



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



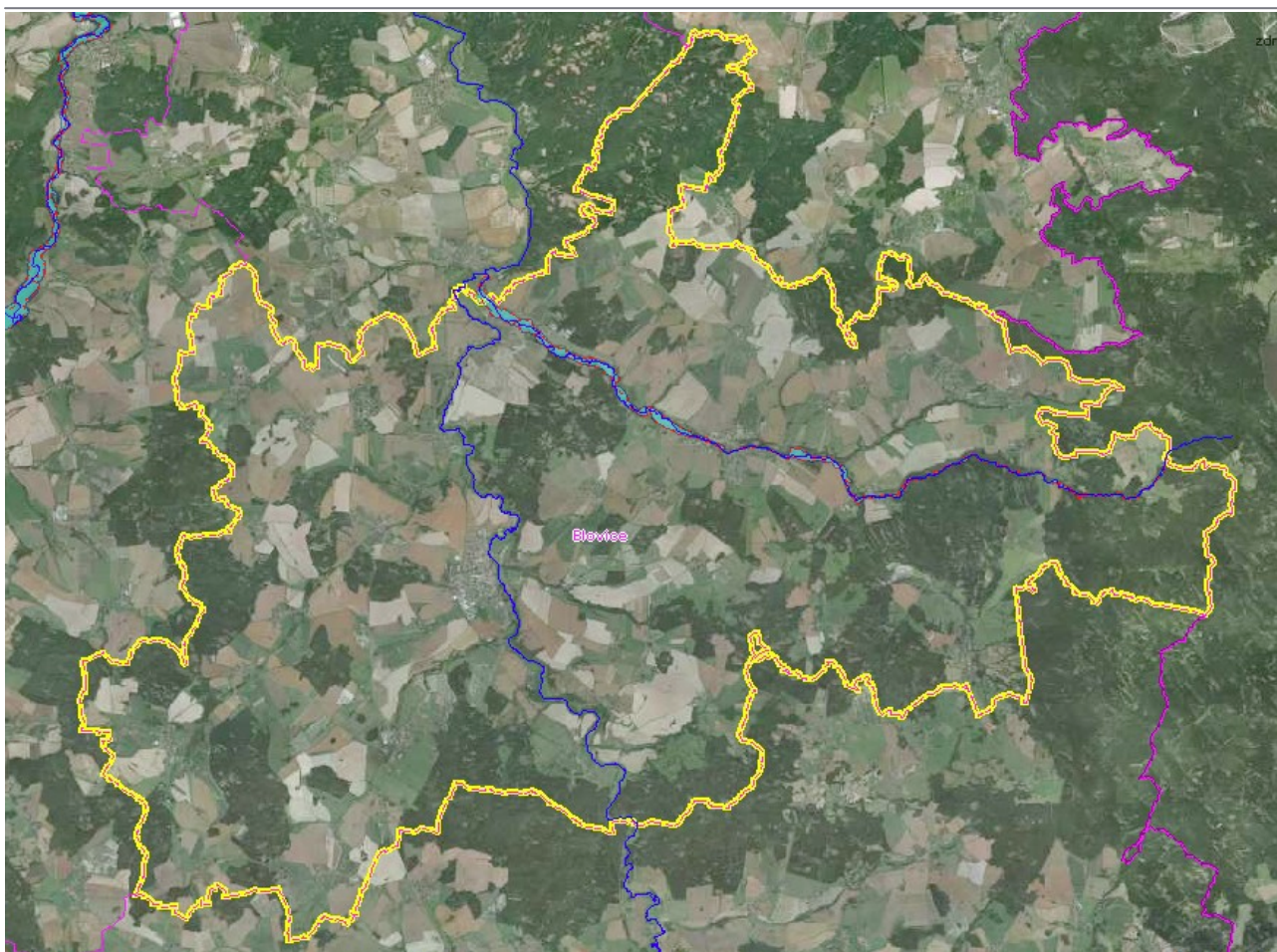
EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

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: 13.05.2024

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) | 73 |
| | Vodní toky (ISVS) | 74 |
| | Správci vodních toků na správním území | 75 |
| 6.3 | Vodní díla | 76 |
| 6.4 | Hlásné profily | 77 |
| | Aktuální stavy | 78 |
| 6.5 | Ohrožené objekty | 81 |
| 6.6 | Ohrožující objekty | 87 |
| 6.7 | Kontaminovaná místa a skládky | 87 |
| 6.8 | Místa omezující odtokové poměry | 88 |
| 6.9 | Záplavová území | 90 |
| 6.10 | Místa ohrožená bleskovou povodní | 91 |
| 6.11 | Protipovodňová opatření | 92 |
| 6.12 | Dopravní omezení | 93 |
| 6.13 | Evakuační místa | 94 |
| | Evakuace obyvatelstva | 95 |
| 6.14 | Fotodokumentace | 96 |
| | Výběr podle objektu | 96 |
| 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 nadřazeným 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: 13.05.2024



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: 13.05.2024

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: **11.05.2024**

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

| Označení verze: | Datum vydání: | Popis úprav: | Zpracoval |
|-----------------|---------------|---|--|
| | 04.04.2014 | Kontaminovaná místa a skládky ⁸⁷ (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 |
| JSVJ | jednotný systém varování a vyzoomění 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 zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace](#)
- Tato vyhláška stanoví způsob a rozsah zpracování návrhu záplavového území správcem vodního toku a způsob a rozsah stanovování tohoto záplavového území a jeho dokumentace vodoprávním úřadem.
- [18] [Vyhláška MZe č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly](#)
- výkon odborného technickobezpečnostního dohledu
 - kategorizace vodohospodářských děl
- [19] [Vyhláška MZe č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků](#)
- činnost správců vodních toků
- [20] [Vyhláška MMR č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti - **zrušeno 01.07.2023**](#)
- územní plánování
- [21] [Vyhláška MZe a MŽP č. 50/2023 Sb., ze dne 22. 2. 2023 o plánech povodí a plánech pro 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 specifickým zpracováním.

Základní identifikační a kontaktní údaje správce:

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

Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů:

- údaje doplní správce v Evidenčním listu povodňového plánu v POVIS

Správce zpracovává osobní údaje, kterými jsou:

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

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

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

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

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

Osobní údaje zpracované v rámci Adresáře povodňového plánu jsou neveřejné (s výjimkou jména, příjmení a kontaktu na pracoviště) a jsou dostupné pouze autorizovaným uživatelům (povodňové orgány, státní správa a samospráva vybrané 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 11.05.2024

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 [Hvízd'alka](#) 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](#) ⁷³

▼ 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 11.05.2024.

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 (lokalita/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 11.05.2024

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](#) ¹² Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

3.1.8 Vodní nádrže IV. kategorie

▼ Přehled vodních nádrží


| Vodního dílo <i>tok</i> | 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 úlíčkách (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

11.05.2024

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 - Chocenský 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 11.05.2024 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 11.05.2024 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](#))

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](#) 87

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](#) 91

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](#) 88

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: Prádlu 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 | <1 | 50 | 1,91 |
| | | 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 nejrychleji odvést.

V zájmovém území bylo v rámci Plánu oblasti povodí Berounky navrženo a realizováno opatření ke zkapacitnění Chocenicického 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 Mitrovice S_204 (mapa) | Nové Mitrovice | Nové Mitrovice | 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 11.05.2024

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_srzstationdyn.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](#) 

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](#) 

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.

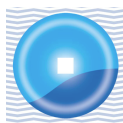


Povodňový plán ORP Blovice

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](#) 


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 Blovce, 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](#) 

4.2.3 Stav 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](#) 

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

4.2.4 Stav 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 *územní ochrana území pod vodním dílem před zvláštní povodní* 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 instruuovat 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 Povodňová 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 zapisovatelů

- 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

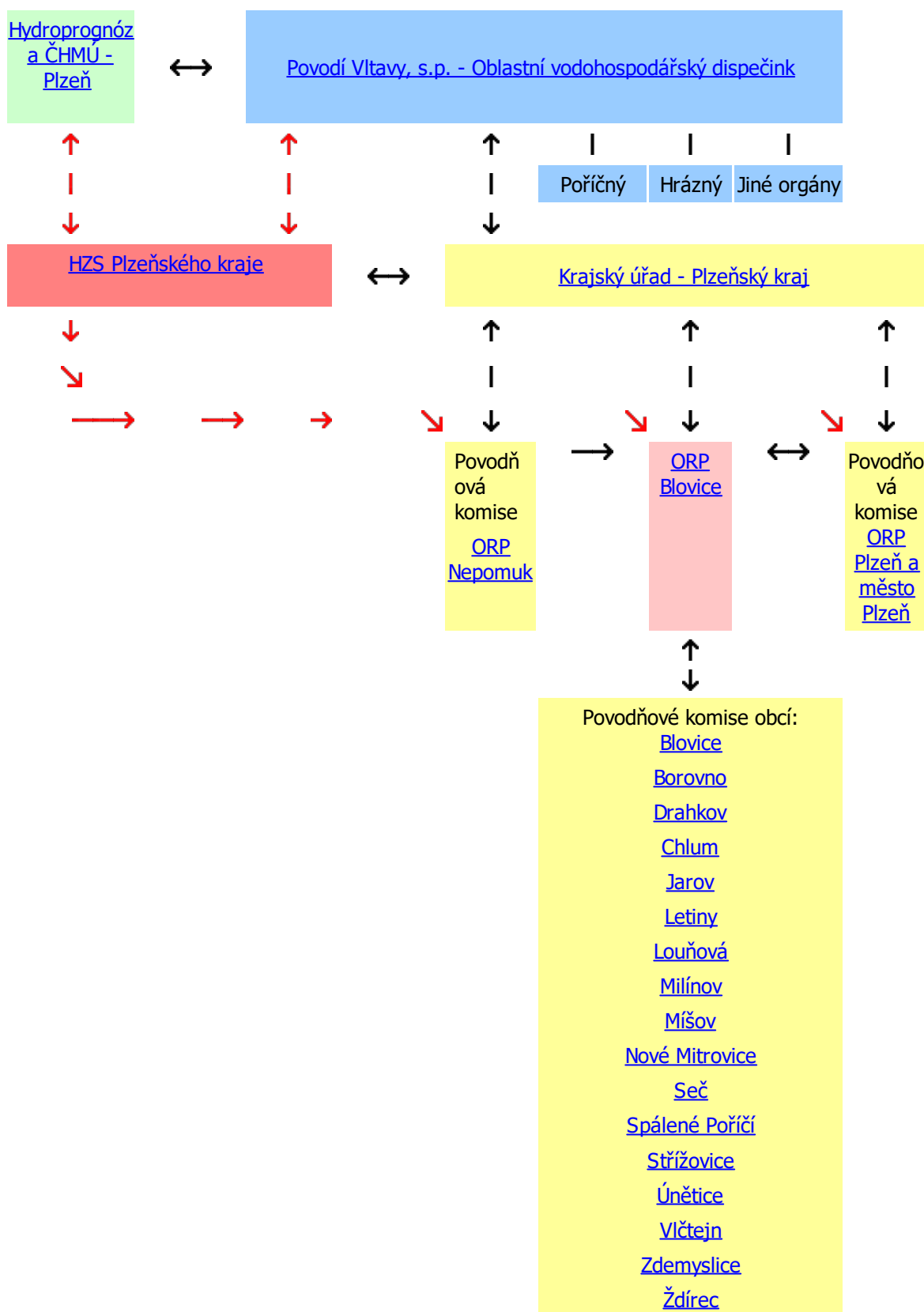
- v případě nutnosti provádí svoz členů PK ORP,
- funguje jako spojka PK ORP (přenos informací),
- zabezpečuje distribuci aktuálních informací na úřední desky a vývěsky,
- plní další úkoly uložené předsedou PK ORP nebo tajemníkem PK ORP.

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 Prádlo, 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



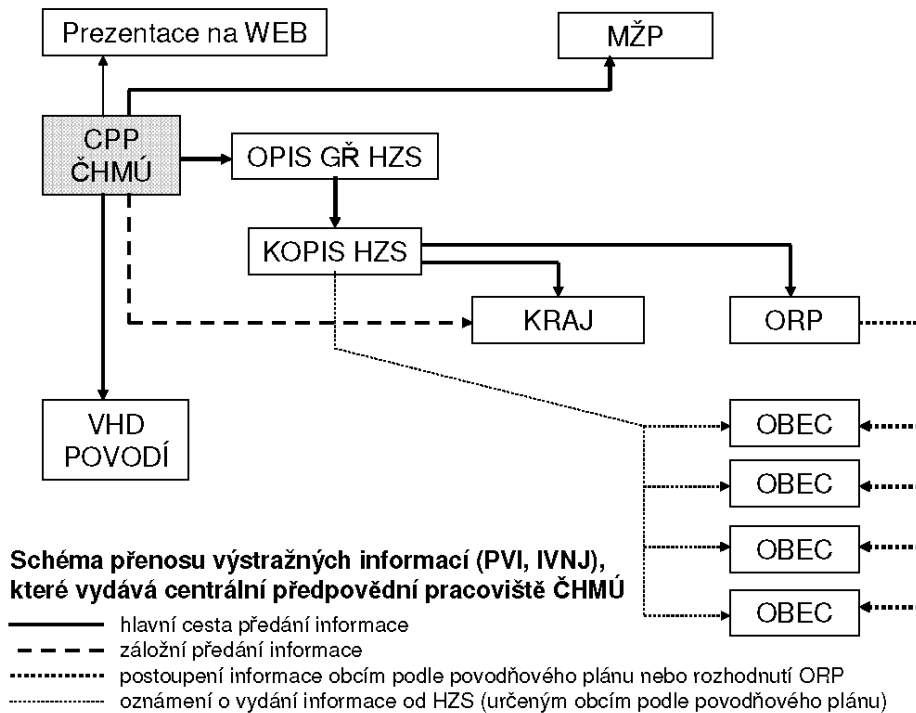
4.4.2 Schéma přenosu informací

Zdroje:

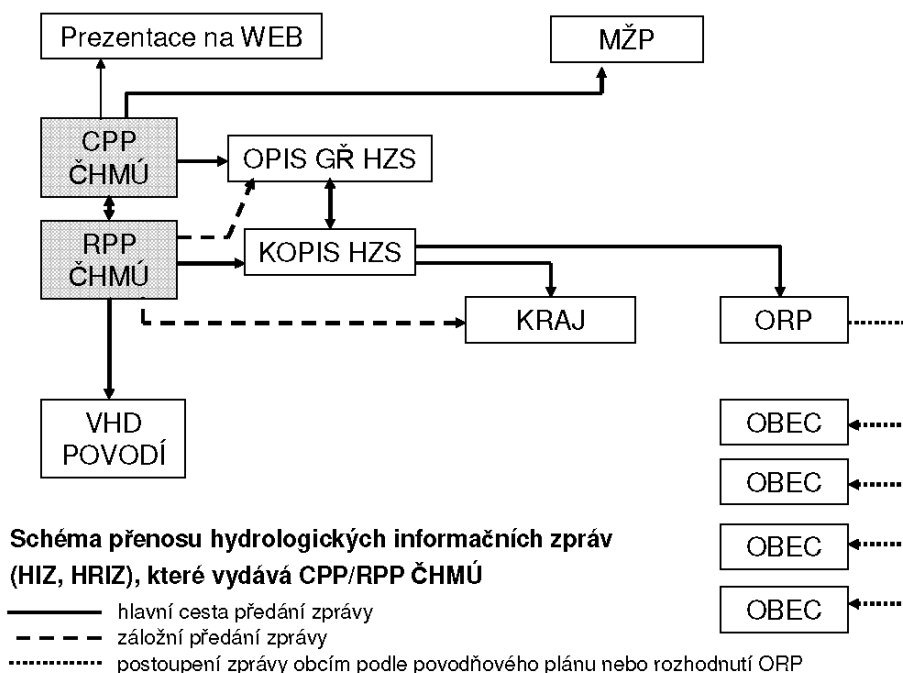
Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí č.9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP částka 12/2011).

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)

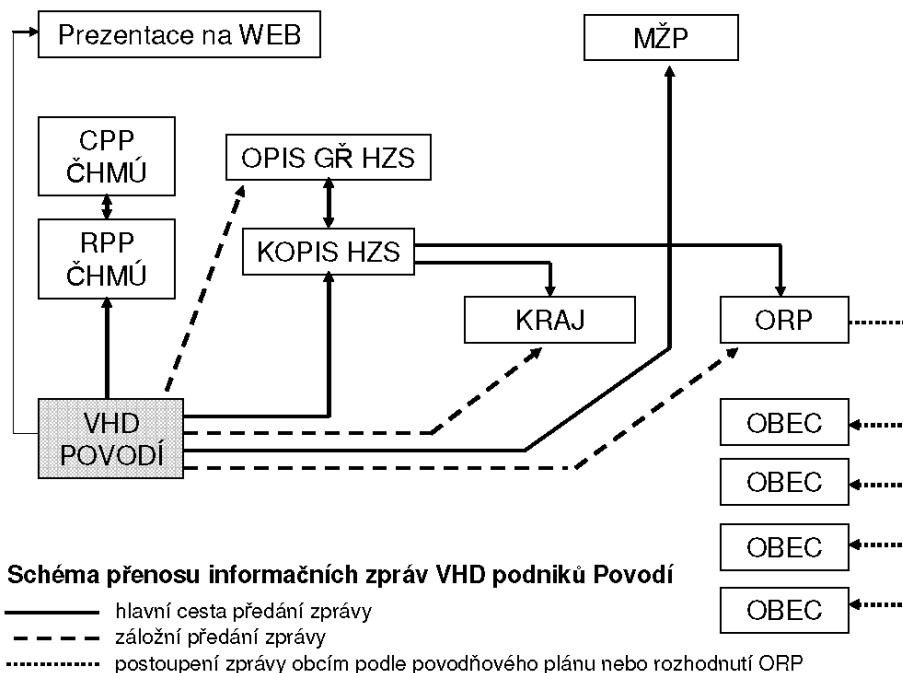
4.4.2.1 Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ



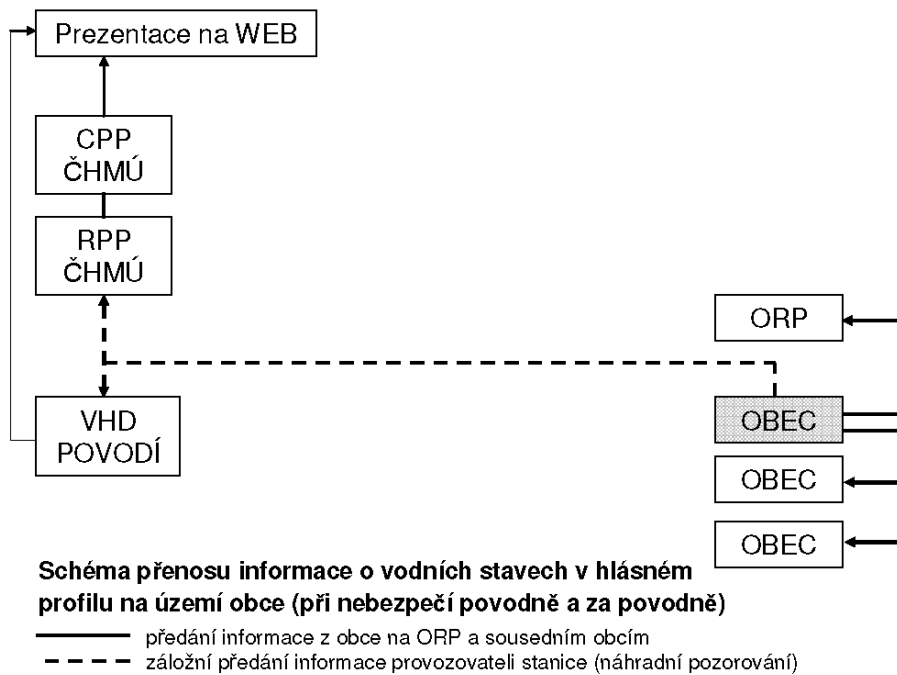
4.4.2.2 Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ



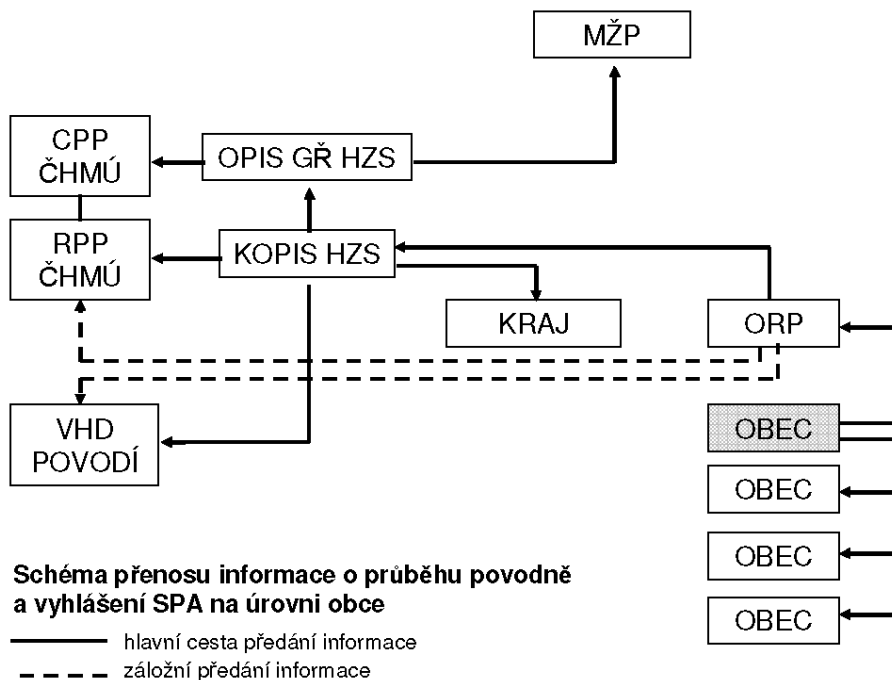
4.4.2.3 Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí



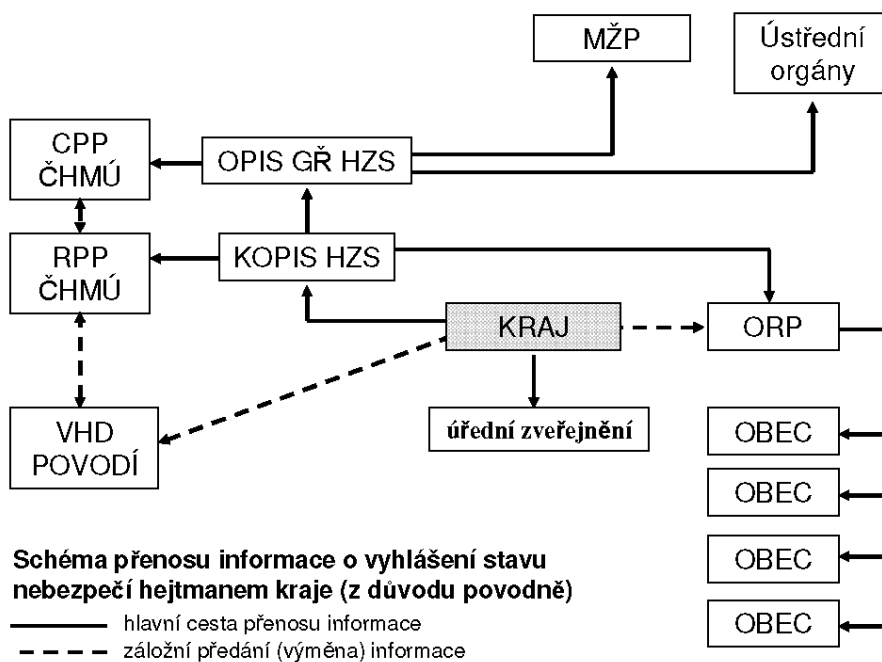
4.4.2.4 Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce



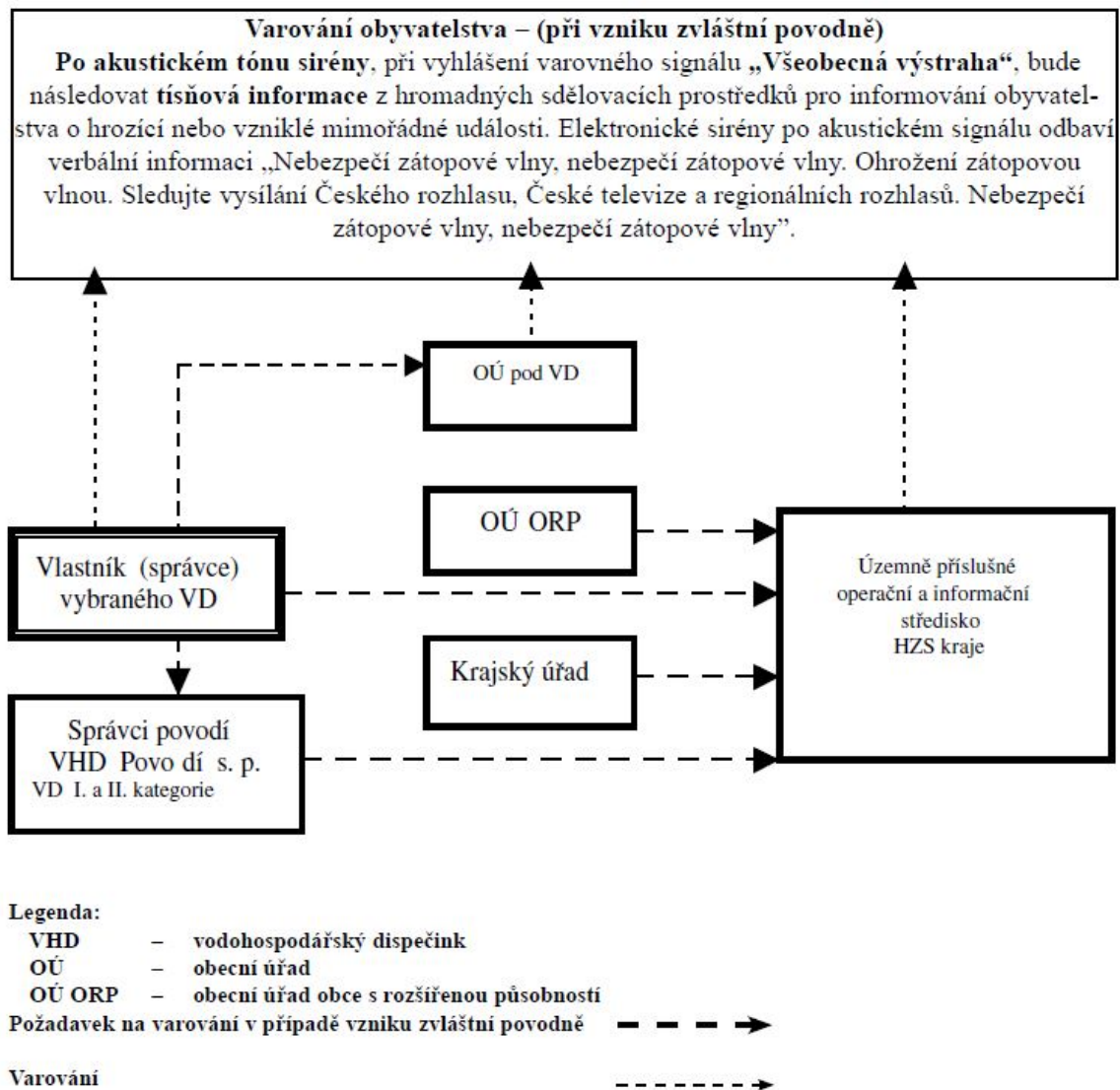
4.4.2.5 Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce



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 pásmo 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 jednacího) 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

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 nenavazují, 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. |

| Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků) | ID toku | ID Dibavod | Recipient | Správce |
|--|----------|------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| 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 11.05.2024.

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. |
| 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. |

| Název toku | ID toku | ISyPo ID | Recipient | Správce |
|---|----------|---------------------------|---------------------------------|---------------------|
| 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 11.05.2024.

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 |
| | 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 |

| Správce | Název toku | ID toku | ISyPo ID | Recipient |
|--------------------------------|---|----------|---------------------------|-------------------------------|
| | PBP Kornatického potoka v km 4,9 | 10276557 | 200277288 | Kornatický p. |
| | PBP Úslavy v km 34,6 | 10273257 | 200273988 | Úslava |
| | Podhrázský potok | 10261826 | 200262560 | Úslava |
| | Přešínský 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 11.05.2024.

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 díla 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 |
| Hutský 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 |
| 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. |

| Vodního dílo tok | Kategorie popis | Obec Katastr | Vlastník |
|---|--|--|--|
| 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 úlíčkách (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 17 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

Poznámka:

Vodní nádrže Dožín, Labut' a V Úlíčkách 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///Kritic ký 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 | | |

| tok (povodňový úsek) | kategorie: název | profil ID stav | stupeň | stav [cm] | průtok [m ³ /s] | ORP obec |
|--|-------------------------|--------------------------|--------|-----------|----------------------------|---------------------------|
| Mítovský p.: ř. km 3,35 | C: most - Mítov | C0591_02 | 1. SPA | 50 | | Blovice Nové Mitrovice |
| | | | 2. SPA | 80 | | |
| | | | 3. SPA | 80 | | |
| Mítovský potok: ř. km 3,4 (Mítov//Kritický profil: Mítov - pod požární nádrž u objektu č.p. 17/) | C: Mítov D5C | D5C | 1. SPA | 110 | | Blovice Nové Mitrovice |
| | | | 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 | 6,521 | Nepomuk Kláster |
| | | | 2. SPA | 160 | 8,733 | |
| | | | 3. SPA | 180 | 11,384 | |
| Úslava: ř. km (Ždírec - Sťahlavy) | A: Ždírec | 186 | 1. SPA | 150 | 14,689 | Blovice Ždírec |
| | | | 2. SPA | 190 | 28,214 | |
| | | | 3. SPA | 220 | 54,306 | |

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 11.05.2024

6.4.1 Aktuální stav

- ▼ 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 - Šťáhlavy): Ždírec: A 186



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



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

6.5 Ohrožené objekty

▼ Přehled ohrožených objektů

| obec, katastr lokalita | 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 Cechova 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 | |
| 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 | | | | |

| obec, katastr lokality | popis místa | převažující účel objektu | počet objektů | Qn |
|---|---|--|---------------|-----|
| Spálené Poříčí Západ 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 | | | | |
| 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 | | | | |

| obec, katastr lokality | popis místa | převažující účel objektu | počet objektů | Qn |
|--|--|--|---------------|-----|
| 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 | Úprava vody Žákava | Průmysl | 1 | 20 |
| Chocenský p. 10244641 (133410000100) | | | | |
| Jarov, k.ú. Jarov u Blovic | RD - Jarov Cihelna | Obytné budovy | 2 | |
| převzato z PP obce | | | | |
| Mítovský p. 10245341 (133520000100) | | | | |
| Nové Mitrovice Mítov | 13 budov | Obytné budovy | 13 | |
| čp 21, 5, 14, 26, 30, 16, 22, 2, 40, 48, 4, 8, 15 | | | | |
| Nové Mitrovice, k.ú. Mítov | Kamenolom | Průmysl | 2 | |
| Nové Mitrovice | 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) | | | | |
| 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 | | | | |

| obec, katastr lokalita | popis místa | převažující účel objektu | počet objektů | Qn |
|--|--|---|---------------|-----|
| Drahkov | objekt u čp 59 | Průmysl | 1 | |
| převzato z PP obce | | | | |
| 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 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 | | | | |
| 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 |

| obec, katastr lokality | popis místa | převažující účel objektu | počet objektů | Qn |
|---|--|---|---------------|-----|
| 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 |
| 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 | | | | |

Povodňový plán ORP Blovice

| obec, katastr lokalita | popis místa | převažující účel objektu | počet objektů | Qn |
|--|--------------------------------------|---|---------------|-----|
| 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 | | | | |
| Ždírec, k.ú. Žďár 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. Žďár u Blovic | č.ev. 268 | Rekreační objekty | 1 | 20 |
| Ždírec, k.ú. Žďár u Blovic | č.ev.297 | Rekreační objekty | 1 | 20 |
| Ždírec, k.ú. Žďár 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 11.05.2024

6.6 Ohrožující objekty

▼ Přehled ohrožujících objektů

| obec, katastr lokality | 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 11.05.2024

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 11.05.2024

V databázi SEKM

▼ Přehled kontaminovaných míst (SEKM)

| obec (lokality) popis | k povrchovým vodám [m] |
|---|---------------------------|
| Bojovka | |
| Kolín: Míšov - Borovno (mapa , podrobný výpis) | 600 |

| obec (lokality) popis | k povrchovým vodám [m] |
|---|---------------------------|
| 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. Skládky 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 11.05.2024 (<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. | | |

| místo | obec | poloha na toku [ř. km] |
|---|----------------|---------------------------|
| 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 | | |
| Mítovský p. 10245341 | | |
| most - Nové Mitrovce II | Nové Mitrovce | 5,555 - 5,562 |
| převzato z PP obce | | |
| mostek - Nové Mitrovce | Nové Mitrovce | 5,07 - 5,07 |
| převzato z PP obce | | |
| most - Nové Mitrovce | Nové Mitrovce | 4,85 - 4,862 |
| převzato z PP obce | | |
| mostek - Mítov II | Nové Mitrovce | 3,92 - 3,92 |
| převzato z PP obce | | |
| most - Mítov II | Nové Mitrovce | 3,4 - 3,4 |
| převzato z PP obce | | |
| most - Mítov | Nové Mitrovce | 3 - 3 |
| převzato z PP obce | | |
| mostek - Mítov | Nové Mitrovce | 2,72 - 2,72 |
| převzato z PP obce | | |
| mostek - lom II | Nové Mitrovce | 2,325 - 2,325 |
| při povodních hrozí přelití mostovky masivní mostní konstrukce nízko nad vodou - převážení kamene na těžkých autech | | |
| mostek - lom | Nové Mitrovce | 2,263 - 2,263 |
| při povodních hrozí přelití mostovky masivní mostní konstrukce nízko nad vodou - převážení kamene na těžkých autech | | |
| Přešínský p. 10273370 | | |

| místo | obec | poloha na toku [ř. km] |
|---|------------|---------------------------|
| 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 |
| 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 11. 05. 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) | Blovice, Plzeň Borovno, Míšov, Nezvěstice, Nové Mítrovce, Spálené Poříčí, Žákava | 0,000 - 20,655 délka 20,7 km | KÚ Plzeňského kraje 12.06.2009 ŽP/68/08 (POVIS) |
| Bradava (Bradava) | Blovice, Plzeň Nezvěstice, Spálené Poříčí, Žákava | 0,000 - 9,736 délka 9,7 km | KÚ Plzeňského kraje 12.07.2017 ŽP/7177/17 (POVIS) |

| vodní tok (DIBAVOD) | ORP dotčené obce | úsek od - do [ř. km] | stanovení záplavového území |
|--|--|----------------------------------|--|
| | | | vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace |
| Chocenický p. (Chocenický p.) | Blovice Blovice, Chocenice, Jarov, Letiny | 0,000 - 9,780 délka 9,8 km | MěÚ Blovice 26.06.2023 MUBlov 06320/23/ŽP/Čer. (POVIS) |
| Kornatický p. (Kornatický p.) | Blovice, Plzeň, Rokycany Kornatice, Mešno, Milínov, Příkosice, Spálené Poříčí, Štáhlavy, Trokavec, Vísky | 0,000 - 18,470 délka 18,5 km | KÚ Plzeňského kraje 07.06.2017 ŽP/3742/17 (POVIS) |
| Olešenský p. (Olešenský potok) | Blovice Střížovice | 5,100 - 8,175 délka 3,1 km | MěÚ Blovice 12.01.2022 MUBlov 00761/22/ŽP/Čer. (POVIS) |
| Úslava (Úslava) | Blovice, Nepomuk, Plzeň Blovice, 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 11.05.2024

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 11.05.2024

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 |
| | <p>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</p> | |
| Spálené Poříčí (záchytný příkop) | Spálené Poříčí (Blovice) | 0.6 |
| | <p>Retenční prostory Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita:</p> | |

| název | obec (ORP) | tok [ř. km] |
|-------|--|----------------|
| | 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 11.05.2024

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. Obnova rybníku u potoka Bojovka. Úprava koryta Poříčského potoka ve směru od Lipnice a bezpečnostního 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 11.05.2024

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 11.05.2024

Objížďky

▼ Přehled objížděných tras

| označení | trasa | ORP | obec |
|---|--|---------|----------------|
| směr objížďky | Objížděná trasa Spálené Poříčí | Blovice | Spálené Poříčí |
| Objížděná trasa vede přes Čičov-Luččistě-Těnovice-Spálené Poříčí. | | | |
| směr objížďky | Objížděná trasa Spálené Poříčí | Blovice | Spálené Poříčí |
| Borovno-Planiny-Nové Mitrovce-Spálené Poříčí | | | |

Tabulka obsahuje 2 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

▼ 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 | | | |
| Milit 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 | |

| Místo | adresa | telefon fax | počet lůžek | počet jídel |
|---|-----------------------|----------------|---|----------------|
| | | 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 11.05.2024

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.

Přepřevu 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 11.05.2024 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: 13.05.2024.

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: 13.05.2024

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 91

D

Dokumenty (POVIS) 73

Doprava - mapa 69

Dopravní omezení 93

Dopravní omezení - objížďky 93

Důležité organizace - mapa 69

E

Elektrárny (MVE) - tabulka 23

EU: GDPR 12

Evakuační místa 94

Evidenční listy hlásných profilů 77

F

Fotografie - toky 96

G

GDPR 12

H

Hlásné profily - aktuální stav 78

Hlásné profily - mapa 69

Hlásné profily - tabulka 77

I

informace - telefon 101

K

katastrální území v ORP 21

Kontaminovaná místa - tabulka 87

Kritická místa 88

L

Ledové jevy - tabulka 30

M

Malé vodní elektrárny - tabulka 23

Metodické pokyny 8

Místa omezující odtokové poměry 88

N

Nařízení vlády 8

Nebezpečné objekty - tabulka 87

Neprůjezdné komunikace 93

Normy 8

O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 12

Objekty dPP - mapa 69

Objížďky 93

Odvětvové normy 8

Ohrožené objekty - tabulka 81

Ohrožené objekty na tocích - tabulka 29

Ohrožené objekty v obcích - tabulka 28

Ohrožující objekty - tabulka 87

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 91

R

revize 3

S

Skládky - tabulka 87

Soulad s plánem vyššího správního celku 3

SPA na hlásných profilech - tabulka 77

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 73

Vodní toky a díla - mapa 69

Vodní toky ISVS - tabulka 74

Vyhlášená záplavová území - tabulka 90

Vyhlášky 8

Významné vodní toky - tabulka 23

Z

Základní mapa 69

Zákony 8

Záplavová území - mapa 69

Záplavová území - tabulka 90

zkratky 6

zpracovatel 3