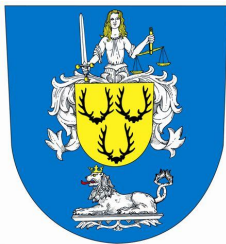




OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

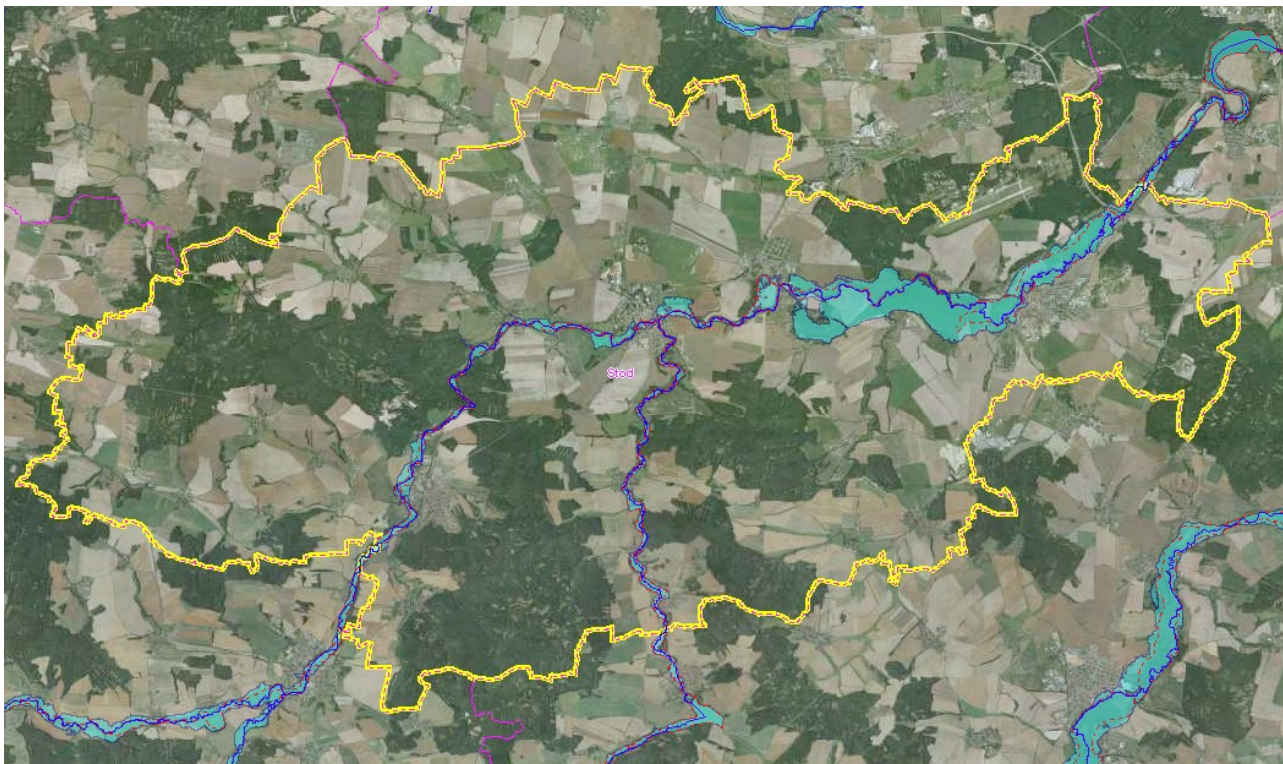


EVROPSKÁ UNIE | Pro vodu,  
Fond soudržnosti | vzduch a přírodu



## Povodňový plán ORP Stod

# Textová část



Zpracoval: Valeš

...

Aktualizace: Sweco Hydroprojekt a.s., Měú OŽP  
Hydrosoft Veleslavín s.r.o.

Datum vytvoření tiskové sestavy: 25.11.2024



# Obsah

<b>1</b>	<b>Titulní list</b>	<b>3</b>
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 .....	9
1.6	GDPR .....	12
<b>2</b>	<b>Úvodní část</b>	<b>17</b>
<b>3</b>	<b>Věcná část</b>	<b>21</b>
3.1	Charakteristika zájmového území .....	21
	Popis území .....	21
	Správní rozdělení a demografické údaje .....	21
	Geomorfologické poměry .....	22
	Hydrologické a klimatologické poměry .....	22
	Významné vodní toky .....	23
	Objekty na vodních tocích - MVE .....	24
	Vodní nádrže I.- III. kategorie .....	25
	Vodní nádrže IV. kategorie .....	25
	Manipulace na vodních dílech .....	27
	Stanovená záplavová území .....	28
3.2	Druhy a rozsah ohrožení povodněmi .....	28
	Přirozená povodeň .....	28
	Zvláštní povodeň .....	28
	Charakteristika ohrožených objektů .....	29
	Povodňové plány vlastníků nemovitostí .....	30
	Ohrožující objekty .....	30
	Místa ohrožená přívalovou povodní .....	30
	Místa omezující odtokové poměry .....	31
	Místa ohrožení ledovými jevy .....	31
	Historické povodně .....	32
	Protipovodňová opatření (realizovaná, plánovaná) .....	32
3.3	Povodňová opatření .....	32
	Přípravná opatření .....	32
	Opatření za povodně .....	33
	Opatření po povodni .....	33
	Povodňové prohlídky .....	33
3.4	Předpovědní a hlásná povodňová služba .....	34
	Hlásné profily a jejich kategorie .....	34
	Evidenční listy hlásných profilů .....	35
	Automatické stanice s přenosem .....	35
	Srážkoměry .....	35
	Aktuální stav srážkoměrů .....	36
	Postupové doby .....	36
3.5	Stupně povodňové aktivity .....	37

	1. SPA – stav bdělosti .....	37
	2. SPA – stav pohotovosti .....	37
	3. SPA – stav ohrožení .....	38
	Stanovení stupňů povodňové aktivity .....	38
	Podle hlásných profilů .....	38
	Podle dešťových srážek .....	38
	Podle ledových jevů na tocích .....	39
	Zásady vyhlášení SPA v období mrazu .....	39
	Zásady vyhlášení SPA v období tání .....	39
<b>4</b>	<b>Organizační část</b>	<b>43</b>
<b>4.1</b>	Organizace povodňové ochrany .....	43
<b>4.2</b>	Přenos informací při povodni .....	44
	Stavy v hlásných profilech kategorie A,B .....	44
	Předávání informací o stavu a vývoji hladin na vodních tocích v hlásných profilech kategorie.....	45
	Stavy v hlásných profilech kategorie C .....	45
	Stavy na vodních dílech .....	45
	Předpovědní povodňová služba .....	45
	Hlásná povodňová služba při přívalových povodni .....	46
	Schéma přenosu informací .....	46
	Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ .....	46
	Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ .....	47
	Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí .....	47
	Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce .....	48
	Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce .....	48
	Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje .....	49
	Schéma varování při zvláštní povodni .....	50
<b>4.3</b>	Povodňové komise .....	50
	Činnost členů povodňové komise .....	51
	Předseda povodňové komise .....	51
	Místopředseda povodňové komise .....	52
	Tajemník povodňové komise .....	52
	Zástupce tajemníka povodňové komise .....	52
	Činnost ostatních členů zřízených povodňovou komisí .....	52
	Pracovník odpovědný za zajištění ochrany energií a spojů, za technické zabezpečení prostředků a zabezpečovací práce .....	52
	Pracovník odpovědný za řešení situace na tocích .....	52
	Pracovník odpovědný za řešení dopravní situace .....	52
	Pracovníci odpovědní za evakuaci osob a ochranu objektů a majetku .....	53
	Pracovník odpovědný za nouzové zásobování .....	53
	Pracovník odpovědný za zdravotní zabezpečení .....	53
	Zapisovatelky .....	53
<b>4.4</b>	Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity .....	53
	1. SPA .....	53
	2. SPA .....	54
	3. SPA .....	54
<b>4.5</b>	Identifikace pracoviště povodňové komise .....	55
<b>4.6</b>	Vybavení pracoviště povodňové komise .....	55
<b>4.7</b>	Přehled spojení na důležité organizace .....	56
<b>4.8</b>	Plán pravidelné aktualizace dPP .....	56
<b>4.9</b>	Způsob varování a informování obyvatelstva .....	57
<b>4.10</b>	Evakuace osob .....	57
<b>4.11</b>	Organizace dopravy .....	58

<b>4.12</b>	Dokumentace a vyhodnocení .....	58
	Povodňová kniha .....	59
	Souhrnná zpráva z povodně .....	59
<b>4.13</b>	Seznam existující dokumentace .....	60
<b>4.14</b>	Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů .....	60
<b>5</b>	<b>Grafická část</b>	<b>63</b>
<b>6</b>	<b>Přílohy</b>	<b>67</b>
<b>6.1</b>	Dokumenty .....	67
<b>6.2</b>	Seznam toků .....	67
	Vodní toky (Dibavod) .....	68
	Vodní toky (ISVS) .....	69
	Správci vodních toků na správním území .....	70
<b>6.3</b>	Vodní díla .....	71
<b>6.4</b>	Hlásné profily .....	73
	Aktuální stavy .....	75
<b>6.5</b>	Ohrožené objekty .....	76
<b>6.6</b>	Ohrožující objekty .....	84
<b>6.7</b>	Kontaminovaná místa a skládky .....	85
<b>6.8</b>	Místa omezující odtokové poměry .....	87
<b>6.9</b>	Záplavová území .....	88
<b>6.10</b>	Místa ohrožená bleskovou povodní .....	89
<b>6.11</b>	Protipovodňová opatření .....	89
<b>6.12</b>	Dopravní omezení .....	89
<b>6.13</b>	Evakuační místa .....	90
	Evakuace obyvatelstva .....	91
<b>6.14</b>	Fotodokumentace .....	92
	Výběr podle objektu .....	92
<b>6.15</b>	Internet - užitečné odkazy .....	93
<b>7</b>	<b>Kontakty</b>	<b>97</b>
<b>8</b>	<b>Tiráž</b>	<b>101</b>
	Rejstřík	103





Povodňový plán ORP Stod

**1**

---

**Titulní list**





# 1 Titulní list

## Povodňový plán ORP Stod

Obec s rozšířenou působností:	Stod
Kraj:	Plzeňský kraj
Příslušný vodoprávní úřad:	Měú Stod

**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 Stod s nadřízeným povodňovým plánem  
datum: 10.09.2012 , č.j.: ŽP/7876/12 Podpis: Ing. Marie Hanušová

**Schválení povodňového plánu:**

### Záznamy o provedené aktualizaci:

Digitální verze tohoto plánu je přístupná na adrese: [https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub\\_3212/](https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3212/)  
Datum vytvoření této tiskové sestavy: 25.11.2024



[https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub\\_3212/](https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3212/)

## 1.1 Autoři

<b>Zpracoval:</b>	<b>Valeš</b> ...
	datum zpracování: ...
<b>Aktualizace:</b>	<b>HYDROPROJEKT CZ, a.s.</b> Táborská 31, 14016 Praha 4 tel. 261 102 222 fax: 261 215 186 <a href="http://www.hydroprojekt.cz">www.hydroprojekt.cz</a>
<b>GIS, tiskové výstupy a digitální verzi zpracoval:</b>	<a href="#">Hydrosoft Veleslavín</a> , s.r.o., U Sadu 13, Praha 6 tel/fax: 220 611 045 e-mail: <a href="mailto:hydrosoft@hv.cz">hydrosoft@hv.cz</a>

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

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 25.11.2024

Autorská práva mapových a datových podkladů použitých v digitální verzi:

- © [Ministerstvo životního prostředí](#)
- © [Český úřad zeměměřický a katastrální](#)
- © [Český statistický úřad](#)
- © [Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M. v.v.i.](#)
- © [Ředitelství silnic a dálnic ČR](#)

## 1.2 Aktualizace povodňového plánu

### Přehled aktualizací digitální verze - textové části

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

verze: 2.0.0      dávková aktualizace tabulek povodňových komisí, subjektů, a [objektů](#) povodňového plánu z databáze POVIS ke dni: **23.11.2024**

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

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	11.11.2019	Aktualizace proměnných, doplnění metodického pokynu	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	26.11.2018	Úprava mapového projektu a odkazů v Grafické části	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	04.10.2018	Doplnění kapitoly <a href="#">GDPR</a> <sup>12</sup> Úprava kapitoly Důležité organizace Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	15.06.2018	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	27.11.2017	Změna mapového klienta: HV Map Fotodokumentace: doplněn výběr podle toku	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
2.0.0	14.08.2017	Aktualizace mapového klienta	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	17.04.2017	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2017 aktualizace proměnných, doplnění textu nápovědy	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	16.11.2016	Aktualizace proměnných Úprava odkazů pro změnu mapového klienta	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	11.07.2016	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	30.05.2016	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	19.1.2016	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2016	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	31.10.2015	Úprava odkazů na mapy, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	10.08.2015	Kontrala projektu H&M, úprava odkazů, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	23.2.2015	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2015	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	15.1.2015	aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	30.11.2014	Doplněna příloha <a href="#">Správci vodních toků na správním území</a> <sup>70</sup>	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	5.11.2014	Úprava záhlaví tabulek vodních toků, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	9.10.2014	úprava publikování vnořených částí stránek, aktualizace proměnných,	HYDROSOFT Veleslavin 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
	27.5.2014	Změna názvu přílohy "Kritická místa" na "Místa omezující odtokové poměry" - sjednocení s terminologií POVIS	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	4.4.2014	<a href="#">Kontaminovaná místa a skládky</a> <sup>85</sup> (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 <a href="#">Protipovodňová opatření</a> <sup>89</sup>	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	25.1.2014	aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	23.4.2013	doplnění samostatné stránky s odkazy na <a href="#">aktuální stavy HP</a> <sup>75</sup> a <a href="#">srážkoměry</a> <sup>36</sup>	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	14.12.2012	aktualizace odkazů na předpisy	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.0.4	30.6.2012	Finální verze opravy podle připomínek: autor aktualizace doplnění PP Chotěšov	HYDROPROJEKT CZ, a.s. VRV a.s.
1.0.3	24.2.2012	doplněná verze k připomínkám	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.0.2	8.2.2012	pracovní verze k připomínkám	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.0.1	1.2.2012	úpravy textové části	VRV a.s
1.0.0	25.01.2012	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	<a href="http://chmu.cz">Český hydrometeorologický ústav</a> : <a href="http://chmu.cz">http://chmu.cz</a>
ČHP	číslo hydrologického pořadí
ČOV	čistírna odpadních vod
ČSÚ	<a href="http://www.czso.cz/">Český statistický úřad</a> : <a href="http://www.czso.cz/">http://www.czso.cz/</a>
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 <sub>100</sub>	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 100let
Q <sub>20</sub>	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 20let
Q <sub>5</sub>	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 5let
RLP	rychlá lékařská pomoc
ř. km	říční kilometr
SaP	síly a prostředky
VaK	vodovody a kanalizace
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SIVS	Systém integrované výstražné služby ČHMÚ ( <a href="http://pocasi.chmi.cz/index.html/">http://pocasi.chmi.cz/index.html/</a> )
SPA	stupeň povodňové aktivity
TBD	technickobezpečnostní dozor
UIR	<a href="http://www.uir.cz/">Územně identifikační registr</a> : <a href="http://www.uir.cz/">http://www.uir.cz/</a>
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 Stod, Ing. Pavlína Anderlová, MěÚ Stod, nám.ČSA 294, 333 01 Stod, březen 2004, aktualizace Matěj Valeš, 03/2011

- [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](http://www.zakonyprolidi.cz)

*Platné právní předpisy a jejich výklady, webové stránky MŽP:*  
[https://www.mzp.cz/cz/platne\\_pravni\\_predpisy](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 hlášená povodňová služba
  - povodňové záchranné a zabezpečovací práce
  - dokumentace a vyhodnocení povodní
  - povodňové orgány
  - ostatní účastníci ochrany před povodněmi
  - náklady na opatření na ochranu před povodněmi
- [3] **[Zákon č. 2/1969 Sb.](#), o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky**
- působnost ústředních orgánů státní správy
- [4] **[Zákon č. 128/2000 Sb.](#) o obcích (obecní zřízení)**
- [5] **[Zákon č. 129/2000 Sb.](#), o krajích (krajské zřízení)**
- působnost orgánů státní správy
- [6] **[Zákon č. 258/2000 Sb.](#), o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů**
- práva a povinnosti orgánů ochrany veřejného zdraví pro případy mimořádných událostí
- [7] **[Zákon č. 12/2002 Sb.](#), o státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a o změně zákona č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících předpisů (zákon o pojišťovnictví), (zákon o státní pomoci při obnově území).**
- poskytování státní podpory při živelních pohromách

- [8] [Zákon č. 283/2021 Sb.](#), stavební zákon
- [9] [Zákon č. 133/1985 Sb.](#), o požární ochraně
- ochrana života, zdraví a majetku občanů při živelních pohromách
  - nasazení jednotek PO a jejich součinnost
- [10] [Zákon č. 273/2008 Sb.](#), o Policii České republiky
- [11] [Zákon č. 553/1991 Sb.](#), o obecní policii.
- [12] [Zákon č. 219/1999 Sb.](#), o ozbrojených silách České republiky
- vyžadování pomoci vojenských záchranných útvarů
  - použití vojenské techniky při mimořádných situacích ohrožujících životy, majetkové hodnoty a životní prostředí
  - spolupráce armádních složek při povodňových situacích
- [13] [Zákon č. 240/ 2000 Sb.](#), o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)
- definice krizových situací
  - orgány krizového řízení
  - finanční zabezpečení krizových situací
- [14] [Zákon č.239/ 2000 Sb.](#), o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů
- součinnost jednotlivých složek integrovaného záchranného systému
  - úkoly a postavení jednotlivých státních orgánů v integrovaném záchranném systému
- [15] [Zákon č. 320/2015 Sb.](#), o Hasičském záchranném sboru České republiky
- [16] [Nařízení vlády č. 462/2000 Sb.](#), k provedení § 27, odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)
- obsah činnosti a složení krizových orgánů
  - způsob zpracování krizových plánů
- [17] [Vyhláška č. 79/2018 Sb.](#), o způsobu a rozsahu 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 Stod

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

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

#### **Základní identifikační a kontaktní údaje správce:**

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

#### **Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů:**

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

#### **Správce zpracovává osobní údaje, kterými jsou:**

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

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

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

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

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

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

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

#### Osobní údaje mohou být dále poskytnuty těmto příjemcům:

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

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

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

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

nejdéle však po dobu trvání 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](http://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](http://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 Stod

**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):

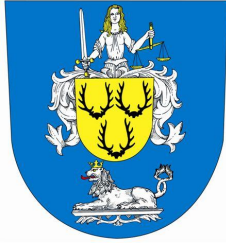
ŽP/7876/12 ze dne 10.09.2012

### Výškový systém veškerých výškopisných údajů

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







Povodňový plán ORP Stod

**3**

---

**Věcná část**



## 3 Věcná část

### 3.1 Charakteristika zájmového území

#### 3.1.1 Popis území

Správní obvod Stod leží ve středu Plzeňského kraje. Hraničí se sedmi správní obvodů Plzeňského kraje (Plzeň, Přeštice, Horšovský Týn, Stříbro a Nýřany). Správní obvod zahrnuje 24 obcí, z nichž tři (Stod, Dobřany a Holýšov) jsou zároveň obcemi s pověřenými obecními úřady. Rozlohou 25 915 ha patří mezi třetí nejmenší v kraji, hustotou 91 obyvateli na 1 km<sup>2</sup> je po Plzni nejvíce zalidněný. Třetina území je pokryta lesními porosty a na 388 ha se nachází vodní plochy. Nejvýznamnějším vodním tokem je řeka [Radbuza](#) spadající do povodí Berounky.

Důležitá mezinárodní dopravní spojnice mezi Plzní a hraničním přechodem do SRN Folmavou procházející územím zatěžuje okolní obce hlukem a emisemi a částečně tak zhoršuje životní prostředí. Zbývající část území má vcelku příznivé životní prostředí venkovského charakteru.

#### 3.1.2 Správní rozdělení a demografické údaje

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 ( <a href="#">MV ČR</a> – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
<a href="#">Bukovec</a>	124	Bukovec u Horšovského Týna
<a href="#">Čečovice</a>	91	Čečovice u Bukovce
<a href="#">Černovice</a>	138	Černovice u Bukovce, Nemněnice
<a href="#">Dnešice</a>	801	Černotín u Dnešic, Dnešice
<a href="#">Dobřany</a>	6087	Dobřany, Šlovice u Plzně, Vodní Újezd
<a href="#">Holýšov</a>	4787	Dolní Kamenice u Holýšova, Holýšov
<a href="#">Honezovice</a>	268	Honezovice, Hradišťany
<a href="#">Horní Kamenice</a>	240	Horní Kamenice u Staňkova
<a href="#">Hradec</a>	585	Hradec u Stoda
<a href="#">Chotěšov</a>	2780	Hoříkovice u Chotěšova, Chotěšov, Losina, Mantov, Týnec u Chotěšova
<a href="#">Kotovice</a>	306	Kotovice, Záluží
<a href="#">Kvíčovice</a>	445	Kvíčovice
<a href="#">Lisov</a>	134	Lisov
<a href="#">Líšina</a>	150	Líšina
<a href="#">Neuměř</a>	149	Neuměř
<a href="#">Nová Ves</a>	292	Nová Ves u Plzně
<a href="#">Přestavky</a>	219	Přestavky u Dnešic
<a href="#">Stod</a>	3457	Lelov, Stod
<a href="#">Střelice</a>	141	Střelice

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 ( <a href="#">MV ČR</a> – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
<a href="#">Štichov</a>	83	Štichov
<a href="#">Ves Touškov</a>	340	Mířovice, Ves Touškov
<a href="#">Vstiš</a>	559	Vstiš
<a href="#">Všekary</a>	103	Všekary
<a href="#">Zemětice</a>	315	Čelákovy, Zemětice
Celkem	22594	

Tabulka obsahuje 24 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 23.11.2024

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

### 3.1.3 Geomorfologické poměry

Stodsko je geomorfologicky řazeno k oblasti Plzeňské pahorkatiny, od severu sem přitom zasahuje její podcelek Plzeňská kotlina. Dno kotliny se svažuje ze 410 až 420 m n. m. na západě souhlasně se směry vodních toků k východu až severovýchodu až na 350 m n. m. Intenzitu kvartérní eroze dokumentují široká údolní toků s výraznými nivami. Okolí Stoda je mírně zvlněné, s oblými terénními tvary. Nadmořské výšky se zde pohybují v rozmezí 330-390 m. Při jižním okraji Stoda vystupuje o cca 40 m nad údolím potoka [Merklínská](#) Šibeniční vrch.(379,3 m n. m.).

Území tvoří hydrologické rajony 6222 Krystalinikum a proterozoikum v povodí [Radbuza](#) a dolní Radbuzy a 5110 Plzeňská pánev. V okolí města Stod je podloží budováno horninami stodského masivu. Jedná se především o amfibolicko-biotický až biotiticko – amfibolický granodiorit a leukokrátit biotickou žulu. Podloží horniny jsou překryty vrstvou zvětralin – písčitém jílem, jílovým pískem až pískem. Podíl hrubozrnné frakce narůstá s hloubkou. Kompaktní charakter granodioritů středočeského plutonu nedovoluje výskyt průlinové podzemní vody, umožňuje však výskyt puklinových vod, které mají zpravidla hlubší režim a poměrně stálou teplotu a vydatnost.

Hlavní hydrologickou osou území je řeka [Radbuza](#), která protéká v široce otevřeném a mělkém údolí od jihozápadu k severovýchodu téměř středem města Stod. Při východním okraji zástavby se do ní zprava vlévá potok [Merklínská](#). Hydrologické pořadí dílčího povodí Radbuzy po soutok s Merklínkou je 1-10-02-084, povodí Merklínky má pořadí 1-10-02-093

### 3.1.4 Hydrologické a klimatologické poměry

Území správního obvodu Stod - obce s rozšířenou působností leží v povodí řeky Radbuzy. [Radbuza](#) je dílčím povodím Berounky a součástí hlavního povodí Vltavy a Labe. Tok se řadí mezi středoevropské vodní toky dešťovo-sněhového typu. Kolísání vodnosti se pohybuje převážně v hodnotách 1:100 a v extrémních případech pak 1:1000. Průtoky v dolní části povodí Radbuzy dosahují největších hodnot v březnu, nejmenších hodnot v září.

Srážkový úhrn oblasti ve vegetačním období činí 400 až 450 mm, v zimním období 200 až 250 mm. Okolí města Stod je řazeno ke klimatické oblasti MT 10, která je charakterizována dlouhým létem teplým a mírně suchým, krátkým přechodným obdobím s mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem, krátkou zimou mírně teplou a velmi suchou, s krátkým trváním sněhové pokrývky.

Počet letních dnů	40-50
Počet dnů s průměrnou teplotou 10 st. a více	140-160

Počet mrazových dnů	110-130
Počet ledových dnů	30-40
Průměrná teplota v lednu ve st. C	-2 - -3
Průměrná teplota v červenci ve st. C	17-18
Průměrná teplota v dubnu ve st. C	7-8
Průměrná teplota v říjnu ve st. C	7-8
Průměrný počet dnů se srážkami 1 mm a více	100-120
Počet dnů se sněhovou příkrývkou	50-60
Počet dnů zamračených	120-150
Počet dnů jasných	40-50

#### Průměrné měsíční atmosférické srážky

Měsíc	mm	Měsíc	mm
Leden	24	Červenec	75
Únor	24	Srpen	66
Březen	30	Září	44
Duben	39	Říjen	34
Květen	56	Listopad	31
Červen	72	Prosinec	28
Rok 523 mm			

### 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 Dřívavod	Recipient	Správce
<b>Merklinka (1-10-02-085)</b>	10100099	<a href="#">131900000100</a>	<a href="#">Radbuza</a>	Povodí Vltavy, s.p.
<b>Radbuza (1-10-02-001)</b>	10100017	<a href="#">131080000100</a>	<a href="#">Berounka</a>	Povodí Vltavy, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 23.11.2024.

### 3.1.6 Objekty na vodních tocích - MVE

Stavidla a stupně, které mohou negativně ovlivnit průběh povodně jsou uvedeny ve výčtu [míst omezujících odtokové poměry](#)<sup>31)</sup>.

#### ▼ Přehled malých vodních elektráren

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
<b>Merklínska 10100099 (131900000100)</b>				
Stod	<a href="#">MVE Stod</a> vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	5
MVE je součástí domu č.p. 141 ve Stodu, mimo provoz				
<b>Radbuza 10100017 (131080000100)</b>				
Dobřany Dobřany - Tyršova ul.	<a href="#">MVE Dobřanský mlýn</a> Objekt ohrožen bočním náhonem MVE.	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	5
č.p. 40				
Dobřany, k.ú. Vodní Újezd Dobřany - Vodní Újezd	<a href="#">MVE Vodní Újezd</a> Objekt ohrožen již od Q5 - vliv jezu.	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	5
Holýšov, k.ú. Dolní Kamenice u Holýšova	<a href="#">MVE Holýšovský mlýn</a> vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Holýšov	<a href="#">MVE Pičmanův mlýn - Holýšov</a> vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Hradec, k.ú. Hradec u Stoda	<a href="#">MVE Střelice - mlýn</a> vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
2 x turbína MT 5, každá o hltnosti 900 l/s				
Chotěšov	<a href="#">MVE Chotěšov</a> vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	

Tabulka obsahuje 7 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 23.11.2024

## 3.1.7 Vodní nádrže I.- III. kategorie

## ▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
<a href="#">Kastlův rybník (mapa)</a> Dnešický potok ř. km 1,95	<b>III. (významné vodní dílo)</b> 1-10-02-0990-0-00 Radbuza po Úhlavu	Vstiš Vstiš	ČR - PV s.p. Provozovatel: PV s.p. Správce: PV s.p.
<a href="#">Merklínský rybník (mapa)</a> Merklínka ř. km 13,2	<b>III. (významné vodní dílo)</b> 1-10-02-0930-0-00 Radbuza po Úhlavu	Merklín Merklín u Přeštic	Klatovské rybářství a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství a.s. Správce: Klatovské rybářství a.s.

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#)  Tabulka obsahuje 2 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 23.11.2024

## 3.1.8 Vodní nádrže IV. kategorie

## ▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
<a href="#">Černý rybník (mapa)</a>	<b>IV.</b> 1-10-02-0730-0-00 Radbuza po Úhlavu	Černovice Černovice u Bukovce	p.č. 699 Obec Černovice
<a href="#">Divoký rybník (mapa)</a> bezejmenný ř. km 0,1	<b>IV.</b> 1-10-02-0940-0-00 Radbuza po Úhlavu	Stod Stod	p.č. 1792/4, 1792/4 parcely nejsou zapsány na LV
<a href="#">Dolní Kotynka (mapa)</a> Chlumčanský p. ř. km 1,05	<b>IV.</b> 1-10-02-1010-0-00 Radbuza po Úhlavu	Dobřany Dobřany	Město Dobřany, Náměstí T. G. M. 1, 33441 Dobřany Provozovatel: Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Dobřany
<a href="#">Dražský rybník (mapa)</a> bezejmenný ř. km 0,95	<b>IV.</b> 1-10-02-0930-0-00 Radbuza po Úhlavu	Zemětice Zemětice	p.č. 205 Parcela není zapsána na LV
<a href="#">Dvorský rybník (mapa)</a> Zálužský p. ř. km 11,7	<b>IV.</b> 1-10-02-1040-0-00 Radbuza po Úhlavu	Kotovice Záluží	p.č.179/1 Parcela není zapsána na LV
<a href="#">Hluboký rybník (mapa)</a> bezejmenný ř. km 0,7	<b>IV.</b> 1-10-02-0930-0-00 Radbuza po Úhlavu	Stod Stod	p.č. 3531 Parcela není zapsána na LV
<a href="#">Holýšovský rybník (mapa)</a> bezejmenný	<b>IV.</b> 1-10-02-0720-0-00 Radbuza po Úhlavu	Střelice Střelice	p.č.515/2,515/3 - statutární město Plzeň
<a href="#">Horymír (mapa)</a> Chuchla ř. km 7	<b>IV.</b> 1-10-02-0710-0-00 Radbuza po Úhlavu	Bukovec Bukovec u Horšovského Týna	p.č.1150,1160 - Jandíková Miroslava, Lejsková Vladimíra, Novák Radvíř, Suppan Renata
<a href="#">Jindra (mapa)</a> bezejmenný ř. km 1,95	<b>IV.</b> 1-10-02-0720-0-00 Radbuza po Úhlavu	Střelice Střelice	p.č. 443/1 Opatová Václava

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
<a href="#">Jivjanský rybník (mapa)</a> Dudákovský potok ř. km 1	<b>IV.</b> 1-10-02-0750-0-00 Radbuza po Úhlavu	Velký Malahov Jivjany	p.č.529/2,538 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
<a href="#">Kamenický rybník (mapa)</a> bezejmenný ř. km 0,2	<b>IV.</b> 1-10-02-0690-0-00 Radbuza po Úhlavu	Horní Kamenice Horní Kamenice u Staňkova	p.č. 631 Kreysa Jan Ing., Kreysová Eva
<a href="#">Krásný rybník (mapa)</a> bezejmenný	<b>IV.</b> 1-10-02-0930-0-00 Radbuza po Úhlavu	Stod Stod	p.č. 3350/1, 3350/1, Český rybářský svaz
<a href="#">Kravský rybník (mapa)</a> Zálužský p. ř. km 8,5	<b>IV.</b> 1-10-02-1040-0-00 Radbuza po Úhlavu	Kotovice Kotovice	p.č. 919 Parcela není zapsána na LV
<a href="#">Malý rybník (mapa)</a> bezejmenný ř. km 0,15	<b>IV.</b> 1-10-02-0940-0-00 Radbuza po Úhlavu	Chotěšov Losina	p.č. 36/2 Český rybářský svaz
<a href="#">Mlýnský rybník (mapa)</a> Lažanský p. ř. km 1,7	<b>IV.</b> 1-10-02-0960-0-00 Radbuza po Úhlavu	Přestavky Přestavky u Dnešic	p.č.4057 - Nováková Marie, Ungrová Zdenka, Myslíková Libuše, Tylingr František, Kula Jaroslav
<a href="#">Mlýnský rybník (mapa)</a> Merklínska ř. km 10,65	<b>IV.</b> 1-10-02-0930-0-00 Radbuza po Úhlavu	Zeměčice Zeměčice	p.č.830 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Návesní rybník (mapa)</a> Neuměřský p. ř. km 0,17	<b>IV.</b> 1-10-02-0710-0-00 Radbuza po Úhlavu	Kvičovice Kvičovice	p.č. 32 Obec Kvičovice
<a href="#">Nový vstišský rybník (mapa)</a> Dnešický p. ř. km 2,7	<b>IV.</b> 1-10-02-0990-0-00 Radbuza po Úhlavu	Vstiš Vstiš	p.č. 1706 Obec Vstiš, p.č. 1955/30 Povodí Vltavy, p.č. 1937/2, 1937/4 nejsou zapsány na LV
<a href="#">Obecní rybník (mapa)</a> Merklínska ř. km 4,45	<b>IV.</b> 1-10-02-0930-0-00 Radbuza po Úhlavu	Stod Lelov	p.č. 918 Parcela není zapsána na LV
<a href="#">Osoblaha 1 (mapa)</a> bezejmenný tok ř. km 1,5	<b>IV.</b> 1-10-02-1020-0-00 Radbuza po Úhlavu	Dobřany Dobřany	Město Dobřany, Náměstí T. G. M. 1, 33441 Dobřany Provozovatel: Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Dobřany
<a href="#">Pinky (Velký rybník) (mapa)</a> bezejmenný ř. km 2	<b>IV.</b> 1-10-02-0940-0-00 Radbuza po Úhlavu	Chotěšov Losina	p.č. 410/1 410/2, 410/3, 410/5, 410/7, 410/8, 58/1, 45,6 Český rybářský svaz
<a href="#">Přestavlický rybník (mapa)</a> Lažanský p. ř. km 0,9	<b>IV.</b> 1-10-02-0960-0-00 Radbuza po Úhlavu	Přestavky Přestavky u Dnešic	p.č.43/1 - Ungrová Zdenka, Tylingr František, Kula Jaroslav, Nováková Marie, Myslíková Libuše
<a href="#">Střelnice (mapa)</a> bezejmenný ř. km 1,25	<b>IV.</b> 1-10-02-0720-0-00 Radbuza po Úhlavu	Neuměř Neuměř	p.č. 457/8 Parcela není zapsána na LV
<a href="#">Šavlice (mapa)</a> Suchanovský p. ř. km 2,75	<b>IV.</b> 1-10-02-0980-0-00 Radbuza po Úhlavu	Dnešice Dnešice	p.č.663/5 Parcela není zapsána na LV



Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
<a href="#">Šindlerák (Malý mantovský rybník) (mapa)</a>	<b>IV.</b> 1-10-02-0940-0-00 Radbuza po Úhlavu	Chotěšov Mantov	p.č. 272/2 Český rybářský svaz
<a href="#">Touškovský rybník (mapa)</a> Touškovský p. ř. km 5,675	<b>IV.</b> 1-10-02-0810-0-00 Radbuza po Úhlavu	Ves Touškov Ves Touškov	p.č. 1385/1, 1385/1 - Parcely nejsou zapsány na LV
<a href="#">Utopený rybník (mapa)</a> Su chán ovský potok ř. km 1,243	<b>IV. (významné vodní dílo)</b> 1-10-02-0980-0-00 Radbuza po Úhlavu	Dnešice Dnešice	p.č. 659/17, 659/13, 659/16, 659/20, 659/15, 659/14, 659/18, 659/19 - Oravec Ondřej, Oravec Zdeněk Provozovatel: Klatovské rybářství
<a href="#">Vížka I (mapa)</a> Srbický p. ř. km 4,25	<b>IV.</b> 1-10-02-0690-0-00 Radbuza po Úhlavu	Horní Kamenice Horní Kamenice u Staňkova	p.č. 952/1, 953, 954 - Český rybářský svaz
<a href="#">Vížka II (mapa)</a> Srbický p. ř. km 4,7	<b>IV.</b> 1-10-02-0690-0-00 Radbuza po Úhlavu	Horní Kamenice Horní Kamenice u Staňkova	p.č. 951, 949, 948, 950, 947, Český rybářský svaz, Žilva František, Beneš Prokop, Götzová Lucie, Hudeček Jiří, Lorencová Karolina, Rozhoňová Zora, Škodová Milena, Turnerová Lenka
<a href="#">Volský rybník (mapa)</a>	<b>IV.</b> 1-10-02-1040-0-00 Radbuza po Úhlavu	Nová Ves Nová Ves u Plzně	p.č. 465 Parcela není zapsána na LV

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#) <sup>12</sup> Tabulka obsahuje 30 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 23.11.2024

Další informace: [Vodní díla](#) <sup>71</sup>

### 3.1.9 Manipulace na vodních dílech

Manipulační řád je soubor pravidel pro manipulaci a nakládání s vodou na vodních dílech. Povinnost vlastníka vodního díla mít schválený manipulační řád, je dána zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Vlastník vodního díla je, dle § 59 odst. 1 vodního zákona, povinen dodržovat podmínky a povinnosti, za kterých bylo vodní dílo povoleno a uvedeno do provozu, zejména dodržovat provozní řád a schválený manipulační řád, neprodleně oznamovat vodoprávnímu úřadu změny mající vliv na obsah manipulačního řádu a předkládat vodoprávnímu úřadu ke schválení návrh na úpravu manipulačního řádu tak, aby byl v souladu s komplexním manipulačním řádem podle § 47 odst. 4 písm. g). Vyhláška Ministerstva zemědělství 195/2002 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, definuje manipulační řád jako soubor zásad a pokynů pro manipulaci s vodou k jejímu účelnému a hospodárnému využití podle povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami a stavebního povolení k vodnímu dílu, ke snižování nepříznivých účinků povodní, sucha a ledových jevů, k ochraně a zlepšení jakosti vody, jakož i k zajištění bezpečnosti, stability a spolehlivosti vodního díla a soubor zásad, pokynů a dokumentace pro obsluhu a údržbu objektů a zařízení vodního díla.

Další informace: [Tabulka vodních nádrží](#) <sup>71</sup>

### 3.1.10 Stanovená záplavová území

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

Další informace [Tabulka stanovených záplavových území](#) 

## 3.2 Druhy a rozsah ohrožení povodněmi

### 3.2.1 Přirozená povodeň

Přirozenou 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 tohoto druhu povodní může být povodeň, která se vyskytla na Domažlicku 21. - 22. prosince roku 1994.
- **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 na Domažlicku 1. srpna roku 1901.
- **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 Stod 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 vypustných zařízení vodních děl (označená jako ZPV 2)
- nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodního díla (označená jako ZPV 2)

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

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

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

Obec	Název VD	kategorie VD	Tok	Zpracovatel zvláštní povodně
Čečovice	<a href="#">Horymír</a>	IV	<a href="#">Chuchla</a>	
Honezovice - Hradišťany	<a href="#">Červený rybník</a> , <a href="#">Jivjanský rybník</a>	IV	<a href="#">Dudákovský potok</a>	
Ves Touškov	<a href="#">Touškovský rybník</a>	IV	<a href="#">Touškovský potok</a>	-
Zemětice	<a href="#">Merklínský rybník</a>	IV	<a href="#">Merklínka</a>	-
	<a href="#">Mlýnský rybník</a>		bezejmenný tok	
	<a href="#">Dražský rybník</a>		bezejmenný tok	
Přestavky	<a href="#">Mlýnský rybník</a>	IV	<a href="#">Lažanský potok</a>	-
	<a href="#">Přestavcký rybník</a>		<a href="#">Lažanský potok</a>	
Dnešice-Černotín	<a href="#">Utopený rybník</a>	IV	<a href="#">Suchanovský potok</a>	
Vstiš	<a href="#">Nový vstišský rybník</a>	IV	<a href="#">Dnešický potok</a>	
	<a href="#">Kastelský rybník</a>		<a href="#">Dnešický potok</a>	
Kotovice-Záluží	<a href="#">Dvorský rybník</a>	IV	<a href="#">Zálužský potok</a>	

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.

[Tabulka ohrožených objektů](#) 76

### 3.2.3.1 Povodňové plány vlastníků nemovitostí

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

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

PPVN – informace o počtu zpracovaných povodňových plánů vlastníků nemovitostí  
 PO - počet PPVN právnických osob  
 FO - počet PPVN fyzických osob



#### Seznam předpokládaných PPVN:

Název obce	Počet PPVN
Dobřany	101
Holýšov	11
Hradec	21
Chotěšov	104
Stod	201
Vstíř	3

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](#)   
[Tabulka kontaminovaná místa a skládky](#) 

### 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](#)* 89

### 3.2.6 Místa omezující odtokové poměry

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

*Tabulka [míst omezujících odtokové poměry](#)* 87

### 3.2.7 Místa ohrožení ledovými jevy

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

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

#### ▼ Přehled ledových jevů

tok	úsek toku [ř. km]	lokality	popis
Radbuza	21,8–22	<a href="#">Ledová bariéra u starého mostu v Dobřanech-Dobřany</a>	starý most v Dobřanech Jedná se o místo, kde se pravidelně drží celina mezi novým a starým mostem a o ní se opírají případné kry, které jdou
Radbuza	22	<a href="#">Dobřany-Radbuza 22,2 km</a>	starý most v Dobřanech - ledová bariéra
Radbuza	26,6	<a href="#">Vodní Újezd - nad lávkou-Dobřany</a>	lávka
Radbuza	31	<a href="#">Chotěšov - jez-Chotěšov</a>	jez

### 3.2.8 Historické povodně

Na území ORP Stod se v minulosti vyskytly přirozené povodně zapříčiněné krátkodobými či dlouhotrvajícími dešti nebo táním sněhové pokrývky.

Tok	Datum	Stanice	Průměrný roční stav	Kulminace
<a href="#">Radbuza</a>	13.8.2002	Lhota	72	432
	9.5.1978		72	363
	3.1.2003		72	353
	27.2.1997		72	344
	31.5.1986		72	342
	22.12.1993		72	341
	13.8.2002	<a href="#">Staňkov (ČHMÚ: 174)</a> - Lhota u Dobřan	52	360
	3.1.2003		52	332
	21.12.1993		52	313
	9.5.1978		52	309
	7.6.1986		52	305
	26.1.1995		52	287

### 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.

## 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 Stod, 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 Stod zabezpečuje tuto službu pobočka ČHMÚ v Plzni ve spolupráci s Povodím Vltavy, s.p., závod Berounka v Plzni.

**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 Stod 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](#)* 73



### 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 jsou uvedeny v Přílohách a zároveň jsou v digitální podobě přístupné na portálu ČHMÚ – hlásná a předpovědní povodňová služba: [http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_bklist.php](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_bklist.php)

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](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_act_rain.php), data dalších stanic jsou na portálu Povodí Vltavy, státní podnik: <http://www.pvl.cz/portal/srazky/cz/index.htm>, případně dalších provozovatelů registrovaných v POVIS.

#### ▼ Přehled srážkoměrů

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
<a href="#">Dnešice S 284 (mapa)</a>	KÚ Plzeň	Dnešice	Stod	Plzeňský kraj
<a href="#">Lhota (zrušený) (mapa)</a>	ČHMÚ Plzeň	Plzeň	Plzeň	Plzeňský kraj
<a href="#">Staňkov (mapa)</a>	ČHMÚ Plzeň	Staňkov	Horšovský Týn	Plzeňský kraj

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

*Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 23.11.2024*

### 3.4.4.1 Aktuální stavy srážkoměrů

- ▼ ČHMÚ: Radar a srážkoměry



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

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

- ▼ Dnešice S\_284 S\_284



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5005#S-284-Dnesice>

- ▼ Staňkov CHMU\_307488



ČHMÚ: [http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_srystationdyn.php?day\\_offset=0&tday\\_offset=0&seq=307488](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srystationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307488)

### 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]
Radbuza, ř. km: 52,9– 11,1	<a href="#">Staňkov – Litice</a>	41,8	8–12	max: 5,2 min: 3,5
Radbuza, ř. km: 52,9–0	<a href="#">Staňkov – Plzeň</a>	52,9	7–20 extrémní: 30	max: 7,6 min: 2,6 extrémní: 1,8

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 nebezpečí 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 vyhlásování 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 vyhlásování SPA jsou stanoveny povodňovými orgány a jsou obsaženy v povodňových plánech.

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

#### 3.5.4.2 Podle dešťových srážek

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

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

### 3.5.4.3 Podle ledových jevů na tocích

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

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

#### 3.5.4.3.1 Zásady vyhlášení SPA v období mrazu

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

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

Pro toky s chodem ledové kaše:

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

Pro toky s dnovým ledem:

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

#### 3.5.4.3.2 Zásady vyhlášení SPA v období tání

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

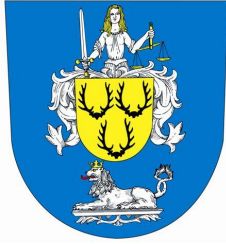
V úsecích toku, kde je převážně jen ledový pokryv, přivodí proudící voda v období tání její rozlámání a vzniklé kry se dají do pohybu. Nastává **odchod ledu**. Rozlámání ledové pokrývky neprobíhá současně v celém toku. Nejdříve dojde k rozlámání v místech, kde je pokrývka nejslabší, tj. v místech s větší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

**1.SPA - bdělost** nastává v okamžiku příchodu výrazně teplého počasí. Extrémní zalednění se vyskytuje především u menších koryt a uvolnění ledu je většinou možné mechanizačními prostředky před příchodem většího průtoku.

**2. SPA - pohotovost** se vyhláší na počátku odchodu ledu. Velké ledové povodně se vyskytují za odchodu ledu. Zvýšený průtok uvolní led a dá jeho kry do pohybu. Odchod ledu začíná většinou na

horním toku a postupuje dolů tokem. Směrem po toku se zvětšuje množství transportovaného ledu a zácpy jsou postupně mohutnější. K vyhlášení 2. SPA by se mělo, pokud je to možné, využít informací z horního toku.

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



Povodňový plán ORP Stod

**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
- obecní úřady obcí s rozšířenou působností
- krajské úřady
- ministerstvo životního prostředí; zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší Ministerstvu vnitra

#### v době povodně

- povodňové komise obcí
- povodňové komise obcí s rozšířenou působností
- povodňové komise krajů
- ústřední povodňová komise České republiky

Ostatními účastníky povodňové ochrany na území ORP Stod 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,
- 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
- ČHMÚ, pobočka Plzeň - předpovědní služba
- hlásná a hlídková povodňová služba organizovaná povodňovými orgány obcí
- HZS Plzeňského kraje

- Územní střediska záchranné služby
- složky Policie ČR
- složky Armády ČR
- orgány hygienické služby
- 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 Stod povinen informovat:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• subjekty uvedené v povodňovém plánu</li> <li>• nadřízený povodňový orgán – povodňový orgán Plzeňského kraje</li> </ul>
Povodňové orgány obcí v působnosti ORP Stod - § 78 písm. g) vodního zákona informují:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• povodňové orgány sousedících obcí</li> <li>• povodňový orgán ORP Stod</li> </ul>
Povodňový orgán ORP Stod - § 79 písm. g) vodního zákona informuje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• povodňové orgány sousedních ORP</li> <li>• správce povodí – Povodí Vltavy, s.p.</li> <li>• ČHMÚ – pobočka Plzeň</li> <li>• HZS Plzeňského kraje – územní odbor Plzeň</li> </ul>
Povodňový orgán Plzeňského kraje - § 80 písm. f) vodního zákona informuje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podřízené povodňové orgány ORP</li> <li>• ČHMÚ</li> <li>• MŽP</li> </ul>

### 4.2.1 Stav v hlásných profilech kategorie A,B

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

*Další informace: Povodňové komise  
Tabulka [hlásných profilů](#)* 73

#### 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
<a href="#">Radbuza</a>	52,80	<a href="#">Staňkov</a> ( <a href="#">ČHMÚ: 174</a> )	ČHMÚ Plzeň	MěÚ Stankov	KrÚ Plzeňského kraje, MěÚ Holýšov, OÚ Hradec	KOPIS HZS Domažlice, MěÚ Stod
<a href="#">Merklínka</a>	12,00	<a href="#">Merklín</a> ( <a href="#">ČHMÚ: 175</a> )	OÚ Merklín	OÚ Merklín	MěÚ Přeštice, OÚ Zemětice, OÚ Líšíná	KrÚ Plzeňského kraje, KOPIS HZS Plzeň jih, MěÚ Stod

*Další informace: Povodňové komise  
Tabulka [hlásných profilů](#)* 73

#### 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 Stod. 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](#)* 73

#### 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 Stod ohrožených zvláštními povodněmi je uveden ve Věcné části dPP v kapitole „Druhy a rozsah ohrožení povodněmi“ – [Zvláštní povodně](#) 28. 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 povodních

V obcích ve správní působnosti ORP Stod, kde podle zkušeností k přívalovým povodním dochází nebo je lze podle místních podmínek předpokládat, má povodňový orgán instruuovat občany o tomto nebezpečí a ustavit způsob hlášení pro případ jejich zjištění. V případě obdržení předpovědní výstražné informace (PVI) od ČHMÚ na nebezpečí přívalových srážek nebo povodní v dané oblasti ustanovuje povodňový orgán hlídkovou službu. Kriteria nebezpečnosti v rámci LVS jsou uvedena v kapitole „[Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů](#)“<sup>[60]</sup>. 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 Stod. Při zjištění extrémní srážky je dobré informovat také blízkou obec v sousedním povodí.

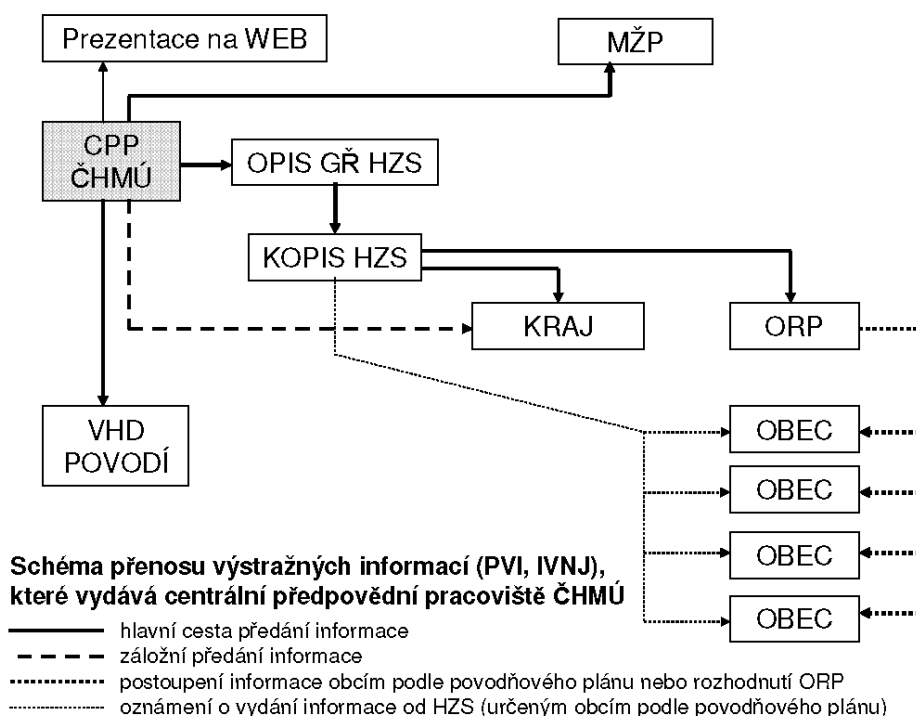
## 4.2.7 Schéma přenosu informací

Zdroje:

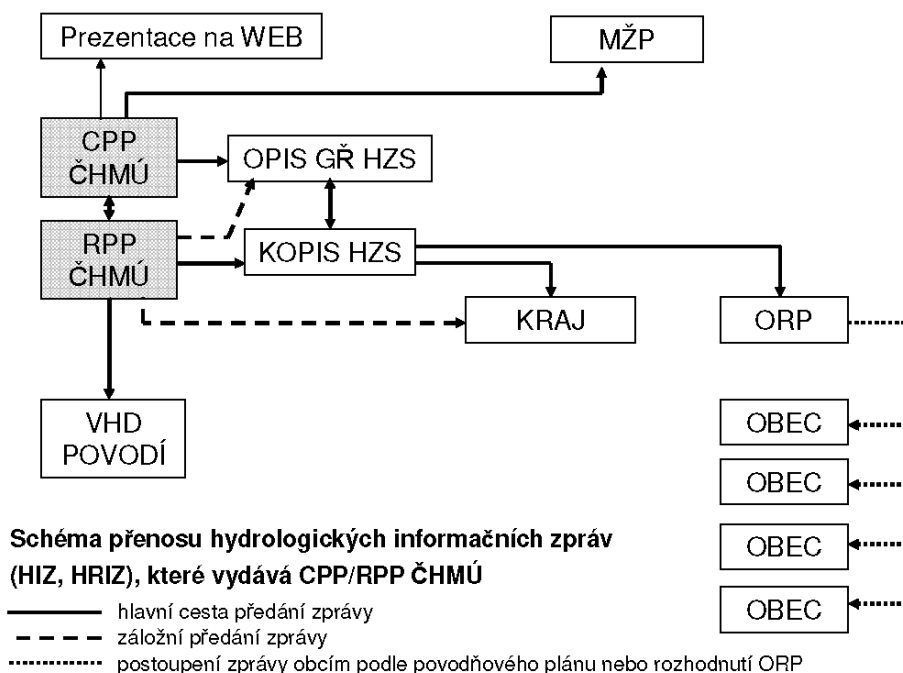
*Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí č.9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP částka 12/2011).*

*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)*

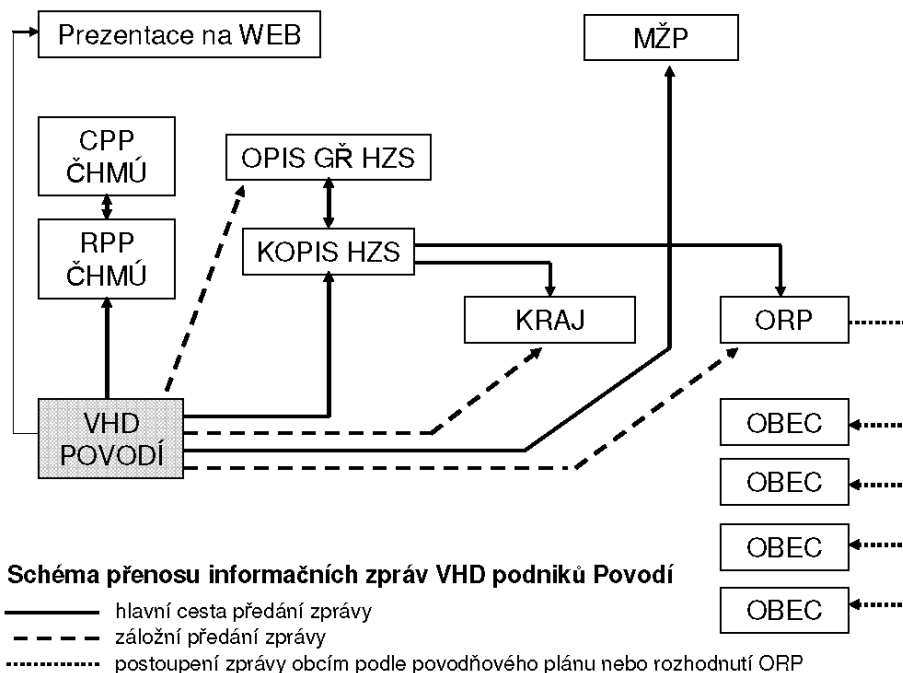
### 4.2.7.1 Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ



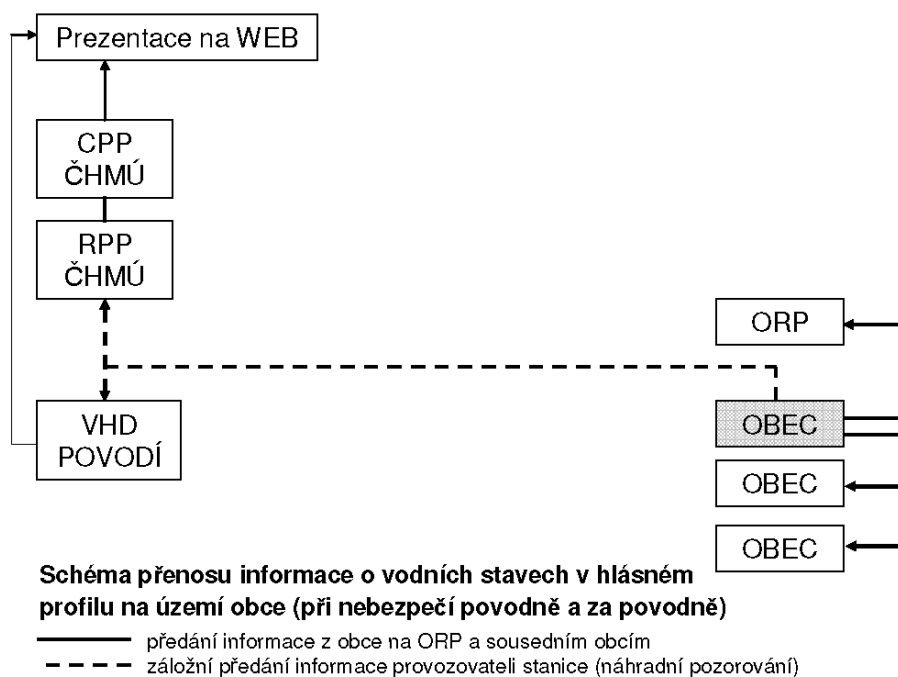
### 4.2.7.2 Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ



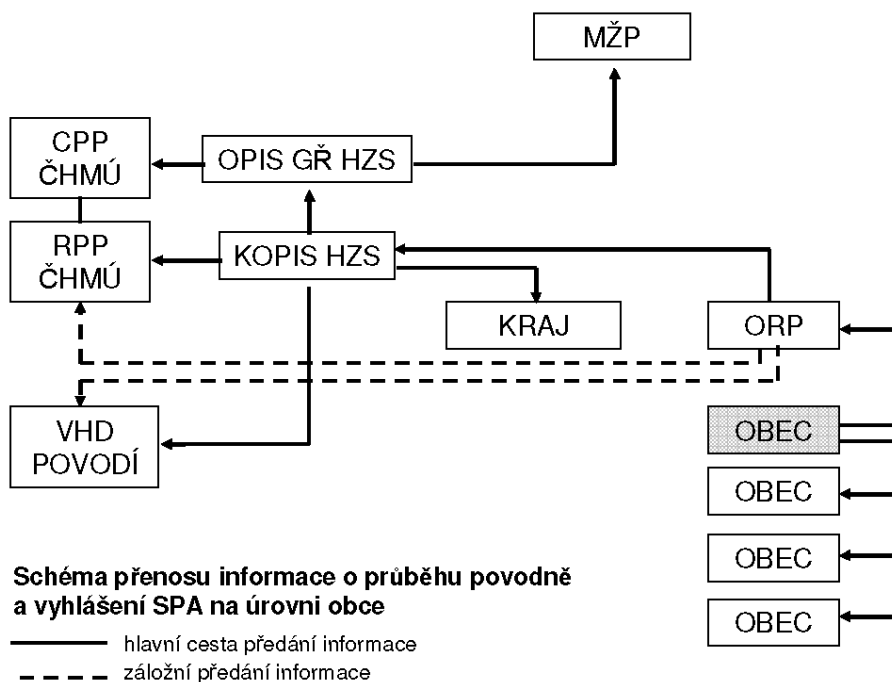
### 4.2.7.3 Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí



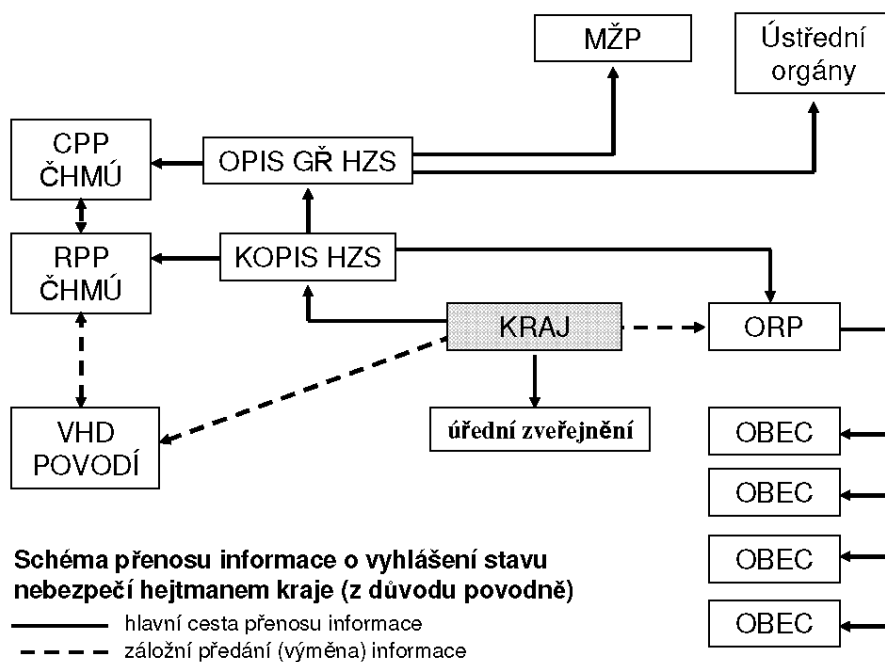
#### 4.2.7.4 Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce



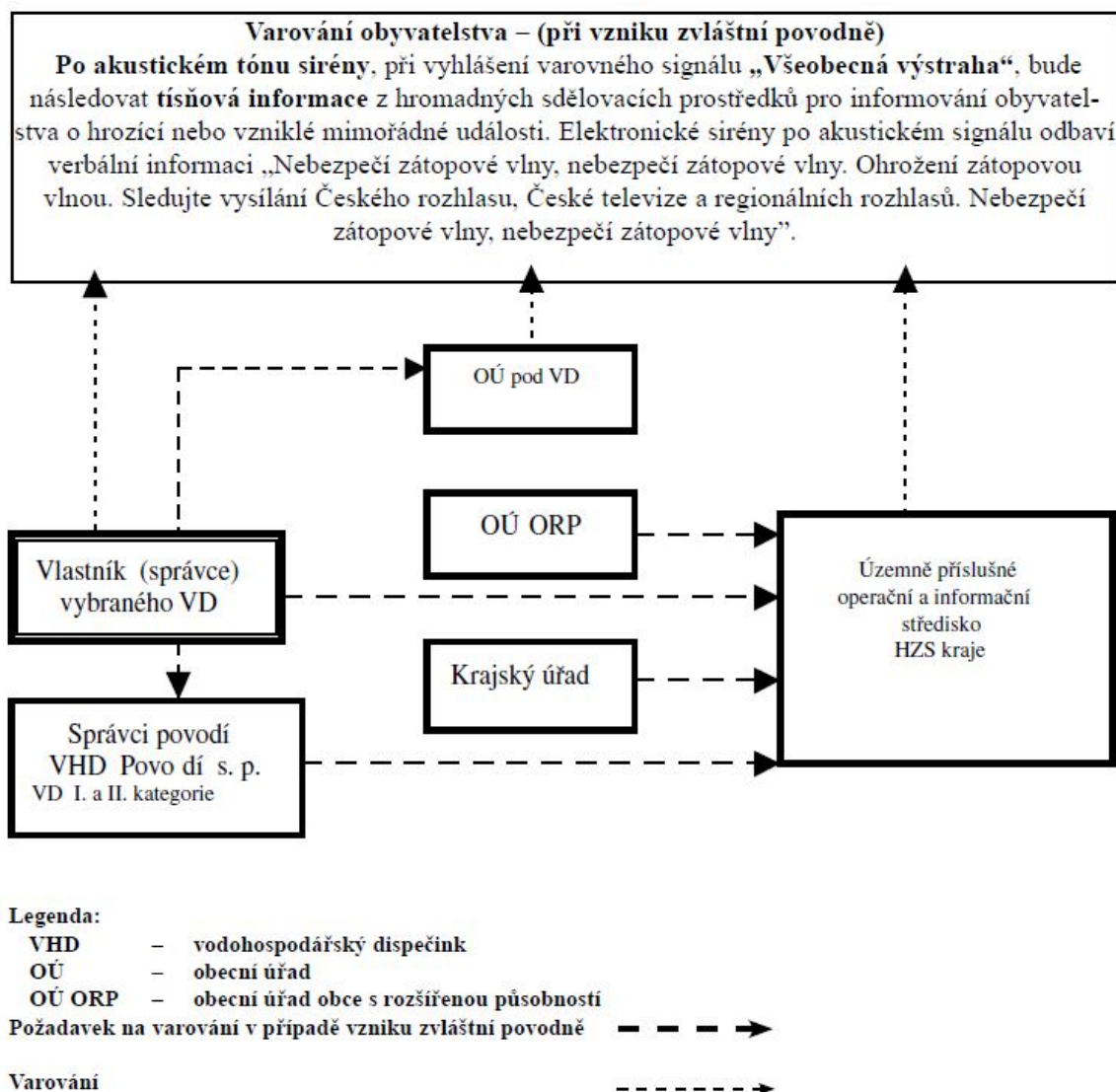
#### 4.2.7.5 Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce



4.2.7.6 Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje



#### 4.2.7.7 Schéma varování při zvláštní povodni



### 4.3 Povodňové komise

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

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

Povodňovou komisi svolává předseda povodňové komise (místopředseda) zpravidla před vyhlášením **2. SPA** (stupně povodňové aktivity) ve správním obvodu nebo v části správního obvodu ORP Stod.

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

- předseda
- místopředseda
- tajemník



- 2 členové operační skupiny
- Operační skupina může využít 4 zapisovatelky.

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

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

**Povodňovou komisi obce** může zřídit obecní rada, jinak tuto činnost zajišťuje sama. Předsedou povodňové komise je starosta obce. Další členy pak starosta jmenuje z členů obecního zastupitelstva a z fyzických a právnických osob, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi. Povodňová komise obce je podřízena povodňové komisi ORP.

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

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

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

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

### 4.3.1 Činnost členů povodňové komise

#### 4.3.1.1 Předseda povodňové komise

- v případě potřeby rozhodne o svolání operační skupiny, popřípadě povodňové komise na určené stanoviště. Členové operační skupiny, popřípadě povodňové komise se dostaví neprodleně po obdržení zprávy o svolání operační skupiny, popřípadě povodňové komise,
- na úvodním zasedání rozděljuje jednotlivým členům operační skupiny nebo povodňové komise pokyny pro jejich činnost,
- ustanovuje rozsah stálé služby na pracovišti povodňové komise,
- řídí a kontroluje činnost jednotlivých členů operační skupiny nebo povodňové komise,
- oznamuje prostřednictvím tajemníka povodňové komise povodňovým orgánům ohrožených obcí den, hodinu a rozsah převzetí řízení ochrany před povodněmi a vymezí konkrétní rozsah činností a odpovědnosti, které povodňové orgány obcí mají i nadále zajišťovat,
- řídí a koordinuje v rámci správního obvodu ORP záchranné a zabezpečovací práce a plní,
- 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 ochrany před povodněmi na území správního obvodu ORP Stod.

### 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 pro více obcí v ORP tajemník, popřípadě zástupce tajemníka povodňové komise dají pokyn nebo sami provedou vyrozumění operační skupiny, popřípadě povodňové komise
- zajišťuje informování obyvatel o vyhlášení a odvolání 2. a 3. SPA v případě, že o vyhlášení a odvolání rozhodla Povodňová komise ORP Stod (v případě jiných správních částí správního úseku ORP než je město Stod tak činí prostřednictvím povodňových orgánů příslušných obcí.)
- zajišťuje sledování vývoje povodňové situace stykem s VHD Povodí Vltavy s.p.,
- zajišťuje sledování aktuálních informací prostřednictvím internetových stránek ČHMÚ (([www.chmu.cz](http://www.chmu.cz)))
- zodpovídá za řádné provádění evidenčních a dokumentačních prací a zápisy do povodňové knihy.

### 4.3.1.4 Zástupce tajemníka povodňové komise

- zastupuje tajemníka povodňové komise a v jeho nepřítomnosti přebírá jeho úkoly.

## 4.3.2 Činnost ostatních členů zřízených povodňovou komisí

### 4.3.2.1 Pracovník odpovědný za zajištění ochrany energií a spojů, za technické zabezpečení prostředků

- Zajišťuje systémy náhradního spojení pro případy výpadku telefonu a elektřiny,
- společně s vedoucím odboru dopravního a správního MěÚ Stod sleduje všechna kritická místa na tocích a stav silnic v ohroženém území,
- ve spolupráci s povodňovými orgány obcí organizuje v případě potřeby přípravu, nakládání a rozvoz pomocného materiálu (pytle s pískem apod.) pro zabezpečení nebo sanaci kritických míst.

### 4.3.2.2 Pracovník odpovědný za řešení situace na tocích

- Je ve spojení se správci toků, zjišťuje informace o vývoji situace na vodních tocích,
- s vlastníky-uživateli vodních děl konzultuje konkrétní řádné nebo mimořádné manipulace na vodních dílech ke snížení nebezpečí povodňových škod,
- při stále stoupající tendenci povodňového průtoku a prognóze dosažení 3. SPA, zahajuje činnosti k přípravě nebo provádění zabezpečovacích prací, tj. zejména:
- vyklizení pozemků v záplavových a ohrožených územích,
- zabezpečení vodohospodářských děl,
- zajištění mimořádné manipulace na vodohospodářských dílech,
- rozrušování ledových celin a zácp, případně zátarasů průtočného profilu ze splavenin apod.

### 4.3.2.3 Pracovník odpovědný za řešení dopravní situace

- Společně s velitelem požární stanice Stod sledují všechna kritická místa na tocích a stav silnic v ohroženém území,
- společně s Policií ČR zabezpečuje uzavírky, dopravní značení a v případě nutnosti zabezpečuje policejní nebo po dohodě s Armádou ČR vojenské hlídky na uzavřených úseky silnic.

#### 4.3.2.4 Pracovníci odpovědní za evakuaci osob a ochranu objektů a majetku

- Zabezpečují ve spolupráci s Policií ČR, popřípadě Armádou ČR a povodňovými komisemi obcí evakuaci osob,
- dále zabezpečují ochranu objektů a majetku – účelnými opatřeními v nejnútnejším rozsahu.

#### 4.3.2.5 Pracovník odpovědný za nouzové zásobování

- Prověřuje možnosti nouzového zásobování potravinami, pitnou vodou a humanitární pomocí a v případě nutnosti ji zajišťuje.

#### 4.3.2.6 Pracovník odpovědný za zdravotní zabezpečení

- Organizačně zajišťuje mimořádnou hygienickou a zdravotní péči pro postižené oblasti a to v rozsahu, který vyplývá z konkrétní situace.

#### 4.3.2.7 Zapisovatelky

- Zaznamenávají veškeré informace do povodňové knihy,
- přepisují informace na PC, připravují podklady pro hlášení,
- provádějí výdej a evidenci identifikačních karet osob a vozidel povodňové komise,
- udržují spojení se členy povodňové komise a s ostatními spolupracujícími organizacemi,
- vedou přehled o pohybu a dosažitelnosti členů povodňové komise,
- organizují proviantní zabezpečení povodňové komise

## 4.4 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 Stod,
- od povodňových komisí obcí v sousedním ORP výše na toku,
- od Krajského úřadu Plzeňského kraje nebo Povodňové komise Plzeňského kraje,
- od jiných povodňových orgánů,
- od vodohospodářského dispečinku Povodí Vltavy, s.p.,
- od Povodí Vltavy s.p. - závod Berounka,
- od ČHMÚ pobočka Plzeň,
- od předpovědní a hlášené povodňové služby – výstražná informace.

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

*Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#)* 73

### 4.4.1 1. SPA

#### První stupeň - STAV BDĚLOSTI

##### Činnost:

- tajemník PK 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 I. SPA ověřena
- kontrola spojení a oznámení o tom, že nastal stav bdělosti (telefonické spojení) se členy:

- Povodňové komise ORP Stod,
- Povodňových komisí obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP,
- s PK okolních ORP,
- s PK Plzeňského kraje,
- s operačním střediskem HZS Plzeňského kraje,
- 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](#) 

### 4.4.2 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,
- 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 Stod,
  - Povodňovým komisím obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP,
  - PK okolních ORP,
  - PK Plzeňského kraje,
  - operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje,
  - 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](#) 

### 4.4.3 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 (zástupci tajemníka PK), který zajistí provedení,

- při dosažení směrodatných limitů pro **3. SPA** (s prognózou dalšího zhoršování situace) vyhláší **3.SPA** pro příslušný úsek vodního toku,
- vyzoomění 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 Stod,
  - Povodňovým komisím obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP,
  - PK okolních ORP,
  - PK Plzeňského kraje,
  - operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje územní odbor Plzeň,
  - ČHMÚ pobočka Plzeň,
  - oblastnímu vodohospodářskému dispečinku Povodí Vltavy s.p.,
- podle požadavku médií zpracování informací pro jejich potřebu,
- zápisy do povodňové knihy,
- provádění evidenčních a dokumentačních prací.

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

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) 

## 4.5 Identifikace pracoviště povodňové komise

Stanoviště povodňové komise v budově Městského úřadu Stod, Sokolská 566, Stod, v kanceláři vedoucího odboru životního prostředí a v dalších kancelářích odboru ŽP.

Dokumentace povodňové komise je uložena v budově Městského úřadu Stod, Sokolská 566, 333 01 Stod, v kanceláři č. 8 v deskách:

- „Povodňový plán správního obvodu ORP Stod ,
- „Povodňová kniha Povodňové komise ORP Stod
- „Desky pro ukládání dokumentů (příloha k Povodňové knize Povodňové komise ORP Stod).

## 4.6 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 Stod,
- digitální fotoaparát,
- měřící pásma 50 m,
- proviantní zabezpečení pro přípravu teplých nápojů a ohřev stravy,

- záložní oděv a obuv.

## 4.7 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

## 4.8 Plán pravidelné aktualizace dPP

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

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

## 4.9 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 <b>první středu v měsíci ve 12 hodin</b>

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: [Stod](#) - [sestava](#)

## 4.10 Evakuace osob

Evakuací se zabezpečuje přemístění osob, zvířat, předmětů kulturní hodnoty, technického zařízení, případně strojů a materiálů 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* 

### 4.11 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 [Správa a údržba silnic Plzeňského kraje](#). Tato opatření provádí v součinnosti s Povodňovou komisí ORP Stod a podle potřeby ve spolupráci s Policií ČR, která se na regulaci dopravy rovněž podílí. V závislosti na rozsahu ohrožení nebo poškození silnic, konkrétní situaci, předpokládané době trvání uzavírky a jiných rozhodujících okolnostech, mohou být v některých případech provedeny nezbytné operativní změny objízdných tras.

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

- Hasičský záchranný sbor (HZS) Plzeňského kraje – územní odbor Plzeň
- Záchranou a dopravní zdravotní službu (ZZS) Stod
- dopravní inspektorát Plzeň – Policie ČR, územní odbor Plzeň-jih
- subjekty provádějící zásobování
- provozovatele linkové osobní dopravy
- regionální popř. celoplošné sdělovací prostředky

### 4.12 Dokumentace a vyhodnocení

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



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

Evidenčními a dokumentačními pracemi jsou zejména:

- Záznamy v povodňové knize
- Průběžný záznam vodních stavů a orientačních hodnot rychlostí a průtoků
- Průběžný záznam údajů o provozu vodních děl ovlivňující průběh povodně
- Označování nejvýše dosažené hladiny
- Fotografická dokumentace povodňové situace a filmové záznamy
- Zaměřování a zakreslování záplavového území
- Monitorování kvality vody a možných zdrojů znečištění
- Účelový terénní průzkum a šetření.
- Zprávy o prohlídkách po povodni a souhrnné a celkové zprávy o průběhu povodně

#### 4.12.1 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 – zapisovatelé(ky), které jsou povinny každý zápis podepsat. Přehledný způsob jak zprávy o povodni zachytit a vyhodnotit je v evidenci zpráv v Záznamníku přijatých a odeslaných zpráv, kde jsou všechny zprávy zapsány. Zprávám se přiděluje Evidenční číslo (obdoba čísla jednacího) a uvádí se, kde a jak je zpráva založena.

Každá zpráva se zaznamenává následujícím způsobem:

- **Telefonické zprávy (fonogramy)** se zapisují do Záznamníku přijatých a odeslaných zpráv, také se mohou nahrát na diktafon a později přepsat buď ručně do Záznamníku přijatých a odeslaných zpráv nebo na počítači. Zprávě se přidělí evidenční číslo, které se napíše do pravého horního rohu zprávy, dále od koho byla přijata, kdy byla přijata, její zápis, komu, kdy a jakým způsobem předána.
- U zpráv, které jsou již **v tištěné formě**, např. fax (z faxových zpráv se musí provést kopie na kopírce, pokud je fax vytištěn na termopapíru), nebo jiná písemnost, fotografie, mapy, kopie novinových článků apod. se přidělí evidenční číslo ze Záznamníku přijatých a odeslaných zpráv (do Záznamníku se uvedou pouze údaje kdy a od koho zpráva přišla, komu a jak byla předán, dále stručný název zprávy a obsah), zpráva se tímto číslem označí a uloží do **Desek pro ukládání dokumentů**, jedná se o desky s rychlozaznamem.

Zprávy na **disketách, magnetofonových páskách a videokazety** se evidují jako ostatní zprávy.

#### 4.12.2 Souhrnná zpráva z povodně

Vyhodnocení povodně a zpracování zprávy o povodni zajišťuje PK ORP Stod. 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,

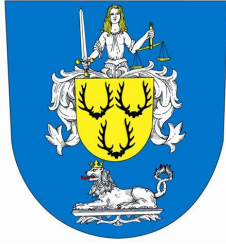
Zpráva je zpracována ve lhůtě do 3 měsíců po ukončení povodně, v případě potřeby rozsáhlejších dokumentačních prací se provede doplňkové vyhodnocení do šesti měsíců po ukončení povodně.

Evidenci vyhodnocených povodní zajišťuje Povodí Vltavy, s.p. a ČHMÚ pobočka Plzeň.

### 4.13 Seznam existující dokumentace

Dokumentace	Uloženo
Studie odtokových poměrů významných vodních toků	
Studie odtokových poměrů drobných vodních toků	
Manipulační řady VD I. - III. kategorie	
Manipulační řady VD IV. kategorie	
Provozní řady	
Havarijní plány	
Evakuační plán	
Krizový plán	

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



Povodňový plán ORP Stod

**5**

---

**Grafická část**



## 5 Grafická část

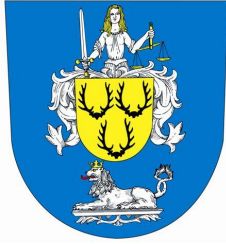
Digitální verze Povodňového plánu obsahuje mapový server zajišťující interaktivní práci s mapou. Propojení mapy s databází správních a hydrologických informací umožňuje rychlejší vyhledání potřebných údajů pro zkoumané území. Správní členění a rastrové mapy jsou společné všem mapovým kompozicím.

Všechna vytvořená témata obsahuje tzv. Souhrnná mapa.



Veřejná verze povodňového plánu: [https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub\\_3212/](https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3212/)





Povodňový plán ORP Stod

**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\_3212\_Stod\_orp.pdf
- Adresář povodňového plánu (soubory generované z POVIS – aktuální verze přístupná z [Editoru dat dPP](#)):
  - Povodňové komise: 3212\_Stod\_orp\_pkomise.pdf
  - Organizace: 3212\_Stod\_orp\_organizace.pdf
  - Rejstřík osob: 3212\_Stod\_orp\_rejstrik.pdf

#### Dokumenty uložené v POVIS

##### VH dokument

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

### 6.2 Seznam toků

Z tabulek jsou vyřazeny toky bez názvu, hydromeliorační díla a občasné toky. Kompletní údaje jsou v mapě [vodních toků](#).

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

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

#### Počet správců podle evidence ISVS.

Správce VT	Počet úseků VT
Lesy ČR, s.p.	54
Povodí Vltavy, s.p.	259
vlastník HOZ	16
správce jiný	3
<b>CELKEM</b>	<b>332</b>

## 6.2.1 Vodní toky (Dibavod)

### ▼ Přehled vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Dnešický p.	10272859	<a href="#">132000000100</a>	<a href="#">Radbuza</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Dudákovský p.	10269490	<a href="#">131800000100</a>	<a href="#">Skapecký p.</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Hořina	10256297	<a href="#">131780000100</a>	<a href="#">Radbuza</a>	Lesy ČR, s.p.
Chlumčanský p.	10274439	<a href="#">132060000100</a>	<a href="#">Radbuza</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Chuchla	10256702	<a href="#">131760000100</a>	<a href="#">Radbuza</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Lažanský p.	10279612	<a href="#">132010000100</a>	<a href="#">Dnešický p.</a>	Povodí Vltavy, s.p.
<b>Merklínský (1-10-02-085)</b>	10100099	<a href="#">131900000100</a>	<a href="#">Radbuza</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Mířovický p.	10250364	<a href="#">131870000100</a>	<a href="#">Touškovský p.</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Nedražický p.	10267407	<a href="#">131830000100</a>	<a href="#">Hořina</a>	<a href="#">počet úseků 2:</a> Povodí Vltavy, s.p.
Neuměřský p.	10246264	<a href="#">131760006300</a>		Povodí Vltavy, s.p.
odpad. strouha od Černého ryb.	10264043	<a href="#">131780001600</a>	<a href="#">Hořina</a>	Lesy ČR, s.p.
<b>Radbuza (1-10-02-001)</b>	10100017	<a href="#">131080000100</a>	<a href="#">Berounka</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Skapecký p.	10278944	<a href="#">131790000100</a>	<a href="#">Hořina</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Srbický p.	10261888	<a href="#">131740000100</a>	<a href="#">Radbuza</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Suchanovský p.	10253471	<a href="#">132030000100</a>	<a href="#">Dnešický p.</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Šlovický p.	10248716	<a href="#">132070007000</a>	<a href="#">Radbuza</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Touškovský p.	10239266	<a href="#">131860000100</a>	<a href="#">Radbuza</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Zálužský p.	10100683	<a href="#">132090000100</a>	<a href="#">Luční p.</a>	<a href="#">počet úseků 3:</a> Povodí Vltavy, s.p., obec Zbůch, Povodí Vltavy, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 23.11.2024.

## 6.2.2 Vodní toky (ISVS)

## ▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Dnešický potok	10272859	<a href="#">200273590</a>	<a href="#">Radbuza</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Dudákovský potok	10269490	<a href="#">200270221</a>	<a href="#">Skapecký p.</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Hořina	10256297	<a href="#">200257033</a>	<a href="#">Radbuza</a>	Lesy ČR, s.p.
Chlumčanský potok	10274439	<a href="#">200275170</a>	<a href="#">Radbuza</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Chuchla	10256702	<a href="#">200257438</a>	<a href="#">Radbuza</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Lažanský potok	10279612	<a href="#">200280340</a>	<a href="#">Dnešický p.</a>	Povodí Vltavy, s.p.
LBP Merklíny od koty 429	10245018	<a href="#">200245758</a>	<a href="#">Merklínka</a>	Lesy ČR, s.p.
LBP Merklíny od koty 429	10245018	<a href="#">200245758</a>	<a href="#">Merklínka</a>	Lesy ČR, s.p.
LBP Merklíny v km 7,8	10267256	<a href="#">200267987</a>	<a href="#">Merklínka</a>	Lesy ČR, s.p.
LBP Merklíny v km 7,8	10267256	<a href="#">200267987</a>	<a href="#">Merklínka</a>	Lesy ČR, s.p.
LBP Radbůzy v km 42,8	10256884	<a href="#">200257620</a>	<a href="#">Radbuza</a>	Lesy ČR, s.p.
Merklínka	10100099	<a href="#">200067573</a>	<a href="#">Radbuza</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Mírovický potok	10250364	<a href="#">200251102</a>	<a href="#">Touškovský p.</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Nedražický potok	10267407	<a href="#">200268138</a>	<a href="#">Hořina</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Nedražický potok	10267407	<a href="#">200268138</a>	<a href="#">Hořina</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Neuměřský potok	10274079	<a href="#">200247003</a>	<a href="#">Chuchla</a>	Povodí Vltavy, s.p.
PBP Lučního potoka	10243522	<a href="#">200244264</a>	<a href="#">Luční p.</a>	Lesy ČR, s.p.
PBP Radbůzy v km 17,8	12001242	<a href="#">200258689</a>		Lesy ČR, s.p.
PBP Radbůzy v km 43,3	10243361	<a href="#">200244103</a>	<a href="#">Radbuza</a>	Lesy ČR, s.p.
PBP Srbského potoka v km 1,7	10246214	<a href="#">200246953</a>	<a href="#">Srbský p.</a>	Lesy ČR, s.p.
PBP Srbského potoka v km 3,8	10262486	<a href="#">200263219</a>	<a href="#">Srbský p.</a>	Lesy ČR, s.p.
Radbuza	10100017	<a href="#">200066891</a>	<a href="#">Berounka</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Skapecký potok	10278944	<a href="#">200279672</a>	<a href="#">Hořina</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Srbský potok	10261888	<a href="#">200262622</a>	<a href="#">Radbuza</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Suchanovský potok	10253471	<a href="#">200254207</a>	<a href="#">Dnešický p.</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Touškovský potok	10239266	<a href="#">200240010</a>	<a href="#">Radbuza</a>	Povodí Vltavy, s.p.

## Povodňový plán ORP Stod

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Zálužský potok	10100683	<a href="#">200067744</a>	<a href="#">Luční p.</a>	Povodí Vltavy, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 23.11.2024.

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.	Dnešický potok	10272859	<a href="#">200273590</a>	<a href="#">Radbuza</a>
	Dudákovský potok	10269490	<a href="#">200270221</a>	<a href="#">Skapecký p.</a>
	Chlumčanský potok	10274439	<a href="#">200275170</a>	<a href="#">Radbuza</a>
	Chuchla	10256702	<a href="#">200257438</a>	<a href="#">Radbuza</a>
	Lažanský potok	10279612	<a href="#">200280340</a>	<a href="#">Dnešický p.</a>
	Merklínska	10100099	<a href="#">200067573</a>	<a href="#">Radbuza</a>
	Mířovický potok	10250364	<a href="#">200251102</a>	<a href="#">Touškovský p.</a>
	Nedražický potok	10267407	<a href="#">200268138</a>	<a href="#">Hořina</a>
	Neuměřský potok	10274079	<a href="#">200247003</a>	<a href="#">Chuchla</a>
	Radbuza	10100017	<a href="#">200066891</a>	<a href="#">Berounka</a>
	Skapecký potok	10278944	<a href="#">200279672</a>	<a href="#">Hořina</a>
	Srbický potok	10261888	<a href="#">200262622</a>	<a href="#">Radbuza</a>
	Suchanovský potok	10253471	<a href="#">200254207</a>	<a href="#">Dnešický p.</a>
	Touškovský potok	10239266	<a href="#">200240010</a>	<a href="#">Radbuza</a>
Zálužský potok	10100683	<a href="#">200067744</a>	<a href="#">Luční p.</a>	
Lesy ČR, s.p.	Hořina	10256297	<a href="#">200257033</a>	<a href="#">Radbuza</a>
	LBP Merklíny od koty 429	10245018	<a href="#">200245758</a>	<a href="#">Merklínska</a>
	LBP Merklíny v km 7,8	10267256	<a href="#">200267987</a>	<a href="#">Merklínska</a>
	LBP Radbůzy v km 42,8	10256884	<a href="#">200257620</a>	<a href="#">Radbuza</a>
	PBP Lučního potoka	10243522	<a href="#">200244264</a>	<a href="#">Luční p.</a>
	PBP Radbůzy v km 17,8	12001242	<a href="#">200258689</a>	
	PBP Radbůzy v km 43,3	10243361	<a href="#">200244103</a>	<a href="#">Radbuza</a>
PBP Srbického potoka v km 1,7		10246214	<a href="#">200246953</a>	<a href="#">Srbický p.</a>
	PBP Srbického potoka v km 3,8	10262486	<a href="#">200263219</a>	<a href="#">Srbický p.</a>

Tabulka obsahuje údaje k 23.11.2024.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

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

## 6.3 Vodní díla

### ▼ Přehled vodních nádrží

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
<a href="#">Černý rybník (mapa)</a>	<b>IV.</b> 1-10-02-0730-0-00 Radbuza po Úhlavu	Černovice Černovice u Bukovce	p.č. 699 Obec Černovice
<a href="#">Divoký rybník (mapa)</a> bezejmenný ř. km 0,1	<b>IV.</b> 1-10-02-0940-0-00 Radbuza po Úhlavu	Stod Stod	p.č. 1792/4, 1792/4 parcely nejsou zapsány na LV
<a href="#">Dolní Kotynka (mapa)</a> Chlumčanský p. ř. km 1,05	<b>IV.</b> 1-10-02-1010-0-00 Radbuza po Úhlavu	Dobřany Dobřany	Město Dobřany, Náměstí T. G. M. 1, 33441 Dobřany Provozovatel: Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Dobřany
<a href="#">Dražský rybník (mapa)</a> bezejmenný ř. km 0,95	<b>IV.</b> 1-10-02-0930-0-00 Radbuza po Úhlavu	Zemětice Zemětice	p.č. 205 Parcela není zapsána na LV
<a href="#">Dvorský rybník (mapa)</a> Zálužský p. ř. km 11,7	<b>IV.</b> 1-10-02-1040-0-00 Radbuza po Úhlavu	Kotovice Záluží	p.č. 179/1 Parcela není zapsána na LV
<a href="#">Hluboký rybník (mapa)</a> bezejmenný ř. km 0,7	<b>IV.</b> 1-10-02-0930-0-00 Radbuza po Úhlavu	Stod Stod	p.č. 3531 Parcela není zapsána na LV
<a href="#">Holýšovský rybník (mapa)</a> bezejmenný	<b>IV.</b> 1-10-02-0720-0-00 Radbuza po Úhlavu	Střelice Střelice	p.č. 515/2, 515/3 - statutární město Plzeň
<a href="#">Horymír (mapa)</a> Chuchla ř. km 7	<b>IV.</b> 1-10-02-0710-0-00 Radbuza po Úhlavu	Bukovec Bukovec u Horšovského Týna	p.č. 1150, 1160 - Jandíková Miroslava, Lejsková Vladimíra, Novák Radvíř, Suppan Renata
<a href="#">Jindra (mapa)</a> bezejmenný ř. km 1,95	<b>IV.</b> 1-10-02-0720-0-00 Radbuza po Úhlavu	Střelice Střelice	p.č. 443/1 Opatová Václava
<a href="#">Jivjanský rybník (mapa)</a> Dudákovský potok ř. km 1	<b>IV.</b> 1-10-02-0750-0-00 Radbuza po Úhlavu	Velký Malahov Jivjany	p.č. 529/2, 538 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
<a href="#">Kamenický rybník (mapa)</a> bezejmenný ř. km 0,2	<b>IV.</b> 1-10-02-0690-0-00 Radbuza po Úhlavu	Horní Kamenice Horní Kamenice u Staňkova	p.č. 631 Kreysa Jan Ing., Kreysová Eva
<a href="#">Kastlův rybník (mapa)</a> Dnešický potok ř. km 1,95	<b>III. (významné vodní dílo)</b> 1-10-02-0990-0-00 Radbuza po Úhlavu	Vstíš Vstíš	ČR - PV s.p. Provozovatel: PV s.p. Správce: PV s.p.
<a href="#">Krásný rybník (mapa)</a> bezejmenný	<b>IV.</b> 1-10-02-0930-0-00 Radbuza po Úhlavu	Stod Stod	p.č. 3350/1, 3350/1, Český rybářský svaz
<a href="#">Kravský rybník (mapa)</a> Zálužský p. ř. km 8,5	<b>IV.</b> 1-10-02-1040-0-00 Radbuza po Úhlavu	Kotovice Kotovice	p.č. 919 Parcela není zapsána na LV

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
<a href="#">Malý rybník (mapa)</a> bezejmenný ř. km 0,15	<b>IV.</b> 1-10-02-0940-0-00 Radbuza po Úhlavu	Chotěšov Losina	p.č. 36/2 Český rybářský svaz
<a href="#">Merklínský rybník (mapa)</a> Merklínský ř. km 13,2	<b>III. (významné vodní dílo)</b> 1-10-02-0930-0-00 Radbuza po Úhlavu	Merklín Merklín u Přeštic	Klatovské rybářství a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství a.s. Správce: Klatovské rybářství a.s.
<a href="#">Mlýnský rybník (mapa)</a> Lažanský p. ř. km 1,7	<b>IV.</b> 1-10-02-0960-0-00 Radbuza po Úhlavu	Přestavky Přestavky u Dnešic	p.č. 4057 - Nováková Marie, Ungrová Zdenka, Myslíková Libuše, Tylingr František, Kula Jaroslav
<a href="#">Mlýnský rybník (mapa)</a> Merklínský ř. km 10,65	<b>IV.</b> 1-10-02-0930-0-00 Radbuza po Úhlavu	Zemětice Zemětice	p.č. 830 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Návesní rybník (mapa)</a> Neuměřský p. ř. km 0,17	<b>IV.</b> 1-10-02-0710-0-00 Radbuza po Úhlavu	Kvičovice Kvičovice	p.č. 32 Obec Kvičovice
<a href="#">Nový vstišský rybník (mapa)</a> Dnešický p. ř. km 2,7	<b>IV.</b> 1-10-02-0990-0-00 Radbuza po Úhlavu	Vstiš Vstiš	p.č. 1706 Obec Vstiš, p.č. 1955/30 Povodí Vltavy, p.č. 1937/2, 1937/4 nejsou zapsány na LV
<a href="#">Obecní rybník (mapa)</a> Merklínský ř. km 4,45	<b>IV.</b> 1-10-02-0930-0-00 Radbuza po Úhlavu	Stod Lelov	p.č. 918 Parcela není zapsána na LV
<a href="#">Osoblaha 1 (mapa)</a> bezejmenný tok ř. km 1,5	<b>IV.</b> 1-10-02-1020-0-00 Radbuza po Úhlavu	Dobřany Dobřany	Město Dobřany, Náměstí T. G. M. 1, 33441 Dobřany Provozovatel: Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Dobřany
<a href="#">Pinky (Velký rybník) (mapa)</a> bezejmenný ř. km 2	<b>IV.</b> 1-10-02-0940-0-00 Radbuza po Úhlavu	Chotěšov Losina	p.č. 410/1 410/2, 410/3, 410/5, 410/7, 410/8, 58/1, 45,6 Český rybářský svaz
<a href="#">Přestavlký rybník (mapa)</a> Lažanský p. ř. km 0,9	<b>IV.</b> 1-10-02-0960-0-00 Radbuza po Úhlavu	Přestavky Přestavky u Dnešic	p.č. 43/1 - Ungrová Zdenka, Tylingr František, Kula Jaroslav, Nováková Marie, Myslíková Libuše
<a href="#">Střelnice (mapa)</a> bezejmenný ř. km 1,25	<b>IV.</b> 1-10-02-0720-0-00 Radbuza po Úhlavu	Neuměř Neuměř	p.č. 457/8 Parcela není zapsána na LV
<a href="#">Šavlice (mapa)</a> Suchanovský p. ř. km 2,75	<b>IV.</b> 1-10-02-0980-0-00 Radbuza po Úhlavu	Dnešice Dnešice	p.č. 663/5 Parcela není zapsána na LV
<a href="#">Šindlerák (Malý mantovský rybník) (mapa)</a>	<b>IV.</b> 1-10-02-0940-0-00 Radbuza po Úhlavu	Chotěšov Mantov	p.č. 272/2 Český rybářský svaz
<a href="#">Touškovský rybník (mapa)</a> Touškovský p. ř. km 5,675	<b>IV.</b> 1-10-02-0810-0-00 Radbuza po Úhlavu	Ves Touškov Ves Touškov	p.č. 1385/1, 1385/1 - Parcely nejsou zapsány na LV
<a href="#">Utopený rybník (mapa)</a> Su chán ovský potok ř. km 1,243	<b>IV. (významné vodní dílo)</b> 1-10-02-0980-0-00 Radbuza po Úhlavu	Dnešice Dnešice	p.č. 659/17, 659/13, 659/16, 659/20, 659/15, 659/14, 659/18, 659/19 - Oravec Ondřej, Oravec Zdeněk

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
			Provozovatel: Klatovské rybářství
<a href="#">Vížka I (mapa)</a> Srbický p. ř. km 4,25	<b>IV.</b> 1-10-02-0690-0-00 Radbuza po Úhlavu	Horní Kamenice Horní Kamenice u Staňkova	p.č. 952/1, 953, 954 - Český rybářský svaz
<a href="#">Vížka II (mapa)</a> Srbický p. ř. km 4,7	<b>IV.</b> 1-10-02-0690-0-00 Radbuza po Úhlavu	Horní Kamenice Horní Kamenice u Staňkova	p.č. 951, 949, 948, 950, 947, Český rybářský svaz, Žlůva František, Beneš Prokop, Götzová Lucie, Hudeček Jiří, Lorencová Karolína, Rozhoňová Zora, Škodová Milena, Turnerová Lenka
<a href="#">Volský rybník (mapa)</a>	<b>IV.</b> 1-10-02-1040-0-00 Radbuza po Úhlavu	Nová Ves Nová Ves u Plzně	p.č. 465 Parcela není zapsána na LV
<a href="#">Vrabinský rybník (mapa)</a> bezejmenný ř. km 0,95	1-10-02-0930-0-00 Radbuza po Úhlavu	Stod Stod	p.č. 3542/2 Parcela není zapsána na LV

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#). Tabulka obsahuje 33 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 23.11.2024

## 6.4 Hlásné profily

### ▼ Přehled hlásných profilů

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m <sup>3</sup> /s]	ORP obec
<b>Černý p.:</b> ř. km (Meclov - Horšovský Týn)	B: Meclov	<a href="#">172</a>	1. SPA	160		Horšovský Týn Meclov
			2. SPA	190		
			3. SPA	220		
<b>Merklínska:</b> ř. km 8,5	C: Čelákovy	<a href="#">C0639_06</a>	1. SPA	100		Stod Zemětice
			2. SPA	150		
			3. SPA	200		
<b>Merklínska:</b> ř. km 5,9 (Líšina)	C: Líšina	<a href="#">C0639_05</a>	1. SPA			Stod Líšina
			2. SPA			
			3. SPA			
<b>Merklínska:</b> ř. km 3,5 (Lelov)	C: Lelov	<a href="#">C0639_03</a>	1. SPA			Stod Stod
			2. SPA			
			3. SPA			
<b>Merklínska:</b> ř. km 3,5 (Lelov)	C: Lelovský mýn - rybník	<a href="#">C0639_04</a>	1. SPA			Stod Stod
			2. SPA			
			3. SPA			
<b>Merklínska:</b> ř. km (Merklín - ústí do Radbuzy)	B: Merklín	<a href="#">175</a>	1. SPA	90		Přeštice Merklín
			2. SPA	130		
			3. SPA	170		

## Povodňový plán ORP Stod

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m <sup>3</sup> /s]	ORP obec
Radbuza: ř. km 45,9	C: Holýšov	<a href="#">C0639_08</a>	1. SPA	177		Stod Holýšov
			2. SPA	152		
			3. SPA	124		
Radbuza: ř. km 38,7 (Hradec u Stoda - Stod///Kritický profil: Stod/)	C: Hradec u Stoda B2C	<a href="#">B2C</a>	1. SPA	150		Stod Hradec
			2. SPA	165		
			3. SPA	180		
Radbuza: ř. km 32,5 (město Stod)	C: Stod - silniční most	<a href="#">C0639_01</a>	1. SPA			Stod Stod
			2. SPA			
			3. SPA			
Radbuza: ř. km 32 (město Stod)	C: Stod - pěší lávka	<a href="#">C0639_02</a>	1. SPA			Stod Stod
			2. SPA			
			3. SPA			
Radbuza: ř. km 30,8	C: Chotěšov – Mantovský most	<a href="#">C0639_10</a>	1. SPA			Stod Chotěšov
			2. SPA			
			3. SPA			
Radbuza: ř. km 21,9	C: Dobřany	<a href="#">C0639_09</a>	1. SPA			Stod Dobřany
			2. SPA			
			3. SPA			
Radbuza: ř. km (Staňkov - Lhota u Dobřan)	A: Staňkov	<a href="#">174</a>	1. SPA	160	28,2	Horšovský Týn Staňkov
			2. SPA	190	35,5	
			3. SPA	220	43,2	
Radbuza: ř. km (Tasnovice - Staňkov)	A: Tasnovice	<a href="#">171</a>	1. SPA	120	9,54	Horšovský Týn Horšovský Týn
			2. SPA	150	14	
			3. SPA	180	18,5	
Srbický p.: ř. km 0,85	C: Dolní Kamenice	<a href="#">C0639_07</a>	1. SPA	220		Stod Holýšov
			2. SPA	210		
			3. SPA	185		
Zálužský p.: ř. km 8	C: Hoříkovice	<a href="#">C0639_13</a>	1. SPA			Stod Chotěšov
			2. SPA			
			3. SPA			
Zálužský p.: ř. km 7	C: Týnec	<a href="#">C0639_11</a>	1. SPA			Stod Chotěšov
			2. SPA	68		
			3. SPA	48		
Zálužský p.: ř. km 1	C: Líně III	<a href="#">C0647_007</a>	1. SPA	60		Nýřany Líně
			2. SPA	100		
			3. SPA	140		
Zubřina: ř. km (Domažlice - Staňkov)	B: Domažlice	<a href="#">173</a>	1. SPA	100		Domažlice Domažlice
			2. SPA	130		
			3. SPA	150		

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 19 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 23.11.2024

### 6.4.1 Aktuální stavy

- ▼ ČHMÚ: Aktuální hydrologická situace



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

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

- ▼ Radbuza: ř. km 38,7 (Hradec u Stoda - Stod///Kritický profil: Stod/): Hradec u Stoda B2C: B2C



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4922#B2C-Hradec>

- ▼ Radbuza: ř. km (Staňkov - Lhota u Dobřan): Staňkov: A 174



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307072>



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

▼ Radbuza: ř. km (Tasnovice - Staňkov): Tasnovice: A 171



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307071>



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

▼ Zubřina: ř. km (Domažlice - Staňkov): Domažlice: B 173



MěÚ Domažlice: <http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=ZUDO>

## 6.5 Ohrožené objekty

▼ Přehled ohrožených objektů

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
tok neurčen				
Dobřany Dobřany - Chlumčanská ul.	<u>Chlumčanská</u> Objekty ohroženy přivalovými přítoky z rozvojové plochy - zahlcení kanalizace, výrony z kanalizace.	Obytné budovy	10	

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Dobřany Dobřany - Studniční ul.	<a href="#">Studniční</a> Objekty ohroženy přívalem vody z rozvojové plochy - zahlnění kanalizace, výrony z kanalizace.	Obytné budovy	10	
<b>Dnešický p. 10272859 (132000000100)</b>				
Dnešice	<a href="#">ČOV Dnešice</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 503/21 Obec Dnešice tel: 377988854	1	
Objekt importován z UAP				
Dnešice ulice k ČOV	<a href="#">ulice k ČOV</a>	Obytné budovy	7	
ohroženo 6 rodin				
Vstíš Vstíš 9	<a href="#">č.p. 9</a>	Obytné budovy kontakt: Jan Mejta	1	
Vstíš Vstíš 33	<a href="#">č.p. 33</a>	Obytné budovy kontakt: Antonín Zedník	1	
Vstíš Vstíš 36	<a href="#">č.p. 36</a>	Obytné budovy kontakt: Miroslav Fošun	1	
Vstíš Vstíš E89	<a href="#">č.p. 89</a>	Obytné budovy kontakt: Milan Medr	1	
Vstíš Vstíš 170	<a href="#">č.p. 170</a>	Obytné budovy kontakt: Petr Krajčovič	1	
Vstíš Vstíš 174	<a href="#">č.p. 174</a>	Obytné budovy kontakt: Zdeněk Průcha	1	
Vstíš Vstíš 178	<a href="#">č.p. 178</a>	Obytné budovy kontakt: Jiří Šlauf	1	
Vstíš levý břeh Dnešického potoka	<a href="#">levý břeh</a>	Obytné budovy	10	
Vstíš	<a href="#">RD</a>	Obytné budovy kontakt: Karel Svoboda	1	
<b>Merklínská 10100099 (131900000100)</b>				
Stod, k.ú. Lelov Lelov 8	<a href="#">č.p. 8</a> seslká usedlost	Zemědělství	8	
Stod, k.ú. Lelov Lelov 28	<a href="#">č.p. 28</a> rodinný dům	Obytné budovy	1	
Stod, k.ú. Lelov Lelov 4, 5, 23, 24, e.č. 5	<a href="#">pravý břeh</a>	Obytné budovy	5	
Stod	<a href="#">MVE Stod</a> vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	5
MVE je součástí domu č.p. 141 ve Stodu, mimo provoz				
Zemětice, k.ú. Čelákovy levý břeh	<a href="#">4 RD</a> 4 rodinné domy, č.p. 33, 34, 1 a 2	Obytné budovy	4	

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Zemětice, k.ú. Čelákovy	<a href="#">č.p. 18</a> 1 objekt rodinného domu na pravém břehu Merklinky	Obytné budovy	1	
Zemětice, k.ú. Čelákovy levý břeh	<a href="#">č.p. 27, 29, 30</a> 3 rodinné domy, č.p. 27, 29 a 30	Obytné budovy	3	
Zemětice, k.ú. Čelákovy levý břeh	<a href="#">č.p. 32, 37</a> 2 rodinné domy, č.p. 32 a 37	Obytné budovy	2	
Zemětice	<a href="#">4 RD</a> 4 objekty rodinných domů po pravém břehu toku Merklinky (č.p.11, č.p.9, č.p.12, č.p. 46)	Obytné budovy	4	
<b>Tok: 10263758 (<a href="#">131990003200</a>)</b>				
Chotěšov, k.ú. Losina	<a href="#">č.p. 10, 11, 13, 29</a>	Obytné budovy	3	
<b>Tok: 10247178 (<a href="#">132070001500</a>)</b>				
Dobřany Dobřany - Pohodnice	<a href="#">č.p. 824,256</a> Objekty ohroženy přivalovými přítoky z polí k železničnímu viaduktu.	Obytné budovy	2	
<b>Radbuza 10100017 (<a href="#">131080000100</a>)</b>				
Dobřany Dobřany - Kamínek	<a href="#">č.e. 76</a> Objekt ohrožen při Q100.	Obytné budovy	1	100
č.r. 76				
Dobřany Dobřany - Komenského	<a href="#">č.p. 743</a> Ohrožena hlavně garáž u rodinného domu.	Obytné budovy	1	100
Dobřany Dobřany - U Radbuzy	<a href="#">č.p.162</a> První ohrožený objekt v Dobřanech - SPA profilu mostu vyznačeny i na objektu.	Obytné budovy	1	5
Dobřany Dobřany - U Radbuzy	<a href="#">č.p.169</a> Objekt ohrožen již při Q5 přes náhon.	Obytné budovy	1	5
Dobřany Dobřany - Chotěšovská	<a href="#">č.p.622</a> Od Q5 ohrožena zahrada, při Q20 již zaplavován i objekt.	Obytné budovy	2	5
Dobřany Dobřany - Komenského	<a href="#">č.p.645</a> Ohrožen hlavně zahradní domek u rodinného domu.	Obytné budovy	1	100
Dobřany Dobřany - Na Mošině	<a href="#">ČOV Dobřany</a> Areál obtékán již při Q5, nezplaven.	Čistírna odpadních vod	1	5
čp. 1282				
Dobřany Dobřany - Lipová ul.	<a href="#">GASTOP</a> Objekt ohrožen rozlivem při Q100 - vliv historického mostu.	Služby	1	100
č.p. 153				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Dobřany	<a href="#">Jaroslav Musil - Výroba pilařská a impregnace dřeva</a>	Průmysl	1	
Dobřany Dobřany, Samota 257	<a href="#">jezdecký klub</a> jezdecký klub	Neurčený účel objektu	3	
Dobřany Dobřany - Školní ul.	<a href="#">Junák</a> Objekty ohroženy již při Q5 rozlívem přes jez Dobřanského mlýna.	Sportovní	1	5
č.p. 1329 - Junák - český skaut, středisko Zelený šíp Dobřany, z. s.				
Dobřany Dobřany - Lipová ul.	<a href="#">Lipová</a> Objekty ohroženy při Q100 rozlívem přes boční náhon.	Obytné budovy	2	100
č.p. 165, 166				
Dobřany Dobřany - Mánesova ul.	<a href="#">Mánesova</a> Ohroženy hlavně zahrady rozlívem od jezu Dolního mlýna.	Obytné budovy	5	20
č.p. 25, 26, 312, 28				
Dobřany Dobřany - Tyršova ul.	<a href="#">MVE Dobřanský mlýn</a> Objekt ohrožen bočním náhonem MVE.	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	5
č.p. 40				
Dobřany Dobřany - tř. 1. máje	<a href="#">Pivovar Modrý hvězda</a> Ohrožen přístup do areálu, vlastní areál mimo rozlív Q100.	Průmysl	3	100
č.p. 434				
Dobřany Dobřany - Pobřežní ul.	<a href="#">Pobřežní</a> Objekty ohroženy rozlívem nad Q20 - vliv historického mostu.	Obytné budovy	3	100
č.p. 493, 534, 997				
Dobřany Dobřany - tř. 1. máje	<a href="#">Řeznictví Dobřany</a> Objekty ohroženy rozlívem při Q100 - vliv historického mostu.	Služby	1	100
č.p. 152				
Dobřany Dobřany - Pobřežní ul.	<a href="#">Servis a myčka</a> Objekt ohrožen již při Q20 - ohroženy plochy parkování.	Služby	2	20
č.p. 1027				
Dobřany Dobřany - Školní ul.	<a href="#">Školní</a> Objekty ohroženy rozlívem u jezu Dobřanského mlýna.	Obytné budovy	2	100
č.p. 36, 39				
Dobřany tř. 1. máje	<a href="#">tř. 1. máje</a> Od Q20 ohroženy zahrady, při Q100 již zaplavovány i objekty,	Obytné budovy	7	20
č.p. 163, 164, 168, 269, 295, 314, 1262				

Povodňový plán ORP Stod

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Dobřany Dobřany - U Radbuzy	<a href="#">U Radbuzy</a> Objekt ohrožen rozlivem z bočního náhonu.	Obytné budovy	1	100
č.p. 172				
Dobřany, k.ú. Šlovice u Plzně Dobřany, Šlovice 81	<a href="#">č.p. 81</a> rodinný dům	Obytné budovy	1	
Dobřany, k.ú. Šlovice u Plzně Dobřany, Šlovice 94	<a href="#">č.p. 94</a> rodinný dům	Obytné budovy	1	
Dobřany, k.ú. Vodní Újezd Dobřany - Vodní Újezd	<a href="#">MVE Vodní Újezd</a> Objekt ohrožen již od Q5 - vliv jezu.	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	5
Holýšov, k.ú. Dolní Kamenice u Holýšova	<a href="#">MVE Holýšovský mlýn</a> vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Holýšov Politických vězňů 22	<a href="#">č.p. 22</a>	Obytné budovy	2	
Holýšov Politických vězňů 25	<a href="#">č.p. 25</a>	Obytné budovy	1	
Holýšov Politických vězňů 42	<a href="#">č.p. 42</a>	Obytné budovy	4	
Holýšov	<a href="#">ČOV Holýšov</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 76/16 Město Holýšov tel: 379412600	1	20
tok_id:0 Objekt importován z UAP				
Holýšov u mostu silnice I. třídy č 26	<a href="#">chatová kolonie</a>	Rekreační objekty	20	5
Holýšov	<a href="#">MVE Pičmanův mlýn - Holýšov</a> vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Holýšov Politických vězňů za ČOV	<a href="#">RD</a>	Obytné budovy	1	20
Holýšov	<a href="#">stadion</a>	Sportovní	1	
Holýšov ul. Politických vězňů u ČOV	<a href="#">ul. Politických vězňů u ČOV</a>	Obytné budovy	4	100
Hradec, k.ú. Hradec u Stoda	<a href="#">MVE Střelice - mlýn</a> vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
2 x turbína MT 5, každá o hltnosti 900 l/s				
Chotěšov	<a href="#">č.p. 54, 135</a>	Obytné budovy	2	
Chotěšov	<a href="#">č.p. 56</a>	Obytné budovy	1	
Chotěšov Chotěšov, USakty 60	<a href="#">č.p. 60</a> rodinný dům s garáží	Obytné budovy	3	
Chotěšov	<a href="#">č.p. 61</a>	Zemědělství	1	
Chotěšov	<a href="#">č.p. 64</a>	Obytné budovy	1	

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Chotěšov Chotěšov, Mantovská 450	<a href="#">č.p. 450</a> rodinný dům	Obytné budovy	1	
Chotěšov Chotěšov, Ostrovní 609	<a href="#">č.p. 609</a> rodinný dům	Obytné budovy	1	
Chotěšov	<a href="#">ČOV Chotěšov</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 434/3 Obec Chotěšov tel: 377900421	1	20
tok_id:0 Objekt importován z UAP				
Chotěšov	<a href="#">dřevo a kovovýroba</a> Rudolf Fryč - dřevo a kovovýroba	Průmysl	1	
Chotěšov U Hřiště	<a href="#">hřiště</a>	Sportovní	1	100
Chotěšov	<a href="#">MVE Chotěšov</a> vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Chotěšov	<a href="#">nám. 1. máje</a>	Obytné budovy	25	
č.p. 29, 30, 130, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 50, 51, 52, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 128, 129, 158, 224, 241, 565, 634				
Chotěšov Chotěšov, U Řeky 632	<a href="#">průmyslový areál</a> průmyslový areál	Průmysl	7	
Chotěšov Chotěšov, Máchova 517	<a href="#">sportovní zařízení</a> sportovní zařízení	Sportovní	1	
Chotěšov ul. Starý pivovar 53, 63, 263	<a href="#">u Starého pivovaru</a>	Obytné budovy	3	5
Chotěšov Chotěšov, Jiráskova 184	<a href="#">ul. Jiráskova</a> rodinný dům	Obytné budovy	8	
č.p. 181, 182, 184, 184, 185, 186, 187, 216				
Chotěšov Chotěšov, Ke Garážím 521	<a href="#">ul. Jungmannova</a> rodinný dům	Obytné budovy	17	
č.p. 455, 499, 500, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 580, 581, 585, 588, 592, 598, 611, 623				
Chotěšov Ke Garážím 521, 522, 523, 608	<a href="#">ul. Ke Garážím</a>	Obytné budovy	6	100
Chotěšov Chotěšov, Luční 334	<a href="#">ul. Luční</a> rodinný dům	Obytné budovy	12	
č.p. 334, 336, 340, 358, 419, 460, 584, 601, 603, 606, 612, 633				
Chotěšov	<a href="#">ul. Máchova</a>	Obytné budovy	6	
č.p. 46, 479, 483, 489, 528, 549				
Chotěšov	<a href="#">ul. Mantovská</a> Mantovská 233, 246, 247, 248, 258, 289, 307, 307, 310, 314, 358	Obytné budovy	18	100
č.p. 162, 233, 246, 247, 248, 249, 259, 289, 310, 314, 396, 450, 533, 534, 535, 537, 538, 578				
Chotěšov Chotěšov, Nová 626	<a href="#">ul. Nová</a> rodinný dům	Obytné budovy	12	
č.p. 586, 591, 602, 610, 614, 616, 617, 619, 643, 644, 645, 646				
Chotěšov	<a href="#">ul. Nové sídliště</a>	Obytné budovy	8	
č.p. 543, 544, 545, 554, 555, 559, 560, 561				

Povodňový plán ORP Stod

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Chotěšov Chotěšov, Ostrovní 309	<a href="#">ul. Ostrovní</a> rodinný dům	Obytné budovy	4	
č.p. 307, 309, 608, 609				
Chotěšov	<a href="#">ul. Palackého</a>	Obytné budovy	10	20
c.p. 258, 306, 308, 325, 343, 344				
Chotěšov	<a href="#">ul. U hřiště</a>	Obytné budovy	7	
č.p. 454, 478, 510, 579, 587, 594, 600				
Chotěšov	<a href="#">ul. U Řeky</a>	Obytné budovy	1	
č.p. 65, 238, 458, 459				
Chotěšov, k.ú. Losina	<a href="#">č.p. 2</a>	Obytné budovy	1	
Chotěšov, k.ú. Mantov	<a href="#">č.p. 19, 20, 27, 28, 36, 59, 148</a>	Obytné budovy	1	
Chotěšov, k.ú. Mantov	<a href="#">č.p. 54, 120, 122, 124, 126</a>	Obytné budovy	5	
Chotěšov, k.ú. Mantov	<a href="#">č.p. 67, 78</a>	Obytné budovy	3	
Stod Stod, Komenského náměstí 17	<a href="#">č.p. 17</a> rodinný dům	Obytné budovy	1	
Stod Stod, Hradecká 462	<a href="#">č.p. 462</a> rodinný dům	Obytné budovy	1	
Stod Čapkova ul. - sever	<a href="#">Čapkova ul. - sever</a>	Obytné budovy	8	100
Stod	<a href="#">ČOV - čistírna odpadních vod skupinová</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. st.1584 Město Stod tel: 379209409	1	
tok_id:0 Objekt importován z UAP				
Stod	<a href="#">ČOV Stod</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. st. 725 Plzeňský kraj tel: Škroupova 1760/18, Plzeň, Jižní Předměstí, 301 00, 377 195 111	1	
tok_id:131890002400 Objekt importován z UAP				
Stod	<a href="#">ČOV Stod</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. st. 1584 Město Stod tel: 377901212	1	
tok_id:0 Objekt importován z UAP				
Stod Stod, Ostrovní ulice	<a href="#">garáž</a>	Garáže	1	
Stod Stod, Dělnická ulice	<a href="#">garáž</a>	Garáže	1	
Stod za elektrárnou	<a href="#">garáže za elektrárnou</a> garáže	Garáže	4	
Stod Stod, zahrádky u ulice Družstevní	<a href="#">chata</a> chata v zahrádkářské kolonii	Rekreační objekty	1	
Stod Jiráskova ul.	<a href="#">Jiráskova ul.</a>	Obytné budovy	2	100
Stod	<a href="#">KOVEX Pölstergestell s.r.o.</a>	Průmysl	1	



obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Stod Nábřeží - východ	<a href="#">Nábřeží - východ</a>	Obytné budovy	4	
Stod U lelektrárny 75, 78, 474	<a href="#">U lelektrárny</a>	Obytné budovy	4	100
Stod ul. mezi Čapkovou a Nábřeží	<a href="#">ul. mezi Čapkovou a Nábřeží</a>	Obytné budovy	10	100
Stod Stod, Nábřeží 657, 658, 659, 660	<a href="#">ul. Nábřeží rodinný dům</a>	Obytné budovy	4	100
<b>Srbický p. 10261888 (131740000100)</b>				
Holýšov, k.ú. Dolní Kamenice u Holýšova	<a href="#">3 RD</a>	Obytné budovy	3	
č.p. 36, 53, 54				
Holýšov, k.ú. Dolní Kamenice u Holýšova Kulturní dům, MÚ Holýšov, 6 RD	<a href="#">KD, MěÚ, U nádrže</a>	Obytné budovy	8	
č.p. 18, 19, 22, 29, 32, 38, 47, 49				
<b>Šlovický p. 10248716 (132070007000)</b>				
Dobřany, k.ú. Šlovice u Plzně Dobřany - Šlovice	<a href="#">č.p. 43, 44</a> Objekty ohroženy při přelití zatrubněné trasy odtoku z rybníka.	Obytné budovy	2	
Dobřany, k.ú. Šlovice u Plzně Dobřany - Šlovice	<a href="#">č.p.13,42,61</a> Objekty ohroženy přivalovými přítoky - negaiovní vliv zatrubnění a zaneseného koryta pod č. 61.	Obytné budovy	3	
Dobřany, k.ú. Šlovice u Plzně Dobřany - Šlovice	<a href="#">č.p.23,46,111</a> Objekty ohroženy při přelití zatrubněné trasy odtoku z rybníka.	Obytné budovy	3	
Dobřany, k.ú. Šlovice u Plzně Dobřany - Šlovice	<a href="#">č.p.72</a> Objekt ohrožen přivalovými přítoky z polí přítokem potoka.	Obytné budovy	1	
Dobřany, k.ú. Šlovice u Plzně Dobřany - Šlovice	<a href="#">č.p.105</a> Objekt ohrožen přelitím rybníka - vliv zatrubněného odtoku.	Obytné budovy	1	
Dobřany, k.ú. Šlovice u Plzně Dobřany - Šlovice	<a href="#">p.č. 102</a> Objekty ohroženy při přelití zatrubněné trasy odtoku z rybníka.	Obytné budovy	1	
č.p. 102				
<b>Zálužský p. 10100683 (132090000100)</b>				
Chotěšov, k.ú. Hoříkovice u Chotěšova	<a href="#">č.p. 1, 2, 4, 6, 14, 17</a>	Obytné budovy	1	
Chotěšov, k.ú. Hoříkovice u Chotěšova	<a href="#">č.p. 8, 28, 31</a>	Obytné budovy	3	

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Chotěšov, k.ú. Hoříkovice u Chotěšova	<a href="#">č.p. 46</a>	Obytné budovy	1	
Chotěšov, k.ú. Hoříkovice u Chotěšova	<a href="#">kaple</a>	Neurčený účel objektu	1	
Chotěšov, k.ú. Hoříkovice u Chotěšova	<a href="#">rodinné domy</a>	Obytné budovy	12	
č.p.13, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 13, 48, 49				
Chotěšov, k.ú. Hoříkovice u Chotěšova	<a href="#">rodinné domy</a>	Obytné budovy	13	
č.p. 33, 34, 35, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 50				
Chotěšov, k.ú. Týnec u Chotěšova	<a href="#">č.p. 2, 4, 14, 15, 27, 31</a>	Obytné budovy	6	
Chotěšov, k.ú. Týnec u Chotěšova	<a href="#">č.p. 3, 16, 18, 48</a>	Obytné budovy	4	
Nová Ves, k.ú. Nová Ves u Plzně bezejm. potok, v obci Líně se vlévá do Zálužského p.	<a href="#">ČOV Nová Ves (Nová Ves u Plzně)</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 539/66, 539/103, 539/72 VJSS Praha tel: Hradební 772/12, Praha, Staré Město, 111 21	1	
tok_id:0 Objekt importován z UAP				

Tabulka obsahuje 123 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 23.11.2024

## 6.6 Ohrožující objekty

### ▼ Přehled ohrožujících objektů

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
<b>Dnešický p. 10272859 (132000000100)</b>			
Dnešice	<a href="#">ČOV Dnešice</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 503/21 Obec Dnešice tel: 377988854	
<b>Radbuza 10100017 (131080000100)</b>			
Dobřany Dobřany - Na Mošině	<a href="#">ČOV Dobřany</a> Areál obtékán již při Q5, nezplaven.	Čistírna odpadních vod	Látky biologického charakteru
Dobřany Dobřany - Pobřežní ul.	<a href="#">Servis a myčka</a> Objekt ohrožen již při Q20 - ohroženy plochy parkování.	Služby	Pohonné hmoty a maziva (hořlavina)
Holýšov	<a href="#">ČOV Holýšov</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 76/16 Město Holýšov tel: 379412600	
Chotěšov	<a href="#">ČOV Chotěšov</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 434/3 Obec Chotěšov tel: 377900421	
Stod	<a href="#">ČOV - čistírna odpadních vod skupinová</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. st.1584 Město Stod tel: 379209409	

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Stod	<a href="#">ČOV Stod</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. st. 725 Plzeňský kraj tel: Škroupova 1760/18, Plzeň, Jižní Předměstí, 301 00, 377 195 111	
Stod	<a href="#">ČOV Stod</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. st. 1584 Město Stod tel: 377901212	
<b>Zálužský p. 10100683 (132090000100)</b>			
Nová Ves, k.ú. Nová Ves u Plzně bezejm. potok, v obci Líně se vlévá do Zálužského p.	<a href="#">ČOV Nová Ves (Nová Ves u Plzně)</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 539/66, 539/103, 539/72 VUSS Praha tel: Hradební 772/12, Praha, Staré Město, 111 21	

Tabulka obsahuje 9 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 23.11.2024

## 6.7 Kontaminovaná místa a skládky

V databázi POVIS

### ▼ Přehled kontaminovaných míst

obec (lokalita/katastr)	popis místa
<b>Merklínska 10100099 (131900000100)</b>	
Zemětice 23/PJ	<a href="#">ČS PHM ZD Zemětice</a> zemědělská výroba, ČS PHM

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 23.11.2024

V databázi SEKM

### ▼ Přehled kontaminovaných míst (SEKM)

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
<b>Chlumčanský potok</b>	
Dobřany: <b>Dobřany - V Kotynce</b> ( <a href="#">mapa</a> , <a href="#">podrobný výpis</a> )	30
Nejbližší vodočet se nachází 30m západně od skládky a je to Chlumčanský potok, který teče dále na sever a vlévá se do řeky Radbuzy jako jeho pravostranný přítok.	
<b>Luční potok</b>	
Nová Ves u Plzně: <b>Škoda, AIR,s.r.o.</b> ( <a href="#">mapa</a> , <a href="#">podrobný výpis</a> )	1001

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
<b>neznámo</b>	
Kvičovice: <b>Cihelna</b> ( <a href="#">mapa</a> , <a href="#">podrobný výpis</a> )	400
- jižně	
<b>občasná</b>	
Vstíš: <b>Vstíš</b> ( <a href="#">mapa</a> , <a href="#">podrobný výpis</a> )	250
250 m severně občasná vodoteč	
<b>potok Horymír</b>	
Bukovec u Horšovského Týna: <b>U výkrmny</b> ( <a href="#">mapa</a> , <a href="#">podrobný výpis</a> )	1001
- protéká podél skládky	
<b>Radbuza</b>	
Dobřany: <b>Benzina s.r.o. ČSPHM Dobřany</b> ( <a href="#">mapa</a> , <a href="#">podrobný výpis</a> )	400
Dle základní vodohospodářské mapy ČR 1:50 000 náleží zájmové území do povodí Radbuzy - číslo hydrologického pořadí 1-10-02-102 Radbuza, jejíž tok tvoří místní erozní bázi. Lokalita je situována na pravém břehu řeky Radbuzy (obrázek 3). Lokalita byla v minulosti odvodňována menším bezejmenným potokem, protékajícím přibližně ve směru ulice 1. máje. Tato vodoteč je v současné době vedena širokoprofilovým potrubím (stokou) s funkcí dešťové kanalizace pod úrovní vozovky ulice 1. máje. Voda proudí s volnou hladinou, která se nachází cca 2,2 m pod povrchem terénu. Povrchové vody jsou odváděny uličními vpustěmi. Potok ústí do Radbuzy severně od silničního mostu (cca 300 m západně od zájmové lokality), před ústím teče cca 30 m v otevřeném korytě se zpevněnými břehy.	
Holýšov: <b>SVA, a.s.</b> ( <a href="#">mapa</a> , <a href="#">podrobný výpis</a> )	50
Řeka Radbuza tvoří geografickou hranici mezi Plaskou a Švihovskou pahorkatinou. Radbuza protéká Z od jižní poloviny závodu v rozsáhlém konvexním oblouku o poloměru cca 250m ve vzdálenosti až 500m. V S části se řeka obrací zpět k V a přibližuje se na vzdálenost 50-200m.	
Mantov: <b>Mantov</b> ( <a href="#">mapa</a> , <a href="#">podrobný výpis</a> )	80
Stod: <b>Benzina s.r.o. ČSPHM Stod</b> ( <a href="#">mapa</a> , <a href="#">podrobný výpis</a> )	430
Hydrologicky zájmové území spadá do povodí řeky Radbuzy (hydrologické číslo povodí 1-10-02-094). Řeka protéká ve vzdálenosti cca 500 m od ČS PHM od jihu k severu. Radbuza je jedním ze zdrojů Berounky, která vzniká v Plzni soutokem Radbuzy, Úhlavy, Úslavy a Mže. Radbuza pramení v Českém lese poblíž osady Mlynářka. Celková plocha povodí činí 1 060,96 km <sup>2</sup> ; průměrný dlouhodobý roční průtok je 5,54 m <sup>3</sup> /s.	

Tabulka obsahuje 9 záznamů, byla aktualizována z databáze SEKM dne 23. 11. 2024 (<https://www.sekm.cz/portal/>)

Poznámka: objekty v inundačním území označeny modrým podkladem

## 6.8 Místa omezující odtokové poměry

### ▼ Přehled míst omezujících odtokové poměry

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
<b>Dnešický p. <a href="#">10272859</a></b>		
<a href="#">lávka pro pěší</a>	Vstiš	
<a href="#">lávka pro pěší</a>	Vstiš	
<a href="#">most</a>	Vstiš	
<b>Merklínska <a href="#">10100099</a></b>		
<a href="#">lávka pro pěší ocelová</a>	Zemětice	10,236 - 10,236
<a href="#">lávka pro pěší ocelová</a>	Zemětice	9,232 - 9,232
<a href="#">jez kamenný</a>	Zemětice	8,688 - 8,688
<a href="#">jez kamenný</a>	Zemětice	8,48 - 8,48
<a href="#">Most v obci Čelákovy</a>	Zemětice	8,404 - 8,404
Most v obci Čelákovy profil O 35 M ř.km 8.404 vodní tok Merklínska		
<a href="#">průtokový koridor</a>	Líšina	7,771 - 7,771
profil P 59 ř.km 7.771 vodní tok Merklínska		
<a href="#">jez betonový</a>	Líšina	7,104 - 7,104
<a href="#">ocelová lávka pro pěší</a>	Líšina	6,286 - 6,286
<a href="#">betonová lávka pro pěší</a>	Líšina	6,057 - 6,057
<a href="#">silniční betonový most</a>	Líšina	5,937 - 5,937
<a href="#">betonový jez</a>	Stod	4,455 - 4,455
<a href="#">ocelová lávka pro pěší</a>	Stod	3,696 - 3,696
<a href="#">silniční most betonový</a>	Stod	3,581 - 3,581
<a href="#">ocelová lávka</a>	Stod	3,273 - 3,273
<a href="#">kamenný jez</a>	Stod	1,918 - 1,918
<a href="#">jez betonový</a>	Stod	1,516 - 1,516
<a href="#">betonový jez</a>	Stod	1,273 - 1,273
<a href="#">most</a>	Stod	1,225 - 1,225
<a href="#">kamenný jez</a>	Stod	0,842 - 0,842
<a href="#">most</a>	Stod	0,244 - 0,244
<a href="#">lávka</a>	Stod	0,067 - 0,067
<b>Radbuza <a href="#">10100017</a></b>		
<a href="#">most kamenobetonový</a>	Holýšov	47,214 - 47,214
<a href="#">most - přechod produktovodu</a>	Holýšov	45,983 - 45,983
<a href="#">lávka</a>	Hradec	39,168 - 39,168
<a href="#">lávka</a>	Stod	36,132 - 36,132
<a href="#">Lávka Vodní Újezd</a>	Dobřany	25,93 - 25,93
Záchyt splávní na středových pilotech. Podpěry dřevěné - hrozí stržení podpěr.		
<a href="#">Železobet. polní most</a>	Dobřany	23,445 - 23,445
Záchyt splávní, přelití.		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
<b>Historický most</b>	Dobřany	21,81 - 21,81
Záchyt splávní. KRITICKÝ PROFIL - NUTNÉ PRŮBĚŽNÁ KONTROLA.		
<b>Lávka V ohybu</b>	Dobřany	19,12 - 19,12
Záchyt splávní, stržení.		
<b>Most Wartův mlýn</b>	Dobřany	16,528 - 16,528
Záchyt splávní, přelití. Pod mostem jez.		

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 33 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 23.11.2024

## 6.9 Záplavová území

### ▼ Přehled vyhlášených záplavových území

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
<a href="#">Luční p. (Luční p.)</a>	<b>Nýřany, Plzeň, Stod</b> Líně, Nová Ves, Nýřany, Plzeň, Přehýšov, Uherce	0,000 - 16,600 délka 16,6 km	KÚ Plzeňského kraje 08.08.2023 <a href="#">PK-ŽP111823/20</a> (POVIS)
<a href="#">Merklínska (Merklínska)</a>	<b>Domažlice, Klatovy, Přeštice, Stod</b> Buková, Křenice, Líšina, Merklín, Otěšice, Ptenín, Srbice, Stod, Zemětice	0,000 - 24,413 délka 24,4 km	KÚ Plzeňského kraje 25.05.2010 <a href="#">2009/62357-322</a> (POVIS)
<a href="#">Radbuza (Radbuza)</a>	<b>Domažlice, Horšovský Týn, Plzeň, Stod</b> Bělá nad Radbuzou, Dobřany, Hlohová, Holýšov, Horní Kamenice, Horšovský Týn, Hostouň, Hradec, Chotěšov, Křenovy, Kvičovice, Medlov, Plzeň, Srby, Staňkov, Stod, Střelice, Vstíš	6,900 - 96,000 délka 89,1 km	KÚ Plzeňského kraje 29.09.2008 <a href="#">ŽP/1269/08</a> (POVIS)
<a href="#">Radbuza (Radbuza)</a>	<b>Domažlice, Horšovský Týn, Plzeň, Stod</b> Bělá nad Radbuzou, Dobřany, Holýšov, Horšovský Týn, Hostouň, Hradec, Chotěšov, Křenovy, Kvičovice, Plzeň, Srby, Staňkov, Stod, Střelice, Vstíš	6,900 - 93,800 délka 86,9 km	KÚ Plzeňského kraje 19.07.2022 <a href="#">PK-ŽP/8193/19</a> (POVIS)

Tabulka obsahuje 4 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 23.11.2024

## 6.10 Místa ohrožená bleskovou povodní

### ▼ Přehled ohrožených míst

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Dobřany, <b>Šlovice u Plzně</b>	<a href="#">Dobřany - Šlovice</a>	Přítok přívalových vod z polí. Koryto přes obec nekapacitní, částečně zatrubněno.	S

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 23. 11. 2024

## 6.11 Protipovodňová opatření

### Hotová

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 23. 11. 2024 pro tuto tabulku žádné údaje.

### Plánovaná

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 23. 11. 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.]
Radbuza 10100017 ( <a href="#">131080000100</a> )			
ORP: Stod Dobřany: <a href="#">Dobřany - tř. 1. máje</a>	22,000	<b>100</b>	
Při Q100 dojde k přelití komunikace u pivovaru.			

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 23. 11. 2024

### Objížďky

▼ Přehled objízdných tras

označení	trasa	ORP	obec
zákaz vjezdu	<a href="#">Mantovská ulice</a>	Stod	Chotěšov
asdgasdgas			

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 23. 11. 2024

▼ Informace o aktuálních dopravních omezeních a uzavírkách



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

## 6.13 Evakuační místa

▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
<a href="#">KD Holýšov (mapa)</a>	Americká 516 345 62 Holýšov	777166678	60	
<a href="#">Restaurace u Nováků (mapa)</a>	náměstí 5. května 71 34562 Holýšov	379490428	60	60
<a href="#">Ubytovna SVA (mapa)</a>	Táborová 528 345 62 Holýšov	379490519	50	
<a href="#">ZŠ Holýšov (mapa)</a>	Táborová 428 345 62 Holýšov	379410710	80	80
<a href="#">KD Hradec (mapa)</a>				
<a href="#">Národní dům Chotěšov (mapa)</a>	Osvobozených politických vězňů 313 Chotěšov		70	
Poznámka: stravování v přilehlé restauraci (377 900 370)				
<a href="#">OÚ Chotěšov (mapa)</a>	Plzeňská 88 Chotěšov	377900421		
<a href="#">ZŠ Chotěšov (mapa)</a>	Plzeňská 388 Chotěšov		130	



Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Poznámka: Stravování ve šk. jídelně – Dobřanská 3 (739 203 487)				
<a href="#">CVČ Vstíš (býv. DDM) - tělocvična (mapa)</a>	čp.100 Vstíš	377972396		
Poznámka: stravování v místní vývařovně jídel nebo po dohodě v místní restauraci				
<a href="#">Kulurní zařízení Zemětice (mapa)</a>				
Poznámka: Stravování zajistit prostřednictvím Hostince Kohout Merklín č.tel.: 377 912 228				
<a href="#">KZ Čelákovy (mapa)</a>				
Poznámka: Stravování zajistit prostřednictvím Hostince Kohout Merklín č.tel.: 377 912 228				

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

Tabulka obsahuje 11 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 23.11.2024

### 6.13.1 Evakuace obyvatelstva

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

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

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

#### Co dělat, když bude nařízena evakuace?

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

#### Evakuační zavazadlo

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

#### Obsahuje zejména:

- Základní trvanlivé potraviny, nejlépe v konzervách, dobře zabalený chléb a
- hlavně pitnou vodu.
- Předměty denní potřeby, jídelní misku a příbor.
- Osobní doklady, peníze, pojistné smlouvy a cennosti.
- Přenosné rádio s rezervními bateriemi.

- Toaletní a hygienické potřeby.
- Léky, svítilnu.
- Náhradní prádlo, oděv, obuv, pláštěnku, spací pytel nebo přikrývku.
- Kapesní nůž, zápalky, šití a další drobnosti.

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

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

### Jaké jsou zásady pro opuštění bytu v případě evakuace ?

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

## 6.14 Fotodokumentace

V tiskové verzi není fotodokumentace publikována.

Abecední seznam toků, kde byly k datu 23.11.2024 evidovány fotografie. Aktuální stav zápisů ověřujte v databázi [POVIS](#).

[Chlumčanský p. \(132060000100\) \(POVIS\)](#)

[Merklínska \(131900000100\) \(POVIS\)](#)

[nepojmenovaný \(132050001000\) \(132050001000\) \(POVIS\)](#)

[nepojmenovaný \(132070000200\) \(132070000200\) \(POVIS\)](#)

[Radbuza \(131080000100\) \(POVIS\)](#)

[Šlovický p. \(132070007000\) \(POVIS\)](#)

### 6.14.1 Výběr podle objektu

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

[Evakuační místa \(POVIS\)](#)

[Hlásné profily \(POVIS\)](#)

[Srážkoměry \(POVIS\)](#)

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

[Ohrožené objekty \(POVIS\)](#)

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

[Ledové jevy \(POVIS\)](#)

[Vodní díla \(POVIS\)](#)

[Blesková povodeň \(POVIS\)](#)

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

[Povodňové značky \(POVIS\)](#)  
[Doprava – objížďky \(POVIS\)](#)  
[Dopravní omezení \(POVIS\)](#)  
[Místní varovné systémy \(POVIS\)](#)

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

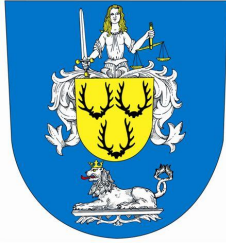
## 6.15 Internet - užitečné odkazy

V digitální verzi je uvedena celá řada odkazů na internetové stránky s informacemi o povodňové problematice. Stejně informace jsou na stránkách Digitálního povodňového plánu ČR: [www.dppcr.cz](http://www.dppcr.cz) konkrétně na tomto odkazu, přístupném z boční nabídky:



[http://www.dppcr.cz/html\\_pub/index.html?p--internet.htm](http://www.dppcr.cz/html_pub/index.html?p--internet.htm)





Povodňový plán ORP Stod

**7**

---






**Kontakty**



## 7 Kontakty

### Důležitá telefonní čísla

#### Tísňová volání

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

#### Informace

informace o telefonních číslech	1180
web: <a href="http://seznam.1188.cz">seznam.1188.cz</a>	
informace - asistenční služba	1188
ohlášení poruch telefonních stanic (Telefonica O2)	800 184 084

#### Poruchy

<b>Elektřina</b> - ČEZ Distribuce, a.s.	840 840 840
	840 850 860
<b>Plyn</b>	
<b>ohlašovna poruch</b>	<b>1239</b>

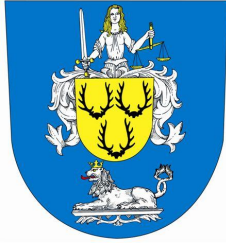


Podrobné kontakty povodňových komisí, důležitých organizací a rejstřík osob jsou v samostatném svazku: Adresář povodňového plánu. Soubor PDF pro tisk tohoto svazku získáte při každé aktualizaci údajů v Editoru dat povodňových plánů, v části Export dat povodňového plánu. Adresář má tyto části:

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob







## Povodňový plán ORP Stod

**8**

---

**Tiráž**



## 8 Tiráž

Vydal: [Měú Stod](#), Stod nám. ČSA 294, ...  
datum vydání verze 2.0.0: 25.11.2024.

**Zpracoval:****Valeš**

...

datum zpracování: ...

**Aktualizace:****HYDROPROJEKT CZ, a.s.**

Táborská 31, 14016 Praha 4

tel. 261 102 222

fax: 261 215 186

[www.hydroprojekt.cz](http://www.hydroprojekt.cz)**GIS, tiskové výstupy a digitální verzi zpracoval:**[Hydrosoft Veleslavín](#), s.r.o., U Sadu 13, Praha 6

tel/fax: 220 611 045

e-mail: [hydrosoft@hv.cz](mailto:hydrosoft@hv.cz)Datum poslední [aktualizace](#) příloh (POVIS): je označeno samostatně u každé tabulky

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 25.11.2024

Autorská práva  
mapových a datových podkladů použitých v digitální  
verzi:

© [Ministerstvo životního prostředí](#)© [Český úřad zeměměřický a katastrální](#)© [Český statistický úřad](#)© [Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M.,  
v.v.i.](#)© [Ředitelství silnic a dálnic ČR](#)[https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub\\_3212/](https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3212/)

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](http://www.opzp.cz)

Zelená linka 800 260 500  
[dotazy@sfzp.cz](mailto:dotazy@sfzp.cz)

# Rejstřík

## B

Bleskové povodně - tabulka 89

## D

Dokumenty (POVIS) 67

Doprava - mapa 63

Dopravní omezení 89

Dopravní omezení - objížďky 89

Důležité organizace - mapa 63

## E

Elektrárny (MVE) - tabulka 24

EU: GDPR 12

Evakuační místa 90

Evidenční listy hlásných profilů 73

## F

Fotografie - toky 92

## G

GDPR 12

## H

Hlásné profily - aktuální stav 75

Hlásné profily - mapa 63

Hlásné profily - tabulka 73

## I

informace - telefon 97

## K

katastrální území v ORP 21

Kontaminovaná místa - tabulka 85

Kritická místa 87

## L

Ledové jevy - tabulka 31

## M

Malé vodní elektrárny - tabulka 24

Metodické pokyny 9

Místa omezující odtokové poměry 87

## N

Nařízení vlády 9

Nebezpečné objekty - tabulka 84, 85

Neprůjezdné komunikace 89

Normy 9

## O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 12

Objekty dPP - mapa 63

Objížďky 89

Odvětvové normy 9

Ohrožené objekty - tabulka 76

Ohrožující objekty - tabulka 84, 85

## P

počet obyvatel obcí ORP 21

poruchy - telefon 97

Postupové doby - mapa 63

Postupové doby - tabulka 36

použité zkratky 6

povodňová kniha - vzor 91

Protipovodňová opatření - mapa 63

Předpisy 9

Přítalové povodně - tabulka 89

## R

revize 3

## S

Skládky - tabulka 85

Soulad s plánem vyššího správního celku 3

SPA na hlásných profilech - tabulka 73

Správci vodních toků - tabulka 70

Srážkoměrné stanice - aktuální stav 36

Srážkoměrné stanice - tabulka 35

Stanovisko správců povodí a toku 3

## T

tiráž 101

tísňová volání 97

## U

Uživatelská mapa 63

## V

Vodní díla - tabulka 25, 71

Vodní toky - tabulka 68

Vodní toky a díla - mapa 63

Vodní toky ISVS - tabulka 69

Vyhlášená záplavová území - tabulka 88

Vyhlašky 9

Významné vodní toky - tabulka 23

### **Z**

Základní mapa	63
Zákony	9
Záplavová území - mapa	63
Záplavová území - tabulka	88
zkratky	6
zpracovatel	3