



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



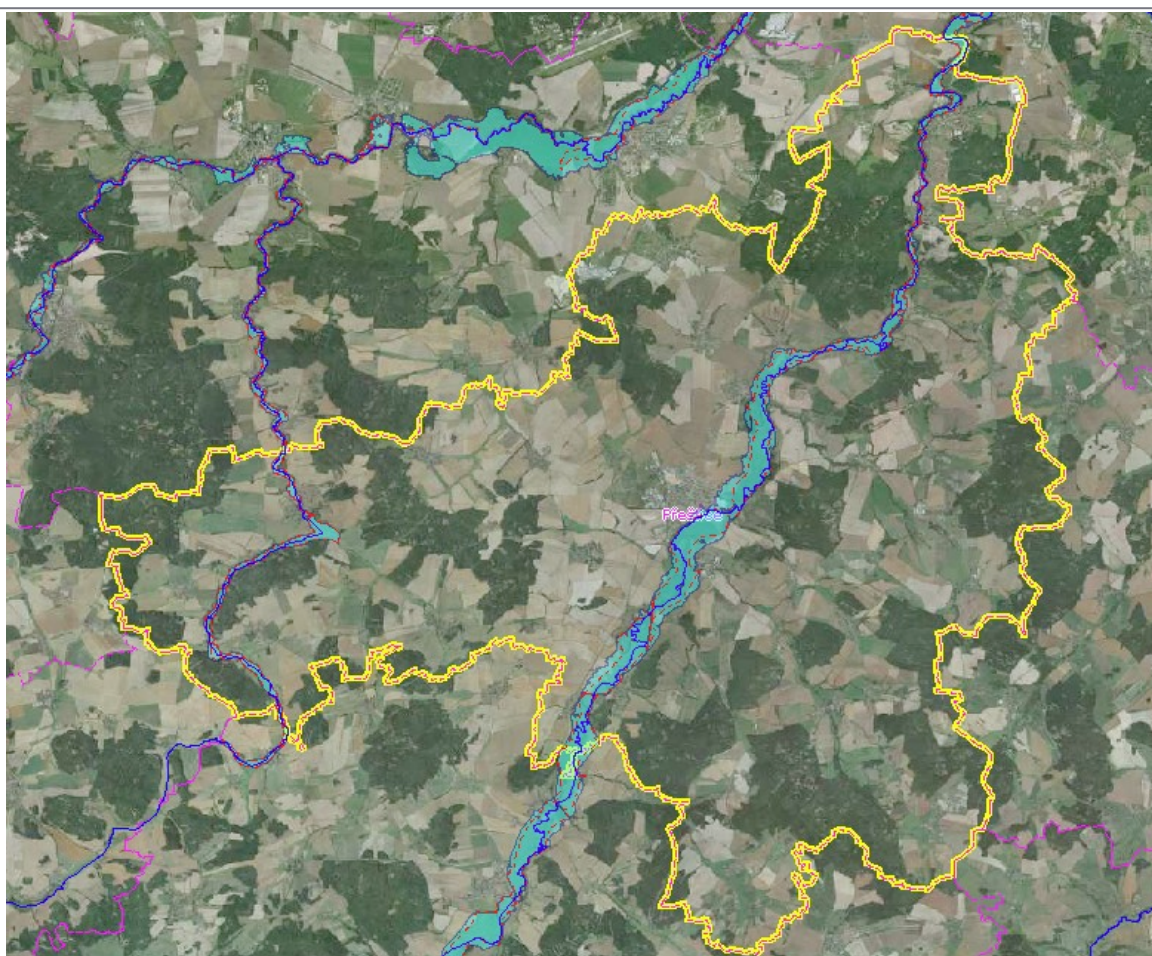
EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu



Povodňový plán ORP Přeštice

Textová část



Zpracoval: Ing. Zbyněk Mišák, Ph.D.

...

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

Datum vytvoření tiskové sestavy: 11.11.2024

Obsah

1	Titulní list	3
1.1	Autoři	4
1.2	Aktualizace povodňového plánu	4
1.3	Používané symboly a zkratky	6
1.4	Seznam podkladů	8
1.5	Seznam předpisů	8
1.6	GDPR	12
2	Úvodní část	17
3	Věcná část	21
3.1	Charakteristika zájmového území	21
	Popis území	21
	Správní rozdělení a demografické údaje	21
	Geomorfologické poměry	22
	Hydrologické a klimatologické poměry	23
	Významné vodní toky	23
	Objekty na vodních tocích - MVE	24
	Vodní nádrže I.- III. kategorie	25
	Vodní nádrže IV. kategorie	26
	Manipulace na vodních dílech	26
	Stanovená záplavová území	27
3.2	Druhy a rozsah ohrožení povodněmi	27
	Přirozená povodeň	27
	Zvláštní povodeň	27
	Charakteristika ohrožených objektů	28
	Povodňové plány vlastníků nemovitostí	29
	Ohrožující objekty	30
	Místa ohrožená přívalovou povodní	30
	Místa omezující odtokové poměry	30
	Místa ohrožení ledovými jevy	30
	Historické povodně	31
	Protipovodňová opatření (realizovaná, plánovaná)	31
3.3	Povodňová opatření	32
	Přípravná opatření	32
	Opatření za povodně	32
	Opatření po povodni	32
	Povodňové prohlídky	33
3.4	Předpovědní a hlásná povodňová služba	33
	Hlásné profily a jejich kategorie	33
	Evidenční listy hlásných profilů	34
	Automatické stanice s přenosem	34
	Srážkoměry	34
	Aktuální stav srážkoměrů	35
	Postupové doby	37
3.5	Stupně povodňové aktivity	38

1. SPA – stav bdělosti	38
2. SPA – stav pohotovosti	39
3. SPA – stav ohrožení	39
Stanovení stupňů povodňové aktivity	39
Podle hlásných profilů	39
Podle dešťových srážek	40
Podle ledových jevů na tocích	40
Zásady vyhlášení SPA v období mrazu	40
Zásady vyhlášení SPA v období tání	40
4 Organizační část	45
4.1 Organizace povodňové ochrany	45
4.2 Přenos informací při povodni	46
Stavy v hlásných profilech kategorie A,B	46
Předávání informací o stavu a vývoji hladin na vodních tocích v hlásných profilech kategorie.....	47
Stavy v hlásných profilech kategorie C	47
Stavy na vodních dílech	47
Předpovědní povodňová služba	48
Hlásná povodňová služba při přívalových povodni	48
Schéma přenosu informací	48
Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ	49
Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ	49
Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí	50
Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce	50
Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce	51
Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje	51
Schéma varování při zvláštní povodni	52
4.3 Povodňové komise	52
Činnost členů povodňové komise	53
Předseda povodňové komise	53
Místopředseda povodňové komise	54
Tajemník povodňové komise	54
Zástupce tajemníka povodňové komise	54
Činnost ostatních členů zřízených povodňovou komisí	54
Pracovník odpovědný za zajištění ochrany energií a spojů, za technické zabezpečení prostředků a zabezpečovací práce	54
Pracovník odpovědný za řešení situace na tocích	54
Pracovník odpovědný za řešení dopravní situace	54
Pracovníci odpovědní za evakuaci osob a ochranu objektů a majetku	55
Pracovník odpovědný za nouzové zásobování	55
Pracovník odpovědný za zdravotní zabezpečení	55
Zapisovatelky	55
4.4 Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity	55
1. SPA	55
2. SPA	56
3. SPA	56
4.5 Identifikace pracoviště povodňové komise	57
4.6 Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise	57
4.7 Přehled spojení na důležité organizace	58
4.8 Plán pravidelné aktualizace dPP	58
4.9 Způsob varování a informování obyvatelstva	59
4.10 Evakuace osob	59
4.11 Organizace dopravy	60

4.12	Dokumentace a vyhodnocení	60
	Povodňová kniha	61
	Souhrnná zpráva z povodně	61
4.13	Seznam existující dokumentace	62
4.14	Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů	62
5	Grafická část	65
6	Přílohy	69
6.1	Dokumenty	69
6.2	Seznam toků	69
	Vodní toky (Dibavod)	70
	Vodní toky (ISVS)	71
	Správci vodních toků na správním území	72
6.3	Vodní díla	73
6.4	Hlásné profily	75
	Aktuální stavy	76
6.5	Ohrožené objekty	77
6.6	Ohrožující objekty	82
6.7	Kontaminovaná místa a skládky	84
6.8	Místa omezující odtokové poměry	85
6.9	Záplavová území	87
6.10	Místa ohrožená bleskovou povodní	88
6.11	Protipovodňová opatření	88
6.12	Dopravní omezení	89
6.13	Evakuační místa	92
	Evakuace obyvatelstva	92
6.14	Fotodokumentace	93
	Výběr podle objektu	93
6.15	Internet - užitečné odkazy	94
7	Kontakty	97
8	Tiráž	101
	Rejstřík	103



Povodňový plán ORP Přestice

1

Titulní list

1 Titulní list

Povodňový plán ORP Přeštice

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

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 Přeštice s nadřízeným povodňovým plánem
datum: 10.09.2012 , č.j.: ŽP/7874/12 Podpis: Ing. Marie Hanušová

Schválení povodňového plánu:

Podpis: Mgr. Antonín Kmoch - starosta

Záznamy o provedené aktualizaci:

Digitální verze tohoto plánu je přístupná na adrese: https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3210/
Datum vytvoření této tiskové sestavy: 11.11.2024



https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3210/

1.1 Autoři

Zpracoval:	Ing. Zbyněk Mišák, Ph.D. ...
	datum zpracování: 01.01.2007
Aktualizace:	<u>Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.,</u> Nábřeží 4, 15056 Praha 5 tel.: 257 110 111 fax: 257 319 394
GIS, tiskové výstupy a digitální verzi zpracoval:	<u>Hydrosoft Veleslavín,</u> s.r.o., U Sadu 13, Praha 6 tel/fax: 220 611 045 e-mail: hydrosoft@hv.cz

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

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 11.11.2024

Autorská práva mapových a datových podkladů použitých v digitální verzi:	© Ministerstvo životního prostředí
	© Český úřad zeměměřický a katastrální
	© Český statistický úřad
	© Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i.
	© Ředitelství silnic a dálnic ČR

1.2 Aktualizace povodňového plánu

Přehled aktualizací digitální verze - textové části

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

verze: 2.0.0 dávková aktualizace tabulek povodňových komisí, subjektů, a [objektů](#)^[69] povodňového plánu z databáze POVIS ke dni: **09.11.2024**

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	14.12.2022	Aktualizace dat POVIS, aktualizace Vodního zákona, nastavení zabezpečení PDF	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	05.05.2022	Přesunutí digitální verze na nový server.	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	10.01.2021	Aktualizace proměnných, aktualizace počtu obyvatel k 01.01.2021	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	29.05.2020	Aktualizace proměnných a odkazů	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	11.11.2019	Aktualizace proměnných, doplnění metodického pokynu	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	26.11.2008	Úprava mapového projektu a odkazů v Grafické části	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	04.10.2018	Doplnění kapitoly GDPR ^[72] Úprava kapitoly Důležité organizace Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	15.06.2018	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	27.11.2017	Změna mapového klienta: HV Map Fotodokumentace: doplněn výběr podle toku	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
2.0.0	14.08.2017	Aktualizace mapového klienta	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	17.04.2017	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2017 aktualizace proměnných, doplnění textu nápovědy	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	16.11.2016	Aktualizace proměnných Úprava odkazů pro změnu mapového klienta	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	11.07.2016	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	30.05.2016	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	19.1.2016	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2016	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	31.10.2015	Úprava odkazů na mapy, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	10.08.2015	Kontrala projektu H&M, úprava odkazů, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	23.2.2015	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2015	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	15.1.2015	aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	30.11.2014	Doplněna příloha Správci vodních toků na správním území ^[72]	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	5.11.2014	Úprava záhlaví tabulek vodních toků, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	9.10.2014	úprava publikování vnořených částí stránek, aktualizace proměnných, nastavení šablony pro publikování: \\skin\dpp_standard.hmskin	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.1.0	11.6.2014	úprava publikační šablony WebHelp/Layout pro verzi H&M 6.5.1	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	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	Kontaminovaná místa a skládky ⁸⁴ (nahrazuje Skládky) zrušení tisku (PDF) evidenčních listů HP v kapitole Přílohy, nutno tisknout jako samostatné přílohy podle potřeby	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	21.3.2014	doplnění přílohy Protipovodňová opatření ⁸⁸	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	25.1.2014	aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	23.4.2013	doplnění samostatné stránky s odkazy na aktuální stavy HP ⁷⁶ a srážkoměrů ³⁵	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	14.12.2012	aktualizace odkazů na předpisy	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.0.3	24.2.2012	finální verze	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	Český hydrometeorologický ústav : http://chmu.cz
ČHP	číslo hydrologického pořadí
ČOV	čistírna odpadních vod

ČSÚ	Český statistický úřad: http://www.czso.cz/
DBF	binární souborový formát pro ukládání alfanumerických dat v souborech tvořících databáze
DIBAVOD	Digitální báze vodohospodářských dat
DVT	drobný vodní tok, drobné vodní toky (potoky)
ePUSA	webový portál územních samospráv
HIZ	hydrologické informační zprávy
HMZ	hlavní meliorizační zařízení
HOZ	hlavní odvodňovací zařízení
HRIZ	hydrologické regionální informační zprávy
HZS	Hasičský záchranný sbor
ISVS	informační systém veřejné správy
IVNJ	informace o výskytu nebezpečných jevů
IZS	Integrovaný záchranný systém
JSDH	Jednotka sboru dobrovolných hasičů
JSVV	jednotný systém varování a vyzoomění obyvatelstva
KOPIS HZS	Krajské operační a informační středisko HZS
KÚ	Krajský úřad
KVS	Krajská veterinární správa
LB	levý břeh
LBP, PBP	levobřežní přítok, pravobřežní přítok
LZS	Letecká záchranná služba
LVS	lokální výstražné systémy
MM	Magistrát města
MÚ	Městský úřad
MP	Městská policie
MPD	mimopracovní doba
MŘ	manipulační řád
MŠ	mateřská školka
MVN	malá vodní nádrž
OBT	objekt
OO PČR	Obvodní oddělení Policie ČR
OPIS HZS	Operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru
ORP	obec s rozšířenou působností
OÚ	Obecní úřad
OVM	orgány veřejné moci
PB	pravý břeh
PD	pracovní doba

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

1.4 Seznam podkladů

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

1.5 Seznam předpisů

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

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

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

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

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

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

- [24] **Metodický pokyn č. 9** odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby
(*Věstník MŽP č. 12/2011*)
- vymezení hlavních pojmů
 - hlásná povodňová služba
 - předpovědní povodňová služba
 - schémata přenosu informací
- Tímto se ruší metodický pokyn č. 15/05, zveřejněný ve Věstníku MŽP částka 9/2005
- [25] **Odvětvová norma TNV 75 29 10 Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích**
(*Zpravodaj MŽP č. 2/1998*)
- skladba a obsah manipulačních řádů
 - podklady pro vypracování manipulačních řádů
 - manipulace za povodní
- [26] **Metodický pokyn č. 3/00 odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů**
(*Věstník MŽP č. 7/2000*)
- kvantifikace typů zvláštních povodní
 - stanovení stupňů povodňové aktivity při nebezpečí zvláštní povodně
 - stanovení rozsahu území ohroženého zvláštní povodní
- [27] **Metodický pokyn č. 14/05 odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní**
(*Věstník MŽP č. 9/2005*)
- vymezení hlavních pojmů
 - vodní díla, pro která se plán zpracovává
 - postup při zpracování plánu
- [28] **Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí ke stanovení omezujících podmínek mimo aktivní zónu v záplavovém území podle § 67 odst. 3 vodního zákona**
- kompetence vodoprávních úřadů
 - omezující podmínky
- [29] **Metodický pokyn č.1/2010, 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 Přeštice

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

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

Základní identifikační a kontaktní údaje správce:

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

Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů:

- údaje doplní správce v Evidenčním listu povodňového plánu v POVIS

Správce zpracovává osobní údaje, kterými jsou:

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

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

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

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

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

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

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

Osobní údaje mohou být dále poskytnuty těmto příjemcům:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Povodňový plán ORP Přeštice

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/7874/12 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 Přestice

3

Věcná část

3 Věcná část

3.1 Charakteristika zájmového území

3.1.1 Popis území

Správní obvod Přeštice leží ve středu Plzeňského kraje. Hraničí se sedmi správními obvody Plzeňského kraje (Plzeň, Blovice, Nepomuk, Klatovy, Domažlice, Horšovský Týn a Stod). Rozlohou 27 118 ha patří mezi pátý nejmenší v kraji, hustotou 0 obyvateli na 1 km² je také pátý, ale nejlidnatější. Na území se nachází 30 obcí, z nichž ve 28 obcích žije obyvatelstvo s počtem do 2000 obyvatel.

Venkovský charakter vcelku příznivě ovlivňuje životní prostředí správního obvodu. Třetina území je pokryta lesy a protkána četnými potoky. Nejdůležitějším vodním tokem je řeka [Úhlava](#), známý je i [Merklínský](#) rybník. Na Přešticku poblíž Dolní Lukavice se nachází přírodní rezervace s chráněnými rostlinami. Severním cípem prochází částečně zprovozněný dálniční obchvat Plzně D5. Územím prochází i několik důležitých dopravních tras spojující Plzeň – Klatovy, Přeštice – Stod a Přeštice – Nepomuk.

3.1.2 Správní rozdělení a demografické údaje

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Bolkov	55	Bolkov u Roupova
Borovy	229	Borovy
Buková	247	Buková u Merklína
Čížice	566	Čížice
Dolce	288	Dolce
Dolní Lukavice	1094	Dolní Lukavice, Krasavce, Lišice u Dolní Lukavice, Snopoušovy
Horní Lukavice	405	Horní Lukavice
Horšice	429	Horšice, Újezd u Horšic
Chlumčany	2275	Chlumčany u Přeštic
Kbel	280	Kbel u Přeštic, Malinec
Lužany	684	Dlouhá Louka u Lužan, Lužany u Přeštic, Zelené
Merklín	1136	Kloušov, Merklín u Přeštic
Nebílovy	378	Nebílovy
Netunice	196	Netunice
Nezdice	222	Nezdice nad Úhlavou
Oplot	334	Oplot
Otěšice	152	Otěšice
Předenice	258	Předenice

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Přeštice	6442	Přeštice, Skočice u Přeštic, Žerovice
Příchovice	1165	Kučíny, Příchovice u Přeštic, Zálesí u Příchovic
Ptenín	213	Ptenín
Radkovice	104	Radkovice u Příchovic
Roupov	276	Roupov
Řenče	902	Háje u Vodokrt, Knihy, Libákovice, Osek u Vodokrt, Plevňov, Řenče, Vodokrty
Skašov	214	Skašov
Soběkury	605	Horušany, Soběkury
Štěnovice	2251	Štěnovice
Týniště	53	Týniště u Horšic
Útušice	683	Robčice u Štěnovic, Útušice
Vlčí	72	Vlčí
Celkem	22208	

Tabulka obsahuje 30 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

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

3.1.3 Geomorfologické poměry

Území ORP Přeštice je zařazeno do Plánu oblasti povodí Berounky.

Z geomorfologického hlediska se správní území Plzně nachází v provincii Česká Vysočina, subprovincii Poberounská soustava a oblasti Plzeňská pahorkatina. Z toho do ORP Přeštice zasahují podřazené jednotky Švihovské vrchovina a Plaská pahorkatina.

Švihovské vrchovina vytváří jižní a jihovýchodní část Plzeňské pahorkatiny. Je to plochá vrchovina s rozlohou 1 424 km², střední nadmořskou výškou 460,3 m n. m. a středním sklonem 4° 24'. Je podmíněna převážně různě odolnými horninami spilitového stupně barrandienského proterozoika s pozdně variskými magmatity. Méně jsou rozšířeny horniny staršího paleozoika na SV a ojediněle karbonskými sedimenty. Vytváří strukturně denudační reliéf, na okraji výrazněji neotektonicky porušený, s rozsáhlými sukami a strukturními hřbety barrandienského směru s široce rozevřenými subsekventními méně průlomovými údolími. Nejvýznamnější vodní toky jsou Úhlava a Úslava. Na vypreparovaných buližníkových sucích se vyskytují četné buližníkové tvary. Zarovnané povrchy jsou poměrně vzácné.

Plaská pahorkatina je členitá pahorkatina, která vytváří střední část Plzeňské pahorkatiny. Její rozloha je 2 180 km². Střední výška je 423,3 m n. m., střední sklon 3° 38'. Je tvořena nepřeměnými nebo slabě metamorfovanými proterozoickými horninami tepelsko-barrandienské oblasti, menšími tělesy variských granitoidů, pokryvy permokarbonských zpevněných a třetihorních nezpevněných sedimentů a ojediněle neovulkanity. Představuje homogenní destrukční reliéf tektonicky poměrně konsolidované oblasti s nepříliš diferencovanými pohyby ker. Povrch této jednotky je typický rozsáhlými zbytky

neogenních zarovnaných povrchů, strukturně denudačními sníženinami a poměrně vzácnými suký a mělkými i hluboce zaříznutými údolími s říčními terasami. Hydrografickou osou území je tok Mže a Berounky. Nejvyšší bod je Vlčí hora 704 m n. m. v Pernarecké pahorkatině.

3.1.4 Hydrologické a klimatologické poměry

Území správního obvodu Přeštice - obce s rozšířenou působností leží převážně v povodí řeky [Úhlavy](#), částečně pak [Radbuzy](#).

Úhlava se vlévá do Radbuzy v ř. km 5,9 u Doudlevce. Obě povodí jsou dílčími povodí Berounky a Mže a jsou součástí hlavního povodí Vltavy a Labe. Toky 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.

Povodí má zcela neobvyklý kyjovitý tvar (značnou délku a naopak malou šířku – max. šířka ve střední části v okolí Klatov dosahuje 20 km) i svůj specifický charakter povodí. Zvláště nad soutokem s Radbuzou se povodí výrazně zužuje. Povodňová vlna je pak dvouvrcholová. Horní tok bývá často postihován jak krátkodobými přívaly, tak dlouhotrvajícími šumavskými dešti. Většinou krátké boční přítoky jen přispívají k „horské“ vlně nebo odtékají samostatně a v předstihu, což má za následek častou dvojevrcholovost na dolním toku. Při průchodu vlny v poměrně dlouhém korytě dochází také k jejímu výraznému zploštění v úseku Klatovy – Plzeň (šířka zatopené plochy přesahuje 1 km).

Průtoky dosahují největších hodnot na horním a středním toku v dubnu, v dolní části povodí pak v březnu.

Podnební poměry jsou dány geografickou polohou uprostřed mírného klimatického pásma. Průměrná roční teplota je 70 - 80 °C. Průměrný roční úhrn se pohybuje kolem 600 mm. Výrazně převládají západní směry proudění větrů, vlhkost přináší JZ – Z – SZ větry. Oblačnost je proměnlivá, závislá na směrech větrů a postupech cyklonálních front. Delší maxima oblačnosti se vyskytují od listopadu do března a letní proměnné oblačnosti mezi koncem června do srpna. Počet bouřek je značně proměnlivý, pro povodí Úhlavy se udává v průměru 22,3 bouřkových dní v roce, s červencovým maximem.

3.1.5 Významné vodní toky

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

další informace: [Seznam vodních toků](#) 

▼ Přehled významných vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Merklinka (1-10-02-085)	10100099	131900000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Úhlava (1-10-03-001)	10100025	132140000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 09.11.2024.

3.1.6 Objekty na vodních tocích - MVE

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

▼ Přehled malých vodních elektráren

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Úhlava 10100025 (132140000100)				
Borovy	MVE Borovy - mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Povodí Vltavy s.p. tel: Ing. Karel Prokop, 377307111,37639342 6	1	
Francisova turbína o výkonu 35 kW a hltnosti 2.400 l/s, výkon 35 kW				
Čížice	MVE Čížice - Keslův mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Ing. Jiří Fraus tel: 602107467 mobil: 602107467	1	
Dolní Lukavice	MVE Dolní Lukavice - mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: František Turek spol. s.r.o.	1	
2 x Francisova turbína o výkonu 44 a 22 kW a hltnosti 3.400 a 1.700 l/s, výkon 66kW				
Dolní Lukavice	MVE Dolní Lukavice - pila vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: František Turek spol. s.r.o.	1	
2 x turbína MT 3, každá o výkonu 1, 1 kW a hltnosti 150 l/s + turbína MT 5 o výkonu 4 kW a hltnosti 450 l/s, výkon 6, 2kW				
Dolní Lukavice, k.ú. Lišice u Dolní Lukavice	MVE Lišice I. vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Kučerová Věra, Majerová Marice	1	
Francisova turbína - o výkonu 41PS / 31 kW a hltnosti 2.400 l/s				
Dolní Lukavice, k.ú. Lišice u Dolní Lukavice	MVE Lišice II. vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Kučerová Věra, Majerová Marice	1	
Bankiho turbína (samovýroba s pomocí přátel) o výkonu 3, 5 kW				
Lužany, k.ú. Lužany u Přeštic	MVE Lužany vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Ing. Vladimír Fraus tel: 377980077 mobil: 606618088	1	
Francisova turbína o výkonu 40 kW a hltnosti 2.500 l/s, reálný výkon 27 kW				

obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Nezdice, k.ú. Nezdice nad Úhlavou	MVE Nezdice - mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Povodí Vltavy s.p. tel: Ing. Karel Prokop, 377307111,37639342 6	1	
Francisova turbína o výkonu 30 kW a hltnosti 3.000 l/s				
Předenice	MVE Předenice vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: pí. Kolenová, pí.Honzíková tel: 377916575 mobil: 721709148	1	
Francisova turbína o výkonu 28 kW a hltnosti 2.500 l/s				
Přeštice	MVE Přeštice vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Povodí Vltavy s.p. tel: Ing. Vladimír Fraus, 377307111 mobil: 606618088	1	
3 x turbína MT 5, každá o výkonu 12 kW a hltnosti 855 l/s, celk.výkon 36 kW				
Příchovice, k.ú. Příchovice u Přeštic	MVE Příchovice vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Povodí Vltavy s.p. tel: Jan Fraus, 377307111	1	
2 x Vrtulová turbína o výkonu 30 a 15 kW a každá o hltnosti 1.400 l/s, celk.výkon 45 kW				
Štěnovice	MVE Štěnovice vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Povodí Vltavy s.p. tel: 377307111	1	
turbína semí - Kaplan, vyr. Hydrohrom, SSK 750 o výkonu 46 kW a hltnosti 2.290 l/s				

Tabulka obsahuje 12 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

3.1.7 Vodní nádrže I.- III. kategorie

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Merklínský rybník (mapa) Merklínka ř. km 13,2	III. (významné vodní dílo) 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.

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Nýrsko (mapa) Úhlava ř. km 89	I. (významné vodní dílo) 1-10-03-0070-2-00 Úhlava	Hamry Hamry na Šumavě	ČR - Povodí Vltavy, státní podnik Provozovatel: Povodí Vltavy, státní podnik Správce: Povodí Vltavy, státní podnik

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#).¹² Tabulka obsahuje 2 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

3.1.8 Vodní nádrže IV. kategorie

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Drnovka (mapa) nepojmenovaný (131940002000) ř. km 0,5	IV. 1-10-02-0890-0-00 Radbuza po Úhlavu	Merklín Kloušov	p.č.250/4,250/5,250/6,251/2,253/12 - Česká republika, Obec Merklín, Lesy České republiky
Kačerna (mapa) Merklinka ř. km 17	IV. 1-10-02-0890-0-00 Radbuza po Úhlavu	Buková Buková u Merklína	p.č.822/9,822/10,822/14,822/8,822/1 - Šnajdr František, Obec Buková, Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Lužanský rybník (mapa) nepojmenovaný (132850007600) ř. km 0,5	IV. 1-10-03-0720-0-00 Úhlava	Lužany Lužany u Přeštic	p.č.137/2 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Obecní rybník (mapa) nepojmenovaný (132870001400) ř. km 1,5	IV. 1-10-03-0740-0-00 Úhlava	Dolce Dolce	p.č.2370 - Obec Dolce
Vitouňský rybník (mapa) Zlatý p. ř. km 2,2	IV. 1-10-03-0730-0-00 Úhlava	Horšice Horšice	p.č.181/8,281/1,282/1,282/3,282/8,282/4,282/5,862/4 - Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Klatovské rybářství - správa a.s., Plzeňský kraj, Velišková Michaela

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#).¹² Tabulka obsahuje 5 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

Další informace: [Vodní díla](#)⁷³

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](#) 73

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](#) 87

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

- narušení tělesa vzdouvacího vodního díla (zvláštní povodeň typu 1= ZPV 1)

- poruše hradících konstrukcí a uzávěrů výpustných zařízení vodních děl (označená jako ZPV 2)
- nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodního díla (označená jako ZPV 2)

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

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

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

Obec	Název VD	kategorie VD	Tok	Zpracovatel zvláštní povodně
Přeštice, Borovy, Nezdice Lužany, Příchovice, Dolní Lukavice, Předenice, Čížice, Štěnovice	Nýrsko	I	Úhlava	Hydrosoft Veleslavín s.r.o.
Merklín	Merklínský rybník	III.	Merklínka	
Lužany	Lužanský rybník	IV	bezejmenný tok	
Dolce	Obecní rybník	IV	bezejmenný tok	
Radkovice	Vitouňský rybník	IV	Zlatý potok	

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](#) 

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 vlastníků pozemků, které se nacházejí v záplavových územích, je-li to třeba s ohledem na způsob jejich užívání..

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

Seznam dostupných PPVN:

Název obce	Počet PPVN	z toho PO	z toho FO
Přeštice	27	10	17
Lužany	2	0	2

PPVN – informace o počtu zpracovaných povodňových plánů vlastníků nemovitostí

PO - počet PPVN právnických osob

FO - počet PPVN fyzických osob

Seznam předpokládaných PPVN:

Název obce	Místní část	Počet PPVN
Borovy	Borovy	21
Buková	Buková	1
Dolní Lukavice	Dolní Lukavice	29
	Líšice	9
	Snopoušovy	2
	Krasavce	1
Lužany	Lužany	1
Merklín	Merklín	7
Merklín	Kloušov	3
Nezdice	Nezdice	1
Předenice	Předenice	25
Přeštice	Přeštice	195
Příchovice	Příchovice	44
Útušice	Útušice	4
	Robčice	3
Čížice	Čížice	31
Štěnovice	Štěnovice	9

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 nichž rychle stoupá a získává svou kinetickou energii. Velkou roli samozřejmě hraje retenční schopnost krajiny. Zatímco v lese je velký objem vody zachycen v korunách stromů, v hrabance i v malých prohlubních mezi kořeny, na loukách a orné půdě je objem zadržené vody mnohem menší, na zpevněném asfaltovém povrchu pak téměř zanedbatelný.

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

Zdroj: [Informační text ČHMÚ](#)

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

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

3.2.6 Místa omezující odtokové poměry

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

[Tabulka míst omezujících odtokové poměry](#) 

3.2.7 Místa ohrožení ledovými jevy

Ledové povodně způsobuje led, který ucpe koryto a povodeň nastane i za běžného průtoku. V době mrazů ucpává koryto ledová kaše a dnový led. V době oblevy ucpávají koryto ledové kry, které se za zvýšeného průtoku uvolňují z koryta a hromadí v místech, kde korytem nemohou projít. Za oblevy

dochází k vylití vody z koryta také tam, kde je koryto zarostlé pevným ledem a jeho kapacita je tak nedostatečná na odvedení zvýšeného průtoku.

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

▼ Přehled ledových jevů

tok	úsek toku [ř. km]	lokality	popis
Úhlava	12,5–13,5	Štěnovice-Úhlava 13,5 km	most
Úhlava	19,9–20	Předenice-Úhlava 20,0 km	Předenice, nad mostem
Úhlava	26–27	Dolní Lukavice-Úhlava 27,0 km	
Úhlava	31–32	Přeštice-Úhlava 32,0 km	
Úhlava	35,4–35,5	Lužany - most-Úhlava 35,5 km	Lužany nad mostem
Úhlava	39,4–39,5	Borovy-Úhlava 39,5 km	Borovy, most na Nezdice PP obce Borovy (ř. km 40.7 - 40.9)

3.2.8 Historické povodně

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

Stanice	Tok	Datum	Kulminace [cm]	Kulminační průtok [m ³ /s]	N-letost [roky]	Prům. roční stav [cm]	Prům. roční průtok [m ³ /s]
Štěnovice (ČHMÚ: 183)	Úhlava	13.8.2002	513	398,0	1000	70	0,46
		9.7.1954	373	-	-		
		20.7.1981	371	139,0	10		
		30.4.1975	340	-	-		
		22.12.1993	329	-	-		
		18.3.2005	247	73,0	2-5		
		14.2.2005	228	61,5	1		
Merklín (ČHMÚ: 175)	Merklínka	22.8.1977	227			5,78	0,46

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 Přeštice, 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 Přeštice 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 Přeštice 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.

Doplnkové hlásné profily kategorie B jsou profily na vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na **krajské – regionální** úrovni. Výběr hlásných profilů kategorie B provádí krajský úřad Plzeňského kraje podle doporučení regionálního pracoviště ČHMÚ v Plzni nebo správce povodí, Povodí Vltavy, s.p. - závod Berounka Plzeň, a tento výběr projednávají s místně příslušnými obcemi.

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

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.4.2 Evidenční listy hlásných profilů

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

Evidenční listy 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

Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.4.3 Automatické stanice s přenosem

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

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

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

3.4.4 Srážkoměry

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

▼ Přehled srážkoměrů

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Česká Kubice (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Česká Kubice	Domažlice	Plzeňský kraj

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Domažlice (mapa)	PVL Plzeň	Domažlice	Domažlice	Plzeňský kraj
Domažlice (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Domažlice	Domažlice	Plzeňský kraj
Horšice S 199 (mapa)	KÚ Plzeň	Horšice	Přeštice	Plzeňský kraj
Klatovy (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Klatovy	Klatovy	Plzeňský kraj
Lhota (zrušený) (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Plzeň	Plzeň	Plzeňský kraj
Merklín S 182 (mapa)	KÚ Plzeň	Merklín	Přeštice	Plzeňský kraj
Staňkov (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Staňkov	Horšovský Týn	Plzeňský kraj
Tajanov (zrušený) (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Klatovy	Klatovy	Plzeňský kraj
Tasnovice (zrušený) (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Horšovský Týn	Horšovský Týn	Plzeňský kraj
VD Jíno (mapa)	PVL Plzeň	Červené Poříčí	Klatovy	Plzeňský kraj
Zahořany srážkoměr (mapa)	Obec Zahořany	Zahořany	Domažlice	Plzeňský kraj

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

Tabulka obsahuje 12 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09. 11. 2024

3.4.4.1 Aktuální stavy srážkoměrů

- ▼ ČHMÚ: Radar a srážkoměry



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

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

- ▼ Česká Kubice CHMU_2724223



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srystationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=2724223

▼ Domažlice PVL_0119



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

▼ Domažlice CHMU_22755192



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srystationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=22755192

▼ Horšice S_199 S_199



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5022#S-199-Horsice>

▼ Klatovy CHMU_307490



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srystationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307490

▼ Merklín S_182 S_182



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5006#S-182-Merklin>

▼ Staňkov CHMU_307488



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srystationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307488

▼ VD Jíno PVL_0120



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

3.4.5 Postupové doby

Se zvětšujícím se průtokem se až do okamžiku, kdy dochází k vybřezování vody z koryty do inundace, postupová doba snižuje. Poté se naopak začíná opět zvyšovat. Nejrychleji korytem postupuje „vlna“, při tzv. břehovém průtoku (voda těsně nevyhřezuje – 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 Úhlavy. **V závislosti na podmínkách můžou být špičky vln v profilech Klatovy a Přeštice od sebe vzdáleny třeba 12 hodin v jiném případě ale pouze 4 hodiny.** 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]
Úhlava, ř. km: 64–15	Klatovy – Štěnovice	49	14–24	max: 3,5 min: 2,0
Úhlava, ř. km: 49–31	Švihov – Přeštice	18	5–9	max: 3,6 min: 2,0
Úhlava, ř. km: 43–31	Jíno – Přeštice	12	3–6	max: 4,0 min: 2,0
Úhlava, ř. km: 31–13	Přeštice – Štěnovice	18	5–9	max: 3,6 min: 2,0
Úhlava, ř. km: 18–0	Štěnovice – Plzeň	18	5–8	max: 3,6 min: 2,3
Úhlava, ř. km: 13–0	Štěnovice – Plzeň B. H.	13	5–8	max: 2,6 min: 1,6

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](#) 75

3.5.2 2. SPA – stav pohotovosti

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

Za povodeň se považuje:

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

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

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.5.3 3. SPA – stav ohrožení

Třetí stupeň povodňové aktivity - ohrožení se vyhláší při:

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

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

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.5.4 Stanovení stupňů povodňové aktivity

Stanovení limitů pro vyhlášení SPA podle spadlých srážek je vhodné pro povodí těch toků, kde nejsou zřízeny hlásné profily. Jde zejména o povodí malých toků a horních částí povodí v horských oblastech s krátkou dobou koncentrace povodně, kdy čas uplynulý mezi příčinnou srážkou a průtokovou odezvou je několik desítek minut až 2 hodiny.

3.5.4.1 Podle hlásných profilů

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

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.5.4.2 Podle dešťových srážek

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

Další informace: [Tabulka srážkoměrů](#) 34

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 vybřežení 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 Přeštice

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

4.2.1 Stav v hlásných profilech kategorie A,B

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

*Další informace: Povodňové komise
Tabulka [hlásných profilů](#)* 75

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 vyzoomí
Úhlava	12,90	Štěnovice (ČHMÚ: 183)	ČHMÚ Plzeň	OÚ Štěnovice	OÚ Útušice, MěÚ Přeštice	KOPIS HZS Plzeň, Magistrát města Plzně, KrÚ Plzeňského kraje
Úhlava	31,30	Přeštice (ČHMÚ: 182)	MěÚ Přeštice	MěÚ Přeštice	MěÚ Přeštice (PK ORP), OÚ Dolní Lukavice	KrÚ Plzeňského kraje, KOPIS HZS Plzeň, Magistrát města Plzně, VHD Povodí Vltavy Plzeň
Merklínka	12,00	Merklín (ČHMÚ: 175)	OÚ Merklín	OÚ Merklín	MěÚ Přeštice, OÚ Zemětice, OÚ Líšíná	KrÚ Plzeňského kraje, HZS Plzeň – jih, MěÚ Stod

*Další informace: Povodňové komise
Tabulka [hlásných profilů](#)* 75

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 Přeštice. 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](#)* 75

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 mezni 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 Přeštice ohrožených zvláštními povodněmi je uveden ve Věcné části dPP v kapitole „Druhy a rozsah ohrožení povodněmi“ – [Zvláštní povodně](#) 27. Přehled o

hladinách vody v nádržích, jejichž správcem je Povodí Vltavy, státní podnik, je dostupný na webových stránkách <http://www.pvl.cz/portal/nadrze/cz/index.htm>

4.2.5 Předpovědní povodňová služba

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

4.2.6 Hlásná povodňová služba při přivalových povodní

V obcích ve správní působnosti ORP Přeštice, kde podle zkušeností k přivalovým 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 přivalových 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](#)“⁶². V případě zjištění přivalové 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 Přeštice. Při zjištění extrémní srážky je dobré informovat také blízkou obec v sousedním povodí.

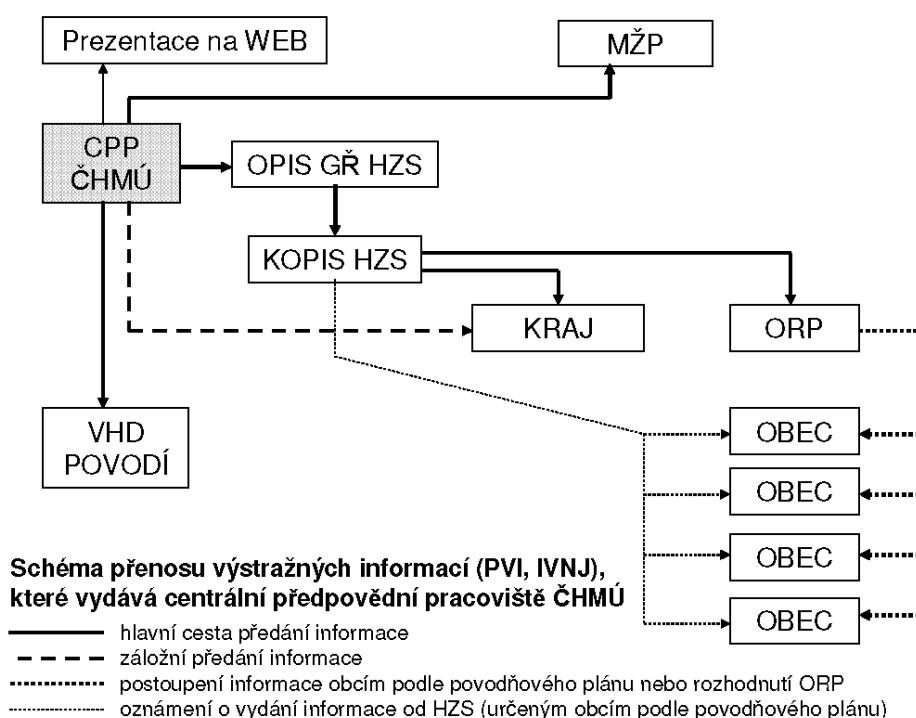
4.2.7 Schéma přenosu informací

Zdroje:

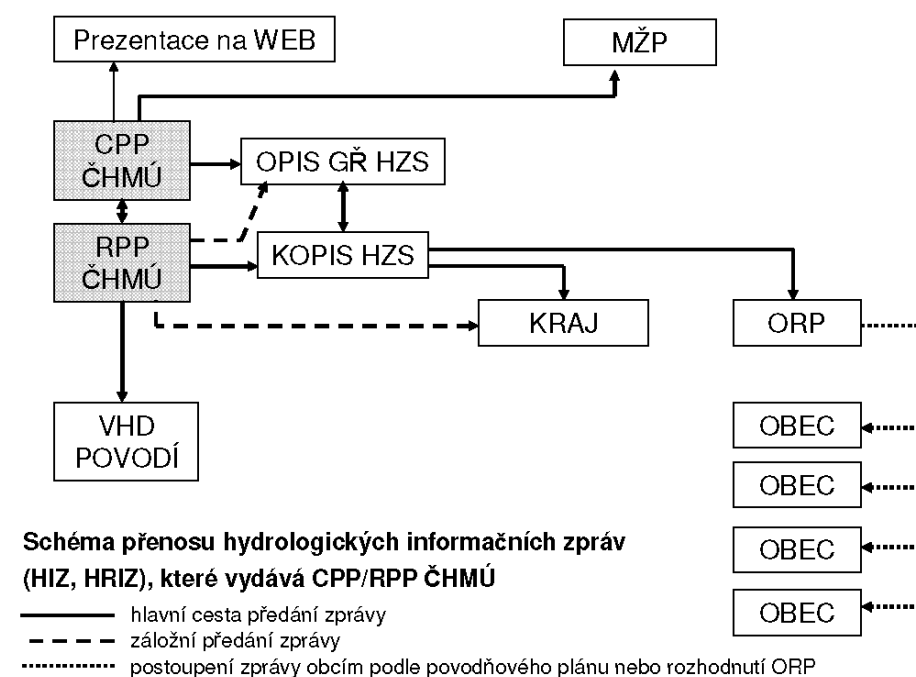
Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí č.9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP částka 12/2011).

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)

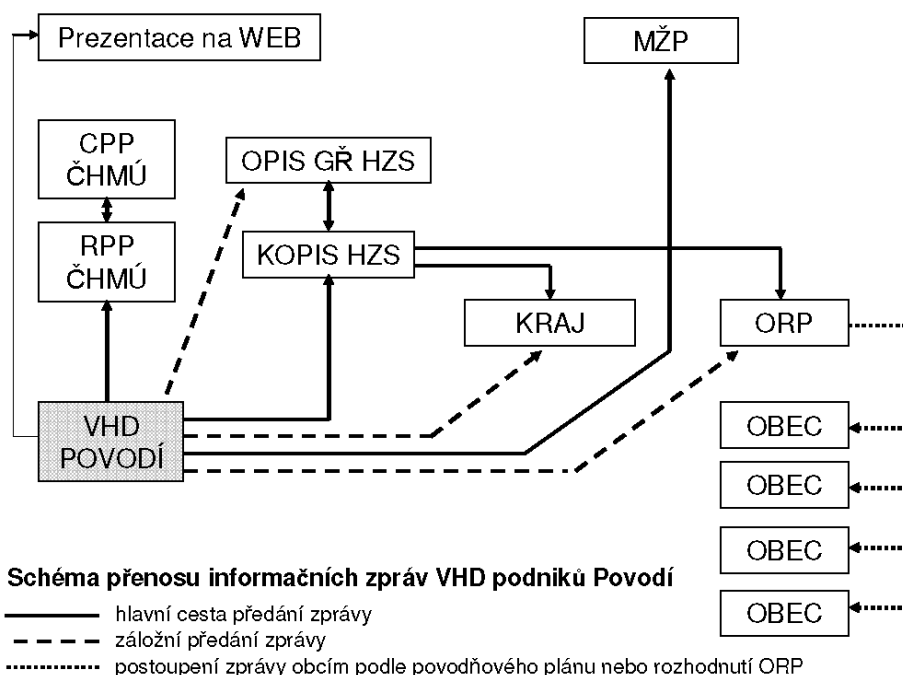
4.2.7.1 Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ



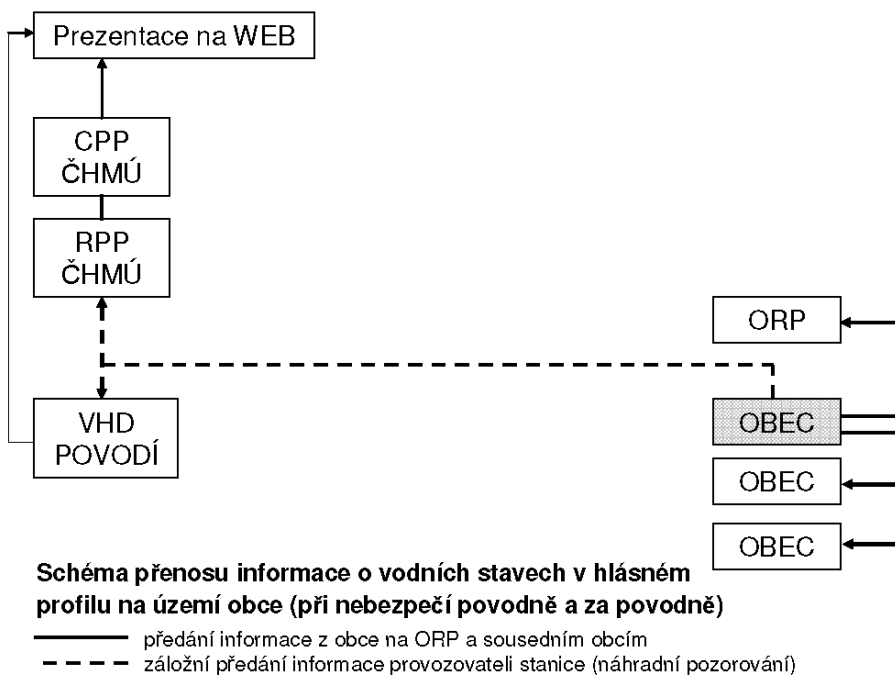
4.2.7.2 Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ



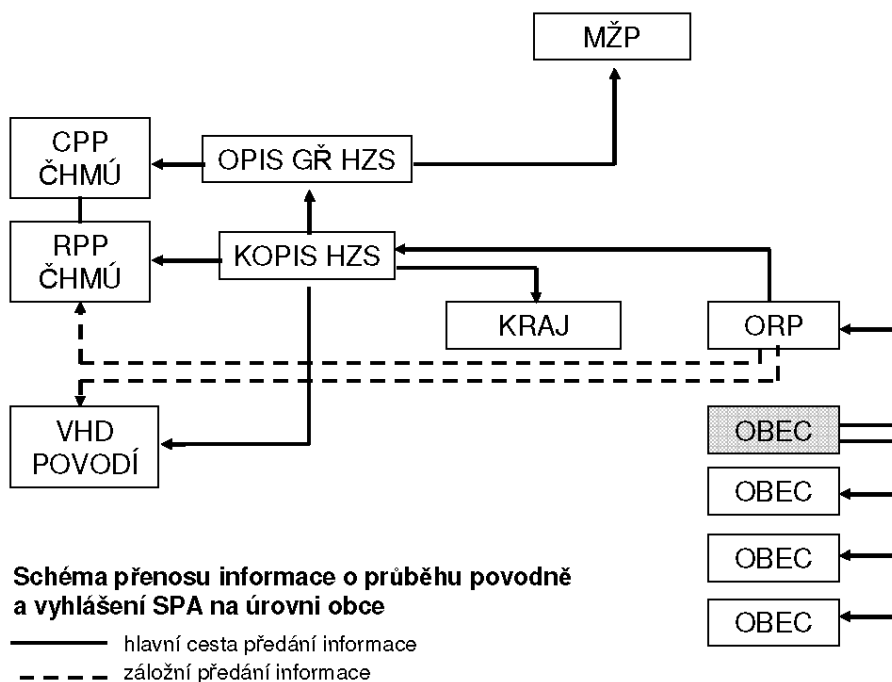
4.2.7.3 Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí



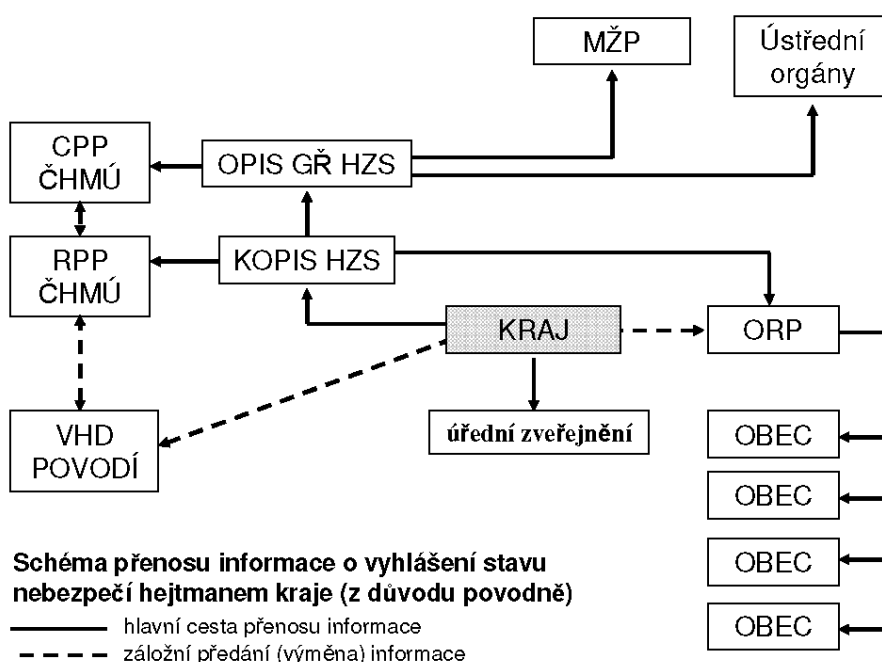
4.2.7.4 Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce



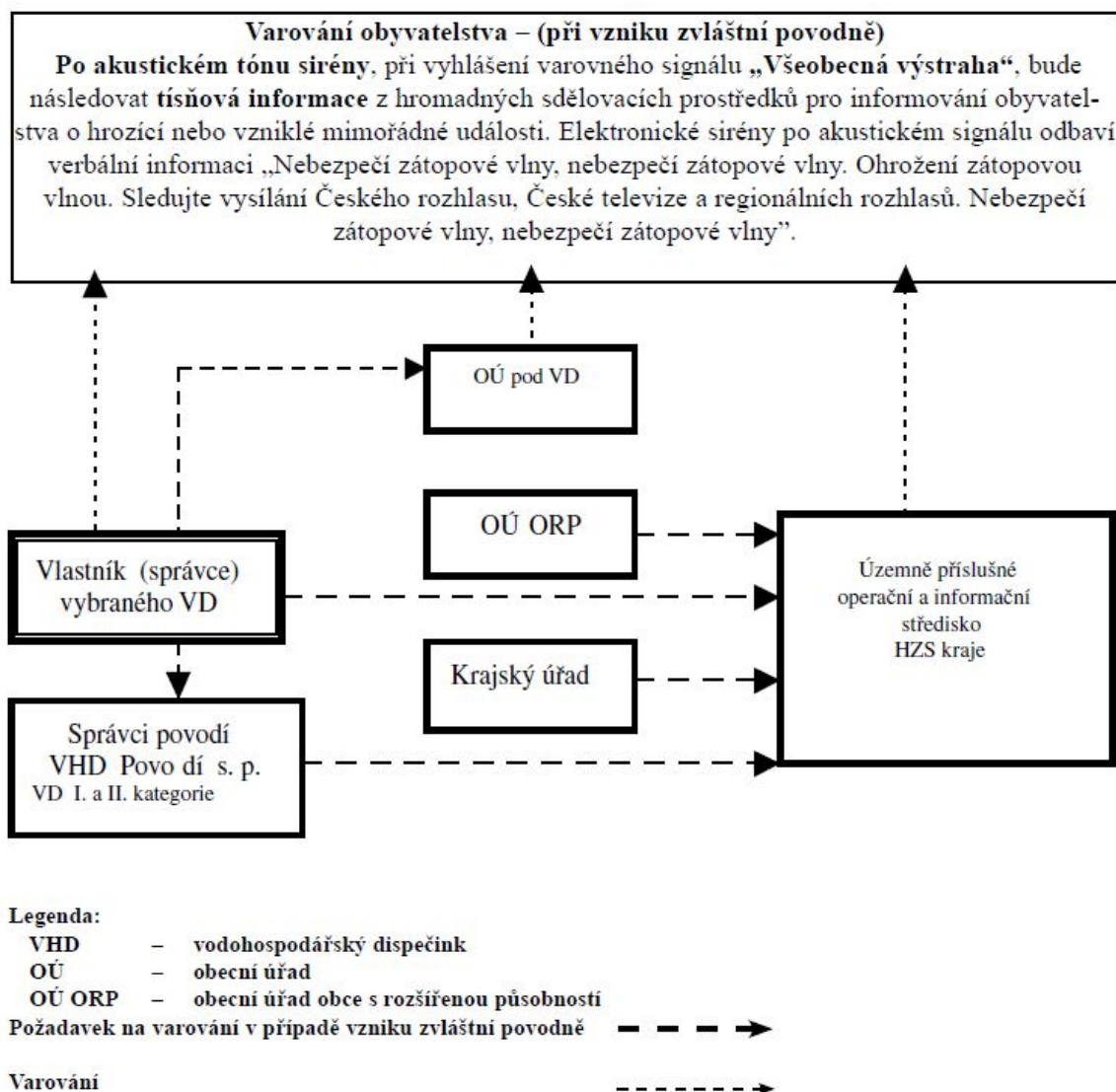
4.2.7.5 Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce



4.2.7.6 Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmánem 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 Přeštice je podřízena Povodňové komisi Plzeňského kraje.

Seznam členů Povodňové komise ORP Přeštice (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 Přeštice.

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

- předseda
- místopředseda
- tajemník

- 2 členové operační skupiny
- Operační skupina může využít 3 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 Přeštice.

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 Přeštice (v případě jiných správních částí správního úseku ORP než je město Přeštice 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)
- 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 Přeštice 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 Přeštice 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 uzavřené 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 Přeštice,
- 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](#) 75

4.4.1 1. SPA

První stupeň - STAV BDĚLOSTI

Činnost:

- tajemník (vedoucí odboru životního prostředí MěÚ Přeštice) popřípadě zástupce tajemníka dají pokyn nebo sami provedou vyrozumění operační skupiny, o dosažení **1. SPA** v některých částech správního obvodu ORP .
 - kontrola spojení a oznámení o tom, že nastal stav bdělosti (telefonické spojení) se členy:

- Povodňové komise ORP Přeštice,
- 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 Přeštice,
 - 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,
- vyzkoušení příslušných povodňových orgánů obcí (telefonem),
- zajištění trvalé pohotovosti všech členů povodňové komise – dle potřeby,
- organizování a řízení zásahů - spolupráce s dalšími účastníky povodňové ochrany a záchrannými a bezpečnostními složkami,
- zasedání PK ORP dle potřeby, vzájemné informování o povodňové situaci,
- podávání hlášení:
 - Povodňové komisi ORP Přeštice,
 - 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 vodohospodářským dispečinku Povodí Vltavy s.p.,
- podle požadavku médií zpracování informací pro jejich potřebu,
- zápisy do povodňové knihy,
- provádění evidenčních a dokumentačních prací.

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

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) 75

4.5 Identifikace pracoviště povodňové komise

Stanoviště povodňové komise v budově Městského úřadu Přeštice, Husova 465, Přeštice, v kanceláři vedoucího odboru životního prostředí (č. dveří 216) a v dalších kancelářích odboru ŽP. V případě nutnosti rozhodne předseda povodňové komise (místopředseda) o přemístění stanoviště do Požární stanice HZS Plzeňského kraje v Přešticích, Průmyslová 913, Přeštice.

Dokumentace povodňové komise je uložena v budově Městského úřadu Přeštice, Husova 465, Přeštice, v kanceláři č. 216 v deskách:

- „Povodňový plán správního obvodu ORP Přeštice“,
- „Povodňová kniha Povodňové komise ORP Přeštice“,
- „Desky pro ukládání dokumentů (příloha k Povodňové knize Povodňové komise obce s rozšířenou působností Přeštice)“.

4.6 Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise

- Povodňový plán, Povodňová kniha,
- PC s tiskárnou,
- ruční akumulátorové osvětlovací prostředky,
- mobilní telefony,
- telefony, 4 ks, z toho jeden fax,
- kreslicí a psací prostředky,
- mapa ORP Přeštice,

- digitální fotoaparát,
- měřicí 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 první středu v měsíci ve 12 hodin

Je třeba dodržovat následující zásady:

- respektovat a snažit se získat informace z oficiálních zdrojů (rozhlas, televize, rozhlasový vůz, vyhláška obecního úřadu, pokyny zaměstnavatele a podobně)
- nerozšiřovat poplašné a neověřené zprávy
- varovat ostatní ohrožené osoby ve svém nejbližším okolí
- netelefonovat zbytečně – telefonní síť je v situacích ohrožení přetížena
- nepodceňovat vzniklou situaci
- pomáhat sousedům, zejména starým, nemocným a nemohoucím lidem
- nejdříve zachraňovat lidské životy a zdraví, pak zachraňovat majetek
- uposlechnout pokynů pracovníků záchranných složek, orgánů státní správy a samosprávy

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

4.10 Evakuace osob

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

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

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

Evakuační středisko zajišťuje:

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

Přijímací středisko zajišťuje:

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

Tabulka [evakuačních míst](#) 

4.11 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 Přeštice 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) Přeštice
- dopravní inspektorát Přeštice – 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 přiděluje 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 přiděluje evidenční číslo ze Záznamníku přijatých a odeslaných zpráv (do Záznamníku se uvedou pouze údaje kdy a od koho zpráva přišla, komu a jak byla předán, dále stručný název zprávy a obsah), zpráva se tímto číslem označí a uloží do **Desek pro ukládání dokumentů**, jedná se o desky s rychlovačem.

Zprávy na **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 Přeštice. 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	K dispozici Studie ochrany vod Plzeňského kraje, Studie protipovodňových opatření, stanovení ZÚ – portál PK, KÚPK OŽP
Studie odtokových poměrů drobných vodních toků	K dispozici Studie ochrany vod Plzeňského kraje, Studie protipovodňových opatření, stanovení ZÚ – portál PK, KÚPK OŽP
Manipulační řady VD I-III. kategorie	-
Manipulační řady VD IV. kategorie	MŘ jsou uloženy na MěÚ Přeštice, odbor ŽP
Provozní řady	PŘ jsou uloženy na MěÚ Přeštice, odbor ŽP- v malém počtu
Havarijní plány	Pro podniky jsou uloženy na MěÚ Přeštice, odbor ŽP
Evakuační plány	Odbor krizového řízení MěÚ Přeštice
Krizové plány	Odbor krizového řízení MěÚ Přeštice

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



Povodňový plán ORP Přestice

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_3210/



Povodňový plán ORP Přestice

6

Přílohy

6 Přílohy

6.1 Dokumenty



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

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

- Povodňový plán (soubor generovaný při aktualizaci textu)
dpp_int_3210_Prestice_orp.pdf
- Adresář povodňového plánu (soubory generované z POVIS – aktuální verze přístupná z [Editoru dat dPP](#)):
 - Povodňové komise: 3210_Prestice_orp_pkomise.pdf
 - Organizace: 3210_Prestice_orp_organizace.pdf
 - Rejstřík osob: 3210_Prestice_orp_rejstrik.pdf

Dokumenty uložené v POVIS

VH dokument

- Potvrzení souladu pro Povodňový plán ORP Přeštice 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.	74
Povodí Vltavy, s.p.	362
vlastník HOZ	30
správce jiný	6
CELKEM	472

6.2.1 Vodní toky (Dibavod)

▼ Přehled vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Biřkovský p.	10262234	131950000100	Merklínska	Povodí Vltavy, s.p.
Čížický p.	10257313	132940000100	Úhlava	Lesy ČR, s.p.
Divoký p.	10101445	132900000100	Úhlava	Lesy ČR, s.p.
Dnešický p.	10272859	132000000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Hájský p.	10241942	132910000800	Osecký p.	
Hájský p.	10256216	132910001200	Osecký p.	Povodí Vltavy, s.p.
Chlumčanský p.	10274439	132060000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Kucínský p.	10256477	132870000100	Příchovický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Losinský p.	10240036	132980000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Lukavický p.	10258566	132930001600	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Merklínska (1-10-02-085)	10100099	131900000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Mlýnský p.	10276029	132980002400	Losinský p.	
Mlýnský p.	10253557	132990000200	Úhlava	
Nebílovský p.	10106710	132950000100	Čížický p.	Lesy ČR, s.p.
Osecký p.	10245166	132910000100	Divoký p.	Povodí Vltavy, s.p.
Podhrázský p.	10261826	133450000100	Úslava	Lesy ČR, s.p.
Předenský p.	10261762	132930010300		Povodí Vltavy, s.p.
Příchovický p.	10108993	132880000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Robčický p.	10245003	133000000400	Útušický p.	Lesy ČR, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Roupovský p.	10250992	131960000100	Biřkovský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Suchanovský p.	10253471	132030000100	Dnešický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Těšovický p.	10257058	131930000100	Merklínska	Povodí Vltavy, s.p.
Úhlava (1-10-03-001)	10100025	132140000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Únětický p.	10251040	133460000100	Podhrázský p.	
Útušický p.	10253415	133000000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Vlčí p.	10279308	132840000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Zlatý p.	10239558	132860000100	Příchovický p.	

Tabulka obsahuje údaje k 09.11.2024.

6.2.2 Vodní toky (ISVS)

▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Biřkovský potok	10262234	200262968	Merklínska	Povodí Vltavy, s.p.
Čížický potok	10257313	200258049	Úhlava	Lesy ČR, s.p.
Divoký potok	10101445	200068418	Úhlava	Lesy ČR, s.p.
Dnešický potok	10272859	200273590	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Hájský potok	10256216	200256952	Osecký p.	Povodí Vltavy, s.p.
Chlumčanský potok	10274439	200275170	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Kučínský potok	10256477	200257213	Příchovický p.	Povodí Vltavy, s.p.
LBP Těšovického potoka od obce Poděvousy	10261025	200261760	Těšovický p.	Lesy ČR, s.p.
Losinský potok	10240036	200240779	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Merklínska	10100099	200067573	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Nebílovský potok	10106710	200068452	Čížický p.	Lesy ČR, s.p.
Osecký potok	10245166	200245906	Divoký p.	Povodí Vltavy, s.p.
PBP Losinského p.	10272371	200273102	Losinský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Merklínsky v km 13,2	12002226	200518436		Lesy ČR, s.p.
PBP Srbického potoka v km 3,8	10262486	200263219	Srbický p.	Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Podhrázský potok	10261826	200262560	Úhlava	Lesy ČR, s.p.
Předenský potok	10261762	200262496		Povodí Vltavy, s.p.
Příchovický potok	10108993	200068382	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Roupovský potok	10250992	200251730	Bířkovský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Suchanovský potok	10253471	200254207	Dnešický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Těšovický potok	10257058	200257794	Merklínska	Povodí Vltavy, s.p.
Úhlava	10100025	200067764	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Únětický potok	10250994	200251732	Únětický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Útušický potok	10253415	200254151	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Vlčí potok (Kbelský)	10279308	200280036	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 09.11.2024.

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.	Bířkovský potok	10262234	200262968	Merklínska
	Dnešický potok	10272859	200273590	Radbuza
	Hájský potok	10256216	200256952	Osecký p.
	Chlumčanský potok	10274439	200275170	Radbuza
	Kučínský potok	10256477	200257213	Příchovický p.
	Losinský potok	10240036	200240779	Úhlava
	Merklínska	10100099	200067573	Radbuza
	Osecký potok	10245166	200245906	Divoký p.
	Předenský potok	10261762	200262496	
	Příchovický potok	10108993	200068382	Úhlava
	Roupovský potok	10250992	200251730	Bířkovský p.
	Suchanovský potok	10253471	200254207	Dnešický p.
	Těšovický potok	10257058	200257794	Merklínska
	Úhlava	10100025	200067764	Radbuza
	Únětický potok	10250994	200251732	Únětický p.
	Útušický potok	10253415	200254151	Úhlava
	Vlčí potok (Kbelský)	10279308	200280036	Úhlava

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
Lesy ČR, s.p.	Čížický potok	10257313	200258049	Úhlava
	Divoký potok	10101445	200068418	Úhlava
	LBP Těšovického potoka od obce Poděvousy	10261025	200261760	Těšovický p.
	Nebilovský potok	10106710	200068452	Čížický p.
	PBP Losinského p.	10272371	200273102	Losinský p.
	PBP Merklínky v km 13,2	12002226	200518436	
	PBP Srbického potoka v km 3,8	10262486	200263219	Srbický p.
	Podhrázský potok	10261826	200262560	Úslava

Tabulka obsahuje údaje k 09.11.2024.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

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

6.3 Vodní díla

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Brůdek (mapa) nepojmenovaný (131940002100) ř. km 0,8	1-10-02-0890-0-00 Radbuza po Úhlavu	Buková Buková u Merklína	p.č.68/3,68/2,68/1 - Obec Buková
Černý rybník (mapa) nepojmenovaný (131940002000) ř. km 1,8	1-10-02-0890-0-00 Radbuza po Úhlavu	Buková Buková u Merklína	p.č.243 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Drnovka (mapa) nepojmenovaný (131940002000) ř. km 0,5	IV. 1-10-02-0890-0-00 Radbuza po Úhlavu	Merklín Kloušov	p.č.250/4,250/5,250/6,251/2,253/12 - Česká republika, Obec Merklín, Lesy České republiky
Hadovka (mapa) Únětický p. ř. km 4,5	1-10-05-0410-0-00 Úslava	Řenče Řenče	parc. č. 560 - Herrero Michal, parc.č. 551/1, 555/7, 555/2 - Herrero Julien,
Horšický rybník (mapa) Zlatý p. ř. km 3,5	1-10-03-0730-0-00 Úhlava	Horšice Horšice	parc.č.69/3 - Velíšková Michaela Ing.
Jamecký rybník (mapa)	1-10-02-0930-0-00 Radbuza po Úhlavu	Merklín Merklín u Přeštic	p.č. 1957/3 - Obec Merklín
Jánský rybník (mapa)	1-10-02-0930-0-00 Radbuza po Úhlavu	Merklín Merklín u Přeštic	parc.č. 1968 - Česká republika, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových
Kačerna (mapa) Merklínka ř. km 17	IV. 1-10-02-0890-0-00 Radbuza po Úhlavu	Buková Buková u Merklína	p.č.822/9,822/10,822/14,822/8,822/1 - Šnajdr František, Obec Buková, Klatovské rybářství - správa a.s.

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
			Provozovatel: Klatovské rybnářství
Kbelský (mapa) nepojmenovaný (132840002800) ř. km 0,5	1-10-03-0710-0-00 Úhlava	Kbel Kbel u Přeštic	p.č.44 - Obec Kbel
Lužanský rybník (mapa) nepojmenovaný (132850007600) ř. km 0,5	IV. 1-10-03-0720-0-00 Úhlava	Lužany Lužany u Přeštic	p.č.137/2 - Klatovské rybnářství - správa a.s.
Malinecký (mapa)	1-10-03-0710-0-00	Kbel Malinec	p.č.69 - Bláha František
Mečkovský (mapa)	1-10-03-0710-0-00	Kbel Malinec	p.č.648 - Obec Kbel
Merklínský rybník (mapa) Merklínka ř. km 13,2	III. (významné vodní dílo) 1-10-02-0930-0-00 Radbuza po Úhlavu	Merklín Merklín u Přeštic	Klatovské rybnářství a.s. Provozovatel: Klatovské rybnářství a.s. Správce: Klatovské rybnářství a.s.
Nebílovský rybník (mapa) Nebílovský p. ř. km 1,6	1-10-03-0820-0-00 Úhlava	Nebílovy Nebílovy	p.č.70 - Obec Nebílovy
Nový rybník (mapa) Suchanovský p. ř. km 5	1-10-02-0980-0-00 Radbuza po Úhlavu	Přeštice Žerovice	p.č. 675/1 - Hájek Jaroslav, Hájek Jaroslav, Prechtlová Jana
Nýrsko (mapa) Úhlava ř. km 89	I. (významné vodní dílo) 1-10-03-0070-2-00 Úhlava	Hamry Hamry na Šumavě	ČR - Povodí Vltavy, státní podnik Provozovatel: Povodí Vltavy, státní podnik Správce: Povodí Vltavy, státní podnik
Obecní rybník (mapa)	1-10-02-0870-0-00 Radbuza po Úhlavu	Ptenín Ptenín	p.č. 1182/5 - Obec Ptenín
Obecní rybník (mapa) nepojmenovaný (132870001400) ř. km 1,5	IV. 1-10-03-0740-0-00 Úhlava	Dolce Dolce	p.č.2370 - Obec Dolce
Pod cihelnou (mapa) nepojmenovaný (132980000800) ř. km 0,5	1-10-03-0850-0-00 Úhlava	Štěnovice Štěnovice	p.č. 968/1 - Vykoukal Jaroslav
Pod svatým Janem (Jánský) (mapa) nepojmenovaný (131920006000) ř. km 1	1-10-02-0870-0-00 Radbuza po Úhlavu	Ptenín Ptenín	p.č. 1114/3 - Klatovské rybnářství - správa a.s.
Přední rybník (Vápenný rybník) (mapa) Dnešický p. ř. km 13,2	1-10-02-0950-0-00 Radbuza po Úhlavu	Soběkury Soběkury	p.č. 1383 - Obec Soběkury
Skočický rybník (mapa) nepojmenovaný (132850014400) ř. km 1,5	1-10-03-0720-0-00 Úhlava	Přeštice Skočice u Přeštic	parc.č. 190/1, Klatovské rybnářství - správa a.s.
Sladkovský rybník (mapa) nepojmenovaný (132930001100) ř. km 0,3	1-10-03-0800-0-00 Úhlava	Dolní Lukavice Dolní Lukavice	p.č. 9 - Veverka Ferdinand
Strašný (mapa) nepojmenovaný (131920004000) ř. km 0,2	1-10-02-0870-0-00 Radbuza po Úhlavu	Ptenín Ptenín	p.č. 762/4 - Klatovské rybnářství - správa a.s.

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
U dvora (mapa) nepojmenovaný (132930007100) ř. km 0,3	1-10-03-0800-0-00 Úhlava	Dolní Lukavice Snopoušovy	p.č. 118 - Kohout Vladimír, Kowarzová Marta
Vitouňský rybník (mapa) Zlatý p. ř. km 2,2	IV. 1-10-03-0730-0-00 Úhlava	Horšice Horšice	p.č. 181/8, 281/1, 282/1, 282/3, 282/8, 282/4, 282/5, 862/4 - Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Klatovské rybářství - správa a.s., Plzeňský kraj, Velišková Michaela
Židovský rybník (mapa)	1-10-02-1010-0-00 Radbuza po Úhlavu	Chlumčany Chlumčany u Přeštic	p.č. 561 - LASSELSBERGER, s.r.o.

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#). Tabulka obsahuje 27 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.4 Hlásné profily

▼ Přehled hlásných profilů

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Merklínka: ř. km 13 (Merklín - ústí do Radbuzy///Kritický profil: Merklín/)	C: Merklín B4B	B4B	1. SPA	90		Přeštica Merklín
			2. SPA	130		
			3. SPA	170		
Merklínka: ř. km (Merklín - ústí do Radbuzy)	B: Merklín	175	1. SPA	90		Přeštica Merklín
			2. SPA	130		
			3. SPA	170		
Úhlava: ř. km 39,7	C: Borovy	C0612_01	1. SPA	80		Přeštica Borovy
			2. SPA	120		
			3. SPA	150		
Úhlava: ř. km 35,3	C: Lužany-u mostu	C0612_02	1. SPA	80		Přeštica Lužany
			2. SPA	120		
			3. SPA	150		
Úhlava: ř. km (Přeštica - Štěnovice)	B: Přeštica	182	1. SPA	180		Přeštica Přeštica
			2. SPA	230		
			3. SPA	250		
Úhlava: ř. km (Štěnovice - Plzeň)	A: Štěnovice	183	1. SPA	160	37	Přeštica Štěnovice
			2. SPA	220	62,1	
			3. SPA	320	148	

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 6 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.4.1 Aktuální stavy

- ▼ ČHMÚ: Aktuální hydrologická situace



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

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

- ▼ **Merklínka: ř. km 13 (Merklín - ústí do Radbuzy///Kritický profil: Merklín/): Merklín B4B: B4B**



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4924#B4B-Merklín>

- ▼ **Úhlava: ř. km (Štěnovice - Plzeň): Štěnovice: A 183**



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307223>



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

6.5 Ohrožené objekty

▼ Přehled ohrožených objektů

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Merklínská 10100099 (131900000100)				
Merklín, k.ú. Kloušov	Kloušov - levý břeh čp: 12, 13, 14, 15, 27 a st. parcela 96	Obytné budovy	6	
Merklín, k.ú. Kloušov	Kloušov - pravý břeh čp. 4, 8, 9, 11	Obytné budovy	4	5
Merklín, k.ú. Merklín u Přeštic	Areál ČOV ČOV, ohrožena je příjezdová cesta k objektům (parcela 258/36), stavební parcely 648, 649, 650	Čistírna odpadních vod	3	20
Merklín, k.ú. Merklín u Přeštic	ul. Na Písku Q5: RD čp: 60, 61, 62, 126, 252; v Q100: 3x zemědělská stavba (parcely 73, 78 a 79/2) a technické vybavení na parcele 79/1	Obytné budovy	10	5
Merklín, k.ú. Merklín u Přeštic	ul. Sokolská - levý břeh čp. 120 a 125	Obytné budovy	2	
Merklín, k.ú. Merklín u Přeštic	ul. U Jezera evi. č. 1; čp: 63-70, 72, 74, 78, 131, 156	Obytné budovy	15	
Ptenín	ČOV Ptetín	Čistírna odpadních vod	1	
Nebílovský p. 10106710 (132950000100)				
Nebílovy	ČOV Nebílovy	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Nebílovy	1	
Netunice	Rodinné domy č.p. 55, 56, 58, 70	Obytné budovy	4	
Netunice	Rodinné domy č.p. 4, 5, 34, 43, 8	Obytné budovy	5	
Tok: 10244742 (132060000200)				
Chlumčany, k.ú. Chlumčany u Přeštic	ČOV Chlumčany	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Chlumčany	1	
ID:132060000200				
Tok: 10258174 (132060000300)				
Chlumčany, k.ú. Chlumčany u Přeštic	Průmyslový areál s úpravou vod	Průmysl	1	
Tok: 10250745 (132060000600)				
Chlumčany, k.ú. Chlumčany u Přeštic	Průmyslový areál	Průmysl	1	
Tok: 10239986 (132890005000)				

Povodňový plán ORP Přeštice

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Přeštice	Hasičská zbrojnice ohrožení extravilánovým smyvem	Služby	1	
Tok: 10268338 (13293000200)				
Dolní Lukavice	ČOV Dolní Lukavice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Dolní Lukavice	1	
Tok: 10273258 (132930006600)				
Chlumčany, k.ú. Chlumčany u Přeštic Hradčany	ČOV Chlumčany-Hradčany	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Chlumčany	1	
ID:132930006600				
Příchovický p. 10108993 (132880000100)				
Příchovice, k.ú. Příchovice u Přeštic	Průmyslový objekt Příchovice	Průmysl	1	
Příchovice, k.ú. Příchovice u Přeštic	Rodinné domy	Obytné budovy	26	100
Úhlava 10100025 (132140000100)				
Borovy	Autoservis	Služby	1	20
č.p.15				
Borovy	ČOV Borovy	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Borovy	1	100
tok_id:0 Objekt importován z UAP				
Borovy	Chaty	Rekreační objekty	2	20
č.p. 2, 3				
Borovy	MVE Borovy - mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Povodí Vltavy s.p. tel: Ing. Karel Prokop, 377307111,376393426	1	
Francisova turbína o výkonu 35 kW a hltnosti 2.400 l/s, výkon 35 kW				
Borovy	Obecní úřad	Služby	1	20
č.p. 21				
Borovy	Rodinné domy	Obytné budovy	4	5
č.p. 18, 38, 39, 48				
Borovy	Rodinné domy	Obytné budovy	7	20
č.p. 11, 12, 14, 20, 22, 23, 53				
Borovy	Rodinné domy	Obytné budovy	9	100
č.p. 44, 47, 29, 32, 33, 34, 36, 15, 46				
Borovy Jíno, levý břeh	Rodinné domy Jíno rodinné domy	Obytné budovy	2	
č.p. 10, č.e. 2				
Borovy	úpravna vody	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	5
Borovy	Zemědělský objekt	Zemědělství	1	20

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.p. 19				
Čížice	ČOV Čížice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Čížice	1	100
tok_id:0 Objekt importován z UAP				
Čížice	Chaty	Rekreační objekty	13	5
č.p. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 67, 71, 80, 143, 154, 157, 15				
Čížice	Chaty	Rekreační objekty	2	100
č.p 73, 187				
Čížice	Chaty	Rekreační objekty	7	20
skupina č.p. 127, 30, 31, 126, 32, 33, 100				
Čížice	Chaty	Rekreační objekty	5	20
č.e. 27, 28, 74, 29, 156				
Čížice	Chaty	Rekreační objekty	5	20
č.e. 26, 24, 23, 22, 21				
Čížice	Chaty	Rekreační objekty	5	5
č.e.2, 3, 76, 128, 145				
Čížice	MVE Čížice - Kesiřův mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Ing. Jiří Fraus tel: 602107467 mobil: 602107467	1	
Čížice	Rodinné domy	Obytné budovy	2	100
č.p. 34, 134				
Čížice	Rodinné domy	Obytné budovy	3	100
č.p.:41, 42, 43				
Čížice	Rodinné domy	Obytné budovy	2	100
č.p. 103, 91				
Dolní Lukavice	Chaty	Rekreační objekty	2	5
Dolní Lukavice	MVE Dolní Lukavice - mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: František Turek spol. s.r.o.	1	
2 x Francisova turbína o výkonu 44 a 22 kW a hltnosti 3.400 a 1.700 l/s, výkon 66kW				
Dolní Lukavice	MVE Dolní Lukavice - píla vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: František Turek spol. s.r.o.	1	
2 x turbína MT 3, každá o výkonu 1, 1 kW a hltnosti 150 l/s + turbína MT 5 o výkonu 4 kW a hltnosti 450 l/s, výkon 6, 2kW				
Dolní Lukavice	Průmyslový areál	Průmysl	1	5
Dolní Lukavice	Rodinné domy	Obytné budovy	9	20
č.p. 70-76, 79, 98				
Dolní Lukavice	Rodinné domy	Obytné budovy	10	100
Dolní Lukavice	Rodinné domy	Obytné budovy	10	5
č.p. 60, 184, 61, 2, 64, 66, 67, 103, 24, 84				
Dolní Lukavice	Rodinné domy	Obytné budovy	3	20
133, 84, 130				

Povodňový plán ORP Přeštice

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Dolní Lukavice, k.ú. Krasavce	Chaty	Rekreační objekty	1	20
č.p.2				
Dolní Lukavice, k.ú. Lišice u Dolní Lukavice	MVE Lišice I. vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Kučerová Věra, Majerová Marice	1	
Francisova turbína - o výkonu 41PS / 31 kW a hltnosti 2.400 l/s				
Dolní Lukavice, k.ú. Lišice u Dolní Lukavice	MVE Lišice II. vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Kučerová Věra, Majerová Marice	1	
Bankiho turbína (samovýroba s pomocí přátel) o výkonu 3, 5 kW				
Dolní Lukavice, k.ú. Lišice u Dolní Lukavice	Rodinné domy	Obytné budovy	9	20
Dolní Lukavice, k.ú. Snopoušovy	Rodinné domy	Obytné budovy	3	5
č.p. 24, 25, 33				
Lužany, k.ú. Lužany u Přeštic	MVE Lužany vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Ing. Vladimír Fraus tel: 377980077 mobil: 606618088	1	
Francisova turbína o výkonu 40 kW a hltnosti 2.500 l/s, reálný výkon 27 kW				
Lužany, k.ú. Lužany u Přeštic	Rodinné domy	Obytné budovy	4	5
č.p. 7, 8, 9, 55				
Nezdice, k.ú. Nezdice nad Úhlavou	MVE Nezdice - mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Povodí Vltavy s.p. tel: Ing. Karel Prokop, 377307111,376393426	1	
Francisova turbína o výkonu 30 kW a hltnosti 3.000 l/s				
Nezdice, k.ú. Nezdice nad Úhlavou	Rodinné domy	Obytné budovy	2	20
č.p. 67, 68				
Předence	Hřiště	Sportovní	1	5
hřiště na fotbal a kabiny				
Předence	Chaty	Rekreační objekty	27	20
č.e. 53, 55, 123, 133, 134, 135, 182, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 27, 29, 30, 31, 111, 121, 122, 176, 180				
Předence	Chaty	Rekreační objekty	18	20
č.e. 30, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 63, 64, 66, 112, 113, 116, 70, 71, 77				
Předence	MVE Předence vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: pí. Kolenová, pí. Honzíkova tel: 377916575 mobil: 721709148	1	
Francisova turbína o výkonu 28 kW a hltnosti 2.500 l/s				
Předence	Rodinné domy	Obytné budovy	8	5

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.p. 12, 31, 38, 39, 40, 52, 53, 58				
Předenice	Rodinný dům	Obytné budovy	1	100
č.p. 11				
Přeštice	ČOV Přeštice	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Přeštice	1	100
Přeštice	Elastoform Bohemia	Průmysl	1	100
Přeštice	HaS dopravní značení	Služby	1	100
Nepomucká č.p. 294				
Přeštice	Havlíčkovo náměstí	Obytné budovy	19	100
č.p. 255-258, 260-266, 269, 446, 445, 421, 824, 442, 429, 1316				
Přeštice	Jäger Gestellbau	Průmysl	6	
truhlárna				
Přeštice	MVE Přeštice vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Povodí Vltavy s.p. tel: Ing. Vladimír Fraus, 377307111 mobil: 606618088	1	
3 x turbína MT 5, každá o výkonu 12 kW a hltnosti 855 l/s, celk. výkon 36 kW				
Přeštice č.p. 385	Průmyslový areál	Průmysl	3	20
Přeštice	Průmyslový areál	Průmysl kontakt: sídla firem	1	20
č.p. 312				
Přeštice	Sádky ČRS - Rybárna	Zemědělství	1	5
Přeštice č.p. 1146	Sportoviště	Sportovní	1	
Přeštice	Trans-Interier	Služby	3	100
Nepomucká 240, zajišťování silniční nákladní dopravy				
Přeštice	ul. Na Jordáně	Obytné budovy	5	100
č.p. 1281, 456, 1134, 459, 430				
Přeštice	ul. Ostrovní	Obytné budovy	6	20
č.p. 7, 1222, 660, 5, 302, 8				
Přeštice	ul. Pobřežní	Obytné budovy	19	20
č.p. 217-219, 222, 223, 226-232, 236-238, 241, 243-245, 251, 272, 301, 392, 413				
Přeštice	ul. V Háječku	Obytné budovy	2	100
č.p. 514, 1311				
Přeštice	Zahrádkářská osada Přeštice	Rekreační objekty	124	5
Příchovice, k.ú. Příchovice u Přeštic	ČOV Příchovice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Příchovice	1	100
Příchovice, k.ú. Příchovice u Přeštic	MVE Příchovice vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Povodí Vltavy s.p. tel: Jan Fraus, 377307111	1	
2 x Vrtulová turbína o výkonu 30 a 15 kW a každá o hltnosti 1.400 l/s, celk. výkon 45 kW				
Příchovice, k.ú. Příchovice u Přeštic	Rodinné domy	Obytné budovy	8	20

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Příchovice, k.ú. Příchovice u Přeštic	Rodinné domy	Obytné budovy	12	5
Štěnovice	ČOV Štěnovice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Štěnovice	1	100
Štěnovice	Chaty	Rekreační objekty	12	20
Štěnovice	MVE Štěnovice vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Povodí Vltavy s.p. tel: 377307111	1	
turbína semi - Kaplan, výr. Hydrohrom, SSK 750 o výkonu 46 kW a hltnosti 2.290 l/s				
Štěnovice	Průmyslový areál s úpravnou a čistírnou vod	Průmysl	1	100
Štěnovice ul. Farní	sportoviště „U jezu“	Rekreační objekty	1	20
Štěnovice	ul. Ke Mlýnu	Obytné budovy	3	5
Útušice část obce Útušice	č.e. 35, 65	Rekreační objekty	2	5
Útušický p. 10253415 (13300000100)				
Útušice, k.ú. Robčice u Štěnovic	ČOV Robčice-Útušice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Útušice	1	
Útušice	ČOV Útušice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Útušice	1	
Útušice	Rodinné domy	Obytné budovy	8	
Zlatý p. 10239558 (13286000100)				
Horšice	ČOV Horšice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Horšice	1	
tok_id:0 Objekt importován z UAP				
Horšice	Chaty	Rekreační objekty	7	
Horšice	Rodinné domy	Obytné budovy	7	

Tabulka obsahuje 96 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.6 Ohrožující objekty

▼ Přehled ohrožujících objektů

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Merklínský p. 10100099 (13190000100)			
Merklín, k.ú. Merklín u Přeštic 22/PJ	ČS PHM ZD Merklín zemědělská výroba, ČS PHM	Kontaminovaná místa a sklárky (mimo SEKM)	Pohonné hmoty a maziva (hořlavina)
Ptenín	ČOV Ptenín	Čistírna odpadních vod	
Nebílovský p. 10106710 (13295000100)			
Nebílovy	ČOV Nebílovy	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Nebílovy	

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Tok: 10244742 (132060000200)			
Chlumčany, k.ú. Chlumčany u Přeštic	ČOV Chlumčany	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Chlumčany	
Tok: 10258174 (132060000300)			
Chlumčany, k.ú. Chlumčany u Přeštic	Průmyslový areál s úpravou vod	Průmysl	
Tok: 10250745 (132060000600)			
Chlumčany, k.ú. Chlumčany u Přeštic	Průmyslový areál	Průmysl	
Tok: 10268338 (132930000200)			
Dolní Lukavice	ČOV Dolní Lukavice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Dolní Lukavice	
Tok: 10273258 (132930006600)			
Chlumčany, k.ú. Chlumčany u Přeštic Hradčany	ČOV Chlumčany-Hradčany	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Chlumčany	
Příchovický p. 10108993 (132880000100)			
Příchovice, k.ú. Příchovice u Přeštic	Průmyslový objekt Příchovice	Průmysl	
Úhlava 10100025 (132140000100)			
Borovy	ČOV Borovy	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Borovy	
Čížice	ČOV Čížice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Čížice	
Dolní Lukavice	Průmyslový areál	Průmysl	
Přeštice	ČOV Přeštice	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Přeštice	
Přeštice	Jäger Gestellbau	Průmysl	
Příchovice, k.ú. Příchovice u Přeštic	ČOV Příchovice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Příchovice	
Štěnovice	ČOV Štěnovice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Štěnovice	
Štěnovice	Průmyslový areál s úpravou a čistírnou vod	Průmysl	
Útušický p. 10253415 (133000000100)			
Útušice	ČOV Útušice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Útušice	
Zlatý p. 10239558 (132860000100)			
Horšice	ČOV Horšice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Horšice	

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

6.7 Kontaminovaná místa a skládky

V databázi POVIS

▼ Přehled kontaminovaných míst

obec (lokality/katastr)	popis místa
Dnešický p. 10272859 (132000000100)	
Soběkury 21/PJ	ČS PHM ZD Soběkury zemědělská výroba, ČS PHM
Merklínska 10100099 (131900000100)	
Merklín, k.ú. Merklín u Přeštic 22/PJ	ČS PHM ZD Merklín zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10257114 (131920006000)	
Ptenín 24/PJ	ČS PHM ZD Ptenín zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10279715 (132000002300)	
Oplot 5/PJ	Skládka Oplot Horušany skládka
Tok: 10271908 (132840003800)	
Vlčí 27/PJ	ČS PHM ZD Vlčí zemědělská výroba, ČS PHM

Tabulka obsahuje 5 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

V databázi SEKM

▼ Přehled kontaminovaných míst (SEKM)

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
bezejmenná vodoteč	
Přeštice: Pod obecním lesem (mapa , podrobný výpis)	53
53 m od skládky teče západním směrem bezejmenný potok ustíčí do Úhlavy.	
Dnešický potok	
Oplot: Oplot - Horušany (mapa , podrobný výpis)	1000
Skládka leží prakticky na rozvodí mezi Úhlavou (podpovodí 1-10-03-076) a Dnešickým potokem (1-10-05-095)	
potok	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Chlumčany u Přeštice: Pod vrchem (mapa , podrobný výpis)	1001
Skládka je umístěna v mělkém údolí potoka. Ve své horní části skládkové těleso bezprostředně navazuje na hráz rybníka. Pod skládkou je potok zatrubněn. V rámci rekultivace má být potok přeložen mimo skládku. Údolím protéká potok směrem k SZ a je pravostranným přítokem Chlumčanského potoka.	
Kloušov: Merklín - Kloušov (mapa , podrobný výpis)	500
Nejbližší vodotečí je bezejmenný levostranný přítok Merklínského potoka. Potok pramení severně od obce Lhota a ústí do Merklínského potoka mezi Kloušovem a Merklínem. Samotnou erozní rýhou protéká občasná vodoteč, která je skládkou převedena zatrubněním.	
Úhlava	
Dolní Lukavice: ČEZ Distribuce, a.s. Přeštice (mapa , podrobný výpis)	1200
Řeka Úhlava je vodárenským tokem a protéká cca 1 200 m východně od areálu transformovny.	
Přeštice: Chemická čistírna a prádelna (mapa , podrobný výpis)	1001
Úhlava od Příchovického potoka po Lukavici. Úhlava je vodárenský tok a celé její povodí je součástí PHO III. stupně.	
Přeštice: ZNZ Přeštice (mapa , podrobný výpis)	20
20m východně od lokality teče SSV směrem řeka Úhlava.	
Útušický potok	
Útušice: Jáma (mapa , podrobný výpis)	620
Nejbližší vodotečí je Útušický (Robčický) potok, který je levostranným přítokem Úhlavy.	

Tabulka obsahuje 8 záznamů, byla aktualizována z databáze SEKM dne 09.11.2024 (<https://www.sekm.cz/portal/>)

Poznámka: objekty v inundačním území označeny modrým podkladem

6.8 Místa omezující odtokové poměry

▼ Přehled míst omezujících odtokové poměry

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
tok neurčen		
Most	Příchovice	0,85 - 0,85
ID toku 132890000200		
Propustek	Buková	0,7 - 0,7
ID toku 131940002100		
Most	Příchovice	0,6 - 0,6
ID toku 132890000200		
Mostek	Příchovice	0,25 - 0,25
ID toku 132890000200		
Mostek	Příchovice	0,1 - 0,1
ID toku 132890000200		
Propustek pod železnicí	Lužany	

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Biřkovský p. 10262234		
Most	Bolkov	3,5 - 3,5
Merklínska 10100099		
silniční most betonový	Ptenín	21,145 - 21,145
stavidlo	Ptenín	20,4 - 20,4
cestný mostek	Ptenín	19,741 - 19,741
silniční most kamenný	Ptenín	18,529 - 18,529
lávka ocelová	Buková	17,889 - 17,889
most v hrázi, bezpečnostní přeliv	Buková	16,897 - 16,897
silniční most betonový	Merklín	15,847 - 15,847
hrozí zanesení splaveninami a omezení průtočnosti		
silniční most betonový	Merklín	14,814 - 14,814
hrozí zanesení splaveninami a omezení průtočnosti		
Lávka pro pěší	Merklín	13,1 - 13,1
hrozí zanesení splaveninami a omezení průtočnosti		
silniční most betonový	Merklín	13 - 13
hrozí zanesení splaveninami a omezení průtočnosti		
silniční most betonový	Merklín	13 - 13
hrozí zanesení splaveninami a omezení průtočnosti		
silniční most betonový	Merklín	12,962 - 12,962
hrozí zanesení splaveninami a omezení průtočnosti		
lávka pro pěší betonová	Merklín	12,47 - 12,47
hrozí zanesení splaveninami a omezení průtočnosti		
mostek na místní cestě	Merklín	11,969 - 11,969
hrozí zanesení splaveninami a omezení průtočnosti		
mostek na místní cestě	Merklín	11,57 - 11,57
hrozí zanesení splaveninami a omezení průtočnosti		
lávka pro pěší ocelová	Merklín	11,06 - 11,06
hrozí zanesení splaveninami a omezení průtočnosti		
Příchovický p. 10108993		
Most	Příchovice	0,5 - 0,5
Lávka	Příchovice	0,25 - 0,25
Úhlava 10100025		
most - 182-010	Borovy	39,6 - 39,6
most - 0276-1	Borovy	38,4 - 38,4
most - 18211	Lužany	35,3 - 35,3
Most	Přeštice	31,8 - 31,8
most - 230-003	Přeštice	31,4 - 31,4
most - 18326-2	Dolní Lukavice	26,1 - 26,1
Lávka	Dolní Lukavice	24,4 - 24,4

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
most - Snopoušovy 18028	Dolní Lukavice	22,7 - 22,7
silniční most - 18027-2	Předence	20,5 - 20,5
mostek - polní cesta	Předence	18,8 - 18,8
silniční most - 18027-1	Čížice	16,9 - 16,9
silniční most - 18025-1	Štěnovice	13,8 - 13,8

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 37 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.9 Záplavová území

▼ Přehled vyhlášených záplavových území

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Losinský p. (Losinský p.)	Plzeň, Přeštice Losiná, Štěnovice	0,000 - 5,000 délka 5,0 km	Magistrát města Plzně 31.05.2022 MMP/183178/22 (POVIS)
Merklínský p. (Merklínský p.)	Domažlice, Klatovy, Přeštice, Stod Buková, Křenice, Líšina, Merklín, Otěšice, Ptenín, Srbice, Stod, Zemětice	0,000 - 24,413 délka 24,4 km	KÚ Plzeňského kraje 25.05.2010 2009/62357-322 (POVIS)
Příchovický p. (Příchovický p. včetně Zlatého p.)	Přeštice Horšice, Příchovice, Radkovice, Skašov, Týniště	0,000 - 11,027 délka 11,0 km	MěÚ Přeštice 20.11.2012 OŽP-STP/1215/2013 (POVIS)
Úhlava (Úhlava)	Klatovy, Přeštice Běhařov, Bezděkov, Borovy, Červené Poříčí, Čížice, Dešenice, Dolany, Dolní Lukavice, Hamry, Janovice nad Úhlavou, Klatovy, Lomec, Lužany, Nýrsko, Předence, Přeštice, Příchovice, Štěnovice, Švihov, Útušice	14,200 - 91,800 délka 77,6 km	KÚ Plzeňského kraje 14.05.2020 PK-ŽP/8194/19 (POVIS)
Úhlava (Úhlava)	Plzeň, Přeštice Plzeň, Štěnovice, Útušice	0,000 - 14,169 délka 14,2 km	KÚ Plzeňského kraje 20.10.2006 ŽP/11323/06 (POVIS)
Úhlava (Úhlava)	Plzeň, Přeštice Plzeň, Štěnovice, Útušice	0,000 - 14,169 délka 14,2 km	KÚ Plzeňského kraje 02.12.2011 ŽP/11698/11 (POVIS)

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

6.10 Místa ohrožená bleskovou povodní

▼ Přehled ohrožených míst

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Skašov, Skašov	západní část obce Skašov	extravilánový splach	ZSZ

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

6.11 Protipovodňová opatření

Hotová

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 09.11.2024 pro tuto tabulku žádné údaje.

Plánovaná

▼ Přehled protipovodňových opatření

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
PPO obce Předenice	Předenice (Přeštice)	Předenický p. 0.0 - 0.5
	Zvýšení ochrany Stav realizace: Plánované Kapacita: Q100 Lokalita: Výstavba poldru na Předenickém potoce (hned za ochranným pásmem vysokého napětí). Zkapacitnění koryta až do ústí řeky Úhlavy, přes obec bude koryto potoka zatrubněné. (Ochrana na Q100). Ohrožení: ID PPO: 1431	
PPO Města Přeštice	Přeštice (Přeštice)	Úhlava 30.5 - 32.1
	Zvýšení ochrany Stav realizace: Plánované Kapacita: Q100 Lokalita: 1) Další zkapacitnění průtočnosti nivy Úhlavy v profilu silnice III/230 Přeštice-Nepomuk, vybudování nového inundačního mostu v ulici Nepomucká 2) Vybudování průlehového koryta v lukách u Příchovic) Vybudování dvou inundačních průlehů ze stávajícího koryta toku v úseku nad navrženým prahem ve dně převádějící vodu do nivy podél PB. Ohrožení: ID PPO: 1432	

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

6.12 Dopravní omezení

Neprůjezdné komunikace

▼ Přehled dopravních omezení

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Merklínský náhon 10100099 (131900000100)			
ORP: Přeštice Merklín: <u>U Jezera</u>	12,900		
Při vyběžení řeky Merklínky může dojít k zaplavení komunikace 182/II a komunikace U Jezera. U vyjmenovaných komunikací nastává největší riziko jejich zneprůjezdnění právě ve středu obce Merklín, podél řeky Merklínky.			
ORP: Přeštice Merklín: <u>silnice Merklín-Ptetín</u>	14,900	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Ptenín: <u>silnice Merklín-Ptetín</u>	17,500	100	
přelití mostu			
Úhlava 10100025 (132140000100)			
ORP: Přeštice Štěnovice: <u>most přes Úhlavu, Štěnovice-Útušice</u>	13,200	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Útušice: <u>most přes Úhlavu, Štěnovice-Útušice</u>	14,000	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Předence: <u>most přes Úhlavu, Předence-Lišice</u>	20,000	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Dolní Lukavice: <u>most přes Úhlavu</u>	22,100	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Dolní Lukavice: <u>most přes Úhlavu</u>	22,100	100	

Povodňový plán ORP Přeštice

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
přelití mostu			
ORP: Přeštice Dolní Lukavice: most přes Úhlavu, Krasavce-Dolní Lukavice	26,000	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Dolní Lukavice: most přes Úhlavu, Krasavce-Dolní Lukavice	26,000	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Přeštice: most přes Úhlavu, Přeštice-Přeštice-Zámostí	30,500	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Přeštice: most přes Úhlavu, Přeštice-Přeštice-Zámostí	31,400	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Lužany: most přes Úhlavu, Lužany-Zelené	35,500	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Lužany: most přes Úhlavu, Lužany-Zelené	37,500	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Nezdice: most přes Úhlavu, Borovy-Nezdice	38,500	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Borovy: most přes Úhlavu, Borovy-Nezdice	39,000	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Borovy: most přes Úhlavu, Borovy-Jíno	39,500	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice	41,000	100	

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Borovy: most přes Úhlavu, Borovy-Jáno			
přelití mostu			
Útušický p. 10253415 (133000000100)			
ORP: Přeštice Útušice: silnice Robčice-Útušice	0,800	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Útušice: silnice Robčice-Útušice	2,500	100	
přelití mostu			

Tabulka obsahuje 20 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

Objížďky

▼ Přehled objíždných tras

označení	trasa	ORP	obec
směr objížďky	Zneprůjezdnění komunikací ve středu Merklín	Přeštice	Merklín
Při vyběžení řeky Merklínky může dojít k zaplavení komunikace 182/II a komunikace U Jezera. U vyjmenovaných komunikací nastává největší riziko jejich zneprůjezdnění právě ve středu obce Merklín, podél řeky Merklínky.			

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

▼ Informace o aktuálních dopravních omezeních a uzavírkách



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

6.13 Evakuační místa

▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Borovy (mapa)				
OÚ Čížice (mapa)			16	
Obecní úřad Merklín (mapa)	Zámek 1 334 52 Merklín			
Ing. Jana Nováková				
Škola - Merklín (mapa)	Školní 249 334 52 Merklín		100	100
PaedDr. Jaroslava Pěsničáková				
OÚ Nezdice (mapa)				
Předenice - Hostinec (mapa)				
Sokolovna Přeštice (mapa)	Poděbradova 468 33401 Přeštice			
Štěnovice ZŠ (mapa)			300	
Poznámka: evakuace pro obec Čížice při ohrožení zvláštní povodní (VD Nýrsko)				

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

Tabulka obsahuje 8 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.13.1 Evakuace obyvatelstva

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

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

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

Co dělat, když bude nařízena evakuace?

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

Evakuační zavazadlo

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

Obsahuje zejména:

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

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

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

Jaké jsou zásady pro opuštění bytu v případě evakuace ?

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

6.14 Fotodokumentace

V tiskové verzi není fotodokumentace publikována.

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

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

[Příchovický p. \(132880000100\) \(POVIS\)](#)

6.14.1 Výběr podle objektu

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

[Evakuační místa \(POVIS\)](#)

[Hlásné profily \(POVIS\)](#)

[Srážkoměry \(POVIS\)](#)

[Místa omezující odtokové poměry \(POVIS\)](#)
[Ohrožené objekty \(POVIS\)](#)
[Kontaminovaná místa nebo skládky \(POVIS\)](#)
[Ledové jevy \(POVIS\)](#)
[Vodní díla \(POVIS\)](#)
[Blesková povodeň \(POVIS\)](#)

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

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

6.15 Internet - užitečné odkazy

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



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



Povodňový plán ORP Přeštice






7

Kontakty

7 Kontakty

Důležitá telefonní čísla

Tísňová volání

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

Informace

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

Poruchy

Elektřina - ČEZ Distribuce, a.s.	840 840 840
	840 850 860
Plyn	
ohlašovna poruch	1239



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob



Povodňový plán ORP Přeštice

8

Tiráž

8 Tiráž

Vydal: [MěÚ Přeštice](#), Masarykovo náměstí 107, 334 01 Přeštice, 377 332 520
datum vydání verze 2.0.0: 11.11.2024.

Zpracoval:**Ing. Zbyněk Mišák, Ph.D.**

...

datum zpracování: 01.01.2007

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

Nábřežní 4, 15056 Praha 5

tel.: 257 110 111

fax: 257 319 394

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

tel/fax: 220 611 045

e-mail: hydrosoft@hv.czDatum poslední [aktualizace](#) ⁴ příloh (POVIS): je označeno samostatně u každé tabulky

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 11.11.2024

Autorská práva
mapových a datových podkladů použitých v digitální
verzi:

© [Ministerstvo životního prostředí](#)© [Český úřad zeměměřický a katastrální](#)© [Český statistický úřad](#)© [Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M.,
v.v.i.](#)© [Ředitelství silnic a dálnic ČR](#)https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3210/

Evropská unie

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

Ministerstvo životního prostředí
Státní fond životního prostředí České republiky

www.opzp.cz

Zelená linka 800 260 500

dotazy@sfzp.cz

Rejstřík

B

Bleskové povodně - tabulka 88

D

Dokumenty (POVIS) 69

Doprava - mapa 65

Dopravní omezení 89

Dopravní omezení - objížďky 89

Důležité organizace - mapa 65

E

Elektrárny (MVE) - tabulka 24

EU: GDPR 12

Evakuační místa 92

Evidenční listy hlásných profilů 75

F

Fotografie - toky 93

G

GDPR 12

H

Hlásné profily - aktuální stav 76

Hlásné profily - mapa 65

Hlásné profily - tabulka 75

I

informace - telefon 97

K

katastrální území v ORP 21

Kontaminovaná místa - tabulka 84

Kritická místa 85

L

Ledové jevy - tabulka 30

M

Malé vodní elektrárny - tabulka 24

Metodické pokyny 8

Místa omezující odtokové poměry 85

N

Nařízení vlády 8

Nebezpečné objekty - tabulka 82, 84

Neprůjezdné komunikace 89

Normy 8

O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 12

Objekty dPP - mapa 65

Objížďky 89

Odvětvové normy 8

Ohrožené objekty - tabulka 77

Ohrožující objekty - tabulka 82, 84

P

počet obyvatel obcí ORP 21

poruchy - telefon 97

Postupové doby - mapa 65

Postupové doby - tabulka 37

použité zkratky 6

povodňová kniha - vzor 92

Protipovodňová opatření - mapa 65

Protipovodňová opatření - tabulka 88

Předpisy 8

Přítalové povodně - tabulka 88

R

revize 3

S

Skládky - tabulka 84

Soulad s plánem vyššího správního celku 3

SPA na hlásných profilech - tabulka 75

Správci vodních toků - tabulka 72

Srážkoměrné stanice - aktuální stavy 35

Srážkoměrné stanice - tabulka 34

Stanoviště správců povodí a toku 3

T

tiráž 101

tísňová volání 97

U

Uživatelská mapa 65

V

Vodní díla - tabulka 25, 26, 73

Vodní toky - tabulka 70

Vodní toky a díla - mapa 65

Vodní toky ISVS - tabulka 71

Vyhlášená záplavová území - tabulka 87

Vyhlášky 8

Významné vodní toky - tabulka 23

Z

Základní mapa 65

Zákony 8

Záplavová území - mapa 65

Záplavová území - tabulka 87

zkratky 6

zpracovatel 3