



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



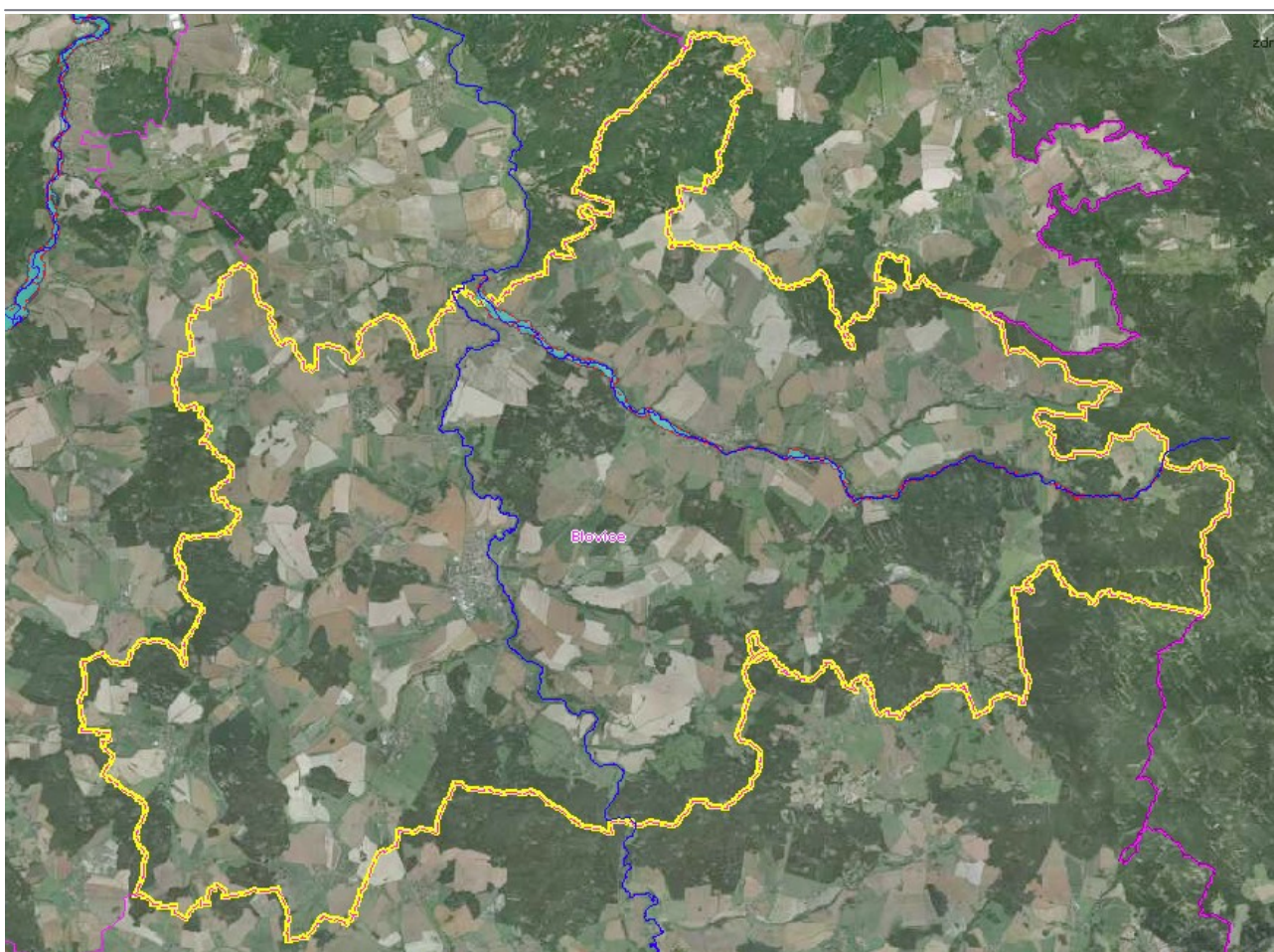
EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu



Povodňový plán ORP Blovice

Textová část



Zpracoval: Alena Dudová
MěÚ Blovice, odbor životního prostředí
Aktualizace: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4, 15056 Praha 5, MěÚ -OŽP
Hydrosoft Veveřslavín s.r.o.

Datum vytvoření tiskové sestavy: 11.11.2024

Obsah

1	Titulní list	3
1.1	Autoři	4
1.2	Aktualizace povodňového plánu	4
1.3	Používané symboly a zkratky	6
1.4	Seznam podkladů	8
1.5	Seznam předpisů	8
1.6	GDPR	12
2	Úvodní část	17
3	Věcná část	21
3.1	Charakteristika zájmového území	21
	Popis území	21
	Správní rozdělení a demografické údaje	21
	Geomorfologické poměry	22
	Hydrologické a klimatologické poměry	22
	Významné vodní toky	23
	Objekty na vodních tocích - MVE	23
	Vodní nádrže I.- III. kategorie	24
	Vodní nádrže IV. kategorie	25
	Manipulace na vodních dílech	26
	Stanovená záplavová území	26
3.2	Druhy a rozsah ohrožení povodněmi	26
	Přirozená povodeň	26
	Zvláštní povodeň	27
	Charakteristika ohrožených objektů	28
	Ohrožené objekty podle obcí	28
	Ohrožené objekty podle toků	29
	Povodňové plány vlastníků nemovitostí	29
	Ohrožující objekty	29
	Místa ohrožená přívalovou povodní	29
	Místa omezující odtokové poměry	30
	Místa ohrožení ledovými jevy	30
	Historické povodně	30
	Povodeň květen 1872	31
	Povodeň září 1890	31
	Povodeň srpen 1925	31
	Povodeň duben 1975	31
	Povodeň červenec 1981	31
	Povodeň srpen 2002	31
	Přehled nejvyšších vodních stavů	32
	Protipovodňová opatření (realizovaná, plánovaná)	33
3.3	Povodňová opatření	33
	Přípravná opatření	34
	Opatření za povodně	34
	Opatření po povodni	34
	Povodňové prohlídky	34

3.4	Předpovědní a hlásná povodňová služba	35
	Hlásné profily a jejich kategorie	35
	Evidenční listy hlásných profilů	36
	Automatické stanice s přenosem	36
	Srážkoměry	36
	Aktuální stavy srážkoměrů	37
	Postupové doby	39
3.5	Stupně povodňové aktivity	39
	1. SPA – stav bdělosti	39
	2. SPA – stav pohotovosti	40
	3. SPA – stav ohrožení	40
	Stanovení stupňů povodňové aktivity	40
	Podle hlásných profilů	41
	Podle dešťových srážek	41
	Podle ledových jevů na tocích	41
	Zásady vyhlášení SPA v období mrazu	41
	Zásady vyhlášení SPA v období tání	42
4	Organizační část	45
4.1	Organizace povodňové ochrany	45
4.2	Přenos informací při povodni	46
	Stavy v hlásných profilech kategorie A,B	46
	Předávání informací o stavu a vývoji hladin na vodních tocích v hlásných profilech kategorie....	47
	Stavy v hlásných profilech kategorie C	47
	Stavy na vodních dílech	47
	Předpovědní povodňová služba	48
	Hlásná povodňová služba při přivalových povodni	48
4.3	Povodňové komise	48
	Činnost členů povodňové komise	49
	Předseda povodňové komise	49
	Místopředseda povodňové komise	49
	Tajemník povodňové komise	49
	Činnost ostatních členů zřízených povodňovou komisí	50
	Skupina zapisovatelek	50
	Skupina pro evidenční a dokumentační práce	50
	Skupina informačního centra pro občany a tisk	50
	Skupina materiálně technického zabezpečení – obcerstvosvací servis	50
	Výjezdová skupina – dopravní spojka	50
4.4	Přehled vyrozumění	51
	Schéma přenosu informací povodňových komisí	52
	Schéma přenosu informací	53
	Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ	53
	Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ	54
	Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí	54
	Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce	55
	Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce	55
	Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje	56
	Schéma varování při zvláštní povodni	57
4.5	Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity	57
	1. SPA	58
	2. SPA	58
	3. SPA	59
4.6	Identifikace pracoviště povodňové komise	59
4.7	Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise	60

4.8	Přehled spojení na důležité organizace	60
4.9	Plán pravidelné aktualizace dPP	60
4.10	Způsob varování a informování obyvatelstva	61
4.11	Evakuace osob	62
4.12	Organizace dopravy	62
4.13	Dokumentace a vyhodnocení	63
	Povodňová kniha	63
	Souhrnná zpráva z povodně	64
4.14	Seznam existující dokumentace	64
4.15	Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů	65
5	Grafická část	69
6	Přílohy	73
6.1	Dokumenty	73
6.2	Seznam toků	73
	Vodní toky (Dibavod)	74
	Vodní toky (ISVS)	74
	Správci vodních toků na správním území	75
6.3	Vodní díla	76
6.4	Hlásné profily	78
	Aktuální stavy	79
6.5	Ohrožené objekty	81
6.6	Ohrožující objekty	87
6.7	Kontaminovaná místa a skládky	88
6.8	Místa omezující odtokové poměry	89
6.9	Záplavová území	91
6.10	Místa ohrožená bleskovou povodní	92
6.11	Protipovodňová opatření	92
6.12	Dopravní omezení	94
6.13	Evakuační místa	95
	Evakuace obyvatelstva	95
6.14	Fotodokumentace	96
	Výběr podle objektu	97
6.15	Internet - užitečné odkazy	97
7	Kontakty	101
8	Tiráž	105
	Rejstřík	107



Povodňový plán ORP Blovice

1

Titulní list

1 Titulní list

Povodňový plán ORP Blovice

Obec s rozšířenou působností:	Blovice
Kraj:	Plzeňský kraj
Příslušný vodoprávní úřad:	MěÚ Blovice

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

Povodí Vltavy, s. p., Ing. Miloň Kučera, ředitel závodu Berounka, Stanovisko správce toku
datum: 03.09.2012 , č.j.: 47003/2012-323

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 Plzeňského kraje, Potvrzení souladu pro Povodňový plán ORP Blovice s nadřízeným povodňovým plánem
datum: 10.09.2012 , č.j.: ŽP/7846/12 Podpis: Ing. Marie Hanušová

Schválení povodňového plánu:

Záznamy o provedené aktualizaci:

Digitální verze tohoto plánu je přístupná na adrese: https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3201/
Datum vytvoření této tiskové sestavy: 11.11.2024



https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3201/

1.1 Autoři

Zpracoval:	Alena Dudová MěÚ Blovice, odbor životního prostředí
	datum zpracování: 01.01.2003
Aktualizace:	<u>Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.,</u> Nábřeží 4, 15056 Praha 5 tel.: 257 110 111 fax: 257 319 394
GIS, tiskové výstupy a digitální verzi zpracoval:	<u>Hydrosoft Veleslavín, s.r.o.,</u> U Sadu 13, Praha 6 tel/fax: 220 611 045 e-mail: hydrosoft@hv.cz

Datum poslední [aktualizace](#)^[4] příloh (POVIS): je označeno samostatně u každé tabulky

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 11.11.2024

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

1.2 Aktualizace povodňového plánu

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](#)^[73] povodňového plánu z databáze POVIS ke dni: **09.11.2024**

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	14.12.2022	Aktualizace dat POVIS, aktualizace Vodního zákona, nastavení zabezpečení PDF	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	05.05.2022	Přesunutí digitální verze na nový server.	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	10.01.2021	Aktualizace proměnných, aktualizace počtu obyvatel k 01.01.2021	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	29.05.2020	Aktualizace proměnných a odkazů	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	11.11.2019	Aktualizace proměnných, doplnění metodického pokynu	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	26.11.2018	Úprava mapového projektu a odkazů v Grafické části	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	04.10.2018	Doplnění kapitoly GDPR ¹²⁾ Úprava kapitoly Důležité organizace Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	15.06.2018	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	27.11.2017	Změna mapového klienta: HV Map Fotodokumentace: doplněn výběr podle toku	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
2.0.0	14.08.2017	Aktualizace mapového klienta	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	17.04.2017	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2017 aktualizace proměnných, doplnění textu nápovědy	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	16.11.2016	Aktualizace proměnných Úprava odkazů pro změnu mapového klienta	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	11.07.2016	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	30.05.2016	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	19.01.2016	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2016	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	31.10.2015	Úprava odkazů na mapy, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	10.08.2015	Kontrala projektu H&M, úprava odkazů, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	23.02.2015	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2015	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	15.01.2015	aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	30.11.2014	Doplněna příloha Správci vodních toků na správním území ⁷⁵⁾	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	05.11.2014	Úprava záhlaví tabulek vodních toků, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	09.10.2014	úprava vnořených částí stránek, nastavení šablony pro publikování: \\skin\dpp_standard.hmskin	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.1.0	11.06.2014	úprava publikační šablony WebHelp/Layout pro verzi H&M 6.5.1	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	04.04.2014	Kontaminovaná místa a skládky ⁸⁸ (nahrazuje Skládky) zrušení tisk (PDF) evidenčních listů HP v kapitole Přílohy, nutno tisknout jako samostatné přílohy podle potřeby	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	21.03.2014	doplnění přílohy Protipovodňová opatření ⁹²	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	25.01.2014	aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	23.04.2013	doplnění stránek s odkazy na aktuální stavy	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	14.12.2012	aktualizace odkazů na předpisy	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.0.2	30.06.2012	Finální verze	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.0.1		Doplnění a opravy: Protipovodňová opatření ³³ Opravy textu podle připomínek	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o Ing. Robin Hála, V.R.V. a.s.
1.0.0	15.05.2012	Pracovní verze	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o

1.3 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.

B.p.v.	Balt po vyrovnání
BR ORP	bezpečnostní rada obce s rozšířenou působností
BRO	bezpečnostní rada obce
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav : http://chmu.cz
ČHP	číslo hydrologického pořadí
ČOV	čistírna odpadních vod
ČSÚ	Český statistický úřad : http://www.czso.cz/
DBF	binární souborový formát pro ukládání alfanumerických dat v souborech tvořících databáze
DIBAVOD	Digitální báze vodohospodářských dat

DVT	drobný vodní tok, drobné vodní toky (potoky)
ePUSA	webový portál územních samospráv
HIZ	hydrologické informační zprávy
HMZ	hlavní meliorizační zařízení
HOZ	hlavní odvodňovací zařízení
HRIZ	hydrologické regionální informační zprávy
HZS	Hasičský záchranný sbor
ISVS	informační systém veřejné správy
IVNJ	informace o výskytu nebezpečných jevů
IZS	Integrovaný záchranný systém
JSDH	Jednotka sboru dobrovolných hasičů
JSVV	jednotný systém varování a vyrozumění obyvatelstva
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
MM	Magistrát města
MÚ	Městský úřad
MP	Městská policie
MPD	mimopracovní doba
MŘ	manipulační řád
MŠ	mateřská školka
MVN	malá vodní nádrž
OBT	objekt
OO PČR	Obvodní oddělení Policie ČR
OPIS HZS	Operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru
ORP	obec s rozšířenou působností
OÚ	Obecní úřad
OVM	orgány veřejné moci
PB	pravý břeh
PD	pracovní doba
PK	povodňová komise
PP	povodňový plán
PPVN	povodňové plány vlastníků nemovitostí

PVI	předpovědní výstražné informace
Q ₁₀₀	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 100let
Q ₂₀	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 20let
Q ₅	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 5let
RLP	rychlá lékařská pomoc
ř. km	říční kilometr
SaP	síly a prostředky
VaK	vodovody a kanalizace
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SIVS	Systém integrované výstražné služby ČHMÚ (http://pocasi.chmi.cz/index.html/)
SPA	stupeň povodňové aktivity
TBD	technickobezpečnostní dozor
UIR	Územně identifikační registr : http://www.uir.cz/
ÚO HZS	Územní odbor Hasičského záchranného sboru
VD	vodní dílo
VHD	vodohospodářský dispečink
VN	vodní nádrž
VHD	vodohospodářský dispečink
ZŠ	základní škola
ZZS	zdravotnická záchranná služba

1.4 Seznam podkladů

- [1] Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (Vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů,
- [2] Odvětvová technická norma vodního hospodářství TNV 75 2931 POVODŇOVÉ PLÁNY,
- [3] Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní služby, prosinec 2011,
- [4] [Dokumentace digitálního povodňového plánu](#)
- [5] [Povodňový informační systém](#), MŽP

1.5 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:
https://www.mzp.cz/cz/platne_pravni_predpisy
Legislativa ve vodním hospodářství, webové stránky MZe:
<https://eagri.cz/public/portal/mze/voda/legislativa>

- [1] **Směrnice evropského parlamentu a rady 2007/60/ES ze dne 27. října 2007 o vyhodnocování a zvládnání 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 polici.**
- [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 zpracování 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 zvládání povodňových rizik](#)
- [22] [Vyhláška MZe č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl](#)
- obsahy manipulačních a provozních řádů
- [23] **Odvětvová 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] **Odvětvová 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, č.j. 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

1.6 GDPR

INFORMACE PRO UŽIVATELE

Povodňový plán ORP Blovice

(informace je uveřejňována pro plnění povinnosti stanovené v článcích 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 specifickém zpracování.

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 preventivní 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 stání 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 stání 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 povinností 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 činností 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.



Povodňový plán ORP Blovice

2

Úvodní část

2 Úvodní část

Potvrzení souladu věcné a grafické části předmětného povodňového plánu s povodňovým plánem správního obvodu kraje (§ 80 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů):

ŽP/7846/12 ze dne 10.09.2012

Výškový systém veškerých výškopisných údajů

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



Povodňový plán ORP Blovice

3

Věcná část

3 Věcná část

3.1 Charakteristika zájmového území

3.1.1 Popis území

Správní obvod obce s rozšířenou působností Blovice leží na řece Úslavě jihovýchodně od krajského města Plzeň. Svou rozlohou 22 252 ha patří mezi nejmenší správní obvody a zaujímá necelé 3% plochy správního území Plzeňského kraje. Hustota osídlení činí 0 obyvatel na 1 km². K 01.01.2021 žilo v ORP Blovice 0 obyvatel, z toho ve věku od 15 let 0 obyvatel. Zájmové území zahrnuje správní území 19 obcí - Blovice, Borovno, Drahkov, Chlum, Chocenice, Jarov, Letiny, Louňová, Milínov, Míšov, Nové Mitrovice, Seč, Spálené Poříčí, Strážovice, Únětice, Vlčtejn, Zdemyslice, Žákava, Ždírec. Pouze dvě z těchto obcí jsou s počtem obyvatel větším, než 2 000 a to Blovice a Spálené Poříčí.

Z hlediska užívání území tvoří necelých 60% zemědělská půda, z níž necelou třetinu zaujímají trvalé travní porosty. Plocha lesů zaujímá přibližně třetinu správního území.

Území obce s rozšířenou působností protínají dvě silnice 1.třídy a železnice. První z nich vede ze severu na severovýchod č.19 (Nezbavětice - Rožmitál pod Třemšínem), druhá ze severu na jih č.20 Plzeň - Nepomuk. Železniční trať sleduje tok Úslavy.

Z vodohospodářského hlediska se jedná o střední část povodí řeky [Úslavy](#) a jejich přítoků, která území dělí na dvě poloviny a jež v širším kontextu spadá do povodí řeky Berounky.

V zájmovém území se nachází 6 maloplošných chráněných území (Zvoníčkovna, Hádky, Lopata, Hořehledy, Kokšín a Míšovské buky), 7 evropsky významných lokalit (Lopata, Mešenský potok, Bradava, Teslíny, Blovice, Přešínský potok a Chejlava), 3 přírodní parky (Kornatický potok, Brdy, Buková Hora - Chylava).

3.1.2 Správní rozdělení a demografické údaje

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Blovice	4029	Blovice, Hradiště u Blovic, Hradišťská Lhotka, Hradišťský Újezd, Komorno, Štítov u Blovic, Vlčice u Blovic
Borovno	97	Borovno, Borovno v Brdech
Drahkov	130	Drahkov
Chlum	239	Chlum u Blovic
Chocenice	588	Chocenice, Chocenická Lhota, Kotousov, Zhůř
Jarov	219	Jarov u Blovic
Letiny	693	Bzí, Chocenický Újezd, Kbelnice u Letin, Letiny, Svárvkov
Louňová	116	Louňová
Milínov	217	Milínov u Nezvěstic
Míšov	112	Míšov, Míšov v Brdech
Nové Mitrovice	352	Mítov, Nechanice u Nových Mitrovic, Nové Mitrovice, Planiny
Seč	326	Seč u Blovic

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Spálené Poříčí	2786	Číčov, Číčov v Brdech, Hořehledy, Hořice, Lipnice u Spáleného Poříčí, Lučistě, Spálené Poříčí, Struhaře, Těnovice, Vlkov u Spáleného Poříčí, Záluží u Spáleného Poříčí
Střížovice	375	Střížovice u Plzně
Únětice	153	Únětice u Blovic
Vlčtejn	91	Vlčtejn
Zdemyslice	643	Zdemyslice
Žákava	481	Žákava
Ždírec	467	Smederov, Ždírec u Blovic, Žďár u Blovic
Celkem	12114	

Tabulka obsahuje 19 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

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.

3.1.3 Geomorfologické poměry

Z geomorfologického hlediska patří správní území ORP Blovice do dvou soustav Českého masivu a to pokryvné útvary a postvariské magmatity a dále krystalinikum a prevariské paleozoikum. V prvním případě se jedná o nezpevněné sedimenty (hlíny a písky) z oblasti kvartéru, ve druhém o zpevněné sedimenty (droby, prachovce a břidlice) z oblasti středočeské (bohemikum) - region Barrandienu.

Z půdních typů zde převažují pseudogleje a kambizemě, v údolních nivách pak fluvizemě.

3.1.4 Hydrologické a klimatologické poměry

Páteřními toky v zájmovém území jsou [Úslava](#) a její pravostranný přítok - [Bradava](#).

[Úslava](#) je pravostranný přítok řeky Berounky, do které ústí v Plzni, na říčním kilometru 136,6 ve výšce 299,1 m n.m. Celková délka řeky činí 96,3 km a plocha jejího povodí 755,7 km². Tok pramení na jihovýchodním úpatí kopce Drkolná, jihozápadně od obce Cíhaň, v nadmořské výšce 637,2 m n.m. Úslava teče směrem na sever skrze Blatenskou a poté Radyňskou pahorkatinu do Plzeňské kotliny, kde následně ústí do Berounky. Jediným úsekem, kde se směr toku otáčí na východ, je mezi obcí Žinkovy a Nepomukem. Největšími přítoky jsou zleva [Podhrázský](#) potok, zprava [Myslívký](#) potok, [Bradava](#) a [Kornatický](#) potok. Na vodním toku je několik větších rybníků (Hnačovský, [Žinkovský rybník](#) a [Labuť](#)). Vodní tok po své délce střídá přirozený charakter s upraveným, vyvolaným v minulosti z důvodu požadavků na stabilizaci koryta. Významnými sídelními útvary v bezprostředním okolí Úslavy jsou Nepomuk, Blovice, Starý Plzenec a krajské město Plzeň.

[Bradava](#) pramení v Brdech nad obcí Míšov ve výšce 675 m.n.m. Z Brdských lesů říčka teče směrem na západ až pod obec Hořehledy, kde je zleva posílena [Mítovským](#) potokem. Dále se Bradava stáčí mírně na sever, protéká nádrží [Hvízdalka](#) a poté městem Spálené Poříčí, kde je koryto upraveno do pravidelných tvarů. Pod městem se objevují opět přirozené meandry. U obce Žákava bylo koryto v

minulosti opět směrově upraveno a to až do soutoku s Úslavou u obce Nezvěstice. Plocha povodí činí 103,4 km² a délka celého toku 20,4 km.

Podle mapy klimatických regionů patří povodí Úslavy do oblasti mírně teplé až teplé. Jen horní úsek Bradavy spadá díky západnímu okraji Brd do oblasti chladné. Co se týká srážkových úhrnů, jde o průměrné hodnoty v rámci ČR tj. kolem 600 mm ročně.

Nejdeštivějším měsícem je většinou červenec, naopak nejsušším bývá únor. Ve vegetačním období duben – říjen je obvykle zaznamenáno kolem 2/3 celoročního úhrnu.

Z hlediska sněhových charakteristik je v Plzeňské pánvi průměrný počet dnů se sněhovou pokrývkou jen kolem 50 a sněhová vrstva většinou nepřevyší 20 cm. První sníh se obvykle objevuje v polovině listopadu a většinou mizí před 20. březnem, z čehož vyplývá celková doba trvání sněhové pokrývky 100 – 120 dnů a počet dnů se sněžením se pohybuje mezi 25 a 40.

Úslava patří k tokům středoevropského typu, jež jsou charakteristické pravidelným zvětšováním průtoků během jarního tání, přičemž extrémy se mohou vyskytnout v kterémkoliv ročním období. Oproti tomu vodní tok Bradava má bystrinný charakter, jež se vyznačuje letními povodněmi způsobenými přívalovými dešti. Hydrologické podmínky jsou na obou tocích prakticky přirozené, neboť zde kromě rybníků neexistuje žádná přehrada, která by mohla výrazně ovlivnit průtokový režim. Nejvodnatějším měsícem bývá březen, kdy odtéká v průměru 15% celoročního množství srážek, naopak v nejsušším měsíci - září je to jen 5%. Poměr průměrného a povodňového průtoku (100-letá povodeň) se blíží 1:100.

3.1.5 Významné vodní toky

Významné vodní toky jsou stanovené vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 470/2001 Sb., ze dne 14. prosince 2001, kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků.

další informace: [Seznam vodních toků](#) ⁷⁴

▼ Přehled významných vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Bradava (1-10-05-046)	10100322	133510000100	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Kornatický p. (1-10-05-052)	10267261	133570000100	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Úslava (1-10-05-001)	10100028	133060000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 09.11.2024.

3.1.6 Objekty na vodních tocích - MVE

Stavidla a stupně, které mohou negativně ovlivnit průběh povodně jsou uvedeny ve výčtu [míst omezujících odtokové poměry](#) ³⁰.

▼ Přehled malých vodních elektráren

obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Podhrázký p. 10261826 (133450000100)				

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Seč, k.ú. Seč u Blovic	MVE Sečský rybník, čp 32 vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Francisova turbína o výkonu 11 kW a hltnosti 260 l/s				
Úslava 10100028 (133060000100)				
Blovice, k.ú. Hradiště u Blovic	MVE Blovice - Hradiště vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	100
turbína MT 3 o výkonu 7, 5 kW a hltnosti 300 l/s + Francisova turbína o výkonu 18 kW a hltnosti 700 l/s, celkový výkon 25, 5 kW				
Zdemyslice	MVE Zdemyslice	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	2	100
čp 38				
Ždírec, k.ú. Smederov	MVE Smederov - čp 24	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Babor Zbyněk Ing	2	20
bývalý młyn				

Tabulka obsahuje 4 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

3.1.7 Vodní nádrže I.- III. kategorie

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Hvižd'alka (mapa) Bradava ř. km 9,7	III. (významné vodní dílo) 1-10-05-0500-0-00 Úslava	Spálené Poříčí Spálené Poříčí	Město Spálené Poříčí Provozovatel: Město Spálené Poříčí Správce: Město Spálené Poříčí

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#)  Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

3.1.8 Vodní nádrže IV. kategorie

▼ Přehled vodních nádrží


Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Cecina (mapa) Cecina ř. km 0,7	IV. 1-10-05-0380-0-00 Úslava	Blovce Blovce	p.č.1379 (PK 1381/2,1382/1,1379) MěÚ Blovce
Dožín (mapa) Dožínský p. ř. km 0,88	IV. 1-10-05-0470-0-00 Úslava	Čížkov Železný Újezd	p.č.7300 - Obec Čížkov
Drahota (mapa) Mítovský p. ř. km 6,7	IV. 1-10-05-0470-0-00 Úslava	Nové Mitrovce Nové Mitrovce	p.č.450 - Pozemkový fond České republiky
Huťský rybník (mapa) Úslava ř. km 40,5	IV. (významné vodní dílo) 1-10-05-0350-0-00 Úslava	Blovce Vlčice u Blovic	p.č.356/9 - Weishäuplová Hana, Wagnerová Soňa Provozovatel: ČRS
Kolářik (mapa) Mítovský p. ř. km 5,6	IV. 1-10-05-0470-0-00 Úslava	Nové Mitrovce Nové Mitrovce	p.č.288/1 - Státní statek Jeneč, v likvidaci
Kornatický rybník (mapa) Kornatický potok ř. km 3,2	IV. (významné vodní dílo) 1-10-05-0540-0-00 Úslava	Milínov Milínov u Nezvěstic	p.č.989/1 - Obec Milínov Provozovatel: Obec Milínov
Labuť (mapa) Úslava ř. km 66,48	IV. 1-10-05-0090-0-00 Úslava	Žinkovy Žinkovy	p.č.1713/1,1830/2 - Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Plzeňský kraj, Klatovské rybářství - správa a.s.
Mlýnský rybník (mapa) Podhrázský p. ř. km 5,4	IV. 1-10-05-0400-0-00 Úslava	Letiny Chocenický Újezd	p.č.221/3 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Mlýnský rybník (mapa)	IV. 1-10-05-0400-0-00 Úslava	Seč Seč u Blovic	p.č.5530 - Linhart Miloš, Čiháková Jana, Fialová Marie, Hozman Vlastimil, Procházková Eva, Hozman Václav
Podhrázský rybník (mapa) Podhrázský p. ř. km 4,7	IV. 1-10-05-0400-0-00 Úslava	Letiny Chocenický Újezd	p.č.69/9 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Pozorka (mapa) Podhrázský p. ř. km 8,1	IV. 1-10-05-0400-0-00 Úslava	Drahkov Drahkov	p.č.257/41 - Klatovské rybářství - správa a.s.
V úlčích (mapa) Dožín ský potok ř. km 2,38	IV. 1-10-05-0470-0-00 Úslava	Čížkov Železný Újezd	p.č.400 - Česká republika, Lesy České republiky Provozovatel: rybářský svaz
Velký letinský rybník (mapa) Podhrázský p. ř. km 9,2	IV. 1-10-05-0400-0-00 Úslava	Letiny Letiny	p.č. 246 - není zapsáno na LV
Vlkovský rybník (mapa) Bradava ř. km 5,5	IV. 1-10-05-0500-0-00 Úslava	Spálené Poříčí Vlkov u Spáleného Poříčí	p.č.177/1 - Rymeš Emil, Rymešová Jaroslava, Rymeš Jiří Provozovatel: Rymeš Emil, Rymeš Jiří Mgr. Bc.
Výsovák (mapa) Chocenický p. ř. km 5,8	IV. 1-10-05-0360-0-00 Úslava	Chocenice Chocenice	p.č.455/12 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#) ¹²Tabulka obsahuje 15 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne

09.11.2024

Poznámka:

Vodní nádrže Dožín, Labuť a V Úličkách se nacházejí mimo území ORP, ale vzhledem k možnému ovlivnění povodňových situací v ORP (manipulace, zvláštní povodeň) byly do povodňového plánu zahrnuty.

Další informace: [Vodní díla](#) 

3.1.9 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, je dána zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. 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 195/2002 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.

Další informace: [Tabulka vodních nádrží](#) 

3.1.10 Stanovená záplavová území

Pojem „záplavová území“ je zaveden ustanovením § 66 vodního zákona (č. 254/2001 Sb.) Záplavová území jsou administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou. Jejich rozsah je povinen stanovit na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad.

Další informace [Tabulka stanovených záplavových území](#) 

3.2 Druhy a rozsah ohrožení povodněmi

3.2.1 Přirozená povodeň

Přirozenou povodně 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. Příkladem tohoto typu jsou povodně na Úslavě 01/2004, 02/2005, 03/2009, 03/2010 a na Bradavě 03/2009.
- **Letní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti**; vyskytují se zpravidla na všech tocích v zasaženém území, obvykle s výraznými důsledky na středních a větších tocích.

Příkladem toho je povodeň na Úslavě z května 1890, 1981, v roce 2006 a na Bradavě z června 2010.

- **Letní povodně způsobené krátkodobými srážkami** velké intenzity (i přes 100 mm za několik málo hodin) zasahujícími poměrně malá území; mohou se vyskytovat kdekoli na malých tocích a nelze se proti nim prakticky bránit (extrémně rychlý průběh povodně). Příkladem tohoto druhu povodní je povodeň, která se vyskytla v květnu 1872.
- **Zimní povodně způsobené ledovými jevy** na tocích i při relativně menších průtocích, vyskytují se v úsecích náchylných ke vzniku ledových jevů.

3.2.2 Zvláštní povodeň

Ve správním obvodu ORP Blovice 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 2)

Vlastníci (uživatelé) nebo správci vodohospodářských děl jsou povinni zajišťovat na těchto vodních dílech odborný technicko-bezpečnostní dohled, jehož účelem je průběžné zjišťování technického stavu díla z hlediska jeho stability, bezpečnosti, možných příčin poruch a navrhování opatření k nápravě. Pro účely technicko-bezpečnostního dohledu jsou vodohospodářská vodní díla zařazena do I. až IV. kategorie podle rizika ohrožení lidských životů, možných škod na majetku v přilehlém území a ztrát z omezení funkcí a užitků ve veřejném zájmu. U vodních děl zařazených do I. až III. kategorie je povinen jejich vlastník, popřípadě stavebník zajistit technicko-bezpečnostní dohled prostřednictvím pověřené osoby a účastnit se jeho provádění v rozsahu stanoveném vyhláškou Ministerstva zemědělství. U vodních děl III. kategorie může technicko-bezpečnostní dohled provádět vlastník nebo stavebník sám, pokud je pověřenou osobou. U vodních děl IV. kategorie může technicko-bezpečnostní dohled provádět vlastník, případně stavebník sám.

Z hlediska možnosti vzniku a průběhu zvláštních povodní mají největší význam vodní díla zařazená do I. až III. kategorie. Krajské úřady, dle § 107 vodního zákona, vyžadují od vlastníků (správců) vodních děl I. až III. kategorie, kterým byla uložena povinnost zajistit provádění technicko-bezpečnostního dohledu, zpracování údajů o parametrech možné zvláštní povodně, zejména charakteristiky průtokových vln a rozsah ohroženého území, a jejich poskytnutí příslušným povodňovým orgánům, orgánům krizového řízení a složkám integrovaného záchranného systému.

Seznam obcí v ORP Blovice ohrožených zvláštními povodněmi z vodních děl I-IV. kategorie:

Obec/místní část	Název VD	kategorie VD	Tok, říční kilometr	Zpracovatel zvláštní povodně
Spálené Poříčí, Vlkov, Žákava, Nezvěstice	Hvízd'alka	III	Bradava , ř.km 0,0 - 9,6	Vodní díla - TBD a.s.
Chocenice	Výsovák Mlýnský rybník	IV	Chocenický potok	-
Blovice	Cecina Huťský rybník	IV	Cecina , bezejmenný tok 133 400 003 000	-
Drahkov	Letínský velký rybník	IV	Podhrázský potok	-

Obec/místní část	Název VD	kategorie VD	Tok, říční kilometr	Zpracovatel zvláštní povodně
	Pozorka			
Letiny - Chocenický Újezd	Mlýnský rybník	IV	Podhrázský potok	-
Seč	Podhrázský rybník Mlýnský rybník	IV	Podhrázský potok	-
Nové Mitrovice	V úlčkách Dožín Kolářík Drahota	IV	Dožínský potok, Dožínský potok, Dožínský potok, bezejmenný tok	-

Dokumentace zvláštních povodní je dostupná z databáze EVHA (evidence vodohospodářských aktivit) Plzeňského kraje:

[http://mapy.kr-plzensky.cz/twist/ost/eva/zvlpovoden/.](http://mapy.kr-plzensky.cz/twist/ost/eva/zvlpovoden/)

Hladiny vody v nádržích: <http://www.pvl.cz/portal/nadrze/cz/index.htm>

3.2.3 Charakteristika ohrožených objektů

Ohrožené objekty jsou zpracovány z informací o ohrožených objektech z povodňových plánů jednotlivých obcí a zpracovaného záplavového území.

[Tabulka ohrožených objektů](#) 

3.2.3.1 Ohrožené objekty podle obcí

Abecední seznam obcí,

kde byly k datu 09.11.2024 evidovány ohrožené objekty. Aktuální stav zápisů ověřujte v databázi [POVIS](#).

[Blovice](#)

[Borovno](#)

[Drahkov](#)

[Jarov](#)

[Nové Mitrovice](#)

[Seč](#)

[Spálené Poříčí](#)

[Střížovice](#)

[Zdemyslice](#)

[Žákava](#)

[Ždírec](#)

3.2.3.2 Ohrožené objekty podle toků

Abeecední seznam toků,

kde byly k datu 09.11.2024 evidovány ohrožené objekty.

Bojovka 10273351 ([133540000100](#)) (POVIS)
 Bradava 10100322 ([133510000100](#)) (POVIS)
 Chocenický p. 10244641 ([133410000100](#)) (POVIS)
 Mítovský p. 10245341 ([133520000100](#)) (POVIS)
 nepojmenovaný 10273437 ([133550002600](#)) (POVIS)
 nepojmenovaný 10270333 ([133550003400](#)) (POVIS)
 Olešenský p. 10251027 ([133490000100](#)) (POVIS)
 Podhrázský p. 10261826 ([133450000100](#)) (POVIS)
 Úslava 10100028 ([133060000100](#)) (POVIS)

tok nebyl zadán ([bez toku](#)) (POVIS)

3.2.3.3 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..

3.2.4 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. Vzhledem k riziku vyplavení kanalizace a ČOV při dlouhých deštích jsou v povodňovém plánu uvedeny i ČOV ležící mimo záplavové území.

Tabulka [ohrožujících objektů](#) 87

Tabulka [kontaminovaná místa a skládky](#) 88

3.2.5 Místa ohrožená přívalovou povodní

Přívalové povodně, jak již nasvědčuje jejich pojmenování, jsou charakteristické svým velmi rychlým vývojem. V časovém období desítek minut až několika hodin dochází zejména na malých vodních tocích k prudkému vzestupu hladiny, avšak po její kulminaci většinou dochází k podobně rychlému poklesu. Vzestupu hladin v tocích předchází často plošný odtok vody po svazích nebo jinak suchými údolnicemi. Nebezpečí přívalových povodní spočívá především v jejich rychlém a často nečekaném nástupu, ale také ve velké rychlosti proudu, který s sebou navíc unáší množství pevného materiálu jako jsou části stromů a větví, ale i části pobořených domů, mostů aj. Škody tedy vznikají nejen zaplavením, ale také dynamickými účinky proudící vody.

Nejčastější příčinou vzniku přívalových povodní jsou intenzivní přívalové srážky spojené s výskytem silných bouřek v letním období.

Extrémní srážky mohou na našem území vypadnout kdekoliv. Při vzniku katastrofálních přívalových povodní však nepříznivě působí i další faktory.

Jde především o charakteristiky reliéfu a krajiny. Čím větší je sklonitost území, tím rychleji voda stéká ze svahů do koryt malých toků, v níž rychle stoupá a získává svou kinetickou energii. Velkou roli samozřejmě hraje retenční schopnost krajiny. Zatímco v lese je velký objem vody zachycen v korunách stromů, v hrabance i v malých prohlubních mezi kořeny, na loukách a orné půdě je objem zadržené vody mnohem menší, na zpevněném asfaltovém povrchu pak téměř zanedbatelný.

Velmi významným faktorem je také aktuální nasycení povodí vodou, které vyjadřuje nakolik je retenční schopnost krajiny již zaplněna vodou z dříve spadlých srážek.

Zdroj: [Informační text ČHMÚ](#)

Pro potřeby obsahu Povodňového plánu jsou jako místa ohrožená přívalovou (bleskovou) povodní evidovány zejména svažité pozemky nad ohroženými objekty.

Tabulka [míst ohrožených přívalovou \(bleskovou\) povodní](#) 

3.2.6 Místa omezující odtokové poměry

Kritickými místy omezujícími odtokové poměry na tocích jsou veškeré příčné stavby - přemostění, jezy, propustky apod., kde může při zvýšených průtocích docházet k zadržování splavenin, ledové tříště nebo ker, a také úseky toků, kde jsou nekapacitní koryta a nedokáží provést zvýšené průtoky a dochází k vylití ještě v době, kdy na ostatních úsecích nehrozí nebezpečí vyběžení toku.

Tabulka [míst omezujících odtokové poměry](#) 

3.2.7 Místa ohrožení 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 vylití 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.

▼ Přehled ledových jevů

tok	úsek toku [ř. km]	lokality	popis
Úslava	42–50	Ždírec u Blovic-Srby	úsek Srby - Ždírec Zdroj PP ORP Plzeň 2004, ohrožené objekty - chaty

3.2.8 Historické povodně

Na území ORP Blovice se v minulosti vyskytly přirozené povodně zapříčiněné krátkodobými či dlouhotrvajícími dešti nebo táním sněhové pokrývky, jejichž odtoková odezva v postiženém území měla v některých případech charakter živelné pohromy. V historických záznamech je zmínka o velkých vodách dobře popsána pro následující povodně.

3.2.8.1 Povodeň květen 1872

Je nejznámější historickou povodní na území Plzeňského kraje, která smutně proslula v jeho severovýchodní části tj. v povodí Střely, Klabavy a nejspíše i Bradavy. Povodeň zasáhla zejména úsek Berounky pod Plzní. Její příčinou byly průtrže mračen, které zasáhly území o ploše několik tisíc km², což je u těchto typů povodní zcela výjimečné. V obci Mladotice (mezi Kralovicemi a Manětínem) spadlo během jedné hodiny asi 240 mm deště. S ohledem na trvání, které se odhaduje 4 – 6 hodin, byla intenzita bouřkového příválu téměř nepředstavitelná. Odtoková odezva v postiženém území měla charakter živelné pohromy. Celkové škody byly odhadnuty na 7 miliónů zlatých a při povodni zahynulo 237 lidí.

3.2.8.2 Povodeň září 1890

Velká povodeň na Labi a na Vltavě. Regionální povodeň způsobená několikadenními srážkami na začátku září 1890 postihla nejen Plzeň, ale také celé území směrem k jihozápadu. Šlo o typickou letní situaci s regionálním čtyřdenním deštěm, který zasáhl prakticky celé povodí Vltavy. I když denní srážkové úhrny nebyly nijak výjimečné (20-30 mm), další faktory, jako je vysoká předcházející nasycenost a také střet povodňových vln z jednotlivých toků, znamenaly, že Berounka v Plzni dosáhla stavu, který v podstatě odpovídal stoleté vodě (780m³/s). Déšť způsobil rozvodnění Mže, Radbuzy, Úhlavy i Úslavy.

3.2.8.3 Povodeň srpen 1925

Ze zápisů v kronikách a z ústních zpráv vyplývá, že 11.srpna 1925 postihla Spálenopoříčsko velká povodeň. To, o kolikaletou vodu šlo, se již dnes nedozvíme, nicméně známe její přibližný rozsah. Voda dosáhla až k jižní části náměstí, byl zbořen most a 30 domů v blízkosti toku Bradavy a též zde došlo ke ztrátě na životech.

3.2.8.4 Povodeň duben 1975

V těsné blízkosti města Plzně byly obce Čížice, Štěnovice, Štáhlavy, Nezvěstice a některé další postiženy bleskovou povodní. Intenzivní bouřkový liják v trvání cca 4 hodin zasáhl území o ploše cca 120 km² ležící na obou stranách rozvodnice mezi Úhlavou a Úslavou v těsné blízkosti Plzně. V centru srážkové činnosti spadlo 120 mm vody, která odtekla drobnými vodotečemi a potoky do zmíněných recipientů. Dodatečně odvozené průtoky byly odhadnuty u jednotlivých potoků s opakováním jednou za několik set let. Spojená vlna postupovala v celé trase Berounky vč. jejího dolního toku, zaznamenána byla i na Vltavě v Praze (zde již jen jako malá povodňová vlna). Následné škody dosáhly asi 100 mil. Kč, 1 osoba zahynula.

3.2.8.5 Povodeň červenec 1981

Velká letní povodeň na Berounce a Litavce. V pásu táhnoucím se ze Šumavy přes Brdy k severovýchodu spadlo během 3 dní až 190 mm deště. Příčinou byl nepřetržitý déšť v trvání více než 60 hodin, který zasáhl celé území bývalého západočeského kraje. Největší kulminační průtoky byly zjištěny na významných pravostranných přítocích Berounky (Úslava, Klabava, Litavka), jež byly vyhodnoceny jako 100-200 leté. Vlnu ze Šumavy výrazně zmírnila vodní nádrž Nýrsko. Přesto byla na dolním toku Úhlavy dosažena úroveň 50 leté vody. Vyčíslené škody přesáhly 120 milionů korun, k obětem na životech naštěstí nedošlo.

3.2.8.6 Povodeň srpen 2002

Jedna z nejničivějších povodní zasáhla téměř celou oblast povodí Berounky v srpnu 2002, kdy s výjimkou Mže a Střely byla pravděpodobná doba opakování kulminačních průtoků vyhodnocena více než 100 let.

Povodeň proběhla ve dvou povodňových vlnách, kdy první (6.-7.8) byla menší do úrovně dvouletého průtoku. Příčinou byly intenzivní srážky v jejichž důsledku došlo k nasycení povodí. Druhá vlna přišla po srážkách v noci z 12.8 na 13.8. prakticky okamžitě díky snížené retenci vody v povodí a na Úslavě byla při ní významně překročena úroveň stoleté vody. Při povodni došlo ke zničení limnigrafu ve Ždírci a v Koterově a k mnoha dalším škodám.

3.2.8.7 Přehled nejvyšších vodních stavů

Přehled nejvyšších zaznamenaných vodních stavů, případně i průtoků a jejich doby opakování v hlásných profilech povodňové služby.

Tok	Stanice	Datum	Kulminace [cm]	Kulminační průtok [m3/s]	N-letost [roky]	Prům. roční stav [cm]	Prům. roční průtok [m3/s]
Bradava	Žákava	13.8.2002	371	-	-	32	3,52
		20.7.1981	314	-	-		
		28.5.2006	282	-	-		
		9.7.1954	270	-	-		
		30.5.1986	249	-	-		
		30.4.1975	245	-	-		
		31.5.1972	245	-	-		
		8.5.1978	238	-	-		
		3.3.1956	230	-	-		
		10.6.1965	230	-	-		
Úslava	B: Prádlo ČHMÚ: 185	13.8.2002	281	-	-	50	0,78
		21.12.1993	225	-	-		
		2.9.1995	197	-	-		
		28.5.2006	192	-	-		
		20.10.1996	176	-	-		
		18.3.2005	175	-	-		
		18.3.1993	168	-	-		
		26.12.1997	165	-	-		
		A: Ždírec ČHMÚ: 186	28.5.2006	206	27,0		
	29.3.2006		196	25,3	<1		
	13.2.2005		183	22,7	<1		
	18.3.2005		179	21,9	<1/2		
	5.3.2009		165	-	-		
	14.1.2004		150	-	-		
	2.3.2010		144	-	-		

Tok	Stanice	Datum	Kulminace [cm]	Kulminační průtok [m ³ /s]	N-letost [roky]	Prům. roční stav [cm]	Prům.roční průtok [m ³ /s]
	Štáhlavy	30.5.1986	230	-	-	-	3,30
	Koterov	13.8.2002	371	459,0	>1000	32	3,52
		20.7.1981	314	-	-		
		28.5.2006	282	139,0	10		
		9.7.1954	270	-	-		
		30.5.1986	249	-	-		
		31.5.1972	245	-	-		
		30.4.1975	245	-	-		
		8.5.1978	238	-	-		
		10.6.1975	230	-	-		
		3.3.1956	230	-	-		
		22.12.1993	217	-	-		
		29.3.2006	214	85,2	<5		
		3.4.1947	210	-	-		
		13.2.2005	207	80,4	2		

3.2.9 Protipovodňová opatření (realizovaná, plánovaná)

Protipovodňová ochrana (protipovodňová opatření) slouží k eliminaci povodní a záplav popřípadě k co největší 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 nejdříve odvést.

V zájmovém území bylo v rámci Plánu oblasti povodí Berounky navrženo a realizováno opatření ke zkapacitnění Chocenického potoka v Chocenicích (BE200015), který se téměř pravidelně vylévá z koryta a zaplavuje 10 objektů.

Na Bradavě je navrženo komplexní protipovodňové opatření pro Spálené Poříčí, jež spočívá ve zvýšení zabezpečení VD Hvízd'alka a jeho odbahnění a dále v úpravách některých nevyhovujících úseků toků a v obnově 1 rybníka. První opatření je určeno k realizaci do roku 2012, druhé je výhledovou záležitostí.

3.3 Povodňová opatření

Opatření k ochraně před povodněmi se ve smyslu předpisů rozumějí přípravná opatření, opatření prováděná při nebezpečí povodně, za povodně a opatření prováděná po povodni. Povodňová opatření ve smyslu ustanovení §65 vodního zákona nejsou výstavba, údržba a opravy staveb a ostatních zařízení sloužící k ochraně před povodněmi, jakož i investice vyvolané povodněmi. Základní a předvídatelná opatření k ochraně před povodněmi je nutno zapracovat do povodňových plánů. Ostatní opatření řídí a koordinuje povodňový orgán.

3.3.1 Přípravná opatření

V době mimo povodeň jsou rozhodnutí povodňových orgánů vydávána podle správního řádu a speciálních předpisů.

Mezi přípravná opatření patří:

- stanovení záplavových území,
- vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity,
- povodňové plány,
- povodňové prohlídky,
- příprava předpovědní a hlásné povodňové služby,
- organizační a technická příprava,
- vytváření hmotných povodňových rezerv,
- příprava účastníků povodňové ochrany

3.3.2 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:

- činnost předpovědní povodňové služby,
- činnost hlásné povodňové služby,
- varování při nebezpečí povodně,
- zřízení a činnost hlídkové služby,
- vyklízení v záplavových území,
- řízené ovlivňování odtokových poměrů,
- povodňové zabezpečovací práce,
- povodňové záchranné práce,
- zabezpečení náhradních funkcí a služeb v území zasaženém povodní.

3.3.3 Opatření po povodni

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

- evidenční a dokumentační práce,
- vyhodnocení povodňové situace včetně vzniklých povodňových škod,
- odstranění povodňových škod a obnova území po povodni,
- vypracování zprávy o povodni.

3.3.4 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 Blovice, nejméně 1x ročně, zpravidla před obdobím jarního tání (zpravidla březen), nebo před obdobím letních povodní (zpravidla konec května),

za účasti zástupce obcí a měst, správce vodního toku a zástupce správce povodí – Povodí Vltavy, s.p. Z provedených prohlídek se zpracuje zápis.

Na základě těchto prohlídek se přijímají opatření, která snižují zjištěná rizika na přijatelnou úroveň. 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 tito vlastníci výzvy ve stanovené lhůtě neuposlechnou, uloží takovou povinnost rozhodnutím.

Na základě těchto prohlídek se přijímají opatření, která snižují zjištěná rizika na přijatelnou úroveň. 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 tito vlastníci výzvy ve stanovené lhůtě neuposlechnou, uloží takovou povinnost rozhodnutím.

3.4 Předpovědní a hlásná 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 Blovice zabezpečuje tuto službu ČHMÚ - pobočka Plzeň ve spolupráci se správcem povodí, Povodí Vltavy s.p., závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, Plzeň.

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 Blovice a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi. K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány obcí v případě potřeby hlídkovou službu.

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.

3.4.1 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 Plzeň a vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy, s.p. - závod Berounka.

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 operativní informovanost obcí v povodňovém úseku toku nebo při selhání spojení pozorovatele zajišťuje pozorování hlásného profilu také místně příslušná obec.

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 provádí krajský úřad Plzeňského kraje podle doporučení regionálního pracoviště ČHMÚ v Plzni nebo správce povodí, Povodí Vltavy, s.p. - závod Berounka Plzeň a závod Horní Vltava České Budějovice, a tento výběr projednávají s místně příslušnými obcemi.

Pomocné hlásné profily kategorie C jsou účelové profily na vodních tocích, které mohou zřídit a provozovat pro své potřeby obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí. Jsou pozorovány při nebezpečí povodně a za povodně podle potřeby.

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) 

3.4.2 Evidenční listy hlásných profilů

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

Evidenční listy hlásných profilů jsou dostupné z odkazů u každého hlásného profilu.

[Tabulka hlásných profilů](#) 

3.4.3 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 Plzeň nebo vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy, 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

3.4.4 Srážkoměry

Aktuální data ze srážkoměrných stanic jsou k dispozici na portálu ČHMÚ – hlásná a předpovědní povodňová služba: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_act_rain.php, data dalších stanic jsou na portálu Povodí Vltavy, státní podnik: <http://www.pvl.cz/portal/srazky/cz/index.htm>, případně dalších provozovatelů registrovaných v POVIS.

▼ Přehled srážkoměrů

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Borovno, Míšov (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Míšov	Blovice	Plzeňský kraj
Letiny S_202 (mapa)	KÚ Plzeň	Letiny	Blovice	Plzeňský kraj
Nepomuk (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Nepomuk	Nepomuk	Plzeňský kraj
Nové Mitrovce S_204 (mapa)	Nové Mitrovce	Nové Mitrovce	Blovice	Plzeňský kraj
Spálené Poříčí (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Spálené Poříčí	Blovice	Plzeňský kraj
Spálené Poříčí S_205 (mapa)	KÚ Plzeň	Spálené Poříčí	Blovice	Plzeňský kraj

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

Tabulka obsahuje 6 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

3.4.4.1 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:

▼ Borovno, Míšov CHMU_2724203



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srystationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=2724203

▼ Letiny S_202 S_202



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5018#S-202-Letiny>

▼ Nepomuk CHMU_307493



ČHMÚ:

[day_offset=0&tday_offset=0&seq=307493](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307493)

[http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307493)

▼ Nové Mitrovce S_204 S_204



Nové Mitrovce: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5001#S-204-Nove-Mitrov>

▼ Spálené Poříčí CHMU_20018514



ČHMÚ:

[day_offset=0&tday_offset=0&seq=20018514](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=20018514)

[http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=20018514)

▼ Spálené Poříčí S_205 S_205



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5032#S-205-Sp-Porici>

3.4.5 Postupové doby

Se zvětšujícím se průtokem se až do okamžiku, kdy dochází k vyběřování vody z koryta do inundace, postupová doba snižuje. Poté se naopak začíná opět zvyšovat. Nejrychleji korytem postupuje „vlna“, při tzv. břehovém průtoku (voda těsně nevyběřuje – plné koryto). To lze ale konstatovat pouze obecně. Postupová doba vyšších průtoků se může značně lišit od „teoretických hodnot“, a to v závislosti na mnoha faktorech, zejména pak na plošné a časové distribuci srážek v povodí. Při každé povodni je tedy nutné situaci neustále vyhodnocovat s využitím všech dostupných zdrojů informací (zejména pak o vývoji na horním toku).

▼ Přehled postupových dob na tocích

Tok [ř. km]	Úsek	Délka úseku [km]	Postupová doba [hod]	Rychlost [km/h]
Úslava, ř. km: 46–11	Nepomuk – Koterov	35	8–14	max: 4,4 min: 2,5

3.5 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:

3.5.1 1. SPA – stav bdělosti

První stupeň povodňové aktivity - bdělost nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí.

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, stanoveného v povodňových plánech;
- dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti vodního díla;
- provozní situace na vodním díle, které mohou vést k mimořádnému vypouštění nebo neřízenému odtoku, při kterém je dosažen stav odpovídající prvnímu stupni povodňové aktivity na vybraném vodočtu.

Při tomto stupni je zahajována činnost hlásné a hlídkové služby.

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.5.2 2. SPA – stav pohotovosti

Druhý stupeň povodňové aktivity - pohotovost se vyhláší v případě, že nebezpečí povodně přerůstá v povodeň na základě údajů hlídkové služby a zpráv předpovědní a hlásné služby.

Za povodeň se považuje:

- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech, stanoveného v povodňových plánech;
- přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém hrozí jeho vylití z koryta nebo se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody;
- přechodné výrazné stoupnutí 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, které vyvolávají umělou povodňovou vlnu, při které může být dosažen stav odpovídající druhému stupni povodňové aktivity na vybraném hlásném profilu.

Při tomto stupni se aktivizují povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce a podle možnosti se provádějí opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu.

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.5.3 3. SPA – stav ohrožení

Třetí stupeň povodňové aktivity - ohrožení se vyhláší při:

- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech, stanoveného v povodňových plánech;
- bezprostředním nebezpečím ohrožení majetku a životů v záplavovém území;
- vzniku kritické situace na vodním díle 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.

Při tomto stupni se provádějí zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce.

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.5.4 Stanovení 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, zpráva předpovědní nebo hlásné povodňové služby, doporučení správce vodního toku, oznámení vlastníka vodního díla, případně další skutečnosti charakterizující míru povodňového nebezpečí.

3.5.4.1 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 obsažené v povodňových plánech.

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 78

3.5.4.2 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 stupňům povodňové aktivity 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)**.

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 78

3.5.4.3 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 povodní je zcela odlišný

3.5.4.3.1 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 vyroste 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.

3.5.4.3.2 Zásady vyhlašování 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 vyhlašuje 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 vyhlašování 2. SPA by se mělo, pokud je to možné, využít informací z horního toku.

3. SPA – ohrožení se vyhlašuje 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 vhodné opatření k likvidaci příčiny.



Povodňový plán ORP Blovice

4

Organizační část

4 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

4.1 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 Blovice
- obecní úřad obce s rozšířenou působností ORP Blovice
- krajský úřad Plzeňského kraje
- Ministerstvo životního prostředí; zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší Ministerstvu vnitra

v době povodně

- povodňové komise obcí ve správní působnosti ORP Blovice
- povodňové komise ORP ORP Blovice
- povodňová komise Plzeňského kraje
- ústřední povodňová komise České republiky

Ostatními účastníky povodňové ochrany na území ORP Blovice jsou, kromě povodňových orgánů všech stupňů:

- správci povodí - Povodí Vltavy, s.p.,
- správci vodních toků
 - významných vodních toků: Povodí Vltavy, s.p.,
 - ostatních drobných vodních toků: Lesy České republiky s.p., Oblastní správa toků – Plzeň, Povodí Vltavy, s.p., obce ve správní působnosti ORP Blovice,
- vlastníci vodních děl,
- vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně.

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

Dalšími účastníky povodňové ochrany jsou::

- obce ve správní působnosti ORP Blovice
- ČHMÚ, pobočka Plzeň - předpovědní služba

- hlásná a hlídková povodňová služba organizovaná povodňovými orgány ORP Blovice a obcí ve správní působnosti ORP Blovice
- HZS Plzeňského kraje, územní odbor Plzeň
- ZZS Plzeňského kraje - územní střediska záchranné služby (VS Plzeň - jih),
- složky Policie ČR – územní odbor Plzeň - jih,
- složky Armády ČR - krajské vojenské velitelství (KVV) Plzeň
- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje – KHS pracoviště Plzeň
- organizace pověřená činností TBD-Vodní díla-technickobezpečnostní dohled, a.s.
- další subjekty, které mohou pomoci, např. dopravními prostředky, těžkou mechanizací atd..

4.2 Přenos informací při povodni

Povinnosti povodňových orgánů ORP dle vodního zákona – informování o nebezpečí a průběhu povodně	
Povodňové orgány	informují
§ 70 odst. 3 vodního zákona – o vyhlášení a odvolání povodňové aktivity je povodňový orgán ORP Blovice povinen informovat:	<ul style="list-style-type: none"> • subjekty uvedené v povodňovém plánu • nadřízený povodňový orgán – povodňový orgán Plzeňského kraje
Povodňové orgány obcí v působnosti ORP Blovice - § 78 písm. g) vodního zákona informují:	<ul style="list-style-type: none"> • povodňové orgány sousedících obcí • povodňový orgán ORP Blovice
Povodňový orgán ORP Blovice - § 79 písm. g) vodního zákona informuje:	<ul style="list-style-type: none"> • povodňové orgány sousedních ORP • správce povodí – Povodí Vltavy, s.p. • ČHMÚ - pobočka Plzeň • HZS Plzeňského kraje
Povodňový orgán Plzeňského kraje - § 80 písm. f) vodního zákona informuje:	<ul style="list-style-type: none"> • Podřízené povodňové orgány ORP • ČHMÚ • MŽP

4.2.1 Stav v hlásných profilech kategorie A,B

Provozovatelé těchto profilů na vodních tocích prezentují vodní stavy a průtoky na webových stránkách (http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_main.php?kat=HLPRF), které by měly pravidelně sledovat povodňové orgány obcí ve správní působnosti ORP Blovice a povodňový orgán ORP Blovice, v jejichž povodňovém plánu je hlásný profil uveden. První překročení směrodatných limitů 2. a 3. SPA ve sledovaných automatizovaných profilech oznamují správci povodí (VHD) na místně příslušnou ORP Blovice. Překročení nebo bezprostředně očekávané překročení stavu 3. SPA je také obsahem výstražné informace ČHMÚ (IVNJ).

ORP Blovice informuje obce v kritickém úseku vodního toku, které již následně sledují údaje ve webové prezentaci HPPS. Ohlášení překročení stavu SPA může být dojednáno také jako SMS generovaná automatickou stanicí na mobil pověřeného pracovníka povodňového orgánu. V opačném směru zasílá obec výsledky náhradního pozorování na vyžádání provozovatele automatické stanice v případě jejího selhání. Předávání informací hlásné povodňové služby mezi obcemi organizují ve svém územním obvodu povodňové orgány ORP Blovice. Obvyklé je předávání informací o nebezpečí povodně dalším obcím dolů po vodním toku.

Další informace: Povodňové komise
Tabulka [hlásných profilů](#) 78

4.2.2 Předávání informací o stavu a vývoji hladin na vodních tocích v hlásných profilech kategorie A,B

tok	ř.km	stanice	provozovatel	odesílatel zpráv	odesílatel předá zprávu	příjemce zprávy
Úslava	42,50	A: Ždírec ČHMÚ: 186	ČHMÚ Plzeň	OÚ Ždírec	MěÚ Blovice, OÚZdemyslice, OÚ Žákava, OÚ Nezvěstice	KOPIS HZS Plzeň-sever, KrÚ Plzeňského kraje, Magistrát města Plzně
Úslava	58,00	B: Prádlo ČHMÚ: 185	ČHMÚ Plzeň	OÚ Prádlo	MěÚ Nepomuk, OÚ Klášter	KOPIS HZS Plzeň-město, KrÚ Plzeňského kraje

Další informace: Povodňové komise
Tabulka [hlásných profilů](#) 78

4.2.3 Stavy v hlásných profilech kategorie C

Pozorování hlásných profilů kategorie C zajišťuje obec nebo vlastník nemovitosti, kterému hlásný profil slouží, při nebezpečí povodně a za povodně podle potřeby. Hlášení z hlásných profilů kategorie C a hlášení ze stanic automatických LVS zasílají jejich provozovatelé při nebezpečí povodně a za povodně v případě dohody povodňovému orgánu ORP Blovice. Provozovatel LVS může aktuální údaje z hlásných profilů svého systému uvádět ve vlastní webové prezentaci, nebo se v případě datové kompatibility může dohodnout s ČHMÚ případně s podnikem Povodí o zařazení hlásného profilu do jejich prezentace hlásné služby. Toto řešení je doporučeníhodné pro hlásné profily, jejichž údaje mohou mít širší než lokální využití. Odkaz na webové stránky hlásných profilů kategorie C, které jsou provozovány v rámci LVS je uveden v tabulce hlásných profilů.

Další informace: Povodňové komise
tabulka [hlásných profilů](#) 78

Předávání informací o stavu a vývoji hladin na vodních tocích v hlásných profilech kategorie C

4.2.4 Stavy na vodních dílech

Pro vodní díla I. až III. kategorie z hlediska TBD navrhuje vlastník (uživatel) příslušnému povodňovému orgánu vyhlášení SPA z titulu nebezpečí zvláštní povodně. Zároveň v případě nebezpečí z prodlení varuje povodňové orgány níže po vodním toku podle povodňových plánů územních celků a bezprostředně ohrožené subjekty. Pro malé vodní nádrže IV. kategorie ~~zvláštní povodně~~ *obvykle neexistuje a jejich vlastníci (uživatelé) nemají k dispozici konkrétní mezní a kritické hodnoty jevů, které by vyjadřovaly ohrožení bezpečnosti jejich vodního díla. Přesto se účastní hlásné povodňové služby a jejich povinností je informovat povodňové orgány a další subjekty o*

nebezpečí zvláštní povodně. Seznam obcí v ORP Blovice ohrožených zvláštními povodněmi je uveden ve Věcné části dPP v kapitole „Druhy a rozsah ohrožení povodněmi“ – [Zvláštní povodně](#)^[27]. Přehled o hladinách vody v nádržích, jejichž správcem je Povodí Vltavy, státní podnik, je dostupný na webových stránkách <http://www.pvl.cz/portal/nadrze/cz/index.htm>

4.2.5 Předpovědní povodňová služba

Všechny produkty předpovědní povodňové služby ČHMÚ jsou k dispozici ve webové presentaci HPPS <http://hydro.chmi.cz/hpps/>, výstražné informace SIVS také na portále ČHMÚ <http://pocasi.chmi.cz/index.html/>. Produkty PVI, IVNJ a HIZ/HRIZ jsou kromě toho distribuovány prostřednictvím OPIS HZS povodňovým orgánům, místě příslušným podle rozdělovníku produktu.

4.2.6 Hlásná povodňová služba při přívalových povodní

V obcích ve správní působnosti ORP Blovice, 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 předpovědní výstražné informace (PVI) od ČHMÚ na nebezpečí přívalových srážek nebo povodní v dané oblasti ustanovuje povodňový orgán hlídkovou službu. Kriteria nebezpečnosti v rámci LVS jsou uvedena v kapitole „[Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů](#)“^[65]. 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 Blovice. Při zjištění extrémní srážky je dobré informovat také blízkou obec v sousedním povodí.

4.3 Povodňové komise

Povodňovou komisi ORP Blovice zřizuje starosta a je jejím předsedou. Další členy komise jmenuje z pracovníků města Blovice a zástupců orgánů a organizací, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi. V případě souběžné činnosti povodňové komise města a ORP pověřuje starosta řízením povodňové komise města Blovice jiného člena komise. Povodňová komise ORP Blovice je podřízena Povodňové komisi Plzeňského kraje.

Seznam členů Povodňové komise ORP Blovice (dále jen Povodňová komise): viz samostatná složka Adresář povodňového plánu.

Povodňová komise ORP Blovice (dále jen „povodňová komise“) má 14 členů a 4 zapisovatelky. Povodňovou komisi svolává předseda povodňové komise (místopředseda) zpravidla před vyhlášením **2. SPA** (stupně povodňové aktivity) ve správním obvodu nebo v části správního obvodu ORP Blovice.

Operační skupina povodňové komise ORP Blovice (dále jen „operační skupina“) má 8 členů:

- předseda a místopředseda
- 1 tajemník
- 5 členů operační skupiny

Operační skupinu svolává předseda povodňové komise (místopředseda) zpravidla v případě nebezpečí povodně pro více obcí v ORP. Předseda, místopředseda a tajemník jsou oprávněni podepisovat vyhlášení a odvolání SPA.

Operační skupina je zřízena k operativnímu plnění úkolů PK. Úzce spolupracuje s PK a s majiteli dostupných technických prostředků. Tato skupina může být tvořena pracovníky obecního úřadu, dobrovolníky, nebo občany, kteří jsou povoláni rozhodnutím povodňové komise. Operační skupina organizuje pomoc při záchraně osob, majetku, zajištění odtoku vody (odstranění překážek), náhradní ubytování a zajišťování potřebné pomoci od ostatních složek (policie, hasiči, vojsko atd.). Seznam členů pracovní skupiny je uveden ve výpisu členů povodňové komise.

Povodňovou komisi obce může zřídit obecní rada, jinak tuto činnost zajišťuje sama. Předsedou povodňové komise je starosta obce. Další členy pak starosta jmenuje z členů obecního zastupitelstva a

z fyzických a právnických osob, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi. Povodňová komise obce je podřízena povodňové komisi ORP.

Povodňovou komisi kraje: zřizuje hejtman kraje a je její předsedou. Povodňové komise ucelených povodí jsou podřízeny ústřední povodňové komisi. Další členy komise jmenuje předseda z řad zaměstnanců krajského úřadu, příslušných správců povodí a zástupců orgánů a právnických osob, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi. Povodňový orgán kraje je podřízen ústřednímu povodňovému orgánu. Povodňová komise kraje řídí, kontroluje a koordinuje opatření na ochranu před povodněmi, řídí a koordinují opatření prováděná povodňovými orgány obcí s rozšířenou působností.

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 opravného prostředku.

Kontaktní údaje povodňových komisí jsou v samostatném svazku: Adresář povodňového plánu

4.3.1 Činnost členů povodňové komise

4.3.1.1 Předseda povodňové komise

- v případě potřeby rozhodne o svolání operační skupiny, popřípadě povodňové komise na určené stanoviště. Členové operační skupiny, popřípadě povodňové komise se dostaví neprodleně po obdržení zprávy o svolání operační skupiny, popřípadě povodňové komise,
- na úvodním zasedání rozděljuje jednotlivým členům operační skupiny nebo povodňové komise pokyny pro jejich činnost,
- ustanovuje rozsah stálé služby na pracovišti povodňové komise,
- řídí a kontroluje činnost jednotlivých členů operační skupiny nebo povodňové komise,
- oznamuje prostřednictvím tajemníka povodňové komise povodňovým orgánům ohrožených obcí den, hodinu a rozsah převzetí řízení ochrany před povodněmi a vymezí konkrétní rozsah činností a odpovědnosti, které povodňové orgány obcí mají i nadále zajišťovat,
- řídí a koordinuje v rámci správního obvodu ORP záchranné a zabezpečovací práce,
- v případě, že povodňová komise ORP nestačí vlastními silami a prostředky činit potřebná opatření a povodňová situace trvá nebo se zhoršuje, vyžádá si pomoc od Povodňové komise Plzeňského kraje respektive požaduje, aby Povodňová komise Plzeňského kraje převzala ochranu před povodněmi na území ORP Blovice.

Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu

4.3.1.2 Místopředseda povodňové komise

- zastupuje předsedu povodňové komise v úkolech delegovaných předsedou povodňové komise a v jeho nepřítomnosti přebírá veškeré jeho povinnosti.

Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu

4.3.1.3 Tajemník povodňové komise

- v případě nebezpečí povodně dle aktuální situace na vodních tocích a prognózy počasí aktivuje operační skupinu nebo všechny členy PK,
- zajišťuje sledování vývoje povodňové situace stykem s vodohospodářským dispečinkem Povodí Vltavy s.p., a ČHMÚ v Plzni,

- zajišťuje sledování aktuálních informací prostřednictvím internetových stránek ČHMÚ (www.chmu.cz),
- zodpovídá za řádné provádění evidenčních a dokumentačních prací a zápisy do povodňové knihy.

Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu

4.3.2 Činnost ostatních členů zřízených povodňovou komisí

4.3.2.1 Skupina zapisovatelek

- na příkaz předsedy PK ORP nebo tajemníka PK ORP aktivuje pracoviště PK,
- zaznamenává informace do Povodňové knihy a další povodňové dokumentace,
- připravuje podklady pro hlášení (např.: hlášení pro nadřizenou PK, hlášení pro podřízené a spolupracující PK, hlášení pro ČHMÚ a správce toku, hlášení pro předsedu PK spolu s informacemi pro tiskovou mluvčí, atd.),
- vede přehled o pohybu a dosažitelnosti členů PK a přehled o vozidlech vyčleněných pro PK,
- provádí výdej a evidenci identifikačních karet osob a vozidel,
- zajišťuje všeobecné administrativní práce,
- plní další úkoly uložené předsedou PK ORP nebo tajemníkem PK ORP.

Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu

4.3.2.2 Skupina pro evidenční a dokumentační práce

- provádí foto a video dokumentaci, pozemní a letecké snímkování,
- plní další úkoly uložené předsedou PK ORP nebo tajemníkem PK ORP.

Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu

4.3.2.3 Skupina informačního centra pro občany a tisk

- zpracovává informace od Povodňové komise ORP formou jednoduchých výstupů pro sdělovací prostředky, popř. úřední desky apod,
- organizuje provádění tiskových konferencí, jejich obsah schvaluje předseda PK ORP,
- plní další úkoly uložené předsedou PK ORP nebo tajemníkem PK ORP.

Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu

4.3.2.4 Skupina materiálně technického zabezpečení – občerstvovací servis

- zajišťuje přísun nápojů a stravy povodňovým orgánům ORP a ostatním účastníkům ochrany před povodněmi,
- plní další úkoly uložené předsedou PK ORP nebo tajemníkem PK ORP.

Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu

4.3.2.5 Výjezdová skupina – dopravní spojka

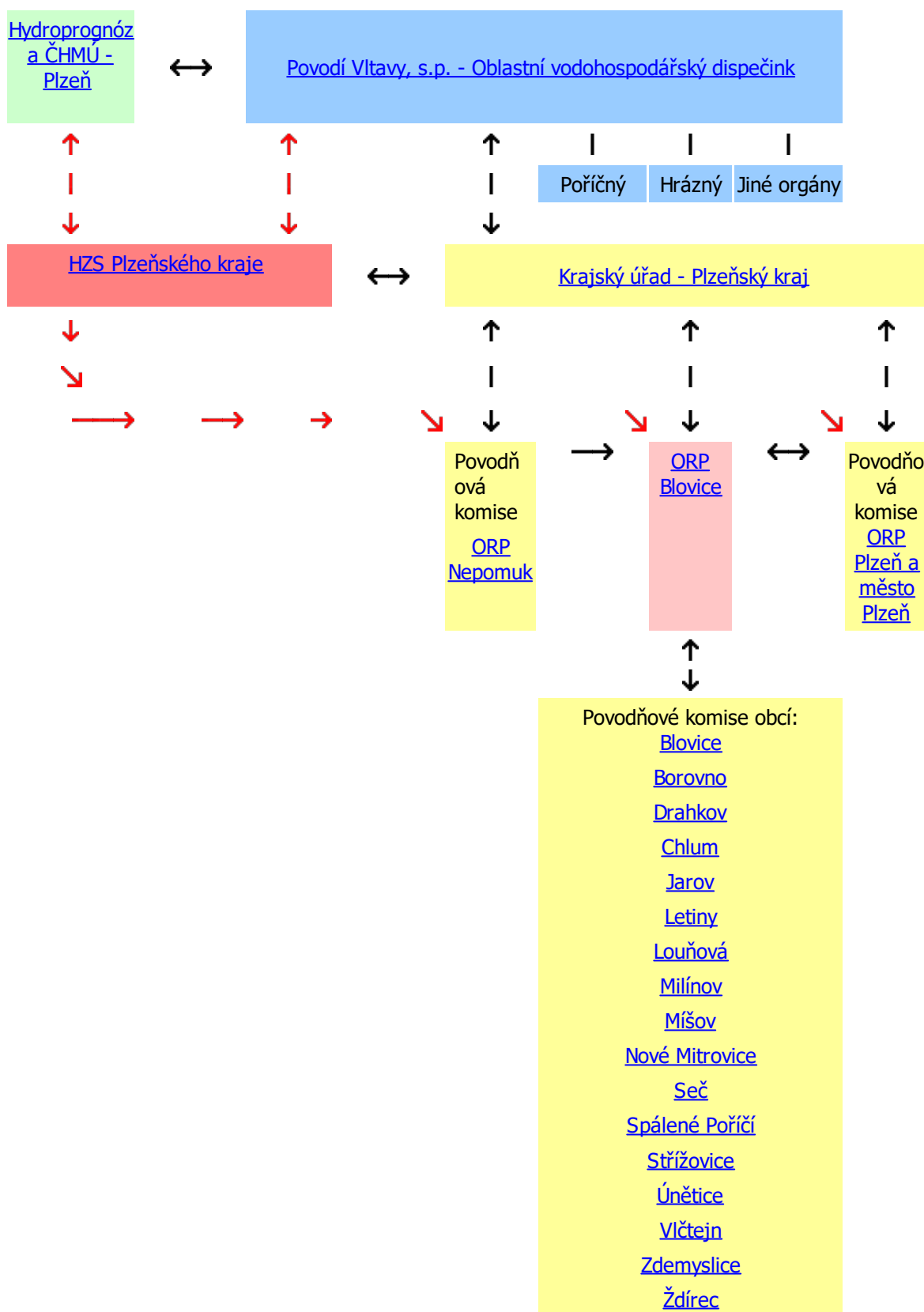
- v případě nutnosti provádí svoz členů PK ORP,
- funguje jako spojka PK ORP (přenos informací),
- zabezpečuje distribuci aktuálních informací na úřední desky a vývěsky,
- plní další úkoly uložené předsedou PK ORP nebo tajemníkem PK ORP.

Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu

4.4 Přehled vyrozumění

Hlásná služba městského úřadu Blovice	
zajišťuje	odbor životního prostředí
způsob předání	telefonicky
zpráva od /koho/	povodňového orgánu obce nebo města na území ORP Blovice
zprávu předá /komu/	1. starostovi města Blovice
	2. členům pracovního štábu povodňové komise ORP Blovice
	3. starostům obcí ležícím níže po toku
zpráva od /koho/	povodňového orgánu obce Prádko, Ždírec (správci vybraných hlásných profilů)
zprávu předá /komu/	1. starostovi města Blovice
	2. členům pracovního štábu povodňové komise ORP Blovice
	3. starostům obcí ležícím níže po toku
	4. MěÚ nebo povodňové komisi ORP Plzeň
	5. KÚ nebo povodňové komisi Plzeňského kraje
	6. Povodí Vltavy s.p., závod Berounka Plzeň
	7. ČHMÚ Plzeň v případě selhání standardního způsobu vyrozumění /po vyzvání ČHMÚ/
	8. složky IZS (HZS, PČR, MP Sušice, ZZS)
zpráva od /koho/	KOPIS HZS PK (nebo prostřednictvím KÚ nebo povodňové komise) upozornění (1. SPA) nebo výstraha (2. SPA či 3. SPA)
zprávu předá /komu/	1. starostovi města Blovice
	2. členům pracovního štábu povodňové komise ORP Blovice
	3. orgánům obcí nebo povodňovým komisím obcí na území ORP Blovice

4.4.1 Schéma přenosu informací povodňových komisí



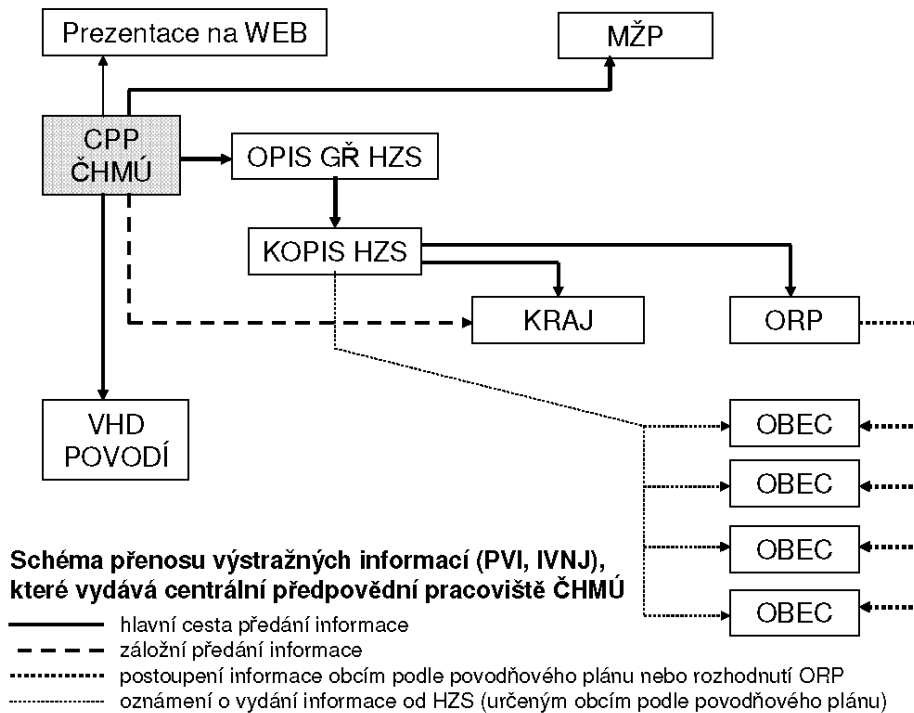
4.4.2 Schéma přenosu informací

Zdroje:

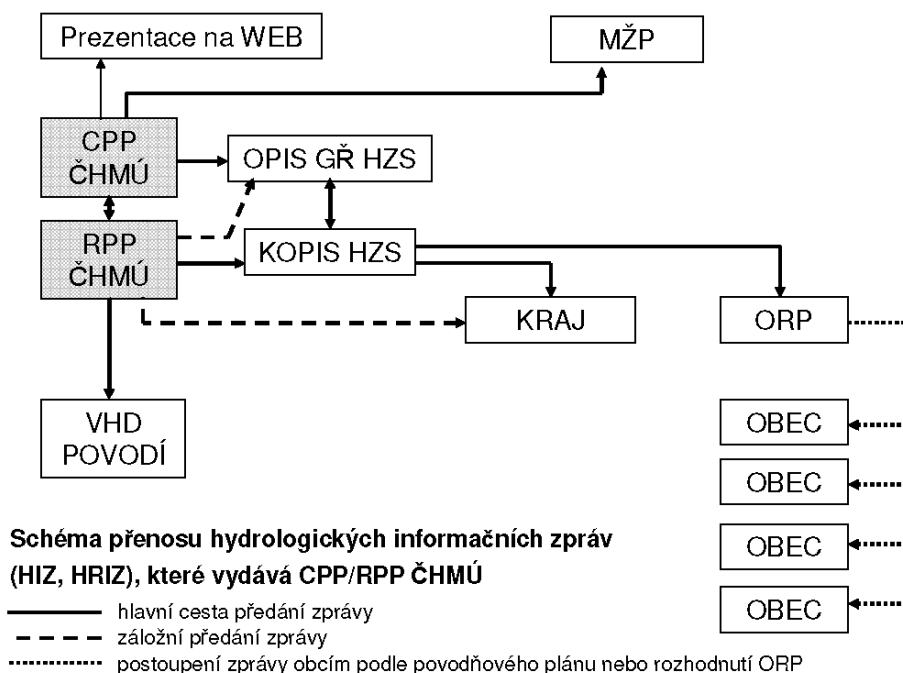
Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí č.9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP částka 12/2011).

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)

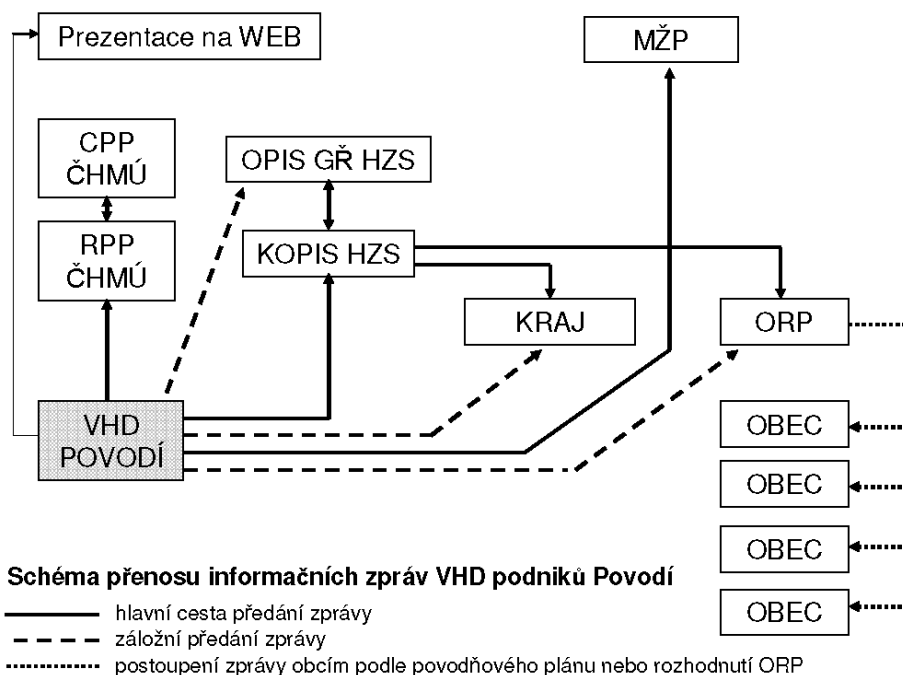
4.4.2.1 Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ



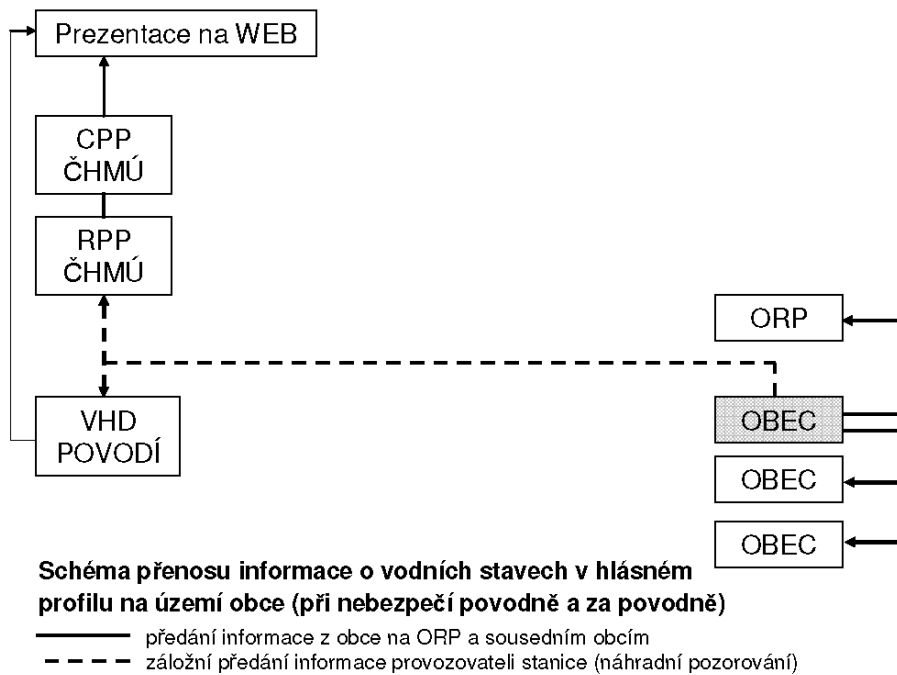
4.4.2.2 Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ



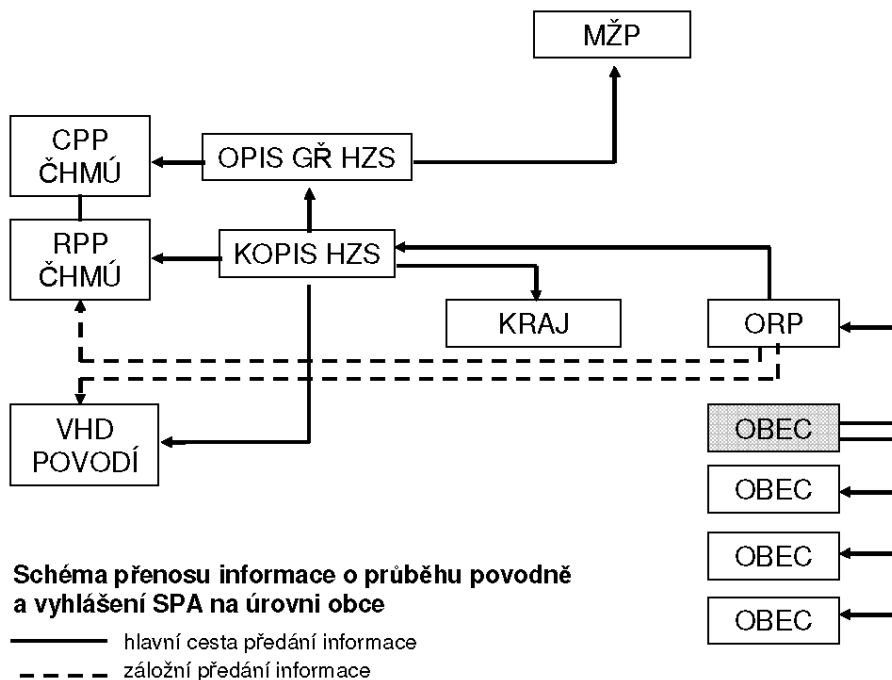
4.4.2.3 Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí



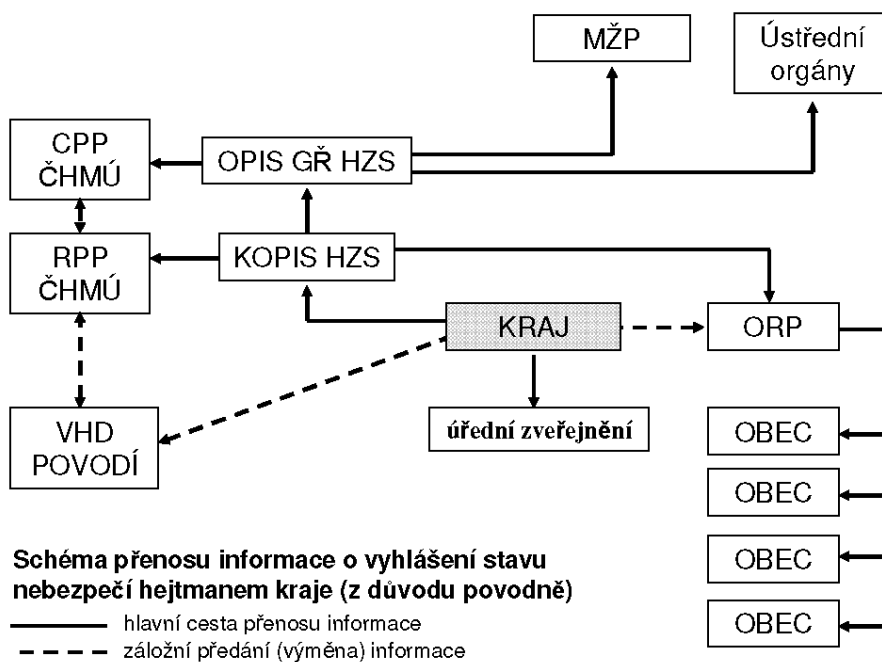
4.4.2.4 Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce



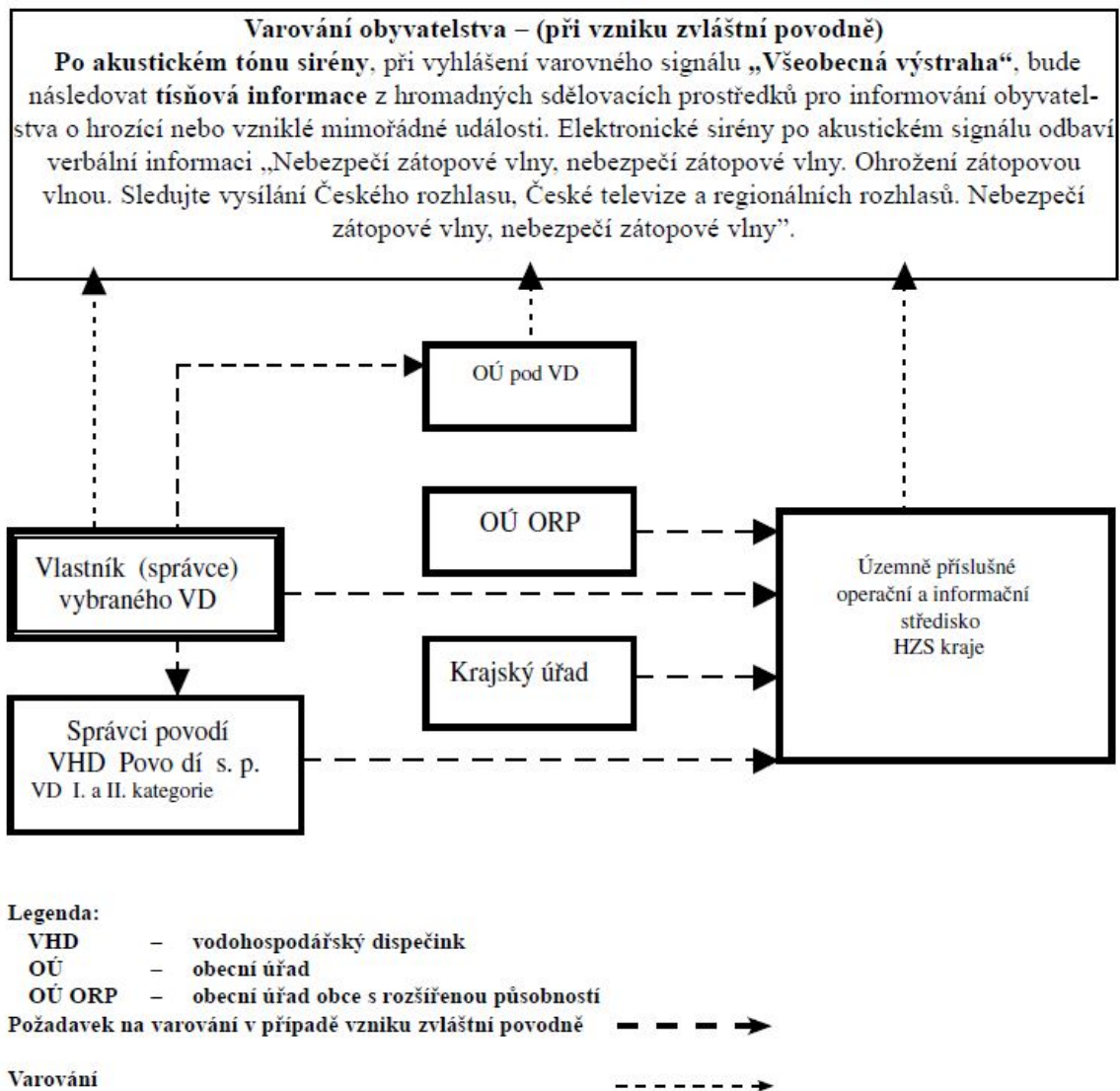
4.4.2.5 Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce



4.4.2.6 Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje



4.4.2.7 Schéma varování při zvláštní povodni



4.5 Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity

Zpráva o nebezpečí ohrožení povodněmi může být obdržena následujícím způsobem:

- od KOPIS HZS Plzeňského kraje (Krajské operační a informační středisko hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje),
- od povodňových orgánů obcí ve správním obvodu ORP Blovice,
- od povodňových komisí obcí v sousedním ORP výše na toku ([Nepomuk](#), [Prádlo](#))
- od Krajského úřadu Plzeňského kraje nebo Povodňové komise Plzeňského kraje,
- od jiných povodňových orgánů,
- od vodohospodářského dispečinku Povodí Vltavy, s.p.,
- od Povodí Vltavy s.p. - závod Berounka
- od ČHMÚ pobočka Plzeň,
- od předpovědní a hlásné povodňové služby – výstražná informace.

V případě, že jsou informace od jiných složek než výše uvedených, je tato zpráva zpětně prověřena tajemníkem povodňové komise, popřípadě tajemníkem určenou osobou, a to dotazem nebo jiným způsobem, aby se zabránilo vzniku „planého poplachu“. **Prověření musí být provedeno do 20 minut.**

4.5.1 1. SPA

První stupeň - STAV BDĚLOSTI

Činnost:

- tajemník PK (vedoucí odboru životního prostředí MÚ Blovice) popřípadě zástupce tajemníka PK aktivují dle předpokládaného vývoje hydrologické a meteorologické situace PK ORP nebo její operační skupinu ve správním území ORP. Informace o možnosti vzniku povodňové situace musí být před vyrozuměním dosažení **1. SPA** ověřena,
- kontrola spojení a oznámení o tom, že nastal stav bdělosti (telefonické spojení) se členy:
 - Povodňové komise ORP Blovice,
 - Povodňových komisí obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu [ORP Blovice](#),
 - s PK okolních ORP,
 - s PK Plzeňského kraje,
 - s operačním střediskem HZS Plzeňského kraje, kraje územní odbor Plzeň
 - s ČHMÚ pobočka Plzeň,
 - s oblastním vodohospodářským dispečinkem Povodí Vltavy s.p.,
- aktivace Hlásné povodňové služby,
- sběr a zaznamenávání informací o vývoji situace při očekávaném zhoršení situace,
- vydávání operativních úkolů,
- zápisy do Povodňové knihy v případě, že lze očekávat zhoršení situace na **2.SPA**,
- provádění Evidenčních a dokumentačních prací.

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

4.5.2 2. SPA

Druhý stupeň - STAV POHOTOVOSTI

Činnost:

- předseda povodňové komise (místopředseda) před vyhlášením II. SPA, aktivuje operační skupinu PK případně dle očekávaného vývoje situace svolává celou PK ORP Plzeň na Magistrátu města,
- při dosažení směrodatných limitů pro 2. SPA (s prognózou dalšího zhoršování situace) vyhláší 2. SPA pro příslušný úsek vodního toku,
- vyrozumění příslušných povodňových orgánů obcí (telefonem, mailem, faxem),
- na základě očekávání zhoršení situace či na základě potřeby, aktivace všech vyčleněných sil a prostředků - v případě potřeby jejich pohotovost,
- jednání PK, informace o situaci, přijímání prvních konkrétních opatření,
- podávání hlášení:
 - Povodňové komisi [ORP Blovice](#),
 - Povodňovým komisím obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP Blovice,
 - PK okolních ORP ([ORP Plzeň](#)),
 - PK Plzeňského kraje,
 - operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje územní odbor Plzeň,
 - ČHMÚ pobočka Plzeň,
 - oblastnímu vodohospodářskému dispečinku Povodí Vltavy s.p.,
- проверки připravenosti k zásahům smluvně zajištěných sil a prostředků,
- podle požadavku médií zpracování informací pro jejich potřebu,

- zápisy do povodňové knihy,
- provádění evidenčních a dokumentačních prací.

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) 

4.5.3 3. SPA

Třetí stupeň - STAV OHROŽENÍ

Činnost:

- předseda povodňové komise (místopředseda) před vyhlášením III. SPA, svolává PK, pokud již není svolaná, a to vydáním pokynu tajemníkovi PK (zástupci tajemníka PK), který zajistí provedení,
- při dosažení směrodatných limitů pro 3. SPA (s prognózou dalšího zhoršování situace) vyhláší 3.SPA pro příslušný úsek vodního toku,
- vyzkoušení příslušných povodňových orgánů obcí (telefonem),
- zajištění trvalé pohotovosti všech členů povodňové komise – dle potřeby,
- organizování a řízení zásahů - spolupráce s dalšími účastníky povodňové ochrany a záchrannými a bezpečnostními složkami,
- zasedání PK ORP dle potřeby, vzájemné informování o povodňové situaci,
- podávání hlášení:
 - Povodňové komisi [ORP Blovice](#),
 - Povodňovým komisí obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP Blovice,
 - PK okolních ORP ([ORP Plzeň](#)),
 - PK Plzeňského kraje,
 - operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje územní odbor Plzeň,
 - ČHMÚ pobočka Plzeň,
 - oblastnímu vodohospodářským dispečinku Povodí Vltavy s.p.,
- podle požadavku médií zpracování informací pro jejich potřebu,
- zápisy do povodňové knihy,
- provádění evidenčních a dokumentačních prací.

Stav **pohotovosti (2. SPA)** a stav **ohrožení (3. SPA)** vyhláší ve svém správním území příslušný povodňový orgán obce nebo ORP. V případě, že tak neučiní, vyzve povodňový orgán vyššího stupně povodňový orgán nižšího stupně k činnosti a pokud ten neučiní příslušné kroky k vyhlášení SPA, vyhlásí SPA ve svém správním obvodu sám. O těchto krocích se bezodkladně vzájemně informují. Stupně povodňové aktivity odvolává příslušný povodňový orgán obce či ORP Blovice. Informace o odvolaných SPA bude poskytnuta všem povodňovým komisím a subjektům povodňové ochrany, jichž se dotýkalo vyhlášení SPA.

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) 

4.6 Identifikace pracoviště povodňové komise

Stanoviště povodňové komise ORP Blovice je v budově Městského úřadu Blovice, Masarykovo náměstí 143, 336 01 Blovice v kanceláři vedoucího odboru životního prostředí.

Dokumentace Povodňové komise ORP Blovice je uložena v budově Městského úřadu Blovice, Masarykovo náměstí 143, 336 01 Blovice v kanceláři vedoucího odboru životního prostředí.

4.7 Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise

- Povodňový plán, Povodňová kniha,
- PC s tiskárnou,
- ruční akumulátorové osvětlovací prostředky,
- mobilní telefony,
- telefony, 4 ks, z toho jeden fax,
- kreslicí a psací prostředky,
- mapa ORP Blovice,
- digitální fotoaparát,
- měřicí pásma 50 m,
- proviantní zabezpečení pro přípravu teplých nápojů a ohřev stravy,
- záložní oděv a obuv.

4.8 Přehled spojení na důležité organizace



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

4.9 Plán pravidelné aktualizace dPP

Aktualizace dat bude rozdělena na několik celků s odlišnou periodou zpracování.

- Složení a kontaktní údaje povodňových komisí, kontaktní údaje organizací** - aktualizace složení povodňových komisí v editoru dat se provede **1x ročně**. V případě potřeby se provede aktualizace povodňových komisí před obdobím a v období zvýšeného povodňového nebezpečí (např. při jarním tání, po výstraze ČHMÚ na bouřky s přívalovými dešti, dlouhotrvající a vydatné deště). Aktualizaci údajů provede v Editoru dat okamžitě po zjištění změny pověřený správce povodňového plánu. Pro obce, které nemají dPP provede aktualizaci kontaktních údajů ORP.
- Data zpracovaná v Editoru dat** – úpravy, doplnění nebo aktualizaci údajů v Editoru dat provede kraj, co nejdříve po zjištění změny, podle vlastních informací nebo na základě podkladů či požadavku ORP. Po provedení aktualizace exportuje správce povodňového plánu změněnou databázi z Editoru dat na krajský server, pokud toto není nastaveno automaticky.
- Data z centrálních zdrojů** - aktualizaci dat z centrálních zdrojů zajišťuje kraj.
- Mapové podklady** - aktualizaci mapových podkladů z centrálních zdrojů (dPP ČR) zajišťuje kraj.
- Textová část** - aktualizaci údajů (export tabulek apod.), které byly aktualizovány v databázích, provede správce povodňového plánu současně s úpravou databází. Povodňové orgány prověří 1x ročně platnost textové části povodňových plánů. Podle potřeby zajistí kraj ve spolupráci s příslušným správcem povodňového plánu aktualizaci webové prezentace dPP a vydá dPP na DVD nebo jiném přenosném nosiči, určeném k lokální instalaci.

- f) **Lokální instalace** - kontaktní údaje a data zpracovaná v Editoru dat lze pro lokální instalaci na městských a obecních úřadech stahovat kdykoliv podle potřeby. Podle potřeby vydá kraj dPP na DVD nebo jiném přenosném nosiči, určeném k lokální instalaci.
- g) **Tištěné verze** - při změnách textové verze povodňového plánu ORP vydá kraj novou verzi pro tisk (PDF) a umožní její stažení nebo jiný způsob distribuce. Případný tisk souboru je v kompetenci ORP. Aktuální kontaktní údaje komisí a organizací ve formátu pro tisk (PDF) je možné kdykoliv získat z Editoru dat (Adresář povodňového plánu).
- h) **Upozornění na změny a jejich evidence** - záznam o provedených změnách je součástí každého povodňového plánu samostatně pro textovou část a pro databáze. Na serveru kraje bude vedena historie změn, pokyny pro aktualizaci a odkazy na stažení aktualizovaných souborů.

Další informace: [Přehled aktualizací textové části povodňového plánu](#) 

4.10 Způsob varování a informování obyvatelstva

Pro varování obyvatelstva při hrozbě nebo vzniku mimořádné události byl od 1. listopadu 2001 zaveden Ministerstvem vnitra na území České republiky jeden varovný signál „VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA“. Signál je vyhlášen kolísavým tónem sirény po dobu 140 vteřin.

Po akustickém tónu sirény, při vyhlášení varovného signálu „VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA“, budou následovat tísňová hlášení v hromadných informačních prostředcích pro vyrozumění obyvatelstva o hrozící nebo vzniklé mimořádné události.

Obyvatelstvo bude také varováno místními sdělovacími prostředky (Český rozhlas, Česká televize, regionální rozhlasové a televizní stanice). Další informace o vzniklé události budou předávány obyvatelstvu místním rozhlasem, podnikovými rozhlasy, policií a HZS, 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:

- respektovat a snažit se získat informace z oficiálních zdrojů (rozhlas, televize, rozhlasový vůz, vyhláška obecního úřadu, pokyny zaměstnavatele a podobně)
- 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

Rozmístění hlásičů místních informačních systémů evidovaných v POVIS je možné zobrazit na [mapě](#), jejich souhrnné údaje ve výpisu z databáze pro území ORP: [Blovice](#) - [sestava](#)

4.11 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.

Evakuační středisko se umísťuje zpravidla v místě mimo evakuační prostor. Evakuované osoby jsou zde shromažďovány a informovány o dalším postupu.

Evakuační středisko zajišťuje:

- řízení přepravy z míst shromažďování do evakuačního střediska s využitím dostupných dopravních prostředků,
- vedení evidence o příjmu evakuovaných osob a poskytování pomoci při slučování evakuovaných rodin,
- přerozdělování evakuovaných osob do předurčených příjmových oblastí a přijímacích středisek,
- vytvoření a označení místa pro podávání základních informací v prostoru evakuačního střediska,
- první zdravotnickou pomoc, popř. přednemocniční neodkladnou péči a převoz zraněných nebo nemocných do zdravotnických zařízení,
- vytýčení tras k nástupním stanicím hromadné přepravy,
- nocleh a stravování pro personál a evakuované obyvatelstvo, které se zdrží v evakuačním středisku déle než 12 hodin,
- udržování veřejného pořádku v prostoru evakuačního střediska,
- podávání informací o průběhu evakuace pracovní skupině krizového štábu.

Přijímací středisko zajišťuje:

- příjem evakuovaných osob,
- přerozdělení evakuovaných osob do předurčených cílových míst přemístění a míst nouzového ubytování,
- první zdravotnickou pomoc a případný odvoz nemocných do vyčleněných zdravotnických zařízení,
- informování orgánů o průběhu evakuace,
- informování evakuovaných osob, zejména o místě nouzového ubytování a stravování,
- informování orgánů veřejné správy, dotčených evakuačními opatřeními, o počtech a potřebách evakuovaných osob

Tabulka evakuačních míst 

4.12 Organizace dopravy

Za situace, kdy se určité části státních silnic stanou nesjízdnými, nebo budou v důsledku povodně bezprostředně ohroženy, zajišťuje v souladu s ust. § 24, odst. 6 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, označení příslušných úseků a objízdných tras Správa a údržba silnic Plzeň. Tato opatření provádí v součinnosti s Povodňovou komisí ORP Blovice 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) Plzeňského kraje – územní odbor Plzeň,

- záchranou a dopravní zdravotní službu (ZZS) - územní střediska záchrané služby (VS Plzeň-Jih)
- dopravní inspektorát Plzeň – Policie ČR, územní odbor Plzeň-jih
- subjekty provádějící zásobování
- provozovatele linkové osobní dopravy
- regionální popř. celoplošné sdělovací prostředky

4.13 Dokumentace a vyhodnocení

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.

4.13.1 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 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 stupňů povodňové aktivity,
- 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 – zapisovatelky, 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 (obdoba čísla jednáciho) a uvádí se, kde a jak je zpráva založena.

Každá zpráva se zaznamenává následujícím způsobem:

- **Telefonické zprávy (fonogramy)** se zapisují do Záznamníku přijatých a odeslaných zpráv, také se mohou nahrát na diktafon a později přepsat buď ručně do Záznamníku přijatých a odeslaných zpráv nebo na počítači. Zprávě se přidělí evidenční číslo, které se napíše do pravého horního rohu zprávy, dále od koho byla přijata, kdy byla přijata, její zápis, komu, kdy a jakým způsobem předána.

- U zpráv, které jsou již **v tištěné formě**, např. fax (z faxových zpráv se musí provést kopie na kopírce, pokud je fax vytištěn na termopapíru), nebo jiná písemnost, fotografie, mapy, kopie novinových článků apod. se přidělí evidenční číslo ze Záznamníku přijatých a odeslaných zpráv (do Záznamníku se uvedou pouze údaje kdy a od koho zpráva přišla, komu a jak byla předán, dále stručný název zprávy a obsah), zpráva se tímto číslem označí a uloží do **Desek pro ukládání dokumentů**, jedná se o desky s rychlovačem.
- Zprávy na **CD, DVD a dalších médiích** se evidují jako ostatní zprávy.

4.13.2 Souhrnná zpráva z povodně

Vyhodnocení povodně a zpracování zprávy o povodni zajišťuje PK ORP Blovice. Tato zpráva je zpracovávána pro povodeň, při které byla vyhlášena povodňová aktivita (2. nebo 3. stupeň), došlo k povodňovým škodám, nebo byly prováděny povodňové zabezpečovací a záchranné práce. Zprávu o povodni vypracovávají jednotlivé obce a městské obvody a na základě těchto zpráv je vypracována zpráva o povodni ORP, která je pak předána krajskému úřadu Plzeňského kraje a Povodí Vltavy, s.p.

Zpráva o povodni obsahuje:

- 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 Vltavy, s.p. a ČHMÚ pobočka Plzeň.

4.14 Seznam existující dokumentace

Dokumentace	Uloženo
Povodňové plány obcí v ORP	Odbor životního prostředí ORP Blovice a jednotlivé obce
Studie odtokových poměrů významných vodních toků	-
Studie odtokových poměrů drobných vodních toků	-
Manipulační řady VD I-III. kategorie	-
Manipulační řady VD IV. kategorie	-
Provozní řady ČOV	Odbor životního prostředí ORP Blovice
Havarijní plány	MÚ Blovice
Evakuační plány	Mají k dispozici jednotlivé obce
Krizové plány	MÚ blovice, oddělení krizového řízení

4.15 Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů



Povodňový plán ORP Blovice

5

Grafická část

5 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: https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3201/



Povodňový plán ORP Blovice

6

Přílohy

6 Přílohy

6.1 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

Pro tisk povodňového plánu použijte soubory PDF, odkazy najdete na DVD/FLASH instalaci:

- Povodňový plán (soubor generovaný při aktualizaci textu)
dpp_int_3201_Blovice_orp.pdf
- Adresář povodňového plánu (soubory generované z POVIS – aktuální verze přístupná z [Editoru dat dPP](#)):
 - Povodňové komise: 3201_Blovice_orp_pkomise.pdf
 - Organizace: 3201_Blovice_orp_organizace.pdf
 - Rejstřík osob: 3201_Blovice_orp_rejstrik.pdf

Dokumenty uložené v POVIS

- [SMS InfoKanal obce Seč](#), Obec seč

VH dokument

- Potvrzení souladu pro Povodňový plán ORP Blovice s nadřazeným povodňovým plánem, Krajský úřad Plzeňského kraje (Podpis: Ing. Marie Hanušová) 10.09.2012
- Stanovisko správce toku, Povodí Vltavy, s. p., Ing. Miloň Kučera, ředitel závodu Berounka (Dokument připojen k více dPP: 15) 03.09.2012

6.2 Seznam toků

Z tabulek jsou vyřazeny toky bez názvu, hydromeliorační díla a občasné 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 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 navenazují, nebo pro které byla vydána různá rozhodnutí o správě při stejném správci. Správcovství je v mapě odlišeno různými barvami zobrazení toku.

6.2.1 Vodní toky (Dibavod)

▼ Přehled vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Bílý p.	10278214	133510000400	Bradava	Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Bojovka	10273351	133540000100	Bradava	počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p.
Bradava (1-10-05-046)	10100322	133510000100	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Cecina	10251071	133430000100	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Dožínský p.	10279497	133520004200	Mítovský p.	Lesy ČR, s.p.
Dražkovický p.	10251283	133550001200	Bradava	Povodí Vltavy, s.p.
Hádecký p.	10273324	133600000100	Kornatický p.	Lesy ČR, s.p.
Chocenický p.	10244641	133410000100	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Komorenský p.	10256666	133410009800	Chocenický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Kornatický p. (1-10-05-052)	10267261	133570000100	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Lesní p.	10262671	133450010800	Podhrázský p.	Lesy ČR, s.p.
Milínovský p.	10267894	133550012000	Bradava	Povodí Vltavy, s.p.
Mítovský p.	10245341	133520000100	Bradava	Lesy ČR, s.p.
Olešenský p.	10251027	133490000100	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Podhrázský p.	10261826	133450000100	Úslava	Lesy ČR, s.p.
Přešínský p.	10273370	133390000100	Úslava	Lesy ČR, s.p.
Struhařovský p.	10272866	133550004600	Bradava	Lesy ČR, s.p.
Štítovský p.	10256908	133480000200	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Únětický p.	10251040	133460000100	Podhrázský p.	
Úslava (1-10-05-001)	10100028	133060000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 09.11.2024.

6.2.2 Vodní toky (ISVS)

▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Bílý potok	10278214	200278945	Bradava	Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Bojovka	10273351	200274082	Bradava	Povodí Vltavy, s.p.
Bojovka	10273351	200274082	Bradava	Povodí Vltavy, s.p.
Bradava	10100322	200068797	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Dožínský potok	10279497	200280225	Mítovský p.	Lesy ČR, s.p.
Hádecký potok	10273324	200274055	Kornatický p.	Lesy ČR, s.p.
Chocenický potok	10244641	200245381	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Jiříkovský potok	10251071	200251808	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Komorenský potok	10256666	200257402	Chocenický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Kornatický potok	10267261	200267992	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
LBP LBP Bradavy v km 7,8	10272903	200273634	Struhařovský p.	Lesy ČR, s.p.
Mítovský potok	10245341	200246081	Bradava	Lesy ČR, s.p.
Olešenský potok	10251027	200251764	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
PBP Kornatického potoka v km 4,9	10276557	200277288	Kornatický p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Úslavy v km 34,6	10273257	200273988	Úslava	Lesy ČR, s.p.
Podhrázský potok	10261826	200262560	Úslava	Lesy ČR, s.p.
Přešínský potok	10273370	200274101	Úslava	Lesy ČR, s.p.
Struhařovský potok - LBP LBP Bradavy v km 7,8	10272866	200273597	Bradava	Lesy ČR, s.p.
Únětický potok	10250994	200251732	Únětický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Úslava	10100028	200068483	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 09.11.2024.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

Poznámka:

Vodní tok 200274300 nazvaný v databázi ISVS "Bezejmenný tok v obci Dolce" pouze pramení na území ORP Blovice u obce Letiny a následně odtéká do sousedního ORP Přeštice.

6.2.3 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 Vltavy, s.p.	Bojovka	10273351	200274082	Bradava
	Bradava	10100322	200068797	Úslava

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	Chocenický potok	10244641	200245381	Úslava
	Jiříkovský potok	10251071	200251808	Úslava
	Komorenský potok	10256666	200257402	Chocenický p.
	Kornatický potok	10267261	200267992	Úslava
	Olešenský potok	10251027	200251764	Úslava
	Únětický potok	10250994	200251732	Únětický p.
	Úslava	10100028	200068483	Berounka
Lesy ČR, s.p.	Dožínský potok	10279497	200280225	Mítovský p.
	Hádecký potok	10273324	200274055	Kornatický p.
	LBP LBP Bradavy v km 7,8	10272903	200273634	Struhařovský p.
	Mítovský potok	10245341	200246081	Bradava
	PBP Kornatického potoka v km 4,9	10276557	200277288	Kornatický p.
	PBP Úslavy v km 34,6	10273257	200273988	Úslava
	Podhrázký potok	10261826	200262560	Úslava
	Přešinský potok	10273370	200274101	Úslava
	Struhařovský potok - LBP LBP Bradavy v km 7,8	10272866	200273597	Bradava
Vojenské lesy a statky ČR,s.p.	Bílý potok	10278214	200278945	Bradava

Tabulka obsahuje údaje k 09.11.2024.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.


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

6.3 Vodní díla

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Cecina (mapa) Cecina ř. km 0,7	IV. 1-10-05-0380-0-00 Úslava	Blovice Blovice	p.č.1379 (PK 1381/2,1382/1,1379) MěÚ Blovice
Dožín (mapa) Dožínský p. ř. km 0,88	IV. 1-10-05-0470-0-00 Úslava	Čížkov Železný Újezd	p.č.7300 - Obec Čížkov
Drahota (mapa) Mítovský p. ř. km 6,7	IV. 1-10-05-0470-0-00 Úslava	Nové Mitrovce Nové Mitrovce	p.č.450 - Pozemkový fond České republiky
Huťský rybník (mapa) Úslava ř. km 40,5	IV. (významné vodní dílo) 1-10-05-0350-0-00 Úslava	Blovice Vlčice u Blovic	p.č.356/9 - Weishäuplová Hana, Wagnerová Soňa Provozovatel: ČRS
Hvižd'alka (mapa) Bradava ř. km 9,7	III. (významné vodní dílo) 1-10-05-0500-0-00 Úslava	Spálené Poříčí Spálené Poříčí	Město Spálené Poříčí Provozovatel: Město Spálené Poříčí Správce: Město Spálené Poříčí

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Kolářik (mapa) Mítovský p. ř. km 5,6	IV. 1-10-05-0470-0-00 Úslava	Nové Mitrovce Nové Mitrovce	p.č.288/1 - Státní statek Jeneč, v likvidaci
Kornatický rybník (mapa) Kornatický potok ř. km 3,2	IV. (významné vodní dílo) 1-10-05-0540-0-00 Úslava	Milínov Milínov u Nezvěstic	p.č.989/1 - Obec Milínov Provozovatel: Obec Milínov
Labuť (mapa) Úslava ř. km 66,48	IV. 1-10-05-0090-0-00 Úslava	Žinkovy Žinkovy	p.č.1713/1,1830/2 - Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Plzeňský kraj, Klatovské rybářství - správa a.s.
Mlýnský (mapa) Bradava ř. km 2	1-10-05-0500-0-00 Úslava	Žákava Žákava	p.č.1186 - Vetýšková Milada, Kotorá Vladimír, Kotorová Eva
Mlýnský rybník (mapa) Podhrázský p. ř. km 5,4	IV. 1-10-05-0400-0-00 Úslava	Letiny Chocenický Újezd	p.č.221/3 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Mlýnský rybník (mapa)	IV. 1-10-05-0400-0-00 Úslava	Seč Seč u Blovic	p.č.5530 - Linhart Miloš, Čiháková Jana, Fialová Marie, Hozman Vlastimil, Procházková Eva, Hozman Václav
Podhrázský rybník (mapa) Podhrázský p. ř. km 4,7	IV. 1-10-05-0400-0-00 Úslava	Letiny Chocenický Újezd	p.č.69/9 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Pozorka (mapa) Podhrázský p. ř. km 8,1	IV. 1-10-05-0400-0-00 Úslava	Drahkov Drahkov	p.č.257/41 - Klatovské rybářství - správa a.s.
V úlčích (mapa) Dožín ský potok ř. km 2,38	IV. 1-10-05-0470-0-00 Úslava	Čížkov Železný Újezd	p.č.400 - Česká republika, Lesy České republiky Provozovatel: rybářský svaz
Velký letinský rybník (mapa) Podhrázský p. ř. km 9,2	IV. 1-10-05-0400-0-00 Úslava	Letiny Letiny	p.č. 246 - není zapsáno na LV
Vlkovský rybník (mapa) Bradava ř. km 5,5	IV. 1-10-05-0500-0-00 Úslava	Spálené Poříčí Vlkov u Spáleného Poříčí	p.č.177/1 - Rymeš Emil, Rymešová Jaroslava, Rymeš Jiří Provozovatel: Rymeš Emil, Rymeš Jiří Mgr. Bc.
Výsovák (mapa) Chocenický p. ř. km 5,8	IV. 1-10-05-0360-0-00 Úslava	Chocenice Chocenice	p.č.455/12 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#)  tabulka obsahuje 17 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

Poznámka:

Vodní nádrže Dožín, Labuť a V Úlčích se nacházejí mimo území ORP, ale vzhledem k možnému ovlivnění povodňových situací v ORP (manipulace, zvláštní povodeň) byly do povodňového plánu zahrnuty.

6.4 Hlásné profily

▼ Přehled hlásných profilů

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Bradava: ř. km 16,3 (Borovno - Žákava///Kritický profil: Žákava/)	C: Borovno D4C	D4C	1. SPA	60		Blovice Borovno
			2. SPA	80		
			3. SPA	90		
Bradava: ř. km 1,2	C: Žákava	186a	1. SPA	145	17,68	Blovice Žákava
			2. SPA	165	30,498	
			3. SPA	180	43,258	
Mítovský p.: ř. km 4,85	C: most - Nové Mitrovce	C0591_03	1. SPA	50		Blovice Nové Mitrovce
			2. SPA	80		
			3. SPA	80		
Mítovský p.: ř. km 3,35	C: most - Mítov	C0591_02	1. SPA	50		Blovice Nové Mitrovce
			2. SPA	80		
			3. SPA	80		
Mítovský potok: ř. km 3,4 (Mítov///Kritický profil: Mítov - pod požární nádrží u objektu č.p. 17/)	C: Mítov D5C	D5C	1. SPA	110		Blovice Nové Mitrovce
			2. SPA	140		
			3. SPA	160		
Přešínský p.: ř. km 0,817	C: Žďár - silniční most	C0591_01	1. SPA			Blovice Ždírec
			2. SPA			
			3. SPA			
Úslava: ř. km 52,46	C: mostek - Vrčeň, mlýn	C0604_01	1. SPA	100		Nepomuk Vrčeň
			2. SPA	120		
			3. SPA	140		
Úslava: ř. km 50,4	C: silniční most - Srby	C0604_02	1. SPA	60		Nepomuk Srby
			2. SPA	110		
			3. SPA	160		
Úslava: ř. km 37,38	C: Blovice_most	C0591_05	1. SPA	80	22	Blovice Blovice
			2. SPA	110	40	
			3. SPA	140	63	
Úslava: ř. km (Prádlo - Ždírec)	B: Prádlo	185	1. SPA	140	7,32	Nepomuk Klášteř
			2. SPA	160	10,2	
			3. SPA	180	13,9	
Úslava: ř. km (Ždírec - Stáhlavy)	A: Ždírec	186	1. SPA	150	14,9	Blovice Ždírec
			2. SPA	190	28,2	
			3. SPA	220	54,3	

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 11 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.4.1 Aktuální stavy

- ▼ ČHMÚ: Aktuální hydrologická situace



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

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

- ▼ Bradava: ř. km 16,3 (Borovno - Žákava///Kritický profil: Žákava/): Borovno D4C: D4C



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4930#D4C-Borovno>

- ▼ Bradava: ř. km 1,2: Žákava: 186a



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/20045344>



PVL - Závod Berounka: <http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=BRZA>

- ▼ Mítovský potok: ř. km 3,4 (Mítov///Kritický profil: Mítov - pod požární nádrží u objektu č.p. 17/): Mítov D5C: D5C



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4910#D5C-Mitov>

- ▼ Úslava: ř. km (Prádlo - Ždírec): Prádlo: B 185



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/2505280>



ČHMÚ Plzeň: <http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=USPR>

- ▼ Úslava: ř. km (Ždírec - Štáhlavy): Ždírec: A 186



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307074>



ČHMÚ Pízeň: <http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=USZD>

6.5 Ohrožené objekty

▼ Přehled ohrožených objektů

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
tok neurčen				
Spálené Poříčí, k.ú. Lipnice u Spáleného Poříčí Lipnice u Nádraží	Ohrožené objekty Spálené Poříčí (Lipnice u Nádraží) Ohrožováno přívalovou povodní - č.p. 162, 87, 94, 146, 102, 107, 106, 41, 120, 136	Obytné budovy	10	
č.p. 162, 87, 94, 146, 102, 107, 106, 41, 120, 136				
Spálené Poříčí, k.ú. Lučičtě	Ohrožené objekty Spálené Poříčí (Lučičtě) Ohrožováno bezejmenným vodním dílem - č. p. 16, 17, 46	Obytné budovy	3	
č.p. 16, 17, 46				
Spálené Poříčí	Spálené Poříčí - jih města Ohrožováno přívalovou povodní - č.p. 391, 530	Obytné budovy	2	
č.p. 391, 530				
Spálené Poříčí	Spálené Poříčí - ulice Zámecká Ohroženo přívalovou povodní - č. p. 3, 142, 144, 145, 185, 284, 453, 454	Obytné budovy	8	
č.p. 3, 142, 144, 145, 185, 284, 453, 454				
Spálené Poříčí Ohrožováno přívalovou povodní č. p. 482, č.p. 483	Spálené Poříčí, ulice Čechova č.p. 482, 483	Obytné budovy	2	
č.p. 482, 483				
Bojovka 10273351 (133540000100)				
Spálené Poříčí, k.ú. Čičov	Ohrožené objekty Spálené Poříčí (Čičov) č.p. 61, 13, 21, 22, 16, 12, 13, 14, 19, 20, 5, 37, 38, 34, 53, 9, 10	Obytné budovy	17	

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.p. 61, 13, 21, 22, 16, 12, 13, 14, 19, 20, 5, 37, 38, 34, 53, 9, 10				
Bradava 10100322 (133510000100)				
Borovno	čp 15	Obytné budovy	1	100
Borovno	Hospodářské budovy - čp 16	Neurčený účel objektu	3	100
Spálené Poříčí Hořehledy	Ohrožené objekty Spálené Poříčí (Hořehledy) č.p.:1, 114, 10, 40, 54, 5, 109, 7, 20, 18, 9, 60, 45, 44, 49, 75, 41, 38, 89, 43, 17	Obytné budovy	21	100
č.p.:1, 114, 10, 40, 54, 5, 109, 7, 20, 18, 9, 60, 45, 44, 49, 75, 41, 38, 89, 43, 17				
Spálené Poříčí Zápád intravilánu města.	ČOV - Spálené Poříčí ČOV - Spálené Poříčí - západ intravilánu	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Spálené Poříčí	1	
kořenová ČOV				
Spálené Poříčí	Ohrožené objekty západně od Vlkovského rybníka č.p.: 540, 537, 23, 299	Obytné budovy	4	100
č.p.: 540, 537, 23, 299				
Spálené Poříčí	Ohrožené objekty. Spálené Poříčí, ulice Jiráskova Č.p. 307, 314, 199, 195, 178, 326, 182, 180, 147, 211, 171, 187, 181, 196, 190, 194, 474, 213, 231, 256, 14, 430	Obytné budovy	22	
Č.p. 307, 314, 199, 195, 178, 326, 182, 180, 147, 211, 171, 187, 181, 196, 190, 194, 474, 213, 231, 256, 14, 430				
Spálené Poříčí	Spálené Poříčí - Na Můstku Č.p. 228, 225, 224	Obytné budovy	3	
Č.p. 228, 225, 224				
Spálené Poříčí	Spálené Poříčí, ohrožené objekty severozápad města č.p. 283, 172, 227, 206, 24, 76	Obytné budovy	6	
č.p. 283, 172, 227, 206, 24, 76				
Spálené Poříčí	Spálené Poříčí, ulice Plzeňská č. p. : 173, 70, 71, 72, 481, 69, 26, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 20, 21, 59, 58, 57, 164, 165, 443	Obytné budovy	21	
č. p. : 173, 70, 71, 72, 481, 69, 26, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 20, 21, 59, 58, 57, 164, 165, 443				
Spálené Poříčí	Spálené Poříčí, ulice Štítovská č.p. 328, 475, 327, 320, 306	Obytné budovy	5	
č.p. 328, 475, 327, 320, 306				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Spálené Poříčí, k.ú. Těnovice č.p.29	U vodní nádrže Hvízd'alka č.p. 29	Obytné budovy	1	20
č.p. 29				
Spálené Poříčí, k.ú. Vlkov u Spáleného Poříčí u Vlkovského rybníka	2 chaty č.ev. 7, 13	Rekreační objekty	2	100
Žákava	2 budovy	Obytné budovy	2	100
č.p 9, 155				
Žákava	3 budovy	Rekreační objekty	3	20
č.ev.154, 125, č.p.47				
Žákava	7 chat	Rekreační objekty	7	5
č.ev. 103, 104, 105, 106, 107, 109, 110				
Žákava	č.ev.129	Rekreační objekty	1	100
Žákava	č.ev.146	Rekreační objekty	1	20
Žákava	č.ev.148	Rekreační objekty	1	100
Žákava	čp 57	Obytné budovy	1	100
Žákava	čp 75	Obytné budovy	1	20
Žákava	Úpravna vody Žákava	Průmysl	1	20
Chocenický p. 10244641 (133410000100)				
Jarov, k.ú. Jarov u Blovic	RD - Jarov Cihelna	Obytné budovy	2	
převzato z PP obce				
Mítovský p. 10245341 (133520000100)				
Nové Mitrovce Mítov	13 budov	Obytné budovy	13	
čp 21, 5, 14, 26, 30, 16, 22, 2, 40, 48, 4, 8, 15				
Nové Mitrovce, k.ú. Mítov	Kamenolom	Průmysl	2	
Nové Mitrovce	9 objektů	Rekreační objekty	9	
chaty, garáže, domy - převzato z PP obce				
Tok: 10273437 (133550002600)				
Spálené Poříčí	Spálené Poříčí - ulice Tyršova, Ostrovní Č.p. 133, 16, 15, 13, 12, 163, 464, 5, 7, 8, 9, 161, 10, 159, 158, 28, 29, 30, 31, parcela 68/2 a 23	Obytné budovy	21	
Č.p. 133, 16, 15, 13, 12, 163, 464, 5, 7, 8, 9, 161, 10, 159, 158, 28, 29, 30, 31, parcela 68/2 a 23				
Tok: 10270333 (133550003400)				
Spálené Poříčí	Spálené Poříčí - škola č.p. 401	Neurčený účel objektu	1	
č.p. 401				
Olešenský p. 10251027 (133490000100)				

Povodňový plán ORP Blovice

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Střížovice, k.ú. Střížovice u Plzně	2 budovy	Obytné budovy	2	
čp 102 a 48, převzato z PP obce, na levostranném přítoku				
Střížovice, k.ú. Střížovice u Plzně	2 budovy	Obytné budovy	2	
čp 125 a 132, převzato z PP obce, u levostranných přítoků				
Podhrázský p. 10261826 (133450000100)				
Drahkov	Areál pily Drahkov	Průmysl kontakt: PILA DRAHKOV s.r.o.	1	
převzato z PP obce				
Drahkov	čp 20	Obytné budovy	2	
bývalý mlýn, převzato z PP obce				
Drahkov	objekt u čp 59	Průmysl	1	
převzato z PP obce				
Seč, k.ú. Seč u Blovice	MVE Sečský rybník, čp 32 vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Francisova turbína o výkonu 11 kW a hltnosti 260 l/s				
Úslava 10100028 (133060000100)				
Blovice Kamensko	2 budovy	Rekreační objekty	2	100
bez čp st. 1215, 1216				
Blovice	2 chaty a garáže	Garáže	4	20
č.ev. 260, ostatní bez čísel				
Blovice	5 chat	Rekreační objekty	5	100
č.ev. 197, 146, 208, 151, 105				
Blovice	areál zemědělských strojů a zařízení	Zemědělství	0	5
parc.č. 52 a 53				
Blovice	Bývalý areál Merkur	Neurčený účel objektu kontakt: RKM Group s.r.o.	6	5
Hájek - čp 188				
Blovice	č.ev. 71 a 126	Rekreační objekty	4	100
zbylé 2 objekty jsou garáže				
Blovice	č.ev. 95 a 240	Rekreační objekty	2	100
Blovice	č.ev. 212 a 101	Rekreační objekty	2	100
Blovice	ČOV - Blovice	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Blovice	1	100
Objekt importován z UAP				
Blovice Bělohrobského	čp 82	Obytné budovy	1	5
Bývalý mlýn				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Blovice Pod lékárnou	čp 95 a 96	Obytné budovy	1	100
Blovice Pobřežní	čp 132	Obytné budovy	2	20
Blovice Kamenického, Blahnova	čp 139 a 162	Obytné budovy	2	100
Blovice Polní	čp 714	Obytné budovy	1	
Blovice	Hřiště	Sportovní kontakt: Tělocvičná jednota Sokol Blovice	1	5
fotbalové hřiště, parc.č. 974/3				
Blovice	Mlýn Kamensko	Obytné budovy	3	20
čp 190				
Blovice Pobřežní	Pobřežní - 10 budov	Obytné budovy	10	100
čp 131, 130, 128, 127, 112, 109, 108, 110, 107, 106				
Blovice	ul. Bělohrobského - 4 budovy	Obytné budovy	4	100
čp 423, 85, 86, 78				
Blovice	ul. Bělohrobského - 5 budov	Obytné budovy	2	20
čp 84, 83, 81, 80, 79				
Blovice	ul. Luční - 7 budov	Obytné budovy	7	100
čp 173, 69, 68, 67, 66, 63, 247				
Blovice, k.ú. Hradiště u Blovic	areál TS	Služby kontakt: Regionální služby s.r.o.	1	20
308/2				
Blovice, k.ú. Hradiště u Blovic	čp 1 a 2	Obytné budovy	2	100
Blovice, k.ú. Hradiště u Blovic	čp 4	Obytné budovy	1	20
Blovice, k.ú. Hradiště u Blovic	čp 25	Obytné budovy	1	20
Blovice, k.ú. Hradiště u Blovic	MVE Blovice - Hradiště vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	100
turbína MT 3 o výkonu 7, 5 kW a hltnosti 300 l/s + Francisova turbína o výkonu 18 kW a hltnosti 700 l/s, celkový výkon 25, 5 kW				
Blovice, k.ú. Hradiště u Blovic	Sádky ČRS - MO Blovice	Zemědělství kontakt: Český rybářský svaz, MO Blovice	0	20
rybníky - parc.č. 320/1, 308/6, budova st.148				
Blovice, k.ú. Vlčice u Blovic	4 budovy	Obytné budovy	4	100
čp 68, 12, 11, 8				
Blovice, k.ú. Vlčice u Blovic	4 chaty	Rekreační objekty	4	100
č.ev. 3, 32, 25, 23				
Blovice, k.ú. Vlčice u Blovic	7 chat	Rekreační objekty	7	100

Povodňový plán ORP Blovice

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.ev. 4 až 10				
Blovice, k.ú. Vlčice u Blovic	9 chat	Rekreační objekty	9	20
č.ev. 26, 27, 17, 18, 19, 20, 34, 35, 22				
Blovice, k.ú. Vlčice u Blovic	15 chat	Rekreační objekty	15	20
č.ev. 1 až 14				
Blovice, k.ú. Vlčice u Blovic	čp 1	Obytné budovy	1	5
Blovice, k.ú. Vlčice u Blovic	čp 8	Obytné budovy	1	100
Blovice, k.ú. Vlčice u Blovic	čp 54	Obytné budovy	1	100
Blovice, k.ú. Vlčice u Blovic	usedlost čp 1	Obytné budovy	3	20
Zdemyslice	č.ev. 52	Rekreační objekty	1	5
Zdemyslice	č.ev. 57	Rekreační objekty	1	100
Zdemyslice	ČOV - Zdemyslice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Zdemyslice	1	
Objekt importován z UAP				
Zdemyslice	MVE Zdemyslice	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	2	100
čp 38				
Žákava	5 budov	Obytné budovy	5	100
čp 2, 60, č.ev. 182, 101, 164				
Žákava	čp 4 a 48	Obytné budovy	2	20
Ždírec, k.ú. Smederov	1 objekt ČRS	Obytné budovy kontakt: Český rybářský svaz, místní organizace Ždírec	1	20
st.30/1				
Ždírec, k.ú. Smederov	MVE Smederov - čp 24	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Babor Zbyněk Ing	2	20
bývalý mlýn				
Ždírec, k.ú. Ždírec u Blovic	2 RD	Obytné budovy	2	100
čp 68 a 47				
Ždírec, k.ú. Žďár u Blovic	2 chaty	Rekreační objekty	2	
č.ev. 401, 414				
Ždírec, k.ú. Žďár u Blovic	2 chaty	Rekreační objekty	2	20
č.ev. 416, 417				
Ždírec, k.ú. Žďár u Blovic	2 chaty	Rekreační objekty	2	20
č.ev. 205, st. 198				
Ždírec, k.ú. Žďár u Blovic	3 chaty	Rekreační objekty	3	100
č.ev. 283, 433, 282				
Ždírec, k.ú. Žďár u Blovic	4 chaty	Rekreační objekty	4	100
č.ev. 404, 408, 409, 412				
Ždírec, k.ú. Žďár u Blovic	10 chat	Rekreační objekty	10	5
č.ev. 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 269, 270				
Ždírec, k.ú. Žďár u Blovic	11 chat	Rekreační objekty	11	20
č.ev. 271, 272, 273, 274, 276, 277, 431, 278, 432, 279, 430				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Ždírec, k.ú. Žd'ár u Blovic	18 chat	Rekreační objekty	18	5
299, 296, 415, 298, 295, 294, 293, 292, 291, 290, 424, 289, 300, 284, 285, 286, 287, 288				
Ždírec, k.ú. Žd'ár u Blovic	č.ev. 268	Rekreační objekty	1	20
Ždírec, k.ú. Žd'ár u Blovic	č.ev.297	Rekreační objekty	1	20
Ždírec, k.ú. Žd'ár u Blovic	sportovní areál	Sportovní kontakt: Tělovýchovná jednota ÚSLAVAN Ždírec	3	5
parc.č. 96/3				

Tabulka obsahuje 94 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.6 Ohrožující objekty

▼ Přehled ohrožujících objektů

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Bradava 10100322 (133510000100)			
Spálené Poříčí Západ intravilánu města.	ČOV - Spálené Poříčí ČOV - Spálené Poříčí - západ intravilánu	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Spálené Poříčí	Látky biologického charakteru
Žákava	Úpravna vody Žákava	Průmysl	
Úslava 10100028 (133060000100)			
Blovice	ČOV - Blovice	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Blovice	
Zdemyslice	ČOV - Zdemyslice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Zdemyslice	

Tabulka obsahuje 4 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.7 Kontaminovaná místa a skládky

V databázi POVIS

▼ Přehled kontaminovaných míst

obec (lokality/katastr)	popis místa
Bradava 10100322 (133510000100)	
Borovno 35/PJ	ČS PHM ZD Borovno zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10257847 (133410006200)	
Chocenice 32/PJ	ČS PHM ZD Chocenice zemědělská výroba, ČS PHM

Tabulka obsahuje 2 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

V databázi SEKM

▼ Přehled kontaminovaných míst (SEKM)

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Bojovka	
Kolvín: Míšov - Borovno (mapa , podrobný výpis)	600
Lokalitu z větší části odvodňuje tok Bojovka č.h.p. 1-10-05-049, pramení přímo v zájmové lokalitě. Hydrologicky území patří do povodí "Úslava po ústí do Berounky".	
Cecina	
Blovice: U Pohodnice (mapa , podrobný výpis)	5
Potok Cecina - pravostranný přítok Úslavy. Potok bezprostředně obtéká skládku. Občasná vodoteč je zatrubněna a protéká skládkou do Ceciny. Část skládky leží v inundačním území Ceciny.	
Milínovský potok	
Milínov u Nezvěstic: Milínov (mapa , podrobný výpis)	1000
Milínovský potok - pravostranný přítok Bradavy. Skládku se nachází jižně od vrchu Pramný cca 350 m od rozvodnice mezi Kornatickým p. a Bradavou.	
občasná	
Žákava: Apolena (mapa , podrobný výpis)	1001
Občasná vodoteč protéká roklí a pod starou skládkou je zatrubněna. Občasná vodoteč ústí do potoka Bradava (pravostranný přítok Úslavy) vzdáleném cca 250 od skládky.	
Úslava	
Blovice: Benzina s.r.o. ČSPHM Blovice (mapa , podrobný výpis)	125

Tabulka obsahuje 5 záznamů, byla aktualizována z databáze SEKM dne 09.11.2024 (<https://www.sekm.cz/portal/>)
 Poznámka: objekty v inundačním území označeny modrým podkladem

6.8 Místa omezující odtokové poměry

▼ Přehled míst omezujících odtokové poměry

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
tok neurčen		
lávka - Babiny II	Žákava	2,785 - 2,785
při povodních zatopená mostovka		
Bojovka 10273351		
Siln. most - Čičov	Spálené Poříčí	4,64 - 4,648
Možnost vytvoření bariér a následného vzdutí, převzato z PP města.		
Bradava 10100322		
mostek - Míšov	Míšov	19,36 - 19,365
při povodních zatopená mostovka		
Lávka - Hořehledy	Spálené Poříčí	12,545 - 12,545
Možnost zachycení splávi a následné vzdutí hladiny.		
Siln. most Hořehledy - sil.I/19	Spálené Poříčí	11,73 - 11,742
Při povodních zatopená mostovka, možnost vzniku bariér. V prudkém oblouku, dochází k zanášení profilu pod mostem (mohutné štěrkové nánosy).		
Mostek - Labežský mlýn	Spálené Poříčí	10,665 - 10,665
Při povodních může být zatopená mostovka.		
Lávka - Hvižd'alka	Spálené Poříčí	9,404 - 9,404
Možnost zachycení splávi a následné vzdutí hladiny.		
Siln. most Spálené Poříčí - sil. I/19	Spálené Poříčí	8,39 - 8,4
Možnost vytvoření bariér a následného vzdutí, převzato z PP města. Starý klenutý most s vysokým obloukem.		
Siln. most - Spálené Poříčí	Spálené Poříčí	7,758 - 7,77
Při povodních může být zatopená mostovka.		
Lávka - Spálené Poříčí	Spálené Poříčí	7,532 - 7,532
Možnost zachycení splávi a následné vzdutí hladiny.		
lávka - Babiny	Žákava	3,388 - 3,388
při povodních zatopená mostovka		
lávka - Žákava	Žákava	2,056 - 2,056
při povodních zatopená mostovka		
sil. most - Žákava	Žákava	1,58 - 1,592
při povodních rozliv před i za mostem na silnici jsou další dva mosty, kterými při povodni voda protéká		
lávka - Žákava II	Žákava	1,09 - 1,09
při povodních zatopená mostovka		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Mítovský p. 10245341		
most - Nové Mitrovice II	Nové Mitrovice	5,555 - 5,562
převzato z PP obce		
mostek - Nové Mitrovice	Nové Mitrovice	5,07 - 5,07
převzato z PP obce		
most - Nové Mitrovice	Nové Mitrovice	4,85 - 4,862
převzato z PP obce		
mostek - Mítov II	Nové Mitrovice	3,92 - 3,92
převzato z PP obce		
most - Mítov II	Nové Mitrovice	3,4 - 3,4
převzato z PP obce		
most - Mítov	Nové Mitrovice	3 - 3
převzato z PP obce		
mostek - Mítov	Nové Mitrovice	2,72 - 2,72
převzato z PP obce		
mostek - lom II	Nové Mitrovice	2,325 - 2,325
při povodních hrozí přelití mostovky masivní mostní konstrukce nízko nad vodou - převážení kamene na těžkých autech		
mostek - lom	Nové Mitrovice	2,263 - 2,263
při povodních hrozí přelití mostovky masivní mostní konstrukce nízko nad vodou - převážení kamene na těžkých autech		
Přešínský p. 10273370		
mostek - Žďár	Ždírec	0,81 - 0,814
při povodních teče voda i přes most hlásný profil typu C		
Úslava 10100028		
pěší lávka Ždírec-Myt'	Ždírec	44,05 - 44,05
visutá lávka - malé riziko omezení průtoku		
siln. most Ždírec	Ždírec	43,38 - 43,392
mostovka dostatečně vysoko nad hladinou v blízkosti lminigrafická stanice - hlásný profil A		
lávka - Smederov	Ždírec	42,35 - 42,35
lávka - Stará Huť	Blovice	40,65 - 40,65
lávka - Vlčice	Blovice	39,455 - 39,455
siln. most - Hradiště	Blovice	38,408 - 38,42
před i za mostem dochází k rozlivům Úslavy		
lávka - ul. Bělohrobského	Blovice	37,707 - 37,707
siln. most Blovice	Blovice	37,38 - 37,39
Dochází k zachycování plavenin u středního pilíře, při Q100 přelití mostovky osazena vodočetná lať, hlásný profil C		
lávka - Kamensko	Blovice	34,178 - 34,178
lávka - Zdemyslice mlýn	Zdemyslice	33,266 - 33,266
Silně namáhaná (zaplavovaná) lávka při povodních, zatím vždy vydržela		
siln. most - Zdemyslice	Zdemyslice	32,37 - 32,382
Rozliv před i za mostem, mostovka nezatopená		
mostek - Žákava pod jezem	Žákava	28,65 - 28,65

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
při vyšších průtocích zatopená mostovka		

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 36 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.9 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
Bradava (Bradava)	Blovce, Plzeň Borovno, Míšov, Nezvěstice, Nové Mitrovce, Spálené Poříčí, Žákava	0,000 - 20,655 délka 20,7 km	KÚ Plzeňského kraje 12.06.2009 ŽP/68/08 (POVIS)
Bradava (Bradava)	Blovce, Plzeň Nezvěstice, Spálené Poříčí, Žákava	0,000 - 9,736 délka 9,7 km	KÚ Plzeňského kraje 12.07.2017 ŽP/7177/17 (POVIS)
Chocenický p. (Chocenický p.)	Blovce Blovce, Chocenice, Jarov, Letiny	0,000 - 9,780 délka 9,8 km	MěÚ Blovce 26.06.2023 MUBlov 06320/23/ŽP/Čer. (POVIS)
Kornatický p. (Kornatický p.)	Blovce, Plzeň, Rokycany Kornatice, Mešno, Milínov, Příkosice, Spálené Poříčí, Štáhlavy, Trokavec, Víska	0,000 - 18,470 délka 18,5 km	KÚ Plzeňského kraje 07.06.2017 ŽP/3742/17 (POVIS)
Olešenský p. (Olešenský potok)	Blovce Střížovice	5,100 - 8,175 délka 3,1 km	MěÚ Blovce 12.01.2022 MUBlov 00761/22/ŽP/Čer. (POVIS)
Úslava (Úslava)	Blovce, Nepomuk, Plzeň Blovce, Klášter, Nezvěstice, Prádlo, Srby, Štáhlavy, Vrčeň, Zdemyslice, Žákava, Ždírec, Žinkovy	21,000 - 67,400 délka 46,4 km	KÚ Plzeňského kraje 15.02.2017 ŽP/8092/16 (POVIS)

Tabulka obsahuje 6 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.10 Místa ohrožená bleskovou povodní

▼ Přehled ohrožených míst

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Blovice, Komorno	Nad Komornem	voda se koncentruje v údolnici z okolních svahů S,Z,J	VSV
Spálené Poříčí, Hořehledy	Hořehledy - u siln.mostu	soutok Bradavy a Mítovského potoka Blesková povodeň v povodí Mítovského potoka	S

Tabulka obsahuje 2 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.11 Protipovodňová opatření

Hotová

▼ Přehled protipovodňových opatření

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
Protipovodňová ochrana obce Chocenice	Chocenice (Blovice)	Chocenický p.
	<p>Stabilizace a zkapacitnění toku Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q50 Lokalita: Zkapacitnění koryta na Q50. Ohrožení: Při větších průtocích dochází k vylévání Chocenického potoka, zaplavuje cca 8 trvale obydlených objektů, hřiště a pohostinství. Vyskytuje se téměř každoročně ID PPO: 1471</p>	
Spálené Poříčí (odvodňovací systém)	Spálené Poříčí (Blovice)	
	<p>Zvýšení ochrany Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Příkop skládající se z: terénu, prahů, schodků, zdí, záhozů dna a propustků pro odvedení vody přitékající z extravilánu města Spálené Poříčí severovýchodně od města. Ohrožení: Odvodnění vody přitékající z extravilánu města Spálené Poříčí severovýchodně od města. ID PPO: 3642</p>	
Spálené Poříčí (záchytné příkopy)	Spálené Poříčí (Blovice)	nepojmenovaný (133550002200) 0.02

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	Retenční prostory Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Protipovodňový příkop odvádí srážkové vody do pravostranného přítoku Bradavy (10248417). Nachází se na jihu města, přechází přes silnice I. třídy č.19, zde se vlévá do bezejmenného v.toku a ústí do Bradavy v ř.km. 9.08. Ohrožení: ID PPO: 2681	
Spálené Poříčí (záchytný příkop)	Spálené Poříčí (Blovce)	0.6
	Retenční prostory Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Záchytný příkop východně od intravilánu města, odvádí vodu do Struhařského potoka. Ohrožení: ID PPO: 2682	

Tabulka obsahuje 4 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

Plánovaná

▼ Přehled protipovodňových opatření

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
Protipovodňová ochrana města Spálené Poříčí	Spálené Poříčí (Blovce)	Bradava 9.6
	Rekonstrukce rybníka Stav realizace: Plánované Kapacita: Q Lokalita: Zvýšení kapacity bezpečnostního přelivu, obnova spodních výpustí a odbahnění rybníka Hvízd'alka. Obnovení rybníku u potoka Bojovka. Úprava koryta Poříčského potoka ve směru od Lipnice a bezejmenného toku směrem od Struhař. V místní části Vlkov zpevnění břehu Bradavy (ohrožen objekt mlýna - 4 trvale žijící obyvatelé). V místní části Čížov zkapacitnění koryta Bojovky. Ohrožení: Nedostatečná kapacita bezpečnostního přelivu na VN Hvízd'alka a nefunkční spodní výpusti. Opakovaně dochází k přelévání zemní hráze. Bleskové povodně z prudkých svahů. ID PPO: 1472	

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.12 Dopravní omezení

Neprůjezdné komunikace

▼ Přehled dopravních omezení

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Bradava 10100322 (133510000100)			
ORP: Blovice Spálené Poříčí: Hořehledy most přes Bradavu	12,000		
V případě povodní je ohrožován most přes Bradavu v Hořehledech. Může zde být vyhlášeno dopravní omezení.			

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

Objíždky

▼ Přehled objízdnych tras

označení	trasa	ORP	obec
směr objížd'ky	Objízdná trasa Spálené Poříčí	Blovice	Spálené Poříčí
Objízdná trasa vede přes Čičov-Lučičtš-Těnovice-Spálené Poříčí.			
směr objížd'ky	Objízdná trasa Spálené Poříčí	Blovice	Spálené Poříčí
Borovno-Planiny-Nové Mitrovce-Spálené Poříčí			

Tabulka obsahuje 2 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

▼ Informace o aktuálních dopravních omezeních a uzavírkách



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

6.13 Evakuační místa

▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
ZŠ Blovice (mapa)	Družstevní 650 33601 Blovice	371522108	100	100
		Poznámka: Spaní na zemi v tělocvičně na karimatkách		
Borovno čp 42 (mapa)	čp.42 Borovno			
		Miit	Poznámka: Dům vedle evakuovaných	
Obecní úřad Borovno (mapa)	čp.62 Borovno			
Škola - Nové Mitrovce (mapa)	čp.70 Nové Mitrovce			
TJ Sokol Zdemyslice (mapa)	čp.64 33601 Zdemyslice	371522542	10	
		Zdeněk Jindra	Poznámka: Spaní ve spacácích na karimatkách	
OÚ Žákava (mapa)	čp.76 33204 Žákava	377891670	50	
		Václav Kotora	Poznámka: Spaní ve spacácích na karimatkách	
Ždírecká hospoda (mapa)	čp.49 33601 Ždírec	371522653	50	50
		Vlasta Kubík	Poznámka: Spaní ve spacácích na karimatkách	

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

Tabulka obsahuje 7 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.13.1 Evakuace obyvatelstva

Evakuací 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.

O způsobu provedení evakuace se dozvíte z vysílání Českého rozhlasu, České televize nebo z místního veřejného rozhlasu. Všechno je sice závislé na konkrétní situaci, ale vždy je nutné respektovat nařízený způsob evakuace, aby nedošlo ke zbytečné panice a dopravním problémům.

Co dělat, když bude nařízena evakuace?

V takovém případě je potřebné dodržet zásady pro opuštění bytu, vzít si s sebou evakuační zavazadlo a dostavit se do určeného evakuačního střediska.

Evakuační zavazadlo

Evakuační zavazadlo se připravuje pro případ opuštění bytu v důsledku vzniku mimořádné události a nařízené evakuace. Jako evakuační zavazadlo poslouží např. batoh, cestovní taška nebo kufr. Zavazadlo označte svým jménem a adresou.

Obsahuje zejména:

- Základní trvanlivé potraviny, nejlépe v konzervách, dobře zabalený chléb a
- hlavně pitnou vodu.
- Předměty denní potřeby, jídelní misku a příbor.
- Osobní doklady, peníze, pojistné smlouvy a cennosti.
- Přenosné rádio s rezervními bateriemi.
- Toaletní a hygienické potřeby.
- Léky, svítilnu.
- Náhradní prádlo, oděv, obuv, pláštěnku, spací pytel nebo přikrývku.
- Kapesní nůž, zápalky, šití a další drobnosti.

Při použití vlastních vozidel je třeba dodržovat pokyny orgánů zabezpečujících evakuaci.

Přepravu osob ze zdravotnických a sociálních zařízení, škol apod. řídí personál příslušného zařízení dle evakuačních plánů.

Jaké jsou zásady pro opuštění bytu v případě evakuace ?

- uhasťte otevřený oheň v topidlech,
- vypněte elektrické spotřebiče (mimo ledniček a mrazniček),
- uzavřete přívod vody a plynu,
- ověřte, zda i sousedé vědí, že mají opustit byt,
- nezapomeňte dětem vložit do kapsy oděvu cedulku se jménem a adresou,
- kočky a psy si vezměte s sebou v uzavřených schránkách,
- exotická zvířata, která přežijí delší dobu, nechejte doma, zásobte je před odchodem potravou,
- vezměte evakuační zavazadlo, uzamkněte byt, na dveře dejte oznámení, že jste byt opustili a dostavte se na určené místo.

6.14 Fotodokumentace

V tiskové verzi není fotodokumentace publikována.

Abecední seznam toků, kde byly k datu 09.11.2024 evidovány fotografie. Aktuální stav zápisů ověřujte v databázi [POVIS](#).

[Bojovka \(133540000100\)](#) (POVIS)

[Bradava \(133510000100\)](#) (POVIS)

6.14.1 Výběr podle objektu

V databázi povodňového plánu obvykle nejsou naplněny všechny kategorie použité pro třídění fotografií.

[Evakuační místa \(POVIS\)](#)

[Hlásné profily \(POVIS\)](#)

[Srážkoměry \(POVIS\)](#)

[Místa omezující odtokové poměry \(POVIS\)](#)

[Ohrožené objekty \(POVIS\)](#)

[Kontaminovaná místa nebo skládky \(POVIS\)](#)

[Ledové jevy \(POVIS\)](#)

[Vodní díla \(POVIS\)](#)

[Blesková povodeň \(POVIS\)](#)

[Protipovodňová opatření \(POVIS\)](#)

[Povodňové značky \(POVIS\)](#)

[Doprava – objížďky \(POVIS\)](#)

[Dopravní omezení \(POVIS\)](#)

[Místní varovné systémy \(POVIS\)](#)

[Povodňové komise \(POVIS\)](#)

[Organizace - subjekty povodňové ochrany \(POVIS\)](#)

6.15 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



Povodňový plán ORP Blovice






7

Kontakty

7 Kontakty

Důležitá telefonní čísla

Tísňová volání

SOS - jednotné evropské číslo		112
Hasiči		150
Záchranná služba		155
Policie		158
Městská policie		156

Informace

informace o telefonních číslech	1180
web: seznam.1188.cz	
informace - asistenční služba	1188
ohlášení poruch telefonních stanic (Telefonica O2)	800 184 084

Poruchy

Elektřina - ČEZ Distribuce, a.s.	840 840 840
	840 850 860
Plyn	
ohlašovna poruch	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



Povodňový plán ORP Blovice

8

Tiráž

8 Tiráž

Vydal: [MěÚ Blovice](#), Masarykovo náměstí 143, 336 01 Blovice, 371 516 111
datum vydání verze 2.0.0: 11.11.2024.

Zpracoval:**Alena Dudová**

MěÚ Blovice, odbor životního prostředí

datum zpracování: 01.01.2003

Aktualizace:**[Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.](#)**

Nábřežní 4, 15056 Praha 5

tel.: 257 110 111

fax: 257 319 394

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.czDatum poslední [aktualizace](#) příloh (POVIS): je označeno samostatně u každé tabulky

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 11.11.2024

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](#)https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3201/

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

B

Bleskové povodně - tabulka 92

D

Dokumenty (POVIS) 73

Doprava - mapa 69

Dopravní omezení 94

Dopravní omezení - objížďky 94

Důležité organizace - mapa 69

E

Elektrárny (MVE) - tabulka 23

EU: GDPR 12

Evakuační místa 95

Evidenční listy hlásných profilů 78

F

Fotografie - toky 96

G

GDPR 12

H

Hlásné profily - aktuální stav 79

Hlásné profily - mapa 69

Hlásné profily - tabulka 78

I

informace - telefon 101

K

katastrální území v ORP 21

Kontaminovaná místa - tabulka 88

Kritická místa 89

L

Ledové jevy - tabulka 30

M

Malé vodní elektrárny - tabulka 23

Metodické pokyny 8

Místa omezující odtokové poměry 89

N

Nařízení vlády 8

Nebezpečné objekty - tabulka 87, 88

Neprůjezdné komunikace 94

Normy 8

O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 12

Objekty dPP - mapa 69

Objížďky 94

Odvětvové normy 8

Ohrožené objekty - tabulka 81

Ohrožené objekty na tocích - tabulka 29

Ohrožené objekty v obcích - tabulka 28

Ohrožující objekty - tabulka 87, 88

P

počet obyvatel obcí ORP 21

poruchy - telefon 101

Postupové doby - mapa 69

Postupové doby - tabulka 39

použité zkratky 6

povodňová kniha - vzor 95

Protipovodňová opatření - mapa 69

Protipovodňová opatření - tabulka 92

Předpisy 8

Přítalové povodně - tabulka 92

R

revize 3

S

Skládky - tabulka 88

Soulad s plánem vyššího správního celku 3

SPA na hlásných profilech - tabulka 78

Správci vodních toků - tabulka 75

Srážkoměrné stanice - aktuální stavy 37

Srážkoměrné stanice - tabulka 36

Stanovisko správců povodí a toku 3

T

tiráž 105

tísňová volání 101

U

Uživatelská mapa 69

V

Vodní díla - tabulka 24, 25, 76

Vodní toky - tabulka 74

Vodní toky a díla - mapa 69

Vodní toky ISVS - tabulka 74

Vyhlášená záplavová území - tabulka 91

Vyhlášky 8

Významné vodní toky - tabulka 23

Z

Základní mapa 69

Zákony 8

Záplavová území - mapa 69

Záplavová území - tabulka 91

zkratky 6

zpracovatel 3