

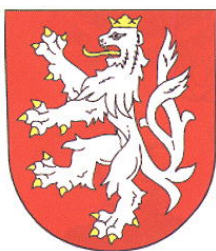


OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



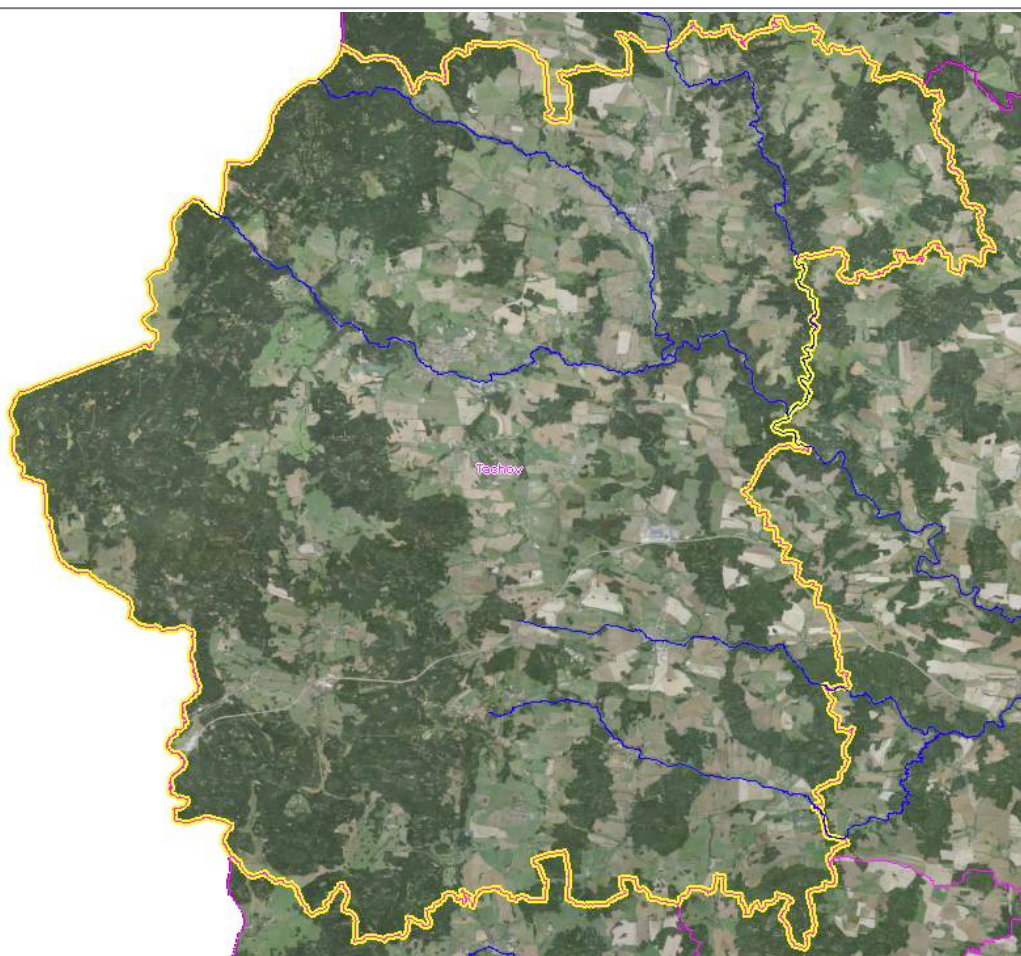
EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu



Povodňový plán ORP Tachov

Textová část



Zpracoval: RNDr. Miroslav Rolko

...

Aktualizace: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4, 15056 Praha 5
Hydrosoft Veleslavín s.r.o.

Datum vytvoření tiskové sestavy: 09.12.2024

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 | 23 |
| | Hydrologické a klimatologické poměry | 23 |
| | Významné vodní toky | 26 |
| | Objekty na vodních tocích - MVE | 28 |
| | Vodní nádrže I.- III. kategorie | 29 |
| | Vodní nádrže IV. kategorie | 29 |
| | Manipulace na vodních dílech | 37 |
| | Stanovená záplavová území | 39 |
| 3.2 | Druhy a rozsah ohrožení povodněmi | 39 |
| | Přirozená povodeň | 39 |
| | Zvláštní povodeň | 39 |
| | Charakteristika ohrožených objektů | 43 |
| | Ohrožené objekty podle obcí | 43 |
| | Ohrožené objekty podle toků | 44 |
| | Povodňové plány vlastníků nemovitostí | 45 |
| | Ohrožující objekty | 46 |
| | Místa ohrožená přívalovou povodní | 46 |
| | Místa omezující odtokové poměry | 47 |
| | Místa ohrožení ledovými jevy | 47 |
| | Historické povodně | 47 |
| | Povodeň 1784 | 47 |
| | Povodeň 1882 | 47 |
| | Povodeň 1956 | 47 |
| | Povodeň červen 1984 | 48 |
| | Povodeň leden 2003 | 48 |
| | Povodeň květen 2006 | 48 |
| | Povodeň leden 2011 | 49 |
| | Přehled neivvšších vodních stavů | 53 |
| | Protipovodňová opatření (realizovaná, plánovaná) | 54 |
| 3.3 | Povodňová opatření | 55 |
| | Přípravná opatření | 55 |
| | Opatření za povodně | 55 |
| | Opatření po povodni | 55 |

| | | |
|-------------|---|-----------|
| | Povodňové prohlídky | 56 |
| 3.4 | Předpovědní a hlásná povodňová služba | 56 |
| | Hlásné profily a jejich kategorie | 56 |
| | Evidenční listy hlásných profilů | 57 |
| | Automatické stanice s přenosem | 57 |
| | Srážkoměry | 57 |
| | Aktuální stavy srážkoměrů | 58 |
| | Postupové doby | 61 |
| 3.5 | Stupně povodňové aktivity | 61 |
| | 1. SPA – stav bdělosti | 61 |
| | 2. SPA – stav pohotovosti | 62 |
| | 3. SPA – stav ohrožení | 62 |
| | Stanovení stupňů povodňové aktivity | 62 |
| | Podle hlásných profilů | 63 |
| | Podle dešťových srážek | 63 |
| | Podle ledových jevů na tocích | 63 |
| | Zásady vyhlášení SPA v období mrazu | 63 |
| | Zásady vyhlášení SPA v období tání | 64 |
| 4 | Organizační část | 67 |
| 4.1 | Organizace povodňové ochrany | 67 |
| 4.2 | Přenos informací při povodni | 68 |
| | Stavy v hlásných profilech kategorie A,B | 68 |
| | Předávání informací o stavu a vývoji hladin na vodních tocích v hlásných profilech kategorie..... | 69 |
| | Stavy v hlásných profilech kategorie C | 70 |
| | Stavy na vodních dílech | 70 |
| | Předpovědní povodňová služba | 70 |
| | Hlásná povodňová služba při přivalových povodni | 71 |
| 4.3 | Povodňové komise | 71 |
| | Činnost členů povodňové komise | 72 |
| | Předseda povodňové komise | 72 |
| | Místopředseda povodňové komise | 72 |
| | Tajemník povodňové komise | 72 |
| 4.4 | Přehled vyrozumění | 73 |
| | Schéma přenosu informací povodňových komisí | 74 |
| | Schéma přenosu informací | 75 |
| | Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ | 75 |
| | Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ | 76 |
| | Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí | 76 |
| | Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce | 77 |
| | Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce | 77 |
| | Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje | 78 |
| | Schéma varování při zvláštní povodni | 79 |
| 4.5 | Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity | 79 |
| | 1. SPA | 79 |
| | 2. SPA | 80 |
| | 3. SPA | 80 |
| 4.6 | Identifikace pracoviště povodňové komise | 82 |
| 4.7 | Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise | 82 |
| 4.8 | Přehled spojení na důležité organizace | 82 |
| 4.9 | Plán pravidelné aktualizace dPP | 82 |
| 4.10 | Způsob varování a informování obyvatelstva | 83 |
| 4.11 | Evakuace osob | 84 |

| | | |
|-------------|---|------------|
| 4.12 | Organizace dopravy | 84 |
| 4.13 | Dokumentace a vyhodnocení | 85 |
| | Povodňová kniha | 85 |
| | Souhrnná zpráva z povodně | 86 |
| 4.14 | Seznam existující dokumentace | 86 |
| 4.15 | Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů | 86 |
| 5 | Grafická část | 89 |
| 6 | Přílohy | 93 |
| 6.1 | Dokumenty | 93 |
| 6.2 | Seznam toků | 93 |
| | Vodní toky (Dibavod) | 93 |
| | Vodní toky (ISVS) | 97 |
| | Správci vodních toků na správním území | 104 |
| 6.3 | Vodní díla | 109 |
| 6.4 | Hlásné profily | 117 |
| | Aktuální stavy | 119 |
| 6.5 | Ohrožené objekty | 123 |
| 6.6 | Ohrožující objekty | 139 |
| 6.7 | Kontaminovaná místa a skládky | 142 |
| 6.8 | Místa omezující odtokové poměry | 148 |
| 6.9 | Záplavová území | 150 |
| 6.10 | Místa ohrožená bleskovou povodní | 151 |
| 6.11 | Protipovodňová opatření | 151 |
| 6.12 | Dopravní omezení | 152 |
| 6.13 | Evakuační místa | 153 |
| | Evakuace obyvatelstva | 154 |
| 6.14 | Seznam ubytovacích kapacit | 155 |
| 6.15 | Fotodokumentace | 156 |
| | Výběr podle objektu | 156 |
| 6.16 | Internet - užitečné odkazy | 156 |
| 7 | Kontakty | 159 |
| 8 | Tiráž | 163 |
| | Rejstřík | 165 |



Povodňový plán ORP Tachov

1

Titulní list

1 Titulní list

Povodňový plán ORP Tachov

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Obec s rozšířenou působností: | Tachov |
| Kraj: | Plzeňský kraj |
| Příslušný vodoprávní úřad: | Měú Tachov |

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 Tachov s nadřízeným povodňovým plánem
datum: 10.09.2012 , č.j.: ŽP/7879/12 Podpis: Ing. Marie Hanušová

Schválení povodňového plánu:

Podpis: Mgr. Ladislav Macák, starosta
Dne: 25.04.2003

Záznamy o provedené aktualizaci:

Digitální verze tohoto plánu je přístupná na adrese: https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3215/
Datum vytvoření této tiskové sestavy: 09.12.2024



https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3215/

1.1 Autoři

| | |
|--|---|
| Zpracoval: | RNDr. Miroslav Rolko ... |
| | datum zpracování: 10.03.2003 |
| 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 Veleslavin,</u> s.r.o., U Sadu 13, Praha 6 tel/fax: 220 611 045 e-mail: hydrosoft@hv.cz |

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

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 09.12.2024

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](#) povodňového plánu z databáze POVIS ke dni: **07.12.2024**

| Označení verze: | Datum vydání: | Popis úprav: | Zpracoval |
|-----------------|---------------|---|----------------------------|
| | 11.11.2024 | Aktualizace dat POVIS, doplnění odkazů na generování souborů PDF: Dokumenty | HYDROSOFT Veleslavin s.r.o |
| | 14.12.2022 | Aktualizace dat POVIS, aktualizace Vodního zákona, nastavení zabezpečení PDF | HYDROSOFT Veleslavin s.r.o |
| | 05.05.2022 | Přesunutí digitální verze na nový server. | HYDROSOFT Veleslavin s.r.o |
| | 10.01.2021 | Aktualizace proměnných, aktualizace počtu obyvatel k 01.01.2021 | HYDROSOFT Veleslavin s.r.o |
| | 29.05.2020 | Aktualizace proměnných a odkazů | HYDROSOFT Veleslavin s.r.o |

| Označení verze: | Datum vydání: | Popis úprav: | Zpracoval |
|-----------------|---------------|--|----------------------------|
| | 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 |
| | 04.10.2018 | Doplnění kapitoly GDPR ¹²¹ Úprava kapitoly Důležité organizace Aktualizace proměnných | HYDROSOFT Veleslavín s.r.o |
| | 15.06.2018 | Aktualizace proměnných | HYDROSOFT Veleslavín s.r.o |
| | 27.11.2017 | Změna mapového klienta: HV Map Fotodokumentace: doplněn výběr podle toku | HYDROSOFT Veleslavín s.r.o |
| 2.0.0 | 14.08.2017 | Aktualizace mapového klienta | HYDROSOFT Veleslavín s.r.o |
| | 17.04.2017 | Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2017 aktualizace proměnných, doplnění textu nápovědy | HYDROSOFT Veleslavín s.r.o |
| | 16.11.2016 | Aktualizace proměnných Úprava odkazů pro změnu mapového klienta | HYDROSOFT Veleslavín s.r.o |
| | 11.07.2016 | Aktualizace proměnných | HYDROSOFT Veleslavín s.r.o |
| | 30.05.2016 | Aktualizace proměnných | HYDROSOFT Veleslavín s.r.o |
| | 19.1.2016 | Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2016 | HYDROSOFT Veleslavín s.r.o |
| | 31.10.2015 | Úprava odkazů na mapy, aktualizace proměnných | HYDROSOFT Veleslavín s.r.o |
| | 10.08.2015 | Kontrala projektu H&M, úprava odkazů, aktualizace proměnných | HYDROSOFT Veleslavín s.r.o |
| | 23.2.2015 | Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2015 | HYDROSOFT Veleslavín s.r.o |
| | 15.1.2015 | aktualizace proměnných | HYDROSOFT Veleslavín s.r.o |
| | 30.11.2014 | Doplněna příloha Správci vodních toků na správním území ¹⁰⁴ | HYDROSOFT Veleslavín s.r.o |
| | 5.11.2014 | Úprava záhlaví tabulek vodních toků, aktualizace proměnných | HYDROSOFT Veleslavín s.r.o |
| | 9.10.2014 | úprava publikování vnořených částí stránek, aktualizace proměnných, | HYDROSOFT Veleslavín s.r.o |

| Označení verze: | Datum vydání: | Popis úprav: | Zpracoval |
|-----------------|---------------|---|----------------------------|
| | | nastavení šablony pro publikování: \\skin\dpp_standard.hmskin | |
| 1.1.0 | 11.6.2014 | úprava publikační šablony WebHelp/Layout pro verzi H&M 6.5.1 | HYDROSOFT Veleslavín s.r.o |
| | 4.4.2014 | Kontaminovaná místa a skládky ¹⁴² (nahrazuje Skládky) zrušení tisku (PDF) evidenčních listů HP v kapitole Přílohy, nutno tisknout jako samostatné přílohy podle potřeby | HYDROSOFT Veleslavín s.r.o |
| | 21.3.2014 | doplnění přílohy Protipovodňová opatření ¹⁵¹ | HYDROSOFT Veleslavín s.r.o |
| | 25.1.2014 | aktualizace proměnných | HYDROSOFT Veleslavín s.r.o |
| | 23.4.2013 | doplnění samostatné stránky s odkazy na aktuální stavy HP ¹¹⁹ a sražkoměry ⁵⁸ | HYDROSOFT Veleslavín s.r.o |
| | 14.12.2012 | aktualizace odkazů na předpisy | HYDROSOFT Veleslavín s.r.o |
| 1.0.1 | 30.6.2012 | Finální verze | HYDROSOFT Veleslavín s.r.o |
| 1.0.0 | 03.05.2012 | Pracovní verze | HYDROSOFT Veleslavín s.r.o |

1.3 Používané symboly a zkratky



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

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

| | |
|-----------|--|
| | tvořících databáze |
| DIBAVOD | Digitální báze vodohospodářských dat |
| DVT | drobný vodní tok, drobné vodní toky (potoky) |
| ePUSA | webový portál územních samospráv |
| HIZ | hydrologické informační zprávy |
| HMZ | hlavní meliorizační zařízení |
| HOZ | hlavní odvodňovací zařízení |
| HRIZ | hydrologické regionální informační zprávy |
| HZS | Hasičský záchranný sbor |
| ISVS | informační systém veřejné správy |
| IVNJ | informace o výskytu nebezpečných jevů |
| IZS | Integrovaný záchranný systém |
| JSDH | Jednotka sboru dobrovolných hasičů |
| JSVV | jednotný systém varování a 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 | System 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] Povodňový plán ORP Tachov, RNDr. Rolko, Odbor životního prostředí MěÚ Tachov, 2003
- [5] [Dokumentace digitálního povodňového plánu](#)
- [6] [Povodňový informační systém](#), MŽP

1.5 Seznam předpisů

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

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

Sbírka zákonů ČR: <https://www.e-sbirka.cz/>
Zákony pro lidi: www.zakonyprolidi.cz

Platné právní předpisy a jejich výklady, webové stránky MŽP:
https://www.mzp.cz/cz/platne_pravni_predpisy
Legislativa ve vodním hospodářství, webové stránky MZe:
<https://eagri.cz/public/portal/mze/voda/legislativa>

- [1] **Směrnice evropského parlamentu a rady 2007/60/ES ze dne 27. října 2007 o vyhodnocování a zvládnání povodňových rizik.**
- [2] **[ZÁKON O VODÁCH \(VODNÍ ZÁKON\)](#)
Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)**
- povodňová opatření
 - záplavová území
 - stupně povodňové aktivity
 - povodňové plány
 - povodňové prohlídky
 - předpovědní a hlásná povodňová služba
 - povodňové záchranné a zabezpečovací práce
 - dokumentace a vyhodnocení povodní
 - povodňové orgány
 - ostatní účastníci ochrany před povodněmi
 - náklady na opatření na ochranu před povodněmi
- [3] **[Zákon č. 2/1969 Sb.](#), o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky**
- působnost ústředních orgánů státní správy
- [4] **[Zákon č. 128/2000 Sb.](#) o obcích (obecní zřízení)**
- [5] **[Zákon č. 129/2000 Sb.](#), o krajích (krajské zřízení)**
- působnost orgánů státní správy
- [6] **[Zákon č. 258/2000 Sb.](#), o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů**
- práva a povinnosti orgánů ochrany veřejného zdraví pro případy mimořádných událostí
- [7] **[Zákon č. 12/2002 Sb.](#), o státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a o změně zákona č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících předpisů (zákon o pojišťovnictví), (zákon o státní pomoci při obnově území).**
- poskytování státní podpory při živelních pohromách
- [8] **[Zákon č. 283/2021 Sb.](#), stavební zákon**
- [9] **[Zákon č. 133/1985 Sb.](#), o požární ochraně**
- ochrana života, zdraví a majetku občanů při živelních pohromách
 - nasazení jednotek PO a jejich součinnost
- [10] **[Zákon č. 273/2008 Sb.](#), o Policii České republiky**
- [11] **[Zákon č. 553/1991 Sb.](#), o obecní polici.**

- [12] [Zákon č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky](#)
- vyžadování pomoci vojenských záchranných útvarů
 - použití vojenské techniky při mimořádných situacích ohrožujících životy, majetkové hodnoty a životní prostředí
 - spolupráce armádních složek při povodňových situacích
- [13] [Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů \(krizový zákon\)](#)
- definice krizových situací
 - orgány krizového řízení
 - finanční zabezpečení krizových situací
- [14] [Zákon č.239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů](#)
- součinnost jednotlivých složek integrovaného záchranného systému
 - úkoly a postavení jednotlivých státních orgánů v integrovaném záchranném systému
- [15] [Zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky](#)
- [16] [Nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27, odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů \(krizový zákon\)](#)
- obsah činnosti a složení krizových orgánů
 - způsob zpracování krizových plánů
- [17] [Vyhláška č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace](#)
- Tato vyhláška stanoví způsob a rozsah zpracování návrhu záplavového území správcem vodního toku a způsob a rozsah stanovování tohoto záplavového území a jeho dokumentace vodoprávním úřadem.
- [18] [Vyhláška MZe č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly](#)
- výkon odborného technickobezpečnostního dohledu
 - kategorizace vodohospodářských děl
- [19] [Vyhláška MZe č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků](#)
- činnost správců vodních toků
- [20] [Vyhláška MMR č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti - **zrušeno 01.07.2023**](#)
- územní plánování
- [21] [Vyhláška MZe a MŽP č. 50/2023 Sb., ze dne 22. 2. 2023 o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik](#)
- [22] [Vyhláška MZe č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl](#)
- obsahy manipulačních a provozních řádů
- [23] **Odvětvová norma TNV 75 29 31 Povodňové plány (červen 2006)**
- skladba a obsah povodňových plánů
 - druhy povodňových plánů
 - stupně povodňové aktivity
 - podklady pro vypracování povodňových plánů

- [24] **Metodický pokyn č. 9** odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby
(*Věstník MŽP č. 12/2011*)
- vymezení hlavních pojmů
 - hlásná povodňová služba
 - předpovědní povodňová služba
 - schémata přenosu informací
- Tímto se ruší metodický pokyn č. 15/05, zveřejněný ve Věstníku MŽP částka 9/2005
- [25] **Odvětvová norma TNV 75 29 10 Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích**
(*Zpravodaj MŽP č. 2/1998*)
- skladba a obsah manipulačních řádů
 - podklady pro vypracování manipulačních řádů
 - manipulace za povodní
- [26] **Metodický pokyn č. 3/00 odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů**
(*Věstník MŽP č. 7/2000*)
- kvantifikace typů zvláštních povodní
 - stanovení stupňů povodňové aktivity při nebezpečí zvláštní povodně
 - stanovení rozsahu území ohroženého zvláštní povodní
- [27] **Metodický pokyn č. 14/05 odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní**
(*Věstník MŽP č. 9/2005*)
- vymezení hlavních pojmů
 - vodní díla, pro která se plán zpracovává
 - postup při zpracování plánu
- [28] **Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí ke stanovení omezujících podmínek mimo aktivní zónu v záplavovém území podle § 67 odst. 3 vodního zákona**
- kompetence vodoprávních úřadů
 - omezující podmínky
- [29] **Metodický pokyn č.1/2010, čj. 37380/2010-15000 Ministerstva zemědělství k technickobezpečnostnímu dohledu nad vodními díly,**
- Kapitola A - Zpracování posudků pro zařazení vodních děl do kategorií z hlediska technickobezpečnostního dohledu s návrhem podmínek provádění dohledu,
 - Kapitola B - Provádění technickobezpečnostního dohledu na hrázích malých vodních nádrží IV. kategorie,
 - Kapitola C - Ošetřování, údržba a ochrana vegetace na sypaných hrázích vodních nádrží při jejich výstavbě, stavebních změnách, opravách a provozu z hlediska technickobezpečnostního dohledu,
 - Kapitola D - Technickobezpečnostní dohled nad liniovými stavbami protipovodňové ochrany,
 - Kapitola E - Ustanovení společná a závěrečná.
 - Příloha
- [30] **Směrnice Ministerstva vnitra č.j. MV-117572-2/PO-OKR-2011** ze dne 24.listopadu 2011 kterou se stanoví jednotná pravidla uspořádání krizového štábu kraje krizového štábu obce s rozšířenou působností a krizového štábu obce
(*Věstník vlády, částka 6 ze dne 30.11.2011*)
- Přílohy:

- Standardizované hlášení
- Vybraná ustanovení právních předpisů

1.6 GDPR

INFORMACE PRO UŽIVATELE

Povodňový plán ORP Tachov

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

Tuto informaci mohou doplňovat a upřesňovat bližší informace zveřejněné nebo poskytnuté ke specifickém zpracování.

Základní identifikační a kontaktní údaje správce:

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

Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů:

- údaje doplní správce v Evidenčním listu povodňového plánu v POVIS

Správce zpracovává osobní údaje, kterými jsou:

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

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

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

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

Tyto Osobní údaje jsou shromažďovány pro účely vypracování povodňových plánů dotčených subjektů dle § 71, pro které jsou Osobní údaje určeny, a dále pro řádné plnění úkolů povodňových orgánů při ochraně před povodněmi stanovených vodním zákonem, např. pro plnění 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 státní společnosti, které souvisejí s povodňovou ochranou jako např. Podniky povodí, Lesy ČR, ČHMÚ apod.

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

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

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

nejdéle však po dobu trvání 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 Tachov

2

Úvodní část

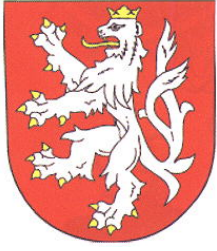
2 Úvodní část

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/7879/12 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 Tachov

3

Věcná část

3 Věcná část

3.1 Charakteristika zájmového území

3.1.1 Popis území

ORP Tachov se nachází v západní části Plzeňského kraje. Západní hranicí sousedí se Spolkovou republikou Německo, na severu s Karlovarským krajem (Mariánské Lázně), východní a jižní hranici má společnou se správními obvody Plzeňského kraje (Stříbro, Horšovský Týn a Domažlice). Přístup do SRN zajišťují tři hraniční přechody Broumov, Pavlův Studenec a nejfrekventovanější Rozvadov.

Rozlohou 94 798 ha patří Tachov mezi největší v kraji, a s hustotou 40 obyvatel na 1 km² je čtvrtý nejméně zalidněný v kraji. Spravuje 27 obcí, z nichž tři (Bor, Planá a Tachov) jsou obcemi s pověřeným obecním úřadem. Celé území o rozloze 948 km² obývá 37701 obyvatel (k 01.01.2021). Celkový počet obcí v ORP je 27, celkem mají 136 částí obcí a 134 katastrálních území. Některé části obcí mají více sídel.

Centrem správního obvodu je bývalé okresní město Tachov s <%OBYV_557153%> obyvateli (stav k 01.01.2021), což je 34,3% veškerého obyvatelstva správního obvodu. Patří k nejstarším sídelním celkům západních Čech. Nejmenším sídlem je obec Obora se 106 obyvatel. Ve 4 městech a 2 městýsech žije celkem 26 919 obyvatel, tj. 75 %. Sídelní struktura je ustálená. Na rozlohu je nejmenší obec Studánka 710 ha a největší město Bor 11 651 ha, Bor má i nejvyšší počet sídel – celkem 22 a katastrálních území – celkem 17.

3.1.2 Správní rozdělení a demografické údaje

| obce | informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ) | katastrální území |
|---------------------------------|---|--|
| Bor | 3650 | Bezděkov u Damnova, Boječnice, Bor u Tachova, Borovany u Boru, Čečkovice, Damnov, Doly u Boru, Holostřevy, Kosov u Boru, Kurojedy, Lhota u Tachova, Lužná u Boru, Málkovice, Ostrov u Tachova, Skviřín, Velká Ves u Damnova, Vysočany u Boru |
| Brod nad Tichou | 258 | Brod nad Tichou |
| Broumov | 132 | Broumov u Zadního Chodova |
| Ctiboř | 317 | Březí u Tachova, Ctiboř u Tachova |
| Částkov | 335 | Částkov u Tachova, Maršovy Chody, Pernolec |
| Dlouhý Újezd | 383 | Dlouhý Újezd |
| Halže | 941 | Branka u Tachova, Halže, Pavlův Studenec 3, Svobodka, Výšina |
| Hošťka | 409 | Hošťka, Pořejov, Žebráky |
| Chodová Planá | 1831 | Boněnov, Dolní Kramolín, Domaslavičky, Holubín, Hostičkov, Chodová Planá, Michalovy Hory, |

Povodňový plán ORP Tachov

| obce | informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ) | katastrální území |
|--------------------------------|---|---|
| | | Pístov, Výškov u Chodové Plané, Výškovice u Michalových Hor |
| Chodský Újezd | 780 | Dolní Jadruž, Horní Jadruž, Chodský Újezd, Nahý Újezdec, Neblažov, Štokov, Žďár u Tachova |
| Kočov | 211 | Klíčov, Kočov, Ústí nad Mží |
| Lesná | 465 | Bažantov, Česká Ves u Lesné, Jedlina, Lesná u Tachova, Pavlův Studenec 1, Písařova Vesce, Stará Knížecí Huť, Zahájí u Lesné |
| Lestkov | 381 | Dolní Víška, Domaslav, Hanov u Lestkova, Lestkov, Stan u Lestkova, Vrbice u Bezdužic, Vysoké Jamné |
| Lom u Tachova | 488 | Lom u Tachova |
| Milíře | 226 | Lučina u Tachova, Milíře u Tachova |
| Obora | 174 | Obora u Tachova, Pavlův Studenec 2 |
| Planá | 5140 | Křínov, Kříženec, Otín u Plané, Pavlovice nad Mží, Planá u Mariánských Lázní, Svahy, Týnec u Plané, Vítovice u Pavlovic, Vížka, Vysoké Sedliště, Zliv nad Mží |
| Přimda | 1193 | Kundratice u Přimdy, Malé Dvorce, Málkov u Přimdy, Mlýnec pod Přimdou, Přimda, Rájov u Třískolup, Třískolupy pod Přimdou, Újezd pod Přimdou, Velké Dvorce |
| Rozvadov | 587 | Nové Domky, Rozvadov, Střeble, Svatá Kateřina u Rozvadova |
| Staré Sedliště | 1238 | Bohuslav, Labuť, Mchov, Nové Sedliště, Staré Sedliště, Úšava |
| Staré Sedlo | 252 | Darmyšl, Racov, Staré Sedlo u Tachova |
| Stráž | 1229 | Bernartice u Stráže, Bonětice, Bonětičky, Borek u Tachova, Dehetná, Jadruž, Olešná, Souměř, Strachovice u Bernartic, Stráž u Tachova |
| Studánka | 527 | Studánka u Tachova |
| Tachov | 10764 | Malý Rapotín, Mýto u Tachova, Oldřichov u Tachova, Tachov, Velký Rapotín, Vítkov u Tachova |
| Tisová | 445 | Jemnice u Tisové, Kumpolec, Tisová u Tachova, Trnová u Tachova |

| obce | informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ) | katastrální území |
|------------------------------|---|---|
| Třemešné | 361 | Bezděkov u Třemešného, Dubec, Nová Ves pod Přimdou, Pavlíkov u Třemešného, Třemešné |
| Zadní Chodov | 240 | Kyjev u Zadního Chodova, Zadní Chodov |
| Celkem | 32957 | |

Tabulka obsahuje 27 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 07.12.2024

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

Oblast je po geologické stránce součástí moldanubika. Moldanubikum je rozsáhlá jednotka tvořená převážně katazonálně metamorfovanými horninami. Pouze místy jsou zastoupeny komplexy slaběji metamorfované. V moldanuniku lze vyčlenit dvě základní skupiny hornin - jednotvárnou a pestrá skupinu. Jednotvárná skupina tvoří převážnou část moldanubika a je tvořena plagioklasovými pararulami. Hlavními horninami pestré skupiny jsou opět plagioklasové pararuly. Na rozdíl od jednotvárné skupiny obsahuje pestrá skupina řadu vložkových hornin - kvarcity, erlány, skarny, mramory, dolomitické vápence až dolomity, grafitické ruly a grafity, amfibolity atd. V okolí města Tachov je podloží budováno pararulami a biotitickou až muskovit-biotitickou rulou.

Podložní horniny jsou pod fluvialními štěrkopísky překryty slabou vrstvou zvětralín - písčitymi hlínami až hlinitými písky s kameny podložních hornin, ve spodní části pokryvu kameny s podílem jílovitého písku. Magmatity Českého lesa (východně od Tachova) proráží biotitickými rulami řada těles dvojslídne leukokrátí žuly. Česká část tirschenreutského žulového masivu je protažena SZ – JV směrem mezi Zlatým potokem a Dianou. K pozdně variským granitoidům patří borský a kladrubský žulový masiv. Kladrubský masiv je tvořen několika odrůdami žul a granodioritů, z nichž převládá biotitický granit středně zrnitý, většinou porfyrický. V tomto masivu jsou hojné křemenné žíly. Borský žulový masiv je rozsáhlé těleso eliptického tvaru protažené směrem S – J. Na východě se stýká převážně tektonicky na linii mariánsko-lázeňského zlomu s kontaktně metamorfovanými horninami algonkia. Na západě a jihu se masiv přimyká ke krystaliniku Českého lesa. Masiv je budován středně zrnitou, výrazně porfyrickou biotitickou žulou.

3.1.4 Hydrologické a klimatologické poměry

Páteř hydrografické sítě území ORP Tachov tvoří řeka [Mže](#), která pramení v SRN jako Blatterbach a na území okresu přitéká 3 km severozápadně od Branky ve výšce 640 m nad mořem. Horní tok protéká Českým lesem, městem Tachov a v Tachovskou brázdou, jižním územím Tepelské vrchoviny, Stříbrskou pahorkatinou a ve městě Stříbře se vlévá do přehradní nádrže Hracholusky. Plocha povodí po hranice bývalého okresu Tachov je 1214 km², z toho 22,3 km² na území SRN. Mezi nejvýznamnější přítoky [Mže](#) patří pravostranné přítoky [Brtný potok](#), [Sedlišťský potok](#) a [Úhlavka](#) a levostranné [Hamerský potok](#) a [Kosový potok](#).

Jezy na Mži i všech přítocích jsou pevné. Vodárenská nádrž [Lučina](#) na Mži v ř.km 96 zajišťuje mimo jiných účelů i částečné snížení velkých vod na Mži a ochranu území pod vodním dílem před účinky povodní. V podkladech (Hydrosoft z prosince 2006) pro stanovení nového záplavového území a vymezení aktivní zóny řeky Mže není s ovlivňováním povodňových průtoků touto nádrží počítáno. Manipulaci na VN za povodní zajišťuje vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy s.p. závod Berounka v Plzni.

Na některých přítocích [Planský](#), [Sedlišťský](#), [Výrovský](#), [Suchá](#) a [Senný](#) se nacházejí rybníky, které svou retenční schopností jsou schopny ovlivnit povodňové průtoky. Podle zkušeností dochází na okrese k náhlým povodňovým situacím při lokálních [přivalových deštích](#)^[46] i v povodích menších toků. K lokální ([zvláštní](#)^[39]) povodni může dojít např. i při protržení hrází rybníků.

Z hlediska hydrogeologického náleží zájmové území do oblasti málo komplikované, kde je lokální proměnlivost geologické i tektonické stavby malá. Typ propustnosti horninového prostředí je puklinová. Zvodnělý komplex obsahuje více zvodní, v převážné míře s volnou hladinou.

Koeficient transmisivity dosahuje hodnot nízká < 1.10⁻⁴ m².s⁻¹.Převažujícím chemickým typem jsou vody typu Ca–Mg–HCO₃–SO₄. Mineralizace je < 0,3 g/l.

Propustnost zastižených průlinově propustných fluvialních štěrkopísků v zájmovém území se předpokládá s hodnotou koeficientu filtrace kf řádově 10⁻⁵ m.s⁻¹, která lze klasifikovat třídou IV - mírně propustné. V prostředí tektonicky méně porušených proterozoických hornin se předpokládá hodnota koeficientu filtrace kf řádově 10⁻⁷ m.s⁻¹, která lze klasifikovat třídou VII – velmi slabě propustné. Výraznou roli při proudění podzemní vody sehraávají strukturální diskontinuity proterozoického podloží. V moldanubických horninách je oběh podzemní vody omezen na pukliny a poruchy. Zvodnění skalního podloží je mimo tektonické poruchy prakticky nulové. Propustnost skalního podloží je dána především hustotou rozpukání a charakterem puklinové a zlomové výplně (horninová drť, jííl atd.). Charakteristickou vlastností podložních hornin je značná nehomogenita propustnosti. Hydrogeologické infiltrační povodí se shoduje z velké části s infiltračním povodím geografickým.

Nejvýznamnějším vodárenským zdrojem je nádrž [Lučina](#) na horním rohu Mže, odkud z úpravny vody Svobodka je veden skupinový vodovod Tachov-Bor-Planá.

Zájmový prostor náleží podle Quitta klimatické oblasti MT-3. Tato oblast je charakterizována krátkým létem, mírným až mírně chladným, suchým až mírně suchým. Přečodné období je normální až dlouhé, s mírným jarem a mírným podzimem. Zima je normálně dlouhá, mírná až mírně chladná, suchá až mírně suchá s normálním až krátkým trváním sněhové pokrývky. Roční srážkový úhrn oblasti je ve vegetačním období 350 až 450 mm, v zimním období 250 až 300 mm. Teplota vzduchu podstatně ovlivňuje množství atmosférických srážek infiltrujících do horninového prostředí. Nejteplejším měsícem je červenec. Průměrná teplota v červenci je 16 až 17°C, nejstudenější je měsíc leden s průměrem -4 až -3°C. Teplotní průměr měsíce dubna a října je 6 až 7°C.

Územím prochází rozvodnice Severního a Černého moře. Do povodí Dunaje spadají potoky odtékající do SRN – Celní, Huťský, Hraniční a také Kateřinský potok. Do povodí Radbuzy spadá Bezděkovský potok. Do povodí řeky Mže pod VD Lučina patří všechny ostatní toky, z nichž nejvýznamnější jsou levobřežní přítoky – Bílý potok, Hamerský potok, Kosí potok a Hadovka.

[Brtný potok](#), [Sedlišťský potok](#), [Suchá](#) a [Úhlavka](#). [Hadovka](#) a [Úhlavka](#) jsou do [Mže](#) napojeny až na území ORP Stříbro (Hadovka přes Úterský potok).

Charakteristika vodních toků:

Povodňový úsek 1 – [Mže](#) (s přítoky Bílého, Brtného a Sedlišťského potoka)

ve správě Povodí Vltavy a.s., závod Berounka

| č. hydr. pořadí | Profil - ř.km | Plocha povodí [km ²] | Průměrný průtok [m ³ /s] | Q100 [m ³ /s] |
|-----------------|---|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 1-10-01-014 | vodočet VD Lučina – 95,7, ČHMÚ: 161 | 104,9 | 1,09 | 61,3* |
| 1-10-01-028 | nad Ham.p.- vodočet Kočov - 80,6, ČHMÚ: 162 | 282,3 | 2,23 | 101* |
| 1-10-01-052 | nad Kosovým p. | 495,0 | 3,49 | 146* |

| č. hydr. pořadí | Profil - ř.km | Plocha povodí [km ²] | Průměrný průtok [m ³ /s] | Q100 [m ³ /s] |
|-----------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | -69,9 | | | |
| 1-10-01-017 | Brtný potok, ústí | 32,5 | 0,32 | 31+ |
| 1-10-01-021 | Sedlišťský potok, pod obcí | 22,80 | 0,21 | 33,1+ |
| 1-10-01-021 | Sedlišťský potok, ústí | 85,1 | 0,39 | 45 |

Povodňový úsek 2 – Úhlavka (s přítoky Čaňkovského a Výrovského potoka)

ve správě Povodí Vltavy a.s., závod Berounka

| č. hydr. pořadí | Profil - ř.km | Plocha povodí [km ²] | Průměrný průtok [m ³ /s] | Q100 [m ³ /s] |
|-----------------|---|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 1-10-01-097 | vodočet Bonětica – 29,7 ČHMÚ: 165 | 77,88 | 0,41 | 50,1 + |
| 1-10-01-121 | pod Výrovským p. 12,0 | 258,39 | 1,21 | 77+ |
| 1-10-01-096 | Čankovský p., ústí | 44,73 | 0,26 | 45 |
| 1-10-01-120 | Výrovský p., ústí | 98,27 | 0,41 | 46,3+ |
| 1-10-01-112 | Výrovský p., Bor | 23,50 | | 24,9+ |

Povodňový úsek 3 – Hamerský potok

ve správě Povodí Vltavy a.s., závod Berounka

| č. hydr. pořadí | Profil - ř.km | Plocha povodí [km ²] | Průměrný průtok [m ³ /s] | Q100 [m ³ /s] |
|-----------------|--|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 1-10-01-043 | vodočet Planá - 9,15 ČHMÚ: 163 | 120,38 | 0,97 | 54+ |
| 1-10-01-051 | vodočet Planá ústí | 200,13 | 1,46 | 74+ |
| 1-10-01-044 | Plánský potok pod Zámeckým r. | 19,2 | 0,9 | 21,9+ |

Povodňový úsek 4 – Kosový potok

ve správě Povodí Vltavy a.s., závod Berounka

| č. hydr. pořadí | Profil - ř.km | Plocha povodí [km ²] | Průměrný průtok [m ³ /s] | Q100 [m ³ /s] |
|-----------------|---|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 1-10-01-067 | Vodočet M.Hory 16,25 | 159,49 | | 80,5+ |
| 1-10-01-071 | Vodočet Třebel 4,5 ČHMÚ: 164 | 214,6 | 1,39 | 97,5 |

*Vysvětlivky:
aktualizované údaje o průtocích označeny +
údaje o průtocích (Hydrosoft 2006) označeny **

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](#) 

▼ Přehled významných vodních toků

| Název toku (č. hyd. pořadí) | ID toku | ID Dibavod | Recipient | Správce |
|--|----------|------------------------------|----------------------------|--|
| Celní p. (4-01-02-029) | 10100997 | 400310000100 | Celní p. | počet úseků 5: Lesy ČR, s.p., Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p. |
| Hadovka (1-10-01-152) | 10100320 | 130630000100 | Úterský p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Hamerský p. (1-10-01-029) (od 0,000 - po st. hranici ř.km. 25,309 od st. hranice ř.km. 29,775 - po pramen) | 10100143 | 129400000100 | Mže | počet úseků 3: Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p. |
| Havraní p. (4-01-02-034) | 10106560 | 400330006400 | Havraní p. | počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční |

| Název toku (č. hyd. pořadí) | ID toku | ID Dibavod | Recipient | Správce |
|--------------------------------|----------|------------------------------|-------------|---|
| Hraniční p. (4-01-02-025) | 10100394 | 400290000100 | Hraniční p. | počet úseků 11: Dočasně uvolněno k manipulaci, Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční, Dočasně uvolněno k manipulaci, Povodí Vltavy, s.p., Dočasně uvolněno k manipulaci, Povodí Vltavy, s.p., Lesy ČR, s.p. |
| Kosový p. (1-10-01-053) | 10100082 | 129640000100 | Mže | Povodí Vltavy, s.p. |
| Mže (1-10-01-001) | 10100016 | 129120000100 | Berounka | počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční |
| Nivní p. (4-01-02-022) | 10101075 | 400190000100 | Nivní p. | počet úseků 3: Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p. |
| Potůček (4-01-02-031) | 10156432 | 400330005200 | Celní p. | počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p. |
| Sedlišťský p. (1-10-01-019) | 10100328 | 129300000100 | Mže | Povodí Vltavy, s.p. |
| Sklářský p. (1-10-01-009) | 10101072 | 129200000100 | Mže | počet úseků 3: Lesy ČR, s.p., Povodí Vltavy, s.p., Lesy ČR, s.p. |
| Úhlavka (1-10-01-089) | 10100103 | 130000000100 | Mže | Povodí Vltavy, s.p. |
| Výrovský p. (1-10-01-110) | 10100306 | 130210000100 | Úhlavka | Povodí Vltavy, s.p. |
| Železný p. (4-01-02-018) | 10101487 | 400220000100 | Nivní p. | počet úseků 2: Lesy ČR, s.p., Povodí Vltavy, s.p. |

Tabulka obsahuje údaje k 07.12.2024.

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](#)^[47].

▼ Přehled malých vodních elektráren

| obec (lokality/katastr) | popis místa | převažující účel objektu | počet objektů | Qn |
|--|---|---|---------------|----|
| Kosový p. 10100082 (129640000100) | | | | |
| Planá, k.ú. Křínov | MVE Křínov vodní elektrárna | Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků | 1 | |
| 2 x turbína METAZ, každá o výkonu 7, 5 kW a hltnosti 320 l/s, celkový výkon 15 kW | | | | |
| Mže 10100016 (129120000100) | | | | |
| Halže, k.ú. Branka u Tachova | MVE Branka vodní elektrárna | Infrastruktura (technické sítě a objekty) | 1 | |
| Halže, k.ú. Svobodka | MVE Lučina - vodárenská nádrž vodní elektrárna | Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Povodí Vltavy, s.p. | 1 | |
| Kočov, k.ú. Klíčov | MVE Klíčov vodní elektrárna | Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků | 1 | |
| neosazena technologií | | | | |
| Planá, k.ú. Pavlovice nad Mží | MVE Pavlovice vodní elektrárna | Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků | 1 | |
| 3 x Bankiho turbína, každá o hltnosti 418 l/s | | | | |
| Planá, k.ú. Vížka | MVE Černý mlýn vodní elektrárna | Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků | 1 | |
| Francisova turbína o výkonu 18, 5 kW a hltnosti 900 l/s | | | | |
| Tachov | MVE Světce vodní elektrárna | Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků | 1 | |
| 2 x Francisova horizontální turbína o výkonu 18 a 15 kW a hltnosti každá 600 l/s, celk.výkon 33 kW | | | | |

Tabulka obsahuje 7 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 07.12.2024

3.1.7 Vodní nádrže I.- III. kategorie

▼ Přehled vodních nádrží

| Vodního dílo tok | Kategorie popis | Obec Katastr | Vlastník |
|---|---|---------------------------------|---|
| Lučina (mapa) Mže ř. km 93,5 | II. (významné vodní dílo) 1-10-01-0140-2-00 Mže po soutok s Radbuzou | Halže Svobodka | ČR - PV s.p. Provozovatel: PV s.p. Správce: PV s.p. |
| Regent (mapa) Senný p. ř. km 0,6 | III. (významné vodní dílo) 1-10-01-0640-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodová Planá Dolní Kramolín | Rybářství Třeboň Hld. a.s. Provozovatel: Rybářství Mariánské Lázně s.r.o.. Správce: Rybářství Mariánské Lázně s.r.o.. |

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#) ¹²Tabulka obsahuje 2 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 07.12.2024

3.1.8 Vodní nádrže IV. kategorie

▼ Přehled vodních nádrží

| Vodního dílo tok | Kategorie popis | Obec Katastr | Vlastník |
|---|--|------------------------------------|---|
| Andělský rybník (mapa) nepojmenovaný (129340002000) ř. km 1,421 | IV. 1-10-01-0230-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Tisová u Tachova | p.č.837 - Zeibrlichová Petra Ing. |
| Anenský rybník (mapa) Planský p. ř. km 1,8 | IV. 1-10-01-0440-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Planá Planá u Mariánských Lázní | p.č.1073/1, Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 Provozovatel: České rybářství M. L. |
| Bažantí rybník (mapa) Výrovský p. ř. km 18,1 | IV. 1-10-01-1100-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Bor u Tachova | p.č.1074 - Město Bor, náměstí Republiky (pošt.př.15) 1, Bor, 348 02 |
| Bezděkovský rybník (mapa) Hlinovský p. ř. km 3,7 | IV. 1-10-01-0230-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Staré Sedliště Staré Sedliště | p.č.1038 - Česká republika, Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/1, Praha, Chodov, 148 00 |
| Borovanský rybník (mapa) Borovanský potok ř. km 0,9 | IV. 1-10-01-1190-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Borovany u Boru | p.č.2875 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |

| Vodního dílo tok | Kategorie popis | Obec Katastr | Vlastník |
|--|--|------------------------------------|---|
| Borský rybník (mapa) Hlinovský potok ř. km 1,4 | IV. (významné vodní dílo) 1-10-01-0230-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Tisová u Tachova | p.č.649 Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Březový rybník (mapa) Hlinovský potok ř. km 0,3 | IV. 1-10-01-0230-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Jemnice u Tisové | p.č.1258/2 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Černý rybník (mapa) Mlýnecký p. ř. km 5,7 | IV. 1-10-01-1110-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Vysočany u Boru | p.č.1120/2 - Klatovské rybářství - správa a.s., Klatovské rybářství - správa a.s.K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Černý rybník (mapa) Ip Chodovského potoka ř. km 1,66 | IV. (významné vodní dílo) 1-10-01-0420-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Zadní Chodov Zadní Chodov | p.č.778 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 Provozovatel: České rybářství ML. |
| Českomlýnský rybník (mapa) Úhlavka ř. km 36,7 | IV. 1-10-01-0890-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Stráž Souměř | p.č.797 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Dlouhý rybník (mapa) Úhlavka ř. km 30,4 | IV. (významné vodní dílo) 1-10-01-0970-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Stráž Bonětice | p.č. 2061, Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Dolní Ctiboř (mapa) Starý p. ř. km 5,2 | IV. 1-10-01-0490-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Ctiboř Ctiboř u Tachova | p.č. 2921 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Dolní holostřevský rybník (mapa) Starý p. ř. km 1,7 | IV. 1-10-01-1170-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Holostřevy | p.č.600/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Dolní rybník (mapa) | IV. 1-10-01-0640-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodová Planá Holubín | p.č.4150 - České rybářství s.r.o. |
| Dolní Skviřín (mapa) Výrovský potok ř. km 13,1 | IV. (významné vodní dílo) 1-10-01-1160-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Skviřín | p.č.1013/1 - Klatovské rybářství - správa a.s.,K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Dřevěný rybník (mapa) odtok z Dřevěného ryb. ř. km 0,06 | IV. 1-10-01-0440-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Planá Planá u Mariánských Lázní | p.č.1807 - Pozemkový fond České republiky, Česká republika, Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 130 00 |
| Dřevěný rybník (mapa) ř. km 0,8 | IV. 1-10-01-0250-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Jemnice u Tisové | p.č.79 - BODIT TACHOV s.r.o., Luční 1791, Tachov, 347 01 |

| Vodního dílo tok | Kategorie popis | Obec Katastr | Vlastník |
|--|---|---|--|
| Dvorský rybník (mapa) Novodvorský p. ř. km 3,75 | IV. 1-10-01-1130-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Bor u Tachova | p.č.414/1 - Město Bor, náměstí Republiky (pošt.př.15) 1, Bor, 348 02 |
| Farský rybník (mapa) Tichá ř. km 0,1 | IV. 1-10-01-0360-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Broumov Broumov u Zadního Chodova | p.č.629/1 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Hejčák (Humlenský) (mapa) ř. km 2 | IV. 1-10-01-0160-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tachov Tachov | p.č.2701 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Hlíňák (Silniční Újezd) (mapa) ř. km 0,2 | IV. 1-10-01-0490-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodský Újezd Nahý Újezdec | p.č.396/1 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Horní Ctiboř (mapa) Starý p. ř. km 5,5 | IV. 1-10-01-0490-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Ctiboř Ctiboř u Tachova | p.č.29020 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Horní hlinenský rybník (Hlinský horní) (mapa) Hlinovský potok ř. km 2,2 | IV. (významné vodní dílo) 1-10-01-0230-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Jemnice u Tisové | p.č.952, Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Horní Jadruž (mapa) ř. km 1,6 | IV. 1-10-01-0430-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodský Újezd Dolní Jadruž | p.č.2057, Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Horní rybník (mapa) ř. km 1 | IV. 1-10-01-0490-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Lom u Tachova Lom u Tachova | p.č.2338, Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Horní rybník (mapa) ř. km 2 | IV. 1-10-01-0640-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodová Planá Holubín | p.č.425, Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Horní Skviřín (mapa) Výrovský p. ř. km 13,9 | IV. 1-10-01-1150-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Skviřín | p.č.1038/3 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Hvozdní rybník (mapa) Lískový p. ř. km 1,4 | IV. 1-10-01-0050-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Halže Výšina | p.č.1014 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Chobot (Sycherák) (mapa) Dubecký potok ř. km 1,7 | IV. (významné vodní dílo) 1-10-01-0930-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Stráž Dehetná | p.č.294/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Jadruž (mapa) 129610000800 ř. km 0,8 | IV. 1-10-01-0500-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodský Újezd Dolní Jadruž | p.č. 2111 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Jirský rybník (mapa) Brtný p. ř. km 2,1 | IV. 1-10-01-0170-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tachov Malý Rapotín | p.č.54/1, Český rybářský svaz - místní organizace Tachov, Tachov , 347 01 |

| Vodního dílo tok | Kategorie popis | Obec Katastr | Vlastník |
|--|---|--|--|
| Kočičí rybník (mapa) ř. km 0,6 | IV. 1-10-01-0210-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Kumpolec | p.č.845/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Kozí rybník (mapa) ř. km 0,3 | IV. 1-10-01-0970-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Stráž Boněnice | p.č.552 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Kumpolec (mapa) Sedlišťský p. ř. km 3,5 | IV. 1-10-01-0210-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Kumpolec | p.č.1465/1- Český rybářský svaz, místní organizace Tachov, Tachov , 347 01 |
| Labutí rybník (mapa) Planský p. ř. km 0,9 | IV. 1-10-01-0440-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Planá Planá u Mariánských Lázní | p.č.1139/1 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Lihovarský rybník (mapa) ř. km 2,5 | IV. 1-10-01-0210-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Kumpolec | p.č.1383/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Lipový rybník (mapa) ř. km 0,5 | IV. 1-10-01-0210-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Kumpolec | p.č.1238 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Liščí rybník (mapa) Lukovický potok ř. km 3,4 | IV. 1-10-01-1150-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Čečkovice | p.č.395/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Luční rybník (mapa) ř. km 5,2 | IV. 1-10-01-0960-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Stráž Borek u Tachova | p.č.879 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Malý Boněťák (Holý Bor) (mapa) ID toku: 130020002600 ř. km 0,8 | IV. 1-10-01-0910-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Stráž Stráž u Tachova | p.č.972/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Malý Břežský rybník (mapa) ř. km 2,6 | IV. 1-10-01-0490-0-00 | Tachov Vítkov u Tachova | p.č.144 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Malý Hurtov (mapa) Pavlíkovský p. ř. km 2,665 | IV. 1-10-01-0940-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bělá nad Radbuzou Černá Hora u Bělé nad Radbuzou | p.č.628/1 - Klatovské rybářství - správa a.s. Správce: Klatovské rybářství a.s. |
| Malý jemnický rybník (mapa) Tisovka ř. km 0,1 | IV. 1-10-01-0250-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Jemnice u Tisové | p.č.684/3 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Malý podveský rybník (mapa) Tisovka ř. km 2,5 | IV. 1-10-01-0250-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Tisová u Tachova | p.č.250 - Česká republika, Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/1, Praha, Chodov, 148 00 |

| Vodního dílo tok | Kategorie popis | Obec Katastr | Vlastník |
|--|---|------------------------------------|---|
| Medence (mapa) ř. km 0,4 | IV. 1-10-01-0930-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Třemešné Dubec | p.č.1395 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Mělký rybník (mapa) Suchá ř. km 10,3 | IV. 1-10-01-0220-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Staré Sedliště Staré Sedliště | p.č.1417/2 - Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 130 00 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Městský rybník (mapa) odtok z Městského velkého ryb. ř. km 0,4 | IV. 1-10-01-0440-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Planá Planá u Mariánských Lázní | p.č.304/1 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Modrý rybník (mapa) Suchá ř. km 7,4 | IV. 1-10-01-0220-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Ostrov u Tachova | p.č.1359 - Klatovské rybářství - správa a.s. K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Muckovský rybník (mapa) Mlýnecký p. ř. km 4,5 | IV. 1-10-01-1110-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Vysočany u Boru | p.č.1137 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Myslivecký rybník (mapa) ř. km 0,1 | IV. 1-10-01-1190-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Borovany u Boru | p.č.2897 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Mýtný rybník (mapa) pp Planského potoka ř. km 0,9 | IV. (významné vodní dílo) 1-10-01-0440-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodová Planá Chodová Planá | p.č.787/1 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 Provozovatel: České rybářství M. L. |
| Novomlýnský rybník (mapa) Sedlišťský potok ř. km 16 | IV. 1-10-01-0200-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Staré Sedliště Mchov | p.č.916,1646 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Nový Borek (mapa) ř. km 0,02 | IV. 1-10-01-0960-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Stráž Borek u Tachova | p.č.868 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Nový rybník (mapa) Suchá ř. km 9,3 | IV. 1-10-01-0220-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Staré Sedliště Staré Sedliště | a p.č.2091/1,1324/1, - Klatovské rybářství - správa.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Nový rybník (Nový velký rybník) (mapa) ř. km 0,7 | IV. 1-10-01-0440-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodský Újezd Dolní Jadruž | p.č.1814 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |

| Vodního dílo tok | Kategorie popis | Obec katastr | Vlastník |
|---|---|---------------------------------|---|
| Oběšený rybník (mapa) ř. km 2,3 | IV. 1-10-01-0910-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Boječnice | p.č.465,795/2 - Klatovské rybářství - správa a.s.,K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01,Pozemkový fond ČR, Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 130 00 |
| Obora (mapa) Novodvorský p. ř. km 4,4 | IV. 1-10-01-1130-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Bor u Tachova | p.č.596/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Olšový rybník (mapa) Mže ř. km 99,2 | IV. 1-10-01-0040-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Halže Branka u Tachova | p.č.50/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Pant (mapa) ř. km 2,4 | IV. 1-10-01-0500-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodský Újezd Nahý Újezdec | p.č.1066 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Pařezový rybník (mapa) ř. km 0,3 | IV. 1-10-01-0440-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodová Planá Chodová Planá | p.č.990 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Peklo (mapa) Úhlavka ř. km 38,7 | IV. 1-10-01-0890-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Přimda Velké Dvorce | p.č.135 - Kolowrat- Krakovská Francesca Dominika,Kolowrat- Krakovský Maximilian Alexander |
| Pískový rybník (mapa) pp Suché ř. km 1,2 | IV. 1-10-01-0220-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Lhota u Tachova | p.č.125 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Počátek (mapa) Novodvorský p. ř. km 1,85 | IV. 1-10-01-1130-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Bor u Tachova | p.č.362/2 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Podveský rybník (Podvesný velký rybník) (mapa) Tisovka ř. km 2,9 | IV. 1-10-01-0250-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Tisová u Tachova | p.č.323 - Česká republika,Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Kaplanova 1931/1, Praha, Chodov, 148 00 |
| Polní rybník (mapa) ř. km 0,3 | IV. 1-10-01-0210-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Staré Sedliště Nové Sedliště | p.č.1700 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Pořejov (mapa) ř. km 1,1 | IV. 1-10-01-0170-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Hošťka Pořejov | p.č.485 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Pozdrav (mapa) ř. km 2,1 | IV. 1-10-01-0510-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Planá Vysoké Sedliště | p.č.903 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Prádlo (mapa) Novodvorský p. ř. km 2,6 | IV. 1-10-01-1130-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Boječnice | p.č.516/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |

| Vodního dílo <i>tok</i> | Kategorie popis | Obec Katastr | Vlastník |
|---|---|---------------------------------|--|
| Prostřední rybník (mapa) ř. km 1,5 | IV. 1-10-01-0640-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodová Planá Holubín | p.č.413 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Sahara (mapa) Novodvorský p. ř. km 1,2 | IV. 1-10-01-1130-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Bor u Tachova | p.č.349 - Město Bor, náměstí Republiky (pošt.př.15) 1, Bor, 348 02 |
| Silniční lhotský rybník (mapa) ř. km 1,5 | IV. 1-10-01-0260-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Lhota u Tachova | p.č.51/2,53- Klatovské rybářství - správa a.s.,CPI - Land Development |
| Sítina (Tryšlův rybník) (mapa) ř. km 2,7 | IV. 1-10-01-0500-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodský Újezd Nahý Újezdec | p.č.168/1 Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Smutný rybník (mapa) ř. km 0,5 | IV. 1-10-01-0210-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Kumpolec | p.č.655 - Obec Tisová, Tisová , 348 01 |
| Staromlýnský rybník (mapa) Sedlišťský p. ř. km 14,8 | IV. 1-10-01-0210-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Staré Sedliště Nové Sedliště | p.č.1693/1 - Klatovské rybářství - správa a.s.,K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Střední hlinenský rybník (mapa) ID toku: 129340000100 ř. km 0,7 | IV. 1-10-01-0230-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Jemnice u Tisové | p.č.1145/1,Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Suchý lhotský rybník (mapa) ř. km 0,5 | IV. 1-10-01-0260-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Lhota u Tachova | p.č.1120 - Klatovské rybářství - správa a.s.,K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Šibeniční rybník (mapa) ř. km 0,5 | IV. 1-10-01-1150-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Bor u Tachova | p.č.2055/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Šidlovský rybník (mapa) ř. km 0,6 | IV. 1-10-01-1150-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Čečkovice | p.č.871/1,Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Šmatlavý rybník (mapa) ř. km 0,6 | IV. 1-10-01-0180-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tachov Tachov | p.č.2811 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Tažný rybník (mapa) Mlýnecký p. ř. km 1,6 | IV. 1-10-01-1110-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Bor u Tachova | p.č.666 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Tovární rybník (mapa) Starý p. ř. km 1,4 | IV. 1-10-01-0490-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodský Újezd Nahý Újezdec | p.č.573 Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Václavský rybník (mapa) Václavský potok ř. km 1,85 | IV. 4-01-02-0080-0-00 Naab a přítoky: Kateřinský potok | Přimda Přimda | p.č. 2230 - Kolowrat- Krakovská Francesca Dominika,Kolowrat- Krakovský Maximilian Alexander Provozovatel: Kolowratovy lesy |

| Vodního dílo tok | Kategorie popis | Obec Katastr | Vlastník |
|--|---|------------------------------------|--|
| Vdovec (mapa) ř. km 0,5 | IV. 1-10-01-0420-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Zadní Chodov Zadní Chodov | p.č.870 - Obec Zadní Chodov, Zadní Chodov , 348 15 |
| Velký Březský rybník (mapa) pp Mže ř. km 4,3 | IV. 1-10-01-0490-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tachov Vítkov u Tachova | p.č.148 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Velký holostřevský rybník (mapa) Starý p. ř. km 2,15 | IV. 1-10-01-1170-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Holostřevy | p.č. 590 - Město Bor, náměstí Republiky (pošt.př.15) 1, Bor, 348 02 |
| Velký Hurtov (mapa) Pavlíkovský potok ř. km 1,8 | IV. (významné vodní dílo) 1-10-01-0940-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Stráž Dehetná | p.č.496/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Velký jemnický rybník (mapa) Tisovka ř. km 0,7 | IV. (významné vodní dílo) 1-10-01-0250-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Jemnice u Tisové | p.č.835 - Kokiová Ludmila,Dortová Pavlína,Nový Luboš Provozovatel: p. Zuman |
| Velký Rudolf (mapa) pp Slatinneho potoka ř. km 1,7 | IV. 1-10-01-0500-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Brod nad Tichou Brod nad Tichou | p.č.1681 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 Provozovatel: České rybářství M. L. |
| Vinný rybník (mapa) ř. km 1,5 | IV. 1-10-01-0210-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Kumpolec | p.č.1182 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Vřesk (mapa) ř. km 1 | IV. 1-10-01-0510-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Brod nad Tichou Brod nad Tichou | p.č.873 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Výrovský rybník (mapa) Výrovský potok | IV. (významné vodní dílo) 1-10-01-1180-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Kladruby Brod u Stříbra | p.č.1461/1 - Český rybářský svaz, Plzeňská 567, Stříbro, 349 01 Provozovatel: ČRS |
| Zámecký rybník (mapa) ř. km 0 | IV. 1-10-01-1120-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Bor u Tachova | p.č.748 - Město Bor, náměstí Republiky (pošt.př.15) 1, Bor, 348 02 |
| Zámecký rybník (mapa) Planský p. ř. km 2,4 | IV. 1-10-01-0440-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Planá Planá u Mariánských Lázní | p.č.1295/2 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Zlatý rybník (mapa) ř. km 0,5 | IV. 1-10-01-1110-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Bor u Tachova | Město Bor Provozovatel: Městský úřad Bor |
| Žebrácký rybník (mapa) Žebrácký potok ř. km 0,8 | IV. 4-01-02-0020-0-00 Naab a přítoky: Kateřinský potok | Hošťka Žebráky | p.č. 481/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |

| Vodního díla <i>tok</i> | Kategorie popis | Obec Katastr | Vlastník |
|----------------------------|--------------------|-----------------|--------------------------------------|
| | | | Provozovatel: Klatovské rybářství |

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#). Tabulka obsahuje 95 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 07.12.2024

Další informace: [Vodní díla](#) ¹⁰⁹

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.

Zejména větší vodní díla t.j. vodní nádrže a rybníky jsou schopny svou retenční schopností částečně zachytit, transformovat a zbrzdit povodňové vlny. V případě včasné předpovědi povodňových dešťů lze na příkaz povodňových orgánů provést mimořádné manipulace a odpustit část normálního nadržení a vytvořit akumulaci prostor pro zachycení části povodňové vlny. U rybníků se jedná v podstatě o neovladatelnou retenci. Rovněž je u všech níže uvedených rybníků požadováno zpracovat manipulační řády řešící povodňové situace.

Další informace: [Tabulka vodních nádrží](#) ¹⁰⁹

VD Lučina

Povodňové situace na vodní nádrži Lučina řeší dispečink Povodí Vltavy s.p., závod Berounka v operativním styku s hrázným a místní povodňovou komisí Tachov, případně s PK ORP v souladu s manipulačním řádem schváleným krajským úřadem Plzeňského kraje, OŽP ze dne 17.12.2007 a povodňovým plánem Povodí Vltavy s.p., závod Berounka. Při kritických situacích může řízení manipulací na vodním díle prostřednictvím dispečinku usměrňovat příslušný vodoprávní úřad (krajský) ve spolupráci s povodňovými komisemi.

| Objemy v mil.m ³ | stálé nadržení | zásobní | ochranný ovladatelný | neovladatelný |
|-----------------------------|----------------|---------|-------------------------|---------------|
| VD Lučina | 0,35 | 3,45 | 0,8 | 1,18 |

Při povodňových situacích se otevírají spodní výusti do průtoku cca 9 m³/s (max. možný průtok oběma spodními výpustěmi byl po přepočtech snížen na 10,2 m³/s) a po naplnění nádrže po šachtový přepad se spodní výpustě postupně uzavírají a začíná neovladatelný průtok.

Podle zkušeností je nádrž schopna ovlivňovat povodňové průtoky v rozmezí Q5-Q10 let.

Velké rybníky na hlavních tocích

| Povodňový úsek/tok | Název rybníka | Norm. objem [tis. m ³] | Retn.objem [tis. m ³] | Vlastník | Manipulační řád |
|----------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------|
| 1 / Sedlišťský potok | Novomlýnský rybník | 156 | 90 | Klatovské rybářství a.s. | Ano - 1983 |
| 1 / Sedlišťský potok | Kumpolec | 145 | 180 | MO ČRS Tachov | ne |
| 2 / Úhlavka | Peklo | 78 | 62 | Kolowrat | Ne - 1983 |
| 2 / Úhlavka | Českomlýnský rybník | 35 | 29 | KR | Návrh |
| 2 / Úhlavka | Dlouhý rybník | 435 | 420 | KR | Ano - 2005 |
| Výrovský | Horní Skviřín* | 26 | 1670 | KR | PK - 2009 |
| Výrovský | Dolní Skviřín* | 87 | 88 | KR | PK - 2009 |
| Plánský | soustava Mýtný , Mlýnský rybník , Nový velký rybník , Anenský , Labutí , Zámecký , Městský | 595 | 1053 | ČR | Ano - 2007 |

Velké rybníky v dílčích povodích

Na přítocích výše uvedených toků se nacházejí velké rybníky které mohou významným způsobem ovlivnit povodňové průtoky v dílčích povodích.

| Povodňový úsek/tok | Název rybníků (ryb. soustava) | Norm. objem [tis. m ³] | Retn. objem [tis. m ³] | Správce | Manipulační řád |
|--------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|---------|-----------------|
| 1 / Suchá | Modrý , Borský , Březový , Nový | 1360 | 490 | KR. | část MŘ -1983 |
| 1 / Suchá | Jemnický velký rybník | 200 | 140 | Zuman | Ano-1988 |
| 2 / Dubecký | Medence , Jistý Chobot (Sycherák) | 366 | 200 | KR | Ano-2005 |
| 2 / Pavlíkovský | Velký Hurtov | 235 | 130 | KR | |
| 2 / Lukavický | Liščí rybník | 417 | 300 | KR | Ano-2006 |

| Povodňový úsek/tok | Název rybníků (ryb. soustava) | Norm. objem [tis. m ³] | Retn. objem [tis. m ³] | Správce | Manipulační řád |
|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------|-----------------|
| 4 / Senný | Regent | 1000 | 700 | ČR | Ano-2011 (PK) |

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](#) 150

3.2 Druhy a rozsah ohrožení povodněmi

3.2.1 Přirozená povodeň

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

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

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

- **Zimní a jarní povodně způsobené táním sněhové pokrývky**, popřípadě v kombinaci s dešťovými srážkami; tyto povodně se vyskytují nejvíce na podhorských tocích a postupují dále i v nížinných úsecích větších toků. Příkladem je povodeň na Mži v březnu 1956 (50ti letá). Stejněho typu byla i povodeň v lednu 1995, 2003 a 2011.
- **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 jsou srpnové povodně z roku 2002.
- **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 povodích Hamerského, Plánského a Kosového potoka v květnu 2006.
- **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 Tachov 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 hradících 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.

V oblasti řešené tímto PP se jedná o VD [Lučina](#) - II. kategorie a rybník [Regent](#) - III. kategorie. Zvláštní povodeň byla vypočítána pro rybník Regent a zejména pro VD Lučina byly zpracovány nově v roce 2005 ve dvou variantách modelové výpočty průlomové vlny. Vlna se pohybuje velkou rychlostí 20 - 30 km/hod. Výška vlny podle nejhorší varianty (přelití při povodni PV 10 000 a průlom hráze) je 9,4 m ve Světcích a čelo vlny je zde za 7 minut, v Tachově je výška vlny 7-9,4 m a to za 13-24 minut, v Oldřichově je výška 7,3 m za 43 minut, v Ústí je výška vlny 9,1 m za 2 hod., u Černého mlýna výška 7,4 m za 2:30 hod. ve Svojsíně je výška 7,8 m a to za 4 hod. a ve Stříbře je výška vlny cca 9 m a to za 6 hod. Podle posledních údajů je zvláštní povodní ohroženo (dotčeno) 234 nemovitostí ve kterých žije 640 obyvatel města Tachov, Světců, Oldřichova. Dále jsou ohroženy nemovitosti až do Stříbra.

Řešení zvláštních povodní je předmětem krizového plánu a v pravomoci orgánů krizového řízení. Zcela rozhodujícím požadavkem je okamžitá všeobecná výstraha a urychlené evakuace obyvatel

U VD IV. kategorie se možné účinky zvláštní povodně stanovují odborným posouzením nebo expertním odhadem pouze v případě, že zvláštní povodeň v důsledku narušení hráze může ohrozit území pod dílem významně jinak než při přirozené povodni. Pro další VD na území ORP Tachov nebyly výpočty zpracovány, pouze byl proveden odhad vodních děl t.j. velkých rybníků, které mohou vyvolat zvláštní povodeň s povodňovými škodami.

| Obec/místní část | Název VD | kategorie VD | Tok | Povodňový úsek | Ohrožené objekty | Zpracovatel zvláštní povodně |
|-----------------------------------|---|--------------|-------------------------------|----------------|--|------------------------------|
| Tachov, Oldřichov, Ústí - Stříbro | VD Lučina | II | Mže | 1 | Tachov, Oldřichov, mosty, chaty v úseku Ústí - Stříbro | Hydrosoft Veleslavín s.r.o. |
| Halže - Branka | Olšový rybník | IV | Mže | 1 | RD Branka, silnice | |
| Staré Sedliště | Novomlýnský a Staromlýnský rybník | IV | Sedlišťský potok | 1 | RD, mosty, silnice v Starém Sedlišti | |
| Tisová, Lhotka | Lihovarský rybník | IV | PB přítok Sedlišťského potoka | 1 | RD Lhotka, silnice Tisová - Kumpolec | |
| Staré sedliště, Labuť | Labutí rybník | IV | PB přítok Hrazeného potoka | 1 | RD Labuť, silnice Mchov - Hošťka | |

| Obec/místní část | Název VD | kategorie VD | Tok | Povodňový úsek | Ohrožené objekty | Zpracovatel zvláštní povodně |
|------------------|--|--------------|-------------------|----------------|--|------------------------------|
| Staré Sedliště | Modrý rybník | IV | Suchá | 1 | silnice Tachov - Stříbro, silnice Kočov - letiště, chaty na Mži, úsek Ústí - Stříbro | |
| Tisová - Jemnice | Jemnický velký rybník | IV | Tisovka | 1 | silnice Kočov - letiště | |
| | soustava rybníků Borský , Hlinský , Březový | IV | Hlíňovský | 1 | silnice Kočov - letiště | |
| Stráž-Souměř | Peklo | IV | Úhlavka | 2 | pila Nový młyn | |
| Stráž-Souměř | Českomlýnský rybník | IV | Úhlavka | 2 | RD Souměř, RD Stráž, most silnice, svítidla, pila, kostel, ČOV | |
| Stráž - Bonětice | Dlouhý rybník (Boněťák) | IV | Úhlavka | 2 | sádky, RD Bonětice a St. Sedlo, Kopec - most a młyn | |
| Stráž - Borek | rybník Jistý Chobot (Sycherák) | IV | Dubecký potok | 2 | Borek a Valcha-RD a chaty, silnice Stráž - Sycherák | |
| Stráž - Dehetná | Velký Hurtov | IV | Pavlíkovský potok | 2 | | |
| Bor | Bažantí rybník | IV | Výrovský potok | 2 | RD Bor | |
| Bor - Skviřín | Dolní Skviřín a Horní Skviřín | IV | Výrovský potok | 2 | Skviřín -RD, mosty, silnice, restaurace, rybník Výrov, Brod | |
| Bor - Výrov | Výrovský rybník | IV | Výrovský potok | 2 | Osada Výrov | |
| Bor - Čečkovice | Liščí rybník | IV | Lukavický potok | 2 | rybníky Skviřín Dolní a Horní | |
| Bor - Doly | Ženský rybník | IV | Lukavický potok | 2 | RD Doly | |
| Bor - Muckov | Muckovský rybník | IV | Mlýnecký potok | 2 | RD Muckov, silnice Bor - Přimda | |

| Obec/místní část | Název VD | kategorie VD | Tok | Povodňový úsek | Ohrožené objekty | Zpracovatel zvláštní povodně |
|----------------------|---|--------------|----------------------------|----------------|---|------------------------------|
| Bor | Tažný rybník | IV | Mlýnecký potok | 2 | ČOV, zámek Bor, silnice | |
| Bor - Holostřevy | Velký holostřevský rybník a Dolní holostřevský rybník | IV | Starý potok | 2 | Bývalá obalovna, 2 RD, mlýn | |
| Broumov | Farský rybník | IV | Tichá | 3 | RD Broumov, silnice Broumov – Zadní Chodov | |
| Planá | Mýtný rybník | IV | Plánský potok | 3 | trať ČD, rybníky Svatá Anna a Zámecký, silnice Stříbro-Cheb, RD v Plané u šádek, sádky, ČOV, Brod, Karolína Dolina, chaty na Mži v úseku Ústí - Stříbro | |
| Planá | Anenský rybník , Labutí a Zámecký | IV | Plánský potok | 3 | silnice Stříbro - Cheb, RD v Plané, sádky, ČOV | |
| Planá | Městský rybník | IV | LB přítok Planského potoka | 3 | silnice Stříbro - Cheb, RD v Plané | |
| Planá - Ctiboř | Velký Březský rybník | IV | Starý potok | 3 | rybník Tovární, RD Neblašov, silnice Tachov - Planá | |
| Planá – Nahý Újezdec | rybník Velký Rudolf | IV | Hamerský | 3 | trať ČD Tachov - Planá | |
| Zadní Chodov | Černý rybník | IV | Chodovský potok | 3 | RD Zadní Chodov, silnice do Plané a Trstěnic | |

| Obec/místní část | Název VD | kategorie VD | Tok | Povodňový úsek | Ohrožené objekty | Zpracovatel zvláštní povodně |
|--------------------------------|------------------------|--------------|-------------|----------------|---|------------------------------|
| Chodová Planá – Dolní Kramolín | Regent | III | Senný potok | 4 | silnice Ch. Planá-Mar. Lázně, RD Dolní Kramolín, most, Ilzáno, RD a most Michalovy Hory | |

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

<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 07.12.2024 evidovány ohrožené objekty. Aktuální stav zápisů ověřujte v databázi [POVIS](#).

[Bor](#)
[Brod nad Tichou](#)
[Částkov](#)
[Dlouhý Újezd](#)
[Halže](#)
[Chodová Planá](#)
[Chodský Újezd](#)
[Kočov](#)
[Lesná](#)
[Lestkov](#)
[Lom u Tachova](#)
[Milíře](#)
[Obora](#)
[Planá](#)
[Přimda](#)
[Rozvadov](#)
[Staré Sedliště](#)
[Staré Sedlo](#)
[Stráž](#)
[Studánka](#)
[Tachov](#)

[Tisová](#)
[Třemešné](#)
[Zadní Chodov](#)

3.2.3.2 Ohrožené objekty podle toků

Abecední seznam toků,

kde byly k datu 07.12.2024 evidovány ohrožené objekty.

Bílý p. 10262742 ([129260000100](#)) (POVIS)
Brtný p. 10250345 ([129280000100](#)) (POVIS)
Čaňkovský p. 10267359 ([130030000100](#)) (POVIS)
Dubecký p. 10256188 ([130040000100](#)) (POVIS)
Hamerský p. 10100143 ([129400000100](#)) (POVIS)
Hamerský p. 10197643 ([405550000200](#)) (POVIS)
Chodovský p. 10273290 ([129530000100](#)) (POVIS)
Kosový p. 10100082 ([129640000100](#)) (POVIS)
Mže 10100016 ([129120000100](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10264175 ([129240003200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10267813 ([129240011800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10248308 ([129240025400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10261343 ([129250003100](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10246091 ([129260002800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10264778 ([129280007100](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10250742 ([129290005200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10239147 ([129290007200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10264746 ([129320003300](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10280982 ([129340002200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10278315 ([129340002400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10266213 ([129530001800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10260154 ([129540003800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10269055 ([129760000200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10276887 ([129780004700](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10275114 ([129860000700](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10272437 ([130640003800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10250533 ([131110007000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10242492 ([400120000800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10256388 ([400120005800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10273900 ([400290012100](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10239262 ([400290013800](#)) (POVIS)
Planský p. 10251259 ([129550000100](#)) (POVIS)
Sedlišťský p. 10189976 ([412990004200](#)) (POVIS)
Slatinný p. 10256527 ([129570000100](#)) (POVIS)
Úhlavka 10100103 ([130000000100](#)) (POVIS)
Výrovský p. 10100306 ([130210000100](#)) (POVIS)

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

3.2.3.3 Povodňové plány vlastníků nemovitostí

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

Povodňové plány vlastníků nemovitostí jsou uloženy na obecních úřadech. Jejich souhrnné údaje je možné zobrazit ve výpisu z databáze: [Evidované povodňové plány vlastníků nemovitostí](#).

Seznam dostupných PPVN:

| Název obce | Počet PPVN | z toho PO | z toho FO |
|------------|------------|-----------|-----------|
| Tachov | 7 | 7 | 0 |

PPVN – informace o počtu zpracovaných povodňových plánů vlastníků nemovitostí

PO - počet PPVN právnických osob

FO - počet PPVN fyzických osob

Seznam předpokládaných PPVN:

| Název obce | místní část | počet PPVN |
|---------------|-----------------|------------|
| Bor | Bor | 10 |
| Bor | Holostřevy | 1 |
| Bor | Skviřín | 2 |
| Bor | Damnov | 28 |
| Brod | Brod | 3 |
| Halže | Branka | 2 |
| Kočov | Kočov | 2 |
| Kočov | Klíčov | 3 |
| Kočov | Ústí | 1 |
| Chodová Planá | Dolní Kramolín | 3 |
| Chodová Planá | Michalovy Hory | 2 |
| Planá | Planá | 3 |
| Planá | Pavlovice | 13 |
| Planá | Vížka | 76 |
| Planá | Vysoké Sedliště | 1 |
| Planá | Zliv | 1 |

| Název obce | místní část | počet PPVN |
|----------------|----------------|------------|
| Staré Sedlo | Darmyšl | 2 |
| Staré Sedlo | Staré Sedlo | 2 |
| Staré Sedliště | Staré Sedliště | 10 |
| Staré Sedliště | Úšava | 2 |
| Stráž | Bonětičky | 1 |
| Stráž | Bonětice | 5 |
| Stráž | Stráž | 14 |
| Stráž | Souměř | 2 |
| Tachov | Oldřichov | 2 |
| Tachov | Tachov | 91 |

Poznámka: nově podle studie PPO Tachov zasaženo daleko více nemovitostí. Počet PPVN byl identifikován na základě průniku záplavového území a adresných bodů.

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.

[Tabulka ohrožujících objektů](#) ¹³⁹

[Tabulka kontaminovaná místa a skládky](#) ¹⁴²

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](#) ¹⁵¹

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 vybřežení toku.

Tabulka [míst omezujících odtokové poměry](#) ¹⁴⁸

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.

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 07.12.2024 pro tuto tabulku žádné údaje.

3.2.8 Historické povodně

Na území ORP Tachov se v minulosti vyskytly přirozené povodně zapříčiněné krátkodobými či dlouhotrvajícími dešti nebo táním sněhové pokrývky. V historických záznamech a zprávách o povodni je zmínka o velkých vodách popsána například pro následující povodně:

3.2.8.1 Povodeň 1784

Na řece Mži, velké škody.

3.2.8.2 Povodeň 1882

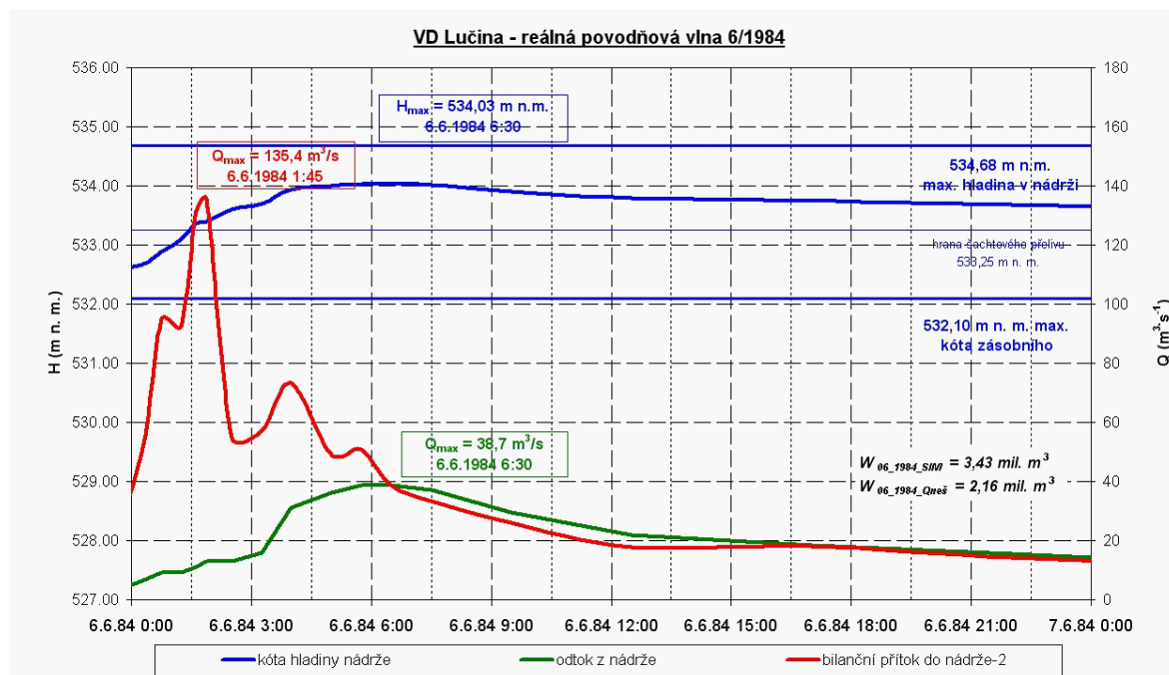
Katastrofická povodeň na řece Mži, při které byla hladina v řece zvýšena o 4,8 m

3.2.8.3 Povodeň 1956

Při tání sněhu, ledové kry až 40 cm, cca 50 letá voda - zatopen prostor kolem muzea, bývalého OSP, v Americké ul., prostor kde je nyní hala a bazén. Výška vody dosahovala podle fotografií cca 1 m pod klenbu mostu u muzea ,na jeho nástupní část (na železniční mostní konstrukci vlevo byla vytesána do 7 kamene odshora značka t.j. cca 70 cm nad terénem).

3.2.8.4 Povodeň červen 1984

Extrémní srážka spadla zejména v povodí Sklářského potoka



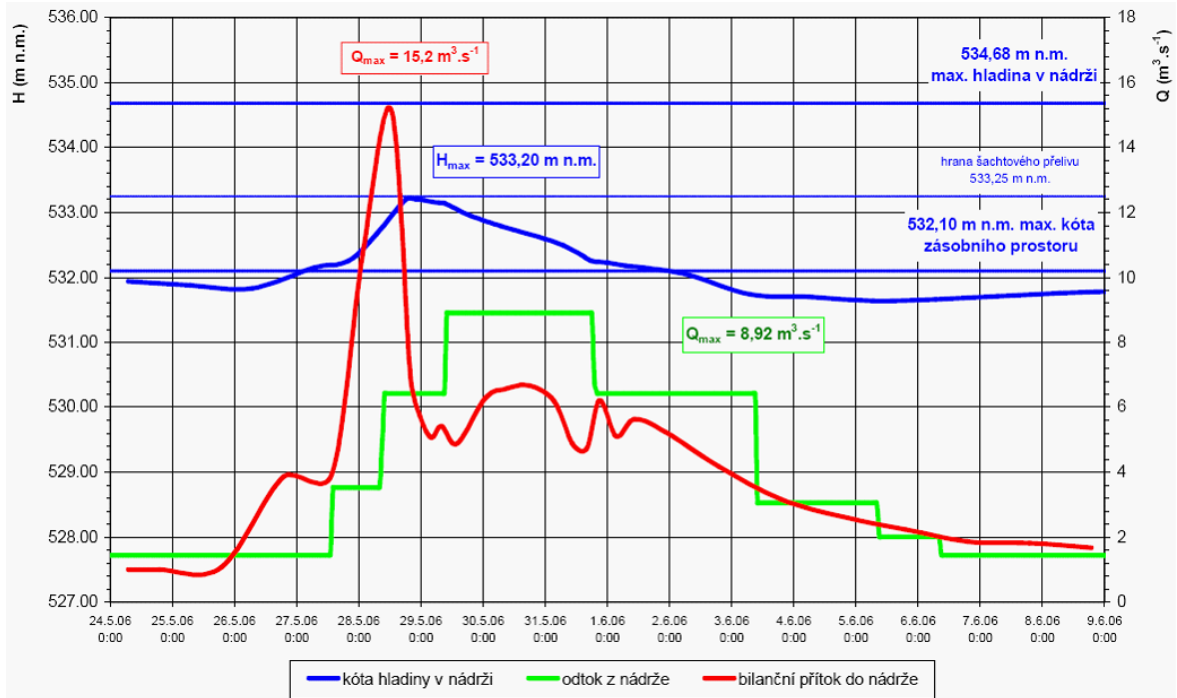
Mže - bilance průtoků na VD Lučina při červnové povodni 1984

3.2.8.5 Povodeň leden 2003

Na přelomu roku přecházely přes naše území výrazné frontální systémy, které přinášely opakovaně vysoké srážky do JZ části regionu. První relativně samostatná přítoková vlna proběhla ve dnech 23. až 25. prosince jako odezva na vydatné dešťové srážky spadlé během 22.12. Po několikadenním klidu přišla druhá vlna, jejíž příčinou byl déšť z 29. a 30. prosince. Všeobecný pokles hladin byl však již během 2. ledna vystřídán dalším stoupáním, způsobeným intenzivním celoplošným deštěm (1. - 2. 1.). Nasycení všech povodí bylo z hlediska průtoků nadprůměrné, vlivem dešťových srážek, které byly zaznamenány v průběhu celého podzimu a začátku zimy.

3.2.8.6 Povodeň květen 2006

V důsledku srážek velké intenzity, zejména v severní části území ORP Tachov. Následně došlo k rychlé povodňové vlně a rychlé stoupaní hladin vodních toků a dosažení II. SPA a III. Jednalo se o povodí Hamerského, Plánského a Kosového potoka, a to i na území ORP Mariánské Lázně. Obdobné srážky byly naměřeny i v povodí VD Lučina v Českém lese. Již předtím byla půda zcela nasycena vodou, a proto došlo k rychlé povodňové vlně. HZS zasahoval na řadě míst při čerpání vody z nemovitostí a to zejména v Dolním Kramolíně, v Michalových Horách a v Brodě nad Tichou. Byl evakuován i RD v Michalových Horách.

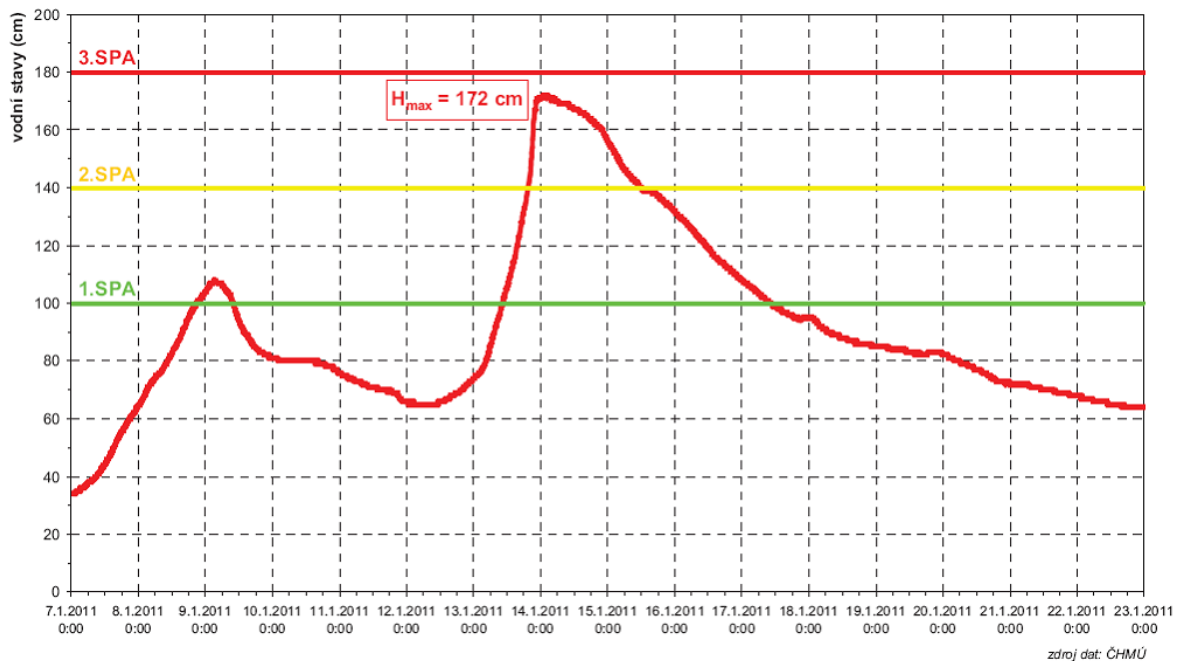


Mže - bilance průtoků na VD Lučina při květnové povodni 2006

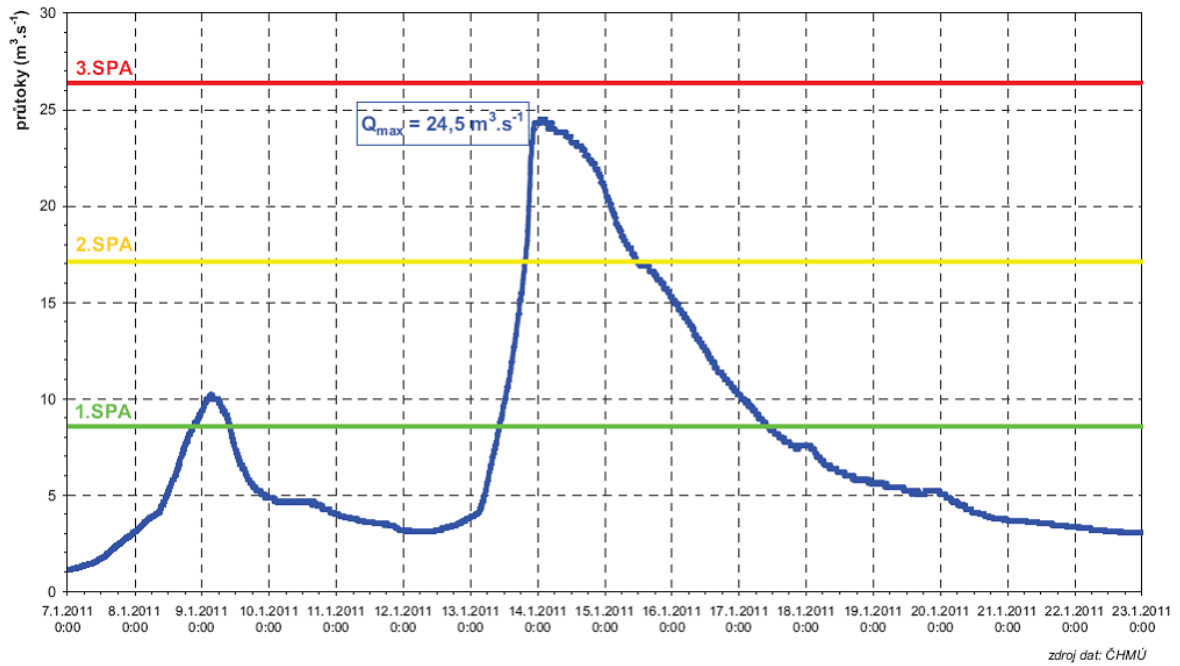
3.2.8.7 Povodeň leden 2011

Povodeň způsobená táním sněhové pokrývky, v kombinaci s vytrvalým deštěm.

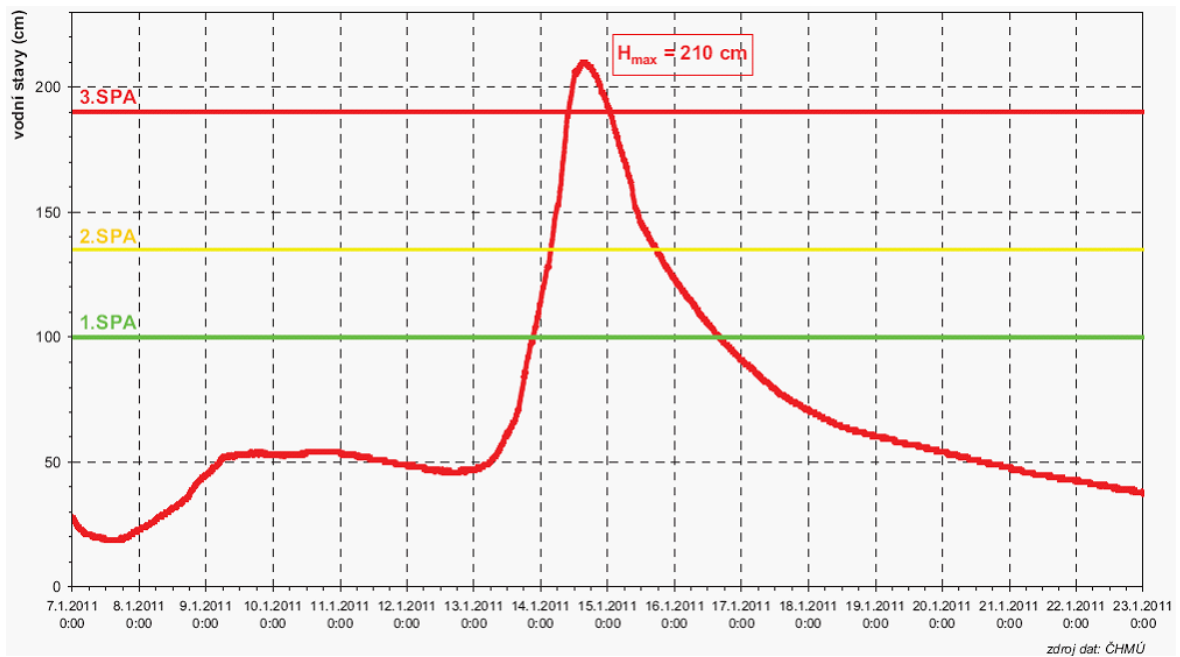
Na Mži pod Kočovem došlo k zaplavení celé nivy v rozsahu větším než při povodni v srpnu 2002, ale menším než v lednu 2003. Došlo k zaplavení nivy s rekreačními chatami. Přesný počet zaplavených chat ani škod není k dispozici. Na Hamerském potoce pod Planou byl rozsah záplavy menší než v květnu 2006, kdy v Brodě byly zatopeny 3 RD. Škody vznikly i ve Starém Sedlišti při zaplavení sklepů RD.



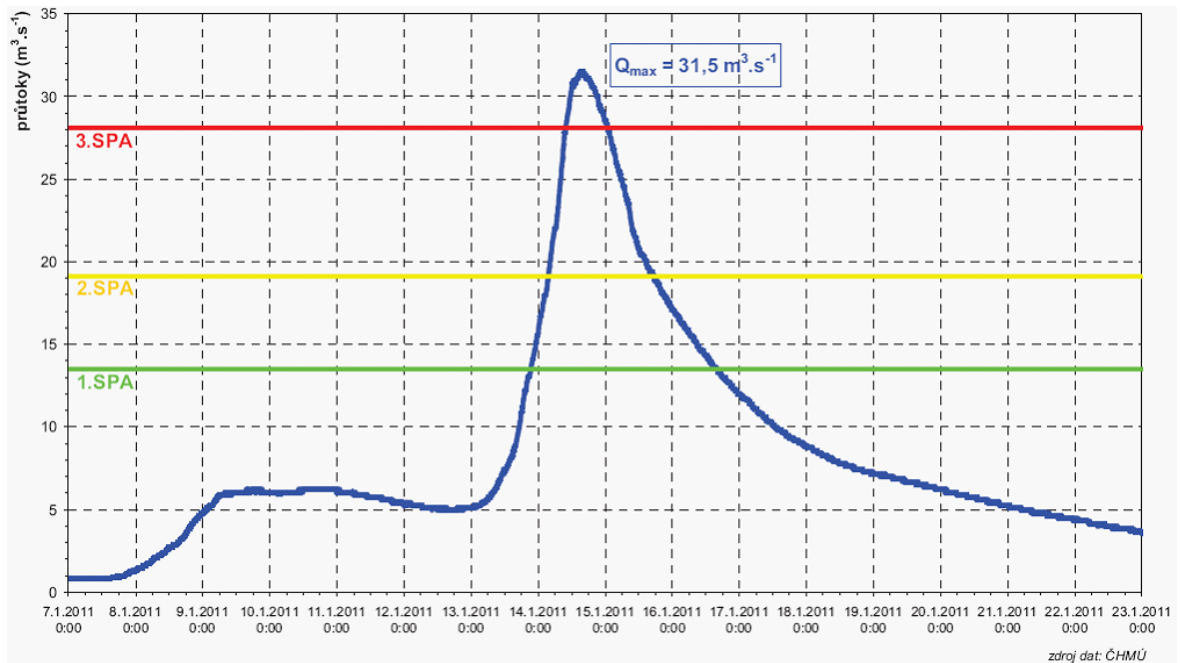
Hamerský potok - průběh vodního stavu v profilu Planá při lednové povodni 2011



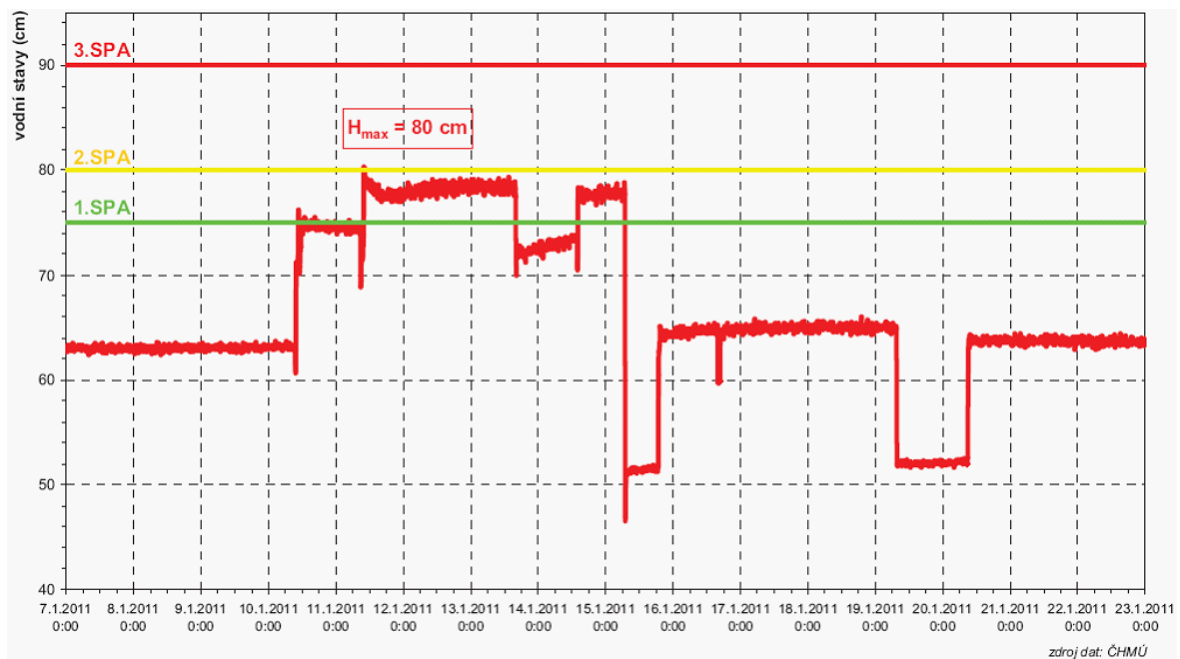
Hamerský potok - průběh průtoků v profilu Planá při lednové povodni 2011



Kosový potok - průběh vodního stavu v profilu Třebel při lednové povodni 2011



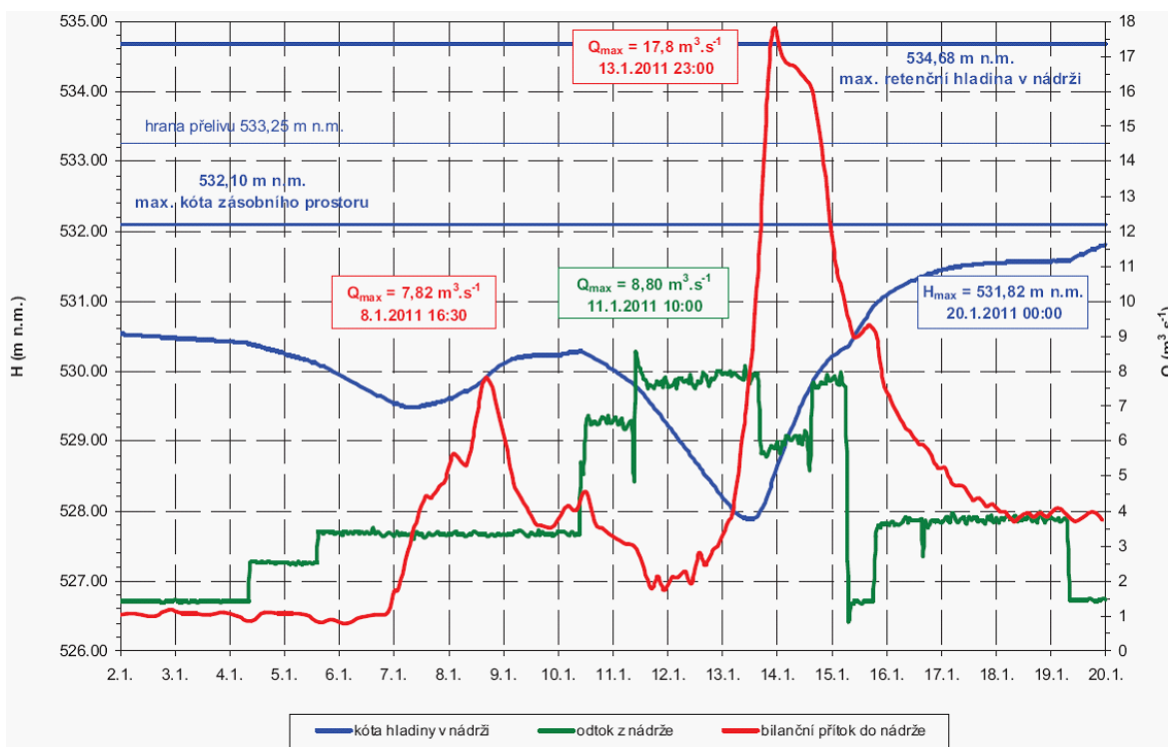
Kosový potok - průběh průtoků v profilu Planá při lednové povodni 2011



Mže - průběh vodního stavu v profilu VD Lučina při lednové povodni 2011



Mže - průběh průtoků v profilu VD Lučina při lednové povodni 2011



Mže - bilance průtoků na VD Lučina při lednové povodni 2011

3.2.8.8 Přehled nejvyšších vodních stavů

Přehled vybraných nejvyšších zaznamenaných vodních stavů, průtoků a jejich doby opakování v hlásných profilech povodňové služby je uveden v následující tabulce.

| Tok | Stanice A, B | Datum | Kulminace [cm] | Kulminační průtok [m ³ /s] | N-letost [roky] | Prům. roční stav [cm] | Prům.roční průtok [m ³ /s] | |
|--------------|---------------------------|-----------------------|----------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------------------------|------|
| Mže | VD Lučina ČHMÚ: 161 | 13.03.1993 | 72 | - | - | 22 | 1,10 | |
| | | 13.12.1988 | 70 | - | - | | | |
| | | 22.11.1990 | 70 | - | - | | | |
| | | 13.05.1991 | 64 | - | - | | | |
| | | 02.09.1990 | 60 | - | - | | | |
| | | 17.12.1989 | 58 | - | - | | | |
| | | 3.1.2003 | 60 | - | - | | | |
| | | 26.03.1992 | 50 | - | - | | | |
| | | 26.06.1991 | 50 | - | - | | | |
| | Kočov | ČHMÚ: 162 | 3.1.2003 | 90 | - | - | - | 2,23 |
| | | | 14.01.2011 | 177 | - | - | | |
| | | | 13.8.2002 | 167 | - | - | | |
| | Hamerský potok | Planá ČHMÚ: 163 | 28.05.2006 | 198 | - | - | 20 | 0,97 |
| | | | 14.01.2011 | 171 | - | - | | |
| 06.01.1982 | | | 162 | - | - | | | |
| 12.03.1979 | | | 150 | - | - | | | |
| 13.08.2002 | | | 150 | - | - | | | |
| 11.03.1981 | | | 146 | - | - | | | |
| 03.01.2003 | | | 140 | - | - | | | |
| 28.05.2006 | | | 132 | - | - | | | |
| 23.01.1976 | | | 132 | - | - | | | |
| 08.05.1978 | | | 125 | - | - | | | |
| 21.12.1993 | | | 125 | - | - | | | |
| 25.12.1988 | | | 115 | - | - | | | |
| Úhlavka | Planá | - | - | - | - | - | 0,41 | |
| Kosový potok | Třebel ČHMÚ: 164 | 12.07.1954 | 300 | | | 22 | 1,4 | |
| | | 06.08.1955 | 300 | | | | | |
| | | 28.05.2006 | 267 | | | | | |
| | | 13.08.2002 | 214 | | | | | |

| Tok | Stanice A, B | Datum | Kulminace [cm] | Kulminační průtok [m ³ /s] | N-letost [roky] | Prům. roční stav [cm] | Prům.roční průtok [m ³ /s] |
|-----|--------------|------------|----------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------------------------|
| | | 01.07.1966 | 190 | | | | |
| | | 08.05.1978 | 156 | | | | |
| | | 03.03.1956 | 270 | | | | |
| | | 08.12.1974 | 214 | | | | |
| | | 14.02.1958 | 200 | | | | |
| | | 03.04.1965 | 198 | | | | |
| | | 07.01.1968 | 198 | | | | |
| | | 19.03.1957 | 188 | | | | |
| | | 13.02.2005 | 161 | | | | |
| | | 03.01.2003 | 159 | | | | |

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.

Většina významných vodních toků ve správě Povodí Vltavy s.p. si zachovala svůj přírodní charakter, kde kapacita koryta se pohybuje na úrovni 1 až 2 leté vody. U menších toků, které byly často v rámci rekultivačních a odvodňovacích prací upraveny, je kapacita koryt v rozmezí Q 1 až 5 leté vody. Pro průběh povodně nejdůležitější charakteristiky některých koryt uvádí následující tabulka

| Povodňový úsek | Název toku | Úsek toku (ř.km) | Kapacita úseku | Poznámka |
|----------------|------------|------------------|----------------|--|
| 1 | Mže | 90,6 – 91,0 | Q50-Q100 | opěrné zdi Tachov, úsek Zámecká -Vodní |
| | Mže | 90,0-91,2 | Q20-50 | upravený úsek od haly po žel. most |
| | Mže | 89,9 – 90,0 | Q2-5 | od ČOV po most (železniční) |
| Pavlovice | Mže | 74,55 – 75,35 | Q20-100 | opěrná zeď |
| | Mže | 67,0 – 78,00 | Q1-10 | úzké údolí, chaty na obou březích |

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 Tachov, 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 tyto 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 tyto 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 Tachov 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 Tachov 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 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 obec 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.pvi.cz/portal/srazky/cz/index.htm>, případně dalších provozovatelů registrovaných v POVIS.

▼ Přehled srážkoměrů

| stanice | provozovatel | obec | ORP | kraj |
|----------------------------------|--------------|------|--------|---------------|
| Bor S_172 (mapa) | KÚ Plzeň | Bor | Tachov | Plzeňský kraj |

| stanice | provozovatel | obec | ORP | kraj |
|---|--------------|----------------|--------|---------------|
| Chodová Planá S 170 (mapa) | KÚ Plzeň | Chodová Planá | Tachov | Plzeňský kraj |
| Lesná (mapa) | PVL Plzeň | Lesná | Tachov | Plzeňský kraj |
| Lestkov S 176 (mapa) | KÚ Plzeň | Lestkov | Tachov | Plzeňský kraj |
| Přimda (mapa) | ČHMÚ Plzeň | Přimda | Tachov | Plzeňský kraj |
| Staré Sedliště S 171 (mapa) | KÚ Plzeň | Staré Sedliště | Tachov | Plzeňský kraj |
| Stráž S 173 (mapa) | KÚ Plzeň | Stráž | Tachov | Plzeňský kraj |
| Tachov (mapa) | ČHMÚ Plzeň | Tachov | Tachov | Plzeňský kraj |
| VD Lučina (mapa) | PVL Plzeň | Tachov | Tachov | Plzeňský kraj |

Záznamy jsou tříděny podle názvu stanice. Kompletní údaje jsou k dispozici ve výpisu z databáze.
 Tabulka obsahuje 9 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 07.12.2024

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:

- ▼ Bor S_172 S_172



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5038#S-172-Bor>

▼ Chodová Planá S_170 S_170



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5002#S-170-Chod-Plana>

▼ Lesná PVL_0219



PVL Plzeň: <http://www.pvl.cz/portal/srazky/cz/pc/Mereni.aspx?id=LPLE&oid=3>

▼ Lestkov S_176 S_176



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5003#S-176-Lestkov>

▼ Přimda CHMU_307485



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307485

▼ Staré Sedliště S_171 S_171



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5070#S-171-Stare-Sedli>

▼ Stráž S_173 S_173



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5031#S-173-Straz>

▼ Tachov CHMU_2759549



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srystationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=2759549

▼ VD Lučina PVL_0109



PVL Plzeň: <http://www.pvl.cz/portal/srazky/cz/pc/Mereni.aspx?id=MZLC&oid=3>

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] |
|--------------------------------|---|---------------------|-------------------------|--------------------|
| Kosový potok, ř. km: 16,5–0 | Michalovy Hory – ústí Mže | 16,5 | 5–7 | max: 3,3 min: 2,4 |
| Mže, ř. km: 94– 51,8 | Tachov – Stříbro | 42,2 | 10–14 | max: 4,2 min: 3,0 |

Záznamy jsou tříděny podle názvu toku a dále sestupně podle říčních kilometrů nebo názvu úseku, pokud nejsou říční kilometry uvedeny. Extrémně dlouhé postupové doby mohou být dosaženy při velkých průtocích.

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](#) ¹¹⁷

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](#) ¹¹⁷

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.



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

v době povodně

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

Ostatními účastníky povodňové ochrany na území ORP Tachov 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 Tachov,
- 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 Tachov
- ČHMÚ, pobočka Plzeň - předpovědní služba

- hlásná a hlídková povodňová služba organizovaná povodňovými orgány ORP Tachov a obcí ve správní působnosti ORP Tachov
- HZS Plzeňského kraje, územní odbor Tachov
- ZZS Plzeňského kraje - územní střediska záchranné služby (VS Sokolovská 1922 Tachov, Bezručická 274 Planá, Alešova 555 Stříbro),
- složky Policie ČR – územní odbor Tachov,
- složky městské policie – městské ředitelství Tachov
- složky Armády ČR - krajské vojenské velitelství (KVV) Plzeň
- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje – KHS pracoviště Tachov
- 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 Tachov 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 Tachov - § 78 písm. g) vodního zákona informují: | <ul style="list-style-type: none"> • povodňové orgány sousedících obcí • povodňový orgán ORP Tachov |
| Povodňový orgán ORP Tachov - § 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 Stavy 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 Tachov a povodňový orgán ORP Tachov, 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 místě příslušnou ORP Tachov. Překročení nebo bezprostředně očekávané překročení stavu 3. SPA je také obsahem výstražné informace ČHMÚ (IVNJ).

ORP Tachov 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 Tachov. Obvyklé je předávání informací o nebezpečí povodně dalším obcím dolů po vodním toku.

*Další informace: Povodňové komise
Tabulka hlásných profilů* ¹¹⁷

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 podá zprávu | příjemce dále vyrozumí |
|--------------------------------|-------|--|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|
| Mže | 93,48 | VD Lučina ČHMÚ: 161 | Povodí Vltavy Praha | MěÚ Tachov | MěÚ Tachov, OŽP, OÚ Kočov, OÚ Svojsín | OÚ Kočov, OÚ Svojsín, MěÚ Stříbro, KÚ PK Plzeň, Krajský KOPIS HZS, MěÚ Planá, MěÚ Stříbro |
| Úhlavka | 27,30 | Bonětice ČHMÚ: 165 | Městys Stráž | Městys Stráž | MěÚ Tachov, OŽP, OÚ Kladruby | OÚ Kladruby, MěÚ Stříbro, VHD Povodí Vltavy Plzeň, Krajský KOPIS HZS, KÚ PK Plzeň |
| Mže | 80,60 | Kočov ČHMÚ: 162 | OÚ Kočov | OÚ Kočov | MěÚ Tachov, OŽP, MěÚ Planá | OÚ Svojsín, MěÚ Stříbro, KÚ PK Plzeň, MěÚ Planá, VHD Povodí Vltavy Plzeň, Krajský KOPIS HZS |
| Hamerský potok | 8,9 | Planá ČHMÚ: 163 | MěÚ Planá u Mariánských Lázní | MěÚ Planá u Mariánských Lázní | MěÚ Tachov, OŽP, OÚ Svojsín | OÚ Svojsín, MěÚ Stříbro, KÚ PK Plzeň, MěÚ Planá, VHD Povodí Vltavy Plzeň, Krajský KOPIS HZS |

*Další informace: Povodňové komise
Tabulka hlásných profilů* ¹¹⁷

4.2.3 Stavy v hlásných profilech kategorie C

Pozorování hlásných profilů kategorie C zajišťuje obec nebo vlastník nemovitosti, kterému hlásný profil slouží, při nebezpečí povodně a za povodně podle potřeby. Hlášení z hlásných profilů kategorie C a hlášení ze stanic automatických LVS zasílají jejich provozovatelé při nebezpečí povodně a za povodně v případě dohody povodňovému orgánu ORP Tachov. 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 doporučené 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](#) ¹¹⁷*

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

| tok | ř.km | stanice | provozovatel | odesílatel zpráv | odesílatel podá zprávu | příjemce dále vyrozumí |
|----------------|------|----------------|------------------|------------------|------------------------------|---|
| Kosovský potok | | Michalovy Hory | OÚ Chodová Planá | OÚ Chodová Planá | MěÚ Tachov – OŽP, OÚ Svojsín | dispečink Povodí Vltavy OÚ Svojsín MěÚ Stříbro KÚ PK,OŽP OPIS HZS PK, Tachov |

4.2.4 Stavy na vodních dílech

Pro vodní díla I. až III. kategorie z hlediska TBD navrhuje vlastník (uživatel) příslušnému povodňovému orgánu vyhlášení SPA z titulu nebezpečí zvláštní povodně. Zároveň v případě nebezpečí z prodlení varuje povodňové orgány níže po vodním toku podle povodňových plánů územních celků a bezprostředně ohrožené subjekty. Pro malé vodní nádrže IV. kategorie *Plán ochrany 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 Tachov ohrožených zvláštními povodněmi je uveden ve Věcné části dPP v kapitole „Druhy a rozsah ohrožení povodněmi“ – [Zvláštní povodně](#) ³⁹. 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 prezentaci 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 Tachov, kde podle zkušeností k přívalovým povodním dochází nebo je lze podle místních podmínek předpokládat, má povodňový orgán instruovat občany o tomto nebezpečí a ustavit způsob hlášení pro případ jejich zjištění. V případě obdržení předpovědní výstražné informace (PVI) od ČHMÚ na nebezpečí přívalových srážek nebo povodní v dané oblasti ustanovuje povodňový orgán hlídkovou službu. Kriteria nebezpečnosti v rámci LVS jsou uvedena v kapitole „[Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů](#)“^[86]. 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 Tachov. Při zjištění extrémní srážky je dobré informovat také blízkou obec v sousedním povodí.

4.3 Povodňové komise

Povodňovou komisi ORP Tachov zřizuje starosta a je jejím předsedou. Další členy komise jmenuje z pracovníků města Tachov 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 Tachov jiného člena komise. Povodňová komise ORP Tachov je podřízena Povodňové komisi Plzeňského kraje.

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

Povodňová komise ORP Tachov (dále jen „povodňová komise“) má 11 členů. Povodňovou komisi svolává předseda povodňové komise (místopředseda) zpravidla před vyhlášením 2. SPA (stupně povodňové aktivity) ve správním obvodu nebo v části správního obvodu ORP Tachov.

Operační skupina povodňové komise ORP Tachov (dále jen „operační skupina“) má 5 členů:

- 1 předseda
- 1 místopředseda
- 1 tajemník
- 8 členů operační skupiny

Z členů povodňové komise zřízeno jejím předsedou základní složení povodňové komise (pracovní štáb), jehož složení je následující: starosta města Tachova, vedoucí odboru životního prostředí, tajemník povodňové komise, referent krizového řízení a ředitel Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje, územní odbor Tachov (dále HZS).

Předseda PKORP přizve k základnímu složení její další členy podle vzniklé povodňové situace a vlastního uvážení. Podle potřeby a situace se komise rozšíří do podoby celé PKORP. Toto základní složení komise může svolat její předseda, jeho zástupci, nebo tajemník, kdykoliv v době nebezpečí povodně.

Pracovní štáb se sejde vždy, když je dosaženo směrodatného stavu pro vyhlášení 2. stupně povodňové aktivity (2.SPA) na dvou profilech kategorie A a B popř. při dosažení 2.SPA na VD Lučina.

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 jejím 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 činnosti 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 správního obvodu Tachov – ORP.

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.

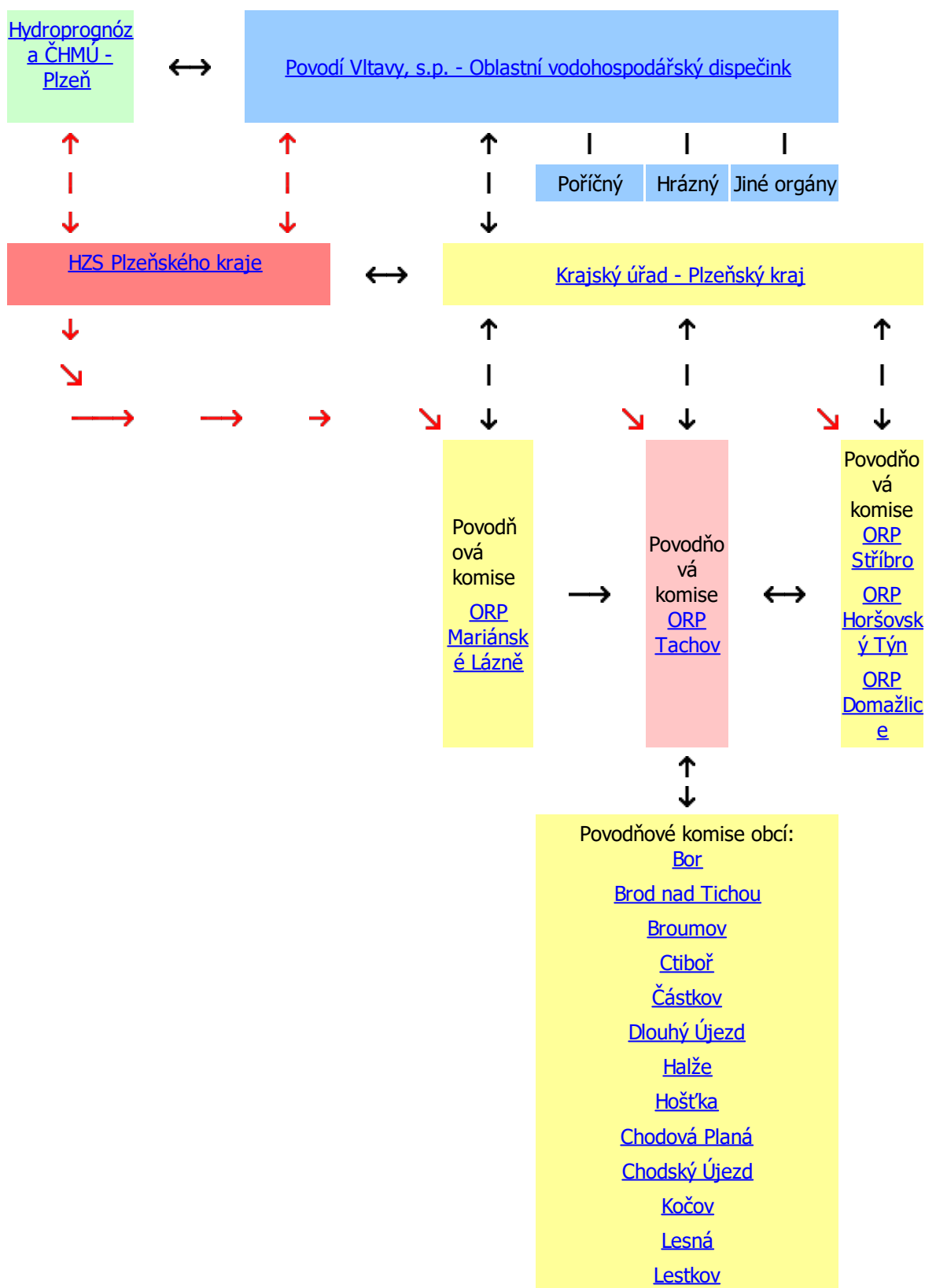
4.3.1.3 Tajemník povodňové komise

- 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.

4.4 Přehled vyzoomění

| Hlásná služba městského úřadu Tachov | |
|--------------------------------------|---|
| zajišťuje | Příslušné místní a městské úřady a jejich MPK |
| způsob předání | telefonicky |
| zpráva od /koho/ | povodňového orgánu obce nebo města na území ORP Tachov (mimo vybrané správce hlásných profilů) |
| zprávu předá /komu/ | 1. starostovi města Tachov |
| | 2. členům pracovního štábu povodňové komise ORP Tachov |
| | 3. starostům obcí ležících níže po toku |
| | |
| zpráva od /koho/ | povodňového orgánu města/obce Kočov, Stráž, Planá, Chodová Planá (správci vybraných hlásných profilů) |
| zprávu předá /komu/ | 1. starostovi města Tachov |
| | 2. členům pracovního štábu povodňové komise ORP Tachov |
| | 3. starostům obcí ležících níže po toku |
| | 4. MěÚ nebo povodňovým komisím ORP Domažlice, Horšovský Týn, Stříbro |
| | 5. KÚ nebo povodňové komisi Plzeňského kraje |
| | 6. Povodí Vltavy s.p., závod Berounka Plzeň |
| | 7. ČHMÚ Plzeň v případě selhání standardního způsobu vyzoomění (po vyzvání ČHMÚ) |
| | 8. složky IZS (HZS, PČR, MP Tachov, 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 Tachov |
| | 2. členům pracovního štábu povodňové komise ORP Tachov |
| | 3. orgánům obcí nebo povodňovým komisím obcí na území ORP Tachov |

4.4.1 Schéma přenosu informací povodňových komisí



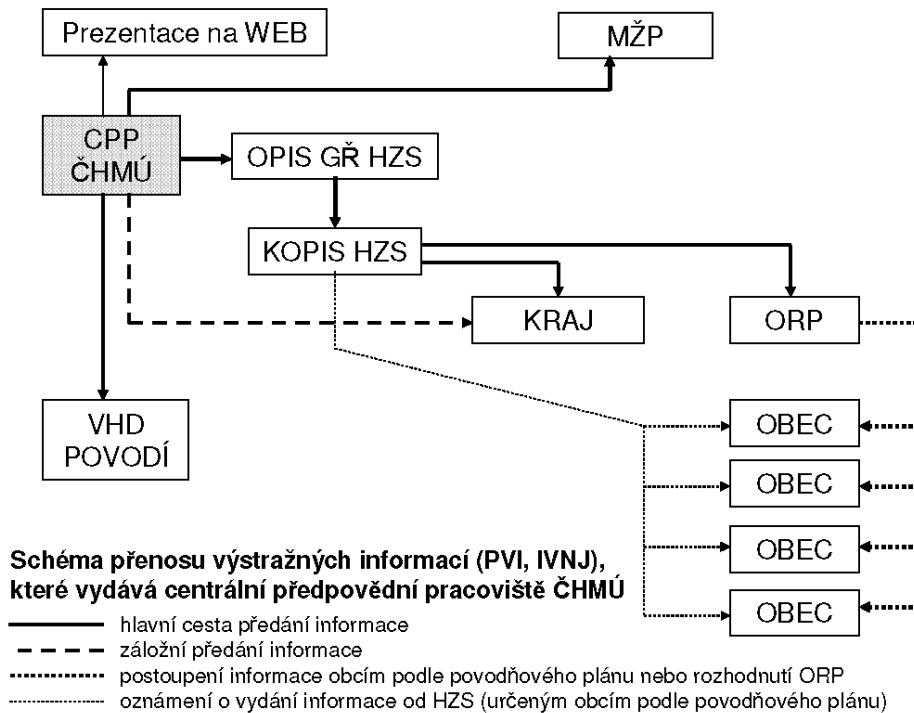
4.4.2 Schéma přenosu informací

Zdroje:

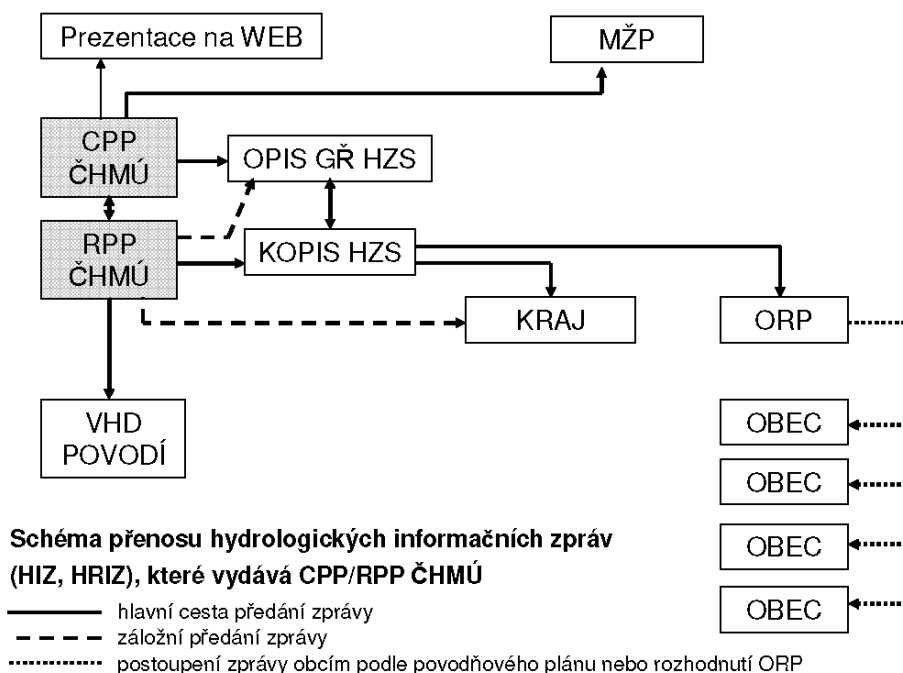
Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí č.9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP částka 12/2011).

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)

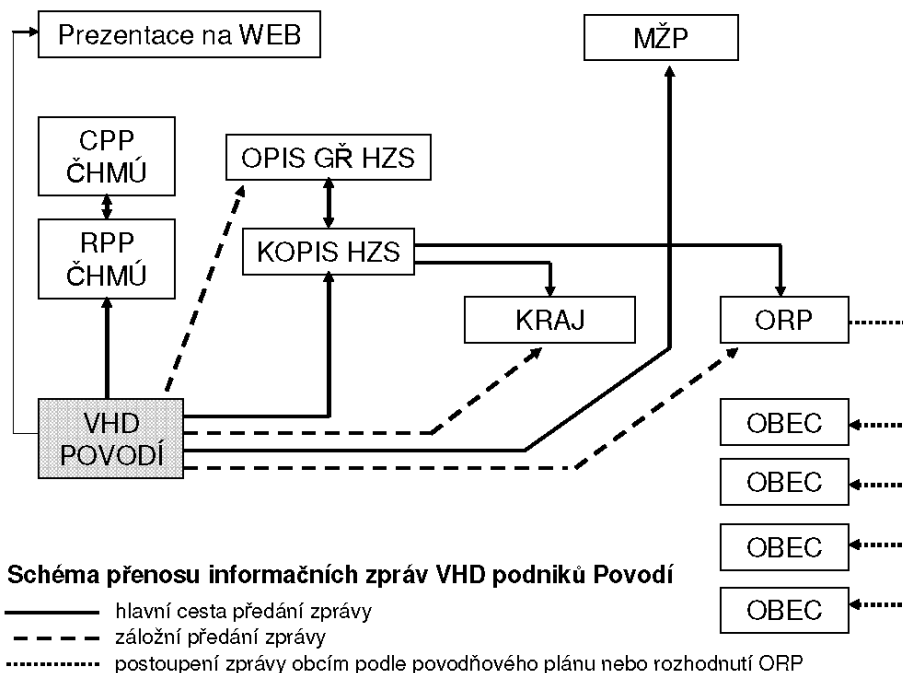
4.4.2.1 Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ



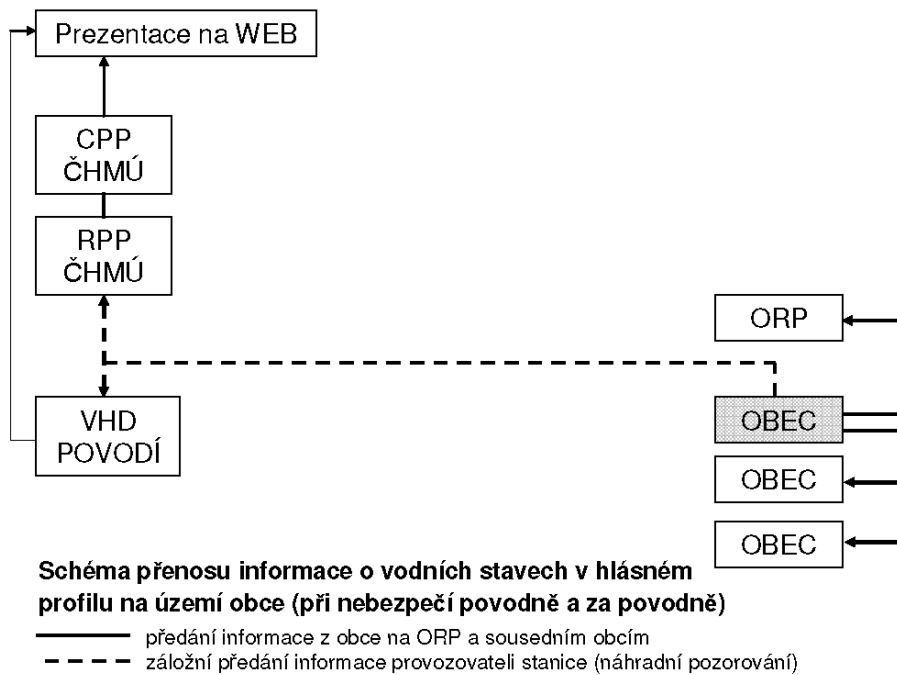
4.4.2.2 Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ



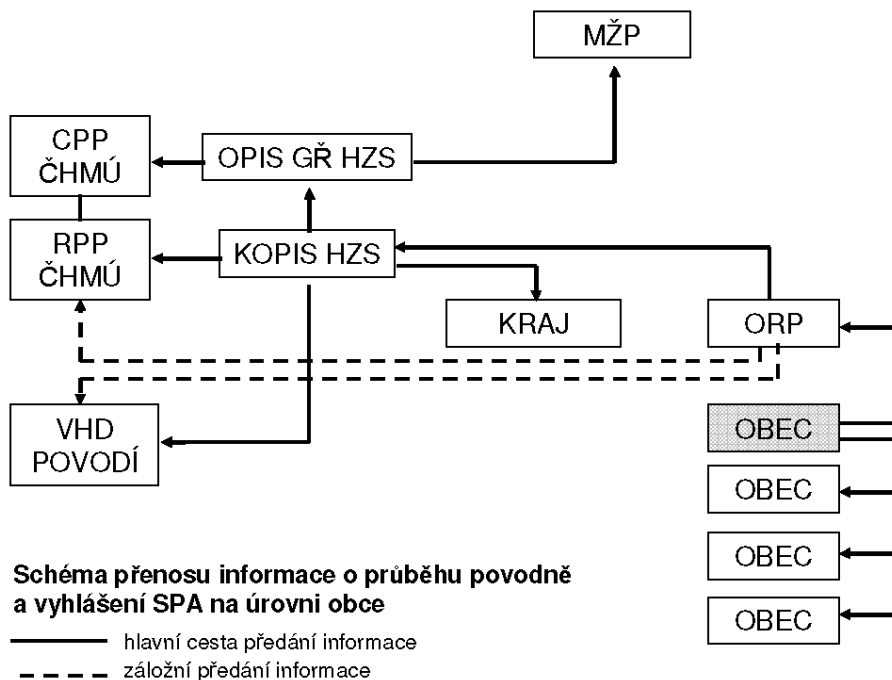
4.4.2.3 Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí



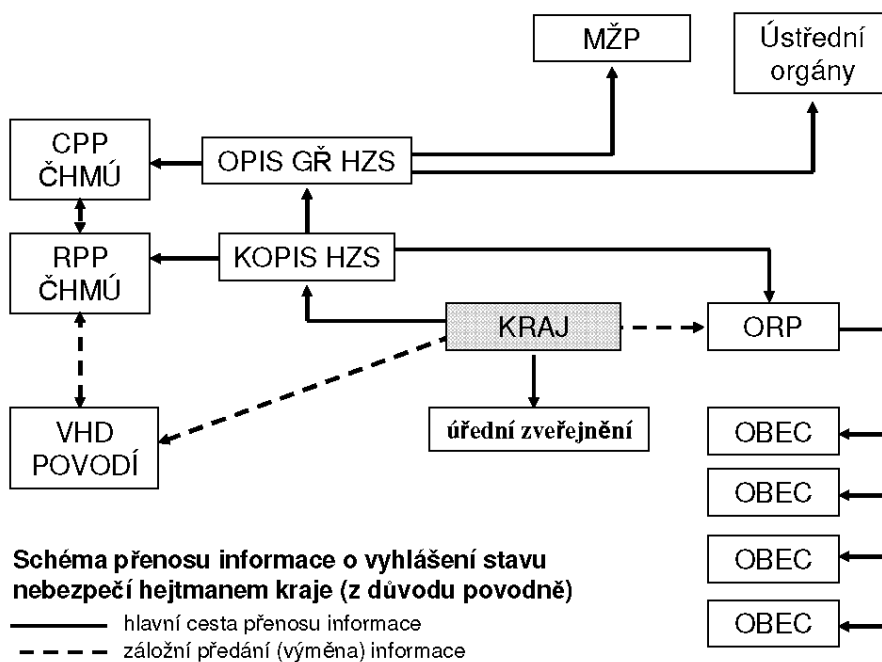
4.4.2.4 Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce



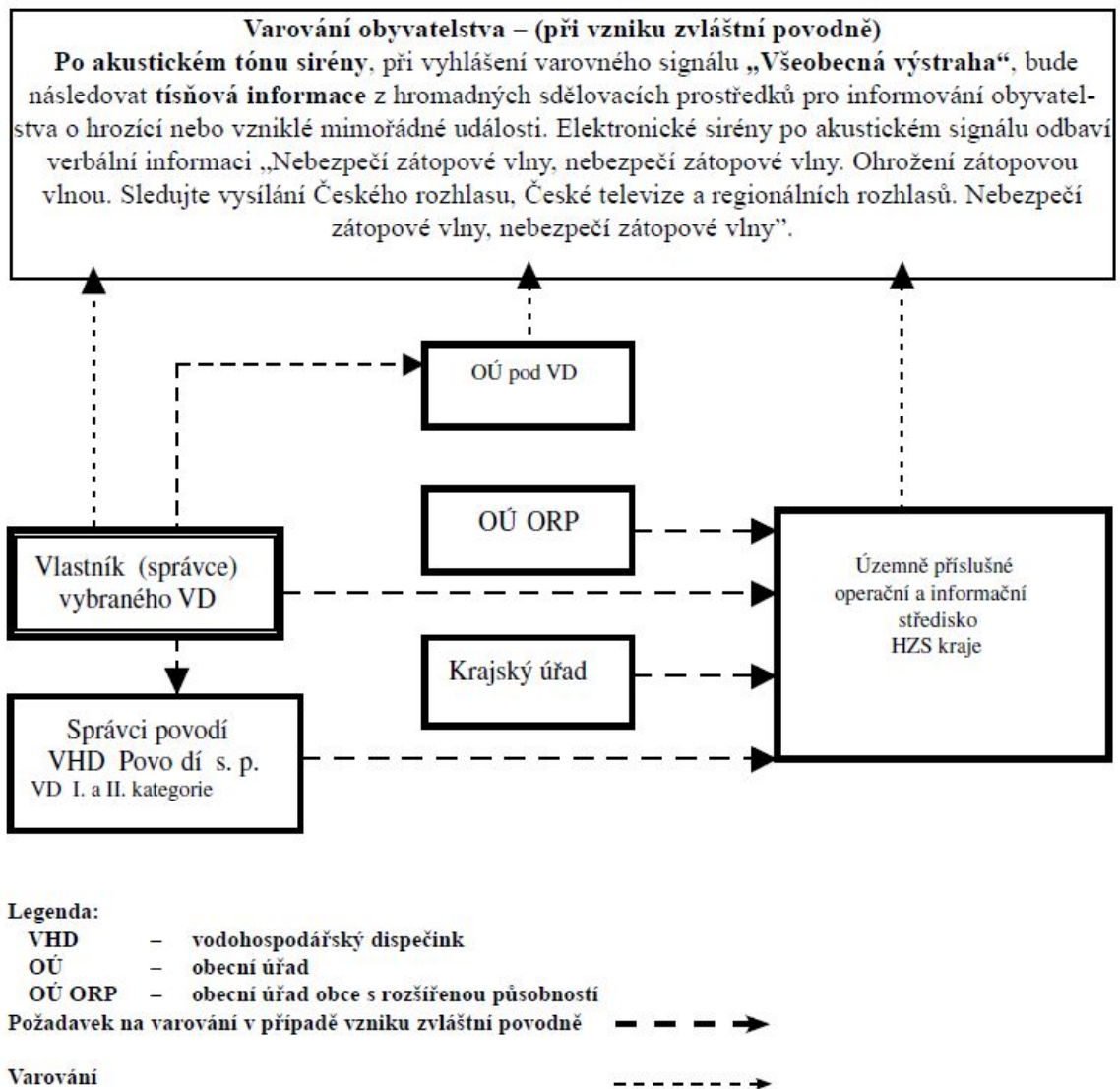
4.4.2.5 Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce



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 Tachov,
- od povodňových komisí obcí v sousedním ORP výše na toku ([Tři Sekery \(Chodovská Hut'\)](#))

4.5.1 1. SPA

První stupeň - STAV BDĚLOSTI

Činnost:

- tajemník PK (pracovník odboru životního prostředí města Tachov) 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 Tachov,
 - Povodňových komisí obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP Tachov,
 - s PK okolních ORP Domažlice, Horšovský Týn, Stříbro,
 - s PK Plzeňského kraje,
 - s operačním střediskem HZS Plzeňského kraje, územní odbor Tachov
 - 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 **2. SPA**, aktivuje operační skupinu PK případně dle očekávaného vývoje situace svolává celou PK ORP Tachov,
- při dosažení směrodatných limitů pro **2. SPA** (s prognózou dalšího zhoršování situace) vyhláší **2. SPA** pro příslušný úsek vodního toku,
- vyzoomění 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 Tachov,
 - Povodňovým komisím obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP,
 - PK okolních ORP (Domažlice, Horšovský Týn, Stříbro)
 - PK Plzeňského kraje,
 - operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje, územní odbor Tachov
 - 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 **3. SPA**, svolává PK, pokud již není svolaná, a to vydáním pokynu tajemníkovi PK, který zajistí provedení,

- při dosažení směrodatných limitů pro **3. SPA** (s prognózou dalšího zhoršování situace) vyhláší 3.SPA pro příslušný úsek vodního toku (popř. řešit s hejtmánem vyhlášení krizového stavu podle vývoje situace),
- 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 Tachov,
 - Povodňovým komisím obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP,
 - PK okolních ORP, (Domažlice, Horšovský Týn, Stříbro),
 - PK Plzeňského kraje,
 - operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje, územní odbor Tachov,
 - ČHMÚ pobočka Plzeň,
 - oblastnímu vodohospodářským dispečinku Povodí Vltavy s.p.,
- organizuje náhradní ubytování evakuovaného obyvatelstva v územním obvodu, pokud o to požádá PK obce ve správním obvodu, která to nemůže zajistit vlastními prostředky,
- řešit s IZS potřebu humanitární pomoci pro náhradní ubytování ve větším rozsahu (lehátka, přikrývky),
- vede přehled o evakuovaných osobách v územním obvodu,
- připravuje obsah informací a zpráv pro sdělovací prostředky a po schválení předsedou zajišťuje jejich zveřejnění,
- řešit vzniklé situace ve správním obvodu podle potřeby, poskytnout pomoc obcím podle požadavků a možností, k tomu vyžadovat pomoc dalších fyzických a právnických osob,
- spolupracuje s KHS a KVS (např. koordinuje likvidaci uhynulých zvířat a hygienické práce v objektech),
- monitoruje situaci v zásobování pitnou vodou a organizuje příslušná opatření na území správního obvodu,
- navrhuje vyžádání sil a prostředků v případě vyčerpání vlastních možností cestou povodňového orgánu Plzeňského Kraje a IZS,
- vyhodnocuje dopravní situaci a průjezdnost v zasaženém území, spolupracuje s PČR a SÚS při uzavírkách, vedení tras odklonu a o těchto skutečnostech vede přehled a podává informace,
- organizuje a koordinuje humanitární pomoc ve správním obvodu a vede o tom přehled, spolupracuje s ČČK a ostat. humanitárními organizacemi,
- 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 Tachov. 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 Tachov je v budově v budově MěÚ Tachov, Hornické ul. v 4.patře v zasedací místnosti investičního odboru.

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 Tachov,
- 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.

- e) **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: [Tachov - sestava](#)

4.11 Evakuace osob

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.

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 Sušice. Tato opatření provádí v součinnosti s Povodňovou komisí ORP Sušice 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, Tachov
- záchrannou a dopravní zdravotní službu (ZZS), Tachov
- dopravní inspektorát Tachov,
- 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 nejvyšše 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 jednacního) 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 předána, 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 Tachov. 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 |
|-------------|---------|
| | |
| | |
| | |
| | |

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



Povodňový plán ORP Tachov

5

Grafická část

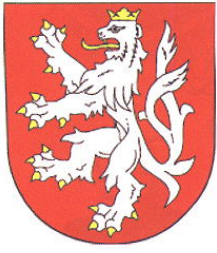
5 Grafická část

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_3215/



Povodňový plán ORP Tachov

6

Přílohy

6 Přílohy

6.1 Dokumenty

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

- Povodňový plán (soubor generovaný při aktualizaci textu)
dpp_int_3215_Tachov_orp.pdf
- Adresář povodňového plánu (soubory generované z POVIS – aktuální verze přístupná z [Editoru dat dPP](#)):
 - Povodňové komise: 3215_Tachov_orp_pkomise.pdf
 - Organizace: 3215_Tachov_orp_organizace.pdf
 - Rejstřík osob: 3215_Tachov_orp_rejstrik.pdf

Dokumenty uložené v POVIS

VH dokument

- Potvrzení souladu pro Povodňový plán ORP Tachov 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 občasná 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 |
|--|----------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Apolenský p. | 10279866 | 400140000100 | Kateřinský p. | Lesy ČR, s.p. |
| Bezděkovský p. | 10267243 | 131110000100 | Radbuza | Lesy ČR, s.p. |
| Bílý p. | 10262742 | 129260000100 | Mže | Lesy ČR, s.p. |
| Borovanský p. | 10273843 | 130300000100 | Výrovský p. | Lesy ČR, s.p. |
| Brentlohegraben (mimo úz. ČR) | 10272398 | 129410000200 | Hamerský p. | |
| Brtný p. | 10250345 | 129280000100 | Mže | Lesy ČR, s.p. |
| Březský p. | 10279393 | 129580000100 | Slatinný p. | Povodí Vltavy, s.p. |

| Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků) | ID toku | ID Dibavod | Recipient | Správce |
|--|----------|------------------------------|--------------------------------|---|
| Celní p. (4-01-02-029) | 10100997 | 400310000100 | Celní p. | počet úseků 5: Lesy ČR, s.p., Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p. |
| Čaňkovský p. | 10267359 | 130030000100 | Úhlavka | Lesy ČR, s.p. |
| Darmyšský p. | 10256735 | 130180000100 | Mezholezský p. | Lesy ČR, s.p. |
| Dubecký p. | 10256188 | 130040000100 | Čaňkovský p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Farský p. | 10281889 | 400240000100 | Nivní p. | počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční |
| Hadovka (1-10-01-152) | 10100320 | 130630000100 | Úterský p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Hamerský p. (1-10-01-029) (od 0,000 - po st. hranici ř.km. 25,309 od st. hranice ř.km. 29,775 - po pramen) | 10100143 | 129400000100 | Mže | počet úseků 3: Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p. |
| Havraní p. (4-01-02-034) | 10106560 | 400330006400 | Havraní p. | počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční |
| Hlinovský p. | 10269394 | 129340000100 | Suchá | Povodí Vltavy, s.p. |
| Hostičkovský p. | 10279622 | 129780005200 | Kosový p. | Lesy ČR, s.p. |
| Hraniční p. (4-01-02-025) | 10100394 | 400290000100 | Hraniční p. | počet úseků 11: Dočasně uvolněno k manipulaci, Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční, Dočasně uvolněno k manipulaci, Povodí Vltavy, s.p., Dočasně uvolněno k manipulaci, Povodí Vltavy, s.p., Lesy ČR, s.p. |
| Hrazený p. | 10239665 | 129310000100 | Sedlišťský p. | Lesy ČR, s.p. |
| Hutní p. | 10274612 | 129780004200 | Kosový p. | Lesy ČR, s.p. |
| Huťský p. | 10278637 | 129510000100 | Hamerský p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Huťský p. | 10244679 | 400320000100 | Celní p. | Lesy ČR, s.p. |
| Hvozdný p. | 10245549 | 129490000100 | Hamerský p. | Lesy ČR, s.p. |

| Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků) | ID toku | ID Dibavod | Recipient | Správce |
|--|----------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Chodovský p. | 10273290 | 129530000100 | Hamerský p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Jedlovecký p. | 10276816 | 400330006900 | Havraní p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Jelení p. | 10240735 | 129460001000 | Pekelský p. | Lesy ČR, s.p. |
| Jelení p. | 10278526 | 400160000100 | Kateřinský p. | Lesy ČR, s.p. |
| Jilmovský p. | 10267382 | 129770000100 | Kosový p. | Lesy ČR, s.p. |
| Kamenný p. | 10272483 | 129130000400 | Mže | Povodí Vltavy, s.p. |
| Kamenný p. | 10279780 | 129420002000 | Hamerský p. | Lesy ČR, s.p. |
| Kateřinský p. | 10100253 | 400050000100 | Kateřinský p. | počet úseků 2: Správce zahraniční, Lesy ČR, s.p. |
| Kořenský p. | 10257931 | 129790000100 | Kosový p. | Lesy ČR, s.p. |
| Kosový p. (1-10-01-053) | 10100082 | 129640000100 | Mže | Povodí Vltavy, s.p. |
| Kundratický p. | 10273025 | 130010000100 | Úhlavka | Povodí Vltavy, s.p. |
| Lesní Nába | 10103094 | 400010000100 | Lesní Nába | počet úseků 2: Správce zahraniční, Lesy ČR, s.p. |
| Lesní p. | 10250856 | 400080000100 | Kateřinský p. | Lesy ČR, s.p. |
| Lískový p. | 10239031 | 129160000100 | Mže | Lesy ČR, s.p. |
| Lukavický p. | 10244668 | 130260000100 | Výrovský p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Lužní p. | 10278483 | 129240000100 | Mže | počet úseků 2: Lesy ČR, s.p. |
| Mezholezský p. | 10278713 | 130130000100 | Úhlavka | Lesy ČR, s.p. |
| Meziveský p. | 10272860 | 129780006000 | Kosový p. | Lesy ČR, s.p. |
| Mlýnecký p. | 10100893 | 130220000100 | Výrovský p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Mlýnský p. | 10273353 | 400200000100 | Nivní p. | Lesy ČR, s.p. |
| Mokřinský p. | 10116961 | 400010000800 | Mokřinský p. | počet úseků 2: Správce zahraniční, Lesy ČR, s.p. |
| Mrtvý p. | 10263865 | 400100000100 | Kateřinský p. | Lesy ČR, s.p. |
| Mže (1-10-01-001) | 10100016 | 129120000100 | Berounka | počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční |
| Nivní p. (4-01-02-022) | 10101075 | 400190000100 | Nivní p. | počet úseků 3: Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p. |
| Novodvorský p. | 10258246 | 130240000100 | Výrovský p. | Povodí Vltavy, s.p. |

| Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků) | ID toku | ID Dibavod | Recipient | Správce |
|--|----------|------------------------------|-------------------------------|---|
| odtok z Dřevěného ryb. | 10258432 | 129550008000 | Planský p. | |
| odtok z Městského velkého ryb. | 10257546 | 129550006200 | Planský p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Olešná | 10273293 | 130090000100 | Úhlavka | Povodí Vltavy, s.p. |
| Pavlíkovský p. | 10273168 | 130050000100 | Dubecký p. | Lesy ČR, s.p. |
| Pekelský p. | 10239131 | 129460000100 | Tichá | počet úseků 2: Lesy ČR, s.p., Správce zahraniční |
| Planský p. | 10251259 | 129550000100 | Hamerský p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Podhájský p. | 10273538 | 130630000800 | Hadovka | Lesy ČR, s.p. |
| Podhájský p. | 10278986 | 130640000100 | Hadovka | Lesy ČR, s.p. |
| Potůček (4-01-02-031) | 10156432 | 400330005200 | Celní p. | počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p. |
| Prudký p. | 10272905 | 129140000100 | Mže | Lesy ČR, s.p. |
| Racovský p. | 10278773 | 130110000100 | Úhlavka | Povodí Vltavy, s.p. |
| Sedlišťský p. (1-10-01-019) | 10100328 | 129300000100 | Mže | Povodí Vltavy, s.p. |
| Sedlišťský p. | 10256311 | 129300000200 | Sedlišťský p. | |
| Sedlišťský p. | 10265651 | 129320009700 | | Povodí Vltavy, s.p. |
| Sedlišťský p. | 10243684 | 129320010200 | Sedlišťský p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Senný p. | 10244980 | 129750000100 | Kosový p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Sklářský p. (1-10-01-009) | 10101072 | 129200000100 | Mže | počet úseků 3: Lesy ČR, s.p., Povodí Vltavy, s.p., Lesy ČR, s.p. |
| Slatina | 10239379 | 131230000100 | Radbuza | Povodí Vltavy, s.p. |
| Slatinný p. | 10256527 | 129570000100 | Hamerský p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Spálený p. | 10107652 | 400330005400 | Spálený p. | počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční |
| Spálený p. | 10264383 | 400330005500 | Spálený p. | Správce zahraniční |
| Starý p. | 10279129 | 129600000100 | Slatinný p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Starý p. | 10267254 | 130280000100 | Výrovský p. | Povodí Vltavy, s.p. |

| Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků) | ID toku | ID Dibavod | Recipient | Správce |
|--|----------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Studenecký p. | 10245854 | 129210000100 | Sklářský p. | počet úseků 2: Lesy ČR, s.p., Správce zahraniční |
| Suchá | 10261803 | 129330000100 | Sedlišťský p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Šárka | 10251315 | 129860000100 | Mže | Povodí Vltavy, s.p. |
| Ševcovský p. | 10245253 | 129180000100 | Mže | počet úseků 2: Lesy ČR, s.p. |
| Tichá | 10278402 | 129420004600 | Hamerský p. | |
| Tichá | 10239067 | 129430000100 | Hamerský p. | Lesy ČR, s.p. |
| Tisovka | 10267608 | 129360000100 | Suchá | Povodí Vltavy, s.p. |
| Týnecký p. | 10272839 | 129810000100 | Kosový p. | Lesy ČR, s.p. |
| Úhlavka (1-10-01-089) | 10100103 | 130000000100 | Mže | Povodí Vltavy, s.p. |
| Václavský p. | 10268183 | 400120000100 | Kateřinský p. | Lesy ČR, s.p. |
| Vesecký p. | 10256626 | 129240020800 | Lužní p. | Lesy ČR, s.p. |
| Veský p. | 10280156 | 129840000100 | Mže | Lesy ČR, s.p. |
| Výrovský p. (1-10-01-110) | 10100306 | 130210000100 | Úhlavka | Povodí Vltavy, s.p. |
| Vysočanský p. | 10278437 | 129770005800 | Jilmový p. | Lesy ČR, s.p. |
| Výškovický p. | 10245374 | 129770006400 | Jilmový p. | Lesy ČR, s.p. |
| Zádubský p. | 10262343 | 130660000100 | Hadovka | Lesy ČR, s.p. |
| Zahájský p. | 10256787 | 400330003000 | Celní p. | Lesy ČR, s.p. |
| Žebrácký p. | 10256529 | 400060000100 | Kateřinský p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Železný p. (4-01-02-018) | 10101487 | 400220000100 | Nivní p. | počet úseků 2: Lesy ČR, s.p., Povodí Vltavy, s.p. |

Tabulka obsahuje údaje k 07.12.2024.

6.2.2 Vodní toky (ISVS)

▼ Přehled vodních toků (ISVS)

| Název toku | ID toku | ISyPo ID | Recipient | Správce |
|-------------------|----------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Apolenský potok | 10279866 | 200280594 | Kateřinský p. | Lesy ČR, s.p. |
| Bezděkovský potok | 10267243 | 200267974 | Radbuza | Lesy ČR, s.p. |
| Biletínský potok | 10240875 | 200241617 | Mže | Povodí Vltavy, s.p. |
| Bílý potok | 10262742 | 200263475 | Mže | Lesy ČR, s.p. |
| Borovanský potok | 10273843 | 200274574 | Výrovský p. | Lesy ČR, s.p. |

| Název toku | ID toku | ISyPo ID | Recipient | Správce |
|--|----------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| BP v hraničním úseku V u hr. kamene č.8 | 10264453 | 200265185 | | Lesy ČR, s.p. |
| Brtný potok | 10250345 | 200251083 | Mže | Lesy ČR, s.p. |
| Březský potok | 10279393 | 200280121 | Slatinný p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Celní potok | 10100997 | 200071671 | Celní p. | Lesy ČR, s.p. |
| Celní potok | 10100997 | 200071671 | Celní p. | Lesy ČR, s.p. |
| Celní potok | 10100997 | 200071671 | Celní p. | Lesy ČR, s.p. |
| Celní potok | 10100997 | 200071671 | Celní p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Čankovský potok | 10267359 | 200268090 | Úhlavka | Lesy ČR, s.p. |
| Darmyšský potok | 10256735 | 200257471 | Mezholezský p. | Lesy ČR, s.p. |
| Dubecký potok | 10256188 | 200256924 | Čaňkovský p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Farský potok | 10281889 | 200240792 | Nivní p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Hadovka | 10100320 | 200066702 | Úterský p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Hamerský potok | 10100143 | 200065938 | Mže | Povodí Vltavy, s.p. |
| Havraní potok | 10106560 | 200071702 | Havraní p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Hlinenský potok | 10269394 | 200270125 | Suchá | Povodí Vltavy, s.p. |
| Hostičkovský potok - LBP Kosového potoka v km 13,3 | 10279622 | 200280350 | Kosový p. | Lesy ČR, s.p. |
| Hraniční potok | 10100394 | 200071638 | Hraniční p. | Dočasně uvolněno k manipulaci |
| Hraniční potok | 10100394 | 200071638 | Hraniční p. | Správce zahraniční |
| Hraniční potok | 10100394 | 200071638 | Hraniční p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Hraniční potok | 10100394 | 200071638 | Hraniční p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Hraniční potok | 10100394 | 200071638 | Hraniční p. | Správce zahraniční |
| Hraniční potok | 10100394 | 200071638 | Hraniční p. | Dočasně uvolněno k manipulaci |
| Hraniční potok | 10100394 | 200071638 | Hraniční p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Hraniční potok | 10100394 | 200071638 | Hraniční p. | Dočasně uvolněno k manipulaci |
| Hraniční potok | 10100394 | 200071638 | Hraniční p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Hraniční potok | 10100394 | 200071638 | Hraniční p. | Lesy ČR, s.p. |
| Hrozený potok | 10239665 | 200240408 | Sedlišťský p. | Lesy ČR, s.p. |

| Název toku | ID toku | ISyPo ID | Recipient | Správce |
|--|----------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Hutní potok - LBP Kosového potoka v km 13,5 | 10274612 | 200275343 | Kosový p. | Lesy ČR, s.p. |
| Huťský potok | 10244679 | 200245419 | Celní p. | Lesy ČR, s.p. |
| Huťský potok | 10278637 | 200279366 | Hamerský p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Hvozdný potok | 10245549 | 200246288 | Hamerský p. | Lesy ČR, s.p. |
| Chodovský potok | 10273290 | 200274021 | Hamerský p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Jedlovecký potok | 10276816 | 200277547 | Havraní p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Jelení potok | 10278526 | 200279255 | Kateřinský p. | Lesy ČR, s.p. |
| Jezevčí potok | 10268270 | 200260556 | | Povodí Vltavy, s.p. |
| Jilmový potok | 10267382 | 200268113 | Kosový p. | Lesy ČR, s.p. |
| Kalištský příkop v hr. úseku VI mezi hr.k.č. 8/7-8/8 | 10262517 | 200263250 | | Správce zahraniční |
| Kalištský příkop v hr. úseku VI mezi hr.k.č. 8/7-8/8 | 10262517 | 200263250 | | Lesy ČR, s.p. |
| Kamenný potok | 10272483 | 200273214 | Mže | Povodí Vltavy, s.p. |
| Kateřinský potok | 10100253 | 200071516 | Kateřinský p. | Správce zahraniční |
| Kateřinský potok | 10100253 | 200071516 | Kateřinský p. | Lesy ČR, s.p. |
| Kořenský potok | 10257931 | 200258667 | Kosový p. | Lesy ČR, s.p. |
| Kosový potok | 10100082 | 200066115 | Mže | Povodí Vltavy, s.p. |
| Kundratický potok | 10273025 | 200273756 | Úhlavka | Povodí Vltavy, s.p. |
| LB přítok 01 Kateřinského potoka | 10261684 | 200262419 | Kateřinský p. | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Brtného p. J od Tridvori | 10267141 | 200267872 | Brtný p. | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Brtného p. od Silnic. ryb. | 10261652 | 200262387 | Brtný p. | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Brtného p. v km 10,5 | 10268617 | 200269348 | Brtný p. | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Brtného p. v km 11,2 | 10240744 | 200241487 | Brtný p. | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Brtného p. v km 11,9 | 10262455 | 200263188 | Brtný p. | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Celního potoka v km 2,6 | 10257194 | 200257930 | Celní p. | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Čank.p. Z pol. Výhled | 10239243 | 200239987 | Čaňkovský p. | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Hamerského potoka v km 4,7 | 10240489 | 200241232 | Hamerský p. | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Hamerského potoka v km 6,5 | 10252340 | 200253076 | Hamerský p. | Lesy ČR, s.p. |

| Název toku | ID toku | ISyPo ID | Recipient | Správce |
|----------------------------------|----------|---------------------------|--------------------------------|---------------------|
| LBP Hamerského potoka v km 23,3 | 10262402 | 200263135 | Hamerský p. | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Hraničního potoka v km 10,2 | 10251246 | 200251983 | Hraniční p. | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Kateřinského potoka v km 5,0 | 10273663 | 200274394 | Kateřinský p. | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Kosového potoka v km 8,5 | 10268781 | 200269512 | Kosový p. | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Kosového potoka v km 10,3 | 10256030 | 200256766 | | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Kosového potoka v km 17,5 | 10239617 | 200240360 | Kosový p. | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Kosového potoka v km 21,0 | 10281182 | 200281910 | Kosový p. | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Lužního p. od Zadního Miliřu | 10276821 | 200277552 | Lužní p. | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Lužního potoka v km 5,1 | 10273743 | 200274474 | Lužní p. | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Mlýnského p. od Lískové | 10247702 | 200248440 | | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Mlýnského potoka z Hvozda | 10275459 | 200276190 | Mlýnský p. | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Mže v km 72,1 | 10274089 | 200274820 | Mže | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Mže v km 73,2 | 10249635 | 200250373 | Mže | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Mže v km 74,7 | 10242005 | 200242747 | Mže | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Mže v km 74,8 | 10255927 | 200256663 | Mže | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Mže v km 75,8 | 10264546 | 200265278 | Mže | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Mže v km 102,8 | 10278116 | 200278847 | | Lesy ČR, s.p. |
| LBP potoka Hadovka v km 13,4 | 10260054 | 200260789 | Hadovka | Lesy ČR, s.p. |
| LBP potoka Hadovka v km 15,3 | 10280105 | 200280833 | Hadovka | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Radbůzy v km 99,4 | 10268886 | 200269617 | Radbůza | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Úhlavky v km 23,1 | 10252701 | 200253437 | Úhlavka | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Úhlavky v km 29,0 | 10258599 | 200259335 | Úhlavka | Lesy ČR, s.p. |
| LBP Zah. p. JZ koty 726 | 10247039 | 200247777 | Zahájský p. | Lesy ČR, s.p. |
| Lesní Nába | 10103094 | 200071512 | Lesní Nába | Správce zahraniční |
| Lesní Nába | 10103094 | 200071512 | Lesní Nába | Lesy ČR, s.p. |
| Lesní potok | 10250856 | 200251594 | Kateřinský p. | Lesy ČR, s.p. |
| Lískový potok | 10239031 | 200239775 | Mže | Lesy ČR, s.p. |
| LP Bezdek. p. Z Pavlíkov | 10251581 | 200252318 | Bezděkovský p. | Lesy ČR, s.p. |
| LP Brtného od Dlouhého Újezda | 10249920 | 200250658 | | Lesy ČR, s.p. |
| Lukavický potok | 10244668 | 200245408 | Výrovský p. | Povodí Vltavy, s.p. |

| Název toku | ID toku | ISyPo ID | Recipient | Správce |
|---|----------|---------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Lužní potok | 10278483 | 200279212 | Mže | Lesy ČR, s.p. |
| Lužní potok | 10278483 | 200279212 | Mže | Lesy ČR, s.p. |
| Mělnický potok | 10273624 | 200274355 | Radbuza | Povodí Vltavy, s.p. |
| Mezholezský potok | 10278713 | 200279442 | Úhlavka | Lesy ČR, s.p. |
| Meziveský potok - LBP Kosového potoka v km 12,3 | 10272860 | 200273591 | Kosový p. | Lesy ČR, s.p. |
| Mlýnecký potok | 10100893 | 200066470 | Výrovský p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Mlýnský potok | 10256253 | 200256989 | Úhlavka | Povodí Vltavy, s.p. |
| Mlýnský potok | 10273353 | 200274084 | Nivní p. | Lesy ČR, s.p. |
| Mokřinský potok | 10116961 | 200071514 | Mokřinský p. | Správce zahraniční |
| Mokřinský potok | 10116961 | 200071514 | Mokřinský p. | Lesy ČR, s.p. |
| Mrtvý potok | 10263865 | 200264597 | Kateřinský p. | Lesy ČR, s.p. |
| Mže | 10100016 | 200065734 | Berounka | Povodí Vltavy, s.p. |
| Nivní potok | 10101075 | 200071600 | Nivní p. | Správce zahraniční |
| Nivní potok | 10101075 | 200071600 | Nivní p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Nivní potok | 10101075 | 200071600 | Nivní p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Olešná | 10273293 | 200274024 | Úhlavka | Povodí Vltavy, s.p. |
| Pavlíkovský potok | 10273168 | 200273899 | Dubecký p. | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Brtn.p. Z od Porej.vrchu | 10275615 | 200276346 | Brtný p. | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Brtn.p.S od Porej.vrchu | 10270995 | 200271726 | | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Brtného p. v km 10,6 | 10268662 | 200269393 | Brtný p. | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Celního potoka v km 1,7 | 10241133 | 200241875 | Celní p. | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Celního potoka v km 2,7 | 10249050 | 200249788 | Celní p. | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Čank.p.od obce Jadrúz | 10239197 | 200239941 | | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Hamerského potoka v km 17,9 | 10281967 | 200282695 | Hamerský p. | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Hamerského potoka v km 19,1 | 10278237 | 200278968 | Hamerský p. | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Hamerského potoka v km 23,0 | 10279780 | 200280508 | Hamerský p. | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Hamerského potoka v km 24,2 | 10244662 | 200245402 | Hamerský p. | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Hamerského potoka v km 24,7 | 12002145 | 200517935 | | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Hamerského potoka v km 24,8 | 10240520 | 200241263 | Hamerský p. | Lesy ČR, s.p. |

| Název toku | ID toku | ISyPo ID | Recipient | Správce |
|--|----------|---------------------------|--------------------------------|---------------------|
| PBP Hraničního potoka v km 10,6 | 10276382 | 200277113 | Hraniční p. | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Hraničního potoka v km 11,2 | 12002144 | 200517915 | | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Hraničního potoka v km 11,25 | 10250421 | 200251159 | Hraniční p. | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Hrazeného p. S od Újezda pod Přimdou | 10279631 | 200280359 | Hrazený p. | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Kat. p. Z pol.ve Spáleném | 10255762 | 200256498 | | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Kateřinského potoka v km 3,75 | 10246436 | 200247175 | Kateřinský p. | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Korensk. p. od V. Jamného | 10272921 | 200273652 | Kořenský p. | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Kosového potoka v km 3,2 | 10252132 | 200252869 | Kosový p. | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Kosového potoka v km 4,0 | 10250978 | 200251716 | Kosový p. | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Kosového potoka v km 11,3 | 10279179 | 200279907 | Kosový p. | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Kosového potoka v km 14,1 | 10276004 | 200276735 | Kosový p. | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Mže v km 71,9 | 10252083 | 200252820 | Mže | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Mže v km 102,9 | 10241319 | 200242061 | Mže | Lesy ČR, s.p. |
| PBP od Přední Roudnice | 10278592 | 200279321 | Pavlíkovský p. | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Podhájského potoka v km 1,8 | 10280862 | 200281590 | Podhájský p. | Lesy ČR, s.p. |
| PBP potoka Hadovka v km 17,0 | 10279435 | 200280163 | Hadovka | Lesy ČR, s.p. |
| PBP potoka Hadovka v km 17,5 | 10259279 | 200260015 | Hadovka | Lesy ČR, s.p. |
| PBP potoka Hadovka v km 17,8 | 10251080 | 200251817 | Hadovka | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Sedlišťského p. v km 19,0 | 10253686 | 200254422 | Sedlišťský p. | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Železného potoka od s. Ruštejn | 10245450 | 200246189 | Železný p. | Lesy ČR, s.p. |
| PBP Železného potoka od vrchu u Sklářny | 10283790 | 200284516 | Železný p. | Lesy ČR, s.p. |
| Pekelský potok | 10239131 | 200239875 | Tichá | Lesy ČR, s.p. |
| Pekelský potok | 10239131 | 200239875 | Tichá | Správce zahraniční |
| Planský potok | 10251259 | 200251996 | Hamerský p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Podhájský potok | 10278986 | 200279714 | Hadovka | Lesy ČR, s.p. |
| Podhájský potok PBP v km 18,3 | 10273538 | 200274269 | Hadovka | Lesy ČR, s.p. |
| Potůček | 10156432 | 200239703 | Celní p. | Povodí Vltavy, s.p. |

| Název toku | ID toku | ISyPo ID | Recipient | Správce |
|--|----------|---------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Potůček | 10156432 | 200239703 | Celní p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| PP Bernartického p. přes Bernartický rybník | 10267247 | 200267978 | | Lesy ČR, s.p. |
| PP Hutsk. p. | 10276887 | 200277618 | Hutní p. | Lesy ČR, s.p. |
| Prudký potok | 10272905 | 200273636 | Mže | Lesy ČR, s.p. |
| Racovský potok | 10278773 | 200279502 | Úhlavka | Povodí Vltavy, s.p. |
| Sedlišťský potok | 10100328 | 200065873 | Mže | Povodí Vltavy, s.p. |
| Senný potok | 10244980 | 200245720 | Kosový p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Sklářský potok | 10101072 | 200065776 | Mže | Lesy ČR, s.p. |
| Sklářský potok | 10101072 | 200065776 | Mže | Povodí Vltavy, s.p. |
| Sklářský potok | 10101072 | 200065776 | Mže | Lesy ČR, s.p. |
| Slatina | 10239379 | 200240122 | Radbuza | Povodí Vltavy, s.p. |
| Slatinný p.od Před.Žďáru | 10250789 | 200251527 | Slatinný p. | Lesy ČR, s.p. |
| Slatinný potok | 10256527 | 200257263 | Hamerský p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Smrčinský příkop - hr.úsek VI meni hr.k.č. 9/5-9/6 | 10262389 | 200263122 | | Správce zahraniční |
| Smrčinský příkop - hr.úsek VI meni hr.k.č. 9/5-9/6 | 10262389 | 200263122 | | Lesy ČR, s.p. |
| Spálený potok | 10107652 | 200071700 | Spálený p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Spálený potok | 10107652 | 200071700 | Spálený p. | Správce zahraniční |
| Starý potok | 10267254 | 200267985 | Výrovský p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Studenecký potok | 10245854 | 200246593 | Sklářský p. | Lesy ČR, s.p. |
| Studenecký potok | 10245854 | 200246593 | Sklářský p. | Správce zahraniční |
| Suchá | 10261803 | 200262537 | Sedlišťský p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Šárka | 10251315 | 200252052 | Mže | Povodí Vltavy, s.p. |
| Ševcovský potok | 10245253 | 200245993 | Mže | Lesy ČR, s.p. |
| Ševcovský potok | 10245253 | 200245993 | Mže | Lesy ČR, s.p. |
| Tichá | 10239067 | 200239811 | Hamerský p. | Lesy ČR, s.p. |
| Tisovka | 10267608 | 200268339 | Suchá | Povodí Vltavy, s.p. |
| Týnecký potok | 10272839 | 200273570 | Kosový p. | Lesy ČR, s.p. |
| Úhlavka | 10100103 | 200066336 | Mže | Povodí Vltavy, s.p. |
| Václavský potok | 10268183 | 200268914 | Kateřinský p. | Lesy ČR, s.p. |
| Veský potok | 10280156 | 200280884 | Mže | Lesy ČR, s.p. |

| Název toku | ID toku | ISyPo ID | Recipient | Správce |
|----------------|----------|---------------------------|---------------|---------------------|
| Výrovský potok | 10100306 | 200066465 | Úhlavka | Povodí Vltavy, s.p. |
| Zádubský potok | 10262343 | 200263076 | Hadovka | Lesy ČR, s.p. |
| Žebrácký potok | 10256529 | 200257265 | Kateřinský p. | Povodí Vltavy, s.p. |
| Železný potok | 10101487 | 200071604 | Nivní p. | Lesy ČR, s.p. |

Tabulka obsahuje údaje k 07.12.2024.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

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. | Bíletínský potok | 10240875 | 200241617 | Mže |
| | Březský potok | 10279393 | 200280121 | Slatinný p. |
| | Celní potok | 10100997 | 200071671 | Celní p. |
| | Dubecký potok | 10256188 | 200256924 | Čaňkovský p. |
| | Farský potok | 10281889 | 200240792 | Nivní p. |
| | Hadovka | 10100320 | 200066702 | Úterský p. |
| | Hamerský potok | 10100143 | 200065938 | Mže |
| | Havraní potok | 10106560 | 200071702 | Havraní p. |
| | Hlinenský potok | 10269394 | 200270125 | Suchá |
| | Hraniční potok | 10100394 | 200071638 | Hraniční p. |
| | Huťský potok | 10278637 | 200279366 | Hamerský p. |
| | Chodovský potok | 10273290 | 200274021 | Hamerský p. |
| | Jedlovecký potok | 10276816 | 200277547 | Havraní p. |
| | Jezevčí potok | 10268270 | 200260556 | |
| | Kamenný potok | 10272483 | 200273214 | Mže |
| | Kosový potok | 10100082 | 200066115 | Mže |
| | Kundratický potok | 10273025 | 200273756 | Úhlavka |
| | Lukavický potok | 10244668 | 200245408 | Výrovský p. |
| | Mělnický potok | 10273624 | 200274355 | Radbuza |
| | Mlýnecký potok | 10100893 | 200066470 | Výrovský p. |
| | Mlýnský potok | 10256253 | 200256989 | Úhlavka |
| | Mže | 10100016 | 200065734 | Berounka |
| | Nivní potok | 10101075 | 200071600 | Nivní p. |
| | Olešná | 10273293 | 200274024 | Úhlavka |
| | Planský potok | 10251259 | 200251996 | Hamerský p. |
| | Potůček | 10156432 | 200239703 | Celní p. |
| | Racovský potok | 10278773 | 200279502 | Úhlavka |

| Správce | Název toku | ID toku | ISyPo ID | Recipient |
|---------------|---|----------|---------------------------|---------------|
| | Sedlišťský potok | 10100328 | 200065873 | Mže |
| | Senný potok | 10244980 | 200245720 | Kosový p. |
| | Sklářský potok | 10101072 | 200065776 | Mže |
| | Slatina | 10239379 | 200240122 | Radbuza |
| | Slatinný potok | 10256527 | 200257263 | Hamerský p. |
| | Spálený potok | 10107652 | 200071700 | Spálený p. |
| | Starý potok | 10267254 | 200267985 | Výrovský p. |
| | Suchá | 10261803 | 200262537 | Sedlišťský p. |
| | Šárka | 10251315 | 200252052 | Mže |
| | Tisovka | 10267608 | 200268339 | Suchá |
| | Úhlavka | 10100103 | 200066336 | Mže |
| | Výrovský potok | 10100306 | 200066465 | Úhlavka |
| | Žebrácký potok | 10256529 | 200257265 | Kateřinský p. |
| Lesy ČR, s.p. | Apolenský potok | 10279866 | 200280594 | Kateřinský p. |
| | Bezděkovský potok | 10267243 | 200267974 | Radbuza |
| | Bílý potok | 10262742 | 200263475 | Mže |
| | Borovanský potok | 10273843 | 200274574 | Výrovský p. |
| | BP v hraničním úseku V u hr. kamene č.8 | 10264453 | 200265185 | |
| | Brtný potok | 10250345 | 200251083 | Mže |
| | Celní potok | 10100997 | 200071671 | Celní p. |
| | Čankovský potok | 10267359 | 200268090 | Úhlavka |
| | Darmyšský potok | 10256735 | 200257471 | Mezholeský p. |
| | Hostičkovský potok - LBP Kosového potoka v km 13,3 | 10279622 | 200280350 | Kosový p. |
| | Hraniční potok | 10100394 | 200071638 | Hraniční p. |
| | Hrazený potok | 10239665 | 200240408 | Sedlišťský p. |
| | Hutní potok - LBP Kosového potoka v km 13,5 | 10274612 | 200275343 | Kosový p. |
| | Huťský potok | 10244679 | 200245419 | Celní p. |
| | Hvozdný potok | 10245549 | 200246288 | Hamerský p. |
| | Jelení potok | 10278526 | 200279255 | Kateřinský p. |
| | Jilmový potok | 10267382 | 200268113 | Kosový p. |
| | Kališťský příkop v hr.úseku VI mezi hr.k.č. 8/7-8/8 | 10262517 | 200263250 | |
| | Kateřinský potok | 10100253 | 200071516 | Kateřinský p. |
| | Kořenský potok | 10257931 | 200258667 | Kosový p. |
| | LB přítok 01 Kateřinského potoka | 10261684 | 200262419 | Kateřinský p. |
| | LBP Brtného p. J od Tridvori | 10267141 | 200267872 | Brtný p. |
| | LBP Brtného p. od Silnic.ryb. | 10261652 | 200262387 | Brtný p. |

| Správce | Název toku | ID toku | ISyPo ID | Recipient |
|---------|----------------------------------|----------|---------------------------|-------------------------------|
| | LBP Brtného p. v km 10,5 | 10268617 | 200269348 | Brtný p. |
| | LBP Brtného p. v km 11,2 | 10240744 | 200241487 | Brtný p. |
| | LBP Brtného p. v km 11,9 | 10262455 | 200263188 | Brtný p. |
| | LBP Celního potoka v km 2,6 | 10257194 | 200257930 | Celní p. |
| | LBP Čank.p. Z pol. Výhled | 10239243 | 200239987 | Čaňkovský p. |
| | LBP Hamerského potoka v km 4,7 | 10240489 | 200241232 | Hamerský p. |
| | LBP Hamerského potoka v km 6,5 | 10252340 | 200253076 | Hamerský p. |
| | LBP Hamerského potoka v km 23,3 | 10262402 | 200263135 | Hamerský p. |
| | LBP Hraničního potoka v km 10,2 | 10251246 | 200251983 | Hraniční p. |
| | LBP Kateřinského potoka v km 5,0 | 10273663 | 200274394 | Kateřinský p. |
| | LBP Kosového potoka v km 8,5 | 10268781 | 200269512 | Kosový p. |
| | LBP Kosového potoka v km 10,3 | 10256030 | 200256766 | |
| | LBP Kosového potoka v km 17,5 | 10239617 | 200240360 | Kosový p. |
| | LBP Kosového potoka v km 21,0 | 10281182 | 200281910 | Kosový p. |
| | LBP Lužního p. od Zadního Miliru | 10276821 | 200277552 | Lužní p. |
| | LBP Lužního potoka v km 5,1 | 10273743 | 200274474 | Lužní p. |
| | LBP Mlýnského p. od Lískové | 10247702 | 200248440 | |
| | LBP Mlýnského potoka z Hvozda | 10275459 | 200276190 | Mlýnský p. |
| | LBP Mže v km 72,1 | 10274089 | 200274820 | Mže |
| | LBP Mže v km 73,2 | 10249635 | 200250373 | Mže |
| | LBP Mže v km 74,7 | 10242005 | 200242747 | Mže |
| | LBP Mže v km 74,8 | 10255927 | 200256663 | Mže |
| | LBP Mže v km 75,8 | 10264546 | 200265278 | Mže |
| | LBP Mže v km 102,8 | 10278116 | 200278847 | |
| | LBP potoka Hadovka v km 13,4 | 10260054 | 200260789 | Hadovka |
| | LBP potoka Hadovka v km 15,3 | 10280105 | 200280833 | Hadovka |
| | LBP Radbůzy v km 99,4 | 10268886 | 200269617 | Radbůza |
| | LBP Úhlavky v km 23,1 | 10252701 | 200253437 | Úhlavka |
| | LBP Úhlavky v km 29,0 | 10258599 | 200259335 | Úhlavka |

| Správce | Název toku | ID toku | ISyPo ID | Recipient |
|---------|---|----------|---------------------------|--------------------------------|
| | LBP Zah.p. JZ koty 726 | 10247039 | 200247777 | Zahájský p. |
| | Lesní Nába | 10103094 | 200071512 | Lesní Nába |
| | Lesní potok | 10250856 | 200251594 | Kateřinský p. |
| | Lískový potok | 10239031 | 200239775 | Mže |
| | LP Bezdek. p. Z Pavlíkov | 10251581 | 200252318 | Bezděkovský p. |
| | LP Brtného od Dlouhého Újezda | 10249920 | 200250658 | |
| | Lužní potok | 10278483 | 200279212 | Mže |
| | Mezholezský potok | 10278713 | 200279442 | Úhlavka |
| | Meziveský potok - LBP Kosového potoka v km 12,3 | 10272860 | 200273591 | Kosový p. |
| | Mlýnský potok | 10273353 | 200274084 | Nivní p. |
| | Mokřinský potok | 10116961 | 200071514 | Mokřinský p. |
| | Mrtvý potok | 10263865 | 200264597 | Kateřinský p. |
| | Pavlíkovský potok | 10273168 | 200273899 | Dubecký p. |
| | PBP Brtn.p. Z od Porej.vrchu | 10275615 | 200276346 | Brtný p. |
| | PBP Brtn.p.S od Porej.vrchu | 10270995 | 200271726 | |
| | PBP Brtného p. v km 10,6 | 10268662 | 200269393 | Brtný p. |
| | PBP Celního potoka v km 1,7 | 10241133 | 200241875 | Celní p. |
| | PBP Celního potoka v km 2,7 | 10249050 | 200249788 | Celní p. |
| | PBP Čank.p.od obce Jadrúz | 10239197 | 200239941 | |
| | PBP Hamerského potoka v km 17,9 | 10281967 | 200282695 | Hamerský p. |
| | PBP Hamerského potoka v km 19,1 | 10278237 | 200278968 | Hamerský p. |
| | PBP Hamerského potoka v km 23,0 | 10279780 | 200280508 | Hamerský p. |
| | PBP Hamerského potoka v km 24,2 | 10244662 | 200245402 | Hamerský p. |
| | PBP Hamerského potoka v km 24,7 | 12002145 | 200517935 | |
| | PBP Hamerského potoka v km 24,8 | 10240520 | 200241263 | Hamerský p. |
| | PBP Hraničního potoka v km 10,6 | 10276382 | 200277113 | Hraniční p. |
| | PBP Hraničního potoka v km 11,2 | 12002144 | 200517915 | |
| | PBP Hraničního potoka v km 11,25 | 10250421 | 200251159 | Hraniční p. |
| | PBP Hrazeného p. S od Újezda pod Přimdou | 10279631 | 200280359 | Hrazený p. |

Povodňový plán ORP Tachov

| Správce | Název toku | ID toku | ISyPo ID | Recipient |
|---------|--|----------|---------------------------|--------------------------------|
| | PBP Kat.p. Z pol.ve Spáleném | 10255762 | 200256498 | |
| | PBP Kateřinského potoka v km 3,75 | 10246436 | 200247175 | Kateřinský p. |
| | PBP Korensk.p.od V.Jamného | 10272921 | 200273652 | Kořenský p. |
| | PBP Kosového potoka v km 3,2 | 10252132 | 200252869 | Kosový p. |
| | PBP Kosového potoka v km 4,0 | 10250978 | 200251716 | Kosový p. |
| | PBP Kosového potoka v km 11,3 | 10279179 | 200279907 | Kosový p. |
| | PBP Kosového potoka v km 14,1 | 10276004 | 200276735 | Kosový p. |
| | PBP Mže v km 71,9 | 10252083 | 200252820 | Mže |
| | PBP Mže v km 102,9 | 10241319 | 200242061 | Mže |
| | PBP od Přední Roudnice | 10278592 | 200279321 | Pavlíkovský p. |
| | PBP Podhájského potoka v km 1,8 | 10280862 | 200281590 | Podhájský p. |
| | PBP potoka Hadovka v km 17,0 | 10279435 | 200280163 | Hadovka |
| | PBP potoka Hadovka v km 17,5 | 10259279 | 200260015 | Hadovka |
| | PBP potoka Hadovka v km 17,8 | 10251080 | 200251817 | Hadovka |
| | PBP Sedlišťského p. v km 19,0 | 10253686 | 200254422 | Sedlišťský p. |
| | PBP Železného potoka od s. Ruštejn | 10245450 | 200246189 | Železný p. |
| | PBP Železného potoka od vrchu u Sklářny | 10283790 | 200284516 | Železný p. |
| | Pekelský potok | 10239131 | 200239875 | Tichá |
| | Podhájský potok | 10278986 | 200279714 | Hadovka |
| | Podhájský potok PBP v km 18,3 | 10273538 | 200274269 | Hadovka |
| | PP Bernartického p. přes Bernartický rybník | 10267247 | 200267978 | |
| | PP Hutsk. p. | 10276887 | 200277618 | Hutní p. |
| | Prudký potok | 10272905 | 200273636 | Mže |
| | Sklářský potok | 10101072 | 200065776 | Mže |
| | Slatinný p.od Před.Žďáru | 10250789 | 200251527 | Slatinný p. |
| | Smrčinský příkop - hr.úsek VI meni hr.k.č. 9/5-9/6 | 10262389 | 200263122 | |
| | Studenecký potok | 10245854 | 200246593 | Sklářský p. |
| | Ševcovský potok | 10245253 | 200245993 | Mže |
| | Tichá | 10239067 | 200239811 | Hamerský p. |

| Správce | Název toku | ID toku | ISyPo ID | Recipient |
|-------------------------------|--|----------|---------------------------|-------------------------------|
| | Týnecký potok | 10272839 | 200273570 | Kosový p. |
| | Václavský potok | 10268183 | 200268914 | Kateřinský p. |
| | Veský potok | 10280156 | 200280884 | Mže |
| | Zádubský potok | 10262343 | 200263076 | Hadovka |
| | Železný potok | 10101487 | 200071604 | Nivní p. |
| Správce zahraniční | Studenecký potok | 10245854 | 200246593 | Sklářský p. |
| Správce zahraniční | Hraniční potok | 10100394 | 200071638 | Hraniční p. |
| | Kališský příkop v hr.úseku VI mezi hr.k.č. 8/7-8/8 | 10262517 | 200263250 | |
| | Kateřinský potok | 10100253 | 200071516 | Kateřinský p. |
| | Lesní Nába | 10103094 | 200071512 | Lesní Nába |
| | Mokřinský potok | 10116961 | 200071514 | Mokřinský p. |
| | Nivní potok | 10101075 | 200071600 | Nivní p. |
| | Pekelský potok | 10239131 | 200239875 | Tichá |
| | Smrčinský příkop - hr.úsek VI mezi hr.k.č. 9/5-9/6 | 10262389 | 200263122 | |
| | Spálený potok | 10107652 | 200071700 | Spálený p. |
| Dočasně uvolněno k manipulaci | Hraniční potok | 10100394 | 200071638 | Hraniční p. |

Tabulka obsahuje údaje k 07.12.2024.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

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

6.3 Vodní díla

▼ Přehled vodních nádrží

| Vodního dílo tok | Kategorie popis | Obec Katastr | Vlastník |
|---|--|------------------------------------|--|
| Andělský rybník (mapa) nepojmenovaný (129340002000) ř. km 1,421 | IV. 1-10-01-0230-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Tisová u Tachova | p.č.837 - Zeibrichová Petra Ing. |
| Anenský rybník (mapa) Planský p. ř. km 1,8 | IV. 1-10-01-0440-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Planá Planá u Mariánských Lázní | p.č.1073/1, Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 Provozovatel: České rybářství M. L. |
| Bažantí rybník (mapa) Výrovský p. ř. km 18,1 | IV. 1-10-01-1100-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Bor u Tachova | p.č.1074 - Město Bor, náměstí Republiky (pošt.př.15) 1, Bor, 348 02 |

| Vodního dílo tok | Kategorie popis | Obec Katastr | Vlastník |
|--|---|----------------------------------|---|
| Bezděkovský rybník (mapa) Hlinovský p. ř. km 3,7 | IV. 1-10-01-0230-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Staré Sedliště Staré Sedliště | p.č.1038 - Česká republika, Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/1, Praha, Chodov, 148 00 |
| Borovanský rybník (mapa) Borovanský potok ř. km 0,9 | IV. 1-10-01-1190-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Borovany u Boru | p.č.2875 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Borský rybník (mapa) Hlinovský potok ř. km 1,4 | IV. (významné vodní dílo) 1-10-01-0230-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Tisová u Tachova | p.č.649 Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Březový rybník (mapa) Hlinovský potok ř. km 0,3 | IV. 1-10-01-0230-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Jemnice u Tisové | p.č.1258/2 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Černý rybník (mapa) Mlýnecký p. ř. km 5,7 | IV. 1-10-01-1110-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Vysočany u Boru | p.č.1120/2 - Klatovské rybářství - správa a.s., Klatovské rybářství - správa a.s.K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Černý rybník (mapa) Ip Chodovského potoka ř. km 1,66 | IV. (významné vodní dílo) 1-10-01-0420-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Zadní Chodov Zadní Chodov | p.č.778 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 Provozovatel: České rybářství ML |
| Českomlýnský rybník (mapa) Úhlavka ř. km 36,7 | IV. 1-10-01-0890-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Stráž Souměř | p.č.797 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Dlouhý rybník (mapa) Úhlavka ř. km 30,4 | IV. (významné vodní dílo) 1-10-01-0970-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Stráž Bonětice | p.č. 2061, Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Dolní Ctiboř (mapa) Starý p. ř. km 5,2 | IV. 1-10-01-0490-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Ctiboř Ctiboř u Tachova | p.č. 2921 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Dolní holostřevský rybník (mapa) Starý p. ř. km 1,7 | IV. 1-10-01-1170-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Holostřevy | p.č.600/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Dolní rybník (mapa) | IV. 1-10-01-0640-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodová Planá Holubín | p.č.4150 - České rybářství s.r.o. |

| Vodního dílo tok | Kategorie popis | Obec Katastr | Vlastník |
|--|--|--------------------------------------|---|
| Dolní Skviřín (mapa) Výrovský potok ř. km 13,1 | IV. (významné vodní dílo) 1-10-01-1160-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Skviřín | p.č.1013/1 - Klatovské rybnářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybnářství |
| Dřevěný rybník (mapa) odtok z Dřevěného ryb. ř. km 0,06 | IV. 1-10-01-0440-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Planá Planá u Mariánských Lázní | p.č.1807 - Pozemkový fond České republiky, Česká republika, Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 130 00 |
| Dřevěný rybník (mapa) ř. km 0,8 | IV. 1-10-01-0250-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Jemnice u Tisové | p.č.79 - BODIT TACHOV s.r.o., Luční 1791, Tachov, 347 01 |
| Dvorský rybník (mapa) Novodvorský p. ř. km 3,75 | IV. 1-10-01-1130-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Bor u Tachova | p.č.414/1 - Město Bor, náměstí Republiky (pošt.př.15) 1, Bor, 348 02 |
| Farský rybník (mapa) Tichá ř. km 0,1 | IV. 1-10-01-0360-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Broumov Broumov u Zadního Chodova | p.č.629/1 - Rybnářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Hejčák (Humlenský) (mapa) ř. km 2 | IV. 1-10-01-0160-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tachov Tachov | p.č.2701 - Klatovské rybnářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Hlíňák (Silniční Újezd) (mapa) ř. km 0,2 | IV. 1-10-01-0490-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodský Újezd Nahý Újezdec | p.č.396/1 - Rybnářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Horní Ctiboř (mapa) Starý p. ř. km 5,5 | IV. 1-10-01-0490-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Ctiboř Ctiboř u Tachova | p.č.29020 - Klatovské rybnářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Horní hlinenský rybník (Hlinský horní) (mapa) Hlinovský potok ř. km 2,2 | IV. (významné vodní dílo) 1-10-01-0230-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Jemnice u Tisové | p.č.952, Klatovské rybnářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybnářství |
| Horní Jadruž (mapa) ř. km 1,6 | IV. 1-10-01-0430-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodský Újezd Dolní Jadruž | p.č.2057, Rybnářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Horní rybník (mapa) ř. km 1 | IV. 1-10-01-0490-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Lom u Tachova Lom u Tachova | p.č.2338, Rybnářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Horní rybník (mapa) ř. km 2 | IV. 1-10-01-0640-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodová Planá Holubín | p.č.425, Rybnářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Horní Skviřín (mapa) Výrovský p. ř. km 13,9 | IV. 1-10-01-1150-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Skviřín | p.č.1038/3 - Klatovské rybnářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |

| Vodního dílo tok | Kategorie popis | Obec Katastr | Vlastník |
|---|---|------------------------------------|--|
| Hvozdní rybník (mapa) Lískový p. ř. km 1,4 | IV. 1-10-01-0050-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Halže Výšina | p.č.1014 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Chobot (Sycherák) (mapa) Dubecký potok ř. km 1,7 | IV. (významné vodní dílo) 1-10-01-0930-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Stráž Dehetná | p.č.294/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Jadruž (mapa) 129610000800 ř. km 0,8 | IV. 1-10-01-0500-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodský Újezd Dolní Jadruž | p.č. 2111 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Jirský rybník (mapa) Brtný p. ř. km 2,1 | IV. 1-10-01-0170-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tachov Malý Rapotín | p.č.54/1,Český rybářský svaz - místní organizace Tachov, Tachov , 347 01 |
| Kočičí rybník (mapa) ř. km 0,6 | IV. 1-10-01-0210-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Kumpolec | p.č.845/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Kozí rybník (mapa) ř. km 0,3 | IV. 1-10-01-0970-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Stráž Bonětica | p.č.552 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Kumpolec (mapa) Sedlišťský p. ř. km 3,5 | IV. 1-10-01-0210-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Kumpolec | p.č.1465/1- Český rybářský svaz, místní organizace Tachov, Tachov , 347 01 |
| Labutí rybník (mapa) Planský p. ř. km 0,9 | IV. 1-10-01-0440-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Planá Planá u Mariánských Lázní | p.č.1139/1 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Labuťský rybník (mapa) ř. km 0,5 | 1-10-01-0200-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Staré Sedliště Labuť | p.č. 793 Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Lihovarský rybník (mapa) ř. km 2,5 | IV. 1-10-01-0210-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Kumpolec | p.č.1383/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Lipový rybník (mapa) ř. km 0,5 | IV. 1-10-01-0210-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Kumpolec | p.č.1238 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Liščí rybník (mapa) Lukovický potok ř. km 3,4 | IV. 1-10-01-1150-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Čečkovice | p.č.395/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Lučina (mapa) Mže ř. km 93,5 | II. (významné vodní dílo) 1-10-01-0140-2-00 Mže po soutok s Radbuzou | Halže Svobodka | ČR - PV s.p. Provozovatel: PV s.p. Správce: PV s.p. |

| Vodního dílo tok | Kategorie popis | Obec Katastr | Vlastník |
|---|---|--|---|
| Luční rybník (mapa) ř. km 5,2 | IV. 1-10-01-0960-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Stráž Borek u Tachova | p.č.879 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Malý Boněťák (Holý Bor) (mapa) ID toku: 130020002600 ř. km 0,8 | IV. 1-10-01-0910-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Stráž Stráž u Tachova | p.č.972/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Malý Březský rybník (mapa) ř. km 2,6 | IV. 1-10-01-0490-0-00 | Tachov Vítkov u Tachova | p.č.144 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Malý Hurtov (mapa) Pavlíkovský p. ř. km 2,665 | IV. 1-10-01-0940-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bělá nad Radbuzou Černá Hora u Bělé nad Radbuzou | p.č.628/1 - Klatovské rybářství - správa a.s. Správce: Klatovské rybářství a.s. |
| Malý jemnický rybník (mapa) Tisovka ř. km 0,1 | IV. 1-10-01-0250-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Jemnice u Tisové | p.č.684/3 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Malý podveský rybník (mapa) Tisovka ř. km 2,5 | IV. 1-10-01-0250-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Tisová u Tachova | p.č.250 - Česká republika,Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/1, Praha, Chodov, 148 00 |
| Medence (mapa) ř. km 0,4 | IV. 1-10-01-0930-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Třemešné Dubec | p.č.1395 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Mělký rybník (mapa) Suchá ř. km 10,3 | IV. 1-10-01-0220-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Staré Sedliště Staré Sedliště | p.č.1417/2 - Pozemkový fond České republiky,Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 130 00 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Městský rybník (mapa) odtok z Městského velkého ryb. ř. km 0,4 | IV. 1-10-01-0440-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Planá Planá u Mariánských Lázní | p.č.304/1 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Mlýnský rybník (mapa) | 1-10-01-0440-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodová Planá Chodová Planá | |
| Modrý rybník (mapa) Suchá ř. km 7,4 | IV. 1-10-01-0220-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Ostrov u Tachova | p.č.1359 - Klatovské rybářství - správa a.s. K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Muckovský rybník (mapa) Mlýnecký p. ř. km 4,5 | IV. 1-10-01-1110-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Vysočany u Boru | p.č.1137 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |

| Vodního dílo tok | Kategorie popis | Obec Katastr | Vlastník |
|---|---|----------------------------------|---|
| Myslivecký rybník (mapa) ř. km 0,1 | IV. 1-10-01-1190-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Borovany u Boru | p.č.2897 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Mýtný rybník (mapa) pp Planskeho potoka ř. km 0,9 | IV. (významné vodní dílo) 1-10-01-0440-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodová Planá Chodová Planá | p.č.787/1 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 Provozovatel: České rybářství M. L. |
| Novomlýnský rybník (mapa) Sedlišťský potok ř. km 16 | IV. 1-10-01-0200-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Staré Sedliště Mchov | p.č.916,1646 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Nový Borek (mapa) ř. km 0,02 | IV. 1-10-01-0960-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Stráž Borek u Tachova | p.č.868 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Nový rybník (mapa) Suchá ř. km 9,3 | IV. 1-10-01-0220-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Staré Sedliště Staré Sedliště | a p.č.2091/1,1324/1, - Klatovské rybářství - správa.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Nový rybník (Nový velký rybník) (mapa) ř. km 0,7 | IV. 1-10-01-0440-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodský Újezd Dolní Jadruž | p.č.1814 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Oběšený rybník (mapa) ř. km 2,3 | IV. 1-10-01-0910-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Boječnice | p.č.465,795/2 - Klatovské rybářství - správa a.s.,K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01,Pozemkový fond ČR, Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 130 00 |
| Obora (mapa) Novodvorský p. ř. km 4,4 | IV. 1-10-01-1130-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Bor u Tachova | p.č.596/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Olšovský rybník (mapa) Mže ř. km 99,2 | IV. 1-10-01-0040-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Halže Branka u Tachova | p.č.50/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Pant (mapa) ř. km 2,4 | IV. 1-10-01-0500-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodský Újezd Nahý Újezdec | p.č.1066 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Pařezový rybník (mapa) ř. km 0,3 | IV. 1-10-01-0440-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodová Planá Chodová Planá | p.č.990 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Peklo (mapa) Úhlavka ř. km 38,7 | IV. 1-10-01-0890-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Přimda Velké Dvorce | p.č.135 - Kolowrat- Krakovská Francesca Dominika,Kolowrat- Krakovský Maximilian Alexander |

| Vodního dílo tok | Kategorie popis | Obec Katastr | Vlastník |
|---|--|---------------------------------|--|
| Pískový rybník (mapa) pp Suché ř. km 1,2 | IV. 1-10-01-0220-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Lhota u Tachova | p.č.125 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Počátek (mapa) Novodvorský p. ř. km 1,85 | IV. 1-10-01-1130-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Bor u Tachova | p.č.362/2 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Podveský rybník (Podvesný velký rybník) (mapa) Tisovka ř. km 2,9 | IV. 1-10-01-0250-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Tisová u Tachova | p.č.323 - Česká republika, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Kaplanova 1931/1, Praha, Chodov, 148 00 |
| Polní rybník (mapa) ř. km 0,3 | IV. 1-10-01-0210-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Staré Sedliště Nové Sedliště | p.č.1700 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Pořejov (mapa) ř. km 1,1 | IV. 1-10-01-0170-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Hošťka Pořejov | p.č.485 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Pozdrav (mapa) ř. km 2,1 | IV. 1-10-01-0510-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Planá Vysoké Sedliště | p.č.903 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Prádlo (mapa) Novodvorský p. ř. km 2,6 | IV. 1-10-01-1130-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Boječnice | p.č.516/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Prostřední rybník (mapa) ř. km 1,5 | IV. 1-10-01-0640-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodová Planá Holubín | p.č.413 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Regent (mapa) Senný p. ř. km 0,6 | III. (významné vodní dílo) 1-10-01-0640-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodová Planá Dolní Kramolín | Rybářství Třeboň Hld. a.s. Provozovatel: Rybářství Mariánské Lázně s.r.o.. Správce: Rybářství Mariánské Lázně s.r.o.. |
| Sahara (mapa) Novodvorský p. ř. km 1,2 | IV. 1-10-01-1130-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Bor u Tachova | p.č.349 - Město Bor, náměstí Republiky (pošt.př.15) 1, Bor, 348 02 |
| Silniční lhotský rybník (mapa) ř. km 1,5 | IV. 1-10-01-0260-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Lhota u Tachova | p.č.51/2,53- Klatovské rybářství - správa a.s., CPI - Land Development |
| Sítina (Tryšlův rybník) (mapa) ř. km 2,7 | IV. 1-10-01-0500-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodský Újezd Nahý Újezdec | p.č.168/1 Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Smutný rybník (mapa) ř. km 0,5 | IV. 1-10-01-0210-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Kumpolec | p.č.655 - Obec Tisová, Tisová , 348 01 |
| Staromlýnský rybník (mapa) Sedlišťský p. ř. km 14,8 | IV. 1-10-01-0210-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Staré Sedliště Nové Sedliště | p.č.1693/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |

| Vodního dílo tok | Kategorie popis | Obec katastr | Vlastník |
|---|---|-------------------------------|--|
| Střední hlinenský rybník (mapa) ID toku: 129340000100 ř. km 0,7 | IV. 1-10-01-0230-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Jemnice u Tisové | p.č.1145/1,Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Suchý lhotský rybník (mapa) ř. km 0,5 | IV. 1-10-01-0260-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Lhota u Tachova | p.č.1120 - Klatovské rybářství - správa a.s.,K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Šibeniční rybník (mapa) ř. km 0,5 | IV. 1-10-01-1150-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Bor u Tachova | p.č.2055/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Šidlovský rybník (mapa) ř. km 0,6 | IV. 1-10-01-1150-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Čečkovice | p.č.871/1,Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Šmatlavý rybník (mapa) ř. km 0,6 | IV. 1-10-01-0180-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tachov Tachov | p.č.2811 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Tažný rybník (mapa) Mlýnecký p. ř. km 1,6 | IV. 1-10-01-1110-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Bor u Tachova | p.č.666 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Tovární rybník (mapa) Starý p. ř. km 1,4 | IV. 1-10-01-0490-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Chodský Újezd Nahý Újezdec | p.č.573 Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Václavský rybník (mapa) Václavský potok ř. km 1,85 | IV. 4-01-02-0080-0-00 Naab a přítoky: Kateřinský potok | Přimda Přimda | p.č. 2230 - Kolowrat- Krakovská Francesca Dominika,Kolowrat- Krakovský Maximilian Alexander Provozovatel: Kolowratovy lesy |
| Vdovec (mapa) ř. km 0,5 | IV. 1-10-01-0420-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Zadní Chodov Zadní Chodov | p.č.870 - Obec Zadní Chodov, Zadní Chodov , 348 15 |
| Velký Březský rybník (mapa) pp Mže ř. km 4,3 | IV. 1-10-01-0490-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tachov Vítkov u Tachova | p.č.148 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Velký holostřevský rybník (mapa) Starý p. ř. km 2,15 | IV. 1-10-01-1170-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Holostřevy | p.č. 590 - Město Bor, náměstí Republiky (pošt.př.15) 1, Bor, 348 02 |
| Velký Hurtov (mapa) Pavlíkovský potok ř. km 1,8 | IV. (významné vodní dílo) 1-10-01-0940-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Stráž Dehetná | p.č.496/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Velký jemnický rybník (mapa) Tisovka ř. km 0,7 | IV. (významné vodní dílo) 1-10-01-0250-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Jemnice u Tisové | p.č.835 - Kokiová Ludmila,Dortová Pavlína,Nový Luboš |

| Vodního dílo tok | Kategorie popis | Obec katastr | Vlastník |
|---|---|------------------------------------|---|
| | | | Provozovatel: p. Zuman |
| Velký Rudolf (mapa) pp Slatinneho potoka ř. km 1,7 | IV. 1-10-01-0500-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Brod nad Tichou Brod nad Tichou | p.č.1681 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 Provozovatel: České rybářství M. L. |
| Vinný rybník (mapa) ř. km 1,5 | IV. 1-10-01-0210-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Tisová Kumpolec | p.č.1182 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |
| Vřesk (mapa) ř. km 1 | IV. 1-10-01-0510-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Brod nad Tichou Brod nad Tichou | p.č.873 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Výrovský rybník (mapa) Výrovský potok | IV. (významné vodní dílo) 1-10-01-1180-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Kladruby Brod u Stříbra | p.č.1461/1 - Český rybářský svaz, Plzeňská 567, Stříbro, 349 01 Provozovatel: ČRS |
| Zámecký rybník (mapa) ř. km 0 | IV. 1-10-01-1120-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Bor u Tachova | p.č.748 - Město Bor, náměstí Republiky (pošt.př.15) 1, Bor, 348 02 |
| Zámecký rybník (mapa) Planský p. ř. km 2,4 | IV. 1-10-01-0440-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Planá Planá u Mariánských Lázní | p.č.1295/2 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01 |
| Zlatý rybník (mapa) ř. km 0,5 | IV. 1-10-01-1110-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Bor u Tachova | Město Bor Provozovatel: Městský úřad Bor |
| Žebrácký rybník (mapa) Žebrácký potok ř. km 0,8 | IV. 4-01-02-0020-0-00 Naab a přítoky: Kateřinský potok | Hošťka Žebráky | p.č. 481/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství |
| Ženský rybník (mapa) Lukavický p. ř. km 7,76 | 1-10-01-1150-0-00 Mže po soutok s Radbuzou | Bor Doly u Boru | Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 |

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#) ¹²⁷Tabulka obsahuje 100 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 07.12.2024

6.4 Hlásné profily

▼ Přehled hlásných profilů

| tok (povodňový úsek) | kategorie: název | profil ID stav | stupeň | stav [cm] | průtok [m ³ /s] | ORP obec |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------------|--------|--------------|-------------------------------|--------------------|
| Bezděkovský p.: ř. km 5,07 | C: Bezděkov | C3202_018 | 1. SPA | 90,5 | | Tachov Třemešné |
| | | | 2. SPA | 67 | | |
| | | | 3. SPA | 47 | | |

Povodňový plán ORP Tachov

| tok (povodňový úsek) | kategorie: název | profil ID stav | stupeň | stav [cm] | průtok [m ³ /s] | ORP obec |
|---|---------------------------------|--------------------------|--------|--------------|-------------------------------|--------------------------|
| Čaňkovský p.: ř. km | C: Hlásný profil Borek -most | C0698_04 | 1. SPA | 72 | 5,01 | Tachov Stráž |
| | | | 2. SPA | 85 | 6,91 | |
| | | | 3. SPA | 140 | 8,98 | |
| Hamerský p.: ř. km (Planá - Stříbro) | B: Planá | 163 | 1. SPA | 100 | 7,06 | Tachov Chodský Újezd |
| | | | 2. SPA | 140 | 13,8 | |
| | | | 3. SPA | 180 | 22,3 | |
| Kosový p.: ř. km (Třebel - Stříbro) | A: Třebel | 164 | 1. SPA | 100 | 18,3 | Tachov Planá |
| | | | 2. SPA | 135 | 24,2 | |
| | | | 3. SPA | 190 | 37 | |
| Lužní p.: ř. km 0,75 | C: LG Mýto | PVLLPMY | 1. SPA | | | Tachov Milíře |
| | | | 2. SPA | | | |
| | | | 3. SPA | | | |
| Mže: ř. km 96,2 | C: LG Obora | PVLMOB | 1. SPA | | | Tachov Obora |
| | | | 2. SPA | | | |
| | | | 3. SPA | | | |
| Mže: ř. km 93,5 (Lučina - Kočov) | A: VD Lučina | 161 | 1. SPA | 75 | 7,23 | Tachov Halže |
| | | | 2. SPA | 80 | 8,88 | |
| | | | 3. SPA | 90 | 12,4 | |
| Mže: ř. km | C: Hlásný profil Pavlovice | C0698_01 | 1. SPA | 150 | 27,9 | Tachov Planá |
| | | | 2. SPA | 180 | 41 | |
| | | | 3. SPA | 210 | 55,9 | |
| Mže: ř. km (Kočov - Stříbro) | B: Kočov | 162 | 1. SPA | 120 | | Tachov Kočov |
| | | | 2. SPA | 140 | | |
| | | | 3. SPA | 160 | | |
| Planský p.: ř. km | C: Hlásný profil Planá | C0698_02 | 1. SPA | | | Tachov Planá |
| | | | 2. SPA | | | |
| | | | 3. SPA | | | |
| Sedlišťský potok: ř. km 12,2 (Staré Sedliště///Kriti cký profil: Staré Sedliště - pod hlásným profilem u objektu č.p. 136/) | C: Staré Sedliště A2C | A2C | 1. SPA | 70 | | Tachov Staré Sedliště |
| | | | 2. SPA | 80 | | |
| | | | 3. SPA | 90 | | |
| Sklářský p.: ř. km 1 | C: LG Obora | PVLSPOB | 1. SPA | | | Tachov Obora |
| | | | 2. SPA | | | |
| | | | 3. SPA | | | |
| Ševcovský p.: ř. km 0,2 | C: LG Obora | PVLSPOO | 1. SPA | | | Tachov Halže |
| | | | 2. SPA | | | |
| | | | 3. SPA | | | |

| tok (povodňový úsek) | kategorie: název | profil ID stav | stupeň | stav [cm] | průtok [m ³ /s] | ORP obec |
|---|---------------------------------|--------------------------|--------|--------------|-------------------------------|-----------------|
| Úhlavka: ř. km 29,9 (Bonětica - Stříbro///Kritic ký profil: Bonětica - pod silničním mostem/) | C: Bonětica A4B | A4B | 1. SPA | 100 | | Tachov Stráž |
| | | | 2. SPA | 140 | | |
| | | | 3. SPA | 170 | | |
| Úhlavka: ř. km (Bonětica - Stříbro) | B: Bonětica | 165 | 1. SPA | 100 | | Tachov Stráž |
| | | | 2. SPA | 140 | | |
| | | | 3. SPA | 170 | | |
| Úhlavka: ř. km | C: Hlásný profil Stráž -most | C0698_03 | 1. SPA | 50 | | Tachov Stráž |
| | | | 2. SPA | 70 | | |
| | | | 3. SPA | 90 | | |
| Výrovský potok (Úhlavka): ř. km 12,7 (Skviřín///Kritic ký profil: Skviřín - před mostem u Hotelu Skviřín/) | C: Skviřín A3C | A3C | 1. SPA | 70 | | Tachov Bor |
| | | | 2. SPA | 90 | | |
| | | | 3. SPA | 110 | | |

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 17 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 07.12.2024

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:

▼ Hamerský p.: ř. km (Planá - Stříbro): Planá: B 163



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307129>



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

▼ Kosový p.: ř. km (Třebel - Stříbro): Třebel: A 164



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/2505281>



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

▼ Lužní p.: ř. km 0,75: LG Mýto: PVLLPMY



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

▼ Mže: ř. km 96,2: LG Obora: PVLMZOB



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

▼ Mže: ř. km 93,5 (Lučina - Kočov): VD Lučina: A 161



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/36008523>



Povodí Vltavy Praha: <http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=MZLC>

- ▼ Sedlišťský potok: ř. km 12,2 (Staré Sedliště///Kritický profil: Staré Sedliště - pod hlásným profilem u objektu č.p. 136/): Staré Sedliště A2C: A2C



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4916#A2C-Stare-Sedlist>

- ▼ Sklářský p.: ř. km 1: LG Obora: PVLSPOB



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

- ▼ Ševcovský p.: ř. km 0,2: LG Obora: PVLSP00



PVL - Závod Berounka: <http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=SPO0>

- ▼ Úhlavka: ř. km 29,9 (Bonědice - Stříbro///Kritický profil: Bonědice - pod silničním mostem/): Bonědice A4B: A4B



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4918#A4B-Bonetice>

- ▼ Výrovský potok (Úhlavka): ř. km 12,7 (Skviřín///Kritický profil: Skviřín - před mostem u Hotelu Skviřín/): Skviřín A3C: A3C



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4917#A3C-Skvinin>

6.5 Ohrožené objekty

- ▼ Přehled ohrožených objektů

| obec, katastr lokality | popis místa | převažující účel objektu | počet objektů | Qn |
|---|------------------------------|---|---------------|----|
| Bílý p. 10262742 (129260000100) | | | | |
| Halže | č.p.34 | Obytné budovy | 1 | |
| Halže | č.p.150, 157 | Obytné budovy | 2 | |
| Halže | č.p.151, 153 | Obytné budovy | 2 | |
| Halže | č.p.161 | Obytné budovy | 1 | |
| Halže | č.p.162 | Obytné budovy | 1 | |
| Halže | č.p.171 | Obytné budovy | 1 | |
| Brtný p. 10250345 (129280000100) | | | | |
| Tachov Velký Rapotín | č.p.8, 6, 9 | Obytné budovy | 3 | |
| Tachov Velký Rapotín | č.p.31 | Obytné budovy | 1 | |
| Tachov Velký Rapotín | č.p.40 | Obytné budovy | 1 | |
| Tachov Velký Rapotín | č.p.42 | Obytné budovy | 1 | |
| Čaňkovský p. 10267359 (130030000100) | | | | |
| Přímada, k.ú. Třískolupy pod Přímdou Třískolupy | č.p.27 | Obytné budovy | 1 | |
| Přímada, k.ú. Třískolupy pod Přímdou Třískolupy | č.p.34 | Obytné budovy | 1 | |
| Stráž, k.ú. Borek u Tachova Borek U Tachova | č.p.4 | Obytné budovy kontakt: František Martínek | 1 | |

| obec, katastr lokality | popis místa | převažující účel objektu | počet objektů | Qn |
|--|----------------------------|---|---------------|----|
| Stráž, k.ú. Borek u Tachova Borek U Tachova | č.p.13 | Obytné budovy kontakt: Eva Kodadová | 1 | |
| Dubecký p. 10256188 (130040000100) | | | | |
| Třemešné Dubec | č.e.3 | Obytné budovy | 1 | |
| Třemešné, k.ú. Dubec | č.p.5 | Obytné budovy | 1 | |
| Třemešné Dubec | č.p.22 | Obytné budovy | 1 | |
| Třemešné Dubec | č.p.24 | Obytné budovy | 1 | |
| Hamerský p. 10100143 (129400000100) | | | | |
| Brod nad Tichou | č.e.308 | Rekreační objekty | 1 | |
| Brod nad Tichou | č.e.310 | Obytné budovy kontakt: MUDr. Ján Kaláf | 1 | |
| Brod nad Tichou | č.p.46 | Obytné budovy | 1 | |
| Brod nad Tichou | č.p.62 | Obytné budovy kontakt: Ing. Milan Seidler | 1 | |
| Brod nad Tichou | č.p.63 | Obytné budovy | 1 | |
| Hamerský p. 10197643 (405550000200) | | | | |
| Planá Vysoké Sedliště | č.p.15 | Rekreační objekty kontakt: Manerba CZ s.r.o. mobil: 777296990 - Vladimír Novotný | 1 | |
| Karolina Dolina, kemp | | | | |
| Chodovský p. 10273290 (129530000100) | | | | |
| Zadní Chodov | bez č.p. | Služby kontakt: Markop FL s.r.o. | 1 | |
| bezejmenný tok, 129530001800 | | | | |
| Zadní Chodov | č.p.75, 77 | Obytné budovy | 2 | |
| bezejmenný tok, 129530001800 | | | | |
| Kosový p. 10100082 (129640000100) | | | | |
| Chodová Planá Dolní Kramolín | č.p.19, 20 | Obytné budovy | 2 | |
| Chodová Planá Dolní Kramolín | č.p.24 | Obytné budovy | 1 | |
| Chodová Planá Dolní Kramolín | č.p.25 | Obytné budovy | 2 | |
| Chodová Planá Dolní Kramolín | č.p.33, 10 | Obytné budovy | 2 | |
| Chodová Planá Dolní Kramolín | č.p.36, 12 | Obytné budovy | 2 | |
| Chodová Planá, k.ú. Dolní Kramolín Dolní Kramotín | č.p.45 | Obytné budovy | 1 | |

| obec, katastr lokality | popis místa | převažující účel objektu | počet objektů | Qn |
|---|---|--|---------------|-----|
| Chodová Planá, k.ú. Michalovy Hory Michalovi hory | č.p.119 | Obytné budovy | 1 | |
| Chodová Planá, k.ú. Michalovy Hory Michalovi Hory | č.p.163 | Obytné budovy | 1 | |
| Planá, k.ú. Křínov | MVE Křínov vodní elektrárna | Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků | 1 | |
| 2 x turbína METAZ, každá o výkonu 7, 5 kW a hltnosti 320 l/s, celkový výkon 15 kW | | | | |
| Mže 10100016 (129120000100) | | | | |
| Bor Damnov | Damnov č.e. 4, 38, 41, 54 Damnov č.e. 4, 38, 41, 54 | Rekreační objekty | 4 | 20 |
| Bor, k.ú. Damnov | Damnov č.e. 6 Damnov č.e. 6 | Rekreační objekty | 1 | 100 |
| Bor, k.ú. Damnov | Damnov č.e. 37 Damnov č.e. 37 | Rekreační objekty | 1 | 100 |
| Bor Damnov | Damnov č.e. 40, 35 Damnov č.e. 40, 35 | Rekreační objekty | 2 | 100 |
| Bor Damnov | Damnov č.e. 43 Damnov č.e. 43 | Rekreační objekty kontakt: Kovářik Roman | 1 | 100 |
| Bor Damnov | Damnov č.e.3 Damnov č.e.3 | Rekreační objekty kontakt: Strakatý Milan | 1 | 20 |
| Bor Damnov | Damnov č.e.32 Damnov č.e.32 | Rekreační objekty kontakt: Košťálová Jana | 1 | 20 |
| Bor, k.ú. Damnov | Chaty nad osadou Ošelín chaty osada Ošelín - č.e. 1, 2, 16, 17, 18, 20, 42 | Rekreační objekty | 7 | 20 |
| styčná osoba: Zdeněk Vávra, tel.: +420 602 481 793 | | | | |
| Bor, k.ú. Damnov | Chaty nad vodočtem Damnov chaty Damnov - č.e.10, 11, 13, 14, 15, 33, 34, 44, 47, 48, 49, 50, 53, 55 a st. 155 | Rekreační objekty | 15 | 20 |
| styčná osoba: Zdeněk Vávra, tel.: +420 602 481 793 | | | | |
| Halže, k.ú. Branka u Tachova Branka | č.e. 11 | Rekreační objekty kontakt: Svobodová Dagmar | 1 | 100 |
| Halže, k.ú. Branka u Tachova Branka | č.p. 1 | Rekreační objekty kontakt: Marková Milada | 1 | 100 |
| Halže, k.ú. Branka u Tachova Branka | č.p. 107 | Obytné budovy kontakt: Kalašová Jaroslava | 1 | 100 |
| Halže, k.ú. Branka u Tachova Branka | č.p. 120 | Obytné budovy kontakt: Chára Roman | 1 | 100 |
| Halže, k.ú. Branka u Tachova Branka | č.p.110 | Obytné budovy kontakt: Suttner Miloslav, Suttnerová Marie | 1 | 100 |

Povodňový plán ORP Tachov

| obec, katastr lokalita | popis místa | převažující účel objektu | počet objektů | Qn |
|----------------------------------|---|---|---------------|-----|
| Halže, k.ú. Branka u Tachova | MVE Branka vodní elektrárna | Infrastruktura (technické sítě a objekty) | 1 | |
| Halže, k.ú. Svobodka | MVE Lučina - vodárenská nádrž vodní elektrárna | Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Povodí Vltavy, s.p. | 1 | |
| Kočov, k.ú. Klíčov pod kapličkou | Kočov-část Klíčov | Obytné budovy | 5 | |
| objekt.č. 9, 319, 324, 17, 8 | | | | |
| Kočov, k.ú. Klíčov | MVE Klíčov vodní elektrárna | Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků | 1 | |
| neosazena technologií | | | | |
| Kočov | Kočov | Rekreační objekty kontakt: Forbelská Ludmila, Brouček Václav, Broučková Milena | 2 | 5 |
| č.e.313, 312, 315 | | | | |
| Kočov Ústí nad Mží | Kočov-část Ústí | Rekreační objekty | 1 | 5 |
| č. objektu 358, 346 | | | | |
| Lom u Tachova | č.p.33 | Obytné budovy kontakt: Dolejšová Ivana | 1 | 100 |
| Obora, k.ú. Obora u Tachova | č.p. 75 | Obytné budovy kontakt: Lazorka Zdeněk | 1 | 100 |
| Planá Pavlovice nad Mží | č.e.362 | Rekreační objekty kontakt: Holá Zuzana | 1 | 5 |
| Planá Pavlovice nad Mží | č.e.363, 364 | Rekreační objekty kontakt: Vacková Stanislava, Vacek Jaroslav, Vacková Vlasta | 1 | 20 |
| Planá Pavlovice nad Mží | č.e.365 | Rekreační objekty kontakt: Pokorný Bohuslav | 1 | 20 |
| Planá Pavlovice nad Mží | č.e.369, 370 | Rekreační objekty | 2 | 100 |
| Planá Pavlovice nad Mží | č.e.376, 375 | Rekreační objekty | 2 | 100 |
| Planá Pavlovice nad Mží | č.e.380, 381, 379, 378 | Rekreační objekty | 4 | 100 |
| Planá Pavlovice nad Mží | č.e.382, 377 | Rekreační objekty | 2 | 100 |
| Planá Pavlovice nad Mží | č.e.390 | Rekreační objekty kontakt: Soukup Libor Mgr. | 1 | 5 |
| Planá Pavlovice nad Mží | č.e.396 | Rekreační objekty kontakt: Hofmanová Jana | 1 | 100 |
| Planá Pavlovice nad Mží | č.p.135 | Obytné budovy kontakt: Toněšů Libuše | 1 | 100 |
| Planá Pavlovice nad Mží | č.p.138 | Obytné budovy kontakt: Soukup Libor Mgr. | 1 | 5 |

| obec, katastr lokalita | popis místa | převažující účel objektu | počet objektů | Qn |
|---|---|---|---------------|-----|
| Planá, k.ú. Pavlovice nad Mží | MVE Pavlovice vodní elektrárna | Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků | 1 | |
| 3 x Bankiho turbína, každá o hltnosti 418 l/s | | | | |
| Planá Vážka | č.e. 93, 94, 95 | Rekreační objekty | 3 | 20 |
| Planá Vážka | č.e. 91, 92 | Rekreační objekty | 1 | 20 |
| Planá Vážka | č.e. 96, 97 | Rekreační objekty | 2 | 20 |
| Planá Vážka | č.e. 98 | Rekreační objekty | 1 | 5 |
| Planá Vážka | č.e. 99, 100, 101 | Rekreační objekty kontakt: Žandová Švejdvá Marcela Mgr. | 3 | 5 |
| Planá Vážka | č.e. 102 | Rekreační objekty kontakt: Šlepr Zdeněk, Šleprová Věra | 1 | 100 |
| Planá Vážka | č.e. 103, 104, 105 | Rekreační objekty | 3 | 20 |
| Planá Vážka | č.e. 111 | Rekreační objekty kontakt: Johannová Ivana MUDr. | 1 | 100 |
| Planá Vážka | č.e. 112, 113, 114, 115 | Rekreační objekty | 4 | 5 |
| Planá Vážka | č.e. 116, 117 | Rekreační objekty | 2 | 100 |
| Planá Vážka | č.e. 116, 117, 118, 119, 120 | Rekreační objekty | 5 | 100 |
| Planá Vážka | č.e. 122, 123, 124, 125 | Rekreační objekty | 4 | 5 |
| Planá Vážka | č.e. 126, 127 | Rekreační objekty | 2 | 20 |
| Planá Vážka | č.e. 130, 131, 132, 133 | Rekreační objekty | 4 | 5 |
| Planá Vážka | č.e. 135 | Rekreační objekty kontakt: Holečková Daniela | 1 | 20 |
| Planá Vážka | č.e. 136 | Obytné budovy kontakt: Tříška Pavel a Tříšková Svatoslava | 1 | 100 |
| Planá Vážka | č.e. 137, 138, 139 | Rekreační objekty | 3 | 20 |
| Planá Vážka | č.e. 141, 143, 145, 146, 147 | Rekreační objekty | 5 | 100 |
| Planá Vážka | č.e. 148 | Rekreační objekty kontakt: Faměra Pavel, Ludvíková Zdeňka | 1 | 20 |
| Planá Vážka | č.e. 149, 150 | Rekreační objekty | 2 | 100 |
| Planá Vážka | č.e. 151, 152, 188 | Rekreační objekty | 3 | 20 |

| obec, katastr lokalita | popis místa | převažující účel objektu | počet objektů | Qn |
|---|--|--|---------------|-----|
| Planá Vážka | č.e.153, 154 | Rekreační objekty | 2 | 5 |
| Planá Vážka | č.e.155, 156, 157 | Rekreační objekty | 3 | 5 |
| Planá Vážka | č.e.159 | Rekreační objekty kontakt: Divíšek Roman Ing., Divíšková Marie Mgr. | 1 | 5 |
| Planá Vážka | č.e.160 | Rekreační objekty kontakt: Běláč Roman | 1 | 5 |
| Planá Vážka | č.e.161, 162 | Rekreační objekty | 2 | 20 |
| Planá Vážka | č.e.163, 164, 165, 166 | Rekreační objekty | 4 | 100 |
| Planá Vážka | č.e.167, 168, 169 | Rekreační objekty | 3 | 100 |
| Planá Vážka | č.e.170, 171, 172 | Rekreační objekty | 3 | 20 |
| Planá Vážka | č.e.173, 174, 176, 177 | Rekreační objekty | 4 | 20 |
| Planá Vážka | č.e.178 | Rekreační objekty kontakt: Veverka Vladimír | 1 | 20 |
| Planá Vážka | č.e.179, 180, 181, 182, 183, 184 | Rekreační objekty | 6 | 5 |
| Planá Vážka | č.e.185 | Rekreační objekty | 1 | 5 |
| Planá Vážka | č.e.186, 187 | Rekreační objekty | 2 | 20 |
| Planá Vážka | č.p.106, 108, 110 | Rekreační objekty | 3 | 20 |
| Planá, k.ú. Vážka | MVE Černý mýn vodní elektrárna | Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků | 1 | |
| Francisova turbína o výkonu 18, 5 kW a hltnosti 900 l/s | | | | |
| Planá, k.ú. Vysoké Sedliště | č.e.36 | Rekreační objekty kontakt: Haala Josef, Haalová Markéta | 1 | |
| Planá, k.ú. Zliv nad Mží Zliv nad Mží | č.e.213, 214, 215, 219, 221 | Rekreační objekty | 5 | 100 |
| Planá, k.ú. Zliv nad Mží Zliv nad Mží | č.e.248 | Rekreační objekty | 1 | 5 |
| Planá, k.ú. Zliv nad Mží Zliv nad Mží | č.e.251 | Rekreační objekty | 1 | 5 |
| Planá, k.ú. Zliv nad Mží Zliv nad Mží | č.e.252, 253 | Rekreační objekty | 2 | 20 |
| Planá, k.ú. Zliv nad Mží Zliv nad Mží | č.e.254 | Rekreační objekty kontakt: Marcián Oldřich | 1 | 20 |
| Planá, k.ú. Zliv nad Mží Zliv nad Mží | č.e.257 | Rekreační objekty | 1 | 100 |
| Planá, k.ú. Zliv nad Mží Zliv nad Mží | č.e.258 | Rekreační objekty kontakt: Flach Josef, Flachová Jana | 1 | 100 |

| obec, katastr lokality | popis místa | převažující účel objektu | počet objektů | Qn |
|---|--------------------------------------|--|---------------|-----|
| Tachov Oldřichov u Tachova | č.p.33 | Obytné budovy kontakt: NAABBAU, spol. s r.o | 1 | 5 |
| Tachov Oldřichov u Tachova | č.p.34 | Obytné budovy kontakt: Sulima Demeter Ing. | 1 | 100 |
| Tachov Oldřichov u Tachova | čp.22, 32 | Obytné budovy kontakt: André Roman, André Irena | 2 | 5 |
| Tachov Tachov - ul. Prokopa Velikého | č.p. 20, 27 | Obytné budovy kontakt: Ráž Jaroslav, Tůma Jan | 2 | 100 |
| Tachov Tachov - ul. Prokopa Velikého | č.p. 21 | Obytné budovy kontakt: Vobořil Zdeněk RNDr. | 1 | 100 |
| Tachov Tachov - ul. Prokopa Velikého | č.p. 964, 1650, 1977 | Obytné budovy kontakt: Novák Jan, Váňa Viktor, Váňa Vlastislav, Tomešová Markéta | 3 | 100 |
| Tachov Tachov - ul. Na Koupališti | č.p. 1411 | Sportovní kontakt: Město Tachov | 1 | 100 |
| Tachov Tachov - ul. Pobřežní | č.p. 1547 | Sportovní kontakt: Sportovní zařízení města Tachova, příspěvková organizace | 1 | 20 |
| Tachov Tachov - ul. Pobřežní | č.p. 1647 | Sportovní kontakt: Český kynologický svaz, základní kynologická organizace | 1 | 20 |
| Tachov Tachov - ul. Pobřežní | č.p. 1649 | Sportovní kontakt: Český rybářský svaz, místní organizace Tachov | 1 | 5 |
| Tachov Tachov - ul. Prokopa Velikého | č.p. 1980 | Sportovní kontakt: TJ Slavoj Tachov, občanské sdružení | 1 | |
| Tachov Tachov - ul. Pobřežní | č.p. 2112 | Sportovní kontakt: Bělčický Josef | 1 | 20 |
| Tachov Tachov - ul. Pobřežní | č.p. 2153 | Sportovní kontakt: Sportovní zařízení města Tachova, příspěvková organizace | 1 | 100 |
| Tachov Světce | č.p.2, 11 | Obytné budovy kontakt: Galíčková Marie, Matějka Vlastimil a Dana | 2 | |
| Tachov Světce | č.p.6 | Obytné budovy kontakt: Pyntíř Jiří | 1 | |
| Tachov Tachov - ul. Prokopa Velikého | č.p.30, 31 | Obytné budovy kontakt: Lazarov Vasil, Lazarová Dana | 2 | 100 |
| Tachov Tachov - ul. Rokycanova | č.p.140 | Obytné budovy kontakt: Česká republika | 1 | 100 |
| Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni | | | | |

Povodňový plán ORP Tachov

| obec, katastr lokalita | popis místa | převažující účel objektu | počet objektů | Qn |
|--|------------------------------|--|---------------|-----|
| Tachov | č.p.286, 287 | Garáže kontakt: Charvát Karel Ing. | 2 | 100 |
| Tachov Tachov - ul. Pobřežní | č.p.299 | Obytné budovy kontakt: Popov Pavel RNDr. | 1 | 100 |
| Tachov Tachov - ul. Prokopa Velikého | č.p.306 | Obytné budovy kontakt: Honzík Jan, Honzíková Nina | 1 | 100 |
| Tachov Tachov - ul. Prokopa Velikého | č.p.308 | Obytné budovy kontakt: Město Tachov | 1 | 100 |
| Husmannův mlýn | | | | |
| Tachov Tachov - ul. Prokopa Velikého | č.p.311 | Obytné budovy kontakt: Kirschner Josef, Kirschner Miroslav | 1 | 100 |
| Tachov Tachov - tř. Míru | č.p.428 | Obytné budovy | 1 | 100 |
| Tachov Tachov - tř. Míru | č.p.429 | Obytné budovy kontakt: Město Tachov | 1 | 100 |
| Tachov Tachov - tř. Míru | č.p.433 | Obytné budovy kontakt: Procházka Václav | 1 | 100 |
| Tachov Tachov - tř. Míru | č.p.434 | Obytné budovy kontakt: ELEKTROMEDIA s.r.o. tel: 848300404 | 1 | 20 |
| Tachov | č.p.437 | Průmysl kontakt: Techniplast, s.r.o. | 1 | 5 |
| Tachov Tachov - ul. Plzeňská | č.p.442 | Služby kontakt: Novák Miroslav | 1 | 100 |
| poradenství v oblasti řízení | | | | |
| Tachov Tachov - tř. Míru | č.p.444 | Obytné budovy | 1 | 100 |
| Tachov Tachov - tř. Míru | č.p.447 | Služby kontakt: Plzeňský kraj | 1 | 100 |
| Muzeum Českého lesa v Tachově | | | | |
| Tachov Tachov - ul. Vodní | č.p.464 | Obytné budovy kontakt: Beneš Pavel Ing. | 1 | 20 |
| Tachov Tachov - ul. Vodní | č.p.466 | Obytné budovy kontakt: Hoskovec Vladimír | 1 | 5 |
| Tachov Tachov - ul. Prokopa Velikého | č.p.497 | Služby kontakt: Jednota, spotřební družstvo v Tachově | 1 | |
| Tachov Tachov - ul. zahradní | č.p.502 | Služby kontakt: Střední škola, Bor, Plzeňská 231 tel: 374 790 536 | 1 | 100 |
| Střední odborné učiliště | | | | |
| Tachov Tachov - ul. Pivovarská | č.p.704 | Obytné budovy kontakt: Klatovské rybářství - správa a.s. tel: 376323301 | 1 | 100 |

| obec, katastr lokalita | popis místa | převažující účel objektu | počet objektů | Qn |
|--|--|--|---------------|-----|
| Tachov Tachov - tř. Míru | č.p.706 | Průmysl kontakt: PEGISAN s.r.o. tel: 374 722 590 | 1 | 100 |
| Tachov Tachov - ul. Chodská | č.p.767 | Obytné budovy | 1 | 100 |
| Tachov Tachov - tř. Míru | č.p.973 | Obytné budovy kontakt: Novák Miroslav | 1 | 100 |
| Tachov Tachov - ul. Vodní | č.p.1033 | Obytné budovy | 1 | 100 |
| Tachov Tachov - ul. Smetanova | č.p.1163 | Obytné budovy | 1 | 100 |
| Tachov Tachov - ul. Pobřežní | č.p.1179 | Obytné budovy kontakt: Struček Václav, Stručková Marie | 1 | 20 |
| Tachov Tachov - tř. Míru | č.p.1633 | Služby kontakt: Česká republika | 1 | 100 |
| Úřad práce České republiky | | | | |
| Tachov Tachov - ul. prokopa Velikého | č.p.1863, 1924 | Obytné budovy kontakt: Kohut Jaroslav, Kohutová Alena MUDr. „Jílek Jiří | 2 | 100 |
| Tachov Tachov - ul. Pobřežní | č.p.1868 | Sportovní kontakt: Město Tachov | 1 | 100 |
| Tachov Tachov - tř. Míru | č.p.1981 | Průmysl kontakt: Morgenstein Jaroslav | 1 | 100 |
| Tachov Tachov - ul. Chodská | č.p.1992 | Obytné budovy kontakt: Havrda Zdeněk | 1 | 100 |
| Tachov Tachov - tř. Míru | č.p.2094 | Služby kontakt: S.A.T. SCORP s.r.o. tel: 374728887 | 1 | 100 |
| Prodej brousicího a řezacího nářadí | | | | |
| Tachov Tachov - tř. Míru | č.p.2117 | Služby kontakt: ELEKTROMEDIA s.r.o. tel: 848300404 | 1 | 100 |
| Prodejna elektroniky | | | | |
| Tachov Tachov - ul. Smetanova | č.p.2118 | Obytné budovy | 1 | 100 |
| Tachov | ČOV Tachov | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 3037/3-3037/24,3045/1-3045/6, Město Tachov, Hornická 1695, Tachov, 347 01 | 1 | 5 |
| ID toku: 129290000400 | | | | |
| Tachov | MVE Světce vodní elektrárna | Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků | 1 | |
| 2 x Francisova horizontální turbína o výkonu 18 a 15 kW a hltnosti každá 600 l/s, celk.výkon 33 kW | | | | |

Povodňový plán ORP Tachov

| obec, katastr lokalita | popis místa | převažující účel objektu | počet objektů | Qn |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--|---------------|-----|
| Tachov Tachov - ul. Rokycanova | ul. Rokycanova | Obytné budovy kontakt: Tušek Zdeněk, Kovář Stanislav Ing., Skipalová Andrea, AVV Real s.r.o. | 4 | 100 |
| č.p.294, 295, 296, 297 | | | | |
| Tachov Tachov - ul. Rokycanova | ul. Rokycanova II. | Obytné budovy kontakt: Kopecký František, Kopecká Miluše, Lahvičková Petra | 2 | 100 |
| č.p.143, 144 | | | | |
| Tachov Tachov - ul. Rokycanova | ul. Rokycanova III. | Obytné budovy | 3 | 100 |
| č.p.134, 136, 139 | | | | |
| Tachov Tachov - ul. Vodní | ul. Vodní | Obytné budovy | 3 | 100 |
| č.p.467, 468, 566 | | | | |
| Tachov Tachov - ul. Vodní | ul. Vodní II. | Obytné budovy | 3 | 100 |
| č.p.462, 461, 459 | | | | |
| Tok: 10264175 (129240003200) | | | | |
| Lesná Písařova Vesce | č.e.6 | Rekreační objekty | 1 | |
| Lesná Písařova Vesce | č.e.9 | Rekreační objekty | 1 | |
| Lesná Písařova Vesce | č.p.90 | Obytné budovy | 1 | |
| Tok: 10267813 (129240011800) | | | | |
| Lesná, k.ú. Lesná u Tachova | ČOV Lesná | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 818/5,818/6, Obec Lesná, Lesná 1, 347 01 | 1 | |
| ID toku: 129240011800 | | | | |
| Tok: 10248308 (129240025400) | | | | |
| Milíře, k.ú. Milíře u Tachova | č.p.198, 220 | Obytné budovy | 2 | |
| bezejmenný tok, 129240025400 | | | | |
| Tok: 10261343 (129250003100) | | | | |
| Studánka, k.ú. Studánka u Tachova | ČOV Studánka | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 330/2,330/6,330/15-16, Obec Studánka, Studánka , 347 01 | 1 | |
| ID toku: 129250003100 | | | | |
| Tok: 10246091 (129260002800) | | | | |

| obec, katastr lokalita | popis místa | převažující účel objektu | počet objektů | Qn |
|--|----------------------------------|---|---------------|----|
| Halže, k.ú. Svobodka | ČOV Svobodka | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 9/2, Obec Halže, Žďárská 187, Halže, 347 01 | 1 | |
| ID toku: 129260002800 | | | | |
| Tok: 10264778 (129280007100) | | | | |
| Dlouhý Újezd | č.p.2 | Obytné budovy | 1 | |
| bezejmenný tok, 129280006400 | | | | |
| Dlouhý Újezd | č.p.148 | Obytné budovy kontakt: Kamarýt Čestmír, Kamarýtová Zdeňka | 1 | |
| bezejmenný tok, 129280006400 | | | | |
| Dlouhý Újezd | ČOV Dlouhý Újezd | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1445, Obec Dlouhý Újezd, Dlouhý Újezd 170, 347 01 | 1 | |
| ID toku: 129280006400 | | | | |
| Tok: 10250742 (129290005200) | | | | |
| Lom u Tachova | č.p.38 | Shromáždovací (haly, sály) kontakt: Obec Lom u Tachova | 1 | |
| kulturní dům | | | | |
| Tok: 10239147 (129290007200) | | | | |
| Kočov | ČOV Kočov | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 66/5, Obec Kočov, Kočov , 348 15 | 1 | |
| ID toku: 129290007200 | | | | |
| Tok: 10264746 (129320003300) | | | | |
| Částkov Maršovy Chody | č.p.16 | Obytné budovy kontakt: Šlégrová Kateřina | 1 | |
| bezejmenný tok, 129320003000 | | | | |
| Částkov Maršovy Chody | č.p.39 | Obytné budovy kontakt: Hrabovská Jarmila | 1 | |
| bezejmenný tok, 129320003000 | | | | |
| Tok: 10280982 (129340002200) | | | | |
| Tisová, k.ú. Jemnice u Tisové Hlinné -Nová Strast | č.e.13 | Rekreační objekty | 1 | |
| ohrožení přivalovými dešti a táním z parcel:1313/1, 1313/2, 1142/5, 1142/9 | | | | |
| Tisová, k.ú. Jemnice u Tisové Hlinné -Nová Strast | č.e.28, 17, 16 | Rekreační objekty | 3 | |
| ohrožení přivalovými dešti a táním z parcel:1313/1, 1313/2, 1142/5, 1142/9 | | | | |

| obec, katastr lokalita | popis místa | převažující účel objektu | počet objektů | Qn |
|--|-----------------------------------|--|---------------|----|
| Tisová, k.ú. Jemnice u Tisové Hlinné -Nová Strast | č.e.104 | Rekreační objekty kontakt: Liška Stanislav, Ing. Lišková Milada | 1 | |
| ohrožení přívalovými dešti a táním z parcel:1313/1, 1313/2, 1142/5, 1142/9 | | | | |
| Tok: 10278315 (129340002400) | | | | |
| Tisová, k.ú. Jemnice u Tisové Hlinné -Nová Strast | č.e.3 | Rekreační objekty | 1 | |
| ohrožení přívalovými dešti a táním z parcel:1313/1, 1313/2, 1142/5, 1142/9 | | | | |
| Tisová, k.ú. Jemnice u Tisové Hlinné -Nová Strast | č.e.4, 105 | Rekreační objekty | 1 | |
| ohrožení přívalovými dešti a táním z parcel:1313/1, 1313/2, 1142/5, 1142/9 | | | | |
| Tok: 10266213 (129530001800) | | | | |
| Zadní Chodov | č.p.3 | Obytné budovy | 1 | |
| bezejmenný tok, 129530001800 | | | | |
| Zadní Chodov | č.p.64, 119 | Obytné budovy | 2 | |
| bezejmenný tok, 129530001800 | | | | |
| Zadní Chodov | č.p.66, 93 | Obytné budovy | 2 | |
| bezejmenný tok, 129530001800 | | | | |
| Zadní Chodov | č.p.69 | Průmysl kontakt: ALKABEN s.r.o. | 1 | |
| bezejmenný tok, 129530001800 | | | | |
| Tok: 10260154 (129540003800) | | | | |
| Chodský Újezd Dolní Jadruž | č.p.19 | Obytné budovy | 1 | |
| bezejmenný tok, 129540003800 | | | | |
| Chodský Újezd, k.ú. Horní Jadruž | ČOV Horní Jadruž | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 624/8, Obec Chodský Újezd, Chodský Újezd 71, 348 15 | 1 | |
| ID toku: 129 540 003 800 | | | | |
| Chodský Újezd, k.ú. Horní Jadruž | ČOV Chodský Újezd | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 129/4,930/1,Obec Chodský Újezd,Ch.Ú.71, 348 15, Schlimmer J. Wilhelmus | 1 | |
| ID toku: 129540003800 | | | | |
| Tok: 10269055 (129760000200) | | | | |
| Chodová Planá Dolní Kramolín | č.p.22 | Obytné budovy | 1 | |
| Tok: 10276887 (129780004700) | | | | |
| Chodová Planá, k.ú. Boněnov Bonnětov | č.e.4 | Rekreační objekty | 1 | |

| obec, katastr lokality | popis místa | převažující účel objektu | počet objektů | Qn |
|---|--|--|---------------|----|
| bezejmenný tok, 129780004700 | | | | |
| Tok: 10275114 (129860000700) | | | | |
| Bor, k.ú. Kurojedy ČOV Kurojedy | ČOV Kurojedy ČOV umístěna na pravém břehu bezejmenného toku, východně od intravilánu obce Kurojedy | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 90/5, Město Bor, náměstí Republiky (pošt.př.15) 1, Bor, 348 02 | 1 | |
| ID toku: 129860000400 | | | | |
| Tok: 10272437 (130640003800) | | | | |
| Lestkov | ČOV Lestkov | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1593/3,1593/9-1593/10- 1593/13,1579/8-1579/11, Obec Lestkov,Chimič Jaroslav tel: Lestkov 210, 349 52, Chotěnov-Skláře 13, Mariánské Lázně, 353 01 | 1 | |
| ID toku: 130640003800 | | | | |
| Tok: 10250533 (131110007000) | | | | |
| Třemešné, k.ú. Bezděkov u Třemešného | č.p.20 | Obytné budovy | 1 | |
| bezejmenný tok, 131110007000 | | | | |
| Třemešné | č.p.7 | Obytné budovy | 1 | |
| bezejmenný tok, 131110007000 | | | | |
| Třemešné | č.p.11 | Obytné budovy | 1 | |
| bezejmenný tok, 131110007000 | | | | |
| Třemešné | č.p.22 | Sportovní kontakt: Myslivecké sdružení TETRÍVEK Třemešné | 1 | |
| bezejmenný tok, 131110007000 | | | | |
| Třemešné | č.p.60 | Obytné budovy | 1 | |
| bezejmenný tok, 131110007000 | | | | |
| Třemešné | č.p.73 | Obytné budovy | 1 | |
| bezejmenný tok, 131110007000 | | | | |
| Tok: 10242492 (400120000800) | | | | |
| Přimda | ČOV Přimda | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1816/3,1816/4, Město Přimda, nám. Republiky 112, Přimda, 348 06 | 1 | |
| ID toku: 400120000800 | | | | |
| Tok: 10256388 (400120005800) | | | | |

| obec, katastr lokalita | popis místa | převažující účel objektu | počet objektů | Qn |
|--|---|---|---------------|----|
| Rozvadov, k.ú. Svatá Kateřina u Rozvadova | ČOV Rozvadov 3 | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 360/38,350/39367/10-11,364/4-5, Obec Rozvadov, Rozvadov 10, 348 06 | 1 | |
| ID toku: 400120005800 | | | | |
| Tok: 10273900 (400290012100) | | | | |
| Rozvadov | ČOV Rozvadov 2 | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 170/3,170/8-170/12, Obec Rozvadov, Rozvadov 10, 348 06 | 1 | |
| ID toku: 400290012100 | | | | |
| Tok: 10239262 (400290013800) | | | | |
| Rozvadov, k.ú. Střeble | ČOV Rozvadov 1 | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 41/35, ČR, Ředitelství silnic a dálnic, Na Pankráci 546/56, Praha, 140 00 | 1 | |
| ID toku: 400290014700 | | | | |
| Planský p. 10251259 (129550000100) | | | | |
| Chodová Planá | ČOV Chodová Planá | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 375/8,375/11, Městys Chodová Planá, Pohraniční stráž 129, 348 13 | 1 | |
| Objekt importován z UAP | | | | |
| Planá, k.ú. Planá u Mariánských Lázní | ČOV Planá | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1585/12,1585/21-1585/33, 1611/4,1611/6-1611/8,3704/58, Město Planá tel: náměstí Svobody 1, Planá, 348 15 | 1 | |
| ID toku: 129 550 007 600 | | | | |
| Sedlišťský p. 10189976 (412990004200) | | | | |
| Staré Sedliště Staré sedliště | č.p.136 | Obytné budovy | 1 | |
| Staré Sedliště | č.p.207, 341, 326 | Obytné budovy | 3 | |
| Staré Sedliště Staré sedliště | č.p.330, 333, 336, 334, 329 | Obytné budovy | 5 | |
| Staré Sedliště Staré sedliště | č.p.386 | Obytné budovy | 1 | |
| Staré Sedliště, k.ú. Úšava Staré sedliště | č.p.89 | Obytné budovy | 1 | |

| obec, katastr lokality | popis místa | převažující účel objektu | počet objektů | Qn |
|--|--------------------------------------|---|---------------|-----|
| Tisová, k.ú. Trnová u Tachova | ČOV Trnová u Tachova | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. st. 147, SJM Koco Josef a Kocová Stanislava, Trnová 46, Tisová, 348 01 | 1 | |
| Slatinný p. 10256527 (129570000100) | | | | |
| Chodský Újezd Neblažov | č.p.33 | Obytné budovy | 1 | |
| Úhlavka 10100103 (130000000100) | | | | |
| Přimda, k.ú. Velké Dvorce | ČOV Velké Dvorce | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 137/15- 137/16, Město Přimda, nám. Republiky 112, Přimda, 348 06 | 1 | |
| Staré Sedlo Staré Sedlo u Tachova | č.p.17 | Obytné budovy | 1 | 100 |
| Staré Sedlo Staré Sedlo u Tachova | č.p.18 | Obytné budovy | 1 | 100 |
| Stráž Bonětice | č.e.12, 13, 14, 15 | Rekreační objekty | 4 | 100 |
| Stráž Bonětice | č.e.56 | Rekreační objekty | 1 | 100 |
| Stráž Bonětice | č.e.57 | Rekreační objekty | 1 | 100 |
| Stráž Bonětice | č.e.59, 58 | Rekreační objekty | 2 | 100 |
| Stráž Bonětice | č.p.9 | Obytné budovy kontakt: Vlček Marcel | 1 | 100 |
| Stráž Bonětičky | č.p.14 | Obytné budovy kontakt: Novák Petr | 1 | 100 |
| Stráž Souměř | č.p.17 | Obytné budovy kontakt: Bělohavý Patrik, Bělohavá Radka | 1 | 100 |
| Stráž Souměř | č.p.45 | Průmysl kontakt: Česká republika, Lesy České republiky, s.p. | 1 | 100 |
| Stráž Souměř | č.p.56 | Obytné budovy kontakt: Hezoučková Jana | 1 | 100 |
| Stráž Stráž u Tachova | č.p.60 | Obytné budovy | 1 | 100 |
| Stráž Stráž u Tachova | č.p.66 | Obytné budovy | 1 | 100 |
| Stráž Stráž u Tachova | č.p.68, 69 | Obytné budovy | 2 | 100 |
| Stráž Stráž u Tachova | č.p.73 | Obytné budovy kontakt: Živnůstková Drahomíra | 1 | 100 |
| Stráž Stráž u Tachova | č.p.74 | Obytné budovy kontakt: Lukšík Vratislav, Lukšíková Milada | 1 | 100 |
| Stráž Stráž u Tachova | č.p.143, 145 | Obytné budovy | 2 | 100 |

| obec, katastr lokality | popis místa | převažující účel objektu | počet objektů | Qn |
|--|--|--|---------------|-----|
| Stráž Stráž u Tachova | č.p.146 | Průmysl kontakt: Knoppová Jitka | 1 | 100 |
| pila a byt stráž | | | | |
| Stráž Stráž u Tachova | č.p.151, 152, 153, 173 | Obytné budovy | 4 | 100 |
| Stráž Stráž u Tachova | č.p.169 | Průmysl kontakt: NS - svítidla s.r.o. mobil: 374780987 | 1 | 100 |
| Dílny a byty | | | | |
| Stráž Stráž u Tachova | č.p.183 | Obytné budovy | 1 | 100 |
| Stráž Stráž u Tachova | č.p.251 | Obytné budovy kontakt: Koudelková Zdeňka | 1 | 100 |
| Stráž Stráž u Tachova | č.p.279, 280 | Obytné budovy | 2 | 100 |
| Stráž Stráž u Tachova | č.p.302, 303 | Obytné budovy | 2 | 100 |
| Stráž Stráž u Tachova | č.p.304, 305 | Obytné budovy | 2 | 100 |
| Výrovský p. 10100306 (130210000100) | | | | |
| Bor, k.ú. Bor u Tachova Bor - č.p. 693 | č.p. 693 Bor - č.p. 693 | Obytné budovy kontakt: Kříž Václav | 1 | 20 |
| Bor, k.ú. Bor u Tachova | č.p.257 Bor - č.p.257 | Obytné budovy | 1 | 100 |
| Bor, k.ú. Bor u Tachova | č.p.260 Bor - č.p.260 | Služby kontakt: Město Bor | 1 | 100 |
| Zámek Bor | | | | |
| Bor, k.ú. Bor u Tachova | č.p.332 Bor - č.p.332 | Obytné budovy | 1 | 100 |
| Bor, k.ú. Bor u Tachova Skřivín | č.p.350 Bor - č.p. 350 | Obytné budovy | 1 | 100 |
| Bor, k.ú. Bor u Tachova | č.p.417 Bor - č.p.417 | Obytné budovy kontakt: Město Bor | 1 | 5 |
| Bor, k.ú. Bor u Tachova | č.p.467 Bor - č.p.467 | Průmysl kontakt: ALBANI Praha s.r.o. mobil: 220517891 | 1 | 100 |
| Bytové textílie | | | | |
| Bor, k.ú. Bor u Tachova | č.p.573, 572 Bor - č.p.573, 572 | Obytné budovy | 2 | 20 |
| Bor, k.ú. Bor u Tachova | č.p.578 Bor - č.p.578 | Obytné budovy kontakt: Denkócy Ignác, Denkócyová Jaroslava | 1 | 20 |
| Bor, k.ú. Bor u Tachova | č.p.593 Bor - č.p.593 | Obytné budovy kontakt: Sedlák Miroslav, Sedláková Slavěna | 1 | 100 |
| Bor, k.ú. Bor u Tachova | č.p.612 Bor - č.p.612 | Obytné budovy | 1 | 100 |
| Bor, k.ú. Bor u Tachova | č.p.641, 642 Bor - č.p.641, 642 | Obytné budovy | 2 | 100 |
| Bor, k.ú. Bor u Tachova | č.p.677 Bor - č.p.677 | Obytné budovy | 1 | 100 |

| obec, katastr lokalita | popis místa | převažující účel objektu | počet objektů | Qn |
|------------------------------------|--|---|---------------|-----|
| Bor, k.ú. Bor u Tachova ČOV Bor | ČOV Bor ČOV po levém břehu Výrovského potoka, východně od intravilánu města Bor | Čistírna odpadních vod kontakt: Město Bor | 1 | 100 |
| Bor, k.ú. Bor u Tachova | řadová zástavba - č.p.617, 615, 616, 635, 618 Bor - řadová zástavba - č.p.617, 615, 616, 635, 618 | Obytné budovy | 1 | 100 |
| Bor Holostřevy | Holostřevy č.e.9 Holostřevy č.e.9 | Rekreační objekty kontakt: Vainar Jakub | 1 | 5 |
| Bor, k.ú. Skviřín Skviřín | č.p.8 Skviřín - č.p.8 | Obytné budovy kontakt: Tisot Josef, Tisotová Vlasta | 1 | 5 |
| Bor, k.ú. Skviřín Skviřín | č.p.15 Skviřín - č.p.15 | Obytné budovy kontakt: Haidingerová Vlasta | 1 | 100 |
| Bor, k.ú. Skviřín Skviřín | č.p.20 Skviřín - č.p.20 | Obytné budovy kontakt: Kratochvíl Jiří, Kratochvílová Marie | 1 | 5 |
| Bor, k.ú. Skviřín Skviřín | č.p.23 Skviřín - č.p.23 | Obytné budovy kontakt: Hora Jan, Horová Alena | 1 | 5 |
| Bor, k.ú. Skviřín Skviřín | č.p.46 Skviřín - č.p.46 | Obytné budovy kontakt: Křivancová Zdeňka, Křivanec Josef | 1 | 100 |
| Bor, k.ú. Skviřín Skviřín | č.p.57 Skviřín - č.p.57 | Rekreační objekty kontakt: Zadražil Ivo mobil: 605 864 010 | 1 | 100 |
| hotel skviřín | | | | |

Tabulka obsahuje 266 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 07.12.2024

6.6 Ohrožující objekty

▼ Přehled ohrožujících objektů

| obec, katastr lokalita | popis místa | převažující účel objektu | ohrožující látka |
|--|---|---|---------------------------------------|
| Mlýnecký p. 10100893 (130220000100) | | | |
| Bor, k.ú. Bor u Tachova 39/T | ČS PHM ZD Bor Bor - ulice Plzeňská č.p. 696, zemědělská výroba ČS PHM ZD Bor | Kontaminovaná místa a sklárky (mimo SEKM) | Pohonné hmoty a maziva (hořlavina) |
| Mže 10100016 (129120000100) | | | |
| Tachov | ČOV Tachov | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 3037/3- 3037/24,3045/1-3045/6, Město Tachov, Hornická 1695, Tachov, 347 01 | |

| obec, katastr lokalita | popis místa | převažující účel objektu | ohrožující látka |
|-------------------------------------|--|---|------------------|
| Tachov 22/T | ČS PHM ČSAD Tachov ČSAD, ČS PHM | Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM) | |
| Tachov 23/T | Rybená Tachov Rybená | Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM) | |
| Tachov 24/T | Slutex Tachov Slutex | Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM) | |
| Tok: 10267813 (129240011800) | | | |
| Lesná, k.ú. Lesná u Tachova | ČOV Lesná | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 818/5,818/6, Obec Lesná, Lesná 1, 347 01 | |
| Tok: 10261343 (129250003100) | | | |
| Studánka, k.ú. Studánka u Tachova | ČOV Studánka | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 330/2,330/6,330/15-16, Obec Studánka, Studánka , 347 01 | |
| Tok: 10246091 (129260002800) | | | |
| Halže, k.ú. Svobodka | ČOV Svobodka | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 9/2, Obec Halže, Žďárská 187, Halže, 347 01 | |
| Tok: 10264778 (129280007100) | | | |
| Dlouhý Újezd | ČOV Dlouhý Újezd | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1445, Obec Dlouhý Újezd, Dlouhý Újezd 170, 347 01 | |
| Tok: 10239147 (129290007200) | | | |
| Kočov | ČOV Kočov | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 66/5, Obec Kočov, Kočov , 348 15 | |
| Tok: 10260154 (129540003800) | | | |
| Chodský Újezd, k.ú. Horní Jadruž | ČOV Horní Jadruž | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 624/8, Obec Chodský Újezd, Chodský Újezd 71, 348 15 | |
| Chodský Újezd, k.ú. Horní Jadruž | ČOV Chodský Újezd | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 129/4,930/1,Obec Chodský Újezd,Ch.Ú.71, 348 15, Schlimmer J. Wilhelmus | |
| Tok: 10275114 (129860000700) | | | |
| Bor, k.ú. Kurojedy ČOV Kurojedy | ČOV Kurojedy ČOV umístěna na pravém břehu bezejmenného toku, východně od intravilánu obce Kurojedy | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 90/5, Město Bor, náměstí Republiky (pošt.př.15) 1, Bor, 348 02 | |

| obec, katastr lokalita | popis místa | převažující účel objektu | ohrožující látka |
|--|-----------------------------------|--|------------------|
| Tok: 10272437 (130640003800) | | | |
| Lestkov | ČOV Lestkov | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1593/3,1593/9-1593/10- 1593/13,1579/8-1579/11, Obec Lestkov, Chimič Jaroslav tel: Lestkov 210, 349 52, Chotěnov-Skláře 13, Mariánské Lázně, 353 01 | |
| Tok: 10242492 (400120000800) | | | |
| Přimda | ČOV Přimda | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1816/3,1816/4, Město Přimda, nám. Republiky 112, Přimda, 348 06 | |
| Tok: 10256388 (400120005800) | | | |
| Rozvadov, k.ú. Svatá Kateřina u Rozvadova | ČOV Rozvadov 3 | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 360/38,350/39367/10- 11,364/4-5, Obec Rozvadov, Rozvadov 10, 348 06 | |
| Tok: 10273900 (400290012100) | | | |
| Rozvadov | ČOV Rozvadov 2 | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 170/3,170/8- 170/12, Obec Rozvadov, Rozvadov 10, 348 06 | |
| Tok: 10239262 (400290013800) | | | |
| Rozvadov, k.ú. Střeble | ČOV Rozvadov 1 | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 41/35, ČR, Ředitelství silnic a dálnic, Na Pankráci 546/56, Praha, 140 00 | |
| Planský p. 10251259 (129550000100) | | | |
| Chodová Planá | ČOV Chodová Planá | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 375/8,375/11, Městys Chodová Planá, Pohraniční stráž 129, 348 13 | |
| Planá, k.ú. Planá u Mariánských Lázní | ČOV Planá | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1585/12,1585/21-1585/33, 1611/4,1611/6- 1611/8,3704/58, Město Planá tel: náměstí Svobody 1, Planá, 348 15 | |
| Sedlišťský p. 10189976 (412990004200) | | | |

| obec, katastr lokalita | popis místa | převažující účel objektu | ohrožující látka |
|--|--|---|------------------|
| Tisová, k.ú. Trnová u Tachova | ČOV Trnová u Tachova | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. st. 147, SJM Koco Josef a Kocová Stanislava, Trnová 46, Tisová, 348 01 | |
| Úhlavka 10100103 (130000000100) | | | |
| Přimda, k.ú. Velké Dvorce | ČOV Velké Dvorce | Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 137/15-137/16, Město Přimda, nám. Republiky 112, Přimda, 348 06 | |
| Výrovský p. 10100306 (130210000100) | | | |
| Bor, k.ú. Bor u Tachova ČOV Bor | ČOV Bor ČOV po levém břehu Výrovského potoka, východně od intravilánu města Bor | Čistírna odpadních vod kontakt: Město Bor | Nebezpečný odpad |

Tabulka obsahuje 23 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 07.12.2024

6.7 Kontaminovaná místa a skládky

V databázi POVIS

▼ Přehled kontaminovaných míst

| obec (lokalita/katastr) | popis místa |
|--|---|
| tok neurčen | |
| Chodský Újezd 3/T | ČS PHM ZD Chodský Újezd I zemědělská výroba, sklad LTO |
| Chodský Újezd 4/T | ČS PHM ZD Chodský Újezd II zemědělská výroba, ČS PHM |
| Lestkov 11/T | ČS PHM ZD Lestkov zemědělská výroba, ČS PHM |
| Bílý p. 10262742 (129260000100) | |
| Halže 1/T | ČS PHM ZD Halže zemědělská výroba, ČS PHM |
| Mlýnecký p. 10100893 (130220000100) | |
| Bor, k.ú. Bor u Tachova 39/T | ČS PHM ZD Bor Bor - ulice Plzeňská č.p. 696, zemědělská výroba ČS PHM ZD Bor |
| Mže 10100016 (129120000100) | |
| Tachov 22/T | ČS PHM ČSAD Tachov ČSAD, ČS PHM |

| obec (lokality/katastr) | popis místa |
|---|--|
| Tachov 23/T | Rybena Tachov Rybena |
| Tachov 24/T | Slutex Tachov Slutex |
| Tok: 10274206 (129260003300) | |
| Ctiboř, k.ú. Ctiboř u Tachova 2/T | ČS PHM ZD Ctiboř zemědělská výroba, ČS PHM |
| Tok: 10267291 (129270003200) | |
| Tachov 17/T | Poliklinika Tachov nádrže na LTO poliklinika, nádrže na LTO |
| Tok: 10244845 (129280009600) | |
| Tachov, k.ú. Malý Rapotín 18/T | ZD Malý Rapotín zemědělská výroba, dílny |
| Tok: 10254944 (129280010000) | |
| Tachov, k.ú. Oldřichov u Tachova 20/T | Strojplast Tachov Strojplast |
| Tok: 10269952 (129320004200) | |
| Částkov, k.ú. Částkov u Tachova 56/T | ČS PHM ZD Částkov zemědělská výroba, ČS HHM |
| Tok: 10269534 (129520000800) | |
| Zadní Chodov 34/T | Diamo Zadní Chodov separace aktivního materiálu |
| Tok: 10263644 (129540004600) | |
| Planá, k.ú. Planá u Mariánských Lázní 6/T | ČS PHM ZD Planá I zemědělská výroba, ČS PHM |
| Tok: 10255179 (129550000800) | |
| Chodová Planá 9/T | překladiště uranové rudy Chodová Planá překladiště uranové rudy |
| Tok: 10274466 (129550006400) | |
| Planá, k.ú. Planá u Mariánských Lázní 7/T | ČS PHM ZD Planá II zemědělská výroba, ČS PHM |
| Tok: 10264131 (129560000300) | |
| Planá, k.ú. Týnec u Plané 12/T | ČS PHM ZD Týnec zemědělská výroba, ČS PHM |
| Tok: 10273391 (129610002000) | |
| Chodský Újezd, k.ú. Nahý Újezdec 15/T | ČS PHM ZD Nahý Újezdec zemědělská výroba, jímky, dílny |
| Tok: 10274275 (129620002000) | |

| obec (lokality/katastr) | popis místa |
|---|---|
| Brod nad Tichou 13/T | ČS PHM ZD Brod nad Tichou zemědělská výroba, ČS PHM, jímky |
| Tok: 10276887 (129780004700) | |
| Chodová Planá, k.ú. Boněnov 10/T | ČS PHM ZD Boněnov zemědělská výroba, ČS PHM |
| Tok: 10252558 (130030000800) | |
| Přimda, k.ú. Třískolupy pod Přimdou 44/T | Skládka Třískolupy skládka |
| Tok: 10257975 (130030001200) | |
| Přimda, k.ú. Třískolupy pod Přimdou 45/T | ČS PHM ZD Třískolupy zemědělská výroba, ČS PHM |
| Tok: 10272293 (400110004200) | |
| Hošťka 51/T | ČS PHM ZD Hošťka zemědělská výroba, ČS PHM |
| Tok: 10253727 (400110009500) | |
| Rozvadov 55/T | ČS PHM ZD Rozvadov zemědělská výroba, ČS PHM |
| Planský p. 10251259 (129550000100) | |
| Planá, k.ú. Planá u Mariánských Lázní 36/T | ČS PHM ZD Planá bývalý areál Benziny a.s. |
| Úhlavka 10100103 (130000000100) | |
| Staré Sedlo, k.ú. Staré Sedlo u Tachova 42/T | ČS PHM ZD Staré Sedlo zemědělská výroba, ČS PHM |
| Stráž, k.ú. Souměř 46/T | Sklad pesticidů Souměř bývalý sklad pesticidů |

Tabulka obsahuje 28 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 07.12.2024

V databázi SEKM

▼ Přehled kontaminovaných míst (SEKM)

| obec (lokality) popis | k povrchovým vodám [m] |
|--|---------------------------|
| tok neurčen | |
| Svatá Kateřina u Rozvadova: Nepovolená skládka (mapa , podrobný výpis) | 0 |
| Tachov: U letiště / K dlouhému újezdu (mapa , podrobný výpis) | 0 |

| obec (lokality) popis | k povrchovým vodám [m] |
|---|---------------------------|
| Třískolupy pod Přimdou: Nepovolená skládka (mapa , podrobný výpis) | 0 |
| bezejmenná vodoteč | |
| Damnov: Pod cihelnou (mapa , podrobný výpis) | 1001 |
| Protéká pod skládkou. | |
| Chodová Planá: Chodová Planá - obalovna (mapa , podrobný výpis) | 170 |
| Přibližně 170 m SZ od lokality protéká bezejmenný přítok Senného potoka. | |
| Skviřín: RESPO, s.r.o. Skviřín (mapa , podrobný výpis) | 200 |
| Areál leží necelých 200 m od bezejmenného potoka, který teče jižním směrem a je levostranným přítokem Výrovského potoka. Výrovský potok - vodohospodářsky významný tok | |
| Bezejmenný potok | |
| Bor u Tachova: ECOTRADE a.s. (mapa , podrobný výpis) | 100 |
| 100 m západně od lokality teče jižním směrem bezejmenný levostranný přítok Výrovského potoka. Výrovský potok je vodohospodářsky významným tokem. | |
| Chodová Planá: Hliniště (mapa , podrobný výpis) | 290 |
| 290 m jižním směrem teče bezejmenný potok, který ústí do Planského potoka. Ten dále protéká rybníční soustavou v blízkém okolí Plané. | |
| Vítkov u Tachova: Sklad kondenzátorů Vítkov (mapa , podrobný výpis) | 1000 |
| V okolí lokality se nachází pramenná oblast několika bezejmenných potoků, které 1 km východně od stanoviště tvoří jeden tok, který odvádí vodu do řeky Mže jako její levostranný přítok. | |
| bezejmenný tok | |
| Malý Rapotín: RESPO, s.r.o. Malý Rapotín (mapa , podrobný výpis) | 50 |
| Areál leží 50 m severně od bezejmenného potoka, který je levostranným přítokem Brtného potoka. Bezejmenný levý přítok Brtného potoka, Mže. | |
| Rozvadov: RWE Transgas Net, s.r.o. SU Rozvadov (mapa , podrobný výpis) | 350 |
| Zájmové území je odvodňováno Kateřinským potokem a jeho pravostrannými přítoky směrem k západu do SRN (povodí Dunaje). Číslo hydrologického pořadí zájmového území je 4-01-02-012. 350 m JV od lokality se vyskytuje pramenná oblast bezejmenného toku, který je přítokem Jeleního potoka, a který se následně vlévá jako pravostranný přítok do potoka Kateřinského. | |
| Bílý potok | |
| Halže: Skládka Halže (mapa , podrobný výpis) | 30 |
| Hamerský potok | |
| Brod nad Tichou: RESPO, s.r.o. Brod nad Tichou (mapa , podrobný výpis) | 600 |

| obec (lokality) popis | k povrchovým vodám [m] |
|--|---------------------------|
| Hamerský potok je vodotečí IV. řádu. Celková plocha povodí 200,1 km ² , délka toku 33,6 km, průměrný průtok u ústí do řeky Mže 1,46 m ³ /s. Jedná se o vodohospodářsky významný tok, chráněnou rybní oblast. Čistota vody II.-III. třída. Mže ústí zleva do Berounky v Plzni, délka toku 106,5 km, průměrný průtok u ústí 8,55 m ³ /s. Řeku přehrazují dvě vodní nádrže Hracholusky a Lučina. Vodohospodářsky významný tok, pstruhová voda. Čistota voda II.-III. třída. | |
| Dolní Jadruž: RESPO, s.r.o. Dolní Jadruž (mapa , podrobný výpis) | 2000 |
| Povodí Hamerského potoka od Chodovského potoka po Planský potok Průměrný roční průtok u ústí 1,46 m ³ / s, 100letý průtok 56 m ³ /s. Možnost zaplavení areálu při povodních vzhledem k morfolonii terénu nepravděpodobná. Okolní toky - podél areálu bezejmenná vodoteč, vtékající do rybníka Horní Jadruž. Hamerský potok - teče 2 km od areálu. | |
| Kateřinský potok | |
| Svatá Kateřina u Rozvadova: Býv.sklad pesticidů Sv.Kateřina (mapa , podrobný výpis) | 200 |
| 150 m východně od skladu teče bezejmenný potok, který se vlevá do Kateřinského potoka pokračující JZ směrem do Německa. | |
| Lužní potok | |
| Milíře u Tachova: Milíře u Tachova (mapa , podrobný výpis) | 150 |
| Areál kasáren odvodňuje bezejmenný levostranný přítok Lužního potoka č.h.p. 1-10-01-013, vzdálenost cca 150 m, kasárna leží v II. pásmu ochrany vodního zdroje (vodní nádrž Lučina), hláska Rozsocha náleží k povodí Brtného potoka s č.h.p. 1-10-01-017, hláska Škarmanka k povodí Mlýneckého potoka č.h.p. 1-10-02-023. | |
| Mže | |
| Kočov: RESPO, s.r.o. Kočov (mapa , podrobný výpis) | 600 |
| Hydrologicky přísluší povodí Mže od Brtného potoka po Sedlišťský potok : průměrný roční průtok 1,62 m ³ /s, odtokový součinitel 0,62 a specifický odtok 8,53l/s/km ² . Lesnatost 10 %. Zaplavení areálů vzhledem k morfolonii terénu a 100letého průtoku Mže (114 m ³ /s) nepravděpodobné. Podél areálu protéká bezejmenná vodoteč, která vtéká zleva do Mže. | |
| Lom u Tachova: RESPO, s.r.o. Lom u Tachova PS (mapa , podrobný výpis) | 750 |
| Hydrologicky přísluší povodí Mže od Brtného potoka po Sedlišťský potok : průměrný roční průtok 1,62 m ³ /s, odtokový součinitel 0,62 a specifický odtok 8,53l/s/km ² . Zaplavení areálů vzhledem k morfolonii terénu a 100letého průtoku Mže (114 m ³ /s) nepravděpodobné. Podél areálů protéká bezejmenná vodoteč, která vtéká zleva do Mže. | |
| Lom u Tachova: RESPO, s.r.o. Lom u Tachova ŽV (mapa , podrobný výpis) | 1001 |
| Širší území je součástí povodí 1-10-01 Mže po soutok s Radbuzou (Atlas hydrologických poměrů ČSSR, díl I, HMÚ, 1965), dílčí povodí č. 1-10-01-018 Mže od Brtného potoka po Sedlišťský potok. | |
| Oldřichov u Tachova: ZČE a.s. Tachov (mapa , podrobný výpis) | 1001 |
| | |
| Tachov: Benzina s.r.o. ČSPHM Tachov (mapa , podrobný výpis) | 500 |
| Z hydrologického pohledu je širší okolí zájmového území součástí povodí 1-10-01 Mže po soutok s Radbuzou. Mže protéká Tachovem od západu k východu asi 500 m severně od zájmového areálu a tvoří zde drenážní a erozní bázi. Hodnocený areál leží mimo zátopovou oblast řeky. V bezprostředním okolí lokality se nenachází žádná přirozená ani umělá vodní nádrž. Nejbližší je Juský rybník, cca 800 m jv. od lokality, vybudovaný na východním okraji Malého Rapotína na Brtném potoce, pravostranném přítoku Mže pod Tachovem. | |
| Tachov: RESPO, s.r.o. Tachov (mapa , podrobný výpis) | 500 |

| obec (lokality) popis | k povrchovým vodám [m] |
|---|---------------------------|
| Povodí Mže od Halže po Brtný potok, lesnatost 10%. Průměrný roční průtok 1,28 m ³ / s, odtokový součinitel 0,37, specifický odtok 9,45 l/s/km. 100letá voda - 90 m ³ /s. Možnost zaplavení areálu při povodních vzhledem k morfolonii terénu nepravděpodobná. | |
| Vítkov u Tachova: RESPO, s.r.o. Vítkov u Tachova (mapa , podrobný výpis) | 750 |
| Povodí Mže od Brtného potoka po Sedlišťský potok, lesnatost 10%. Průměrný roční průtok 1,62 m ³ / s, odtokový součinitel 0,36, specifický odtok 8,53 l/s/km. 100letá voda - 114 m ³ /s. Možnost zaplavení areálu při povodních vzhledem k morfolonii terénu nepravděpodobná. Okolní toky - podél areálu bezejmenná vodoteč, vytékající z biologického rybníku u areálu. Vtéká do Mže. | |
| není | |
| Přimda: Rozcestí (mapa , podrobný výpis) | 1001 |
| neznámo | |
| Pořejov: Pořejov (mapa , podrobný výpis) | 1001 |
| Novodvorský potok | |
| Skviřín: Na ypsilonce (mapa , podrobný výpis) | 30 |
| Lokalita skládky se nachází v blízkosti Novodvorského potoka od něhož jí dělí jen silniční těleso. | |
| Planský potok | |
| Chodová Planá: Překladiště uranové rudy (mapa , podrobný výpis) | 500 |
| V blízkosti lokality se nenachází žádná povrchová vodoteč | |
| Chodová Planá: RESPO, s.r.o. Chodová Planá (mapa , podrobný výpis) | 100 |
| Hodnocený areál leží mimo zátopovou oblast Planského i Hamerského potoka. Na Planském potoce soustava menších rybníků. Cca 200 m od areálu Mýtný rybník, ze kterého vytéká bezejmenná vodoteč (SZ-JV tok), protéká Mlýnským rybníkem (cca 45 m od areálu) a vtéká do Planského potoka. Znečištění povrchových vod prozrem areálu nebylo zaznamenáno. | |
| potok Obrtka | |
| Hošťka: Skládka Velešice (mapa , podrobný výpis) | 500 |
| 500 m jižně protéká potok Obrtka. | |
| Slatinný potok | |
| Nahý Újezdec: RESPO, s.r.o. Nahý Újezdec (mapa , podrobný výpis) | 1001 |
| Povodí Slatinného potoka od Starého potoka po ústí. Průměrný roční průtok u ústí 0,32 m ³ / s. Možnost zaplavení areálu při povodních vzhledem k morfolonii terénu nepravděpodobná. Okolní toky - podél areálu bezejmenná vodoteč, vytékající z rybníku Hlíňák. Vtéká do rybníka Sítina. Hamerský potok - teče 4 km od areálu. | |
| Starý potok | |
| Holostřevy: Strabag Holostřevy obalovna (mapa , podrobný výpis) | 1 |

| obec (lokality) popis | k povrchovým vodám [m] |
|---|---------------------------|
| Jižní hranici areálu tvoří Starý potok, který teče JZ směrem a je levostranným přítokem Výrovského potoka. | |
| Úhlavka | |
| Stráž u Tachova: Skládka TKO Stráž (mapa , podrobný výpis) | 10 |
| Odpady zasahovaly až do vodního toku. | |
| Velké Dvorce: RESPO, s.r.o. V. Dvorce (mapa , podrobný výpis) | 10 |
| Areál leží 10 m od potoka Úhlavka. Ta protéká rybníční soustavou a ústí do řeky Mže ve Stříbře. V okolí areálu drobné bezejmenné vodoteče, vlévají se do Úhlavky a do rybníka Peklo. | |
| Výrovský potok | |
| Bor u Tachova: Benzina s.r.o. ČSPHM Bor u Tachova (mapa , podrobný výpis) | 300 |
| Z hydrologického pohledu je širší okolí zájmového území součástí povodí 1-10-01 Mže po soutok s Radbuzou. Povrchové vody v zájmovém území odvádí Výrovský potok protékající cca 300 m severně lokality a tvořící zde drenážní a erozní bázi. Hodnocený areál leží mimo zátopovou oblast vodoteče. V bezprostředním okolí lokality se nenachází žádná přirozená ani umělá vodní nádrž. Nejbližší je Zámecký rybník, ležící cca 400 m jv. od lokality, vybudovaný na Mlýnském potoce, pravostranném přítoku Výrovského potoka v Boru. | |

Tabulka obsahuje 34 záznamy, byla aktualizována z databáze SEKM dne 07.12.2024 (<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 | | |
| Propustek | Zadní Chodov | 0,46 - 0,46 |
| bezejmenný tok, 129530001800, | | |
| Mostek Kočov 3 | Kočov | |
| nízkokapacitní mostek v části Ústí | | |
| Mostek Kočov 4 | Kočov | |
| nízkokapacitní mostek - hrozící rozlív v části Ústí | | |
| Propustek Kočov 2 | Kočov | |
| nekapacitní propustek pod vodním nádrží u ČOV | | |
| Bílý p. 10262742 | | |
| Propustek Halže 2 | Halže | 4,444 - 4,444 |
| Propustek DN 1000 | | |
| Propustek Halže | Halže | 4,343 - 4,343 |
| Propustek DN 1000 | | |
| Hamerský p. 10100143 | | |

| místo | obec | poloha na toku [ř. km] |
|---|-----------------|---------------------------|
| Propustek 19844-4 | Chodský Újezd | 14,879 - 14,879 |
| Omezení průtoku | | |
| Most Brod nad Tichou | Brod nad Tichou | 4,416 - 4,416 |
| Zúžený profil koryta mostem Vylití z koryta v obdobích vytrvalých dešťů a při náhlém tání sněhu a ledů v zimním období. | | |
| Kosový p. 10100082 | | |
| most Dolní Kramotín | Chodová Planá | 22,972 - 22,972 |
| most Michalovi Hory | Chodová Planá | 17,119 - 17,119 |
| Sedlišťský p. 10100328 | | |
| Propustek Kočov 1 | Kočov | |
| hrozící rozliv při vydatných srážkách, nízká hladina koryta | | |
| Slatinný p. 10256527 | | |
| Propustek 198-048 | Chodský Újezd | 4,41 - 4,41 |
| Úhlavka 10100103 | | |
| Most Staré Sedlo | Staré Sedlo | 26,994 - 26,994 |
| K omezení odtokových poměrů dochází převážně na přelomu zimy a jara v době tání. | | |
| Výrovský p. 10100306 | | |
| Lávka, Bor u Tachova | Bor | 16,796 - 16,796 |
| možnost zachycení splávi, vzduším hladiny ohrožení objektů | | |
| Lávka, Bor u Tachova | Bor | 16,309 - 16,309 |
| možnost zachycení splávi, vzduším hladiny ohrožení objektů | | |
| Most silniční, Bor u Tachova | Bor | 16,201 - 16,201 |
| možnost zachycení splávi, vzduším hladiny ohrožení objektů | | |
| Lávka, Bor u Tachova | Bor | 16,059 - 16,059 |
| možnost zachycení splávi, vzduším hladiny ohrožení objektů | | |
| Lávka, Bor u Tachova | Bor | 15,973 - 15,973 |
| možnost zachycení splávi, vzduším hladiny ohrožení objektů | | |
| Lávka, Bor u Tachova | Bor | 15,478 - 15,478 |
| možnost zachycení splávi, vzduším hladiny ohrožení objektů | | |
| Most silniční, Skviřín | Bor | 12,796 - 12,796 |
| možnost zachycení splávi, vzduším hladiny ohrožení objektů | | |
| Mostek, Skviřín | Bor | 12,229 - 12,229 |
| možnost zachycení splávi, vzduším hladiny ohrožení objektů mostek na lesní cestu | | |
| lávka, Dolský mlýn | Bor | 10,827 - 10,827 |
| možnost zachycení splávi, vzduším hladiny ohrožení objektů | | |
| lávka, Dolský Mlýn | Bor | 10,612 - 10,612 |
| možnost zachycení splávi, vzduším hladiny ohrožení objektů | | |
| Lávka, Havlův mlýn | Bor | 8,768 - 8,768 |
| možnost zachycení splávi, vzduším hladiny ohrožení objektů | | |

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 24 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 07.12.2024

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 |
| Čaňkovský p. (Čaňkovský potok) | Tachov Stráž | 5,800 - 6,000 délka 0,2 km | OKÚ Tachov 24.09.2002 2008/02-RŽP/231/2- Zápl. |
| Dubecký p. (Dubecký potok) | Tachov Stráž | 0,000 - 0,100 délka 0,1 km | OKÚ Tachov 24.09.2002 2008/02-RŽP/231/2- Zápl. |
| Hadovka (Hadovka) | Stříbro, Tachov Bezdrůžice, Cebiv, Horní Kozolupy, Kokašice, Konstantinovy Lázně, Lestkov | 0,000 - 21,110 délka 21,1 km | KÚ Plzeňského kraje 10.09.2020 PK-ŽP/3730/20 (POVIS) |
| Hamerský p. (Hamerský p.) | Tachov Brod nad Tichou, Broumov, Chodský Újezd, Kočov, Planá, Zadní Chodov | 0,000 - 26,630 délka 26,6 km | KÚ Plzeňského kraje 22.03.2017 ŽP/21147/16 |
| Kosový p. (Kosový potok) | Stříbro, Tachov Černošín, Chodová Planá, Lestkov, Olbramov, Planá | 0,000 - 26,600 délka 26,6 km | KÚ Plzeňského kraje 22.03.2016 ŽP/227/16 (POVIS) |
| Mže (Mže) | Tachov Halže, Obora | 98,840 - 105,080 délka 6,2 km | KÚ Plzeňského kraje 31.10.2014 ŽP/9029/14 (POVIS) |
| Mže (Mže) | Tachov Halže, Kočov, Lom u Tachova, Milíře, Obora, Tachov | 75,995 - 104,500 délka 28,5 km | OKÚ Tachov 10.05.1999 - 28.03.2007 RŽP1519/98-231/1- zátopa (POVIS) |
| Mže (Mže) | Stříbro, Tachov Bor, Černošín, Halže, Kladruby, Kočov, Lom u Tachova, Ošelín, Planá, Stříbro, Svojsín, Tachov, Vranov | 43,160 - 96,400 délka 53,2 km | KÚ Plzeňského kraje 25.09.2023 PK-ŽP/7229/23 (POVIS) |
| Mže (Mže) | Nýřany, Stříbro, Tachov Bor, Černošín, Čerňovice, Erpužice, Halže, Kladruby, Kočov, Lišt'any, Lom u Tachova, Obora, Ošelín, Planá, Pňovany, Stříbro, Svojsín, Tachov, Úlice, Vranov | 22,670 - 96,350 délka 73,7 km | KÚ Plzeňského kraje 28.03.2007 ŽP/14548/06 (POVIS) |

| vodní tok (DIBAVOD) | ORP dotčené obce | úsek od - do [ř. km] | stanovení záplavového území |
|---|--|---------------------------------|--|
| | | | vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace |
| nepojmenovaný (130070000200) (nepojmenovaný (130070000200)) | Tachov Stráž | 0,000 - 0,100 délka 0,1 km | OKÚ Tachov 24.09.2002 2008/02-RŽP/231/2- Zápl. |
| Sedlišťský p. (Sedlišťský p.) | Tachov Částkov, Kočov, Staré Sedliště, Tachov, Tisová | 0,000 - 18,161 délka 18,2 km | KÚ Plzeňského kraje 13.10.2021 PK-ŽP/5789/21 (POVIS) |
| Úhlavka (Úhlavka) | Stříbro, Tachov Bor, Kladruby, Kostelec, Prostiboř, Přimda, Staré Sedlo, Stráž, Stříbro, Zhoř | 0,000 - 41,740 délka 41,7 km | KÚ Plzeňského kraje 31.12.2012 ŽP/8294/12 (POVIS) |
| Výrovský p. (Výrovský potok) | Stříbro, Tachov Benešovice, Bor, Kladruby, Přimda | 0,000 - 21,505 délka 21,5 km | KÚ Plzeňského kraje 12.06.2009 ŽP/6711/09 (POVIS) |

Tabulka obsahuje 13 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 07.12.2024

6.10 Místa ohrožená bleskovou povodní

▼ Přehled ohrožených míst

| obec, katastrální území | místo | popis ohrožení | hlavní směr proudění |
|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------|
| Tisová, Trnová u Tachova | Trnová u tachova | č.p.2 rodinný dům | JV |

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 07.12.2024

6.11 Protipovodňová opatření

Hotová

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 07.12.2024 pro tuto tabulku žádné údaje.

Plánovaná

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 07.12.2024 pro tuto tabulku žádné údaje.

6.12 Dopravní omezení

Neprůjezdné komunikace

▼ Přehled dopravních omezení

| neprůjezdné místo | poloha na toku [ř. km] | ohrožující Qn | ohrožující hladina [m n.m.] |
|--|------------------------|---------------|-----------------------------|
| Mže 10100016 (129120000100) | | | |
| ORP: Tachov Kočov: zneprůjezdnění zaplavené komunikace v části Klíčov | | | |
| objížďka přes střed obce Kočov směrem k letišti Tachov | | | |
| Výrovský p. 10100306 (130210000100) | | | |
| ORP: Tachov Bor: Zneprůjezdnění komunikace při Výrovském p. ve Skviřině | 12,700 | | |
| Silnice č. 605, část komunikace ve směru na Čečkovice | | | |
| ORP: Tachov Bor: Zneprůjezdnění komunikací podél Výrovského p. v Boru | 15,900 | | |
| levobřežní komunikace - část ulice Přimdská, ulice U Stadionu, ulice Sokolská | | | |

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 07.12.2024

Objížďky

▼ Přehled objížděných tras

| označení | trasa | ORP | obec |
|---|---|--------|-------|
| zákaz vjezdu | po nezaplavovaných komunikacích v městě Bor | Tachov | Bor |
| ulicí Rybářská, dále pak ulicemi Strážská, Plzeňská, Ruská a přes náměstí Republiky | | | |
| zákaz vjezdu | po nezaplavovaných silnicích do Skviřina | Tachov | Bor |
| Po komunikaci od Čečkovic, po silnici II/605 od Boru nebo od Holostřev | | | |
| zákaz vjezdu | po nezaplavených komunikacích v obci Kočov | Tachov | Kočov |
| ze středu obce Kočov jižním směrem po komunikaci směrem k letišti Tachov | | | |

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 07.12.2024

▼ 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 |
|---|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Kulturní Dům (mapa) | čp.70 34815 Brod nad Tichou | | 50 | 50 |
| Internát SOU a školní jídelna (mapa) | Bezdrůžická 728 34815 Planá | 374616028 | | |
| jídelna DAPA (mapa) | Karlín 581 34815 Planá | 374772128 | | |
| Jídelna Rožánek (mapa) | Dukelských hrdinů 90 34815 Planá | 374794601 | | |
| Základní škola Planá (mapa) | nám. Svobody 56 34815 Planá | 374630428 | | |
| Základní škola Planá 2 (mapa) | Na Valech 143 34815 Planá | 374792492 | | |
| Fara Staré Sedliště (mapa) | čp.178 34801 Staré Sedliště | 737236130 | 20 | |
| P. Fojtíček | | | | |
| Restaurace Zavadilka (mapa) | čp.309 34801 Staré Sedliště | 605874680 | | 50 |
| V. Fatura | | | | |
| ZŠ a MŠ Staré Sedliště (mapa) | čp.360 34801 Staré Sedliště | 374787765 | 150 | 150 |
| M. Jíleček Poznámka: www.zs-sedliste.cz | | | | |
| Penzionu Burešů (mapa) | čp.28 34802 Staré Sedlo | 374788945 | 20 | |
| Anna Burešová | | | | |
| Hotel Rustica (mapa) | čp.295 34802 Stráž | 374780949 | 30 | 30 |
| Pavel Schwartz | | | | |

| Místo | adresa | telefon fax | počet lůžek | počet jídel |
|---|--|----------------|----------------|----------------|
| Rekreační středisko Sycherák (mapa) | čp.6 34802 Stráž-Borek | 737961949 | 105 | 105 |
| Ježková | | | | |
| Restaurace Sport-bar (mapa) | čp.275 34802 Stráž | | | 30 |
| LapDamBa | | | | |
| Školní jídelna (mapa) | čp.21 34802 Stráž | 374780989 | | 70 |
| Růžena Kouklová | | | | |
| Hotel-ubytovna Club, Strojplast a.s. (mapa) | Bělojarská 1597 34701 Tachov | 374723691 | 50 | 50 |
| Internát, Střední průmyslová škola (mapa) | | | | |
| Internát, Střední průmyslová škola (mapa) | čp.26 34701 Tachov -Světce | 374722031 | 120 | 150 |
| Jídelna Tachov (mapa) | | | | |
| Jídelna Tachov (mapa) | Pionýrská 1370 34701 2.tel:374722458 | 374722031 | | 1 200 |
| A.Křížová | | | | |
| PARK HOTEL TACHOV (mapa) | Zámecká 1394 34701 Tachov | 374722312 | 180 | 200 |
| Rážová | | | | |

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

Tabulka obsahuje 18 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 07.12.2024

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.

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

Jaké jsou zásady pro opuštění bytu v případě evakuace ?

- uhaste 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 Seznam ubytovacích kapacit

Seznam ubytovacích kapacit je součástí výpisu kontaktů důležitých organizací - tabulka Ubytování.



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

6.15 Fotodokumentace

V tiskové verzi není fotodokumentace publikována.

Abecední seznam toků, kde byly k datu 07.12.2024 evidovány fotografie. Aktuální stav zápisů ověřte v databázi [POVIS](#).

[Lukavický p. \(130260000100\) \(POVIS\)](#)

[Mže \(129120000100\) \(POVIS\)](#)

[Sedlišťský p. \(129300000100\) \(POVIS\)](#)

[Výrovský p. \(130210000100\) \(POVIS\)](#)

6.15.1 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 \(POVIS\)](#)

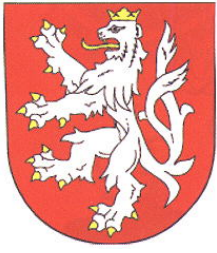
[Organizace - subjekty povodňové ochrany \(POVIS\)](#)

6.16 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








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 |

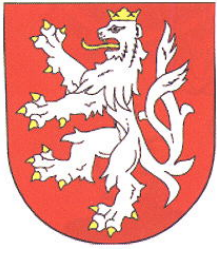
Poruchy

| | |
|---|-------------|
| 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 Tachov

8

Tiráž

8 Tiráž

Vydal: [Měú Tachov](#), Hornická 1695, Tachov 347 01, 374774111
datum vydání verze 2.0.0: 09.12.2024.

Zpracoval:**RNDr. Miroslav Rolko**

...

datum zpracování: 10.03.2003

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](#) ⁴ příloh (POVIS): je označeno samostatně u každé tabulky

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 09.12.2024

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_3215/

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 151

D

Dokumenty (POVIS) 93

Doprava - mapa 89

Dopravní omezení 152

Dopravní omezení - objížďky 152

Důležité organizace - mapa 89

E

Elektrárny (MVE) - tabulka 28

EU: GDPR 12

Evakuační místa 153

Evidenční listy hlásných profilů 117

F

Fotografie - toky 156

G

GDPR 12

H

Hlásné profily - aktuální stav 119

Hlásné profily - mapa 89

Hlásné profily - tabulka 117

I

informace - telefon 159

K

katastrální území v ORP 21

Kontaminovaná místa - tabulka 142

Kritická místa 148

M

Malé vodní elektrárny - tabulka 28

Metodické pokyny 8

Místa omezující odtokové poměry 148

N

Nařízení vlády 8

Nebezpečné objekty - tabulka 139, 142

Neprůjezdné komunikace 152

Normy 8

O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 12

Objekty dPP - mapa 89

Objížďky 152

Odvětvové normy 8

Ohrožené objekty - tabulka 123

Ohrožené objekty na tocích - tabulka 44

Ohrožené objekty v obcích - tabulka 43

Ohrožující objekty - tabulka 139, 142

P

počet obyvatel obcí ORP 21

poruchy - telefon 159

Postupové doby - mapa 89

Postupové doby - tabulka 61

použité zkratky 6

povodňová kniha - vzor 154

Protipovodňová opatření - mapa 89

Předpisy 8

Přítalové povodně - tabulka 151

R

revize 3

S

Skládky - tabulka 142

Soulad s plánem vyššího správního celku 3

SPA na hlásných profilech - tabulka 117

Správci vodních toků - tabulka 104

Srážkoměrné stanice - aktuální stavy 58

Srážkoměrné stanice - tabulka 57

Stanovisko správců povodí a toku 3

T

tiráž 163

tísňová volání 159

U

Uživatelská mapa 89

V

Vodní díla - tabulka 29, 109

Vodní toky - tabulka 93

Vodní toky a díla - mapa 89

Vodní toky ISVS - tabulka 97

Vyhlášená záplavová území - tabulka 150

Vyhlašky 8

Významné vodní toky - tabulka 26

Z

Základní mapa 89

Zákony 8

Záplavová území - mapa 89

Záplavová území - tabulka 150

zkratky 6

zpracovatel 3