nekapacitní propustek mostu		
Zbraslav - Litostrov	Zbraslav	5,28 - 5,28
zanesený a nekapacitní mostek na silnici Zbraslav - Litostrov		
Litostrov, kamenolom V Mariánském údolí	Litostrov	2,16 - 2,16
riziko ucpání propustku u mostku do kamenolomu		
Bílý p. 10100127		
Javůrecký Mlýn	Javůrek	11,18 - 11,18
Mostek omezující odtokové poměry u č.p. 53		
Javůrek, Šmelcovna	Javůrek	9,1 - 9,1
riziko ucpání propustku mostku		
Bobrava 10100108		
Lávka pro pěší u mateřské školy	Rudka	36,5 - 36,5
Riziko zachycení splávi a snížení průtočnosti profilu.		
Kritický propustek v severní části obce	Rudka	36,4 - 36,4
Možnost ucpání propustku a následné vzdutí hladiny.		
Vtok do zatrubnění u č. p. 92	Rudka	36,3 - 36,3

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Možnost ucpání propustku a následné vzdutí hladiny .		
Výpusť u rybníku	Rudka	36 - 36
Možnost ucpání a přetékání vody		
Most u Rudského rybníka	Rudka	35,9 - 35,9
Nekapacitní most, hrozí ucpání splaveninami.		
Mostek u č. p. 46	Rudka	35,85 - 35,91
Nekapacitní mostek, hrozí záchyt splaveného materiálu.		
Silniční most č. 23-058	Rosice	27,33 - 27,33
V případě lokální přívalových srážek může dojít k zachycení splávi a vyběžení toku. Nekapacitní pro Q100.		
Silniční most č. 3941-1	Rosice	26,25 - 26,25
V případě lokální přívalových srážek může dojít k zachycení splávi a vyběžení toku. Nekapacitní cca pro Q100.		
Lávka u č. p. 753	Rosice	26,2 - 26,2
Nekapacitní lávka pro Q100. Může dojít k zachytávání splávi.		
Most 394-001	Tetčice	24,288 - 24,288
Lokalita se nachází v místě, kde se potkávají ulice Mlýnská, Rosická a Nádražní. Hrozí nahromadění splavenin. Silnice II/394		
Železniční most - Bobrava	Tetčice	23,197 - 23,197
Místo omezení se nachází nedaleko ČOV, jižním směrem od intravilánu obce, riziko zachycení splávi.		
Brodky 10186112		
Vtok do zatrubnění u ČOV	Zbýšov	1,69 - 1,69
Vtok do zatrubnění pod ČOV - možnost ucpání potrubí.		
Cikánka 10205966		
Propustek na silnici II. třídy č. 602	Ostrováčice	0,68 - 0,68
Při přívalových srážkách nutná kontrola průtočného profilu. Umístění HP Ostrováčice (Cikánka)		
Čeleška 10190042		
Lukovany, u rybníku Na Babinci	Lukovany	1,43 - 1,43
zanesený nekapacitní propustek pod komunikací		
Domašovský p. 10196313		
Domašov, u ČOV	Domašov	1,02 - 1,02
nekapacitní propustek mostku, riziko ucpání a omezení odtokových poměrů		
Říčky, mezi rybníky 2	Říčky	0,1 - 0,1
nekapacitní a zanesený propustek mostu		
Habřina 10191604		
Babice u Rosic, most 23-055	Babice u Rosic	2,63 - 2,63
Most na silnici 23 omezující odtokové poměry, ucpání propustku splaveninami		
Betonová lávka u č. p. 75	Zastávka	1,7 - 1,7

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Lávka omezuje průtočný profil toku. V případě přívalové srážky zde může dojít k zachycení splávi.		
Vtok do zatrubnění toku Habřina	Zastávka	1,67 - 1,67
Hrozí zachycení splávi na vtok do zatrubnění.		
Lávka u č. p. 501	Zastávka	1,18 - 1,18
V případě přívalové srážky může dojít k ucpání průtočného profilu lávky.		
Most na ulici Babická	Zastávka	1,01 - 1,01
V případě přívalové srážky může dojít k ucpání průtočného profilu mostu.		
Most na ulici 1. máje	Zastávka	0,83 - 0,83
V případě přívalové srážky může dojít k ucpání průtočného profilu mostu.		
Chvojnice 10203127		
Újezd u Rosic, u mlýna	Újezd u Rosic	14,3 - 14,3
zachytávání splavenin na propustku mostu č. 2956-2		
Knínický p. 10203182		
Veverské Knínice	Veverské Knínice	2,04 - 3,43
cca 11 nekapacitních a zanesených mostů a nekapacitní celé koryto v obci		
Luční p. 10190645		
Domašov, most 0213-1	Domašov	1,03 - 1,03
most na silnici 0213 omezující odtokové poměry, ucpání propustku splaveninami		
Tok: 10196885		
zatrubnění v odňho toku	Příbram na Moravě	0,4 - 0,4
možnost zachycení splávi a následné vzdutí hladiny		
Tok: 10202631		
Propustek u domu č. p. 118	Ostovačice	0,24 - 0,24
Propustek na silnici II. třídy č. 602 - nutno kontrolovat při zvýšených srážkách průtočnost		
Tok: 10207750		
Mostek - ul. Tyršova	Tetčice	0,825 - 0,825
Místo se nachází v západní části ulice Tyršova. Hrozí ucpání mostku splaveninami.		
Železniční most - průmyslový areál	Tetčice	0,445 - 0,445
Během povodně hrozí riziko zanešení splávi a následným rozlitem toku.		
Mostek - prům. objekt	Tetčice	0,394 - 0,394
Místo se nachází nedaleko průmyslového areálu, poblíž železnice, hrozí nahromadění splavenin.		
Most 394-001A	Tetčice	0,032 - 0,032
Místo se nachází nedaleko ústí bezejmenného toku do Bobravy, hrozí zanesení splaveninami. Silnice II/394		
Tok: 10194355		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Zatrubnění toku - Nádražní	Tetčice	0,851 - 1,056
Zatrubnění se nachází podél ulice Nádražní a hrozí zde ucpání a rozlití toku během povodně. Zatrubnění v odníh toku v intravilánu obce		
Most - socha sv. Jana	Tetčice	0,806 - 0,806
Hrozí riziko usazení splavenin a vylití toku, místo se nachází nedaleko sochy sv. Jana.		
Tok: 10195677		
Most - Palackého ulice	Tetčice	0,188 - 0,188
Hrozí zanesení splachy z polí a ucpání mostu s následným v vyběžením toku. Silnice II/394		
Neslovický p. 10205970		
Lávka přes Neslovický potok	Zbýšov	1,95 - 1,95
V případě lokální přívalových srážek může dojít k zachycení splávi a vyběžení toku.		
Popovický p. 10189841		
Vysoké Popovice, most 3958-1	Vysoké Popovice	0,79 - 0,79
nekapacitní propustek mostu 3958-1		
Příbramský p. 10204096		
most účelové komunikace	Příbram na Moravě	2,82 - 2,82
most místní komunikace (nebezpečí zachycení splávi a ucpání)		
mostky na zahrádky	Příbram na Moravě	2,27 - 2,27
možnost zachycení splávi a uvolnění lávek, které by mohly následně ucpat most na komunikaci III/3859		
most na komunikaci III/3958	Příbram na Moravě	2,17 - 2,16
kritické místo, možnost zachycení splávi či ledů, přelití mostku		
mostek místní komunikace (u č. p. 202)	Příbram na Moravě	2,09 - 2,09
možnost zachycení splávi a následné v zduří hladiny		
Říčanský p. 10191987		
Říčky, mezi rybníky 1	Říčky	9,33 - 9,33
nekapacitní a zanesený propustek mostu		
Říčany, most na ulici Jihlavská	Říčany	6,07 - 6,08
riziko zanesení propustku		
Říčany, pěší mostek	Říčany	6,03 - 6,03
riziko ucpání nekapacitního propustku pěšího mostku		
Říčany, most na ulici Rosická	Říčany	5,56 - 5,56
riziko ucpání nekapacitního propustku mostu		
Most u domu č. p. 23	Ostrovačice	4,22 - 4,22
Mostní konstrukce - umístění HP Ostrovačice (Říčanský p.)		
Lávka u sportovního areálu	Rosice	1,21 - 1,21
V případě lokální přívalových srážek může dojít k zachycení splávi a vyběžení toku. Nekapacitní cca pro Q20.		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Silniční most č. 23-060	Rosice	0,39 - 0,39
V případě lokální přívalových srážek může dojít k zachycení splávy a omezení odtokových poměrů. Nekapacitní cca pro Q100.		
Lávka u č. p. 223	Rosice	0,35 - 0,36
V případě lokální přívalových srážek může dojít k zachycení splávy a omezení odtokových poměrů. Nekapacitní cca pro Q100.		
Újezdský p. 10195014		
Újezd u Rosic, silnice 3956	Újezd u Rosic	2,39 - 2,39
nekapacitní propustek v odního toku pod silnicí		
Újezd u Rosic, silnice 3915	Újezd u Rosic	1,57 - 1,57
nekapacitní propustek v odního toku pod silnicí		
Zakřanský p. 10188668		
Zakřany	Zakřany	3,07 - 3,3
Zatrubení potoka, zachytávání splavenin		
Žleb 10190702		
Zbraslav, u ČOV	Zbraslav	2,2 - 2,2
zanesený a nekapacitní mostek, zachytávání splavenin		
Zatrubnění Žleb	Zbraslav	0 - 0,1
možný rozliv v od. toku do zástavby RD		

Záznamy jsou tříděny podle názvu toku, dále sestupně podle staničení (říční kilometry) a pokud není staničení uvedeno, tak podle názvu obce a místa. Kompletní údaje jsou k dispozici ve výpisu z databáze.

Tabulka obsahuje 61 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 17.03.2024

2.2.7 Místa ohrožená ledovými jevy

Ledové povodně způsobuje led, který ucpe koryto a povodeň nastane i za běžného průtoku. V době mrazů ucpává koryto ledová kaše a dnový led. V době oblevy ucpávají koryto ledové kry, které se za zvýšeného průtoku uvolňují z koryta a hromadí v místech, kde korytem nemohou projít. Za oblevy dochází k vyliší vody z koryta také tam, kde je koryto zarostlé pevným ledem a jeho kapacita je tak nedostatečná na odvedení zvýšeného průtoku.

Tento druh povodní se vyskytuje na tocích i při relativně menších průtocích.

Na území SO ORP Rosice se nenachází žádná lokalita s významným výskytem ledových potíží. Ale jejich potenciální výskyt v budoucnu nelze vyloučit.

2.2.8 Historické povodně

Povodeň červenec 2005

Poslední větší povodňová situace postihla SO ORP Rosice v roce 2005 kdy vlivem vydatných srážek došlo k zaplavení sklepů rodinných domů přívalovou povodní z blízkých polí a následnému průtržení hráze podél vodního toku Bobrava, čímž došlo k opětovnému zaplavení okolních domů.

Povodeň březen a duben 2006

Na přelomu března a dubna roku 2006 postihla území SO ORP Rosice povodeň, způsobená rychlým táním sněhové pokrývky za přispěvku dešťových srážek. Vyběžený vodní tok Bobravy zasáhl zejména území obcí Zastávka u Brna, Rosice a Tetčice.

Povodeň 2014

Poslední přívalová povodeň zasáhla obec v roce 2014. Vodou byly zaplaveny i sklepy rodinných domů v obci. Vodní tok Bobrava byl zasažen touto povodní zejména v úseku Rosice u Brna–Tetčice.

2.3 Protipovodňová opatření

Protipovodňová ochrana (protipovodňová opatření) slouží k eliminaci povodní a záplav popřípadě k minimalizaci škod způsobených povodněmi. Hlavním cílem je vodu za vysokých vodních stavů hromadit mimo obydlená území (např. ve vodních nádržích, nezastavěných územích atd.), a naopak v zastavěných oblastech vodu z území co nejrychleji odvést. V dohledné době nejsou plánována žádná protipovodňová opatření.

Protipovodňovou ochranu na v SO ORP tvoří několik menších terénních úprav v orné půdě, které v případě povodní plní funkci hrází. Významnější opatření však v území chybí.

▼ Přehled protipovodňových opatření

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
Protierozní průleh	Rudka (Rosice)	Bobrava
	Agrotechnická opatření Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Jedná se o protierozní průleh umístěný v severní části obce v lokalitě Prachová. Ohrožení: přívalová povodeň ID PPO: 3848	
Revitalizace - lipová alej	Zbýšov (Rosice)	
	Agrotechnická opatření Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Přerušení svahu, zasakovací pás, ochrana před přívalovými srážkami, snížení transportu sedimentů. Ohrožení: V případě lokálních přívalových srážek odtéká z této lokality povrchový odtok, který může ohrozit čtvrť Majrov a koupaliště. ID PPO: 3628	

Tabulka obsahuje 2 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 17.03.2024

2.4 Povodňová opatření

Opatření k ochraně před povodněmi se ve smyslu předpisů rozumějí přípravná opatření³⁵, opatření prováděná při nebezpečí povodně, za povodně³⁵ a opatření prováděná po povodni³⁵. Soubor všech opatření k ochraně před povodněmi řídí a koordinuje povodňový orgán.

2.4.1 Přípravná opatření

V době mimo povodeň jsou rozhodnutí povodňových orgánů vydávána podle vodního zákona a speciálních předpisů.

Mezi přípravná opatření patří:

- stanovení záplavových území (území ohrožených povodní),
- vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity,
- povodňové plány ORP, obcí, vlastníků pozemků a staveb ohrožených povodní,
- povodňové prohlídky (MěÚ Rosice, OÚ, správci toků, vlastníci staveb),
- příprava hlásné povodňové služby⁴⁰ a hlídkové služby,
- organizační a technická příprava (opatření k zabezpečovacím, záchranným pracím včetně zabezpečení evakuace a zásobování),
- vytváření hmotných povodňových rezerv,
- vyklízení záplavových území,
- příprava účastníků povodňové ochrany na řešení opatření k ochraně před povodněmi,
- činnost hlásné povodňové služby,
- varování při nebezpečí povodně, vyrozumění,
- zřízení a činnost hlídkové služby⁴³,
- evidenční a dokumentační práce⁷⁴.

2.4.2 Opatření za povodně

V době povodně jsou povodňové komise oprávněny činit opatření a vydávat příkazy k zabezpečovacím a záchranným pracím. Tyto příkazy nejsou rozhodnutím podle správního řádu (to znamená, že není proti nim opravného prostředku).

K zajištění ochrany před povodněmi je každý povinen umožnit vstup, popřípadě vjezd na své pozemky nebo do objektů těm, kteří řídí, koordinují a provádějí zabezpečovací nebo záchranné práce, popřípadě přispět na příkaz povodňového orgánu podle svých možností a sil osobní a věcnou pomocí k ochraně lidských životů a majetku před povodněmi a řídit se příkazy příslušných povodňových orgánů.

Mezi tato opatření můžeme zařadit

- řízené ovlivňování odtokových poměrů,
- varování, vyrozumění a informování obyvatelstva⁷¹,
- povodňové zabezpečovací práce,
- povodňové záchranné práce,
- zabezpečení náhradních funkcí a služeb v území zasaženém povodní,
- dokumentační práce.

2.4.3 Opatření po povodni

Tato opatření se provádějí již v době povodně, jejich dokončení se však provádí až po povodni:

- vyhodnocení povodňové situace,
- obnovení povodní narušených funkcí v zasaženém území,
- zjišťování a oceňování povodňových škod,
- odstraňování povodňových škod,
- zjištění příčin negativně ovlivňujících průběh povodně a řešení jejich nápravy

- dokumentační práce⁷⁴ a vyhodnocení povodňové situace.

2.4.4 Povodňové prohlídky

Povodňovými prohlídkami se zjišťuje, zda na vodních tocích, vodních dílech a v záplavových územích, popřípadě na objektech nebo zařízeních ležících v těchto územích nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její škodlivé následky.

Povodňové prohlídky organizuje povodňový orgán ORP Rosice vždy po jarním tání sněhu (duben-květen) a za účasti starostů obcí, pracovníků vodoprávního úřadu, pracovníků oddělení krizového řízení, správce vodních toků - Povodí Moravy s.p. a zvaných zástupců právnických a podnikajících fyzických osob ohrožených povodní. Z provedených prohlídek se zpracuje zápis.

V průběhu povodně provádí prohlídku toku správce toku a vodoprávní úřad. Kontrolují se především kritická místa z hlediska tvorby zářarásů, přijímají se okamžitá opatření dle vzniklé situace. V místech, kde hrozí nebezpečí zatopení pozemních komunikací, informuje vodoprávní úřad, Policii ČR, aby provedla uzavírku postiženého místa.

Po skončení povodně se provádí prohlídka toku za účelem zjištění rozsahu škod, vzniku břehových nátrží, naplavenin a zářarásů. Rozsah škod je evidován a neprodleně se připravují opatření k nápravě.

Povodňová komise může na základě povodňové prohlídky vyzvat vlastníky pozemků, staveb a zařízení v záplavovém území k odstranění předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku. Pokud tyto vlastníci výzvy ve stanovené lhůtě neuposlechnou, uloží takovou povinnost vodoprávní úřad rozhodnutím.

2.5 Předpovědní povodňová služba

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány, popřípadě další účastníky ochrany před povodněmi, o možnosti vzniku povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích charakterizujících vznik a vývoj povodně, zejména o srážkách, vodních stavech a průtocích ve vybraných profilech. Pro ORP Rosice zabezpečuje tuto službu ČHMÚ ve spolupráci se správcem povodí, Povodí Moravy, s. p.

Upozornění, výstrahy a informační zprávy ČHMÚ jsou rozesílány tak, aby se vždy dostaly v plném znění na úroveň krajských úřadů a obcí s rozšířenou působností. Vydá-li ČHMÚ informační zprávu, šíří se tato zpráva stejně jako výstraha nebo upozornění prostřednictvím Krajského operačního a informačního střediska (KOPIS). Celý text informační zprávy se šíří až do úrovně obce s rozšířenou působností. Na ostatní obce předává vybrané informace povodňový orgán ORP.

Aktuální hydrometeorologické informace a předpovědi předávají předpovědní pracoviště ČHMÚ také na VHD Povodí Moravy, s. p. a koordinují s nimi vydávání hydrologických předpovědí pro předpovědní profily.

V rámci monitoringu meteorologické a hydrologické situace je možno využívat následující internetové zdroje informací:

ČHMÚ

- ▼ Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)



ČHMÚ: <https://www.chmi.cz/>

- ▼ výstrahy



výstrahy: <https://www.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/om/zpravy/index.html>

▼ radar a srážkoměry)



radar a srážkoměry: <https://hydro.chmi.cz/hpps/srazky>

▼ povodňová služba



povodňová služba: <https://hydro.chmi.cz/hpps/>

▼ indikátor přívalových povodní



indikátor přívalových povodní: <https://hydro.chmi.cz/hpps/ppov>

▼ předpověď modelu Aladin



předpověď modelu Aladin: <https://www.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/ov/aladin/results/ala.html>

Srážkové radary okolních států

▼ Evropské srážkové radary



Evropské srážkové radary: <http://www.radareu.cz/>

▼ Polské srážkové radary



Polské srážkové radary: <https://pogodynka.pl/polska/radary>

▼ Slovenské srážkové radary



Slovenské srážkové radary: <https://www.shmu.sk/sk/?page=65>

▼ Rakouské srážkové radary



Rakouské srážkové radary: https://www.austrocontrol.at/wetter/wetter_fuer_alle/wetterradar

▼ Německé srážkové radary



Německé srážkové radary: <https://www.wetteronline.de/regenradar>

Informace o počasí

▼ Předpověď počasí: Meteopress



Předpověď počasí: <https://www.meteopress.cz/>

▼ Aktuální meteorologická data: VentuSky



Aktuální meteorologická data: <https://www.ventusky.com/?p=49.67;15.52;6&l=rain-3h>

▼ Lokální předpověď větru a počasí: Windy



Lokální předpověď větru a počasí: <https://www.windy.com/49.1814890857/16.3882601384?rain,49.1814890857,16.3882601384>

▼ In-počasi



Portál In-počasi: <https://www.in-pocasi.cz/>

▼ Předpověď počasí (Seznam)



Předpověď počasí: <https://pocasi.seznam.cz/>

Pro sumarizace údajů stavů, průtoků a srážek z jednotlivých povodí vytvořilo Ministerstvo zemědělství ČR stránky

- ▼ MZe: Vodohospodářský informační portál



<https://www.voda.gov.cz/portal/cz/>

- ▼ Srážkoměrné stanice Povodí Moravy, s.p.



Povodí Moravy: <https://sap.pmo.cz/portal/Srazky/cz/pc/>

- ▼ Stavý a průtoky na vodních tocích Povodí Moravy, s.p.



Povodí: <https://sap.pmo.cz/portal/Sap/cz/pc/>

Tabulka srážkoměrných stanic⁹⁷ rozhodných pro ORP Rosice.

2.6 Hlásná povodňová služba

Hlásná povodňová služba zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně a v místech ležících níže na vodním toku, informuje povodňové orgány a účastníky ochrany před povodněmi o vývoji povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocování a k řízení opatření na ochranu před povodněmi. **Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány obcí a povodňová komise ORP Rosice a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi.**

Jakékoli zjištění nebezpečí nebo výskyt povodní v hlásných profilech i mimo hlásné profily hlásí obce ležící v působnosti **ORP Rosice** na úřad obce s rozšířenou působností.

Úkoly:

- zabezpečuje informace povodňové komisi o stavu na vodních tocích ve správním obvodu (od povodňových komisí obcí, od krizových štábů ostatních obcí) – podle úkolů v dokumentaci Hlásné povodňové služby,

- předává dle pokynů předsedy (nebo tajemníka) PK informace PK Jihomoravského kraje, VHD PMO a PK sousedních ORP (Šlapanice, Kuřim, Tišnov, Ivančice) a povodňovým komisím obcí ve správním obvodu,
- získává informace od VHD Povodí Moravy, s. p. a ČHMÚ,
- informuje ostatní účastníky ochrany před povodní, udržuje trvalé spojení,
- udržuje a prověřuje trvalé spojení s povodňovými orgány ve správním obvodu, s PK Jihomoravského kraje, PK okolních ORP (Rosice, Tišnov, Blansko, Brno a Šlapanice) a KOPIS HZS JMK,
- plní úkoly podle určení předsedy (tajemníka) PK ORP Rosice,
- vede povodňovou knihu.

Za informování fyzických a právnických osob ve své územní působnosti je odpovědný povodňový orgán příslušné obce.

Pro předávání informací hlásné povodňové služby se využívá všech dostupných informačních prostředků.

Při vzniku povodně KOPIS HZS zajišťuje vyrozumění základních i ostatních složek IZS a vyrozumění povodňových orgánů, případně dalších státních orgánů a orgánů územně samosprávních celků podle povodňových plánů.

Vlastníci objektů na vodních tocích (přehrady, jezy, mosty a propustky) hlásí správci vodního toku jakékoli události vedoucí k omezení funkce nebo průtočnosti těchto objektů a podle situace informují příslušné KOPIS HZS Jihomoravského kraje, Městský úřad a případně podávají návrhy na vyhlášení stupňů povodňové aktivity.

V případě, že je z důvodu povodně vyhlášen krizový stav podle zákona č. 240/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, (tj. stav nebezpečí nebo nouzový stav), funguje hlásná povodňová služba jako při vyhlášení 3. stupně povodňové aktivity. Přenos informací je směřován i na příslušné orgány krizového řízení.

K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány obcí v případě potřeby hlídkovou službu.

Průvodce informacemi Hlásné a předpovědní povodňové služby ČHMÚ

V Průvodci naleznete přehled informačních zdrojů, popis a úskalí používaných předpovědních technik, interpretaci předpovědí, nové trendy v operativní (předpovědní) hydrologii a vyhodnocení hydrologických předpovědí. Průvodce rozdělen do tří sekcí:

- Průvodce informacemi HPPS pro veřejnost



https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/pruvodce_veřejnost.html

- Průvodce informacemi HPPS pro povodňové orgány



https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/pruvodce_povodnove_organy.html

- Průvodce informacemi HPPS pro vodohospodáře



https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/pruvodce_vodohospodari.html

Vyhodnocení hydrologických předpovědí je v samostatné sekci. Obsahuje přehled vydaných předpovědí, jejich statistické zpracování a také povodňové zprávy z významných povodní posledních let.

- Vyhodnocení hydrologických předpovědí



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

- Povodňové zprávy



https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/povodnove_zpravy.html

2.6.1 Hlídková povodňová služba

Hlídkovou službu zajišťují povodňové orgány jednotlivých povodní ohrožených měst a obcí prostřednictvím povodňových hlídek dle svých povodňových plánů. Podnětem k zahájení činnosti jsou většinou informace předpovědní povodňové služby postoupené jednotlivým obcím ze strany povodňového orgánu ORP nebo vlastní poznatky a informace o možném vzniku povodně.

Hlídková služba zahajuje činnost na příkaz předsedy (tajemníka) povodňové komise. O kontrole vede záznamy. Ve svých hlášeních uvádí datum, hodinu, místo kontroly, stav zajištění (výška hladiny apod.). Hlídková služba sleduje vodní stavy v hlásných profilech a místech určení a stav koryta v místech omezující odtokové poměry.

Složení výjezdové skupiny PK ORP Rosice ke kontrole a koordinaci povodňových opatření stanoví podle konkrétní situace předseda (tajemník) povodňové komise

Úkoly a povinnosti stanoví předseda (tajemník) PK podle konkrétní situace.

Další informace: Aktuální stavy hlásných profilů  *Aktuální stavy srážkoměrů* 

2.6.2 Hlásné profily a jejich kategorie

Hlásné profily jsou základem pro výkon předpovědní, hlídkové a hlásné povodňové služby. Představuje soubor hlásných stanic – hlásných profilů kategorie „A“ a „B“, který je tvořen vybranými limnigrafy, vodohospodářskými díly, srážkoměrnými stanicemi a profesionálními meteorologickými stanicemi. Sběrným a vyhodnocovacím centrem systému je ČHMÚ – pobočka Brno a VHD Povodí Moravy, s. p.

Základní hlásné profily kategorie A jsou vybrané profily s vodoměrnými stanicemi na významných vodních tocích. Výběr hlásných profilů kategorie A provádějí regionální pracoviště ČHMÚ spolu se správcem povodí a tento výběr projednávají s Ministerstvem životního prostředí a místně příslušnými krajskými úřady. Jsou pozorovány pravidelně za normální situace i za povodně. Informace z těchto profilů jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na **národní úrovni**, nebo jsou využívány pro předpovědní povodňovou službu. Pro operační informovanost obcí v povodňovém úseku toku nebo při selhání spojení pozorovatele zajišťuje pozorování hlásného profilu také místně příslušná obec. Hlásné profily kategorie A zřizuje a provozuje stát prostřednictvím ČHMÚ nebo správců povodí.

Doplňkové hlásné profily kategorie B jsou profily na vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na **krajské – regionální úrovni**. Výběr hlásných profilů kategorie B provádějí krajské úřady podle doporučení regionálních pracovišť ČHMÚ nebo správců povodí a tento výběr projednávají s místně příslušnými obcemi. Hlásné profily kategorie B doplňují profily kategorie A tak, aby byla relativně rovnoměrně pokryta říční síť významných vodních toků.

Hlásné profily kategorie B zřizují krajské úřady. Přitom mohou po dohodě využít profilů s vodoměrnou stanicí provozovanou ČHMÚ nebo správcem povodí, které nejsou zařazeny v kategorii A, případně vodoměrné stanice jiných správců. Pokud není profil vybaven automatickou stanicí s přenosem dat, musí zřizovatel projednat s povodňovým orgánem místně příslušné obce manuální odečítání vodních stavů.

Pomocné hlásné profily kategorie C jsou účelové profily na vodních tocích, které se využívají pouze na místní úrovni a nejsou centrálně evidované. Výběr hlásných profilů kategorie C provádějí obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí na vodních tocích podle svých individuálních potřeb, pokud jim nepostačují profily kategorie A nebo B. Hlásné profily kategorie C zřizují a provozují obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí.

Pro povodňový plán SO ORP Rosice jsou pro vyhlášení jednotlivých stupňů povodňové aktivity směrodatné hlásné profily:

Bobrava–Tetčice (C) je stanoveným hlásným profilem na vodním toku Bobrava pro město Rosice a obec Tetčice

Říčanský p. – Ostrovačice (C) je stanoveným hlásným profilem na vodním toku Říčanský potok pro městy Ostrovačice a město Rosice

Cikánka–Ostrovačice (C) je stanoveným hlásným profilem na vodním toku Cikánka pro městy Ostrovačice

Hlásné profily kategorie A a B

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 17.03.2024 pro tuto tabulku žádné údaje.

Hlásné profily kategorie C

▼ Hlásné profily kategorie C

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Bobrava: ř. km 26,2	C: Rosice - lať (Bobrava)	ROS0001	1. SPA	10		Rosice Rosice
			2. SPA	62		
			3. SPA	100		
Bobrava: ř. km 24,774	C: Tetčice (Bobrava)	OBC583987_01	1. SPA	100		Rosice Tetčice
			2. SPA	120		
			3. SPA	150		
Cikánka: ř. km 0,67	C: Ostrovačice (Cikánka)	OBC583600_02	1. SPA	100		Rosice Ostrovačice
			2. SPA	120		
			3. SPA	160		
Říčanský p.: ř. km 4,22	C: Ostrovačice (Říčanský p.)	OBC583600_01	1. SPA	130		Rosice Ostrovačice
			2. SPA	170		
			3. SPA	190		

Záznamy jsou tříděny podle názvu toku, dále sestupně podle staničení (říční kilometry) a pokud není staničení uvedeno, tak podle názvu profilu. Kompletní údaje jsou k dispozici ve výpisu z databáze.

Evidenční listy hlásných profilů jsou k dispozici v samostatném adresáři lokální instalace plánu a v tiskové sestavě tvoří samostatnou přílohu. Aktualizaci evidenčních listů si uživatel zajišťuje samostatně.

Tabulka obsahuje 4 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 17.03.2024

2.6.3 Evidenční listy hlásných profilů

Evidenční list je dokument, ve kterém jsou uvedeny základní informace o profilu, jeho umístění a vybavení, směrodatné limity stupňů povodňové aktivity, způsob pozorování a hlášení a další údaje. Evidenční listy hlásných profilů kategorie A a B vede ČHMÚ na základě údajů od provozovatelů vodoměrných stanic a povodňových orgánů.

Evidenční listy jsou v digitální podobě přístupné v POVIS. Předpokládá se, že některé údaje budou do systému vkládat přímo obce. Po dohodě mohou být na POVIS umístěny i evidenční listy vybraných profilů kategorie C. Přístupová práva ke vkládání a editaci údajů přiděluje administrátor POVIS.

Evidenční listy jsou uvedeny v tištěné verzi a zároveň jsou v digitální podobě v odkazech v tabulce hlásných profilů a na portálu ČHMÚ – hlásná a předpovědní povodňová služba:

- ▼ ČHMÚ: Hydrologická služba – Přehled hlásných profilů



ČHMÚ: https://mapy.chmi.cz/ords/chmi_app/r/few/shlprf/hlprf-list

Údaje SPA o odvozených průtocích - Q (m³/s) pro jednotlivé stupně povodňové aktivity jsou aktualizovány dle aktuálních měrných křivek ČHMÚ. Tyto údaje je nutno brát jako pomocné s přihlédnutím na možné změny v závislosti na změnách měrných křivek průtoků aktualizovaných ČHMÚ.

Závazné jsou pro jednotlivé stupně povodňové aktivity údaje o výšce hladiny toku na vodočtu měrné stanice hlásného profilu udávané v cm.

2.6.4 Automatické stanice s přenosem

V důležitých vodoměrných stanicích je instalováno zařízení pro operativní přenos měřených údajů do sběrného centra, kterým je regionální předpovědní pracoviště ČHMÚ – pobočka Brno nebo vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s. p. Informace o osazení automatické stanice s přenosem (včetně sběrného centra) je uvedena v evidenčním listě hlásného profilu.

Pozorování vodních stavů v hlásném profilu se provádí v četnosti uvedené na evidenčním listu hlásného profilu, zpravidla:

- | | |
|--------------------------------------|---|
| • za normální situace | 1x denně (hlásné profily kategorie A) |
| • při upozornění nebo výstraze ČHMÚ | 1x denně (všechny kategorie) |
| • při dosažení 1. SPA | 2x denně |
| • při dosažení nebo vyhlášení 2. SPA | 3x denně |
| • při dosažení nebo vyhlášení 3. SPA | častěji podle potřeby nebo požadavku povodňového orgánu |

2.6.5 Lokální výstražné systémy (LVS)

Obce mohou v případě potřeby budovat automatické lokální výstražné systémy, poskytující včasné informace zejména pro případ náhlých povodní z přívalových srážek na malých povodích. Tyto systémy zahrnují obvykle jednu nebo více automatických stanic pro sledování srážek v povodí a vodních stavů ve vodních tocích s přenosem hodnot do lokálního centra. Nutné je plně automatizované vyhodnocení měřených hodnot a vyslání alarmového signálu při dosažení zadaných kritérií. Vodoměrné stanice těchto systémů jsou formálně považovány za hlásné profily kategorie C. Do LVS mohou však být zařazeny i některé stanice v hlásných profilech kategorie A nebo B, pokud jejich umístění vyhovuje účelu systému a provozovatel LVS si dojedná s ČHMÚ nebo podnikem Povodí Moravy, s. p., automatické přebírání dat ze stanic v těchto profilech nebo posílání hlášení o překročení limitních stavů. Součástí LVS mohou být i prostředky pro varování a vyrozumění.

2.6.6 Srážkoměrné stanice

Pozorování a předpověď srážek je vhodné sledovat v povodích menších toků, kde nejsou zřízeny hlásné profily, nebo v oblastech s kratší dobou koncentrace povodně jako informace o možnosti vzniku povodně. Jde zejména o povodí malých toků a horních částí povodí v horských oblastech, kde čas uplynulý mezi příčinnou srážkou a průtokovou odezvou je několik desítek minut až 2 hodiny.

Aktuální data ze srážkoměrných stanic jsou k dispozici na portálu ČHMÚ – hlásná a předpovědní povodňová služba:

▼ Srážkoměrné stanice ČHMÚ



<https://hydro.chmi.cz/hpps/srz>

Data dalších stanic jsou na portálu podniku povodí:

▼ Stavby a průtoky na vodních tocích Povodí Moravy, s.p.



Povodí : <https://sap.pmo.cz/portal/Sap/cz/pc/>

případně dalších provozovatelů registrovaných v POVIS.

▼ **Přehled srážkoměrů**

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Náměšť nad Oslavou (mapa)	Povodí Moravy s.p.	Náměšť nad Oslavou	Náměšť nad Oslavou	Kraj Vysočina
Ostrovačice (mapa)	Město s Ostrovačice	Ostrovačice	Rosice	Jihomoravský kraj
Tetčice (mapa)	Obec Tetčice	Tetčice	Rosice	Jihomoravský kraj
Troubsko (mapa)	ČHMÚ Brno	Troubsko	Šlapanice	Jihomoravský kraj
Velká Bíteš (mapa)	ČHMÚ Brno	Velká Bíteš	Velké Meziříčí	Kraj Vysočina

Záznamy jsou tříděny podle názvu stanice. Kompletní údaje jsou k dispozici ve výpisu z databáze.

Tabulka obsahuje 5 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 17.03.2024

2.6.7 Postupové doby

Postupovou dobou se rozumí čas, za který průtok z horního profilu dotече do dolního profilu. Takovým způsobem přiřazené průtoky nazýváme odpovídajícími si průtoky a doba, která uplyne mezi jejich výskytem, se nazývá postupovou dobou průtoků. S využitím této doby můžeme odhadnout přibližný čas kulminace povodně. Při tom obecně platí, že:

- se zvěšujícím se průtokem až do okamžiku, kdy dojde k vyběžení vody do inundace, se postupová doba zkracuje,
- po vyběžení vody z koryta se postupová doba prodlužuje,
- nejrychleji korytem postupuje „vlna“, při tzv. břehovém průtoku (plné koryto).

Postupová doba průtoků se může v rozsáhlých povodích značně lišit od „teoretických hodnot“ v závislosti na mnoha faktorech, z nichž nejvýznamnější je plošná a časová distribuce srážek. Při každé povodni je tedy nutné situaci neustále vyhodnocovat s využitím všech dostupných zdrojů informací (vývoj stavu na horních úsecích toku). Informace o postupových dobách se využívají u delších toků a to zejména při odhadu kulminace povodňových vln v jejich středních a dolních částech.

2.6.8 Hlásná služba při přívalových povodních

V obcích ve správní působnosti ORP Rosice, kde podle zkušeností k přívalovým povodním dochází nebo je lze podle místních podmínek předpokládat, má povodňový orgán instruovat občany o tomto nebezpečí a ustavit způsob hlášení pro případ jejich zjištění. V případě obdržení PVI od ČHMÚ na nebezpečí přívalových srážek nebo povodní v dané oblasti ustanovuje povodňový orgán hlídkovou službu. V případě zjištění přívalové povodně musí povodňový orgán obce okamžitě prověřit a vyhodnotit situaci a v případě nebezpečí varovat obyvatelstvo a právnické osoby ve své působnosti. Dále informuje obce ležící níže po vodním toku a povodňový orgán ORP Rosice. Při zjištění extrémní srážky informovat také sousední obec.

▼ ČHMÚ: indikátor přívalových povodní



<https://hydro.chmi.cz/hpps/ppov>

Další informace: Aktuální stavy srážkoměrů 

2.7 Stupně povodňové aktivity

Rozsah opatření prováděných k ochraně před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje těmito třemi stupni povodňové aktivity:

2.7.1 1. SPA – stav bdělosti

První stupeň povodňové aktivity - bdělost nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Za stav bdělosti se pokládá rovněž situace takto označená předpovědní povodňovou službou ČHMÚ.

Za nebezpečí povodně se považuje:

- upozornění nebo výstraha předpovědní služby,
- náhlé tání sněhové pokrývky,
- srážky větší intenzity,
- velké narůstání nebo hromadění ledu v toku,
- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech ⁹⁵, stanoveného v povodňových plánech,
- dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti vodního díla,
- provozní situace na vodním díle ⁹², které mohou vést k mimořádnému vypouštění nebo neřízenému odtoku, při kterém je dosažen stav odpovídající prvnímu stupni povodňové aktivity na vybraném vodočtu.

Úkoly:

- je věnována zvýšená pozornost vodním tokům,
- je aktivována část PK ORP a PK obcí, kterých se nebezpečí povodně týká,
- je udržováno trvalé spojení PK ORP s PK obcí,
- při tomto stupni je zahajována činnost hlásné a hlídkové služby.

2.7.2 2. SPA – stav pohotovosti

Druhý stupeň povodňové aktivity - pohotovost vyhláší starostové obcí (PK) v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň; podkladem pro vyhlášení může být i předpověď nebo doporučení správce vodního toku.

Za povodeň se považuje:

- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech Q_{95} , stanoveného v povodňových plánech,
- přechodné výrazné zvýšení hladiny vodního toku, při kterém hrozí jeho vytlití z koryta nebo se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody,
- přechodné výrazné zvýšení hladiny vodního toku, při kterém se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody,
- přechodné stoupnutí hladiny vodního toku při současném chodu ledů, případně vlivem vytvoření ledových bariér,
- pokračující nepříznivý vývoj bezpečnosti vodního díla odvozený podle hodnocení sledovaných jevů a skutečností v rámci výkonu technicko-bezpečnostního dohledu,
- mimořádné vypouštění vody nebo neřízený odtok z vodního díla Q_{92} , které vyvolávají umělou povodňovou vlnu, při které může být dosažen stav odpovídající druhému stupni povodňové aktivity na vybraném hlásném profilu.

Úkoly:

- aktivuje se povodňová komise ORP Rosice a povodňové komise obcí a subjektů v území ohroženém povodní;
- zahajují činnost síly a prostředky k provádění zabezpečovacích prací, uvádějí se do pohotovosti síly a prostředky k provádění záchranných prací;
- je informována veřejnost, vydány pokyny k činnosti a ochraně obyvatelstva a majetku (v rozsahu potřebném dle předpokládaného ohrožení);
- provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňových plánů jednotlivých obcí;
- PK ORP Rosice koordinuje plnění opatření podle požadavků PK obcí, PK Jihomoravského kraje a VHD PMO;
- o vyhlášení **2.SPA** je informována PK Jihomoravského kraje, sousední ORP a VHD PMO.

2.7.3 3. SPA – stav ohrožení

Třetí stupeň povodňové aktivity - ohrožení vyhláší starostové obcí při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území; předpokladem je dosažení nebo předpověď směrodatných limitů vodních toků nebo doporučení správce vodního toku.

Vyhlašuje se při:

- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech Q_{95} , stanoveného v povodňových plánech,
- bezprostředním nebezpečí ohrožení majetku a životů v záplavovém území,
- ohrožení životů a majetku v záplavovém území,
- vzniku kritické situace na vodním díle Q_{92} podle vyhodnocení technicko-bezpečnostního dohledu při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností, pokud hrozí havárie díla doprovázená nebezpečím vzniku průlomové vlny,
- mimořádném vypouštění nebo neřízeném odtoku z vodního díla, které vyvolávají umělou povodňovou vlnu, při které je dosažen stav odpovídající třetímu stupni povodňové aktivity na vybraném vodočtu.

Úkoly:

- provádějí se zabezpečovací práce
- podle konkrétní povodňové situace se provádějí záchranné práce, evakuace obyvatelstva, zajišťuje se náhradní doprava a zásobování obyvatel
- zajišťují se podmínky pro zásobování evakuovaných
- o vyhlášení **3.SPA** je informována PK Jihomoravského kraje, sousední ORP a VHD PMO

2.8 Vyhlášení stupňů povodňové aktivity

Podkladem pro vyhlášení stupňů povodňové aktivity je dosažení nebo předpověď dosažení směrodatného limitu hladin, průtoků případně mezních nebo kritických hodnot jiných jevů uvedených v příslušném povodňovém plánu (denní úhrn srážek, hladina vody v nádrži, vznik ledových nápěchů a zácpa pod.), zpráva předpovědní nebo hlásné povodňové služby, doporučení správce vodního toku, oznámení vlastníka vodního díla, případně další skutečnosti charakterizující míru povodňového nebezpečí.

2.8.1 Podle hlásných profilů

Stupně povodňové aktivity vyhláší povodňové orgány většinou na základě dosažení směrodatných limitů, vyjádřených vodními stavy v hlásném profilu nebo výjimečně průtoky. Tyto směrodatné limity platí pro určitý úsek vodního toku (povodňový úsek), ke kterému je hlásný profil přiřazen. Směrodatné limity vodních stavů pro vyhlášení SPA jsou stanoveny povodňovými orgány a jsou obsaženy v povodňových plánech.





Další informace: Hlásné profily 

2.8.2 Podle dešťových srážek

Stanovení limitů pro vyhlášení SPA podle spadlých srážek je vhodné pro povodí těch toků, kde nejsou zřízeny hlásné profily. Jde zejména o povodí malých toků a horních částí povodí v horských oblastech s krátkou dobou koncentrace povodně, kdy čas uplynulý mezi příčinnou srážkou a průtokovou odezvou je několik desítek minut až 2 hodiny. V takových případech je možné velmi přibližně odhadnout vznik situace, odpovídající SPA podle množství spadlých srážek a povodí. Přibližný odhad odezvy povodí na spadlé srážky je možný pouze **pro dešťové srážky v letním období (při srážkách do sněhu nebo na zamrzlou půdu tyto limity neplatí)**.

Směrodatné limity pro SPA jsou vázány na denní nebo kratší úhrny naměřených srážek ve srážkoměrných stanicích v zasaženém území. Tyto stanice provozuje ČHMÚ, správci povodí, případně obce nebo jiné subjekty jako součást LVS.

Za intenzivní srážky způsobující přívalové povodně lze v našich podmínkách velmi zhruba považovat množství 30 mm/hod, 45 mm/2 hod, 55 mm/3 hod a 60 mm/4 hod.

Další informace: Srážkoměrné stanice  *Aktuální stavy srážkoměrů* 
Hlásná služba při přívalových povodních 
Ohrožení přívalovými srážkami 

Indikátor přívalových povodní (anglicky Flash Flood Guidance) je součástí webové aplikace HPPS, která může poskytnout povodňovým orgánům a provozovatelům LVS odhad aktuálních směrodatných limitů pro nebezpečné přívalové srážky. Aplikace průběžně podle spadlých srážek simuluje nasycenost území a udává velikost potencionálně nebezpečné 1, 3 nebo 6 hodinové srážky, která by v daném území způsobila povodeň. Výstup je prezentován ve formě gridové mapy v rozlišení 3x3 km.

▼ ČHMÚ: indikátor přívalových povodní



<https://hydro.chmi.cz/hpps/ppov>

2.8.3 Podle ledových jevů na tocích

Ledové jevy nevyvolávají zvýšené vodní stavy ale led v korytě, který výrazně snižuje průtočnou kapacitu koryta a vzdouvá hladinu vody. Ledové povodně se vyznačují extrémními vodními stavy. Obvykle se tak děje na krátkém úseku toku, avšak v určitých případech může ledová povodeň zasáhnout tok v délce několika desítek kilometrů.

S ledovými povodněmi se setkáváme v období tání, ale také v období mrazů. V období tání je vyvolávají zcela jiné procesy a jevy než v období mrazů a průběh povodni je zcela odlišný.

2.8.3.1 Zásady vyhlášení SPA v období mrazu

V období mrazů vznikají ledové povodně na tocích, kde je intenzivní chod ledové kaše nebo kde se intenzivně tvoří převážně jen dnový led a koryto nezamrzá. Ledová kaše i dnový led vznikají z vnitrovodního ledu. Ten se tvoří v tocích s malou hloubkou vody a větším sklonem dna. Vnitrovodní led se buď zachytává na dně a vytváří **dnový led** nebo v proudu vyrostle a spojí se s dalšími částicemi vnitrovodního ledu do shluků a vyplave na hladinu, kde se z něj postupně utvoří **ledová kaše**. Na hladině pak zaznamenáváme chod ledové kaše.

S příchodem větších celodenních mrazů provádí správce toku denní prohlídky toku. Při prohlídkách toku věnuje pozornost především místům, kde se v minulosti vytvořily ledové nápěchy. Informuje místně příslušný povodňový orgán o vzniklé situaci a navrhuje vyhlášení stupňů povodňové aktivity.

Pro toky s chodem ledové kaše:

1. **SPA – bdělost** nastává při zjištění chodu ledové kaše
2. **SPA – pohotovost** se vyhláší při zaznamenání tvorby většího ledového nápěchu, u kterého je předpoklad, že může způsobit vyběžení vody a škody.
3. **SPA – ohrožení** se vyhláší, pokud vytvořený ledový nápěch způsobuje zatopení a vznik větších škod.

Pro toky s dnovým ledem:

1. **SPA – bdělost** nastává při prvním zjištění růstu dnového ledu.
2. **SPA – pohotovost** se vyhláší v době, kdy tloušťka dnového ledu dosáhne nebezpečné hodnoty (podle individuálního posouzení správce vodního toku).
3. **SPA – ohrožení** se vyhláší, pokud bezprostřední nebezpečí chodu vlny vody a ledu korytem představuje ohrožení životů v území podél toku. V takovém případě by měl být vyhlášen zákaz vstupu do ohroženého území.

2.8.3.2 Zásady vyhlášení SPA v období tání

Zamrzlé či zaledněné koryto má podstatně omezenou průtočnou kapacitu a představuje hrozbu ledové povodně v období tání. O průběhu uvolňování ledu v korytě rozhoduje vývoj počasí. Jestliže je oteplení mírné a není doprovázeno většími dešťovými srážkami, průtok v toku se příliš nezvětší, nebo se zvýší pozvolna a led postupně odtaje. Nastoupí-li po mrazivém počasí náhle teplé počasí s velkými dešťovými srážkami, průtok v tocích prudce stoupne a voda se z extrémně zaledněného koryta rozlije. Extrémně zaledněná koryta se vyskytují v částech toků s režimem dnového ledu.

V úsecích toku, kde je převážně jen ledový pokryv, přivodí proudící voda v období tání její rozlámání a vzniklé kry se dají do pohybu. Nastává **odchod ledu**. Rozlámání ledové pokrývky neprobíhá současně v celém toku. Nejdříve dojde k rozlámání v místech, kde je pokrývka nejslabší, tj. v místech s větší rychlostí vody nebo s teplejší vodou. Odchodu utvořených ker brání neporušený ledový pokryv. Na jejím okraji se kry hromadí a kupí, vznikají **ledové zácpy**. Ty rostou jak do délky tak výšky, ucpávají koryto a vzdouvají vodu.

1. **SPA - bdělost** nastává v okamžiku příchodu výrazně teplého počasí. Extrémní zalednění se vyskytuje především u menších koryt a uvolnění ledu je většinou možné mechanizačními prostředky před příchodem většího průtoku.
2. **SPA - pohotovost** se vyhláší na počátku odchodu ledu. Velké ledové povodně se vyskytují za odchodu ledu. Zvýšený průtok uvolní led a dá jeho kry do pohybu. Odchod ledu začíná většinou na horním toku a postupuje dolů tokem. Směrem po toku se zvětšuje množství transportovaného ledu a zácpy jsou postupně mohutnější. K vyhlášení **2. SPA** by se mělo, pokud je to možné, využít informací z horního toku.

3. SPA – ohrožení se vyhláší, pokud vytvořené ledové zácpy vzdouvají vodu natolik, že se vylévá z koryta a působí škody. Správci toků sledují počátek zámrazového období, vývoj ledových jevů a negativní důsledky zimního režimu. Při výskytu mimořádných ledových jevů a při nebezpečí vzniku škod nebo ohrožení provozu zařízení informují příslušné povodňové orgány a navrhnou vhodná opatření k likvidaci příčiny.



3

Organizační část

Úvod

Věcná část

Organizační část

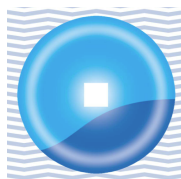
Grafická část

Přílohy

Kontakty

Samostatná příloha: Adresář povodňového plánu

3 Organizační část



Podrobné kontakty povodňových komisí, důležitých organizací a rejstřík osob jsou v samostatném svazku: **Adresář povodňového plánu**. Soubor PDF pro tisk tohoto svazku získáte při každé aktualizaci údajů v Editoru dat povodňových plánů, v části Export dat povodňového plánu. Adresář má tyto části:

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

3.1 Organizace povodňové ochrany

Ochrana před povodněmi je řízena povodňovými orgány státní správy, které ve své územní působnosti plně odpovídají za organizaci povodňové služby, řídí, koordinují a kontrolují činnost ostatních účastníků ochrany před povodněmi.

Pokud dojde k vyhlášení krizového stavu podle zvláštního zákona, přejímá řízení ochrany před povodněmi orgán, který je k tomu podle tohoto zákona příslušný.

Ochranu před povodněmi zabezpečují tyto povodňové orgány:

mimo povodeň

- orgány obcí ve správní působnosti ORP Rosice
- Městský úřad města Rosice,
- Krajský úřad Jihomoravského kraje,
- Ministerstvo životního prostředí (zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší Ministerstvu vnitra).

v době povodně

- povodňové komise obcí ve správní působnosti ORP Rosice, které je mají zřízeny; jinak starosta a krizové štáby obcí
- povodňová komise ORP Rosice,
- Povodňová komise Jihomoravského kraje,
- Ústřední povodňová komise České republiky.

Ostatními účastníky povodňové ochrany ve správním obvodu ORP Rosice podle dílu 4 § 82 až 85 vodního zákona jsou, kromě povodňových orgánů všech stupňů, které se podílejí na ochraně před povodněmi v daném území,:

- správce povodí - Povodí Moravy, s.p.,
- správci vodních toků
 - významných vodních toků: Povodí Moravy, s.p.,
 - ostatních drobných vodních toků: Lesy České republiky, s.p.,
- vlastníci vodních děl,
- vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně,
- ČHMÚ, pobočka Brno – předpovědní služba,
- HZS Jihomoravského kraje – ÚO Brno-venkov,
- ZZS Jihomoravského kraje,
- složky Policie ČR – ÚO Brno-venkov,
- složky Armády ČR,
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje,
- organizace pověřená činností TBD – Vodní díla technicko-bezpečnostní dohled, a. s.,

- Vodárenská akciová společnost, a. s., Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice,
- další subjekty, které mohou pomoci, např. dopravními prostředky, těžkou mechanizací atd.

Povinnosti povodňových orgánů a ostatních účastníků ochrany před povodněmi se řídí § 78 až 82 vodního zákona.

Správci vodních toků, vlastníci nebo uživatelé vodohospodářských děl na vodních tocích, jakož i ti, jejichž majetek by mohl vznik povodně nebo její průběh ovlivnit, jsou povinni činit opatření na ochranu před povodněmi, zmírňovat její škodlivé účinky nebo následky v rozsahu rozhodnutí povodňových orgánů. Povodňové orgány ukládají tyto povinnosti jen v nevyhnutelně potřebném rozsahu.

Ostatními účastníky povodňové ochrany jsou další subjekty, které mohou pomoci například dopravními prostředky, těžkou mechanizací, zásobováním vodou a potravinami atd. Zapojení ostatních účastníků ochrany před povodněmi závisí na charakteru povodňové situace a místních podmínkách. Při povodni postupují podle vlastních povodňových plánů a podle pokynů povodňových orgánů.

3.2 Povinnosti a úkoly PK ORP mimo povodeň

§ 77 odst.2 zákona

V době mimo povodeň je povodňovým orgánem ORP Městský úřad Rosice – Odbor životního prostředí:

- spolu s oddělením krizového řízení zpracovává a aktualizuje povodňový plán ORP Rosice,
- nejméně jedenkrát ročně (v době povodňových prohlídek) prověřuje aktuálnost povodňového plánu,
- předkládá věcnou a grafickou část povodňového plánu k posouzení povodňovému orgánu Povodí Moravy, s. p.,
- potvrzuje soulad věcné a grafické části povodňových plánů obcí s povodňovým plánem ORP Rosice,
- spolu se starosty obcí a Povodím Moravy, s. p., závod Dyje organizuje povodňové prohlídky (zpravidla v březnu, dubnu),
- prověřuje nejméně 2krát ročně připravenost ostatních účastníků ochrany před povodněmi (starosty obcí, rozpracování opatření ochrany před povodni v havarijních plánech),
- nejméně 1krát ročně organizuje a provádí přípravu starostů obcí, povodňových komisí a hlásné povodňové služby k plnění úkolů (seminář, nácviky řešení situací),
- zajišťuje a prověřuje zajištění pracovních sil a věcných prostředků k záchranným a likvidačním pracím,
- prověřuje připravenost účastníků ochrany před povodněmi (ohrožených povodní),
- stanovuje a koordinuje přípravu ochrany před povodněmi,
- zabezpečuje a prověřuje systém varování a vyrozumění obyvatel, právnických a fyzických osob,
- úkoly PK v přípravném období plní Odbor ŽP MěÚ Rosice ve spolupráci s pracovníkem krizového řízení.

3.3 Povinnosti a úkoly PK ORP v době povodně

- zabezpečuje varování a vyrozumění obyvatel, právnických a fyzických osob,
- informuje o nebezpečí povodně povodňové orgány okolních ORP – Šlapanice, Kuřim, Tišnov, Ivančice,
- získává informace o stavu na vodních tocích,
- vyhledává a odvolává stupně povodňové aktivity ve správním obvodu,
- organizuje, řídí a ukládá opatření na ochranu před povodni podle povodňového plánu,
- organizuje, řídí a prověřuje hlásnou povodňovou (hlídkovou) službu ve správním obvodu,
- koordinuje plnění povodňových opatření, využití sil a prostředků, ukládá plnění dalších nezbytných opatření ve správním obvodu nad rámec opatření povodňových plánů,
- vyžaduje od orgánů, institucí, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc, v případě nebezpečí z prodlení i síly a prostředky AČR (cestou KOPIS, PK JMK),
- na žádost starostů zabezpečuje evakuaci, ukrytí, dočasné ubytování, stravování a péči o osoby v zaplaveném území,
- spolupracuje s obcemi při zajišťování nezbytné zdravotnické a hygienické pomoci, popř. nouzovém zásobování vodou; řeší změny v dopravě a přepravě osob a nákladů a obnovu ostatních funkcí,

- je připravena a oprávněna převzít na žádost povodňového orgánu obce ve svém správním řízení ochrany před povodní v územním obvodu dané obce,
- vede záznamy v povodňové knize,
- organizuje a provádí prohlídky po povodni, posuzuje účelnost prováděných opatření,
- soustřeďuje zprávy o rozsahu a výši povodňových škod, zpracovává souhrnnou zprávu o povodni,
- s městy a obcemi řeší likvidační práce po povodni.

3.4 Povodňová komise

Stanovištěm povodňové komise ORP Rosice je pracoviště krizového řízení v budově MěÚ Rosice, Palackého nám. 13, 66 501 Rosice.

Povodňovou komisi ORP Rosice zřizuje starosta města a je jejím předsedou. Další členy komise jmenuje z pracovníků MěÚ města Rosice a zástupců orgánů a organizací, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi. Povodňová komise ORP Rosice je podřízena Povodňové komisi Jihomoravského kraje.

Povodňovou komisi svolává předseda povodňové komise (místopředseda) zpravidla před vyhlášením **2. SPA** (stupně povodňové aktivity) ve správním obvodu ORP Rosice, jeho části nebo ve správním obvodu města Rosice.

Činnost povodňové komise ve správním území ORP Rosice se zahajuje při dosažení 2. SPA nebo na žádost povodňové komise obce, případně správce toku.

Zapojení ostatních účastníků ochrany před povodněmi závisí na charakteru povodňové situace a místních podmínkách. Zástupci nejdůležitějších subjektů jsou členy příslušných povodňových komisí. Orgány státní správy a jiné orgány jsou povinny povodňovým orgánům pomáhat při zajišťování ochrany před povodněmi.

V době povodně mohou povodňové orgány činit opatření a vydávat příkazy na ochranu před povodněmi, v odůvodněných případech i nad rámec platných povodňových plánů s tím, že v takovém případě musí neprodleně uvědomit dotčené osoby. Tyto příkazy nejsou rozhodnutími podle správního řádu, to znamená, že není proti nim oprávněného prostředku.

▼ ORP Rosice

seznam členů PK:



ORP Rosice

správní území: 1341 Rosice

adresa: Palackého náměstí 13, Rosice

telefon: 546492111

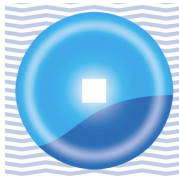
fax: 546492119

e-mail: radnice@mesto.rosice.cz

web: <http://www.rosice.cz>

S-JTSK: -614 248 -1 160 514

GPS: 49.1815N 16.3883E (mapy.cz)



Podrobné kontakty povodňových komisí, důležitých organizací a rejstřík osob jsou v samostatném svazku: **Adresář povodňového plánu**. Soubor PDF pro tisk tohoto svazku získáte při každé aktualizaci údajů v Editoru dat povodňových plánů, v části Export dat povodňového plánu. Adresář má tyto části:

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

3.5 Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise

Vybavení pracoviště povodňové komise by mělo obsahovat

- Povodňový plán, Povodňovou knihu, dokumentace hlídkové služby, listinné mapy,
- PC s tiskárnou, SWMS OFFICE, s funkčním připojením na počítačovou síť Internet (minimálně s možností odesílat a přijímat elektronickou poštu),
- televizní přijímač,
- ruční akumulátorové osvětlovací prostředky (nouzové osvětlení pracoviště PK),
- mobilní telefony, telefony, fax, kreslicí a psací prostředky,
- fotoaparát s výkonným bleskem, videokamera, dalekohled, měřicí pásmo 50 m,
- proviantní zabezpečení pro přípravu teplých nápojů a ohřev stravy, záložní oděv a obuv,

- náhradní zdroj elektřiny.

3.6 Činnost členů povodňové komise

3.6.1 Předseda povodňové komise

- řídí činnost komise a odpovídá za její činnost,
- v případě stoupajícího povodňového nebezpečí rozhodne o svolání celé PK na určené stanoviště,
- určí rozsah stálé služby na pracovišti PK a určí jednotlivé pracovníky do směn,
- koordinuje hláskovou a hlídkovou službu na území ORP prostřednictvím povodňových orgánů obcí a zabezpečuje informace pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně,
- řídí a organizuje opatření na ochranu před povodněmi a pověřuje pracovníky PK ORP Rosice, popř. jiné zaměstnance MěÚ a právnické a fyzické osoby způsobilé k provádění opatření jejich plněním,
- oznámí PK ohrožených obcí den, hodinu a rozsah převzetí řízení ochrany před povodněmi a vymezí konkrétní rozsah činnosti a odpovědnosti (pokud jí o to předseda PK obce požádá),
- organizuje, řídí a v rámci správního obvodu koordinuje zabezpečovací a záchranné práce k ochraně zdraví, života osob a majetku,
- v případě, že PK nestačí vlastními silami a prostředky správního obvodu činí potřebná opatření a povodňová situace trvá nebo se zhoršuje, vyžádá si pomoc od povodňové komise Jihomoravského kraje – resp. požaduje, aby povodňová komise Jihomoravského kraje převzala řízení, kontrolu a koordinaci ochrany před povodněmi na území správního obvodu Rosice ve smyslu ustanovení § 77 odst. 7 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění),
- v případě potřeby vyžádá pomoc AČR cestou PK JMK, KOPIS HZS JMK,
- navrhuje hejtmánovi kraje vyhlášení krizového stavu pro území správního obvodu nebo jeho částí,
- provádí vyhodnocení činnosti povodňové komise a schvaluje zprávu o povodni,
- zabezpečuje techniku pro záchranné a zabezpečovací práce.

3.6.2 Tajemník povodňové komise

- plní úkoly předsedy PK
- prověří dosažitelnost členů PK; informuje je o stavu, nařídí jim trvalou dosažitelnost
- nechá prověřit, zda byli informováni příslušní starostové obcí, informuje je o situaci, uloží jim dosažitelnost členů jejich povodňových komisí (KŠ)
- koordinuje spolupráci se základními a ostatními složkami IZS, dodavateli sil a prostředků

3.6.3 Místopředseda povodňové komise

- zastupuje předsedu PK,
- plní ostatní úkoly uložené předsedou PK,
- zpracovává a odesílá žádosti na humanitární pomoc,
- organizuje součinnost s humanitárními organizacemi,
- podílí se na vyhodnocení povodně.

3.6.4 Členové povodňové komise

Na základě pokynů předsedy / místopředsedy PK

- vedou přehled o osobách, technice a prostředcích Sboru dobrovolných hasičů na území ORP Rosice,
- vedou přehled o místech lékařské pomoci (rychlá pomoc při úrazu),

- spolupracují s hygienickou a veterinární správou,
- organizují likvidaci uhynulých zvířat
- organizují nouzové zásobování postižených oblastí pitnou vodou,
- řídí způsob a místo ubytování evakuovaných osob,
- organizují zásobování evakuovaného obyvatelstva potravinami, ošacením apod.,
- rozhodují o přidělení humanitární pomoci postiženým občanům,
- zabezpečují spolupráci s ČČK a ostatními organizacemi (ADRA, ...),
- organizují ostrahu majetku v zaplavených nemovitostech (opatření proti krádežím majetku evakuovaných občanů),
- zabezpečují provedení evidenčních a dokumentačních prací při a po povodni (foto, video),
- vedou centrální evidenci škod způsobených povodní na území ORP Rosice,
- plní ostatní úkoly uložené předsedou PK.

3.7 Činnost povodňové komise při jednotlivých SPA

Zpráva o nebezpečí ohrožení povodněmi může být obdržena následujícím způsobem:

- od KOPIS HZS Jihomoravského kraje (Krajské operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje),
- od povodňových orgánů obcí ve správním obvodu ORP Rosice,
- od Krajského úřadu Jihomoravského kraje nebo Povodňové komise Jihomoravského kraje,
- od jiných povodňových orgánů,
- od vodohospodářského dispečinku Povodí Moravy, s. p.,
- od ČHMÚ pobočka Brno,
- od předpovědní a hlášené povodňové služby – výstražná informace.

3.7.1 1. SPA - stav bdělosti

nastává při nebezpečí přirozené povodně; po obdržení výstražné informace HPPS.

Hlavní úkoly a opatření 1. stupně povodňové aktivity:

O nebezpečí je starosta (nebo tajemník PK) informován cestou VHD Povodí Moravy, s. p., KOPIS HZS JMK a ČHMÚ.

Starosta města:

- **povolá tajemníka** povodňové komise na pracoviště PK ORP Rosice a uloží mu plnit úkoly **1.SPA**.

Tajemník povodňové komise ORP Rosice:

- povolá na pracoviště pracovníka určeného jako hlášenou povodňovou službu,
- aktivuje hlídkovou službu z řad Městské policie a uloží trvalé kontroly na hlásných profilech a vybraných úsecích vodních toků,
- uloží starostům Tetčic, Rosic a Ostrovačic (i jiných obcí dle situace) informovat o stavu vodních toků a v hlásných profilech (Bobrava, Řičanský p., Cikánka),
- prověří plnění úkolů hlídkovou službou,
- podle situace ve správním obvodu a prognóz aktivuje povodňovou komisi města Rosice nebo její část,
- o **1. SPA** informuje starosty obcí ve správním obvodu a ORP Šlapanice, ORP Kuřim, ORP Tišnov, ORP Ivančice, VHD PMO, PK JMK, KOPIS HZS,
- je udržováno trvalé spojení s ostatními účastníky ochrany před povodněmi,
- informuje o plnění úkolů starostu města Rosice.

3.7.2 2. SPA - stav pohotovosti

2. stupeň povodňové aktivity - nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň; jsou překročeny mezní hodnoty sledovaných hlásných profilů.

Hlavní úkoly a opatření 2. stupně povodňové aktivity:

- 2. SPA vyhláší starosta (předseda PK),
- předseda svolá povodňovou komisi,
- povodňovou komisi města Rosice aktivuje podle konkrétní situace ve správním obvodu,
- tajemník PK upřesní úkoly Hlídkové služby, zapojí do činnosti hlídky složené z členů JSDHO (podle metodiky),
- hlásná povodňová služba (tajemník PK) informuje o vyhlášení 2. SPA VHD PMO, KOPIS HZS JMK, PK obcí, PK ORP Šlapanice, ORP Kuřim, ORP Tišnov, ORP Ivančice (dle vodního toku a SPA),
- PK informuje o vyhlášení 2. SPA vybrané uživatele objektů v ohroženém území a obyvatele na území možného rozlivu (VISO),
- tajemník PK prověří spojení s obcemi (jejich PK nebo KŠ), zjistí stav v nejpostiženějších oblastech,
- PK prověří dosažitelnost a schopnost využití sil a prostředků pro zabezpečovací a záchranné práce (u TSJ a nasmlouvaných dodavatelů), materiálu – povodňové pytle, dosažitelnost odpovědných pracovníků v objektech (prostorech) shromaždišť a nouzového ubytování (ukrytí),
- PK přijímá další opatření podle vývoje situace,
- uloží hlídkové službě (přímo nebo prostřednictvím PK města) provádět kontroly v hlásných profilech a vytípaných úsecích vodních toků každou hodinu (a podle vývoje situace),
- uloží velitelům hlídek (JSDH, MP) informovat prostřednictvím hlásičů zařízení obyvatelstvo v určených, vybraných sektorech a provádět kontrolu průtoků koryt řek,
- s využitím VISO informuje obyvatelstvo v ohrožených lokalitách,
- předseda povodňové komise osobně (s tajemníkem PK) provádí kontrolu plnění opatření v nejpostiženějších oblastech, koordinuje jejich plnění ve správním obvodu,
- prostřednictvím HPS má trvalý přehled o situaci.

3.7.3 3. SPA - stav ohrožení

3. stupeň povodňové aktivity - nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území; byly dosaženy kritické hodnoty sledovaných hlásných profilů.

Hlavní úkoly a opatření 3. stupně povodňové aktivity:

- hlásná povodňová služba informuje stejné povodňové orgány jako při 2. SPA,
- hlídková služba plní úkoly nepřetržitě a v prostorech určených předsedy PK,
- nepřetržitě hlídkování na vodních tocích zajistí i vybrané ekonomické subjekty po dohovoru s tajemníkem PK ORP Rosice,
- předseda PK rozhodne na základě vlastních kontrol, hlášení PK obcí, právnických a fyzických osob a hlídkové služby o organizaci a zajištění zabezpečovacích pracích, popř. vyžádá pomoc od subjektů podle havarijního plánu,
- předseda PK na návrh tajemníka PK aktivuje odborné skupiny KŠ (dle potřeby) k plnění a řízení přijatých opatření,
- PK koordinuje plnění záchranných a zabezpečovacích prací,
- Poskytuje na vyžádání pomoc starostům měst a obcí ve správním obvodu, vyžaduje další pomoc cestou PK JMK a KOPIS HZS JMK,
- tajemník PK prověří – přípravná opatření k evakuaci, pohotovost a akceschopnost zařízení civilní ochrany, určí osoby k podání informací v informačních místech – podle plánu evakuace,
- tajemník spolu s tiskovým mluvčím připraví informaci pro Hromadné informační prostředky,
- předseda PK prostřednictvím HIP informuje veřejnost,

- zástupce předsedy PK prověří možnost získání humanitární pomoci, zajištění nouzového ubytování a stravování – podle plánu nouzového přežití,
- PK kontroluje stav a situaci ve shromaždištích a místech nouzového ubytování,
- Hlásná povodňová služba vede povodňovou knihu.

3.8 Činnosti složek IZS a dalších účastníků systému ochrany před povodněmi

Zástupci složek IZS a dalších institucí plní v rámci povodňové ochrany zejména úkoly sumarizované níže:

Hasičský záchranný sbor JMK (a JSDH)

- účastní se hlásné povodňové služby (KOPIS);
- účastní se hlídkové služby;
- zabezpečuje spojení mezi povodňovými orgány (KOPIS);
- provádí záchranné práce;
- spolupracuje při provádění zabezpečovacích pracích.

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Hasičský záchranný sbor

Policie České republiky – KŘ Policie JMK

- podílí se na zabezpečení ochrany osob a majetku;
- podílí se na zajištění veřejného pořádku, a byl-li porušen, činí opatření k jeho obnovení;
- v součinnosti s povodňovými orgány řeší dopravu v postižených oblastech.

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Policie

Zdravotnická záchranná služba JMK

- poskytují přednemocniční péči při likvidaci zdravotních následků hromadných neštěstí, katastrof a živelných pohrom (např. povodní);
- koordinuje součinnost při zajišťování neodkladné přednemocniční péče se všemi složkami IZS;
- zabezpečuje dopravu a umístění raněných a nemocných do cílových zdravotnických zařízení, která nejsou ohrožena povodní;
- prostřednictvím zdravotnického operačního střediska řídí vzlety LZS;
- po celých 24 hodin má k dispozici k okamžitému nasazení vozidla RLP.

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Zdravotnictví

Krajská hygienická stanice JMK

- spolupracuje při ochraně zdraví a životů občanů;
- pomáhá při evakuaci obyvatel, prověřuje vhodnost používání zdrojů pitné vody;
- doporučuje dezinfekční zásahy;
- spolupracuje při odběrech vzorků pitné vody, potravin;
- monitoruje epidemiologickou situaci;
- navrhuje protiepidemická opatření.

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Hygienické stanice

Povodí Moravy, s.p.

- posuzuje a potvrzuje soulad částí povodňových plánů obcí s rozšířenou působností s povodňovým plánem uceleného povodí,
- spolupracuje s povodňovými orgány měst a obcí při zpracování povodňových plánů,
- podílí se na provádění povodňových prohlídek,
- účastní se hlášené povodňové služby, sleduje a vyhodnocuje hydrologickou situaci v povodí, spolupracuje při výkonu předpovědní služby; podává informace povodňovým orgánům obcí s rozšířenou působností,
- spolupracuje s vlastníky (uživateli) vodohospodářských děl,
- navrhuje povodňovým orgánům vyhlášení nebo odvolání stupňů povodňové aktivity,
- zabezpečuje dokumentování průběhu povodně v uceleném povodí Moravy, vyžaduje zprávy od povodňových orgánů obcí s rozšířenou působností,
- spolupracuje s povodňovými orgány obcí s rozšířenou působností při školení a přípravě účastníků ochrany před povodněmi.

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Podniky povodí

Správci drobných vodních toků, vlastníci pozemků a nemovitostí

- spolupracují s povodňovými orgány měst a obcí při zpracování povodňových plánů;
- spolu s povodňovými orgány provádějí povodňové prohlídky;
- navrhují a realizují povodňová opatření;
- Zpracovávají vlastní povodňové plány;
- zajišťují síly a věcné prostředky na provádění nejnütnějších zabezpečovacích prací v souladu s povodňovými plány;
- sledují na vodních tocích všechny jevy rozhodné pro vznik a průběh povodně;
- účastní se hlášené povodňové služby, informují o nebezpečí a průběhu povodně nadřízený povodňový orgán (obce, města);
- zabezpečují dokumentování průběhu povodně;
- po povodni provádějí prohlídky, zjišťují a dokumentují škody;
- odstraňují povodňové škody.

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Podniky povodí, Správci vodních toků a nádrží, Rybářské organizace

3.9 Přenos informací při povodni

Dle § 70 odst. 3 vodního zákona o vyhlášení a odvolání povodňové aktivity je **povodňový orgán ORP Rosice povinen informovat**:

- subjekty uvedené v povodňovém plánu,
- nadřízený povodňový orgán (povodňový orgán Jihomoravského kraje).

Povodňové orgány obcí v působnosti ORP Rosice dle § 78 písm. g) vodního zákona informují

- povodňové orgány sousedících obcí,
- povodňový orgán ORP Rosice.

Povodňový orgán ORP Rosice dle § 79 písm. g) vodního zákona informuje

- povodňové orgány sousedních ORP (Kuřim, Tišnov, Brno, Ivančice, Šlapanice, Náměšť nad Oslavou)
- správce povodí – Povodí Moravy, s.p., VHD PMO
- ČHMÚ – pobočka Brno,
- KOPIS HZS Jihomoravského kraje.

3.10 Přehled vyzrozumění

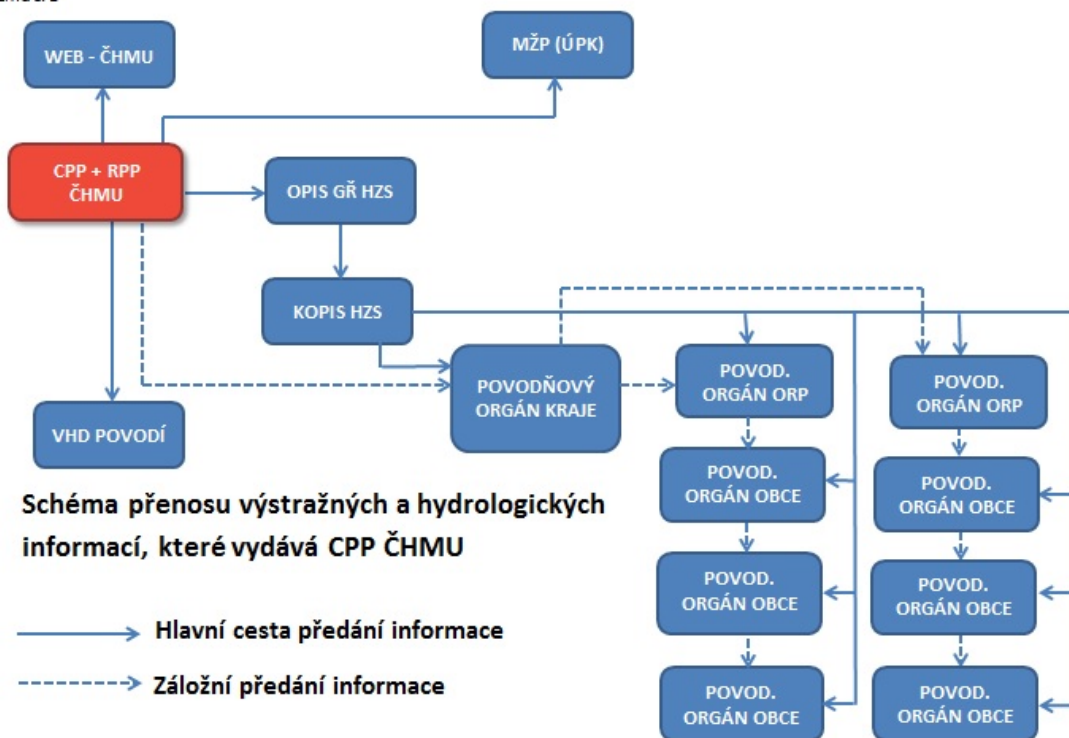
Zdroje:

Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí č.9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP částka 12/2011).

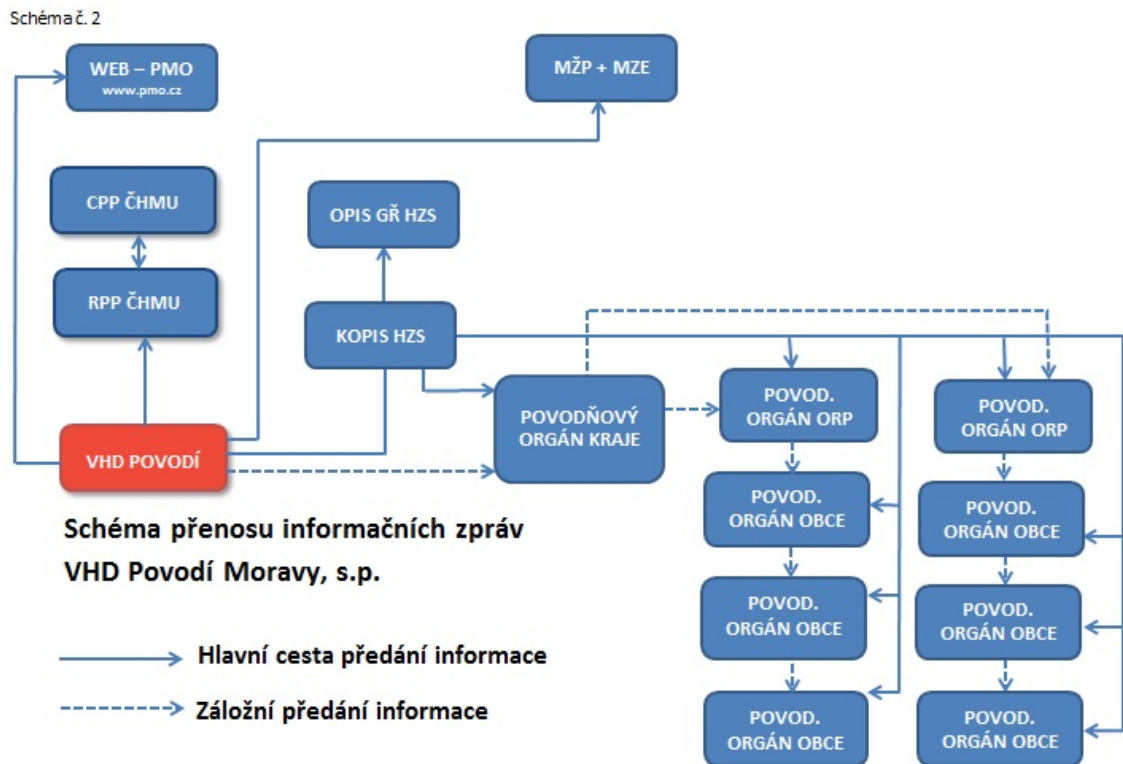
Metodický pokyn č. 14/05 odboru ochrany vod MŽP pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní (Věstník MŽP částka 9/2005)

3.10.1 Schéma přenosu výstražných informací CPP ČHMÚ

Schéma č. 1

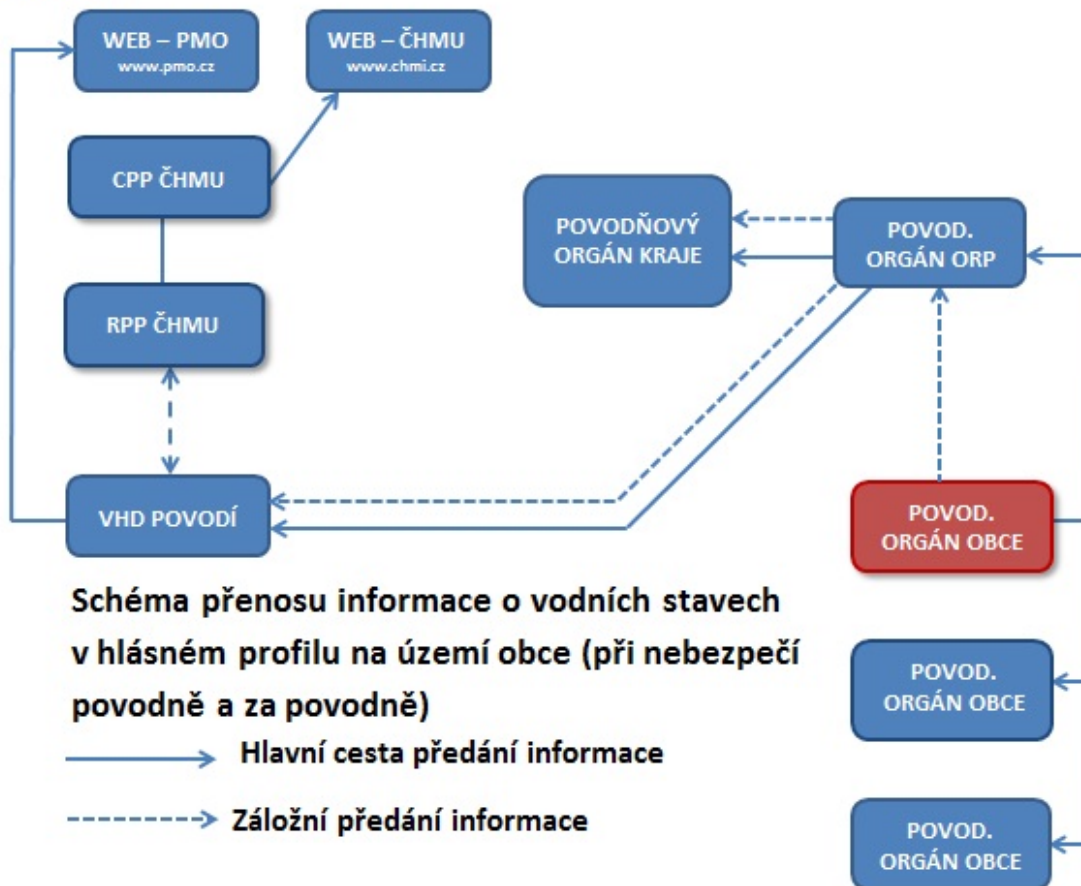


3.10.2 Schéma přenosu informačních zpráv VHD Povodí Moravy, s.p.



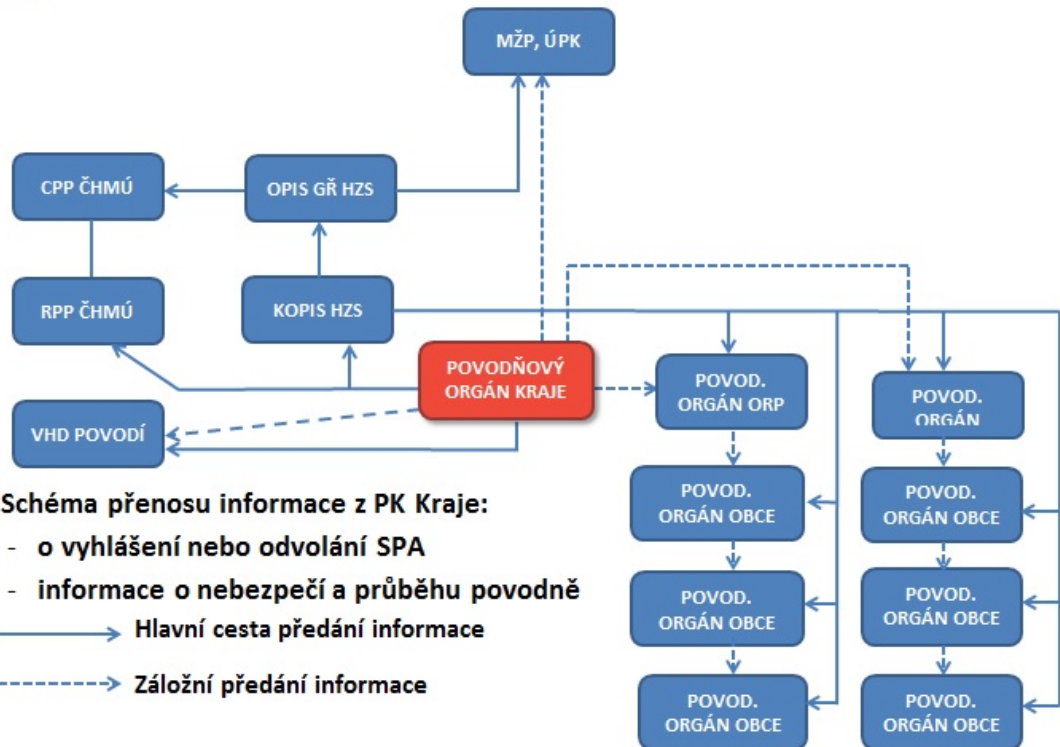
3.10.3 Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce

Schéma č. 3



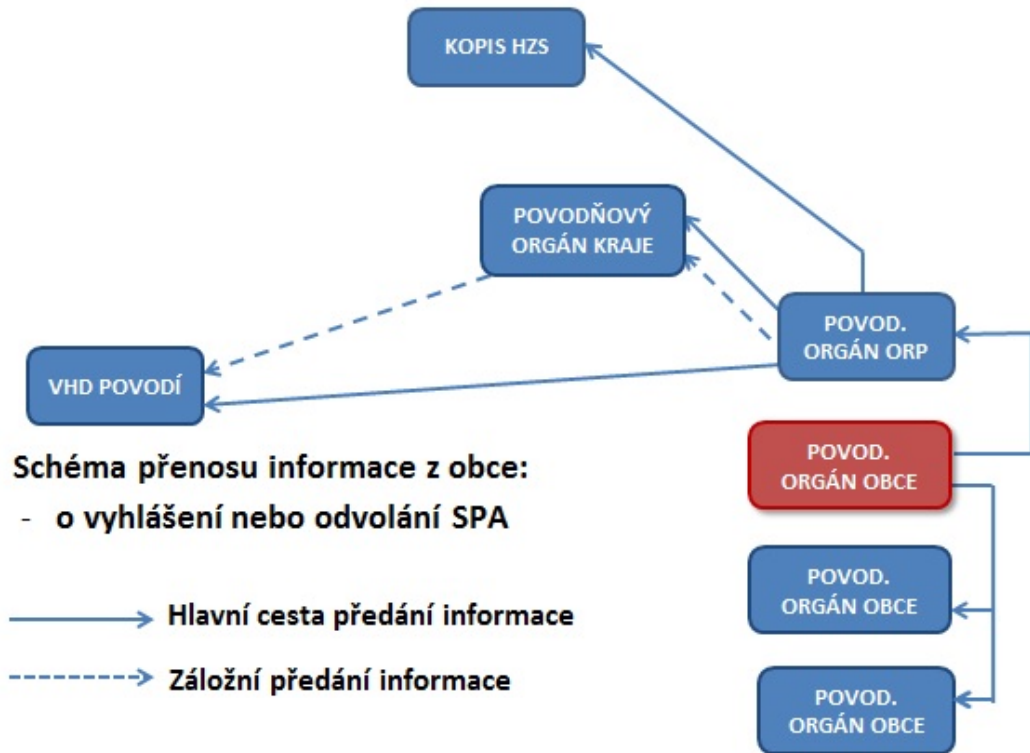
3.10.4 Schéma přenosu informace z PK kraje

Schéma č. 4



3.10.5 Schéma přenosu informace z obce o vyhlášení nebo odvolání SPA

Schéma č. 5



3.10.6 Schéma přenosu informace z ORP

Schéma č. 6

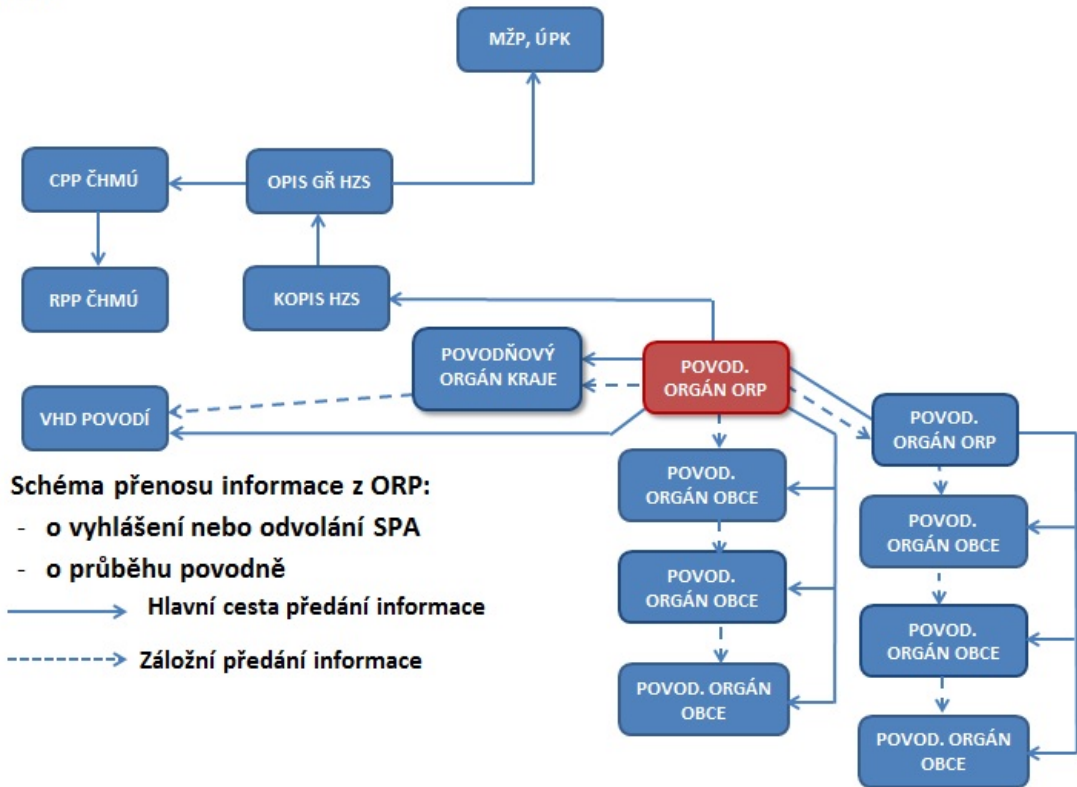


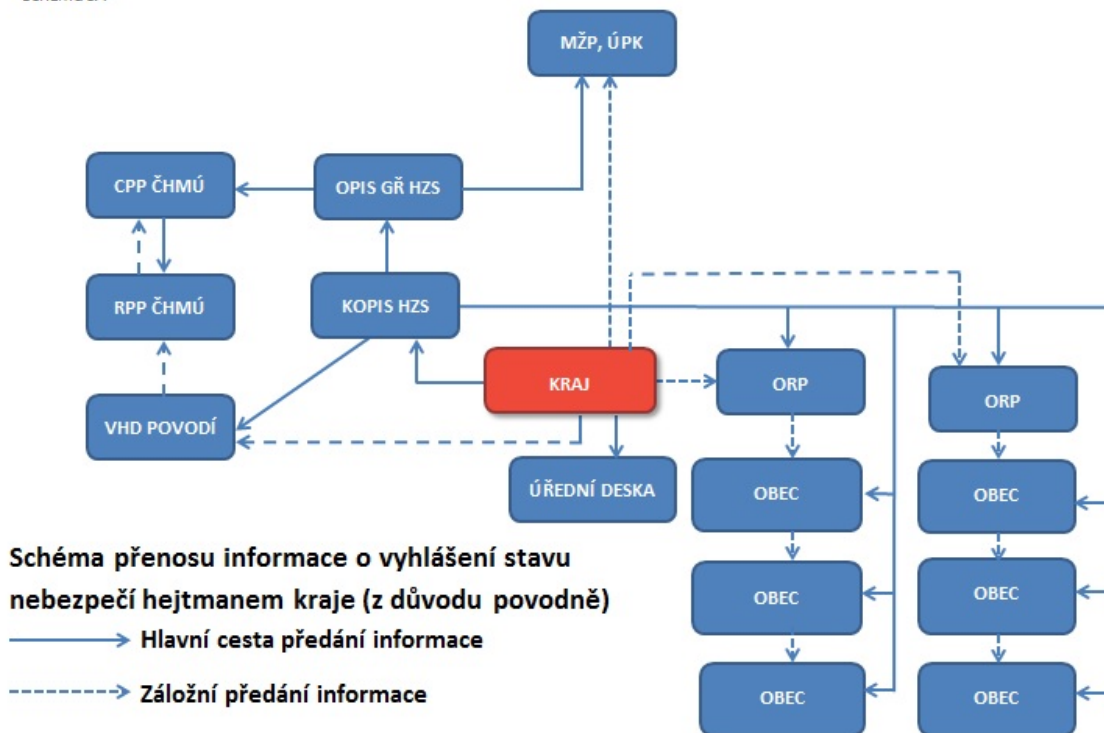
Schéma přenosu informace z ORP:

- o vyhlášení nebo odvolání SPA
- o průběhu povodně

—————> Hlavní cesta předání informace
 - - - - -> Záložní předání informace

3.10.7 Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí

Schéma č. 7



3.10.8 Schéma přenosu informací při nebezpečí zvláštní povodně

Schéma č. 8

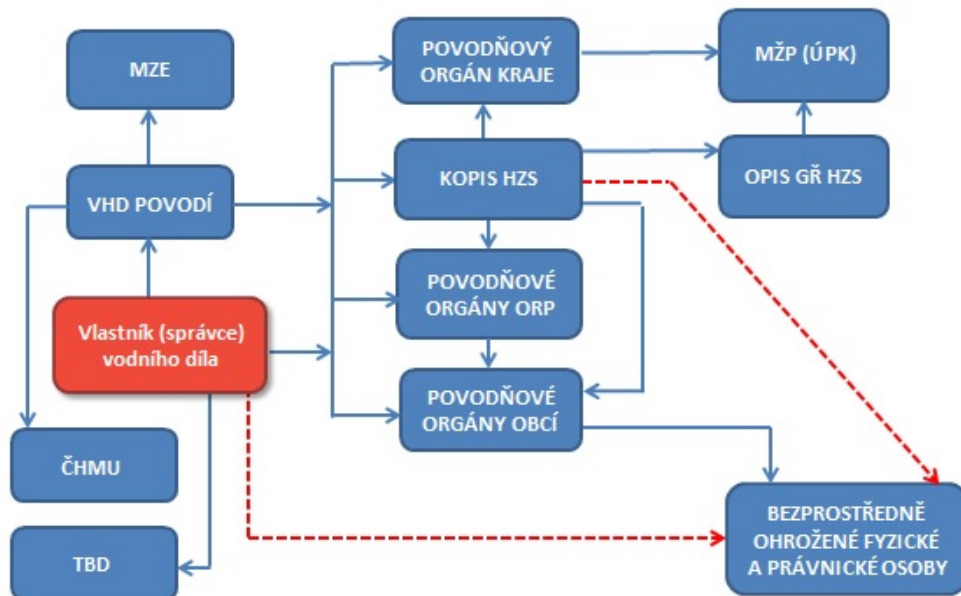


Schéma přenosu výstražných informací při nebezpečí vzniku zvláštní povodně

———— Hlavní cesta předání informace

-----> Varování v případě nebezpečí z prodlení

Vyzrozumění při vzniku zvláštní povodně je zdvojené a zajišťuje se systémem hlásné povodňové služby a jednotným systémem varování a vyzrozumění.

Další informace: Metodický pokyn MŽP č.9/2011

3.11 Způsob varování a informování obyvatelstva

Informační systém zahrnuje:

- Varovný informační systém obyvatelstva (VISO)
- místní (lokální) rozhlas a televize,
- telefony,
- sirény cestou KOPIS HZS JMK
- hlásící zařízení na vozidlech Policie ČR, městské policie, JSDH,
- hlídkovou službu.

Po akustickém tónu sirény, při vyhlásování varovného signálu „VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA“, bude následovat tísňová volání z hromadných informačních prostředků pro vyzrozumění obyvatelstva o hrozící nebo vzniklé mimořádné události.

Obyvatelstvo bude také varováno z místních sdělovacích prostředků (regionální rozhlasové a televizní stanice). Další informace o vzniklé události budou předávány obyvatelstvu místním rozhlasem, elektronicky na webových stránkách, policií, HZS, JSDH osobně prostřednictvím spoluobčanů apod.

signál	tón	kdy zazní
všeobecná výstraha	kolísavý tón po dobu 140 vteřin	při bezprostředním ohrožení mimořádnou událostí nebo při jejím nenadálém vzniku
zkušební tón	nepřerušovaný tón po dobu 140 vteřin	ověřování provozuschopnosti se provádí každou první středu v měsíci ve 12 hodin

Je třeba dodržovat následující zásady:

- nerozšiřovat poplašné a neověřené zprávy,
- varovat ostatní ohrožené osoby ve svém nejbližším okolí,
- netelefonovat zbytečně – telefonní síť je v situacích ohrožení přetížena,
- nepodceňovat vzniklou situaci,
- pomáhat sousedům, zejména starým, nemocným a nemohoucím lidem,
- nejdříve zachraňovat lidské životy a zdraví, pak zachraňovat majetek,
- uposlechnout pokynů pracovníků záchranných složek, orgánů státní správy a samosprávy,

3.12 Evakuace osob

Evakuaci se zabezpečuje přemístění osob, zvířat, předmětů kulturní hodnoty, technického zařízení, případně strojů a materiálu k zachování nutné výroby a nebezpečných látek z míst ohrožených mimořádnou událostí do míst, která zajišťují pro evakuované obyvatelstvo náhradní ubytování a stravování, pro zvířata ustájení a pro věci uskladnění.

Evakuace se vztahuje na všechny osoby v místech ohrožených mimořádnou událostí s výjimkou osob, které se budou podílet na záchranných pracích, na řízení evakuace nebo budou vykonávat jinou neodkladnou činnost, přednostně se plánuje pro děti do 15 let, pacienty ve zdravotnických zařízeních, osoby umístěné v sociálních zařízeních, osoby zdravotně postižené, doprovod osob výše uvedených.

▼ **Přehled evakuačních míst**

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Sál OÚ Kratochvilka (mapa)	čp.7 664 91 Kratochvilka		150	
Ing. František Malý				
Hotel Annahof (mapa)	čp.33 Lesní Hluboké	546440249	100	100
Poznámka: Devět Křížů				
Multifunkční dům obce Lesní Hluboké (mapa)	čp.34 664 83 Lesní Hluboká		100	100
Ing. Vladimír Ryšánek				
Sokolov na Ostrovačice (mapa)	Osvobození 158 66481 Ostrovačice		200	
Luboš Zeman - předseda				
ZŠ Ostrovačice (mapa)	Rišova 43 664 81 Ostrovačice		300	450
Lenka Lebedová - ředitelka				

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
KD Příbram na Moravě (mapa)	čp.94 664 84 Příbram na Moravě	604200432	50	50
Rostislav Trtílek				
ZŠ a MŠ Příbram na Moravě (mapa)	čp.102 664 84 Příbram na Moravě	546450226	100	50
Rostislav Trtílek				
Sál Zámeckého kulturního centra (mapa)	Žerotínovo náměstí 1 66501 Rosice u Brna		15	
Jan Veškra Poznámka: mobilní lůžka JSDH				
MŠ Rudka (mapa)	čp.120 664 83 Rudka	546441173	30	30
Ivana Skřivánková				
Stanoviště, sál pohostinství (mapa)	čp.13 664 84 Stanoviště		50	
Dušan Vambra				
ZŠ Tetčice (mapa)	Palackého 52 664 17 Tetčice	777958623	150	150
Ludmila Vojtíšková				
Veverské Knínice, sokolovna (mapa)	čp.225 664 81 Veverské Knínice		40	
Bc. Oldřich Matyáš				
ZŠ a MŠ Zakřany (mapa)	čp.134 664 84	546431468	30	30
Milan Veverka				
ZŠ Zastávka (mapa)	U Školy 181 664 84 Zastávka		300	150
Ing. Zdeněk Strnad				
Městské kulturní centrum Zbýšov (mapa)	Jiráskova 540 664 11 Zbýšov		70	
Švancarová M.				
ZŠ Zbýšov, J. A. Komenského (mapa)	J. A. Komenského 473 664 11 Zbýšov	733767826	50	
Vespalec M.				

Záznamy jsou tříděny podle obce a dále podle názvu evakuačního místa.

Tabulka obsahuje 16 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 17.03.2024

3.13 Organizace dopravy (uzavírky, objížďky)

Za situace, kdy se určité části státních silnic stanou nesjízdnými, nebo budou v důsledku povodně bezprostředně ohroženy, zajišťuje v souladu s ustanovením § 24, odst. 6 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, označení příslušných úseků a objízdných tras Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje. Tato opatření provádí v součinnosti s Povodňovou komisí ORP Rosice a podle potřeby ve spolupráci s Policií ČR, která se na regulaci dopravy rovněž podílí. V závislosti na rozsahu ohrožení nebo poškození silnic, konkrétní situaci, předpokládané době trvání uzavírky a jiných rozhodujících okolnostech, mohou být v některých případech provedeny nezbytné operativní změny objízdných tras.


O uzavřených úsecích a objížďkách a o případných změnách dopravních opatření je zapotřebí bezodkladně informovat

- Hasičský záchranný sbor (HZS) Jihomoravského kraje (KOPIS),
- Zdravotnickou záchrannou službu JMK (ZZS JMK),
- Policii ČR – IOS KŘ Policie JMK,
- subjekty provádějící zásobování,
- provozovatele příměstské a městské hromadné dopravy,
- regionální, popř. celoplošné sdělovací prostředky.

▼ Informace o aktuálních dopravních omezeních a uzavírkách



<https://www.dopravniiinfo.cz/>

Další informace: *Dopravní omezení* 
Grafická část  *Doprava*

3.14 Dokumentace a vyhodnocení povodně

Evidenční a dokumentační práce jsou opatření prováděná za účelem zabezpečení průkazných a objektivních záznamů o průběhu povodně, o provádění opatření na ochranu před povodněmi, o příčině vzniku a velikosti škod a o jiných okolnostech souvisejících s povodní.

Tyto práce slouží pro posouzení a vyhodnocení povodně z hydrologického hlediska a z hlediska účinnosti provedených opatření a pro návrh oprav, údržby, popřípadě investic a dalších opatření na ochranu před povodněmi.

Evidenčními a dokumentačními pracemi jsou zejména:

- záznamy v povodňové knize,
- průběžný záznam vodních stavů a orientačních hodnot rychlostí a průtoků,
- průběžný záznam údajů o provozu vodních děl ovlivňující průběh povodně,
- označování nejvýše dosažené hladiny,
- fotografická dokumentace povodňové situace a filmové záznamy,
- zaměřování a zakreslování záplavového území,
- monitorování kvality vody a možných zdrojů znečištění,
- účelový terénní průzkum a šetření,
- zprávy o prohlídkách po povodni a souhrnné a celkové zprávy o průběhu povodně.

3.14.1 Povodňová kniha

Povodňová kniha je pracovní deník, který vedou povodňové orgány, další účastníci ochrany před povodněmi a subjekty, které mají tuto povinnost zakotvenou ve svých povodňových plánech. Zapisují se do ní zejména:

- doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí,
- doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, způsobu a doby odeslání,
- datum a čas vyhlášení nebo odvolání SPA,
- datum a čas převzetí řízení ochrany před povodněmi povodňovým orgánem vyššího stupně,
- datum a čas ukončení řízení ochrany před povodněmi povodňovým orgánem vyššího stupně,
- doslovné znění příkazů povodňového orgánu,
- popis provedených opatření,
- výsledky povodňových prohlídek.

Zápisy do Povodňové knihy provádějí jen osoby tím pověřené (vyčleněné do HPS nebo tajemníci PK), které jsou povinny každý zápis podepsat. Přehledný způsob, jak zprávy o povodni zachytit a vyhodnotit je evidence zpráv v Záznamníku přijatých a odeslaných zpráv, kde jsou všechny zprávy zapsány. Zprávám se přiděluje Evidenční číslo (obdobu čísla jednacího) a uvádí se, kde a jak je zpráva založena. Každá zpráva se zaznamenává buď v tištěné formě nebo na záznamník či diktafon.

3.14.2 Zpráva o povodni

Vyhodnocení povodně a zpracování Zprávy o povodni⁸⁴ zajišťuje PK ORP Rosice. Tato zpráva je zpracovávána pro povodeň, při které byla vyhlášena povodňová aktivita (2. nebo 3. SPA), došlo k povodňovým škodám, nebo byly prováděny povodňové zabezpečovací a záchranné práce (§ 76 zákona 254/2001 Sb. vodní zákon ve znění pozdějších předpisů). Zprávu o povodni vypracovávají jednotlivé obce a na základě těchto zpráv je vypracována Zpráva o povodni ORP, která je pak předána Krajskému úřadu Jihomoravského kraje a Povodí Moravy, s. p.

Zpráva o povodni obsahuje mimo jiné:

- rozbor příčin a průběhu povodně,
- popis a posouzení účinnosti provedených opatření,
- věcný rozsah a odborný odhad výše povodňových škod,
- návrh opatření na odstranění následků povodně.

Zpráva je zpracována ve lhůtě do 3 měsíců po ukončení povodně, v případě potřeby rozsáhlejších dokumentačních prací se provede doplňkové vyhodnocení do šesti měsíců po ukončení povodně. Evidenci vyhodnocených povodní zajišťuje Povodí Moravy, s. p. a ČHMÚ pobočka Brno.

3.15 Lokální varovné a výstražné systémy

Hlásné profily

Pomocné hlásné profily kategorie C jsou účelové profily na vodních tocích, které mohou zřídít a provozovat pro své potřeby obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí. Profily kategorie C mají lokální význam a spolu s profily kategorie B tvoří základ místních varovných systémů, pracujících na různé technické úrovni (manuálně nebo automaticky). Doporučené minimální vybavení: vodočetná lať nebo alespoň 3 značky vodních stavů odpovídající směrodatným limitům pro SPA s barevným rozlišením (1. SPA–zelená, 2. SPA–žlutá, 3. SPA–červená) nebo s římskými číslicemi.

Hlásné profily s automatickým přenosem dat sledují stav hladiny vodní toků nejčastěji pomocí ultrazvukového snímače, manometrického snímače (tlaku vodního sloupce) nebo plováku. Data jsou pomocí dataloggeru přenášeny na server, kde jsou následně vykreslována do grafu a tabulek. V případě, že dojde ke zvýšení vodní hladiny na úroveň 1. SPA čidlo vyhlásí alarm v systému. Obdobným systémem funguje i 2. a 3. SPA. Jedná se tedy o kontinuální měření. Kontinuální měření bude prováděno nepřetržitě a hodnoty budou přenášeny na řídicí pracoviště s nastavitelnou periodou.

V případě, že dojde ke zvýšení vodní hladiny do 1. SPA čidlo vyhlásí alarm v systému. Obdobným systémem funguje i 2. a 3. SPA. Jedná se tedy o kontinuální měření. Kontinuální měření bude prováděno nepřetržitě a hodnoty budou přenášeny na řídicí pracoviště s nastavitelnou periodou.

V rámci ORP jsou instalovány 3 hlásné profily C s ultrazvukovým snímačem vodní hladiny.

Další informace: Aktuální stavy hlásných profilů 

Srážkoměrné stanice

Součástí celého systému lokálních výstražných systémů je i osazení srážkoměrů, které dávají kompletní údaje o množství spadlých srážek ve sledované lokalitě. Vzájemná provázanost sledování údajů ze srážkoměrů a hladinoměrů ve sledovaném povodí je nutná ke kompletnímu zhodnocení srážky a jejímu následnému odtoku z povodí.

V rámci ORP jsou instalovány 2 srážkoměrné stanice ve správě obcí ORP. Dále jsou využívány srážkoměrné stanice ČHMÚ a Povodí Moravy s. p. na území sousedních ORP.

Další informace: Aktuální stavy srážkoměrů 

Varovný a informační systém obyvatelstva (VISO)

VISO umožňuje rychlé vysílání zpráv v krizových situacích a zároveň slouží k běžnému vyrozumění občanů.

3.16 Plán pravidelné aktualizace dPP

Aktualizace dat bude rozdělena na několik celků s odlišnou periodou aktualizace. Aktualizace složení povodňových komisí v editoru dat se navrhuje provádět **1x ročně**. V případě potřeby bude provedena aktualizace povodňových komisí před obdobím a v období zvýšeného povodňového nebezpečí (např. při jarním tání, po výstraze ČHMÚ na bouřky s přivalovými dešti, dlouhotrvající a vydatné deště). Povodňový orgán obce je povinný udržovat povodňový plán aktuální a bude udržovat aktualizaci databáze POVIS v Editoru dat dPP ČR.

Další informace: Informační výpisy POVIS



4

Grafická část

Úvod

Věcná část

Organizační část

Grafická část

Přílohy

Kontakty

Samostatná příloha: Adresář povodňového plánu

4 Grafická část

Digitální verze Povodňového plánu obsahuje mapový server zajišťující interaktivní práci s mapou. Propojení mapy s databází správních a hydrologických informací umožňuje rychlejší vyhledání potřebných údajů pro zkoumané území. Správní členění a rastrové mapy jsou společné všem mapovým kompozicím.

Všechna vytvořená témata obsahuje tzv. Souhrnná mapa.



Veřejná verze povodňového plánu: http://dpp.kr-jihomoravsky.cz/pub_6214/



5

Přílohy

Úvod

Věcná část

Organizační část

Grafická část

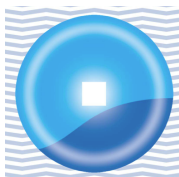
Přílohy

Kontakty

Samostatná příloha: Adresář povodňového plánu

5 Přílohy

5.1 Dokumenty



Podrobné kontakty povodňových komisí, důležitých organizací a rejstřík osob jsou v samostatném svazku: **Adresář povodňového plánu**. Soubor PDF pro tisk tohoto svazku získáte při každé aktualizaci údajů v Editoru dat povodňových plánů, v části Export dat povodňového plánu. Adresář má tyto části:

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

Dokumenty uložené v POVIS

- Dohoda práce ve svátek,
- Doporučení k provedení opatření ke zmírnění průběhu a následků povodně,
- Evakuační zavazadlo,
- Jednací řád povodňové komise,
- Odvolání II. SPA,
- Odvolání III.SPA,
- Osnova pro sledování škod a činností,
- Osnova souhrnné zprávy o povodni,
- Potvrzení o účasti občana na plnění úkolů,
- Povodňová kniha,
- Právní předpisy,
- Příkaz k práci přesčas,
- Statut povodňové komise,
- Vyhlášení II. SPA,
- Vyhlášení III. SPA,
- Vyžádání pomoci IZS,
- Zápis z jednání povodňové komise,

VH dokument

- Povodňový plán ORP Rosice - soulad s dPP JMK, Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí 19.03.2018
- Digitální povodňový plán města ORP Rosice - vyjádření, Povodí Moravy, s.p. 22.02.2018

5.1.1 Vzor zápisu do povodňové knihy

Evid. číslo	Datum a čas přijetí zprávy	Odesílatel zprávy	Název a obsah zprávy	Datum a čas odeslání zprávy, způsob odeslání	Komu byla zpráva odeslána	Kdo zprávu přijal	Podpis osoby, která zprávu zapsala
01/02	7.8.2017	p. Nováková	přerušeni kanalizace mezi šachtou objektu a hl. řádem	7. 8. 2017 telefonem	dispečer POH	p. Sedlák	
02/02	8.8.2017	Ing. Kótyza	není obsluha bagru	8. 8. 2017 telefonem	Ing. Nový	Ing. Nový	

5.1.2 Osnova Zprávy o povodni

1. 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.

2. Provedená opatření na ochranu před povodněmi na území obce

- 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 na území obce.
- Vyčíslení mimořádných nákladů za povodně.

3. 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.

4. 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 v rámci území obce.

5. Přílohy

- Tabulky, grafy.
- Fotografie.
- Videozáznamy.

5.2 Seznam toků

Z tabulek jsou vyřazeny toky bez názvu a občasně toky. Kompletní údaje jsou v mapě vodních toků.

Názvy významných vodních toků dle vyhlášky MZe č. 178/2012 Sb. jsou v tabulce evidence Dibavod uvedeny tučně s číslem hydrologického pořadí v závorce.

V tabulce toků podle **evidence CEVT (ISVS)** jsou některé toky uvedeny duplicitně. Názvy toků v takovém případě označují úseky toku, které mají různé správce, nebo se jedná o úseky se stejným správcem, které na sebe nenavazují, nebo pro které byla vydána různá rozhodnutí o správě při stejném správci. Správcovství je v mapě odlišeno různými barvami zobrazení toku.

5.2.1 Vodní toky (Dibavod)

▼ Přehled vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Aušperský p.	10206129	415470000100	Troubský p.	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p.
Balínka	10200522	418540000100	Oslava	Lesy ČR, s.p.
Bílá voda	10219531	415360000100	Bobrava	Lesy ČR, s.p.
Bílý p. (4-15-01-132) (k.ú. Veverská Bítýška)	10100127	414010000100	Svratka	Povodí Moravy, s.p.
Bobrava (4-15-03-002)	10100108	415350000100	Svratka	Povodí Moravy, s.p.
Brodky	10186112	418560000100	Neslovický p.	Povodí Moravy, s.p.
Cikánka	10205966	415420001600	Říčanský p.	Povodí Moravy, s.p.
Čeleška	10190042	418540001300	Zakřanský p.	Lesy ČR, s.p.
Dobček	10194520	415380001100	Žleby	Povodí Moravy, s.p.
Dolína	10206929	415360002400	Bílá voda	
Dolína	10186787	415360003000	Bílá voda	Lesy ČR, s.p.
Dolní p.	10200589	418420003000	Chvojnice	Lesy ČR, s.p.
Domašovský p.	10196313	415420000400	Říčanský p.	počet úseků 2: Obec Říčky, Obec Domašov u Brna
Habriřina	10191604	415380000100	Bobrava	Lesy ČR, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Hlinka	10200777	414150004600	Veverka	Povodí Moravy, s.p.
Chvojnice	10203127	418420000100	Oslava	Lesy ČR, s.p.
Jelení p.	10198715	415360004600	Bílá voda	Lesy ČR, s.p.
Klenová	10194383	414090003600	Bílý p.	Lesy ČR, s.p.
Knínický p.	10203182	414150001400	Veverka	Povodí Moravy, s.p.
Křibský p.	10207958	415430000800	Bobrava	Lesy ČR, s.p.
Kývalka	10203756	415420002200	Říčanský p.	Povodí Moravy, s.p.
Luční p.	10190645	415350000400	Bobrava	Lesy ČR, s.p.
Lukovanský p.	10202661	418540001900	Zakřanský p.	Lesy ČR, s.p.
Melkranský p.	10188726	414150004200	Veverka	Povodí Moravy, s.p.
Neslovický p.	10205970	418550000100	Balinka	Povodí Moravy, s.p.
Popovický p.	10189841	415380001500	Žleby	počet úseků 2: Povodí Moravy, s.p., Obec Vysoké Popovice
Příbramský p.	10204096	415390000100	Habřina	Lesy ČR, s.p.
Přibyslavický p.	10200139	414060000100	Bílý p.	Lesy ČR, s.p.
Říčanský p.	10191987	415420000100	Bobrava	Povodí Moravy, s.p.
Salašský p.	10207254	414090002200	Bílý p.	Lesy ČR, s.p.
Sapoušek	10208276	415360002000	Bílá voda	Lesy ČR, s.p.
Spálená	10195833	415360001800	Bílá voda	Lesy ČR, s.p.
Újezdský p.	10195014	418430000100	Chvojnice	Lesy ČR, s.p.
Veverka	10200564	414150000100	Svratka	Povodí Moravy, s.p.
Zakřanský p.	10188668	418540000800	Balinka	Lesy ČR, s.p.
Zlaté potoky	10194292	415440000100	Bobrava	Lesy ČR, s.p.
Žďárek	10193986	418420003400	Chvojnice	Lesy ČR, s.p.
Žleb	10190702	415360004200	Bílá voda	Lesy ČR, s.p.
Žleby	10194542	415380000800	Habřina	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 17.03.2024.

5.2.2 Vodní toky (ISVS)

▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Augšperský potok	10206129	500070304	Troubský p.	Lesy ČR, s.p.
Balinka	10200522	500064787	Oslava	Lesy ČR, s.p.
Bílá voda	10219531	500072772	Bobrava	Lesy ČR, s.p.
Bílý potok	10100127	500000016	Svratka	Povodí Moravy, s.p.
Bobrava	10100108	500000018	Svratka	Povodí Moravy, s.p.
Brodky	10186112	500050626	Neslovický p.	Povodí Moravy, s.p.
Cikánka	10205966	500070144	Říčanský p.	Povodí Moravy, s.p.
Čeleška	10190042	500054490	Zakřanský p.	Lesy ČR, s.p.
Dobčec	10194520	500058897	Žleby	Povodí Moravy, s.p.
Dolína	10186787	500051288	Bílá voda	Lesy ČR, s.p.
Dolní p.	10200589	500064853	Chvojnice	Lesy ČR, s.p.
Domašovský p.	10196313	500060656	Říčanský p.	Obec Říčky
Domašovský p.	10196313	500060656	Říčanský p.	Obec Domašov u Brna
Habřina	10191604	500056025	Bobrava	Lesy ČR, s.p.
Hlinka	10200777	500065037	Veverka	Povodí Moravy, s.p.
Chvojnice	10203127	500067352	Oslava	Lesy ČR, s.p.
Jelení p.	10198715	500063015	Bílá voda	Lesy ČR, s.p.
Klenová	10194383	500058763	Bílý p.	Lesy ČR, s.p.
Knínický p.	10203182	500067406	Veverka	Povodí Moravy, s.p.
Křibský p.	10207958	500072104	Bobrava	Lesy ČR, s.p.
Kývalka	10203756	500067968	Říčanský p.	Povodí Moravy, s.p.
LP Bílé vody	10205678	500069869	Bílá voda	Lesy ČR, s.p.
LP Bílé vody v km 3,6	10206228	500070402	Bílá voda	Lesy ČR, s.p.
LP Bílé vody v km 5,1	10206455	500070624	Bílá voda	Lesy ČR, s.p.
LP Bílé vody v km 9,25	10197836	500062148	Bílá voda	Lesy ČR, s.p.
LP Čelešky	10201807	500066051	Čeleška	Lesy ČR, s.p.
LP Čelešky	10205650	500069841	Čeleška	Lesy ČR, s.p.
LP Knínického potoku v km 4,40	10192701	500057100	Knínický p.	Lesy ČR, s.p.
LP LP Bílé vody v km 3,6	10207415	500071568		Lesy ČR, s.p.
LP LP Bílé vody v km 5,1	10204683	500068883		Lesy ČR, s.p.
LP PP Bílého potoka v km 11,7	10189935	500054385		Lesy ČR, s.p.
LP PP Bílého potoka v km 11,7	10190462	500054904		Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ISy Po ID	Recipient	Správce
LP PP Bílého potoka v km 11,7	10199252	500063547		Lesy ČR, s.p.
LP PP Bílého potoka v km 11,7	10201000	500065254		Lesy ČR, s.p.
LP PP PP Bílého potoka v km 11,7	10192395	500056801		Lesy ČR, s.p.
LP Přibyslavického potoka v km 2,15	10186503	500051008	Přibyslavický p.	Lesy ČR, s.p.
LP Přibyslavického potoku	10202132	500066373	Přibyslavický p.	Lesy ČR, s.p.
LP Újezdského potoka v km 1,7	10186700	500051201	Újezdský p.	Lesy ČR, s.p.
LP v km 0,05 LP Bílé vody v km 9,25	10188633	500053099		Lesy ČR, s.p.
LP v km 1,0 LP Bílé vody v km 9,25	10207770	500071918		Lesy ČR, s.p.
LP Zlatých potoků	10207809	500071957	Zlaté potoky	Lesy ČR, s.p.
Luční p.	10190645	500055086	Bobrava	Lesy ČR, s.p.
Lukovanský p.	10202661	500066897	Zakřanský p.	Lesy ČR, s.p.
Melkranský p.	10188726	500053190	Veverka	Povodí Moravy, s.p.
Neslovický potok	10205970	500000105	Balinka	Povodí Moravy, s.p.
Popovický p.	10189841	500054292	Žleby	Povodí Moravy, s.p.
Popovický p.	10189841	500054292	Žleby	Obec Vysoké Popovice
PP Bílé vody	10186838	500051338	Bílá voda	Lesy ČR, s.p.
PP Bílé vody	10193942	500058329	Bílá voda	Lesy ČR, s.p.
PP Bílého potoka v km 6,3	10196712	500061048	Bílý p.	Lesy ČR, s.p.
PP bílého potoka v km 6,8	10197989	500062297	Bílý p.	Lesy ČR, s.p.
PP Bílého potoka v km 11,7	10203111	500067336	Bílý p.	Lesy ČR, s.p.
PP Bílého potoka v km 21,9	10198461	500062765	Bílý p.	Povodí Moravy, s.p.
PP Bobravy v km 19,1	10195718	500060070	Bobrava	Lesy ČR, s.p.
PP Bobravy v km 19,7	10207376	500071529	Bobrava	Lesy ČR, s.p.
PP Bobravy v km 24,2	10194355	500058735	Bobrava	Lesy ČR, s.p.
PP Chvojnice v km 12,5	10390504	500072872		Lesy ČR, s.p.
PP Chvojnice v km 14,0 - Hluboký p.	10203611	500067826	Chvojnice	Lesy ČR, s.p.
PP Jeleního potoku	10201655	500065900	Jelení p.	Lesy ČR, s.p.
PP Knínického potoka v km 3,00	10193336	500057727	Knínický p.	Lesy ČR, s.p.
PP Knínického potoka v km 3,60	10192088	500056499	Knínický p.	Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ISy Po ID	Recipient	Správce
PP LP Bílé vody	10197724	500062037		Lesy ČR, s.p.
PP PP Bílého potoka v km 11,7	10194137	500058523		Lesy ČR, s.p.
PP PP Bílého potoka v km 11,7	10203774	500067986		Lesy ČR, s.p.
PP PP Příby slavického potoku	10189849	500054300		Lesy ČR, s.p.
PP PP Zlatých potoků	10205494	500069687		Lesy ČR, s.p.
PP Příby slavického potoka v km 1,5	10208284	500072426	Příby slavický p.	Lesy ČR, s.p.
PP Příby slavického potoku	10200475	500064740	Příby slavický p.	Lesy ČR, s.p.
PP Příby slavického potoka v km 3,8	10191558	500055982	Příby slavický p.	Lesy ČR, s.p.
PP Veverky v km 6,7	10196298	500060641	Veverka	Lesy ČR, s.p.
PP Veverky v km 6,7	10196298	500060641	Veverka	Lesy ČR, s.p.
PP Zakřanského potoka v km 2,2	10198540	500062843	Zakřanský p.	Lesy ČR, s.p.
PP Zlaté potoky	10208060	500072204	Zlaté potoky	Lesy ČR, s.p.
PP Zlatých potoků	10190048	500054496	Zlaté potoky	Lesy ČR, s.p.
Příbramský potok	10204096	500068300	Habřina	Lesy ČR, s.p.
Příby slavický potok	10200139	500064417	Bílý p.	Lesy ČR, s.p.
Říčanský p.	10191987	500056399	Bobrava	Povodí Moravy, s.p.
Salašský p.	10207254	500071407	Bílý p.	Lesy ČR, s.p.
Sapoušek	10208276	500072418	Bílá voda	Lesy ČR, s.p.
Spálená	10195833	500060184	Bílá voda	Lesy ČR, s.p.
Tetčický potok	10207750	500071898	Bobrava	Obec Tetčice
Újezdský potok	10195014	500059375	Chvojnice	Lesy ČR, s.p.
Veverka	10200564	500064828	Svratka	Povodí Moravy, s.p.
Zakřanský p.	10188668	500053133	Balinka	Lesy ČR, s.p.
Zlatý potok	10194292	500058675	Bobrava	Lesy ČR, s.p.
Žďárek	10193986	500058373	Chvojnice	Lesy ČR, s.p.
Žleb	10190702	500055143	Bílá voda	Lesy ČR, s.p.
Žleby	10194542	500058918	Habřina	Lesy ČR, s.p.
Žleby	10194542	500058918	Habřina	Lesy ČR, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 17.03.2024.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

5.2.3 Správci vodních toků na správním území

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Podniky povodí, Správci vodních toků a nádrží, Rybářské organizace

▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	
Povodí Moravy, s.p.	Bílý potok	10100127	500000016	Svratka	
	Bobrava	10100108	500000018	Svratka	
	Brodky	10186112	500050626	Neslovický p.	
	Cikánka	10205966	500070144	Říčanský p.	
	Dobček	10194520	500058897	Žleby	
	Hlinka	10200777	500065037	Veverka	
	Knínický p.	10203182	500067406	Veverka	
	Kývalka	10203756	500067968	Říčanský p.	
	Melkranský p.	10188726	500053190	Veverka	
	Neslovický potok	10205970	500000105	Balinka	
	Popovický p.	10189841	500054292	Žleby	
	PP Bílého potoka v km 21,9	10198461	500062765	Bílý p.	
	Říčanský p.	10191987	500056399	Bobrava	
	Veverka	10200564	500064828	Svratka	
	Lesy ČR, s.p.	Augšperský potok	10206129	500070304	Troubský p.
		Balinka	10200522	500064787	Oslava
Bílá voda		10219531	500072772	Bobrava	
Čeleška		10190042	500054490	Zakřanský p.	
Dolina		10186787	500051288	Bílá voda	
Dolní p.		10200589	500064853	Chvojnice	
Habřina		10191604	500056025	Bobrava	
Chvojnice		10203127	500067352	Oslava	
Jelení p.		10198715	500063015	Bílá voda	
Klenová		10194383	500058763	Bílý p.	
Křibský p.		10207958	500072104	Bobrava	
LP Bílé vody		10205678	500069869	Bílá voda	
LP Bílé vody v km 3,6		10206228	500070402	Bílá voda	
LP Bílé vody v km 5,1		10206455	500070624	Bílá voda	
LP Bílé vody v km 9,25		10197836	500062148	Bílá voda	
LP Čelešky		10201807	500066051	Čeleška	
LP Čelešky	10205650	500069841	Čeleška		
LP Knínického potoku v km 4,40	10192701	500057100	Knínický p.		
LP LP Bílé vody v km 3,6	10207415	500071568			

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	LP LP Bílé vody v km 5,1	10204683	500068883	
	LP PP Bílého potoka v km 11,7	10189935	500054385	
	LP PP Bílého potoka v km 11,7	10190462	500054904	
	LP PP Bílého potoka v km 11,7	10199252	500063547	
	LP PP Bílého potoka v km 11,7	10201000	500065254	
	LP PP PP Bílého potoka v km 11,7	10192395	500056801	
	LP Příbyslavického potoka v km 2,15	10186503	500051008	Příbyslavický p.
	LP Příbyslavického potoku	10202132	500066373	Příbyslavický p.
	LP Újezdského potoka v km 1,7	10186700	500051201	Újezdský p.
	LP v km 0,05 LP Bílé vody v km 9,25	10188633	500053099	
	LP v km 1,0 LP Bílé vody v km 9,25	10207770	500071918	
	LP Zlatých potoků	10207809	500071957	Zlaté potoky
	Luční p.	10190645	500055086	Bobrava
	Lukovanský p.	10202661	500066897	Zakřanský p.
	PP Bílé vody	10186838	500051338	Bílá voda
	PP Bílé vody	10193942	500058329	Bílá voda
	PP Bílého potoka v km 6,3	10196712	500061048	Bílý p.
	PP bílého potoka v km 6,8	10197989	500062297	Bílý p.
	PP Bílého potoka v km 11,7	10203111	500067336	Bílý p.
	PP Bobravy v km 19,1	10195718	500060070	Bobrava
	PP Bobravy v km 19,7	10207376	500071529	Bobrava
	PP Bobravy v km 24,2	10194355	500058735	Bobrava
	PP Chvojnice v km 12,5	10390504	500072872	
	PP Chvojnice v km 14,0 - Hluboký p.	10203611	500067826	Chvojnice
	PP Jeleního potoku	10201655	500065900	Jelení p.
	PP Knínického potoka v km 3,00	10193336	500057727	Knínický p.
	PP Knínického potoka v km 3,60	10192088	500056499	Knínický p.
	PP LP Bílé vody	10197724	500062037	

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	PP PP Bílého potoka v km 11,7	10194137	500058523	
	PP PP Bílého potoka v km 11,7	10203774	500067986	
	PP PP Příbyslavického potoku	10189849	500054300	
	PP PP Zlatých potoků	10205494	500069687	
	PP Příbyslavického potoka v km 1,5	10208284	500072426	Příbyslavický p.
	PP Příbyslavického potoku	10200475	500064740	Příbyslavický p.
	PP Příbyslavického potoka v km 3,8	10191558	500055982	Příbyslavický p.
	PP Veverky v km 6,7	10196298	500060641	Veverka
	PP Zakřanského potoka v km 2,2	10198540	500062843	Zakřanský p.
	PP Zlaté potoky	10208060	500072204	Zlaté potoky
	PP Zlatých potoků	10190048	500054496	Zlaté potoky
	Příbramský potok	10204096	500068300	Habřina
	Příbyslavický potok	10200139	500064417	Bílý p.
	Salašský p.	10207254	500071407	Bílý p.
	Sapoušek	10208276	500072418	Bílá voda
	Spálená	10195833	500060184	Bílá voda
	Újezdský potok	10195014	500059375	Chvojnice
	Zakřanský p.	10188668	500053133	Balinka
	Zlatý potok	10194292	500058675	Bobrava
	Žďárek	10193986	500058373	Chvojnice
	Žleb	10190702	500055143	Bílá voda
	Žleby	10194542	500058918	Habřina
Obec Domašov u Brna	Domašovský p.	10196313	500060656	Řičanský p.
	Tetčický potok	10207750	500071898	Bobrava
	Popovický p.	10189841	500054292	Žleby

Tabulka obsahuje údaje k 17.03.2024.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

Údaje jsou tříděny podle číselníku správců a dále podle názvu vodního toku.

5.3 Vodní díla I.–III. kategorie

Rosice - na správním území nejsou v POVIS k datu 17.03.2024 evidována vodní díla I.–III. kategorie.

5.3.1 Další vodní díla

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
415011460001 (mapa) Melkranský p. ř. km 3,59	4-15-01-1460-0-00 Svratka po Svitav u	Veverské Knínice Veverské Knínice	
415011460002 (mapa) nepojmenovaný (414150002100) ř. km 0,02	4-15-01-1460-0-00 Svratka po Svitav u	Veverské Knínice Veverské Knínice	
415011460006 (mapa) Melkranský p. ř. km 2,56	4-15-01-1460-0-00 Svratka po Svitav u	Veverské Knínice Veverské Knínice	
415030020002 (mapa) Bobrava ř. km 35,92	4-15-03-0020-0-00 Svratka od Svitav y po Jihlav u	Rudka Rudka	Provozovatel: Obec Rudka Správce: Obec Rudka
415030030001 (mapa) Dolina ř. km 1,43	4-15-03-0030-0-00 Svratka od Svitav y po Jihlav u	Zbraslav Zbraslav na Moravě	Obec Zbraslav
415030030005 (mapa) Sapoušek ř. km 1,35	4-15-03-0030-0-00	Zbraslav Zbraslav na Moravě	Obec Zbraslav
415030050002 (mapa) Žleby ř. km 1,28	4-15-03-0050-0-00 Svratka od Svitav y po Jihlav u	Vysoké Popovice Vysoké Popovice	Obec Vysoké Popovice
415030060002 (mapa) Příbramský p. ř. km 1,26	4-15-03-0060-0-00 Svratka od Svitav y po Jihlav u	Příbram na Moravě Příbram na Moravě	Lesy České republiky, s.p.
415030070001 (mapa) Habřina ř. km 0,52	4-15-03-0070-0-00 Svratka od Svitav y po Jihlav u	Rosice Rosice u Brna	Město Rosice Provozovatel: Město Rosice Správce: Město Rosice
415030090004 (mapa) Domašovský p. ř. km 1,59	4-15-03-0090-0-00 Svratka od Svitav y po Jihlav u	Domašov Domašov u Brna	Obec Domašov
415030090006 (mapa) Říčanský p. ř. km 5,58	4-15-03-0090-0-00 Svratka od Svitav y po Jihlav u	Říčany Říčany u Brna	Obec Říčany
415030110001 (mapa) Zlaté potoky ř. km 2,5	4-15-03-0110-0-00 Svratka od Svitav y po Jihlav u	Tetčice Tetčice	
415030110002 (mapa) Zlaté potoky ř. km 1,5	4-15-03-0110-0-00 Svratka od Svitav y po Jihlav u	Tetčice Tetčice	
416020840004 (mapa)	4-16-02-0840-0-00 Oslava a Jihlava od Oslavy po Rokytnou	Újezd u Rosic Újezd u Rosic	Obec Újezd u Rosic

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
416020840014 (mapa) Žďárek ř. km 0,17	4-16-02-0840-0-00	Újezd u Rosic Újezd u Rosic	Rybochov, s.r.o.
416020850001 (mapa) Újezdský p. ř. km 4,53	4-16-02-0850-0-00 Oslava a Jihlava od Oslavy po Rokytnou	Stanoviště Stanoviště na Moravě	Obec Stanoviště
416020850002 (mapa) Újezdský p. ř. km 4,73	4-16-02-0850-0-00 Oslava a Jihlava od Oslavy po Rokytnou	Stanoviště Stanoviště na Moravě	Obec Stanoviště
416020960001 (mapa) Zakřanský p. ř. km 3,35	4-16-02-0960-0-00 Oslava a Jihlava od Oslavy po Rokytnou	Zakřany Zakřany	Obec Zakřany
Bahňák (mapa) Říčanský p. ř. km 9,42	4-15-03-0090-0-00 Svratka od Svitavy po Jihlavu	Říčky Říčky u Brna	Dorazil Mojmír Ing.
Koupaliště Říčany (mapa) Říčanský p. ř. km 6,6	4-15-03-0090-0-00 Svratka od Svitavy po Jihlavu	Říčany Říčany u Brna	Obec Říčany
Kuchyňka (mapa) Příbramský p. ř. km 3,05	4-15-03-0060-0-00 Svratka od Svitavy po Jihlavu	Příbram na Moravě Příbram na Moravě	Provozovatel: Obec Příbram na Moravě
Loučka (mapa) nepojmenovaný (415430000300) ř. km 0,05	4-15-03-0100-0-00	Rosice Rosice u Brna	Česká republika Provozovatel: Státní pozemkový úřad
Na babinci (mapa) Čeleška ř. km 1,54	4-16-02-0960-0-00 Oslava a Jihlava od Oslavy po Rokytnou	Lukovany Lukovany	Obec Lukovany
ORP1341_2017_01 (mapa) Bílá voda ř. km 9,72	4-15-03-0030-0-00	Zálesná Zhoř Zálesná Zhoř	Milan Sláma
ORP1341_2017_02 (mapa) Bílá voda ř. km 9,63	4-15-03-0030-0-00	Zálesná Zhoř Zálesná Zhoř	Milan Sláma
ORP1341_2017_03 (mapa) Příbramský p. ř. km 0,92	4-15-03-0060-0-00	Příbram na Moravě Příbram na Moravě	SJM Prokopec Jakub Bc. a Prokopcová Pavla Bc.
Přibyslavický rybník (mapa) Přibyslavický p. ř. km 3,85	4-15-01-1370-0-00 Svratka po Svitavu	Přibyslavice Přibyslavice u Velké Bíteše	Obec Přibyslavice
Rebušín (mapa) Kříbský p. ř. km 0,6	4-15-03-0100-0-00 Svratka od Svitavy po Jihlavu	Tetčice Tetčice	
Splávek (mapa) Říčanský p. ř. km 9,1	IV. 4-15-03-0090-0-00	Říčky Říčky u Brna	Dorazil Mojmír Ing. Provozovatel: Dorazil Mojmír Ing.


Zpracování osobních údajů viz GDPR

 tabulka obsahuje 29 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 17.03.2024

Vodní díla mimo správní území ORP, která mohou ovlivnit povodňovou situaci

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec katastr	Vlastník
Vlkovský rybník (mapa) Bílý potok	IV. (významné vodní dílo) 4-15-01-1320-0-00 Svratka po Svitavu	Vlkov Vlkov u Osové Bítýšky	Rybářství Velké Meziříčí a.s. Provozovatel: Rybářství Velké Meziříčí a.s.
Vodní nádrž Kralice (mapa) Chvojnice ř. km 13,138	IV. (významné vodní dílo) Funkce akumulace vody pro utlumení maximálních průtoků, reguluje průtok na vodním toku Chvojnice a zajišťuje minimální průtok pod nádrží 3,4 l/ 4-16-02-0840-0-00 Oslava a Jihlava od Oslavy po Rokytou	Kralice nad Oslavou Horní Lhotice	Lesy České republiky, správa toků oblast povodí Dyje Provozovatel: Lesy České republiky, správa toků oblast povodí Dyje Správce: Lesy České republiky, správa toků oblast povodí Dyje

Zpracování osobních údajů viz GDPR  tabulka obsahuje 2 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 17.03.2024

5.4 Hlásné profily

▼ Přehled hlásných profilů

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Bobrava: ř. km 26,2	C: Rosice - lať (Bobrava)	ROS0001	1. SPA	10		Rosice Rosice
			2. SPA	62		
			3. SPA	100		
Bobrava: ř. km 24,774	C: Tetčice (Bobrava)	OBC583987_01	1. SPA	100		Rosice Tetčice
			2. SPA	120		
			3. SPA	150		
Cikánka: ř. km 0,67	C: Ostrovačice (Cikánka)	OBC583600_02	1. SPA	100		Rosice Ostrovačice
			2. SPA	120		
			3. SPA	160		
Říčanský p.: ř. km 4,22	C: Ostrovačice (Říčanský p.)	OBC583600_01	1. SPA	130		Rosice Ostrovačice
			2. SPA	170		
			3. SPA	190		

Záznamy jsou tříděny podle názvu toku, dále sestupně podle staničení (říční kilometry) a pokud není staničení uvedeno, tak podle názvu profilu. Kompletní údaje jsou k dispozici ve výpisu z databáze.

Evidenční listy hlásných profilů jsou k dispozici v samostatném adresáři lokální instalace plánu a v tiskové sestavě tvoří samostatnou přílohu. Aktualizaci evidenčních listů si uživatel zajišťuje samostatně.

Tabulka obsahuje 4 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 17.03.2024

5.4.1 Aktuální stavy hlásných profilů

- ▼ ČHMÚ: Aktuální hydrologická situace



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/index.php>

Naměřené hodnoty na hlásných profilech lze získat na internetu na následujících odkazech:

- ▼ **Bobrava: ř. km 24,774: Tetčice (Bobrava): OBC583987_01**



Obec Tetčice: <http://hladiny.cz/cz/#lvs#graph#50131#H-Tetvice-GPS>

- ▼ **Cikánka: ř. km 0,67: Ostrovačice (Cikánka): OBC583600_02**



Městys Ostrovačice: <http://hladiny-vox.pwsplus.eu/Senzors/Details/20271>

- ▼ **Říčanský p.: ř. km 4,22: Ostrovačice (Říčanský p.): OBC583600_01**



Městys Ostrovačice: <http://hladiny-vox.pwsplus.eu/Senzors/Details/20148>

5.5 Srážkoměrné stanice

▼ Přehled srážkoměrů

stanice	provizovatel	obec	ORP	kraj
Náměšť nad Oslavou (mapa)	Povodí Moravy s.p.	Náměšť nad Oslavou	Náměšť nad Oslavou	Kraj Vysočina
Ostrovačice (mapa)	Městy s Ostrovačice	Ostrovačice	Rosice	Jihomoravský kraj
Tetčice (mapa)	Obec Tetčice	Tetčice	Rosice	Jihomoravský kraj
Troubsko (mapa)	ČHMÚ Brno	Troubsko	Šlapanice	Jihomoravský kraj
Velká Bíteš (mapa)	ČHMÚ Brno	Velká Bíteš	Velké Meziříčí	Kraj Vysočina

Záznamy jsou tříděny podle názvu stanice. Kompletní údaje jsou k dispozici ve výpisu z databáze.

Tabulka obsahuje 5 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 17.03.2024

5.5.1 Aktuální stavy srážkoměrů

▼ ČHMÚ: Radar a srážkoměry



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/srazky>

Naměřené hodnoty na srážkoměrných stanicích lze získat na internetu na následujících odkazech:

▼ Náměšť nad Oslavou PMO_NAMESTNO



Povodí Moravy s.p.: <https://sap.pmo.cz/portal/Srazky/cz/pc/Mereni.aspx?id=105&oid=2>

▼ **Ostrovačice OBC583600_01S**



Městys Ostrovačice: <http://hladiny.cz/cz/#lvs#graph#50468#SRV-Ostrovacice>

▼ **Tetčice OBC583987_01S**



Obec Tetčice: <http://hladiny.cz/cz/#lvs#graph#50265#SR-Tetcice>

▼ **Troubsko CHMU_20706133**



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srystationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=20706133

▼ **Velká Bíteš CHMU_20063632**



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srystationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=20063632

5.6 Ohrožení přívalovými srážkami

▼ Přehled ohrožených míst

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Ostrov ačice, Ostrov ačice	Ostrov ačice - Cikánka	Při přívalových srážkách představuje problém sběrné povodní toku Cikánka v kombinaci s povrchovým odtokem z dálnice D1.	SZ
Ostrov ačice, Ostrov ačice	Ostrov ačice - Podsedky	Při přívalových srážkách může dojít ke zvýšenému povrchovému odtoku, který může ohrozit S část zastavěného území městy su Ostrov ačice.	J
Ostrov ačice, Ostrov ačice	Ostrov ačice - S	Při přívalových srážkách může dojít ke zvýšenému povrchovému odtoku, který může ohrozit S část zastavěného území městy su Ostrov ačice.	J
Ostrov ačice, Ostrov ačice	Ostrov ačice - SV	Při přívalových srážkách může dojít ke zvýšenému povrchovému odtoku, který může ohrozit SV část zastavěného území městy su Ostrov ačice.	J
Ostrov ačice, Ostrov ačice	Ostrov ačice - východ	Při přívalových srážkách dochází ke koncentraci povrchové vody na zpevněné ploše (stání kamionů) a následné koncentraci na silnici č. 602 a k dopravnímu omezení.	JZ
Ostrov ačice, Ostrov ačice	Ostrov ačice - Z	Možnost koncentrace přívalových srážek v Z části městy su Ostrov ačice mimo intravilán.	JV
Příbram na Moravě, Příbram na Moravě	Příbram na Moravě	Ohrožení rodinných domů č. p. 268, 218, 198 přívalovou povodní z polí severně od obce	JZ
Přibyslavice, Přibyslavice u Velké Bíteše	Přibyslavice	Dříve proudila voda z polí jižně od obce (podél silnice I/602 Velká Bíteš – Brno), po změně pěstované plodiny bez problému	SV

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Tetčice, Tetčice	Rybníky	Lokalita se nachází v severozápadní části intravilánu obce, směrem od Rosic. Plocha povodí kritického bodu činí 89,97 ha. Další rizikové místo, kam se splavuje přiválová voda z části tohoto kritického bodu se nachází asi 400m východně. Okolí tohoto místa je rovněž ohrožováno bleskovou povodní	V
Tetčice, Tetčice	Záhumenice	Kritický bod se nachází v jižní části intravilánu obce, přičemž plocha povodí činí 179,11 ha.	V
Veverské Knínice, Veverské Knínice	Veverské Knínice	od hřiště k požární nádrži a do lokality pod skalou, mírně zasažena 1 nemovitost	VSV
Zakřany, Zakřany	Zakřany, návěs	návěs a silnice III. třídy procházející středem obce ohroženy bleskovou povodní při přiválových srážkách	JJZ
Zálesná Zhoř, Zálesná Zhoř	Zálesná Zhoř, u č.p. 18	Ohroženo bleskovou povodí z potoka, který napájí Zhořskou mokřinu Přírodní Památka Zhořská mokřina	JJZ
Zbýšov, Zbýšov u Oslavan	Zbýšov - Na drahách	V případě přiválových srážek, dochází v těchto místech ke koncentraci povrchového odtoku a sedimentaci unášeného materiálu. Ohroženo může být několik přilehlých nemovitostí.	J

Tabulka obsahuje 14 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 17.03.2024

5.7 Místa omezující odtokové poměry

▼ Přehled míst omezujících odtokové poměry

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
tok neurčen		
Vstup do zatrubnění vodního toku	Zbraslav	0 - 0,1
Možné usazeniny a naplaveniny v místě zatrubnění		
Vtokový objekt u domu č. p. 181	Ostrováčice	

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Vtokový objekt z otevřeného příkopu je opatřen kovovými česlemi. Ty je nutno kontrolovat a udržovat průtočné.		
propustek pro odvodnění splachu z polí	Příbram na Moravě	
možnost zachycení splávi a následné vzdutí hladiny		
Bílá voda 10219531		
Zálesná Zhoř	Zálesná Zhoř	9,53 - 9,53
nekapacitní propustek mostu		
Zbraslav - Litostrov	Zbraslav	5,28 - 5,28
zanesený a nekapacitní mostek na silnici Zbraslav - Litostrov		
Litostrov, kamenolom V Mariánském údolí	Litostrov	2,16 - 2,16
riziko ucpání propustku u mostku do kamenolomu		
Bílý p. 10100127		
Javůrecký Mlýn	Javůrek	11,18 - 11,18
Mostek omezující odtokové poměry u č.p. 53		
Javůrek, Šmelcovna	Javůrek	9,1 - 9,1
riziko ucpání propustku mostku		
Bobrava 10100108		
Lávka pro pěší u mateřské školy	Rudka	36,5 - 36,5
Riziko zachycení splávi a snížení průtočnosti profilu.		
Kritický propustek v severní části obce	Rudka	36,4 - 36,4
Možnost ucpání propustku a následné vzdutí hladiny.		
Vtok do zatrubnění u č. p. 92	Rudka	36,3 - 36,3
Možnost ucpání propustku a následné vzdutí hladiny.		
Výpusť u rybníku	Rudka	36 - 36
Možnost ucpání a přetékání vody		
Most u Rudského rybníka	Rudka	35,9 - 35,9
Nekapacitní most, hrozí ucpání splaveninami.		
Mostek u č. p. 46	Rudka	35,85 - 35,91
Nekapacitní mostek, hrozí zachyt splaveného materiálu.		
Silniční most č. 23-058	Rosice	27,33 - 27,33
V případě lokální přiválových srážek může dojít k zachycení splávi a vyběžení toku. Nekapacitní pro Q100.		
Silniční most č. 3941-1	Rosice	26,25 - 26,25
V případě lokální přiválových srážek může dojít k zachycení splávi a vyběžení toku. Nekapacitní cca pro Q100.		
Lávka u č. p. 753	Rosice	26,2 - 26,2
Nekapacitní lávka pro Q100. Může dojít k zachytávání splávi.		
Most 394-001	Tetčice	24,288 - 24,288

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Lokalita se nachází v místě, kde se potkávají ulice Mlýnská, Rosická a Nádražní. Hrozí nahromadění splavenin. Silnice II/394		
Železniční most - Bobrava	Tetčice	23,197 - 23,197
Místo omezení se nachází nedaleko ČOV, jižním směrem od intravilánu obce, riziko zachycení splávnin.		
Brodky 10186112		
Vtok do zatrubnění u ČOV	Zbýšov	1,69 - 1,69
Vtok do zatrubnění pod ČOV - možnost ucpání potrubí.		
Cikánka 10205966		
Propustek na silnici II. třídy č. 602	Ostrovačice	0,68 - 0,68
Při přívalových srážkách nutná kontrola průtočného profilu. Umístění HP Ostrovačice (Cikánka)		
Čeleška 10190042		
Lukovany, u rybníku Na Babinci	Lukovany	1,43 - 1,43
zanesený nekapacitní propustek pod komunikací		
Domašovský p. 10196313		
Domašov, u ČOV	Domašov	1,02 - 1,02
nekapacitní propustek mostku, riziko ucpání a omezení odtokových poměrů		
Říčky, mezi rybníky 2	Říčky	0,1 - 0,1
nekapacitní a zanesený propustek mostu		
Habřina 10191604		
Babice u Rosic, most 23-055	Babice u Rosic	2,63 - 2,63
Most na silnici 23 omezující odtokové poměry, ucpání propustku splaveninami		
Betonová lávka u č. p. 75	Zastávka	1,7 - 1,7
Lávka omezuje průtočný profil toku. V případě přívalové srážky zde může dojít k zachycení splávnin.		
Vtok do zatrubnění toku Habřina	Zastávka	1,67 - 1,67
Hrozí zachycení splávnin na vtok do zatrubnění.		
Lávka u č. p. 501	Zastávka	1,18 - 1,18
V případě přívalové srážky může dojít k ucpání průtočného profilu lávky.		
Most na ulici Babická	Zastávka	1,01 - 1,01
V případě přívalové srážky může dojít k ucpání průtočného profilu mostu.		
Most na ulici 1. máje	Zastávka	0,83 - 0,83
V případě přívalové srážky může dojít k ucpání průtočného profilu mostu.		
Chvojnice 10203127		
Újezd u Rosic, u mlýna	Újezd u Rosic	14,3 - 14,3
zachytávání splavenin na propustku mostu č. 2956-2		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Knínický p. 10203182		
Veverské Knínice	Veverské Knínice	2,04 - 3,43
cca 11 nekapacitních a zanesených mostů a nekapacitní celé koryto v obci		
Luční p. 10190645		
Domašov, most 0213-1	Domašov	1,03 - 1,03
most na silnici 0213 omezující odtokové poměry, ucpání propustku splaveninami		
Tok: 10196885		
zatrubnění vodního toku	Příbram na Moravě	0,4 - 0,4
možnost zachycení splávek a následné vzdutí hladiny		
Tok: 10202631		
Propustek u domu č. p. 118	Ostrov ačice	0,24 - 0,24
Propustek na silnici II. třídy č. 602 - nutno kontrolovat při zvýšených srážkách průtočnost		
Tok: 10207750		
Mostek - ul. Tyršova	Tetčice	0,825 - 0,825
Místo se nachází v západní části ulice Tyršova. Hrozí ucpání mostku splaveninami.		
Železniční most - průmyslový areál	Tetčice	0,445 - 0,445
Během povodně hrozí riziko zanešení splávkami a následným rozlitím toku.		
Mostek - prům. objekt	Tetčice	0,394 - 0,394
Místo se nachází nedaleko průmyslového areálu, poblíž železnice, hrozí nahromadění splavenin.		
Most 394-001A	Tetčice	0,032 - 0,032
Místo se nachází nedaleko ústí bezejmenného toku do Bobravy, hrozí zanesení splaveninami. Silnice II/394		
Tok: 10194355		
Zatrubnění toku - Nádražní	Tetčice	0,851 - 1,056
Zatrubnění se nachází podél ulice Nádražní a hrozí zde ucpání a rozlití toku během povodně. Zatrubnění vodního toku v intravilánu obce		
Most - socha sv. Jana	Tetčice	0,806 - 0,806
Hrozí riziko usazení splavenin a vylití toku, místo se nachází nedaleko sochy sv. Jana.		
Tok: 10195677		
Most - Palackého ulice	Tetčice	0,188 - 0,188
Hrozí zanesení splachy z polí a ucpání mostu s následným vyběžením toku. Silnice II/394		
Neslovický p. 10205970		
Lávka přes Neslovický potok	Zbýšov	1,95 - 1,95
V případě lokální přívalemých srážek může dojít k zachycení splávek a vyběžení toku.		
Popovický p. 10189841		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Vysoké Popovice, most 3958-1	Vysoké Popovice	0,79 - 0,79
nekapacitní propustek mostu 3958-1		
Příbramský p. 10204096		
most účelové komunikace	Příbram na Moravě	2,82 - 2,82
most místní komunikace (nebezpečí zachycení splávi a ucpání)		
mostky na zahrádky	Příbram na Moravě	2,27 - 2,27
možnost zachycení splávi a uvolnění lávek, které by mohly následně ucpat most na komunikaci III/3859		
most na komunikaci III/3958	Příbram na Moravě	2,17 - 2,16
kritické místo, možnost zachycení splávi či ledů, přelití mostku		
mostek místní komunikace (u č. p. 202)	Příbram na Moravě	2,09 - 2,09
možnost zachycení splávi a následné v zduří hladiny		
Říčanský p. 10191987		
Říčky, mezi rybníky 1	Říčky	9,33 - 9,33
nekapacitní a zanesený propustek mostu		
Říčany, most na ulici Jihlavská	Říčany	6,07 - 6,08
riziko zanesení propustku		
Říčany, pěší mostek	Říčany	6,03 - 6,03
riziko ucpání nekapacitního propustku pěšího mostku		
Říčany, most na ulici Rosická	Říčany	5,56 - 5,56
riziko ucpání nekapacitního propustku mostu		
Most u domu č. p. 23	Ostrovačice	4,22 - 4,22
Mostní konstrukce - umístění HP Ostrovačice (Říčanský p.)		
Lávka u sportovního areálu	Rosice	1,21 - 1,21
V případě lokální přívalových srážek může dojít k zachycení splávi a vyběžení toku. Nekapacitní cca pro Q20.		
Silniční most č. 23-060	Rosice	0,39 - 0,39
V případě lokální přívalových srážek může dojít k zachycení splávi a omezení odtokových poměrů. Nekapacitní cca pro Q100.		
Lávka u č. p. 223	Rosice	0,35 - 0,36
V případě lokální přívalových srážek může dojít k zachycení splávi a omezení odtokových poměrů. Nekapacitní cca pro Q100.		
Újezdský p. 10195014		
Újezd u Rosic, silnice 3956	Újezd u Rosic	2,39 - 2,39
nekapacitní propustek vodního toku pod silnicí		
Újezd u Rosic, silnice 3915	Újezd u Rosic	1,57 - 1,57
nekapacitní propustek vodního toku pod silnicí		
Zakřanský p. 10188668		
Zakřany	Zakřany	3,07 - 3,3
Zatrubení potoka, zachytávání splavenin		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Žleb 10190702		
Zbraslav, u ČOV	Zbraslav	2,2 - 2,2
zanesený a nekapacitní mostek, zachytávání splavenin		
Zatrubnění _Žleb	Zbraslav	0 - 0,1
možný rozliv v od. toku do zástavby RD		

Záznamy jsou tříděny podle názvu toku, dále sestupně podle staničení (říční kilometry) a pokud není staničení uvedeno, tak podle názvu obce a místa. Kompletní údaje jsou k dispozici ve výpisu z databáze.

Tabulka obsahuje 61 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 17.03.2024

5.8 Ohrožené objekty

▼ Přehled ohrožených objektů

obec, katastr lokality	popis místa	převážující účel objektu	počet objektů	Qn
tok neurčen				
Ostrovačice	Ostrovačice č. p. 36, 67, 252 Ostrovačice č. p. 36, 67, 252. Budovy jsou ohroženy při přívalemých srážkách v odou přitékající po místní komunikaci ze směru JZ	Obytné budovy	3	
Ostrovačice	Ostrovačice č. p. 181, 169 Ostrovačice č. p. 181, 169. Ohrožení přívalemými srážkami.	Obytné budovy	2	
Příbram na Moravě	Obytné budovy u ZŠ č.p. 267, 109, 100, 116, 79, 93, 78, 15 - ohroženy přívalemou povodní	Obytné budovy	8	
č.p. 267, 109, 100, 116, 79, 93, 78, 15				
Tetčice	Rosická Lokalita se nachází v severní části obce a je ohrožována splachy z polí severně od obce. Patří sem čísla popisná 318, 245, 64, 401, 17, 405, 367, 399, 33, 285, 282, 287 a 363.	Obytné budovy	13	
Zastávka Zastávka – Stará Osada	Zastávka – Stará Osada Objekty č. p. 9, 10 a 11. Ohrožení způsobené nekapacitní kanalizací v případě lokálních přívalemých srážek.	Obytné budovy	3	

obec, katastr lokalita	popis místa	převážující účel objektu	počet objektů	Qn
Zbraslav, k.ú. Zbraslav na Moravě	Lokalita ohrožená bleskovou povodní u č.p. 503 Lokalita ohrožená bleskovou povodní	Obytné budovy	1	
Zbraslav, k.ú. Zbraslav na Moravě	Ohrožený a ohrožující objekt č.p. 364_Řeznictví Řeznictví a uzenářství hrožené bleskovou povodní	Výrobní a skladové prostory tel: Ivona Fleková mobil: 603 282 558	1	
Zbraslav, k.ú. Zbraslav na Moravě	Základní škola Zbraslav	Shromáždovací (haly, sály) kontakt: Obec Zbraslav mobil: 739 666 402	1	
Zbýšov, k.ú. Zbýšov u Oslavan Zbýšov - Dolní kolonie	Zbýšov - Dolní kolonie Objekty č. p. 17, 213, 169, 324, 167, 181, 159, 160.	Obytné budovy	8	
Zbýšov, k.ú. Zbýšov u Oslavan Zbýšov - garáže ul. Sportovní	Zbýšov - garáže ul. Sportovní Objekty bez č. p., jedná se o několik garáží ohrožených přívalemou povodní z lokality Velké padělky.	Garáže	1	
Zbýšov, k.ú. Zbýšov u Oslavan Zbýšov - kino Horník	Zbýšov - kino Horník Objekt č. p. 582.	Služby	1	
Zbýšov, k.ú. Zbýšov u Oslavan Zbýšov - koupaliště	Zbýšov - koupaliště Objekt č. p. 647.	Služby	1	
Zbýšov, k.ú. Zbýšov u Oslavan Zbýšov - Na drahách	Zbýšov - Na drahách Objekty č. p. 83, 66, 29, 118, 137, 14, 65.	Obytné budovy	7	
Zbýšov, k.ú. Zbýšov u Oslavan Zbýšov - Na láně	Zbýšov - Na láně Objekt č. p. 55.	Obytné budovy	1	
Zbýšov, k.ú. Zbýšov u Oslavan Zbýšov - Padělky	Zbýšov - Padělky Objekt č. p. 688.	Obytné budovy	1	
Zbýšov, k.ú. Zbýšov u Oslavan Zbýšov - ul. 9. května	Zbýšov - ul. 9. května Objekt č. p. 702.	Neurčený účel objektu	1	
Zbýšov, k.ú. Zbýšov u Oslavan Zbýšov - ul. Havířská	Zbýšov - ul. Havířská Objekty č. p. 358, 675, 317, 316, 351, 352, 328, 538, 255, 92, 86.	Obytné budovy	11	
Zbýšov, k.ú. Zbýšov u Oslavan Zbýšov - ul. Masarykova	Zbýšov - ul. Masarykova Objekty č. p. 176, 187, 190, 189.	Obytné budovy	4	
Bobrava 10100108 (415350000100)				
Rosice, k.ú. Rosice u Brna	Rosice, ulice 1. května Objekty č.p. 741, 727, 927, 602, 916	Obytné budovy	5	100

obec, katastr lokalita	popis místa	převážující účel objektu	počet objektů	Qn
Rosice, k.ú. Rosice u Brna	Rosice, ulice 1. května - obchod Objekt č.p. 753.	Služby kontakt: Mgr. Ing. Daniel Kypr	1	100
č.p. 753				
Rosice, k.ú. Rosice u Brna	Rosice, ulice Nábřežní Objekty č.p. 777, 876, 908, 732, 728, 731, 733, 734, 809, 778	Obytné budovy	10	100
Rosice, k.ú. Rosice u Brna	Rosice, ulice Sklářská Objekty č.p. 850, 851, 1238, 852, 766, 771, 1379	Obytné budovy	7	100
Rosice, k.ú. Rosice u Brna	Rosice, ulice Sklářská - průmysl Objekty č. p. 1531.	Průmysl	1	100
Rosice, k.ú. Rosice u Brna	Rosice, ulice Tetčická Objekty č.p. 1264, č.e. 296	Obytné budovy	2	100
Rosice, k.ú. Rosice u Brna	Rosice, zahrádky u sádek Objekty č.e. 47, 46, 43.	Rekreační objekty	3	100
Rudka	Ohrožené objekty - severní okraj intravilánu obce č. p.: 102, 114, 116, 54, 124, 140, 123	Obytné budovy	7	
Rudka	Ohrožené objekty - střed obce Rudka (1) č. p.: 18, 55, 118, 11, 10, 121, 9, 8	Obytné budovy	8	
Rudka	Ohrožené objekty - střed obce Rudka (2) č. p.: 66, 36, 38, 27, 26, 6, 4, 5	Obytné budovy	8	
Rudka	Ohrožené objekty - u koupaliště č. p.: 39, 35, 71, 30, 29, 28, 37, 115	Obytné budovy	8	
Rudka	Ohrožený objekt - mateřská škola č.p. 120	Obytné budovy	1	
Rudka	Ohrožený objekt č.p. 125 č.p. 125	Obytné budovy	1	
Rudka	Technické zařízení koupaliště Rudka Technické zařízení koupaliště Rudka u č.p. 89	Rekreační objekty	1	
Tetčice	ČOV ČOV se nachází v jihovýchodní části obce nedaleko toku Bobrava, kterým je ohrožována.	Čistírna odpadních vod	1	100

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Tetčice	Mateřská škola Tetčice a okolí Lokalita se nachází na ulici Tyršova v okolí mateřské školy, která je také ohrožena. Spadají sem objekty s číslem popisným 276, 281, 304, 176, 140, 158, 110, 109, 209, 326 a 116.	Obytné budovy	11	100
Tetčice	Mlýnská - severozápad Lokalita se nachází nedaleko toku Bobrava, v severozápadní části ulice Mlýnská, patří sem čísla popisná 221, 279, 271, 273, 295, 255, 335, 49, 305 a 252.	Obytné budovy	10	100
Tetčice	Mlýnská, jihovýchod Lokalita se nachází podél ulice Mlýnská, v jejím jihovýchodním směru, nedaleko toku Bobrava. Náleží sem čísla popisná 313, 322, 396, 392, 265, 247 a 35.	Obytné budovy	7	
Tetčice	Podél komunikace směr Rosice Lokalita se nachází na severozápadním okraji obce podél komunikace III/3941 směrem na Rosice. Patří sem budovy s číslem popisným 373, 372, 380, 216, 307, 285, 167, 166, 102 a 386. V této lokalitě jsou objekty ohroženy také splachy z polí v severní části.	Obytné budovy	10	100
Tetčice	Průmyslové objekty Průmyslové objekty se nachází v severní části obce a jsou ohrožovány hlavně splachy z polí severně od této lokality, patří sem čísla popisná 358, 249, 333, 343 a 354.	Výrobní a skladové prostory	5	
Tetčice	Severně od železniční tratě Lokalita se nachází mezi železniční tratí a tokem Bobrava. Patří sem zahrádkářská kolonie a čísla popisná 39, 23, 11, 277, 44, 42 a 34.	Rekreační objekty	7	100

obec, katastr lokalita	popis místa	převážující účel objektu	počet objektů	Qn
Tetčice	Sušilova Lokalita se nachází na ulici sušilova a je ohrožována rozlivem Bobravy. Patří sem objekty s číslem popisným 252, 391, 125, 103, 120, 121, 243, 127, 282, 331, 152 a 264.	Obytné budovy	12	100
Tetčice	Sušilova, jihovýchodní část Lokalita se nachází v jihovýchodní části obce, část tvoří rekreační objekty a je ohrožována rozlivem Bobravy. Patří sem čísla popisná 98, 361, 108, 293 a č. e. 43, 26, 24, 25, 35 a 50.	Obytné budovy	10	
Tetčice	Tyršova - střed Lokalita se nachází západně od centra obce na ulici Tyršova. Patří sem budovy s číslem popisným 404, 154, 133, 170, 355, 336, 148, 138, 137, 134 a 390.	Obytné budovy	11	
Tetčice	Vodárenský objekt Vodárenský objekt se nachází v záplavovém území mezi železniční stanicí a Bobravou.	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	100
Tetčice	Zahrádky u Bobravy Lokalita se nachází mezi zahrádkami na levém břehu Bobravy. Patří sem čísla popisná 48, 164, 370, 375, 325, 251, 371, 359, 192 a 183.	Obytné budovy	10	100
Brodky 10186112 (418560000100)				
Zbýšov, k.ú. Zbýšov u Oslavan	ČOV Zbýšov Objekt na konci ulice Na Výhoně.	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Zbýšov	1	
Cikánka 10205966 (415420001600)				
Ostrováčice	Ostrováčice č. p. 234 Ostrováčice č. p. 234. Budova je ohrožena při přívalových srážkách.	Průmysl kontakt: KrampeHarex CZ s.r.o. tel: 549 245 064	1	
Habřina 10191604 (415380000100)				
Zastávka Zastávka – 1. máje	Zastávka – 1. máje; a) Objekty č. p. 141, 142, 339, 337, 336, 335, 334, 333, 332, 331, 330, 329, 478.	Obytné budovy	13	

obec, katastr lokalita	popis místa	převážující účel objektu	počet objektů	Qn
Zastávka Zastávka – 1. máje; b)	Zastávka – 1. máje; b) Objekty č. p. 160, 321, 322, 323, 324, 325, 327, 626, 502, 443 a č. ev. 150, 149, 108	Obytné budovy	13	
Zastávka Zastávka – 2MCykloport s.r.o.	Zastávka – 2MCykloport s.r.o. Objekt č. p. 338.	Průmysl	1	
Zastávka	Zastávka – Barko, s.r.o. Objekty č. p. 598 a 101.	Skládky	2	
Zastávka Zastávka – Beno s.r.o.	Zastávka – Beno s.r.o. Objekt č. p. 539.	Průmysl	1	
č.p. 539				
Zastávka Zastávka – č. p. 6	Zastávka – č. p. 6 Objekt č. p. 6.	Obytné budovy	1	
Zastávka Zastávka – Dělnický dům	Zastávka – Dělnický dům Objekt č. p. 139.	Služby	1	
Zastávka Zastávka – dřevovýroba Jún	Zastávka – dřevovýroba Jún Objekt č. p. 571.	Výrobní a skladové prostory	1	
Zastávka Zastávka – Hartmann-Rico, a.s.	Zastávka – Hartmann-Rico, a.s. Objekt č. p. 399.	Průmysl	1	
Zastávka Zastávka – klub Hřbatá Máňa	Zastávka – klub Hřbatá Máňa Objekt č. p. 66.	Služby	1	
Zastávka	Zastávka – Martinská Osada Objekty č. p. 532, 531, 529, 574, 573, 76, 85, 84, 78, 77, 575, 75, 86, 462, 409 a č. ev. 177, 176, 95.	Obytné budovy	18	
Zastávka Zastávka – Nová Osada	Zastávka – Nová Osada Objekty č. p. 599, 54, 177, 144, 505, 53, 427, 52 a č. ev. 91	Obytné budovy	9	
Zastávka Zastávka – zdravotní středisko	Zastávka – zdravotní středisko Objekty č. p. 136.	Služby	1	
Zastávka Zastávka č. p. 527	Zastávka č. p. 527 Objekt pro komerční účely č. p. 527.	Služby	1	
Jelení p. 10198715 (415360004600)				
Zbraslav, k.ú. Zbraslav na Moravě	Ul. Šlapalova 46 RD Lokalita ohrožená bleskovou povodní	Obytné budovy	1	
Knínický p. 10203182 (414150001400)				
Veverské Knínice	Veverské Knínice, č.p. 201	Obytné budovy kontakt: Skoček Zdeněk Ing., Skočková Alena	1	
č.p. 201, Pod Skalou				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Veverské Knínice	Veverské Knínice, ČOV	Čistírna odpadních v od kontakt: Obec Veverské Knínice	1	
č.p. 302				
Tok: 10196885 (41539000800)				
Příbram na Moravě	Příbram na Moravě, Brodek č.p. 217, 218, 268, 253	Obytné budovy	4	
č.p. 217, 218, 268, 253				
Tok: 10204084 (415390001000)				
Příbram na Moravě	Obytné domy u požární nádrže č.p. 1, 289	Obytné budovy	2	
č.p. 1, 289				
Tok: 10200998 (415400001000)				
Zastávka Zastávka – autoservis	Zastávka – autoservis Objekt č. p. 434.	Služby	1	
Zastávka Zastávka – dřevovýroba Klasik	Zastávka – dřevovýroba Klasik Objekt č. p. 38.	Průmysl	1	
Zastávka Zastávka – Havířská	Zastávka – Havířská Objekty č. p. 70, 410, 486.	Obytné budovy	3	
Zastávka Zastávka – Havířská, garáže 1)	Zastávka – Havířská, garáže 1) Objekty č. ev. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.	Garáže	19	
Zastávka Zastávka – Havířská, garáže 2)	Zastávka – Havířská, garáže 2) Objekty č. p. 122, 118, 119, 117, 113, 110, 46, 45.	Garáže	8	
Tok: 10202631 (415420001200)				
Ostrováčice	Ostrováčice č. p. 311 - Motel Motel č. p. 311 je ohrožen možným pravostranným vyběžením vodního toku IDVT 10202631	Rekreační objekty	1	
Ostrováčice	Ostrováčice č. p. 118, 232, 261 Ostrováčice č. p. 118, 232, 261. Ohrožení při zvýšení hladiny levostranným vyběžením vodního toku IDVT 10202631	Obytné budovy	3	
Tok: 10207750 (415430000600)				

obec, katastr lokalita	popis místa	převážující účel objektu	počet objektů	Qn
Tetčice	Tyršova - jihovýchodní část Objekty se nachází na ulici Tyršova a patří sem číslo popisné 139, 124, 147, 131, 256, 135, 132, 171, 32 a 289.	Obytné budovy	10	100
Tetčice	Tyršova - západní směr Lokalita se nachází v západní části obce, na ulici Tyršova. Spadají sem čísla popisná 374, 377, 378, 410, 46, 51, 353, 143, 153 a 169.	Obytné budovy	10	100
Neslovický p. 10205970 (418550000100)				
Zbýšov, k.ú. Zbýšov u Oslavan	Zbýšov - úprava vody Objekt úpravy vody v jižní části katastru města.	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	
Příbramský p. 10204096 (415390000100)				
Příbram na Moravě	Chatová oblast Příbram na Moravě ev.č. 8, 2, 21	Rekreační objekty	3	
ev.č. 8, 2, 21				
Příbram na Moravě	Obytné domy u Příbramského potoka č. p.: 223, 216, 224, 225, 207, 147, 165, 269, 235, 198, 182, 254, 184, 183	Obytné budovy	14	
č. p.: 223, 216, 224, 225, 207, 147, 165, 269, 235, 198, 182, 254, 184, 183				
Přibyslavický p. 10200139 (414060000100)				
Přibyslavice, k.ú. Přibyslavice u Velké Bíteše	Přibyslavice	Obytné budovy	3	100
č.p. 47, 34, č.e. 19				
Říčanský p. 10191987 (415420000100)				
Ostrovačice	Ostrovačice č. p. 23, 76, 133 Ostrovačice č. p. 23, 76, 133. Ohrožení při zvýšení hladiny Říčanského potoka	Obytné budovy	3	
Ostrovačice	Ostrovačice č. p. 311 - stavbniny Ostrovačice č. p. 311 - stavbniny. Budova je ohrožena možným vyláčením bezejmenného vodního toku IDVT 10202631 i Říčanského potoka.	Průmysl	1	
Zakřanský p. 10188668 (418540000800)				
Zakřany	Zakřany, návěs	Obytné budovy	9	

obec, katastr lokalita	popis místa	převážující účel objektu	počet objektů	Qn
č.p. 1, 2, 3, 8, 36, 37, 38, 192, 68				
Žleb 10190702 (415360004200)				
Zbraslav, k.ú. Zbraslav na Moravě	ČOV Zbraslav Možná LB inundace do areálu ČOV	Čistírna odpadních vod	1	
Zbraslav, k.ú. Zbraslav na Moravě Lokalita ohrožená bleskovou povodní 45 RD	Komenského ul._45 RD	Obytné budovy	1	
Zbraslav, k.ú. Zbraslav na Moravě	Padělký ul. 7 RD	Obytné budovy	1	
Zbraslav, k.ú. Zbraslav na Moravě	Zemědělský areál Zemědělský areál ohrožený bleskovou povodní	Zemědělství	1	

Tabulka obsahuje 85 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 17.03.2024

5.9 Ohrožující objekty

▼ Přehled ohrožujících objektů

obec, katastr lokalita	popis místa	převážující účel objektu	ohrožující látka
tok neurčen			
Zbraslav, k.ú. Zbraslav na Moravě	Ohrožený a ohrožující objekt č.p. 364_Řeznictví Řeznictví a uzenářství hrožené bleskovou povodní	Výrobní a skladové prostory tel: Ivona Fleková mobil: 603 282 558	
Bobrava 10100108 (415350000100)			
Rosice, k.ú. Rosice u Brna	Rosice, ulice Sklářská - průmysl Objekty č. p. 1531.	Průmysl	Nebezpečný odpad
Rudka	Technické zařízení koupaliště Rudka Technické zařízení koupaliště Rudka u č.p. 89	Rekreační objekty	Chlór (jedovatý plyn)
Tetčice	ČOV ČOV se nachází v jihovýchodní části obce nedaleko toku Bobrava, kterým je ohrožována.	Čistírna odpadních vod	Látky biologického charakteru
Brodky 10186112 (418560000100)			
Zbýšov, k.ú. Zbýšov u Oslavan	ČOV Zbýšov Objekt na konci ulice Na Výhoně.	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Zbýšov	Látky biologického charakteru

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Habřina 10191604 (415380000100)			
Zastávka	Zastávka – Barko, s.r.o. Objekty č. p. 598 a 101.	Skládka	Nebezpečný odpad
Zastávka Zastávka – Beno s.r.o.	Zastávka – Beno s.r.o. Objekt č. p. 539.	Průmysl	Pohonné hmoty a maziva (hořlavina)
Knínický p. 10203182 (414150001400)			
Veverské Knínice	Veverské Knínice, ČOV	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Veverské Knínice	Látky biologického charakteru
Žleb 10190702 (415360004200)			
Zbraslav, k.ú. Zbraslav na Moravě	ČOV Zbraslav Možná LB inundace do areálu ČOV	Čistírna odpadních vod	Látky biologického charakteru
Zbraslav, k.ú. Zbraslav na Moravě	Zemědělský areál Zemědělský areál ohrožený bleskovou povodní	Zemědělství	Agrochemikálie (umělá hnojiva, postřikové látky)

Tabulka obsahuje 10 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 17.03.2024

5.10 Kontaminovaná místa a skládky

V databázi POVIS

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 17.03.2024 pro tuto tabulku žádné údaje.
--

V databázi SEKM

▼ Přehled kontaminovaných míst (SEKM)

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
tok neurčen	
Rosice u Brna: Statek OPV (mapa, podrobný výpis)	0
Augšperský potok	
Ostrováče: Benzina s.r.o. ČSPHM Autodrom (mapa, podrobný výpis)	2000
Zájmové území leží na rozhraní dvou povodí. Nejbližší vodotečí je Augšperský potok (4-15-03-014) vzdálený cca 1000 m od lokality.	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
bezejmenná	
Zbýšov u Oslavan: Skládka TKO Zbýšov (mapa, podrobný výpis)	1001
Bezejmenná zatrubněná vodoteč prochází tělesem skládky.	
Říčanský potok	
Rosice u Brna: Benzína s.r.o. ČSPHM Rosice u Brna (mapa, podrobný výpis)	800
Z hydrologického hlediska patří zájmová oblast do povodí Říčanského potoka (tok VII. řádu s plochou povodí 22,5 km ²), který je levostranným přítokem řeky Bobravy (cca 1 km J od lokality). Říčanský potok je vzdálen cca 1 km SZ od lokality.	

Tabulka obsahuje 4 záznamy, byla aktualizována z databáze SEKM dne 17.03.2024 (<https://www.sekm.cz/portal/>)

Poznámka: objekty v inundačním území označeny modrým podkladem

5.11 Záplavová území

▼ Přehled vyhlášených záplavových území

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Bobrava (Bobrava)	Rosice, Šlapanice, Židlochovice Domašov, Litostrov, Modřice, Moravany, Nebovídy, Omice, Ořechov, Popovice, Příbram na Moravě, Radostice, Rosice, Rudka, Říčany, Říčky, Střelice, Tetčice, Zálesná Zhoř, Želešice	0,000 - 37,340 délka 37,3 km	KÚ Jihomoravského kraje 14.12.2005 JMK 38746/2005 OŽP -Fr (POVIS)

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 17.03.2024

5.12 Dopravní omezení

Neprůjezdné komunikace

▼ Přehled dopravních omezení

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
tok neurčen			
ORP: Rosice Ostrov ačice: Omezení průjezdnosti - u stání kamionů			
Při přívalových srážkách dochází ke hromadění vody na silnici II. třídy . č. 602 a k omezení průjezdnosti.			
ORP: Rosice Rudka: Rudka, účelová komunikace u č.p. 66			
Zaplavení erozním materiálem při bleskové povodni			
ORP: Rosice Zastávka: Zaplavení silnice I/23 na Staré osadě			
V důsledku lokálních přívalových srážek může dojít k zahlcení kanalizace na ulici Stará Osada a k zneprůjezdnění komunikace I/23.			
ORP: Rosice Zbraslav: Zákaz vjezdu			
Možné přívalové deště ul. Komenského			
ORP: Rosice Zbýšov: Zaplavení místní komunikace			
V případě lokálních přívalových srážek může dojít k zaplavení ulice Na drahách, kde se koncentruje povrchový odtok z okolních výše položených lokalit.			
Bobrava 10100108 (415350000100)			
ORP: Rosice Tetčice: Uzavření komunikace - ulice Rosická	24,288		
Dle historických zkušeností hrozí v důsledku lokálních přívalových srážek na ulici Rosická uzavření komunikace 3. třídy III/3941.			
ORP: Rosice Rosice: Zaplavení komunikace III/3941	26,250		
Při průtoku Q100 může dojít k zaplavení místní komunikace III/3941 a k omezení její průjezdnosti.			
ORP: Rosice	36,400		

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Rudka: Neprůjezdná místní komunikace u hřiště v severní části obce Rudky			
Při přívalových srážkách může dojít k rozlivu řeky při přívalových povodních			
Habřina 10191604 (415380000100)			
ORP: Rosice Zastávka: Zaplavení silnice I/23 na ulici 1. máje	0,800		
V důsledku lokálních přívalových srážek může dojít k vybřežení vodního toku Habřina a k zaplavení komunikace I/23.			
ORP: Rosice Zastávka: Zaplavení silnice II/395	1,020		
Zaplavení silnice II/395 v důsledku omezené průtočnosti mostu na ulici Babické.			
Příbramský p. 10204096 (415390000100)			
ORP: Rosice Příbram na Moravě: most silnice III/3958	2,170	2	
Při ucpání mostku hrozí zaplavení komunikace			
ORP: Rosice Příbram na Moravě: Příbram na Moravě, most	2,170		
Při ucpání mostu			
Zakřanský p. 10188668 (418540000800)			
ORP: Rosice Zakřany: Zakřany, návěs	3,360		
Zaplavení komunikace erozním mat. při přívalových deštích			

Tabulka obsahuje 13 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 17.03.2024

Objížďky

▼ Přehled objízdných tras

označení	trasa	ORP	obec
směr objížďky	Příbram na Moravě - Zastávka - Vysoké Popovice	Rosice	Příbram na Moravě

označení	trasa	ORP	obec
Objízdna trasa povede po silnici II/395 do obce Zastávka a následně po silnici I/23 do obce Vysoké Popovice			
směr objíždky	Rudka - Litostrov - Rosice - Říčany - Říčky	Rosice	Rudka
Objízdna trasa povede po silnici III/002139 až do města Rosice, odtud následně po III/00215 do Říčany a zde dojde k napojení na II/602 do Říček a Domašova a zpět do Rudky.			
	Objízdna trasa Tetčice	Rosice	Tetčice
V případě zaplavení komunikace 3. třídy III/3941 na ulici Rosická objízdna trasa povede přes Neslovice, Kratochvilku a Rosice.			
zákaz vjezdu	OBJ_02_Zbraslav	Rosice	Újezd u Rosic
Objízdna trasa silnicí II/395 směrem SZ do evak. míst obce Stanoviště			
směr objíždky	OBJ_01_Zbraslav	Rosice	Zbraslav
V případě nutnosti evakuace, objízdna trasa je směrem ul. na silnici II/395 JJV do evak. míst Příbram na Moravě			

Tabulka obsahuje 5 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 17.03.2024

- ▼ Informace o aktuálních dopravních omezeních a uzavírkách



<https://www.dopravninfo.cz/>

5.13 Evakuace

- ▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Sál OÚ Kratochvilka (mapa)	čp.7 664 91 Kratochvilka		150	
Ing. František Malý				
Hotel Annahof (mapa)	čp.33 Lesní Hluboké	546440249	100	100
Poznámka: Devět Křížů				
Multifunkční dům obce Lesní Hluboké (mapa)	čp.34 664 83 Lesní Hluboká		100	100
Ing. Vladimír Ryšánek				

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Sokolov na Ostrov ačice (mapa)	Osvobození 158 66481 Ostrov ačice		200	
Luboš Zeman - předseda				
ZŠ Ostrov ačice (mapa)	Rišova 43 664 81 Ostrov ačice		300	450
Lenka Lebedová - ředitelka				
KD Příbram na Moravě (mapa)	čp.94 664 84 Příbram na Moravě	604200432	50	50
Rostislav Trtílek				
ZŠ a MŠ Příbram na Moravě (mapa)	čp.102 664 84 Příbram na Moravě	546450226	100	50
Rostislav Trtílek				
Sál Zámeckého kulturního centra (mapa)	Žerotínovo náměstí 1 66501 Rosice u Brna		15	
Jan Veškra Poznámka: mobilní lůžka JSDH				
MŠ Rudka (mapa)	čp.120 664 83 Rudka	546441173	30	30
Ivana Skřivánková				
Stanoviště, sál pohostinství (mapa)	čp.13 664 84 Stanoviště		50	
Dušan Vambora				
ZŠ Tetčice (mapa)	Palackého 52 664 17 Tetčice	777958623	150	150
Ludmila Vojtíšková				
Veverské Knínice, sokolovna (mapa)	čp.225 664 81 Veverské Knínice		40	
Bc. Oldřich Matyáš				
ZŠ a MŠ Zakřany (mapa)	čp.134 664 84	546431468	30	30
Milan Veverka				
ZŠ Zastávka (mapa)	U Školy 181 664 84 Zastávka		300	150
Ing. Zdeněk Strnad				
Městské kulturní centrum Zbýšov (mapa)	Jiráskova 540 664 11 Zbýšov		70	
Švancarová M.				
ZŠ Zbýšov, J. A. Komenského (mapa)	J. A. Komenského 473 664 11 Zbýšov	733767826	50	
Vespalec M.				

Záznamy jsou tříděny podle obce a dále podle názvu evakuačního místa.

Tabulka obsahuje 16 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 17.03.2024

5.14 Fotodokumentace

V tiskové verzi není fotodokumentace publikována.

Abecední seznam toků, kde byly k datu 31.12.2023 evidovány fotografie. Aktuální stav zázpisů ověřujte v databázi POVIS.

Bobrava (415350000100) (POVIS)
Brodky (418560000100) (POVIS)
Cikánka (415420001600) (POVIS)
Habřina (415380000100) (POVIS)
nepojmenovaný (415420001200) (415420001200) (POVIS)
nepojmenovaný (415430000600) (415430000600) (POVIS)
nepojmenovaný (415430001000) (415430001000) (POVIS)
Neslovický p. (418550000100) (POVIS)
Říčanský p. (415420000100) (POVIS)
Žleb (415360004200) (POVIS)

5.15 Internet - užitečné odkazy

V digitální verzi je uvedena celá řada odkazů na internetové stránky s informacemi o povodňové problematice. Stejně informace jsou na stránkách Digitálního povodňového plánu ČR: www.dppcr.cz

konkrétně na tomto odkazu, přístupném z boční nabídky:



http://www.dppcr.cz/html_pub/index.html?p--internet.htm



6

Kontakty

Úvod

Věcná část

Organizační část

Grafická část

Přílohy






Kontakty

Samostatná příloha: Adresář povodňového plánu

6 Kontakty

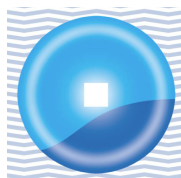
Důležitá telefonní čísla

Tísňová volání

Jednotné evropské číslo tísňového volání		112
Hasiči		150
Záchranná služba		155
Policie		158
Městská policie		156

Poruchy

Elektrifina: E.ON Distribuce, a.s.	800 225 577
ze zahraničí	+420 533 039 400
Plyn: pohotovostní linka	1239



Podrobné kontakty povodňových komisí, důležitých organizací a rejstřík osob jsou v samostatném svazku: **Adresář povodňového plánu**. Soubor PDF pro tisk tohoto svazku získáte při každé aktualizaci údajů v Editoru dat povodňových plánů, v části Export dat povodňového plánu. Adresář má tyto části:

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob



7

Export dat pro povodňové plány

Úvod

Věcná část

Organizační část

Grafická část

Přílohy

Kontakty

Samostatná příloha: Adresář povodňového plánu

7 Export dat pro povodňové plány

Protože povodňový plán obsahuje celou řadu informací, které se v průběhu času mění, je potřeba tato data pravidelně aktualizovat. Data lze v rámci systému POVIS sdílet mezi více povodňovými plány, včasná aktualizace údajů, které jsou ve vaší sféře odpovědnosti, umožní udržovat kvalitní informační základnu pro všechny zúčastněné. Podrobnější informace najdete v Metodice pro tvorbu digitálních povodňových plánů.

Větší část informací povodňového plánu je možné zadávat a upravovat v centrální databázi POVIS s pomocí Editoru dat povodňových plánů, odkud lze data chráněná přístupovými právy exportovat ve formátu DBF používaném v digitálním povodňovém plánu a v rozsahu nastaveném pro povodňový plán. Veřejně dostupná data v rozsahu pro správní území exportujte z odkazů na následujících stránkách.

Soubory s daty pro digitální povodňový plán jsou umístěny obvykle ve složce **data**.

V současné době lze stáhnout soubory s individuálním výběrem dat pro aktualizování těchto databází:

složka	soubor (odkaz: struktura DBF)	mapové téma
data/dpp	WMAP_DPP_BLESKOVA.dbf	ohrožení přívalovou (bleskovou) povodní mimo tok
	WMAP_DPP_DOP_OMEZENI.dbf	dopravní omezení – místa neprůjezdná při povodních
	WMAP_DPP_DOP_OBJIZDKY.dbf	objízdné trasy při neprůjezdnosti komunikace za povodně
	WMAP_DPP_EVMISTO.dbf	evakuační místa
	WMAP_DPP_FOTO.dbf	fotodokumentace POVIS datová struktura používaná od listopadu 2011
	WMAP_DPP_MOOP.dbf	místa omezující odtokové poměry
	WMAP_DPP_NADRZE.dbf	vodní díla editovaná v POVIS (bodová vrstva)
	WMAP_DPP_OHROZENE.dbf	ohrožené objekty
	WMAP_DPP_OHROZUJICI.dbf	ohrožující objekty
	WMAP_DPP_PPO.dbf	protipovodňová opatření
	WMAP_DPP_vd_1-3.dbf	vodní díla 1.–3. kategorie podle údajů MZe Tabulka není od 1. 1. 2013 aktualizována. Údaje jsou v tabulce vodních nádrží WMAP_DPP_NADRZE
	WMAP_DPP_zapluz.dbf	vyhlášená záplavová území Objekty pro tuto databázi vybere jen datovým dotazem, ne grafickým výběrem, protože tabulka může obsahovat údaje dosud graficky nezpracované – tj. nenapojené na příslušné úseky toků. Tyto údaje by chyběly při zadání výběru nad mapou.

složka	soubor (odkaz: struktura DBF)	mapové téma
	WMAP_HLPRF.dbf	hlásné profily datová struktura používána od června 2010
	WMAP_SRST.dbf	srážkoměrné stanice datová struktura používána od listopadu 2011
data/hlas_prof	hlasne_profily.dbf vazba.dbf	hlásné profily starší datová struktura používána do roku 2009
plan/prilohy		k hlásným profilům je možné stáhnout i připojené PDF dokumenty: evidenční listy, měrné křivky, fotodokumentaci
data/pk	komise.dbf shp shx (POVIS) WMAP_PK_komise.zip (dPP ČR)	povodňové komise (jen pro oprávněné uživatele)
	clenove.dbf shp shx (POVIS) WMAP_PK_clenove.zip (dPP ČR)	+ členové povodňových komisí (je nutno aktualizovat oba soubory)
	subj.dbf shp shx (POVIS)	důležité organizace (jen pro oprávněné uživatele)
	subjcl.dbf shp shx (POVIS)	+ pracovníci organizací (je nutno aktualizovat oba soubory)
data/mis	(připravuje se) MIS_hlasice.dbf	místní informační systémy zařízení místních informačních systémů
data/sekm	SEKM_zateze.dbf	systém evidence kontaminovaných míst Ministerstva životního prostředí (SEKM)

Pro aktualizaci dat s grafickým (vektorovým nebo polygonovým) zobrazením na mapě, je nutné stáhnout soubory SHP, SHX a DBF.

V současné době lze z dPP ČR získat tyto soubory pro aktualizování vašich mapových témat

složka	stažený soubor	obsahuje	mapové téma
data/dibavod	DIBAVOD_zu_useky.zip	A01_zapluz_useky.shp .shx .dbf	Úseky toků s vyhlášeným záplavovým územím Tyto grafické informace jsou propojeny s databází WMAP_DPP-zapluz.dbf
data/dibavod	DIBAVOD_zu_q5.zip	D01_NavrhZaplUzemi5Vody.shp .shx .dbf	Záplavová území pro Q ₅
data/dibavod	DIBAVOD_zu_q20.zip	D02_NavrhZaplUzemi20Vody.shp .shx .dbf	Záplavová území pro Q ₂₀
data/dibavod	DIBAVOD_zu_q100.zip	D03_NavrhZaplUzemi100Vody.shp .shx .dbf	Záplavová území pro Q ₁₀₀

složka	stažený soubor	obsahuje	mapové téma
		dy.shp .shx .dbf	
data/dibavod	DIBAVOD_zu_qa.zip	D05_NavrhAktivnichZon100Vody.shp .shx .dbf	Aktivní zóny pro Q ₁₀₀
data/dibavod	DIBAVOD_zu_historicke.zip	D04_ZaplUzemiNejvPrirozPovodne	Historické povodně
data/dpp	WMAP_DPP_Ledove_jevy.zip	Ledove_jevy_CR.shp .shx .dbf	Ledové jevy
data/dpp	WMAP_DPP_postup_doby.zip	postup_doby.shp .shx .dbf	Postupové doby

7.1 Databáze POVIS

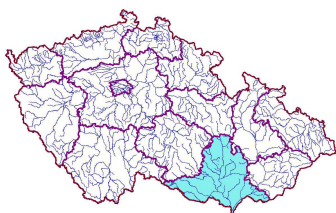
Data následujících tabulek jsou aktualizovaná uživateli **Povodňového informačního systému**. Export dat (přenesení do vlastního systému) provádějte pravidelně podle vlastního harmonogramu aktualizace, nebo když jste v centrální databázi některé údaje změnili nebo doplnili.

Na následujících stránkách jsou připraveny odkazy pro výběr dat z uživatelských databází v rozsahu pro území povodňového plánu kraje, případně ORP.

"Územím povodňového plánu kraje" se pro potřeby výběru dat pro povodňové plány rozumí oblast, která může v některých případech zahrnout i část území v sousedících krajích, pokud je to pro povodňový plán z hydrologického, organizačního nebo jiných hledisek nutné. Pokud při zpracování povodňového plánu zjistíte potřebu upravit "hranici" pro export dat do vašeho povodňového plánu, požádejte správce databáze POVIS o modifikaci podkladových hodnot.

Data povodňových komisí lze získat i výběrem z mapy, ale pro nastavení a export povodňových komisí v požadovaném rozsahu povodňového plánu pro dané správní území použijte Editor dat (výběr komisí pro povodňový plán obvykle obsahuje i komise ze sousedících krajů nebo ORP). Obdobně zahrnutím hlásných profilů ze sousedících území do nastavení v povodňovém plánu v Editoru dat získáte informace o hlásných profilech mimo území kraje. Toto nastavení v rámci povodňového plánu ORP nebo obce se promítne i do krajského povodňového plánu.

7.1.1 Jihomoravský kraj



Export dat pro správní území kraje:

Jihomoravský kraj:

https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_kraj&TMPL=krajEXP_2&QY=C%5BCZNU3%5DECZ064

Export dat pro správní území:

ORP v Jihomoravském kraji:

[https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_orp&TMPL=orpEXP_2&QY=T[CZNU3]*CZ064)

[GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_orp&TMPL=orpEXP_2&QY=T\[CZNU3\]*CZ064](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_orp&TMPL=orpEXP_2&QY=T[CZNU3]*CZ064)

7.2 Ostatní zdroje

Data z ostatních zdrojů jsou aktualizovaná zpravidla jednou ročně. Autorizovaní uživatelé digitálních povodňových plánů mohou získat distribuci těchto dat pro rozsah kraje na DVD.

7.3 Seznam tabulek a používaných atributů

Obsah složek ve standardní distribuci digitálního povodňového plánu:

data/aktualizace	údaje o aktualizaci datové části
data/csu	ČSÚ: správní členění, MV: počty obyvatel
data/csu_adresy	ČSÚ: adresní body
data/csu_dpp	POVIS: hranice mikroregionů a sdružení obcí
data/csu_maska	masky pro rastrovou mapu (hranice ČR)
data/dibavod	DIBAVOD: hydrologická data, MŽP: záplavová území
data/dpp	POVIS: data povodňových plánů
data/foto	POVIS: fotodokumentace
data/heis	VÚV TGM, v.v.i.: Hydroekologický informační systém
data/hlas_prof	POVIS: obsah složky je postupně nahrazován novými tabulkami ve složce dpp
data/isvs_voda	MZe: ISVS VODA: správcovství vodních toků
data/klady_map	ČÚZK a MŽP: mapové podklady
data/mis	Povodňové plány obcí: místní informační systém
data/pk	POVIS: povodňové komise a důležité organizace
data/ppvn	Povodňové plány obcí: data pro povodňové plány vlastníků nemovitostí jsou exportována z aplikace AKIS
data/rsd	ŘSD: silniční databanka
data/sekm	MŽP: Systém evidence kontaminovaných míst – skládky
data/utv	VÚV: útvary povrchových a podzemních vod – obsah není již aktualizován, byl nahrazen soubory ve složce DIBAVOD



Povodňový plán SO ORP Rosice

8

Tiráž

Úvod

Věcná část

Organizační část

Grafická část


Přílohy

Kontakty

Samostatná příloha: Adresář povodňového plánu

8 Tiráž

Vydal: Městský úřad Rosice, Palackého náměstí 13/ 665 01 Rosice, 546 492 111
datum vydání verze 2.0.0: 17. 3. 2024.

Zpracovali:	Pracoviště krizového řízení MěÚ Rosice Tyršova 75, 66501 Rosice u Brna
datum zpracování:	22.10.2007
aktualizace:	VRV+HYDROSOFT+ENVIPARTNER, Nábřežní 4/90, 15056 Praha 5
databáze POVIS:	VRV+HYDROSOFT+ENVIPARTNER, Nábřežní 4/90, 15056 Praha 5
GIS, tiskové výstupy a digitální verzi zpracoval:	HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o, U Sadu 13, Praha 6 tel/fax: 220 611 045 e-mail: hydrosoft@hv.cz
Datum aktualizace  textové části a příloh:	je označeno na každé stránce a samostatně u tabulek vložených z databáze POVIS.
Datum vytvoření této tiskové sestavy:	17. 3. 2024
Autorská práva	
mapových a datových podkladů použitých v digitální verzi:	© Ministerstvo životního prostředí © Český úřad zeměměřický a katastrální © Český statistický úřad © Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M, v.v.i. © Ředitelství silnic a dálnic ČR © Seznam.cz, a.s.



Veřejná verze povodňového plánu: http://dpp.kr-jihomoravsky.cz/pub_6214/



Evropská unie

Projekt je spolufinancován z Operačního programu životní prostředí
prioritní osy 1.3 - Omezování rizika povodní
podoblast 1.3.1 – Zlepšení systému povodňové služby a preventivní
protipovodňové ochrany

Ministerstvo životního prostředí
Státní fond životního prostředí České republiky
www.opzp.cz
Zelená linka 800 260 500

dotazy@sfzp.cz

Rejstřík

A

Adobe Reader 127

B

Bleskové povodně - tabulka 27, 99

D

Dokumenty (POVIS) 83

Doprava - mapa 79

Dopravní omezení 116

Dopravní omezení - objížďky 116

Důležité organizace - mapa 79

E

EU: GDPR 8

Evakuační místa 72, 118

Evidenční listy hlásných profilů 43, 95

F

Fotografie - toky 120

G

GDPR 8

H

Hlásné profily - aktuální stav 96

Hlásné profily - mapa 79

Hlásné profily - tabulka 43, 95

I

informace - telefon 123

J

Java 127

K

katastrální území v ORP 18

Kritická místa 29, 100

M

Metodické pokyny 5

Místa omezující odtokové poměry 29, 100

N

Nařízení vlády 5

Nebezpečné objekty - tabulka 26, 113, 114

Neprůjezdné komunikace 116

Normy 5

O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 8

Objekty dPP - mapa 79

Objížďky 116

Odvětvové normy 5

Ohrožené objekty - tabulka 105

Ohrožené objekty v obcích - tabulka 25

Ohrožující objekty - tabulka 26, 113, 114

ORP Rosice - pk 57

P

počet obyvatel obcí ORP 18

poruchy - telefon 123

Postupové doby - mapa 79

Používané zkratky 10

Protipovodňová opatření - mapa 79

Protipovodňová opatření - tabulka 34

Předpisy 5

Příválové povodně - tabulka 27, 99

S

Souhrnná zpráva po povodni 84

Soulad s plánem vyššího správního celku 3

SPA na hlásných profilech - tabulka 43, 95

Správci vodních toků - tabulka 90

spuštění programu 127

Srážkoměrné stanice - aktuální stav 97

Srážkoměrné stanice - tabulka 45, 97

Stanovisko správců povodí a toku 3

T

tiráž 133

tísňová volání 123

U

Uživatelská mapa 79

V

Vodní díla - tabulka 22, 93

Vodní toky - tabulka 85

Vodní toky a díla - mapa 79

Vodní toky ISVS - tabulka 87

Vyhlášená záplavová území - tabulka 21, 115

Vyhlašky 5

Významné vodní toky - tabulka 22

Z

Základní mapa 79

Zákony 5

Záplavová území - mapa 79

Záplavová území - tabulka 21, 115

Zkratky 10