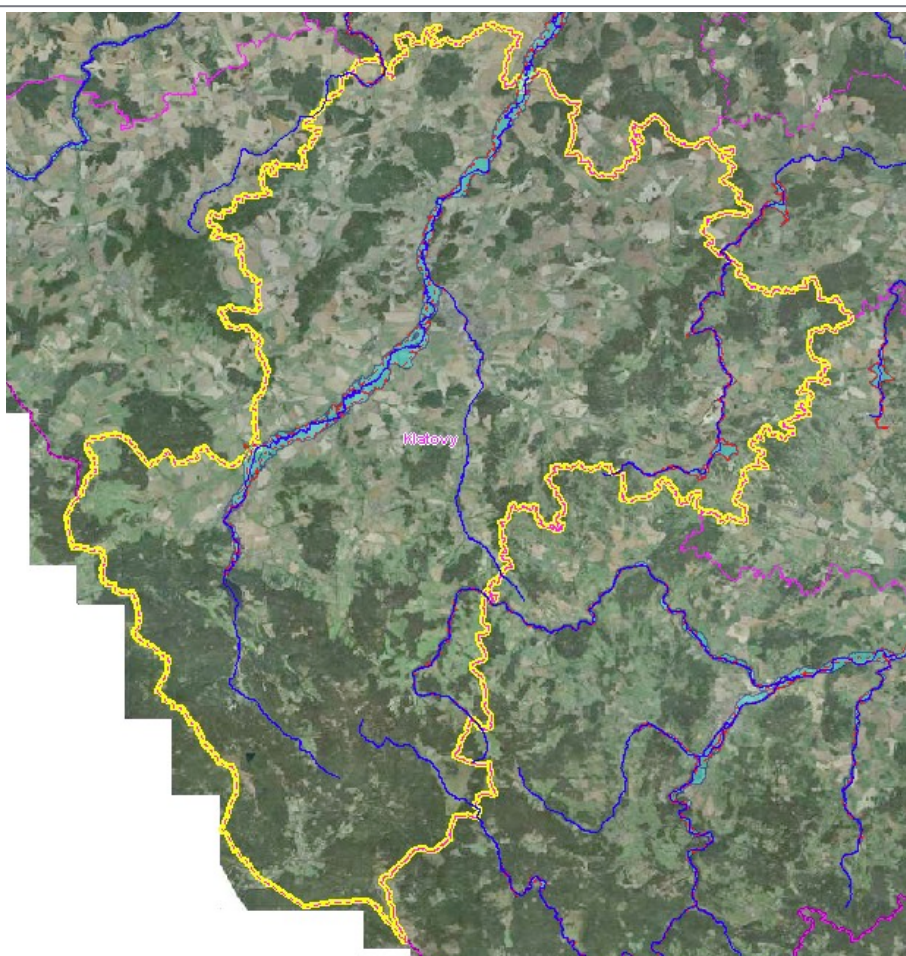




Povodňový plán ORP Klatovy

Textová část



Zpracoval: Ing. Ivana Petrmichlová

...

Aktualizace: Sweco Hydroprojekt a.s.
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	11
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	24
	Hydrologické a klimatologické poměry	24
	Významné vodní toky	25
	Objekty na vodních tocích - MVE	26
	Vodní nádrže I.- III. kategorie	30
	Vodní nádrže IV. kategorie	31
	Manipulace na vodních dílech	33
	Stanovená záplavová území	34
3.2	Druhy a rozsah ohrožení povodněmi	34
	Přirozená povodeň	34
	Zvláštní povodeň	34
	Charakteristika ohrožených objektů	35
	Povodňové plány vlastníků nemovitostí	36
	Ohrožující objekty	36
	Místa ohrožená přívalovou povodní	37
	Místa omezující odtokové poměry	37
	Místa ohrožení ledovými jevy	37
	Historické povodně	38
	Protipovodňová opatření (realizovaná, plánovaná)	39
3.3	Povodňová opatření	39
	Přípravná opatření	39
	Opatření za povodně	39
	Opatření po povodni	40
	Povodňové prohlídky	40
3.4	Předpovědní a hlásná povodňová služba	40
	Hlásné profily a jejich kategorie	41
	Evidenční listy hlásných profilů	41
	Automatické stanice s přenosem	41
	Srážkoměry	42
	Aktuální stav srážkoměrů	43
	Postupové doby	49
3.5	Stupně povodňové aktivity	49

	1. SPA – stav bdělosti	49
	2. SPA – stav pohotovosti	50
	3. SPA – stav ohrožení	50
	Stanovení stupňů povodňové aktivity	50
	Podle hlásných profilů	51
	Podle dešťových srážek	51
	Podle ledových jevů na tocích	51
	Zásady vyhlášení SPA v období mrazu	51
	Zásady vyhlášení SPA v období tání	52
4	Organizační část	55
4.1	Organizace povodňové ochrany	55
4.2	Přenos informací při povodni	56
	Stavy v hlásných profilech kategorie A,B	56
	Předávání informací o stavu a vývoji hladin na vodních tocích v hlásných profilech	
	Stavy v hlásných profilech kategorie C	57
	Stavy na vodních dílech	57
	Předpovědní povodňová služba	57
	Hlásná povodňová služba při přivalových povodni	58
	Schéma přenosu informací	58
	Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ	58
	Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ	59
	Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí	59
	Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce	60
	Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce	60
	Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje	61
	Schéma varování při zvláštní povodni	62
4.3	Povodňové komise	62
	Činnost členů povodňové komise	63
	Předseda povodňové komise	63
	Místopředseda povodňové komise	64
	Tajemník povodňové komise	64
	Zástupce tajemníka povodňové komise	64
	Činnost ostatních členů zřízených povodňovou komisí	64
	Pracovník odpovědný za zajištění ochrany energií a spojů, za technické zabezpečení	
	prostředků a zabezpečovací práce	64
	Pracovník odpovědný za řešení situace na tocích	64
	Pracovník odpovědný za řešení dopravní situace	64
	Pracovníci odpovědní za evakuaci osob a ochranu objektů a majetku	64
	Pracovník odpovědný za nouzové zásobování	65
	Pracovník odpovědný za zdravotní zabezpečení	65
	Zapisovatelky	65
4.4	Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity	65
	1. SPA	65
	2. SPA	66
	3. SPA	66
4.5	Identifikace pracoviště povodňové komise	67
4.6	Vybavení pracoviště povodňové komise	67
4.7	Přehled spojení na důležité organizace	68
4.8	Plán pravidelné aktualizace dPP	68
4.9	Způsob varování a informování obyvatelstva	68
4.10	Evakuace osob	69
4.11	Organizace dopravy	70

4.12	Dokumentace a vyhodnocení	70
	Povodňová kniha	71
	Souhrnná zpráva z povodně	71
4.13	Seznam existující dokumentace	72
4.14	Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů	72
5	Grafická část	75
6	Přílohy	79
6.1	Dokumenty	79
6.2	Seznam toků	79
	Vodní toky (Dibavod)	80
	Vodní toky (ISVS)	83
	Správci vodních toků na správním území	86
6.3	Vodní díla	90
6.4	Hlásné profily	92
	Aktuální stavy	95
6.5	Ohrožené objekty	99
6.6	Ohrožující objekty	122
6.7	Kontaminovaná místa a skládky	125
6.8	Místa omezující odtokové poměry	127
6.9	Záplavová území	134
6.10	Místa ohrožená bleskovou povodní	135
6.11	Protipovodňová opatření	136
6.12	Dopravní omezení	138
6.13	Evakuační místa	141
	Evakuace obyvatelstva	143
6.14	Fotodokumentace	144
	Výběr podle objektu	145
6.15	Internet - užitečné odkazy	145
7	Kontakty	149
8	Tiráž	153
	Rejstřík	155

1 Titulní list

Povodňový plán ORP Klatovy

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

Odborné stanovisko správců 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 Klatovy s nadřízeným povodňovým plánem

datum: 10.09.2012 , č.j.: ŽP/7863/12 Podpis: Ing. Marie Hanušová

Schválení povodňového plánu:

Podpis: Mgr. Rudolf Salvetr - starosta města Klatovy

Záznamy o provedené aktualizaci:

Digitální verze tohoto plánu je přístupná na adrese: https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3205/

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 11.11.2024



https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3205/

1.1 Autoři

Zpracoval:	Ing. Ivana Petrmichlová ...
	datum zpracování: ...
Aktualizace:	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31, 14016 Praha 4 tel. 261 102 222 fax: 261 215 186 www.hydroprojekt.cz
GIS, tiskové výstupy a digitální verzi zpracoval:	Hydrosoft Veleslavín , s.r.o., U Sadu 13, Praha 6 tel/fax: 220 611 045 e-mail: hydrosoft@hv.cz

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](#) ⁷⁹
povodňového plánu z databáze POVIS ke dni: **09.11.2024**

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	22.03.2024	Aktualizace dat POVIS, doplněno nové logo města	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	14.12.2022	Aktualizace dat POVIS, aktualizace Vodního zákona, nastavení zabezpečení PDF	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	05.05.2022	Přesunutí digitální verze na nový server.	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	10.01.2021	Aktualizace proměnných, aktualizace počtu obyvatel k 01.01.2021	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	29.05.2020	Aktualizace proměnných a odkazů	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	11.11.2019	Aktualizace proměnných, doplnění metodického pokynu	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o

Titulní list Aktualizace povodňového plánu

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	26.11.2008	Úprava mapového projektu a odkazů v Grafické části	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	04.10.2018	Doplnění kapitoly GDPR ¹¹⁷ 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 ⁸⁶⁷	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	5.11.2014	Úprava záhlaví tabulek vodních toků, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	9.10.2014	úprava 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
	27.5.2014	Změna názvu přílohy "Kritická místa" na "Místa omezující odtokové poměry - sjednocení s terminologií POVIS	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	4.4.2014	Kontaminovaná místa a skládky ¹²⁵ (nahrazuje Skládky) zrušení tisk (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 ¹³⁶	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 ⁹⁵ a srážkoměrů ⁴³	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	14.12.2012	aktualizace odkazů na předpisy	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.0.5	30.6.2012	opravy podle připomínek: autor aktualizace	HYDROPROJEKT CZ, a.s.
1.0.4	13.4.2012	odkaz na PP Železná Ruda	VRV a.s.
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 vyrozumění obyvatelstva
KOPIS HZS	Krajské operační a informační středisko HZS
KÚ	Krajský úřad
KVS	Krajská veterinární správa
LB	levý břeh
LBP, PBP	levobřežní přítok, pravobřežní přítok
LZS	Letecká záchranná služba
LVS	lokální výstražné systémy
MM	Magistrát města
MÚ	Městský úřad
MP	Městská policie
MPD	mimopracovní doba
MŘ	manipulační řád
MŠ	mateřská školka
MVN	malá vodní nádrž
OBT	objekt
OO PČR	Obvodní oddělení Policie ČR
OPIS HZS	Operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru
ORP	obec s rozšířenou působností
OÚ	Obecní úřad
OVM	orgány veřejné moci
PB	pravý břeh
PD	pracovní doba
PK	povodňová komise
PP	povodňový plán
PPVN	povodňové plány vlastníků nemovitostí
PVI	předpovědní výstražné informace
Q ₁₀₀	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 100let

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

1.4 Seznam podkladů

- [1] Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (Vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů,
- [2] Odvětvová technická norma vodního hospodářství TNV 75 2931 POVODŇOVÉ PLÁNY,
- [3] Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní služby, prosinec 2011,
- [4] Povodňový plán ORP Klatovy, Ing. Ivana Petrmichlová, MěÚ klatovy, odbor životního prostředí, MěÚ Klatovy, nám.Míru 62, 339 01 Klatovy, datum neuvedeno, aktualizace Ing. L. Nebeský, 04/2011
- [5] [Dokumentace digitálního povodňového plánu](#)
- [6] [Povodňový informační systém](#), MŽP

1.5 Seznam předpisů

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

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

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

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

- [1] **Směrnice evropského parlamentu a rady 2007/60/ES ze dne 27. října 2007 o vyhodnocování a zvládnání povodňových rizik.**
- [2] **[ZÁKON O VODÁCH \(VODNÍ ZÁKON\)](#)**
Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- povodňová opatření
 - záplavová území
 - stupně povodňové aktivity
 - povodňové plány
 - povodňové prohlídky
 - předpovědní a hlásná povodňová služba
 - povodňové záchranné a zabezpečovací práce
 - dokumentace a vyhodnocení povodní
 - povodňové orgány
 - ostatní účastníci ochrany před povodněmi
 - náklady na opatření na ochranu před povodněmi
- [3] **[Zákon č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky](#)**
- působnost ústředních orgánů státní správy
- [4] **[Zákon č. 128/2000 Sb. o obcích \(obecní zřízení\)](#)**
- [5] **[Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích \(krajské zřízení\)](#)**
- působnost orgánů státní správy
- [6] **[Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů](#)**
- práva a povinnosti orgánů ochrany veřejného zdraví pro případy mimořádných událostí
- [7] **[Zákon č. 12/2002 Sb., o státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a o změně zákona č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících předpisů \(zákon o pojišťovnictví\), \(zákon o státní pomoci při obnově území\).](#)**
- poskytování státní podpory při živelních pohromách
- [8] **[Zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon](#)**
- [9] **[Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně](#)**
- ochrana života, zdraví a majetku občanů při živelních pohromách
 - nasazení jednotek PO a jejich součinnost
- [10] **[Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky](#)**
- [11] **[Zákon č. 553/1991 Sb., o obecní polici.](#)**
- [12] **[Zákon č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky](#)**
- vyžadování pomoci vojenských záchranných útvarů
 - použití vojenské techniky při mimořádných situacích ohrožujících životy, majetkové hodnoty a životní prostředí
 - spolupráce armádních složek při povodňových situacích
- [13] **[Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů \(krizový zákon\)](#)**
- definice krizových situací
 - orgány krizového řízení
 - finanční zabezpečení krizových situací
- [14] **[Zákon č.239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů](#)**

- součinnost jednotlivých složek integrovaného záchranného systému
 - úkoly a postavení jednotlivých státních orgánů v integrovaném záchranném systému
- [15] [Zákon č. 320/2015 Sb.](#), o Hasičském záchranném sboru České republiky
- [16] [Nařízení vlády č. 462/2000 Sb.](#), k provedení § 27, odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)
- obsah činnosti a složení krizových orgánů
 - způsob zpracování krizových plánů
- [17] [Vyhláška č. 79/2018 Sb.](#), o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace
- Tato vyhláška stanoví způsob a rozsah zpracování návrhu záplavového území správcem vodního toku a způsob a rozsah stanovování tohoto záplavového území a jeho dokumentace vodoprávním úřadem.
- [18] [Vyhláška MZe č. 471/2001 Sb.](#), o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly
- výkon odborného technickobezpečnostního dohledu
 - kategorizace vodohospodářských děl
- [19] [Vyhláška MZe č. 178/2012 Sb.](#), kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků
- činnost správců vodních toků
- [20] [Vyhláška MMR č. 500/2006 Sb.](#), o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti - **zrušeno 01.07.2023**
- územní plánování
- [21] [Vyhláška MZe a MŽP č. 50/2023 Sb.](#), ze dne 22. 2. 2023 o plánech povodí a plánech pro zvládnutí 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 Klatovy

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

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

Základní identifikační a kontaktní údaje správce:

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

Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů:

- údaje doplní správce v Evidenčním listu povodňového plánu v POVIS

Správce zpracovává osobní údaje, kterými jsou:

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

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

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

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

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

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

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

Osobní údaje mohou být dále poskytnuty těmto příjemcům:

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

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

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

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

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

změněné (aktuální) Osobní údaje.

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

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

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

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

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

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

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

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/7863/12 ze dne 10.09.2012

Výškový systém veškerých výškopisných údajů

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

3 Věcná část

3.1 Charakteristika zájmového území

3.1.1 Popis území

Správní obvod Klatovy leží v jižní části Plzeňského kraje. Jihozápadní část území má společnou hranici se Spolkovou republikou Německo, zbývající část území hraničí s pěti správními obvody Plzeňského kraje: Domažlice, Přeštice, Nepomuk, Horažďovice a Sušice. Správní obvod zahrnuje 44 obcí, z nichž Klatovy, Nýrsko a Plánice jsou zároveň obcemi s pověřeným obecním úřadem. Výměrou 90 637 ha patří po Tachovsku mezi největší správní obvody, podíl činí 12,0% rozlohy kraje. Přejít do SRN zajišťují dva hraniční přechody Železná Ruda a Svatá Kateřina.

Povrch je značně členitý, převážná část území leží v podhorské a horské oblasti. Podél jihozápadní hranice se táhne pohoří Šumavy, které je v pásmu hranic nejvyšší. Značná rozloha lesů, vodních ploch a překrásná příroda dávají bohaté možnosti k využití cestovního ruchu. K rekreaci jsou využívány i rybníky, za zmínku lze uvést [Hnačovský rybník](#). V zimním období jsou zde vynikající podmínky pro lyžařskou turistiku. Klatovsko se může pochlubit i historickými a kulturními památkami, z nichž k nejznámějším patří vodní hrad Švihov a hrad a zámek Klenová. Z celkové výměry území je téměř 40,0% (35 505 ha) pokryto lesy, důležitým zdrojem jsou i vodní plochy rozkládající se na ploše 1 188 ha. Na území pramení řeka [Uhlava](#), na které se nachází vodní nádrž [Nýrsko](#) sloužící jako zásobárna pitné vody pro část Klatovska. Leží zde dvě známá šumavská jezera – [Černé](#) a [Čertovo](#). Další významné toky v ORP Klatovy jsou [Úslava](#) (Bradlava), [Drnový potok](#), [Ostružná](#) a [Rezná](#).

3.1.2 Správní rozdělení a demografické údaje

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Běhařov	176	Běhařov, Úborsko
Běšiny	805	Běšiny, Hořákov, Kozí, Rajske, Úloh
Bezděkov	943	Bezděkov u Klatov, Koryta u Bezděkova, Struhadlo, Tetětice u Bezděkova
Biřkov	119	Biřkov
Bolešiny	764	Bolešiny, Domažličky, Kroměždice, Pečetín, Slavošovice u Klatov, Újezdec u Měcholup
Čachrov	527	Bradné, Březí u Čachrova, Čachrov, Dobřemilice, Chřepice, Chvalšovice u Čachrova, Javorná na Šumavě, Javorná u Polomu, Jesení, Kunkovice u Čachrova, Onen Svět, Svinná na Šumavě, Zahrádka u Čachrova, Zhůří
Černíkov	328	Černíkov, Nevděk, Rudoltice u Černíkova, Slavíkovice, Vílov
Červené Poříčí	229	Červené Poříčí
Číhaň	213	Číhaň, Plánička
Dešenice	707	Datelov, Děpoltice, Dešenice, Divišovice u Děpoltic, Matějovice u Dešenic, Městiště u Děpoltic, Milence, Oldřichovice u

Povodňový plán ORP Klatovy

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území	
		Děpoltic, Žiznětice	
Dlažov	488	Buková u Klatov, Dlažov, Miletice u Dlažova, Soustov	
Dolany	930	Balkovy, Dolany u Klatov, Malechov, Řakom, Svrčovec	
Hamry	110	Hamry na Šumavě, Zadní Chalupy	
Hnačov	83	Hnačov	
Chlistov	139	Chlistov	
Chudenice	737	Bezpravovice, Chudenice, Lučice u Chudenic, Slatina u Chudenic	
Chudenín	624	Fleky, Hadrava, Hvězda u Chudenína, Chudenín, Liščí u Chudenína, Skelná Huť, Suchý Kámen, Svatá Kateřina u Chudenína, Uhlíšťe	
Janovice nad Úhlavou	2225	Dolní Lhota u Klatov, Dubová Lhota, Hvizdalka, Janovice nad Úhlavou, Ondřejovice u Janovic nad Úhlavou, Petrovice nad Úhlavou, Rohozno, Spůle, Vacovy, Veselí nad Úhlavou	
Javor	85	Javor, Loučany	
Ježovy	225	Chlumská, Ježovy, Trnčí	
Klatovy	20684	Dehtín, Drslavice u Tupadel, Habartice u Obytců, Kal u Klatov, Klatovy, Kosmáčov, Křištín, Kvaslice, Kydliny, Luby, Otín u Točníku, Sobětice u Klatov, Střeziměř, Štěpánovice u Klatov, Tajanov u Tupadel, Točník u Klatov, Tupadly u Klatov, Věckovice u Janovic nad Úhlavou, Vícenice u Klatov	
Klenová	98	Klenová	
Křenice	216	Kámen u Křenic, Křenice, Přetín	
Lomec	130	Lomec u Klatov, Novákovice	
Měčín	1122	Bíluky, Měčín, Nedanice, Nedaničky, Petrovice u Měčina, Radkovice u Měčina, Třebýcina	
Mezihoří	67	Mezihoří u Švihova	
Mlýnské Struhadlo	57	Mlýnské Struhadlo	
Mochtín	1150	Bystré u Klatov, Hoštice u Mochtína, Kocourov, Lhůta u Klatov, Mochtín, Srbice u Mochtína, Těšetiny, Újezdec u Mochtína	

Věcná část Charakteristika zájmového území

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Myslovice	131	Myslovice
Nýrsko	4663	Blata, Bystřice nad Úhlavou, Hodousice, Nýrsko, Stará Lhota, Starý Láz, Zelená Lhota
Obytce	226	Obytce
Ostřetice	72	Ostřetice
Plánice	1600	Bližanovy, Křížovice u Číhaně, Kvasetice, Lovčice u Klatov, Mlynářovice, Plánice, Pohoří u Lovčic, Štipoklasy u Lovčic, Vracov u Číhaně, Zbyslav u Klatov, Zdebořice
Poleň	274	Mlýnec, Poleň, Poleňka, Pušperk, Zdeslav
Předslav	826	Makov u Předslavi, Měcholupy u Předslavi, Němčice u Klatov, Petrovičky u Předslavi, Předslav, Třebíšov
Strážov	1314	Božtěšice na Šumavě, Brtí, České Hamry, Horní Němčice u Čachrova, Krotějov, Lehom, Lukavice u Strážova, Mladotice u Čachrova, Opálka, Rovná, Strážov na Šumavě, Viteň, Zahorčice na Šumavě
Švihov	1639	Jíno, Kaliště u Červeného Poříčí, Kamýk u Švihova, Kokšín, Lhovice, Stropčice, Švihov u Klatov, Třebýcinka, Vosí
Týnec	363	Horní Lhota u Klatov, Týnec u Janovic nad Úhlavou
Újezd u Plánice	124	Újezd u Plánice
Vrhavěč	919	Malá Víška u Klatov, Neznašovy, Radinovy, Vrhavěč u Klatov
Vřeskovice	330	Vřeskovice
Zavlekov	425	Plichtice, Skránčice, Vlčnov u Zavlekova, Zavlekov
Zborovy	117	Zborovy
Železná Ruda	1472	Alžbětín, Debrník u Železné Rudy, Hojsova Stráž, Pancíř, Špičák, Železná Ruda
Celkem	48476	

Tabulka obsahuje 44 záznamy, 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

Největší část správního obvodu Klatovy tvoří Šumava. Nejvyšším místem území je Jezerní hora o výšce 1343 m nad mořem. Nejnižším místem je pak tok [Úhlavy](#) u Červeného Poříčí s nadmořskou výškou 364 m, tedy o 979 m níže než nejvyšší vrchol. Celé území má průměrnou nadmořskou výšku 549 m. Území správního obvodu patří svou plochou ke krystaliniku českého jádra. Jeho skalní podloží tvoří několik hlavních jednotek, jež se liší složením hornin, tektonikou i stářím. Větší část území patří svorům, rulám a migmatitům moldanubika. SZ. část správního obvodu ORP náleží kdyňskému komplexu bazického. Chudenicko a Švihovsko je tvořeno horninami algonkického stáří. Nemetamorfovaná eruptiva jsou vázána hlavně na středočeský pluton a Centrální masiv moldanubika. Pokryvné útvary jsou kontinentální uloženiny mladotřetohorního a kvarterního stáří.

Nejvýznamnějším tokem je řeka [Úhlava](#) (délka k ústí 102 km), pramení pod Pancířem, při výtoku z území správního obvodu po 64 km má průměrný průtok 4 m³/s. Její nejvýznamnější přítoky zleva jsou Černý potok, [Chodská Úhlava](#), Andělice a [Poleňka](#) (18 km). Zprava přitéká [Zelenský potok](#), [Jelenka](#) (20 km), [Drnový potok](#) (20 km) a [Točnický potok](#). Severovýchodní část správního obvodu je odvodňována [Úslavou](#) (nazývanou v horní části Bradlava), která protéká správním obvodem v délce 20 km a po 95 km se vlévá v Plzni do Berounky. Z jihovýchodní části správního obvodu odtékají vody [Ostružnou](#) a [Křemelnou](#) do povodí řeky Otavy. Jedná se jen o velice krátké úseky horních částí jmenovaných toků. Největší vodní plochou v území je údolní nádrž [Nýrsko](#) (148 ha), významný je rovněž [Hnačovský rybník](#) (60 ha).

3.1.4 Hydrologické a klimatologické poměry

Téměř celé území patří do úmoří Severního moře. Železnorudská kotlina je odvodňována [Řeznou](#) do povodí Dunaje. Řeky v území patří k řekám středoevropského typu, který je charakterizován pravidelným zvětšováním průtoků v průběhu jarního tání, přičemž extrémy (maxima, minima) se mohou vyskytnout v kterémkoli ročním období. Nejvodnějším měsícem je březen, v němž odtéká v průměru 15 % celoročního množství, nejsušším je září, kdy to je 5 %. Pro tvorbu [ledových jevů](#)^[37] nejsou příznivé podmínky a v povodí [Úhlavy](#) se vyskytují omezeně. Povodňové vlny na Úhlavě jsou transformovány širokými inundacemi dolní části toku Úhlavy (okolí Dolan). Vodní dílo [Nýrsko](#) na horním toku řeky nemá podstatný vliv na vývoj povodňové situace v dolní části toku, vzhledem k přítokům [Drnového potoka](#), Andělice a [Chodské Úhlavy](#).

Území je prameništění oblastí, toky mají horský charakter s nevyrovnanou spádovou křivkou, říční síť má stromovitý, typicky horský charakter. Specifický odtok se v horské oblasti pohybuje nad 20 l/s/km², v podhorské části 10 l/s/km². Celá Šumava je chráněnou oblastí přirozené akumulace vod.

Klimaticky je území diferencováno především podle nadmořské výšky. Malé roční výkyvy teplot a srážek svědčí o působení oceánických vlivů. Horská část patří do klimatické oblasti mírně chladné, vlhké s chladnou zimou. Průměrné roční teploty se pohybují kolem 4° C, sněhová pokrývka zde leží kolem 130 dní, srážky dosahují až 1200 mm, jsou však místně ovlivňovány návětrnou polohou. Severněji ležící vrchoviny patří do oblasti mírně teplé, vlhké s chladnou zimou. Průměrná roční teplota se pohybuje mezi 6 - 7° C, roční úhrn srážek mezi 600 - 700 mm přitom převažují letní, sněhová pokrývka leží průměrně kolem 70 dní. Území Klatovské kotliny má podnebí mírně teplé, mírně suché s mírně chladnou zimou. Průměrná roční teplota přesahuje 7° C, roční srážky se pohybují nad 500 mm, sněhová pokrývka leží v průměru 50 dní ročně. Místní zvláštností je především v zimním období föhnové proudění přinášející teplý a suchý vzduch, který je příčinou častých oblev a povodní.

Teploty vzduchu a úhrny srážek v Klatovech (430 m n.m.)

	Měsíc												Rok
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Průměrná teplota vzduchu 1961-	-2,0	-0,5	3,2	7,6	12,5	15,9	17,6	17,0	13,4	8,3	3,1	-0,5	8,0

	Měsíc												Rok
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
90 (°C)													
Průměrné úhrny srážek 1961-90 (mm)	29,3	29,8	36,7	46,1	67,4	72,7	79,0	78,6	53,3	37,1	37,3	32,6	599,8
Úhrny srážek v roce 2002 (mm)	9,6	53,8	58,6	41,4	68,8	118,2	91,9	302,4	104,4	76,4	68	30	1023,5
Úhrny srážek v roce 2003 (mm)	49,4	12,8	12,0	12,4	37,4	50,0	55,0	21,8	16	44	14,6	38,4	363,8

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](#) 80

▼ Přehled významných vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Drnový p. (1-10-03-039)	10100300	132520000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Flekovský p. (1-10-03-014)	10102660	132270000100	Chodská Úhlava	počet úseků 3: Povodí Vltavy, s.p.
Grádelský p. (4-02-01-001) (do Řezné)	10104869	400560006200	Řezná	Povodí Vltavy, s.p.
Chodská Úhlava (1-10-03-013)	10100432	132260000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Jelenka (1-10-03-025)	10100410	132380000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Křemelná (1-08-01-023) po soutok se Slatinným potokem	10100162	119830000100	Otava	počet úseků 3: Povodí Vltavy, s.p., Správa národních parků, Lesy ČR, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Lomnička (1-10-03-013)	10109854	132260000200	Chodská Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Merklínská (1-10-02-085)	10100099	131900000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Ostružná (1-08-01-065)	10100097	120290000100	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Poleňka (1-10-03-049)	10267529	132620000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Řezná (4-02-01-001) (od státní hranice ř.km. 2,103 - po pramen)	10101613	400560000100	Řezná	počet úseků 2: Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p.
Svinský p. (1-10-03-004)	10103437	132170000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Točnický p. (1-10-03-059)	10250618	132720000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Úhlava (1-10-03-001)	10100025	132140000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Úslava (1-10-05-001)	10100028	133060000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Zelenský p. (1-10-03-006)	10101206	132190000100	Úhlava	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](#)³⁷⁾.

▼ Přehled malých vodních elektráren

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Domažličský p. 10267741 (132730000100)				
Bolešiny, k.ú. Domažličky	MVE Domažličský potok vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Josef Krůs, Domažličky č.p. 12, 339 01 Domažličky mobil: 602 408 467	1	
Francisova turbína o výkonu 3, 5 kW a hltnosti 115 l/s				
Drnový p. 10100300 (132520000100)				
Klatovy, k.ú. Luby	MVE Luby u Klatov vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Jaromír Duchek, Strážov na Šumavě 340 21 Janovice nad Úhlavou	1	

obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Kaplanova turbína 550 mm o hltnosti 750 l/s. Celkový výkon 18 kW				
Chodská Úhlava 10100432 (132260000100)				
Chudenín	MVE Chudenín vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Bankiho turbína - ČKD 3235 o výkonu 24 kW a hltnosti 300 l/s. Výkon 24 kW				
Chudenín, k.ú. Uhlíště	MVE Uhlíště vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Jelenka 10100410 (132380000100)				
Klenová	MVE Klenová vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Strážov, k.ú. Opálka	MVE Opálka vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Zdeněk Uldrych, Opálka č.p. 5, 340 21 Opálka, p. Janovice tel: 376 392 979	1	
Turbína MT 3, výkon 7, 5 kW				
Ostružná 10100097 (120290000100)				
Čachrov	MVE Čachrov - Stará elektrárna vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Ing. Václav Toman, osada Brtí, 340 21 Strážov, p. Janovice nad Úhlavou	1	
Bankiho turbína o výkonu 7, 5 kW a hltnosti 300 l/s, výkon 7, 5 kW				
Řezná 10101613 (400560000100)				
Železná Ruda	MVE Železná Ruda vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Jaroslav Peší, Železná Ruda č.p. 335, 340 04 Železná Ruda	1	
Bankiho turbína o výkonu 7, 5 kW (reálný 4) a hltnosti 80 l/s				
Úhlava 10100025 (132140000100)				

Povodňový plán ORP Klatovy

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Červené Poříčí	MVE Červené Poříčí vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: František Voráček, Červené Poříčí č.p. 40, 340 12 Červené Poříčí tel: 376 393 246	1	
Francisova turbína o výkonu 30 kW (reálná 15) a hltnosti 1.000 l/s				
Dešenice, k.ú. Milence	MVE Milence vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Jan Babka, Havlíčková 268, 340 22 Nýrsko tel: 376 571 810	1	
Kaplanova turbína o výkonu 40 kW a hltnosti 1.300 l/s				
Dešenice, k.ú. Milence	MVE Nýrsko - vodárenská nádrž vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Povodí Vltavy s.p. , Závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň tel: 377 307 111	1	
2 x Bankiho turbína B45/45, každá o výkonu 177, 5 kW a hltnosti 900 l/s, celkový nainstalovaný výkon 355 kW				
Dolany, k.ú. Dolany u Klatov	MVE Dolany vodní elektrárna Dolany	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Dolany, k.ú. Malechov	MVE Malechov vodní elektrárna Malechov - jez Trštýn	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Ing. Jan Kanta, František Chmelík, Švihov č.p. 28, 340 12 Švihov tel: 376 316 438	1	
2 x turbína MT 5, každá o výkonu 11 kW a hltnosti 800 l/s, celkový výkon 22 kW				
Dolany, k.ú. Malechov	MVE Malechov vodní elektrárna Malechov - Melicharův mlýn	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Ing. Havrnek	1	
Francisova turbína - 60HP / 45 kW a hltnosti 2.300 l/s				
Dolany, k.ú. Svrčovec	MVE Svrčovec vodní elektrárna Svrčovec	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Dalibor Zahut, Kal u Klatov 21, Josef Červený, Kal u Klatov 6 tel: 376 314 687	1	
vertikální Kaplanova, vlastní výroba, výkon 40 kW				
Hamry, k.ú. Hamry na Šumavě	MVE Hamry vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: AQUA Energie s.r.o., Hamry 83, 340 22 Nýrsko tel: p. Václav Mandák	1	

Věcná část Charakteristika zájmového území

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Bankiho turbína o výkonu 160 kW a hltnosti 600 l/s				
Janovice nad Úhlavou, k.ú. Dolní Lhota u Klatov Dolní Lhota 18	MVE Dolní Lhota vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Janovice nad Úhlavou, k.ú. Dubová Lhota Dubová Lhota 9	MVE Dubová Lhota vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Josef Špirk, Dubová Lhota č.p. 23, 340 21 Dubová Lhota, p. Janovice nad Úhlavou tel: 376 392 515 mobil: 721 749 506	1	
turbína MT 5 o výkonu 18, 5 kW a hltnosti 900 l/s + Francisova turbína o výkonu 18, 5 kW a hltnosti 1.100 l/s, výkon 37kW				
Klatovy	MVE Beňovy vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Panatran s.r.o., Novodvorská, Praha 4 tel: Ing. Michal Václav, 376 310 789 mobil: 777 272 398	1	
Klatovy Klatovy, Beňovy 15	MVE Červený mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Jaroslav Novák, Neznašovy 1 tel: 376 393 228	1	
Francisova turbína o výkonu 15 kW a hltnosti 1.000 l/s				
Klatovy	MVE Tajanov vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Jiří Hummel, Branická 62, Praha 4 tel: 376 311 674 mobil: 602 686 667	1	20
Kaplanova turbína o výkonu 40 kW a hltnosti 2.620 l/s				
Nýrsko, k.ú. Bystřice nad Úhlavou Nýrsko - Bystřice nad Úhlavou	MVE Bystřice nad Úhlavou Vodní elektrárna ohrožena již od Q5.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Elektrárna Bystřice s.r.o., Jiří Studnička, Strážov na Šumavě č.p. 326, 340 24 tel: 376 392 988 mobil: 606 527 518	1	5
Francisova turbína o výkonu 75 kW a hltnosti 1.700 l/s + 4 x turbína MT 3 o výkonech 15;15;7, 5;4 kW a hltnostech 3 x 300 a 200 l/s, výkon 116, 5 kW				
Nýrsko Nýrsko - u koupaliště	MVE Nýrsko - Elektrárna Valeček Vodní elektrárna ohrožena již od Q5.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Ing. Petr Valeček, Šumavské nábřeží 195, 340 22 Nýrsko tel: 376 571 559	1	

Povodňový plán ORP Klatovy

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
3 x turbína MT 3, každá o výkonu 5, 5 kW a hltnosti 330 l/s, celkový nainstalovaný výkon 16, 5 kW				
Nýrsko Nýrsko - Kpt. Kufnera	MVE Nýrsko - Kpt. Kufnera Vodní elektrárna ohrožena již od Q5.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Jiří Studnička, Strážov č.p. 326, 340 24 Strážov tel: 376 392 988 mobil: 606 527 518	1	
Kaplanova turbína, hltnost 1200 litrů/s, před rekonstrukcí zde byly tři turbíny MT-3, výkon 22 kW				
Švihov, k.ú. Švihov u Klatov	MVE Elektrárna Švihov vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
vertikální kašnová Francisova turbína - r. 1914 zprovoznil Fr. Křížík o výkonu 60 kW a hltnosti 2.500 l/s				
Železná Ruda, k.ú. Hojsova Stráž	MVE Hojsova Stráž vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: AQUA Energie s.r.o., Hamry 83, 340 22 Nýrsko tel: p. Václav Mandák	1	
Bankiho turbína o výkonu 45 kW a hltnosti 450 l/s				
Úslava 10100028 (133060000100)				
Mlýnské Struhadlo	MVE Flosmanův młyn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Josef Flosman, Mlýnské Struhadlo č.p. 26, 339 01 Mlýnské Struhadlo	1	
2 x Francisova turbína o výkonu 10 a 7 kW, výkon 107 kW				
Újezd u Plánice	MVE Bradlava vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Emilie Tomanová, Nerudova 243/3, 339 01 Klatovy	1	
turbína MT 3, výkon 11 kW				

Tabulka obsahuje 28 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
Hnačovský rybník (mapa) Oslava ř. km 87,4	III. (významné vodní dílo) 1-10-05-0010-0-00 Úslava	Hnačov Hnačov	p.č.686, 834/3 - Klatovské rybářství - správa a.s.

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
			Provozovatel: Klatovské rybařství
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](#). 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
Brtský (mapa) bezejm. p. ř. km 0,3	IV. 1-10-03-0280-0-00	Strážov Brť	p.č.8 - Tomanová Božena
Cihelný rybník (mapa) bezejm. p. ř. km 1,1	IV. 1-10-05-0030-0-00 Úslava	Plánice Plánice	p.č.2152 - Klatovské rybařství a.s.
Čedík (I) (mapa) bezejm.p. ř. km 0,3	IV. 1-10-03-0470-0-00 Úhlava	Klatovy Klatovy	p.č.3221/1,3221/2 - Město Klatovy
Černé jezero (mapa) Černý potok ř. km 2	IV. (významné vodní dílo) 1-10-03-0010-0-00 Úhlava	Železná Ruda Hojsova Stráž	p.č.1667 - ČR Provozovatel: Lesy České republiky, s.p - Hr. Králové
Čertovo jezero (mapa) Jezerní potok ř. km 4,8	IV. (významné vodní dílo) 4-02-01-0020-0-00 Regen a přítoky: Großer Regen	Železná Ruda Alžbětín	p.č.145 - ČR Provozovatel: Lesy České republiky, s.p. - Hr. Králové
Doktorák (mapa) bezejm. p. ř. km 0,95	IV. 1-10-03-0290-0-00 Úhlava	Strážov Opálka	p.č.65 - není zapsána na LV
Dolní Plánička (mapa) Úslava ř. km 91,3	IV. 1-10-05-0010-0-00 Úslava	Čihaň Plánička	p.č.21 - Klatovské rybařství a.s.
Dolní Rokos (mapa) Měcholupský p. ř. km 4	IV. 1-10-03-0660-0-00 Úhlava	Předslav Měcholupy u Předslavi	p.č.238/2 - Klatovské rybařství - správa a.s.
Dvorský rybník (Mlýnský rybník) (mapa) bezejm. p. ř. km 0,5	IV. 1-10-03-0590-0-00 Úhlava	Mochtín Hoštice u Mochtína	p.č.83/4 - Český rybářský svaz - Klatovy
Farský (mapa) bezejm. p. ř. km 0,5	IV. 1-10-03-0280-0-00 Úhlava	Strážov Strážov na Šumavě	p.č.1073,1074 - Město Strážov
Hnáň (mapa) Ip Černičského potoka ř. km 0,8	IV. (významné vodní dílo) 1-08-01-0970-0-00 Otava po Volyňku	Zavlekov Zavlekov	p.č.2233 - Klatovské rybařství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybařství
Horní Plánička (mapa) Úslava ř. km 91,7	IV. 1-10-05-0010-0-00 Úslava	Čihaň Plánička	p.č.23 - Klatovské rybařství a.s.
Ježovský rybník (mapa) bezejm.p. ř. km 0,1	IV. 1-10-02-0900-0-00 Radbuza po Úhlavu	Ježovy Ježovy	p.č.583/1 - Klatovské rybařství - správa a.s.

Povodňový plán ORP Klatovy

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec katastr	Vlastník
Kusmoukovský rybník (mapa) Kosmoukovský p.	IV. 1-10-03-0310-0-00 Úhlava	Klenová Klenová	p.č.263 - SMJ s.r.o.
Kvaslický rybník (mapa) Habartický p. ř. km 4,2	IV. 1-10-05-0040-0-00 Úslava	Klatovy Kvaslice	p.č. 20 - Kořánová Kamila, Ferus Martin
Lehomský (mapa) bezejm.p. ř. km 1,8	IV. 1-10-03-0280-0-00 Úhlava	Strážov Lehom	p.č.90/1 - MNV STRÁŽOV, Barák Zdeněk, Hrazdilová Pavlína, Konrád Jindřich, Molnárová Dana, Němec Josef, Neužil Jaroslav, Neužilová Jana, Nový Miloslav, Toman Zdeněk, Veitová Anna, ČR
Leknínák (mapa) bezejm.p. ř. km 1,1	IV. 1-10-03-0590-0-00 Úhlava	Bolešiny Bolešiny	p.č. 103 - Obec Bolešiny
Loučovský rybník (mapa) bezejm.p. ř. km 73,9	IV. 1-10-05-0070-0-00 Úslava	Mlýnské Struhadlo Mlýnské Struhadlo	p.č.793/2 - Flosman Josef, Flosman Robert Steven, Flosman George Michael
Lukavský (mapa) bezejm.p. ř. km 0,2	IV. 1-10-03-0280-0-00 Úhlava	Strážov Lukavice u Strážova	p.č.36 - Město Strážov
Mezihoří (mapa) Mezihořský p. ř. km 3,5	IV. 1-10-03-0680-0-00 Úhlava	Mezihoří Mezihoří u Švihova	p.č.497 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Na Návsi (mapa) Srbický p. ř. km 1,7	IV. 1-10-03-0450-0-00 Úhlava	Mochtín Srbice u Mochtína	p.č.48 - Bláha Jan
Návesní rybník (mapa) Drnový p. ř. km 10,8	IV. 1-10-03-0410-0-00 Úhlava	Vrhavec Vrhavec u Klatov	p.č.50/1 - Toušek Zdeněk a Toušková Jarmila PhMr.
Němčický rybník (mapa) Němčický p. ř. km 1,8	IV. 1-10-03-0270-0-00 Úhlava	Strážov Horní Němčice u Čachrova	p.č.276/17 - Kolář Václav a Kolářová Zdeňka, 276/18, st. 32/5 - Kolář Václav, 276/19, st. 32/4 - Město Strážov, 276/13 - Wagnerová Zdeňka
není znám název (mapa) Biřkovský p. ř. km 6,3	IV. 1-10-02-0900-0-00 Radbuza po Úhlavu	Biřkov Biřkov	p.č.1999, 2001 - ASAVET a.s.
Nový rybník (mapa) Drnový p. ř. km 16,2	IV. 1-10-03-0410-0-00 Úhlava	Běšiny Běšiny	p.č.98 - Braši s.r.o.
Nový rybník (mapa) Němčický p. ř. km 3,7	IV. 1-10-03-0650-0-00 Úhlava	Předslav Němčice u Klatov	p.č.210, 223/34 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Nový rybník (mapa) Točnický p. ř. km 4,1	IV. 1-10-03-0670-0-00 Úhlava	Klatovy Točník u Klatov	p.č.153/36 {+ 43 parcel} - Město Klatovy, Česká republika, Český rybářský svaz, Zemědělská vodohospodářská správa a více soukromých vlastníků
Nový rybník (mapa) bezejm. p. ř. km 0,05	IV. 1-10-03-0650-0-00 Úhlava	Předslav Petrovičky u Předslavi	p.č.90/1 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Ostrovský rybník (mapa) Drnový p. ř. km 16,3	IV. 1-10-03-0410-0-00 Úhlava	Běšiny Běšiny	p.č.100 - Braši s.r.o.
Pílský rybník (mapa) Měcholupský p. ř. km 5,3	IV. 1-10-03-0660-0-00 Úhlava	Předslav Měcholupy u Předslavi	p.č.75/1 - Klatovské rybářství - správa a.s.

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Podstránský rybník (mapa) 2 bezejm. p. ústící do Úhlavy ř. km 0,6	IV. 1-10-03-0310-0-00 Úhlava	Janovice nad Úhlavou Dolní Lhota u Klatov	p.č.219/3,219/7,219/8,219/1 1,219/4,219/9,219/1,219/6,2 19/10,219/5 - Kolowrat- Kraťovský Maximilian Alexander, Česká republika, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Kolowrat- Kraťovská Francesca Dominika
Třebišovský rybník (mapa) Němčický potok ř. km 1,9	IV. (významné vodní dílo) 1-10-03-0650-0-00 Úhlava	Předslav Třebišov	p.č.919 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Vacovský rybník (mapa) bezejm. p. ř. km 1,7	IV. 1-10-03-0310-0-00 Úhlava	Janovice nad Úhlavou Vacovy	p.č.280 - Kolowrat-Kraťovská Francesca Dominika, Kolowrat- Kraťovský Maximilian Alexander
Valcha (mapa) Černický p. ř. km 13,3	IV. 1-08-01-0970-0-00 Otava po Volyňku	Zavlekov Zavlekov	p.č.2022 - Přerostová Anna, Přerost Bohuslav
Vítkovický rybník (mapa) Habartický p. ř. km 3,2	IV. 1-10-05-0040-0-00 Úslava	Klatovy Kvaslice	p.č.305/1 - Skalová Pantoflíčková Kateřina, 305/3 - Nejdlová Zdeňka,
Vodní nádrž (mapa) Štěpánovický p. ř. km 2,7	IV. 1-10-03-0620-0-00	Klatovy Štěpánovice u Klatov	p.č. 204/9, 203/4,204/7,204/4 - Město Klatovy

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#). Tabulka obsahuje 36 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

Další informace: [Vodní díla](#) 

3.1.9 Manipulace na vodních dílech

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

Další informace: [Tabulka vodních nádrží](#) 

3.1.10 Stanovená záplavová území

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

Další informace [Tabulka stanovených záplavových území](#) 

3.2 Druhy a rozsah ohrožení povodněmi

3.2.1 Přirozená povodeň

Přirozenou 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 zasazeném 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 Klatovy 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 Klatovy ohrožených zvláštními povodněmi z vodních děl I. - IV. kategorie:

Obec	Název VD	kategorie VD	Tok	Zpracovatel zvláštní povodně
Přeštice, Borovy, Nezdice Lužany, Píchovice, Dolní Lukavice, Předenice, Čížice, Štěnovice (ORP Přeštice)	Nýrsko	I.	Úhlava	Hydrosoft Veleslavín s.r.o
Klatovy - Kydliny	Vesný rybník	IV.	Točnický potok	
Předslav - Měcholupy	Pilský rybník	IV.	Němčický potok	
Předslav - Petrovičky	Třebišovský rybník	IV.	Němčický potok	
Předslav	Dolní Rokos	IV.	Němčický potok	
Předslav - Makalovy	Dolní Rokos	IV.	Němčický potok	
Klatovy - Vícenice	Nový rybník	IV.	Točnický potok	
Mezihoří	Mezihoří	IV.	Mezihořský potok	
Hnačov	Hnačovský rybník	IV.	Úslava	
Klatovy - Kvaslice	Kvaslický rybník	IV.	Habartický potok	
Klatovy - Vítkovice	Vítkovický rybník	IV.	Habartický potok	

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

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

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

3.2.3 Charakteristika ohrožených objektů

Ohrožené objekty jsou zpracovány z informací o ohrožených objektech z povodňových plánů jednotlivých obcí.

[Tabulka ohrožených objektů](#) ⁹⁹

3.2.3.1 Povodňové plány vlastníků nemovitostí

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

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

Seznam dostupných PPVN:

Název obce	Počet PPVN	z toho PO	z toho FO
Klatovy	65		

PPVN – informace o počtu zpracovaných povodňových plánů vlastníků nemovitostí

PO - počet PPVN právnických osob

FO - počet PPVN fyzických osob



Seznam předpokládaných PPVN:

Název obce	Počet PPVN
Běhařov	2
Bezděkov	15
Čachrov	12
Červené Poříčí	40
Dešenice	2
Dolany	105
Janovice nad Úhlavou	126
Klatovy	146
Lomec	2
Nýrsko	192
Švihov	169

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](#)  122
[Tabulka kontaminovaná místa a skládky](#)  125

3.2.5 Místa ohrožená přívalovou povodní

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

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

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

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

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

Zdroj: [Informační text ČHMÚ](#)

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

Tabulka [míst ohrožených přívalovou \(bleskovou\) povodní](#) 135

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 vyběření toku.

Tabulka [míst omezujících odtokové poměry](#) 127

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	61,9–62,2	Klatovy Nový Mlýn-Klatovy Tajanov	Mostky Pouze při extrémně silných mrazech, voda je relativně teplejší díky tomu, že vytéká z ÚN Nýrsko

tok	úsek toku [ř. km]	lokality	popis
Úhlava	83	jez Bystřice-Úhlava 83,0 km	Nýrsko - jez Bystřice zdroj PP města Nýrska 2011
Úhlava	83,44	most Nýrsko-Úhlava 83,7 km	Nýrsko - most u ČS PHM zdroj PP města Nýrska 2011
Úhlava	84,22	most Nýrsko-Úhlava 84,4 km	Nýrsko - most ul. Petra bezruč zdroj PP města Nýrska 2011
Úhlava	84,4	jez Nýrsko-Úhlava 84,6 km	Nýrsko - jez ul. Prap. Veitla zdroj PP města Nýrska 2011
Úhlava	84,68	most Nýrsko-Úhlava 84,7 km	Nýrsko - most u Okuly zdroj PP města Nýrska 2011

3.2.8 Historické povodně

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

Tok	Datum	Stanice	Průměrný roční stav	Kulminace
Úhlava	13.8.2002	LG odtok VD Nýrsko		40 m ³ .s ⁻¹ (N ~ 20)
Úhlava	3.8.1991	LG odtok VD Nýrsko		19 m ³ .s ⁻¹ (N ~ 2-5)
Úhlava	3.8.1990	LG odtok VD Nýrsko		15 m ³ .s ⁻¹ (N ~ 2)
Úhlava	13.8.2002	LG Klatovy-Tajanov	72 cm	362 cm, 159 m ³ .s ⁻¹ (N ~ > 100)
Úhlava	28.6.2009	LG Klatovy-Tajanov	72 cm	315 cm
Úhlava	7.8.2010	LG Klatovy-Tajanov	72 cm	304 cm
Úhlava	21.12.1993	LG Klatovy-Tajanov	72 cm	288 cm, 29 m ³ .s ⁻¹ (N ~ < 2)
Úhlava	3.1.2003	LG Klatovy-Tajanov	72 cm	286 cm, 28 m ³ .s ⁻¹ (N ~ < 2)
Úhlava	20.7.1981	LG Klatovy-Tajanov	72 cm	283 cm
Úhlava	18.3.2005	LG Klatovy-Tajanov	72 cm	281 cm
Úhlava	31.5.1986	LG Klatovy-Tajanov	72 cm	276 cm
Úhlava	13.8.2002	Stará Lhota		180 cm
Úhlava	3.8.1991	Stará Lhota		117 cm
Úhlava	3.8.1990	Stará Lhota		103 cm
Úhlava	11.12.1974	Stará Lhota		84 cm
Úhlava	3.11.1998	Stará Lhota		79 cm

Tok	Datum	Stanice	Průměrný roční stav	Kulminace
Úhlava	13.8.2002	Janovice nad Úhlavou		380 cm
Mochtínský potok	12.8.2002	Sobětice	28 cm	188 cm
Mochtínský potok	7.8.2010	Sobětice	28 cm	146 cm
Mochtínský potok	28.6.2009	Sobětice	28 cm	145 cm

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 Klatovy, nejméně 1x ročně, zpravidla před obdobím jarního tání (zpravidla březen), nebo před obdobím letních povodní (zpravidla konec května), za účasti zástupce obcí a měst, správce vodního toku a zástupce správce povodí – Povodí Vltavy, s.p. Z provedených prohlídek se zpracuje zápis.

Na základě těchto prohlídek se přijímají opatření, která snižují zjištěná rizika na přijatelnou úroveň. Povodňová komise může na základě povodňové prohlídky vyzvat vlastníky pozemků, staveb a zařízení v záplavovém území k odstranění předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku. Pokud tito vlastníci výzvy ve stanovené lhůtě neuposlechnou, uloží takovou povinnost rozhodnutím.

Na základě těchto prohlídek se přijímají opatření, která snižují zjištěná rizika na přijatelnou úroveň. Povodňová komise může na základě povodňové prohlídky vyzvat vlastníky pozemků, staveb a zařízení v záplavovém území k odstranění předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku. Pokud tito vlastníci výzvy ve stanovené lhůtě neuposlechnou, uloží takovou povinnost rozhodnutím.

3.4 Předpovědní a hlásná povodňová služba

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány, popřípadě další účastníky ochrany před povodněmi, o možnosti vzniku povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích charakterizujících vznik a vývoj povodně, zejména o srážkách, vodních stavech a průtocích ve vybraných profilech. Pro ORP Klatovy 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 Klatovy 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 zřídít a provozovat pro své potřeby obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí. Jsou pozorovány při nebezpečí povodně a za povodně podle potřeby.

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) 

3.4.2 Evidenční listy hlásných profilů

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

Evidenční listy 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
Běšiny S 192 (mapa)	KÚ Plzeň	Běšiny	Klatovy	Plzeňský kraj
Bolešiny S 196 (mapa)	KÚ Plzeň	Bolešiny	Klatovy	Plzeňský kraj
Čachrov (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Čachrov	Klatovy	Plzeňský kraj
Děpoltice S 191 (mapa)	KÚ Plzeň	Dešenice	Klatovy	Plzeňský kraj
Dolany - Doubrava (mapa)	KÚ Plzeň	Dolany	Klatovy	Plzeňský kraj
Chlistov S 247 (mapa)	KÚ Plzeň	Chlistov	Klatovy	Plzeňský kraj
Chudenice (S 183) (mapa)	KÚ Plzeň	Chudenice	Klatovy	Plzeňský kraj
Chudenín S 189 (mapa)	KÚ Plzeň	Chudenín	Klatovy	Plzeňský kraj
Javorná S 219 (mapa)	KÚ Plzeň	Čachrov	Klatovy	Plzeňský kraj
Klatovy (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Klatovy	Klatovy	Plzeňský kraj
Křenice S 243 (mapa)	KÚ Plzeň	Křenice	Klatovy	Plzeňský kraj
Lovčice (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Plánice	Klatovy	Plzeňský kraj
Měčín S 198 (mapa)	KÚ Plzeň	Měčín	Klatovy	Plzeňský kraj
Mochtín S 193 (mapa)	KÚ Plzeň	Mochtín	Klatovy	Plzeňský kraj
Nýrsko S 188 (mapa)	KÚ Plzeň	Nýrsko	Klatovy	Plzeňský kraj
Pancíř S 187 (mapa)	KÚ Plzeň	Železná Ruda	Klatovy	Plzeňský kraj
Plánice S 200 (mapa)	KÚ Plzeň	Plánice	Klatovy	Plzeňský kraj
Předslav (mapa)	KÚ Plzeň	Předslav	Klatovy	Plzeňský kraj
Strážov S 190 (mapa)	KÚ Plzeň	Strážov	Klatovy	Plzeňský kraj
Špičák (mapa)	PVL Plzeň	Železná Ruda	Klatovy	Plzeňský kraj
Tajanov (zrušený) (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Klatovy	Klatovy	Plzeňský kraj
VD Jíno (mapa)	PVL Plzeň	Červené Poříčí	Klatovy	Plzeňský kraj
VD Nýrsko (mapa)	PVL Plzeň	Nýrsko	Klatovy	Plzeňský kraj
Železná Ruda (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Železná Ruda	Klatovy	Plzeňský kraj
Železná Ruda - Hojsova Stráž (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Železná Ruda	Klatovy	Plzeňský kraj

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

Tabulka obsahuje 25 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:

▼ Běšiny S_192 S_192



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5049#S-192-Besiny>

▼ Bolešiny S_196 S_196



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5053#S-196-Bolesiny>

▼ Čachrov CHMU_2759533



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srystationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=2759533

▼ Děpoltice S_191 S_191



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5021#S-191-Depoltice>

▼ Dolany - Doubrava S_195



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5073#S-195-Doubrava>

▼ Chlistov S_247 S_247



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5075#S-247-Chlistov>

▼ Chudenice (S_183) S_183



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5052#S-183-Chudenice>

▼ Chudení S_189 S_189



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5064#S-189-Svata-Kater>

▼ Javorná S_219 S_219



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5065#S-219-Javorna>

▼ Klatovy CHMU_307490



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

▼ Křenice S_243 S_243



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5068#S-243-Krenice>

▼ Lovčice CHMU_20864703



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=20864703

▼ Měčín S_198 S_198



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5020#S-198-Mecin>

▼ Mochtín S_193 S_193



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5051#S-193-Mochtin>

▼ Nýrsko S_188 S_188



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5055#S-188-Nyrsko>

▼ Pancíř S_187 S_187



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5066#S-187-Pancir>

▼ Plánice S_200 S_200



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5054#S-200-Planice>

▼ Předslav S_197



KÚ Plzeň: <http://www.pvl.cz/portal/Srazky/cz/pc/Mereni.aspx?id=BEPD&oid=3>

▼ Strážov S_190 S_190



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5043#S-190-Strazov>

▼ Špičák PVL_0112



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

▼ VD Jíno PVL_0120



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

▼ VD Nýrsko PVL_0024



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

▼ Železná Ruda CHMU_307430

ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307430

▼ Železná Ruda - Hojsova Stráž CHMU_2724205

ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=2724205

3.4.5 Postupové doby

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

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 zahájována činnost hlásné a hlídkové služby.

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.5.2 2. SPA – stav pohotovosti

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

Za povodeň se považuje:

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

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

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.5.3 3. SPA – stav ohrožení

Třetí stupeň povodňové aktivity - ohrožení se vyhláší při:

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

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

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.5.4 Stanovení stupňů povodňové aktivity

Podkladem pro vyhlásování stupňů povodňové aktivity je dosažení nebo předpověď dosažení směrodatného limitu hladin, průtoků případně mezních nebo kritických hodnot jiných jevů uvedených v příslušném povodňovém plánu, zpráva předpovědní nebo hlásné povodňové služby, doporučení správce vodního toku, oznámení vlastníka vodního díla, případně další skutečnosti charakterizující míru povodňového nebezpečí.

3.5.4.1 Podle hlásných profilů

Stupně povodňové aktivity vyhláší povodňové orgány většinou na základě dosažení směrodatných limitů, vyjádřených vodními stavy v hlásném profilu nebo výjimečně průtoky. Tyto směrodatné limity platí pro určitý úsek vodního toku (povodňový úsek), ke kterému je hlásný profil přiřazen. Směrodatné limity vodních stavů pro 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](#) 

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 povodně 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 vyrostle 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 vyhlašování SPA v období tání

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

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

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

2. SPA - pohotovost se vyhlašuje na počátku odchodu ledu. Velké ledové povodně se vyskytují za odchodu ledu. Zvýšený průtok uvolní led a dá jeho kry do pohybu. Odchod ledu začíná většinou na horním toku a postupuje dolů tokem. Směrem po toku se zvětšuje množství transportovaného ledu a zácpy jsou postupně mohutnější. K vyhlašování 2. SPA by se mělo, pokud je to možné, využít informací z horního toku.

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

4

Organizační část

4 Organizační část



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

4.1 Organizace povodňové ochrany

Ochrana před povodněmi je řízena povodňovými orgány státní správy, které ve své územní působnosti plně odpovídají za organizaci povodňové služby, řídí, koordinují a kontrolují činnost ostatních účastníků ochrany před povodněmi.

Pokud dojde k vyhlášení krizového stavu podle zvláštního zákona, přejímá řízení ochrany před povodněmi orgán, který je k tomu podle tohoto zákona příslušný.

Ochranu před povodněmi zabezpečují tyto povodňové orgány :

mimo povodeň

- orgány obcí
- 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 Klatovy 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 Klatovy 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 Klatovy - § 78 písm. g) vodního zákona informují:	<ul style="list-style-type: none"> • povodňové orgány sousedících obcí • povodňový orgán ORP Klatovy
Povodňový orgán ORP Klatovy - § 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 hlášených 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 Klatovy a povodňový orgán ORP Klatovy, v jejichž povodňovém plánu je hlášený profil uveden. První překročení směrodatných limitů 2. a 3. SPA ve sledovaných automatizovaných profilech oznamují správci povodí (VHD) na místně příslušnou ORP Klatovy. Překročení nebo bezprostředně očekávané překročení stavu 3. SPA je také obsahem výstražné informace ČHMÚ (IVNJ). ORP Klatovy informuje obce v kritickém úseku vodního toku, které již následně sledují údaje ve webové prezentaci HPPS. Ohlášení překročení stavu SPA může být dojednáno také jako SMS generovaná automatickou stanicí na mobil pověřeného pracovníka povodňového orgánu. V opačném směru zasílá obec výsledky náhradního pozorování na vyžádání provozovatele automatické stanice v případě jejího selhání. Předávání informací hlášené povodňové služby mezi obcemi organizují ve svém územním obvodu povodňové orgány ORP Klatovy. Obvyklé je předávání informací o nebezpečí povodně dalším obcím dolů po vodním toku.

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

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

tok	ř.km	stanice	provozovatel	odesílatel zpráv	odesílatel předá zprávu	příjemce dále vyrozumí
Úhlava	93,60	Stará Lhota (ČHMÚ: 178)	Povodí Vltavy Praha	MěÚ Nýrsko	MěÚ Klatovy, MěÚ Nýrsko, OÚ Janovice nad Úhlavou	KrÚ Plzeňského kraje, OPIS HZS Klatovy, MěÚ Přeštice
Úhlava	75,90	Janovice nad Úhlavou (ČHMÚ: 179)	OÚ Janovice nad Úhlavou	OÚ Janovice nad Úhlavou	MěÚ Klatovy, OÚ Bezděkov, MěÚ Přeštice	KrÚ Plzeňského kraje, OPIS HZS Klatovy
Úhlava	64,30	Tajanov (ČHMÚ: 180)	ČHMÚ Plzeň	MěÚ Klatovy	OÚ Dolany, OPIS HZS Klatovy, MěÚ Švihov	KrÚ Plzeňského kraje, MěÚ Přeštice
Úhlava	49,35	Švihov (ČHMÚ: 181)	MěÚ Švihov	MěÚ Švihov	MěÚ Klatovy, OÚ Červené Poříčí, MěÚ Přeštice	KrÚ Plzeňského kraje, OPIS HZS Klatovy

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

4.2.3 Stav v hlásných profilech kategorie C

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

4.2.4 Stav na vodních dílech

Pro vodní díla I. až III. kategorie z hlediska TBD navrhuje vlastník (uživatel) příslušnému povodňovému orgánu vyhlášení SPA z titulu nebezpečí zvláštní povodně. Zároveň v případě nebezpečí z prodlení varuje povodňové orgány níže po vodním toku podle povodňových plánů územních celků a bezprostředně ohrožené subjekty. Pro malé vodní nádrže IV. kategorie *Plán ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní* obvykle neexistuje a jejich vlastníci (uživatelé) nemají k dispozici konkrétní mezní a kritické hodnoty jevů, které by vyjadřovaly ohrožení bezpečnosti jejich vodního díla. Přesto se účastní hlásné povodňové služby a jejich povinností je informovat povodňové orgány a další subjekty o nebezpečí zvláštní povodně. Seznam obcí v ORP Klatovy ohrožených zvláštními povodněmi je uveden ve Věcné části dPP v kapitole „Druhy a rozsah ohrožení povodněmi“ – [Zvláštní povodně](#)³⁴⁾. Přehled o hladinách vody v nádržích, jejichž správcem je Povodí Vltavy, státní podnik, je dostupný na webových stránkách <http://www.pvl.cz/portal/nadrze/cz/index.htm>

4.2.5 Předpovědní povodňová služba

Všechny produkty předpovědní povodňové služby ČHMÚ jsou k dispozici ve webové prezentaci HPPS <http://hydro.chmi.cz/hpps/>, výstražné informace SIVS také na portále ČHMÚ <http://pocasi.chmi.cz/index.html/>.

Produkty PVI, IVNJ a HIZ/HRIZ jsou kromě toho distribuovány prostřednictvím OPIS HZS povodňovým orgánům, místě příslušným podle rozdělovníku produktu.

4.2.6 Hlásná povodňová služba při přívalových povodní

V obcích ve správní působnosti ORP Klatovy, kde podle zkušeností k přívalovým povodním dochází nebo je lze podle místních podmínek předpokládat, má povodňový orgán instruuovat občany o tomto nebezpečí a ustavit způsob hlášení pro případ jejich zjištění. V případě obdržení předpovědní výstražné informace (PVI) od ČHMÚ na nebezpečí přívalových srážek nebo povodní v dané oblasti ustanovuje povodňový orgán hlídkovou službu. Kritéria nebezpečnosti v rámci LVS jsou uvedena v kapitole „[Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů](#)“^[72]. V případě zjištění přívalové povodně musí povodňový orgán obce okamžitě prověřit a vyhodnotit situaci a v případě nebezpečí varovat obyvatelstvo a právnické osoby ve své působnosti. Dále informuje obce ležící níže po vodním toku a povodňový orgán ORP Klatovy. Při zjištění extrémní srážky je dobré informovat také blízkou obec v sousedním povodí.

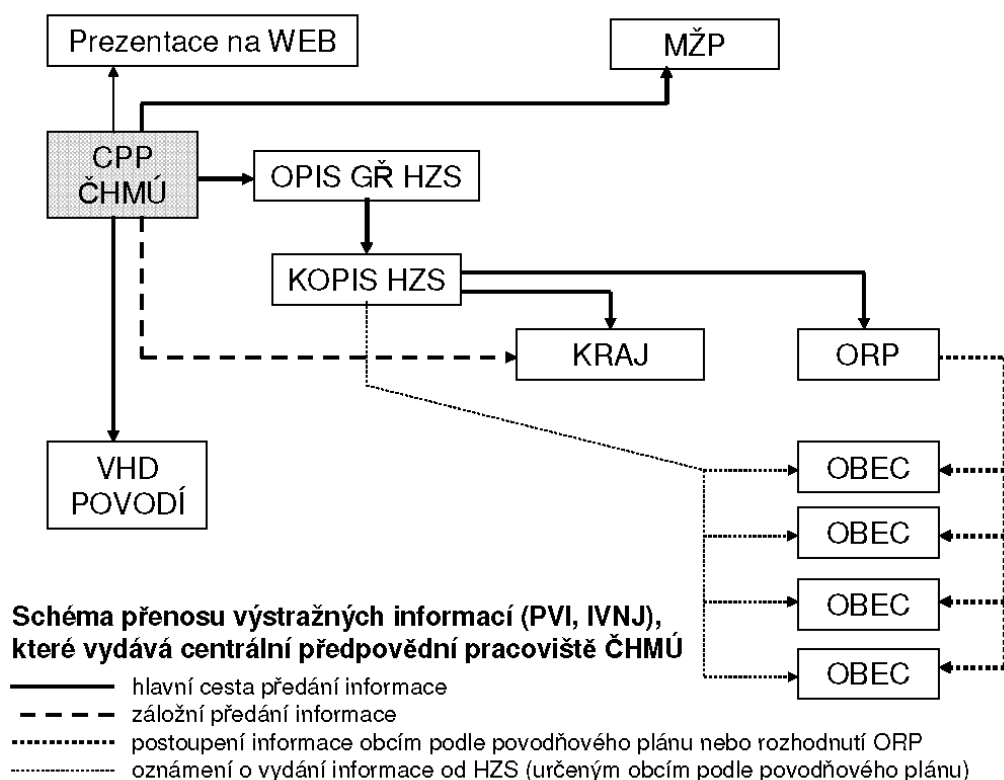
4.2.7 Schéma přenosu informací

Zdroje:

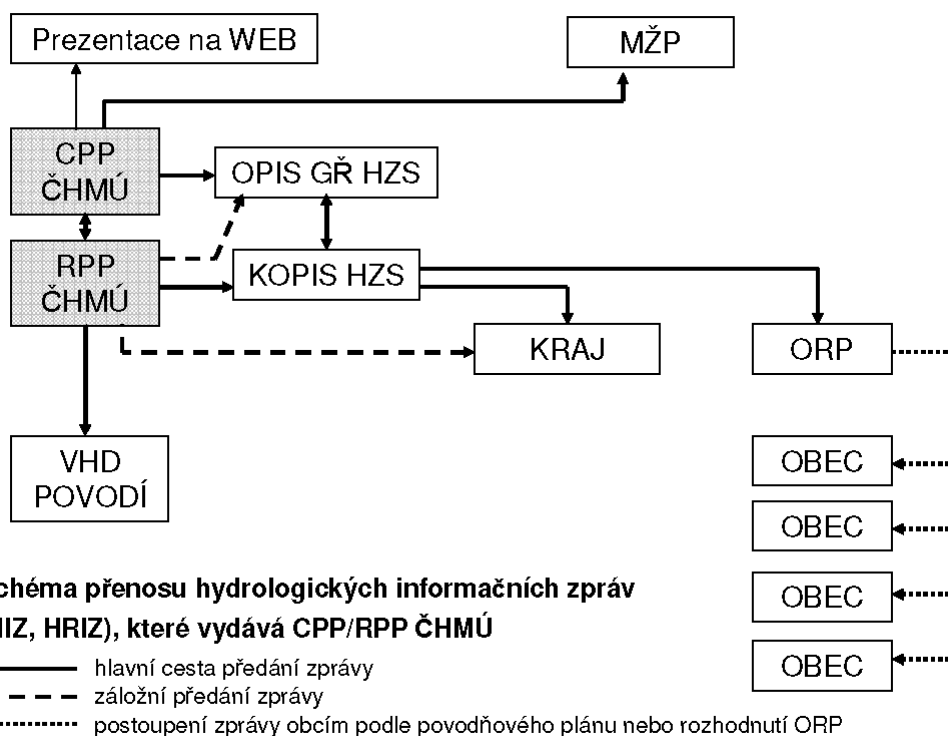
Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí č.9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP částka 12/2011).

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)

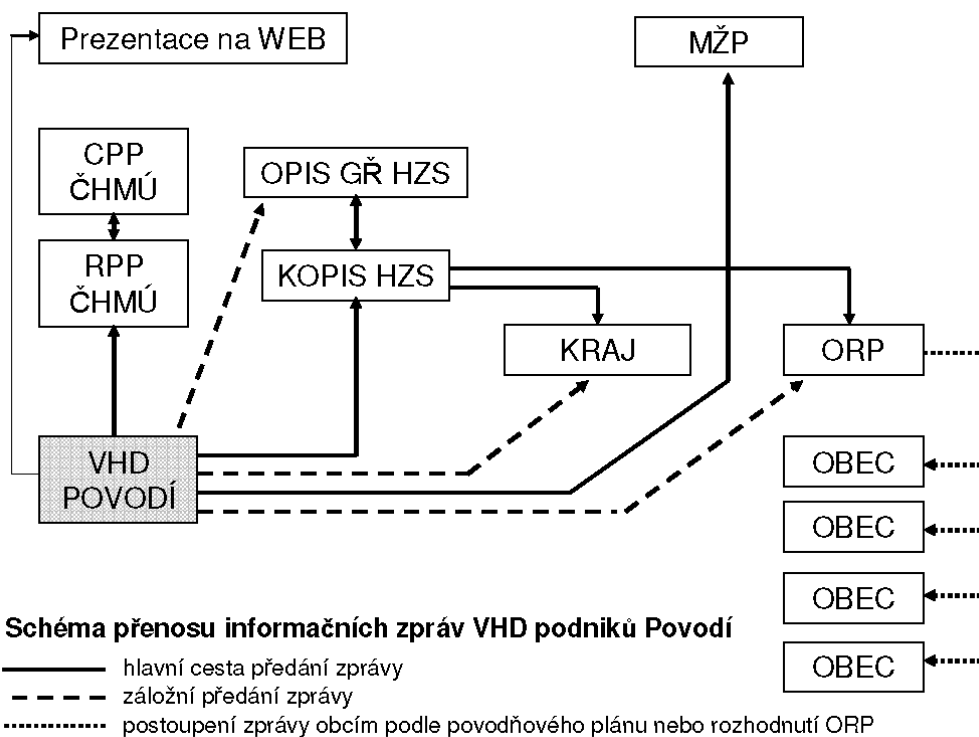
4.2.7.1 Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ



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 hlášeném profilu na území obce

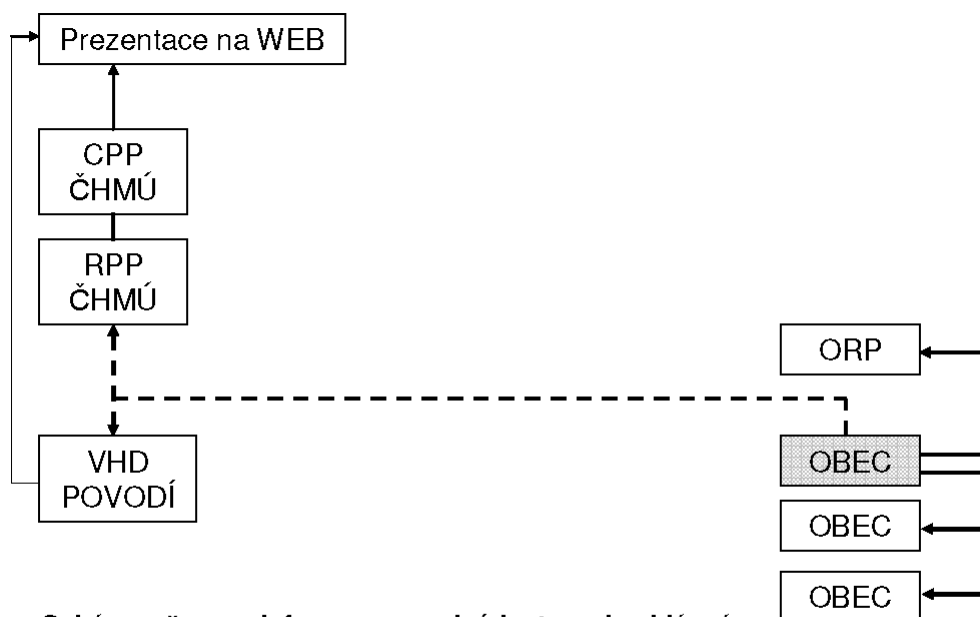


Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlášeném profilu na území obce (při nebezpečí povodně a za povodně)

- předání informace z obce na ORP a sousedním obcím
- - - - - záložní předání informace provozovateli stanice (náhradní pozorování)

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

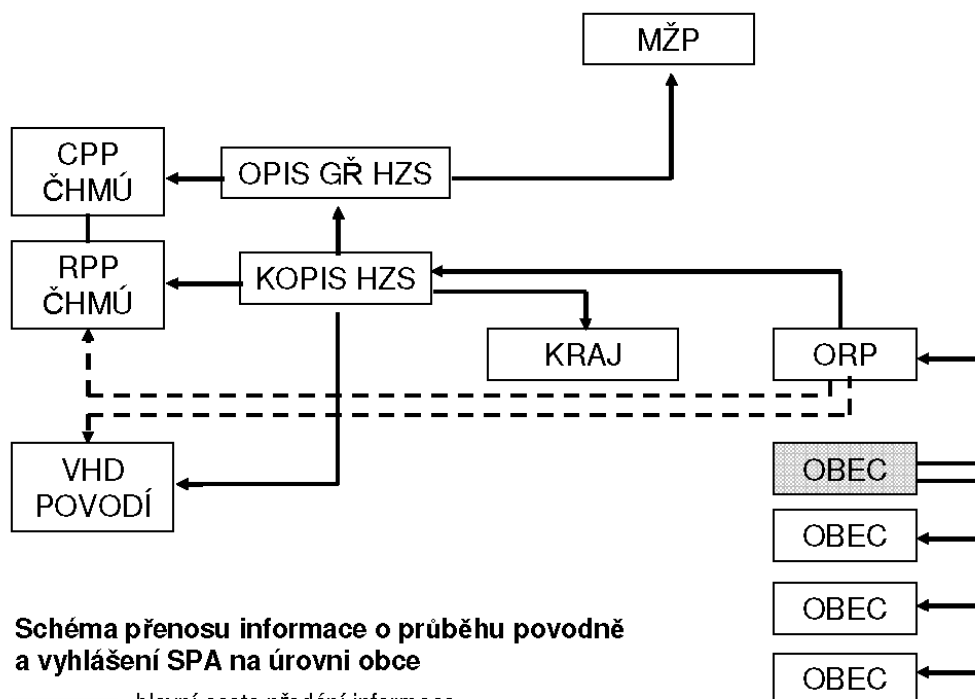
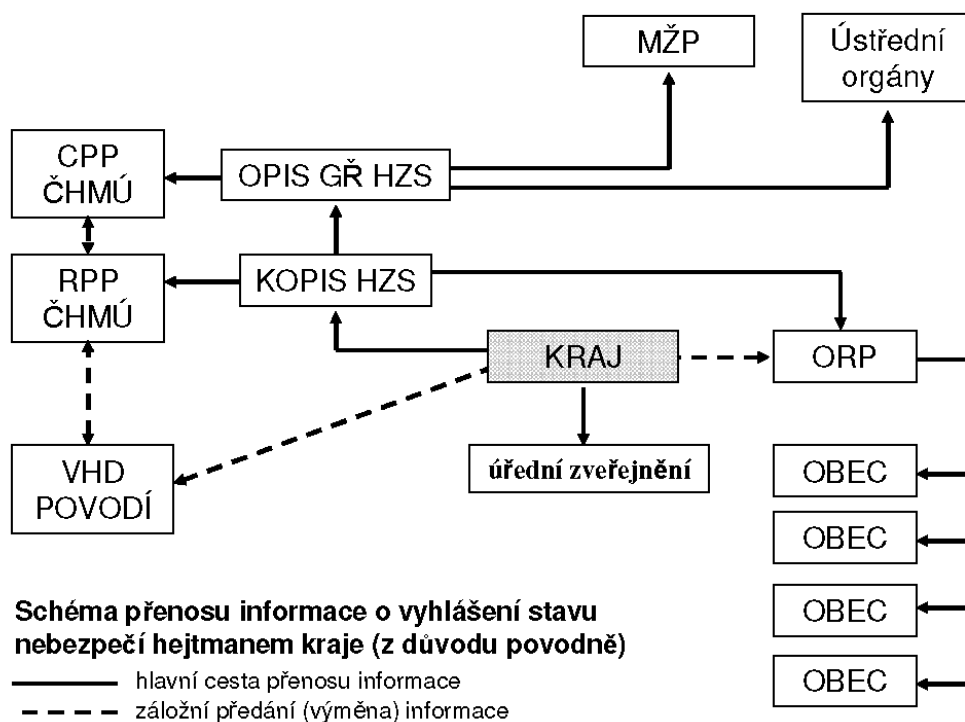


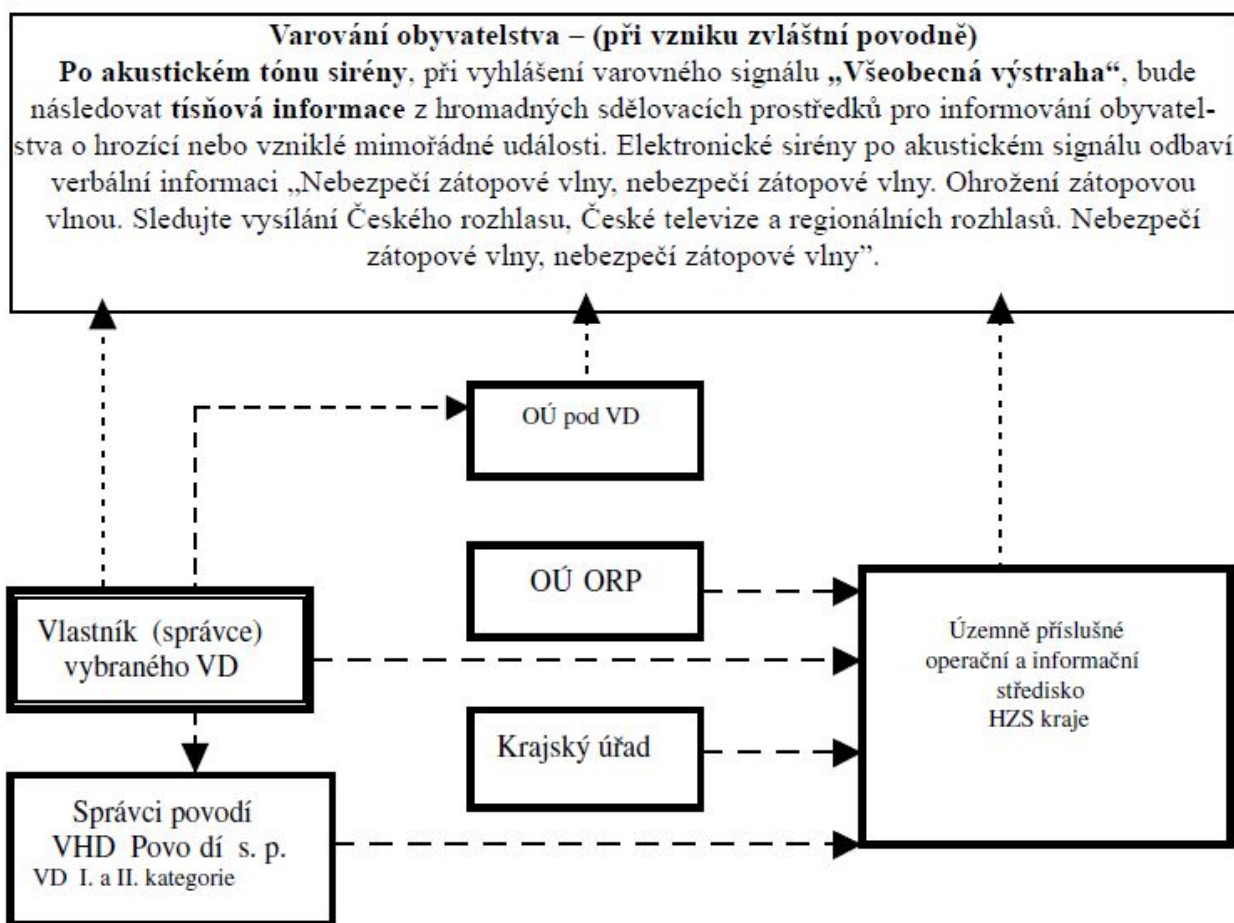
Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce

- hlavní cesta předání informace
- - - - - záložní předání informace

4.2.7.6 Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejmanem kraje



4.2.7.7 Schéma varování při zvláštní povodni



Legenda:

- VHD – vodohospodářský dispečink
- OÚ – obecní úřad
- OÚ ORP – obecní úřad obce s rozšířenou působností

Požadavek na varování v případě vzniku zvláštní povodně - - - - ->

Varování - - - - ->

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 Klatovy je podřízena Povodňové komisi Plzeňského kraje.

Seznam členů Povodňové komise ORP Klatovy (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 Klatovy.

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

- předseda

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

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

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

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

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

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

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

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

4.3.1 Činnost členů povodňové komise

4.3.1.1 Předseda povodňové komise

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

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 Klatovy (v případě jiných správních částí správního úseku ORP než je město Klatovy 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 prostředí

- Zajišťuje systémy náhradního spojení pro případy výpadku telefonu a elektřiny,
- společně s vedoucím odboru dopravního a správního MěÚ Klatovy 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 správcí 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 Klatovy 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 nejnutnějším 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 Klatovy,
- 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 hlásné povodňové služby – výstražná informace.

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

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

4.4.1 1. SPA

První stupeň - STAV BDĚLOSTI

Činnost:

- tajemník (vedoucí odboru životního prostředí MěÚ Klatovy) popřípadě zástupce tajemníka dají pokyn nebo sami provedou vyzkoušení 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 Klatovy,
 - 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 Klatovy,
 - Povodňovým komisím obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP,
 - PK okolních ORP,
 - PK Plzeňského kraje,
 - operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje,
 - ČHMÚ pobočka Plzeň,
 - oblastnímu vodohospodářskému dispečinku Povodí Vltavy s.p.,
- проверки připravenosti k zásahům smluvně zajištěných sil a prostředků,
- podle požadavku médií zpracování informací pro jejich potřebu,
- zápisy do povodňové knihy,
- provádění evidenčních a dokumentačních prací.

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) 

4.4.3 3. SPA

Třetí stupeň - STAV OHROŽENÍ

Činnost:

- předseda povodňové komise (místopředseda) před vyhlášením 3. SPA, svolává PK, pokud již není svolaná, a to vydáním pokynu tajemníkovi PK (zástupci tajemníka PK), který zajistí provedení,
- při dosažení směrodatných limitů pro 3. SPA (s prognózou dalšího zhoršování situace) vyhláší 3. SPA pro příslušný úsek vodního toku,
- vyzoomění příslušných povodňových orgánů obcí (telefonem),
- zajištění trvalé pohotovosti všech členů povodňové komise – dle potřeby,
- organizování a řízení zásahů - spolupráce s dalšími účastníky povodňové ochrany a záchrannými a bezpečnostními složkami,
- zasedání PK ORP dle potřeby, vzájemné informování o povodňové situaci,
- podávání hlášení:

- Povodňové komisi ORP Klatovy,
- 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 Klatovy. Informace o odvolaných SPA bude poskytnuta všem povodňovým komisím a subjektům povodňové ochrany, jichž se dotýkalo vyhlášení SPA.

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) 

4.5 Identifikace pracoviště povodňové komise

Stanoviště povodňové komise v budově Městského úřadu Klatovy, Nám. Míru 62, v kanceláři č. 26, třetí patro hlavní budovy na náměstí čp. 62, tel: 376 347 382, 376 347 383, 376 347 241, fax: 376 347 360, e-mailová adresa: krize@mukt.cz a v dalších kancelářích odboru ŽP. V případě nutnosti rozhodne předseda povodňové komise (místopředseda) o přemístění stanoviště do Požární stanice HZS Plzeňského kraje v Klatovech.

Dokumentace povodňové komise je uložena v budově Městského úřadu Klatovy, Nám. Míru 62, v kanceláři č. 26 v deskách:

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

4.6 Vybavení pracoviště povodňové komise

- Povodňový plán, Povodňová kniha,
- PC s tiskárnou,
- ruční akumulátorové osvětlovací prostředky,
- mobilní telefony,
- telefony, 4 ks, z toho jeden fax,
- kreslicí a psací prostředky,
- mapa ORP Klatovy,
- 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 vyhlášován kolísavým tónem sirény po dobu 140 vteřin.

Po akustickém tónu sirény, při vyhlásování varovného signálu „VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA“, budou následovat tísňová hlášení v hromadných informačních prostředcích pro vyznění 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: [Klatovy](#) - [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,
- přerозdělování 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 Plzeňského kraje](#). Tato opatření provádí v součinnosti s Povodňovou komisí ORP Klatovy 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 objížděcích a o případných změnách dopravních opatření je zapotřebí bezodkladně informovat:

- Hasičský záchranný sbor (HZS) Plzeňského kraje – územní odbor Klatovy
- Záchrannou a dopravní zdravotní službu (ZZS) Klatovy
- dopravní inspektorát Klatovy – Policie ČR, územní odbor Klatovy
- 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 (obdobu čísla jednacího) a uvádí se, kde a jak je zpráva založena.

Každá zpráva se zaznamenává následujícím způsobem:

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

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

Zpráva o povodni obsahuje:

- rozbor příčin a průběhu povodně,
- popis a posouzení účinnosti provedených opatření,
- věcný rozsah a odborný odhad výše povodňových škod,
- návrh opatření na odstranění následků povodně,

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

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

4.13 Seznam existující dokumentace

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

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

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_3205/

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_3205_Klatovy_orp.pdf
- Adresář povodňového plánu (soubory generované z POVIS – aktuální verze přístupná z [Editoru dat dPP](#)):
 - Povodňové komise: 3205_Klatovy_orp_pkomise.pdf
 - Organizace: 3205_Klatovy_orp_organizace.pdf
 - Rejstřík osob: 3205_Klatovy_orp_rejstrik.pdf

Dokumenty uložené v POVIS

VH dokument

- Potvrzení souladu pro Povodňový plán ORP Klatovy 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 občasně 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.	552
Povodí Vltavy, s.p.	1205
vlastník HOZ	129
správa NP	165
správce zahraniční	30
správce jiný	54
CELKEM	2135

6.2.1 Vodní toky (Dibavod)

▼ Přehled vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Bělýšovský p.	10261759	132700000200	Poleňka	Lesy ČR, s.p.
Bezpravovický p.	10273021	132690000100	Poleňka	Povodí Vltavy, s.p.
Bílý p.	10262376	132150000100	Úhlava	Lesy ČR, s.p.
Biřkovský p.	10262234	131950000100	Merklínka	Povodí Vltavy, s.p.
Bradenský p.	10240716	120330001400	Ostružná	Povodí Vltavy, s.p.
Bystrý p.	10272917	132560000100	Mochtínský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Černíčský p.	10272931	120610000100	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Černíkovský p.	10261744	132670000100	Poleňka	Povodí Vltavy, s.p.
Černý p.	10267990	119850004800	Drozdí p.	Správy národních parků
Černý p.	10258019	132140012400	Úhlava	Lesy ČR, s.p.
Čertovka	10279409	132750000100	Točnický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Debrník	10102501	400630000100	Debrník	počet úseků 3: Správce zahraniční, Správy národních parků, Správce zahraniční
Dešenický p.	10250498	132210000100	Úhlava	Lesy ČR, s.p.
Domažličský p.	10267741	132730000100	Točnický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Drnový p. (1-10-03-039)	10100300	132520000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Drozdí p.	10245212	119850000100	Slatinný p.	Správy národních parků
Dubovka	10245912	132630000100	Poleňka	Lesy ČR, s.p.
Flekovský p. (1-10-03-014)	10102660	132270000100	Chodská Úhlava	počet úseků 3: Povodí Vltavy, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Gerlův p.	10262921	119840006800	Slatinný p.	počet úseků 2: Správy národních parků
Grádelský p. (4-02-01-001) (do Řezné)	10104869	400560006200	Řezná	Povodí Vltavy, s.p.
Habartický p.	10256562	133090000100	Úslava	Lesy ČR, s.p.
Hadravský p.	10261885	132310000100	Chodská Úhlava	Lesy ČR, s.p.
Chodská Úhlava (1-10-03-013)	10100432	132260000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Chudenický p.	10244983	131910000100	Merklínka	Povodí Vltavy, s.p.
Chudenínský p.	10252001	132290000100	Chodská Úhlava	Lesy ČR, s.p.
Jamky	10279264	133150000100	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Jelenka (1-10-03-025)	10100410	132380000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Jezerní p.	10267805	400570000100	Řezná	Povodí Vltavy, s.p.
Kamenice	10278835	133220000100	Myslívký p.	Lesy ČR, s.p.
Korytský p.	10244799	132460000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Kosmoukovský p.	10244849	132440000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Křemelná (1-08-01-023) po soutok se Slatinným potokem	10100162	119830000100	Otava	počet úseků 3: Povodí Vltavy, s.p., Správy národních parků, Lesy ČR, s.p.
Kunkovický p.	10251139	120320000100	Ostružná	Lesy ČR, s.p.
Liščí p.	10273771	400710000100	Kouba	Lesy ČR, s.p.
Lomnice	10240060	132170001600	Svinský p.	Lesy ČR, s.p.
Lomnička (1-10-03-013)	10109854	132260000200	Chodská Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Lovečný p.	10250859	132170002800	Svinský p.	Lesy ČR, s.p.
Měcholupský p.	10250522	132770000100	Točnický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Merklínka (1-10-02-085)	10100099	131900000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Mlýnský p.	10244813	120690000100	náhon z Otavy	Povodí Vltavy, s.p.
Mochtínský p.	10250426	132550000100	Drnový p.	Lesy ČR, s.p.
Nalžovský p.	10244715	120640000100	Černičský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Němčický p.	10268789	132400000100	Strážovský p.	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p., XAVEROV, a.s.
Němčický p.	10244755	132780000100	Měcholupský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Novákovický p.	10239856	132480000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Oborka	10267223	133070000100	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Ostružná (1-08-01-065)	10100097	120290000100	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Ostrý p.	10273272	132150004400	Bílý p.	Lesy ČR, s.p.
Petrovický p.	10268923	132360000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Podolský p.	10267607	132530000100	Drnový p.	Povodí Vltavy, s.p.

Povodňový plán ORP Klatovy

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Poleňka (1-10-03-049)	10267529	132620000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Pstružná	10246066	120290003800	Ostružná	Lesy ČR, s.p.
Rudoltický p.	10238960	132650000100	Poleňka	Povodí Vltavy, s.p.
Řezná (4-02-01-001) (od státní hranice ř.km. 2,103 - po pramen)	10101613	400560000100	Řezná	počet úseků 2: Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p.
Skelnohuťský potok	10244670	132240001400	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Sklářský p.	10257040	119850008200	Drozdí p.	Správy národních parků
Slatinný p.	10238979	119840000100	Křemelná	počet úseků 2: Správy národních parků, Lesy ČR, s.p.
Srbický p.	10241371	132580000100	Mochtínský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Strážovský p.	10267415	132390000100	Jelenka	Povodí Vltavy, s.p.
Svarožná	10102143	400610000100	Řezná	počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční
Svinský p. (1-10-03-004)	10103437	132170000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Špičácký p.	10250427	400580000100	Jezerní p.	Lesy ČR, s.p.
Štipoklaský p.	10239311	133200000100	Myslivský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Šukačka	10246231	120300000100	Ostružná	Lesy ČR, s.p.
Točnický p. (1-10-03-059)	10250618	132720000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Třebýcinka	10261726	132820000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Tůně	10279131	133130000100	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Tupadelský p.	10240346	132500000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Úhlava (1-10-03-001)	10100025	132140000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Úslava (1-10-05-001)	10100028	133060000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Včící p.	10279308	132840000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Vracovský p.	10280001	133100000100	Habartický p.	Lesy ČR, s.p.
Zelenský p. (1-10-03-006)	10101206	132190000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Žiznětický p.	10244894	132230000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 09.11.2024.

6.2.2 Vodní toky (ISVS)

▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Bělýšovský potok	10261759	200262493	Poleňka	Lesy ČR, s.p.
Bezpravovický potok	10273021	200273752	Poleňka	Povodí Vltavy, s.p.
Bílý potok	10262376	200263109	Úhlava	Lesy ČR, s.p.
Biřkovský potok	10262234	200262968	Merklínska	Povodí Vltavy, s.p.
Bolešínský potok	10241964	200242706	Točnický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Bystrý potok	10272917	200273648	Mochtínský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Černičský potok	10272931	200273662	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Černíkovský potok	10261744	200262478	Poleňka	Povodí Vltavy, s.p.
Černý potok	10267990	200268721	Drozdí p.	Správy národních parků
Černý potok - LBP Úhlavy v km 104,1	10258019	200258755	Úhlava	Lesy ČR, s.p.
Čertovka	10279409	200280137	Točnický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Debrník	10102501	200087253	Debrník	Správy národních parků
Dešenický potok	10250498	200251236	Úhlava	Lesy ČR, s.p.
Domažličský potok	10267741	200268472	Točnický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Drnový potok	10100300	200068082	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Drozdí potok	10245212	200245952	Slatinný p.	Správy národních parků
Dubovka	10245912	200246651	Poleňka	Lesy ČR, s.p.
Flekovský potok	10102660	200067904	Chodská Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Flekovský potok	10102660	200067904	Chodská Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Flekovský potok	10102660	200067904	Chodská Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Gerlův potok	10262921	200263654	Slatinný p.	Správy národních parků
Gerlův potok	10262921	200263654	Slatinný p.	Správy národních parků
Grádelský potok	10104869	200087232	Řezná	Povodí Vltavy, s.p.
Habartický potok	10256562	200257298	Úslava	Lesy ČR, s.p.
Hadravský potok	10261885	200262619	Chodská Úhlava	Lesy ČR, s.p.
Chodská Úhlava	10100432	200067881	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Chudenický potok	10244983	200245723	Merklínska	Povodí Vltavy, s.p.
Chudenínský potok	10252001	200252738	Chodská Úhlava	Lesy ČR, s.p.
Jamky	10279264	200279992	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Jelenka	10100410	200067962	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Jezerní potok	10267805	200268536	Řezná	Povodí Vltavy, s.p.
Kamenice	10278835	200279563	Myslivský p.	Lesy ČR, s.p.
Korytský potok	10244799	200245539	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Křemelná	10100162	200078945	Otava	Správy národních parků
Křemelná	10100162	200078945	Otava	Lesy ČR, s.p.
Kunkovický potok	10251139	200251876	Ostružná	Lesy ČR, s.p.

Povodňový plán ORP Klatovy

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Kusmoukovský potok	10244849	200245589	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
LB č.013 Ostružné od pramene JV od Chřepic	10275412	200276143		Lesy ČR, s.p.
LBP (Zelenského p.) od obce Hojsova Stráž	10261739	200262473	Zelenský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP (Zelenského p.) od silnice Hojsova Stráž - Nýrsko	10279060	200279788	Zelenský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP (Zelenského p.) od silnice Hojsova Stráž - Z.Lhota	10279751	200280479	Zelenský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP J od kóty 602	10261237	200261972	Kamenice	Lesy ČR, s.p.
LBP Jelenky jižně obce Záhorčice	10275596	200276327	Jelenka	Lesy ČR, s.p.
LBP Jezerního p.do Čertova j. od Jezerní hory	12002090	200517476		Lesy ČR, s.p.
LBP Jezerního potoka mezi Jezerní horou - Špičákem	10247465	200248203	Jezerní p.	Lesy ČR, s.p.
LBP od koty 515	10280237	200280965		Lesy ČR, s.p.
LBP od Nového Dvora	10276333	200277064	Úslava	Lesy ČR, s.p.
LBP od osady Šukačka	10280046	200280774	Šukačka	Lesy ČR, s.p.
LBP Ostružné v km 29,1	10282048	200282776	Ostružná	Lesy ČR, s.p.
LBP Ostružné v km 34,0	10246066	200246805	Ostružná	Lesy ČR, s.p.
LBP p. Jelenka v km 13,4	10256511	200257247	Jelenka	Lesy ČR, s.p.
LBP Svárožné mezi kótou 1031 a 1019	10255832	200256568	Svarožná	Lesy ČR, s.p.
LBP Úhlavy v km 101,5	10282040	200282768	Úhlava	Lesy ČR, s.p.
LBP Úhlavy v km 101,7	10270831	200271562	Úhlava	Lesy ČR, s.p.
LBP Úhlavy v km 102,9	10257730	200258466	Úhlava	Lesy ČR, s.p.
LBP Úhlavy v km 103,7	10256429	200257165	Úhlava	Lesy ČR, s.p.
LBP Úhlavy v km 105,0	10247624	200248362	Úhlava	Lesy ČR, s.p.
LBP Úslavy	10250353	200251091	Úslava	Lesy ČR, s.p.
LBP V od Prenetu	10281559	200282287	Jelenka	Lesy ČR, s.p.
Lhovický potok	10239018	200239762	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Liščí potok	10273771	200274502	Kouba	Lesy ČR, s.p.
Lomnice - PBP Svinského potoka	10240060	200240803	Svinský p.	Lesy ČR, s.p.
Lomnička	10109854	200067882	Chodská Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Merklínska	10100099	200067573	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Mezihořský potok	10245036	200245776	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Mlýnský potok	10244813	200245553	náhon z Otavy	Povodí Vltavy, s.p.
Mlýnský potok	10250428	200251166	Oborka	Povodí Vltavy, s.p.
Mochtínský potok	10250426	200251164	Drnový p.	Lesy ČR, s.p.
Nalžovský potok	10244715	200245455	Černičský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Němčický potok	10268789	200269520	Strážovský p.	Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Němčický potok	10268789	200269520	Strážovský p.	XAVEROV, a.s.
Novákovický potok	10239856	200240599	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Oborka	10267223	200267954	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Ostružná	10100097	200079269	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Ostrý potok	10273272	200274003	Bílý p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Biřkovského potoka pod v. Kněžhorou	10262106	200262840	Biřkovský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Habartického potoka v Plánickém háji	10275419	200276150	Habartický p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Chodské Úhlavy v km 10,3	10252369	200253105	Chodská Úhlava	Lesy ČR, s.p.
PBP Jezerního potoka od Čertova jezera	10252664	200253400	Jezerní p.	Lesy ČR, s.p.
PBP LBP Úslavy v km 71,8 - od obce Lázeň	12002054	200517138		Lesy ČR, s.p.
PBP Mochtínského potoka od Čížové	10282635	200283362	Mochtínský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Mochtínského potoka z polesí Na skále	10250793	200251531	Mochtínský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Ostružné v km 25,3	10247971	200248709	Ostružná	Lesy ČR, s.p.
PBP pod polesím Buzrakov	10255306	200256042		Lesy ČR, s.p.
PBP Řezné od s. Dolní Pancíř	10247619	200248357	Řezná	Lesy ČR, s.p.
PBP SV od kóty 1177	10241454	200242196	Šukačka	Lesy ČR, s.p.
PBP Úhlavy v km 103,7	10242944	200243686		Lesy ČR, s.p.
PBP Úhlavy v km 104,0	12002186	200518210		Lesy ČR, s.p.
PBP Zelenského potoka od v. Prenet	10273003	200273734	Zelenský p.	Lesy ČR, s.p.
Pečetínský potok	10262632	200551615	Domažličský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Petrovický potok	10250522	200251260	Točnický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Petrovický potok	10268923	200269654	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Podolský potok	10267607	200268338	Drnový p.	Povodí Vltavy, s.p.
Poleňka	10267529	200268260	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
PP JZ od Dolního Pancíře	10252617	200253353		Lesy ČR, s.p.
PP O2 OD DEPOLTIC	10256867	200257603	Dešenický p.	Lesy ČR, s.p.
PP od Desenicek	10250769	200251507	Dešenický p.	Lesy ČR, s.p.
PP směrem ke st. hranici	10250518	200251256	Chodská Úhlava	Lesy ČR, s.p.
PP v. od Prenetu	10263959	200264691	Zelenský p.	Lesy ČR, s.p.
Rudoltický potok	10238960	200239704	Poleňka	Povodí Vltavy, s.p.
Rychlý potok - PBP Svárožné sev. od Staré Hutě	10257327	200258063	Svarožná	Správce zahraniční

Povodňový plán ORP Klatovy

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Rychlý potok - PBP Svárožné sev. od Staré Hutě	10257327	200258063	Svarožná	Lesy ČR, s.p.
Řezná	10101613	200087221	Řezná	Správce zahraniční
Řezná	10101613	200087221	Řezná	Povodí Vltavy, s.p.
Sklářský potok	10257040	200257776	Drozdí p.	Správy národních parků
Slatinný potok	10238979	200239723	Křemelná	Správy národních parků
Slatinný potok	10238979	200239723	Křemelná	Lesy ČR, s.p.
Srbický potok	10241371	200242113	Mochtínský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Strážovský potok	10267415	200268146	Jelenka	Povodí Vltavy, s.p.
Svarožná	10102143	200087248	Řezná	Povodí Vltavy, s.p.
Svinský potok	10103437	200067819	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Špičácký potok	10250427	200251165	Jezerní p.	Lesy ČR, s.p.
Štipoklaský potok	10239311	200240055	Myslívký p.	Povodí Vltavy, s.p.
Šukačka	10246231	200246970	Ostružná	Lesy ČR, s.p.
Točnický p.	10250618	200251356	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Třebýcinka	10261726	200262460	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Tůně	10279131	200279859	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Tupadelský potok	10240346	200241089	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Úhlava	10100025	200067764	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Úslava	10100028	200068483	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Víčí potok (Kbelský)	10279308	200280036	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Vosí potok	10254035	200254771	Točnický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Vracovský potok	10280001	200280729	Habartický p.	Lesy ČR, s.p.
Zelenský potok	10101206	200067831	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Žiznětický potok	10244894	200245634	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.	Bezpravovický potok	10273021	200273752	Poleňka
	Biřkovský potok	10262234	200262968	Merklínska
	Bolešínský potok	10241964	200242706	Točnický p.
	Bystrý potok	10272917	200273648	Mochtínský p.
	Černíčský potok	10272931	200273662	Otava
	Černíkovský potok	10261744	200262478	Poleňka
	Čertovka	10279409	200280137	Točnický p.

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	Domažličský potok	10267741	200268472	Točnický p.
	Drnový potok	10100300	200068082	Úhlava
	Flekovský potok	10102660	200067904	Chodská Úhlava
	Grádelský potok	10104869	200087232	Řezná
	Chodská Úhlava	10100432	200067881	Úhlava
	Chudenický potok	10244983	200245723	Merklínska
	Jamky	10279264	200279992	Úslava
	Jelenka	10100410	200067962	Úhlava
	Jezerní potok	10267805	200268536	Řezná
	Korytský potok	10244799	200245539	Úhlava
	Kusmoukovský potok	10244849	200245589	Úhlava
	Lhovický potok	10239018	200239762	Úhlava
	Lomnička	10109854	200067882	Chodská Úhlava
	Merklínska	10100099	200067573	Radbuza
	Mezihořský potok	10245036	200245776	Úhlava
	Mlýnský potok	10244813	200245553	náhon z Otavy
	Mlýnský potok	10250428	200251166	Oborka
	Nalžovský potok	10244715	200245455	Černičský p.
	Novákovický potok	10239856	200240599	Úhlava
	Oborka	10267223	200267954	Úslava
	Ostružná	10100097	200079269	Otava
	Pečetínský potok	10262632	200551615	Domažličský p.
	Petrovický potok	10250522	200251260	Točnický p.
	Petrovický potok	10268923	200269654	Úhlava
	Podolský potok	10267607	200268338	Drnový p.
	Poleňka	10267529	200268260	Úhlava
	Rudoltický potok	10238960	200239704	Poleňka
	Řezná	10101613	200087221	Řezná
	Srbický potok	10241371	200242113	Mochtínský p.
	Strážovský potok	10267415	200268146	Jelenka
	Svarožná	10102143	200087248	Řezná
	Svinský potok	10103437	200067819	Úhlava
	Štipoklaský potok	10239311	200240055	Myslívký p.
	Točnický p.	10250618	200251356	Úhlava
	Třebýcinka	10261726	200262460	Úhlava
	Tůně	10279131	200279859	Úslava
	Tupadelský potok	10240346	200241089	Úhlava
	Úhlava	10100025	200067764	Radbuza
	Úslava	10100028	200068483	Berounka
	Vlčí potok (Kbelský)	10279308	200280036	Úhlava
	Vosí potok	10254035	200254771	Točnický p.
	Zelenský potok	10101206	200067831	Úhlava
	Žiznětický potok	10244894	200245634	Úhlava
Lesy ČR, s.p.	Bělýšovský potok	10261759	200262493	Poleňka

Povodňový plán ORP Klatovy

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	Bílý potok	10262376	200263109	Úhlava
	Černý potok - LBP Úhlavy v km 104,1	10258019	200258755	Úhlava
	Dešenický potok	10250498	200251236	Úhlava
	Dubovka	10245912	200246651	Poleňka
	Habartický potok	10256562	200257298	Úslava
	Hadravský potok	10261885	200262619	Chodská Úhlava
	Chudenínský potok	10252001	200252738	Chodská Úhlava
	Kamenice	10278835	200279563	Myslívký p.
	Křemelná	10100162	200078945	Otava
	Kunkovický potok	10251139	200251876	Ostružná
	LB č.013 Ostružné od pramene JV od Chřepic	10275412	200276143	
	LBP (Zelenského p.) od obce Hojsova Stráž	10261739	200262473	Zelenský p.
	LBP (Zelenského p.) od silnice Hojsova Stráž - Nýrsko	10279060	200279788	Zelenský p.
	LBP (Zelenského p.) od silnice Hojsova Stráž - Z. Lhota	10279751	200280479	Zelenský p.
	LBP J od kóty 602	10261237	200261972	Kamenice
	LBP Jelenky jižně obce Záhorčice	10275596	200276327	Jelenka
	LBP Jezerního p.do Čertova j. od Jezerní hory	12002090	200517476	
	LBP Jezerního potoka mezi Jezerní horou - Špičákem	10247465	200248203	Jezerní p.
	LBP od kóty 515	10280237	200280965	
	LBP od Nového Dvora	10276333	200277064	Úslava
	LBP od osady Šukačka	10280046	200280774	Šukačka
	LBP Ostružné v km 29,1	10282048	200282776	Ostružná
	LBP Ostružné v km 34,0	10246066	200246805	Ostružná
	LBP p. Jelenka v km 13,4	10256511	200257247	Jelenka
	LBP Svárožné mezi kótou 1031 a 1019	10255832	200256568	Svarožná
	LBP Úhlavy v km 101,5	10282040	200282768	Úhlava
	LBP Úhlavy v km 101,7	10270831	200271562	Úhlava
	LBP Úhlavy v km 102,9	10257730	200258466	Úhlava
	LBP Úhlavy v km 103,7	10256429	200257165	Úhlava
	LBP Úhlavy v km 105,0	10247624	200248362	Úhlava
	LBP Úslavy	10250353	200251091	Úslava
	LBP V od Prenetu	10281559	200282287	Jelenka
	Liščí potok	10273771	200274502	Kouba
	Lomnice - PBP Svinského potoka	10240060	200240803	Svinský p.

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	Mochtínský potok	10250426	200251164	Drnový p.
	Němčický potok	10268789	200269520	Strážovský p.
	Ostrý potok	10273272	200274003	Bílý p.
	PBP Biřkovského potoka pod v. Kněžhorou	10262106	200262840	Biřkovský p.
	PBP Habartického potoka v Plánickém háji	10275419	200276150	Habartický p.
	PBP Chodské Úhlavy v km 10,3	10252369	200253105	Chodská Úhlava
	PBP Jezerního potoka od Čertova jezera	10252664	200253400	Jezerní p.
	PBP LBP Úslavy v km 71,8 - od obce Lázeň	12002054	200517138	
	PBP Mochtínského potoka od Čížové	10282635	200283362	Mochtínský p.
	PBP Mochtínského potoka z polesí Na skále	10250793	200251531	Mochtínský p.
	PBP Ostružné v km 25,3	10247971	200248709	Ostružná
	PBP pod polesím Buzrakov	10255306	200256042	
	PBP Řezné od s. Dolní Pancíř	10247619	200248357	Řezná
	PBP SV od kóty 1177	10241454	200242196	Šukačka
	PBP Úhlavy v km 103,7	10242944	200243686	
	PBP Úhlavy v km 104,0	12002186	200518210	
	PBP Zelenského potoka od v. Prenet	10273003	200273734	Zelenský p.
	PP JZ od Dolního Pancíře	10252617	200253353	
	PP O2 OD DEPOLTIC	10256867	200257603	Dešenický p.
	PP od Desenicek	10250769	200251507	Dešenický p.
	PP směrem ke st. hranici	10250518	200251256	Chodská Úhlava
	PP v. od Prenetu	10263959	200264691	Zelenský p.
	Rychlý potok - PBP Svárožné sev. od Staré Hutě	10257327	200258063	Svarožná
	Slatinný potok	10238979	200239723	Křemelná
	Špičácký potok	10250427	200251165	Jezerní p.
	Šukačka	10246231	200246970	Ostružná
	Vracovský potok	10280001	200280729	Habartický p.
Správy národních parků	Černý potok	10267990	200268721	Drozdí p.
	Debrník	10102501	200087253	Debrník
	Drozdí potok	10245212	200245952	Slatinný p.
	Gerlův potok	10262921	200263654	Slatinný p.
	Křemelná	10100162	200078945	Otava

Povodňový plán ORP Klatovy

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	Sklářský potok	10257040	200257776	Drozdí p.
	Slatinný potok	10238979	200239723	Křemelná
XAVEROV, a.s.	Němčický potok	10268789	200269520	Strážovský p.
Správce zahraniční	Rychlý potok - PBP Svárožné sev. od Staré Hutě	10257327	200258063	Svarožná
	Řezná	10101613	200087221	Řezná

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 díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Brtský (mapa) bezejm. p. ř. km 0,3	IV. 1-10-03-0280-0-00	Strážov Brť	p.č.8 - Tomanová Božena
Cihelný rybník (mapa) bezejm. p. ř. km 1,1	IV. 1-10-05-0030-0-00 Úslava	Plánice Plánice	p.č.2152 - Klatovské rybářství a.s.
Čedík (I) (mapa) bezejm.p. ř. km 0,3	IV. 1-10-03-0470-0-00 Úhlava	Klatovy Klatovy	p.č.3221/1,3221/2 - Město Klatovy
Černé jezero (mapa) Černý potok ř. km 2	IV. (významné vodní dílo) 1-10-03-0010-0-00 Úhlava	Železná Ruda Hojsova Stráž	p.č.1667 - ČR Provozovatel: Lesy České republiky, s.p - Hr. Králové
Čertovo jezero (mapa) Jezerní potok ř. km 4,8	IV. (významné vodní dílo) 4-02-01-0020-0-00 Regen a přítoky: Großer Regen	Železná Ruda Alžbětín	p.č.145 - ČR Provozovatel: Lesy České republiky, s.p. - Hr. Králové
Doktorák (mapa) bezejm. p. ř. km 0,95	IV. 1-10-03-0290-0-00 Úhlava	Strážov Opálka	p.č.65 - není zapsána na LV
Dolní Plánička (mapa) Úslava ř. km 91,3	IV. 1-10-05-0010-0-00 Úslava	Čihaň Plánička	p.č.21 - Klatovské rybářství a.s.
Dolní Rokos (mapa) Měcholupský p. ř. km 4	IV. 1-10-03-0660-0-00 Úhlava	Předslav Měcholupy u Předslavi	p.č.238/2 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Dvorský rybník (Mlýnský rybník) (mapa) bezejm. p. ř. km 0,5	IV. 1-10-03-0590-0-00 Úhlava	Mochtín Hoštice u Mochtína	p.č.83/4 - Český rybářský svaz - Klatovy
Farský (mapa) bezejm. p. ř. km 0,5	IV. 1-10-03-0280-0-00 Úhlava	Strážov Strážov na Šumavě	p.č.1073,1074 - Město Strážov
Hnačovský rybník (mapa) Oslava ř. km 87,4	III. (významné vodní dílo) 1-10-05-0010-0-00 Úslava	Hnačov Hnačov	p.č.686, 834/3 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Hnáň (mapa) Ip Černického potoka ř. km 0,8	IV. (významné vodní dílo) 1-08-01-0970-0-00 Otava po Volyňku	Zavlekov Zavlekov	p.č.2233 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Horní Plánička (mapa) Úslava ř. km 91,7	IV. 1-10-05-0010-0-00 Úslava	Číhaň Plánička	p.č.23 - Klatovské rybářství a.s.
Ježovský rybník (mapa) bezejm.p. ř. km 0,1	IV. 1-10-02-0900-0-00 Radbuza po Úhlavu	Ježovy Ježovy	p.č.583/1 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Kusmoukovský rybník (mapa) Kusmoukovský p.	IV. 1-10-03-0310-0-00 Úhlava	Klenová Klenová	p.č.263 - SMJ s.r.o.
Kvaslický rybník (mapa) Habartický p. ř. km 4,2	IV. 1-10-05-0040-0-00 Úslava	Klatovy Kvaslice	p.č.20 - Kořánová Kamila, Ferus Martin
Lehomský (mapa) bezejm.p. ř. km 1,8	IV. 1-10-03-0280-0-00 Úhlava	Strážov Lehom	p.č.90/1 - MNV STRÁŽOV, Barák Zdeněk, Hrazdilová Pavlína, Konrád Jindřich, Molnárová Dana, Němec Josef, Neužil Jaroslav, Neužilová Jana, Nový Miloslav, Toman Zdeněk, Veitová Anna, ČR
Leknínák (mapa) bezejm.p. ř. km 1,1	IV. 1-10-03-0590-0-00 Úhlava	Bolešiny Bolešiny	p.č.103 - Obec Bolešiny
Loučovský rybník (mapa) bezejm.p. ř. km 73,9	IV. 1-10-05-0070-0-00 Úslava	Mlýnské Struhadlo Mlýnské Struhadlo	p.č.793/2 - Flosman Josef, Flosman Robert Steven, Flosman George Michael
Lukavský (mapa) bezejm.p. ř. km 0,2	IV. 1-10-03-0280-0-00 Úhlava	Strážov Lukavice u Strážova	p.č.36 - Město Strážov
Mezihoří (mapa) Mezihořský p. ř. km 3,5	IV. 1-10-03-0680-0-00 Úhlava	Mezihoří Mezihoří u Švihova	p.č.497 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Na Návsi (mapa) Srbický p. ř. km 1,7	IV. 1-10-03-0450-0-00 Úhlava	Mochtín Srbice u Mochtína	p.č.48 - Bláha Jan
Návesní rybník (mapa) Drnový p. ř. km 10,8	IV. 1-10-03-0410-0-00 Úhlava	Vrhavec Vrhavec u Klatov	p.č.50/1 - Toušek Zdeněk a Toušková Jarmila PhMr.
Němčický rybník (mapa) Němčický p. ř. km 1,8	IV. 1-10-03-0270-0-00 Úhlava	Strážov Horní Němčice u Čachrova	p.č.276/17 - Kolář Václav a Kolářová Zdeňka, 276/18, st.32/5 - Kolář Václav, 276/19, st. 32/4 - Město Strážov, 276/13 - Wagnerová Zdeňka
není znám název (mapa) Bířkovský p. ř. km 6,3	IV. 1-10-02-0900-0-00 Radbuza po Úhlavu	Bířkov Bířkov	p.č.1999, 2001 - ASAVET a.s.
Nový rybník (mapa) Drnový p. ř. km 16,2	IV. 1-10-03-0410-0-00 Úhlava	Běšiny Běšiny	p.č.98 - Braši s.r.o.
Nový rybník (mapa) Němčický p. ř. km 3,7	IV. 1-10-03-0650-0-00 Úhlava	Předslav Němčice u Klatov	p.č.210, 223/34 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Nový rybník (mapa) Točnický p. ř. km 4,1	IV. 1-10-03-0670-0-00 Úhlava	Klatovy Točník u Klatov	p.č.153/36 {+ 43 parcel} - Město Klatovy, Česká republika, Český rybářský svaz, Zemědělská vodohospodářská správa a více soukromých vlastníků
Nový rybník (mapa) bezejm. p. ř. km 0,05	IV. 1-10-03-0650-0-00 Úhlava	Předslav Petrovičky u Předslavi	p.č.90/1 - Klatovské rybářství - správa a.s.
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

Povodňový plán ORP Klatovy

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
			Provozovatel: Povodí Vltavy, státní podnik Správce: Povodí Vltavy, státní podnik
Ostrovský rybník (mapa) Drnový p. ř. km 16,3	IV. 1-10-03-0410-0-00 Úhlava	Běšiny Běšiny	p.č.100 - Braši s.r.o.
Pílský rybník (mapa) Měcholupský p. ř. km 5,3	IV. 1-10-03-0660-0-00 Úhlava	Předslav Měcholupy u Předslavi	p.č.75/1 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Podstránský rybník (mapa) 2 bezejm. p. ústící do Úhlavy ř. km 0,6	IV. 1-10-03-0310-0-00 Úhlava	Janovice nad Úhlavou Dolní Lhota u Klatov	p.č.219/3,219/7,219/8,219/11,219/4,219/9,219/1,219/6,219/10,219/5 - Kolowrat-Krakovský Maximilian Alexander, Česká republika, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Kolowrat-Krakovská Francesca Dominika
Třebíšovský rybník (mapa) Němčický potok ř. km 1,9	IV. (významné vodní dílo) 1-10-03-0650-0-00 Úhlava	Předslav Třebíšov	p.č.919 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Vacovský rybník (mapa) bezejm. p. ř. km 1,7	IV. 1-10-03-0310-0-00 Úhlava	Janovice nad Úhlavou Vacovy	p.č.280 - Kolowrat-Krakovská Francesca Dominika, Kolowrat-Krakovský Maximilian Alexander
Valcha (mapa) Černičský p. ř. km 13,3	IV. 1-08-01-0970-0-00 Otava po Volyňku	Zavlekov Zavlekov	p.č.2022 - Přerostová Anna, Přerost Bohuslav
Vítkovický rybník (mapa) Habartický p. ř. km 3,2	IV. 1-10-05-0040-0-00 Úslava	Klatovy Kvaslice	p.č.305/1 - Skalová Pantofličková Kateřina, 305/3 - Nejdlová Zdeňka,
Vodní nádrž (mapa) Štěpánovický p. ř. km 2,7	IV. 1-10-03-0620-0-00	Klatovy Štěpánovice u Klatov	p.č. 204/9, 203/4, 204/7, 204/4 - Město Klatovy

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#). Tabulka obsahuje 38 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
bezejm. p.: ř. km 0,16	C: Pamferova Hut'	C056_01	1. SPA			Klatovy Železná Ruda
			2. SPA			
			3. SPA			
Drnový p.: ř. km 4,6 (město Klatovy)	C: Klatovy, most u Kauflandu (Drnový potok)	C0566_03	1. SPA	80		Klatovy Klatovy
			2. SPA	100		
			3. SPA	120		

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Drnový p.: ř. km 2 (město Klatovy)	C: C – Klatovy – Drnový potok – Kozak	C0566_02	1. SPA	150		Klatovy Klatovy
			2. SPA	200		
			3. SPA	280		
Drnový potok: ř. km 16,2 (Běšiny///Kritický profil: Běšiny - nad silničním mostem u objektu č.p. 123/)	C: Běšiny C3C	C3C	1. SPA	80		Klatovy Běšiny
			2. SPA	100		
			3. SPA	120		
Dubovka: ř. km 4,93	C: Mezholezy	C3202_016	1. SPA	70		Domažlice Mezholezy
			2. SPA	90		
			3. SPA	100		
Jelenka: ř. km 10 (Strážov///Kritický profil: Strážov - pod koupalištěm u objektu č.p. 18/)	C: Krotějov C2C	C2C	1. SPA	65		Klatovy Dešenice
			2. SPA	80		
			3. SPA	100		
Merklínska: ř. km	C: Všepadly	C3202_015	1. SPA			Domažlice Všepadly
			2. SPA			
			3. SPA			
Mochtínský p.: ř. km	B: Soběstice	180a	1. SPA	130	3,23	Klatovy Klatovy
			2. SPA	150	5,63	
			3. SPA	170	9,69	
Ostružná: ř. km 30,3 (Čachrov///Kritický profil: Čachrov - lokalita U Hajdrů pod zaústěním Kunkovického potoka/)	C: Čachrov - Jesení (Ostružná)	I2C	1. SPA	50		Klatovy Čachrov
			2. SPA	60		
			3. SPA	75		
Poleňka: ř. km 8,8 (Mlýnec - Dolany///Kritický profil: Mlýnec - Kobzův Mlýn nad silničním mostem/)	C: Poleň C4C (Poleňka)	C4C	1. SPA	120		Klatovy Poleň
			2. SPA	150		
			3. SPA	170		
Poleňka: ř. km 0,49 (Dolany - Dolany)	C: Dolany, most (Poleňka)	C0566_01	1. SPA	120		Klatovy Dolany
			2. SPA	150		
			3. SPA	180		
Svinský p.: ř. km 0,5	C: LG Hamry	C0566_05	1. SPA			Klatovy Hamry
			2. SPA			
			3. SPA			

Povodňový plán ORP Klatovy

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Třebýcinka: ř. km 7 (Nedaničky///Kritický profil: Nedaničky - nad silničním mostem/)	C: Nedaničky C5C	C5C	1. SPA	70		Klatovy Měčín
			2. SPA	85		
			3. SPA	100		
Úhlava: ř. km 93,6 (Nýrsko - Janovice)	A: VD Nýrsko	178	1. SPA	75	10,5	Klatovy Nýrsko
			2. SPA	100	16,4	
			3. SPA	125	23,5	
Úhlava: ř. km 92,2	C: LG Hamry	C0566_06	1. SPA			Klatovy Hamry
			2. SPA			
			3. SPA			
Úhlava: ř. km 73 (Janovice nad Úhlavou - Tajanov///Kritický profil: Janovice nad Úhlavou, Rohozno/)	C: Janovice nad Úhlavou C1B (Úhlava)	C1B	1. SPA	190		Klatovy Janovice nad Úhlavou
			2. SPA	230		
			3. SPA	260		
Úhlava: ř. km 42,4	C: LG Jíno	C0566_07	1. SPA	190		Klatovy Švihov
			2. SPA	230		
			3. SPA	270		
Úhlava: ř. km 39,7	C: Borovy	C0612_01	1. SPA	80		Přeštice Borovy
			2. SPA	120		
			3. SPA	150		
Úhlava: ř. km (Janovice - Tajanov)	B: Janovice nad Úhlavou	179	1. SPA	160		Klatovy Janovice nad Úhlavou
			2. SPA	200		
			3. SPA	230		
Úhlava: ř. km (Švihov - Přeštice)	B: Švihov	181	1. SPA	200		Klatovy Švihov
			2. SPA	240		
			3. SPA	300		
Úhlava: ř. km (Tajanov - Švihov)	A: Tajanov	180	1. SPA	250	23	Klatovy Klatovy
			2. SPA	290	34,8	
			3. SPA	300	49,9	
Úhlava: ř. km 84 (Plánice - Prádlo///Kritický profil: Plánice/)	C: Plánice D2C	D2C	1. SPA	55		Klatovy Plánice
			2. SPA	65		
			3. SPA	75		
Zelenský p.: ř. km 0,6	C: LG Zelená Lhota	C0566_08	1. SPA			Klatovy Nýrsko
			2. SPA			
			3. SPA			

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 hlášených 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 23 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.4.1 Aktuální stav

- ▼ ČHMÚ: Aktuální hydrologická situace



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

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

- ▼ Drnový p.: ř. km 4,6 (město Klatovy): Klatovy, most u Kauflandu (Drnový potok): C0566_03



Povodí Vltavy, státní podnik: <http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=DPKL&oid=3>

- ▼ Drnový potok: ř. km 16,2 (Běšiny///Kritický profil: Běšiny - nad silničním mostem u objektu č.p. 123/): Běšiny C3C: C3C



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4927#C3C-Besiny>

- ▼ Jelenka: ř. km 10 (Strážov///Kritický profil: Strážov - pod koupalištěm u objektu č.p. 18/): Krotějov C2C: C2C



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4904#C2C-Krotejov>

▼ Mochtínský p.: ř. km : Soběstice: B 180a



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/20403255>

▼ Ostružná: ř. km 30,3 (Čachrov///Kritický profil: Čachrov - lokalita U Hajdrů pod zaústěním Kunkovického potoka/): Čachrov - Jesení (Ostružná): I2C



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4903#I2C-Jesení>

▼ Poleňka: ř. km 8,8 (Mlýnec - Dolany///Kritický profil: Mlýnec - Kobzův Mlýn nad silničním mostem/): Poleň C4C (Poleňka): C4C



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4928#C4C-Polen>

▼ Svinský p.: ř. km 0,5: LG Hamry: C0566_05



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

- ▼ Třebýcinka: ř. km 7 (Nedaničky///Kritický profil: Nedaničky - nad silničním mostem/): Nedaničky C5C: C5C



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4909#C5C-Nedanicky>

- ▼ Úhlava: ř. km 93,6 (Nýrsko - Janovice): VD Nýrsko: A 178



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/36008850>



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

- ▼ Úhlava: ř. km 92,2: LG Hamry: C0566_06



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

- ▼ Úhlava: ř. km 73 (Janovice nad Úhlavou - Tajanov///Kritický profil: Janovice nad Úhlavou, Rohozno/): Janovice nad Úhlavou C1B (Úhlava): C1B



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4926#C1B-Janovice>

- ▼ Úhlava: ř. km 42,4: LG Jíno: C0566_07



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

- ▼ Úhlava: ř. km (Tajanov - Švihov): Tajanov: A 180



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307073>



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

▼ Úslava: ř. km 84 (Plánice - Prádlo///Kritický profil: Plánice/): Plánice D2C: D2C



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4907#D2C-Planice>

▼ Zelenský p.: ř. km 0,6: LG Zelená Lhota: C0566_08



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

6.5 Ohrožené objekty

▼ Přehled ohrožených objektů

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
tok neurčen				
Nýrsko, k.ú. Bystřice nad Úhlavou Nýrsko - Bystřice nad Úhlavou	č.p.11, 80, 48 Objekty v rozlivu Q5 - zaplaveny přes náhon.	Obytné budovy	3	5
Nýrsko, k.ú. Bystřice nad Úhlavou Nýrsko - Bystřice nad Úhlavou	č.p.48, 82 Objekty v rozlivu Q20 - zaplaveny přes náhon.	Obytné budovy	3	20
Švihov, k.ú. Švihov u Klatov pravý břeh toku	Ohrožené budovy ulice Nádražní č. p. 245, 360, 244, 351, 352, 353, 23, 303, 304, 319, 320, 321, 362, 16	Obytné budovy	14	
č. p. 245, 360, 244, 351, 352, 353, 23, 303, 304, 319, 320, 321, 362, 16				

Povodňový plán ORP Klatovy

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Švihov, k.ú. Švihov u Klatov levý břeh toku	Ohrožené objekty - zvláštní povodeň - nám. Dr. E. Beneše č. p. 30, 31, 32, 224, 169, 33, 37, 38, 39, 40, 225, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 159	Obytné budovy	30	
č. p. 30, 31, 32, 224, 169, 33, 37, 38, 39, 40, 225, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 159				
Černíčský p. 10272931 (120610000100)				
Zavlekov bezejmenný LB přítok, u firmy LEASYN s.r.o.	ČOV Zavlekov	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 134/24 Obec Zavlekov tel: 376396220	1	
tok_id:0 Objekt importován z UAP				
Domažličský p. 10267741 (132730000100)				
Bolešiny, k.ú. Domažličky	MVE Domažlický potok vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Josef Krůs, Domažličky č.p. 12, 339 01 Domažličky mobil: 602 408 467	1	
Francisova turbína o výkonu 3, 5 kW a hltnosti 115 l/s				
Drnový p. 10100300 (132520000100)				
Běšiny Běšiny 123	č.p. 123 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Běšiny Běšiny 142	č.p. 142 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Běšiny Běšiny 192	č.p. 192 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Běšiny Úloh	2 RD rodinný dům	Obytné budovy	2	
Běšiny, k.ú. Úloh Úloh 13	č.p. 13 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Běšiny, k.ú. Úloh Úloh 18	č.p. 18 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Klatovy Klatovy, Šumavská 160	č.p. 160 Café Cukrárna Park	Obytné budovy	1	100
Café Cukrárna Park, tel. 736 685 665				
Klatovy Koldinova 530	ČOV Klatovy čistírna odpadních vod	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Klatovy tel: 376 356 222	1	100
Šumavské vodovody a kanalizace a.s.				
Klatovy Klatovy, ul. 5. května 109	Dům dětí a mládeže Dům dětí a mládeže	Shromážd'ovací (haly, sály)	4	100
te. 376 311 345				
Klatovy Klatovy, Franty Šumavského 890	Franty Šumavského č.p. 890	Shromážd'ovací (haly, sály)	1	100
Klatovy	Krejčho nábř. č.p. 76 rodinný dům	Obytné budovy	1	100

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
část pozemku ohrožena záplavou				
Klatovy	Krejčího nábf. č.p. 948 rodinný dům	Obytné budovy	1	100
část pozemku ohrožena záplavou				
Klatovy Klatovy, Na Bělidle 187	Na Bělidle č.p. 187 rodinný dům	Obytné budovy	1	100
Klatovy, k.ú. Luby Klatovy, Luby	2 RD u potoka	Obytné budovy	2	100
č.p. 45, 2				
Klatovy, k.ú. Luby Klatovy, Luby 16	č.p. 16 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Klatovy, k.ú. Luby	Garáže	Garáže	28	100
Klatovy, k.ú. Luby Klatovy, Luby 282	hřiště TJ Start Luby hřiště	Sportovní	1	
Klatovy, k.ú. Luby	Luby - č.p. 48	Obytné budovy	1	20
Klatovy, k.ú. Luby	Luby č.p. 135	Obytné budovy	1	100
Klatovy, k.ú. Luby Klatovy, Luby 194	Luby č.p. 194 rodinný dům	Obytné budovy	1	
nebezpečí zaplavení v podobě přístupových cest				
Klatovy, k.ú. Luby Klatovy, Luby E1	Luby e.č. 1 chata	Rekreační objekty	1	20
Klatovy, k.ú. Luby	Luby RD pod tvrzí Q20	Obytné budovy	5	20
č.p. 89, 90, 115, 121, 122				
Klatovy, k.ú. Luby	Luby RD pod tvrzí Q100	Obytné budovy	5	100
č.p. 119, 113, 82, 151, 80				
Klatovy, k.ú. Luby	MVE Luby u Klatov vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Jaromír Duchek, Strážov na Šumavě 340 21 Janovice nad Úhlavou	1	
Kaplanova turbína 550 mm o hltnosti 750 l/s. Celkový výkon 18 kW				
Klatovy, k.ú. Luby Klatovy, Luby 138	stavební areál stavební areál	Průmysl	1	
Klatovy, k.ú. Luby	tvrz Luby tvrz	Obytné budovy	1	
nebezpečí zaplavení v podobě přístupových cest				
Klatovy, k.ú. Luby	zahrádky pod pilou zahrádkářská kolonie	Rekreační objekty	1	100
nebezpečí zaplavení pozemků				
Švihov, k.ú. Kokšín Klatovy, Luby 136	č.p. 136 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Vrhaveč, k.ú. Vrhaveč u Klatov Vrhaveč 3	č.p. 3 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Vrhaveč, k.ú. Vrhaveč u Klatov Vrhaveč 19	č.p. 19 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Vrhaveč, k.ú. Vrhaveč u Klatov Vrhaveč 22	č.p. 22 rodinný dům	Obytné budovy	1	

Povodňový plán ORP Klatovy

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Vrhaveč, k.ú. Vrhaveč u Klatov Vrhaveč 33	č.p. 33 rodinný dům	Obytné budovy	2	
Chodská Úhlava 10100432 (132260000100)				
Chudenín	MVE Chudenín vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Bankiho turbína - ČKD 3235 o výkonu 24 kW a hitnosti 300 l/s. Výkon 24 kW				
Chudenín, k.ú. Uhlíště	MVE Uhlíště vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Chudenický p. 10244983 (131910000100)				
Chudenice	ČOV Chudenice	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 741/13 Městys Chudenice tel: 376398211	1	
Objekt importován z UAP				
Chudenínský p. 10252001 (132290000100)				
Chudenín bezejm. potok vlévající se po 300 m do Chudenín. p.	ČOV Chudenín	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 165/7 Obec Chudenín tel: 376571617	1	
tok_id:132290001600 Objekt importován z UAP				
Jelenka 10100410 (132380000100)				
Janovice nad Úhlavou u rozvojové zóny, na k.ú. Klenová	ČOV Rozvojová zóna Janovice nad Úhlavou (bývalá kasárna)	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 2407/148 Město Janovice nad Úhlavou tel: 376392295	1	
Klenová	MVE Klenová vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Strážov, k.ú. Opálka	MVE Opálka vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Zdeněk Uldrych, Opálka č.p. 5, 340 21 Opálka, p. Janovice tel: 376 392 979	1	
Turbína MT 3, výkon 7, 5 kW				
Jezerní p. 10267805 (400570000100)				
Železná Ruda	č.p. 78 Pension	Služby	1	
Luboš Václav, Milada Václavová, 377445864				
Železná Ruda	č.p. 157 Pension VALMI	Služby	1	
377445864				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Železná Ruda nad soutokem s Řeznou	ČOV Železná Ruda čistiřna odpadních vod	Čistiřna odpadních vod kontakt: p.č. 53/3 Město Železná Ruda tel: 376361212	5	
Kosmoukovský p. 10244849 (132440000100)				
Týnec, k.ú. Týnec u Janovic nad Úhlavou občasná vodoteč - PB přítok Kosmoukovského p.	ČOV Týnec (Týnec u Janovic nad Úhlavou)	Čistiřna odpadních vod kontakt: p.č. 236/23 Obec Týnec tel: 376392539	1	
tok_id:0 Objekt importován z UAP				
Měcholupský p. 10250522 (132770000100)				
Předslav Předslav 99	Betonové stavby Předslav betonárka	Průmysl	6	
Merklínský p. 10100099 (131900000100)				
Křenice	zemědělský objekt Křenice	Zemědělství	1	
Tok: 10239018 (132830000600)				
Červené Poříčí pravý břeh toku	budova na pravém břehu II. č.p. 40	Obytné budovy	1	
Červené Poříčí levý břeh toku	budovy na levém břehu toku čp. 41, 84, 28, 29, 30, 31, 4, 32, 46, 43, 33, 96, 1, č. e. 1	Obytné budovy	13	
Červené Poříčí pravý břeh toku	budovy na pravém břehu toku čp. 51, 54, 52, 3	Obytné budovy	4	
Novákovický p. 10239856 (132480000100)				
Lomec, k.ú. Novákovice Novákovice 3	č.p. 3 rodinný dům	Obytné budovy	3	
Ostružná 10100097 (120290000100)				
Čachrov Čachrov E17	e.č. 17 chata	Rekreační objekty	1	
Čachrov	MVE Čachrov - Stará elektrárna vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Ing. Václav Toman, osada Brtí, 340 21 Strážov, p. Janovice nad Úhlavou	1	
Bankiho turbína o výkonu 7, 5 kW a hltnosti 300 l/s, výkon 7, 5 kW				
Čachrov Zikmundův mlýn	RD rodinný dům	Obytné budovy	1	
Čachrov, k.ú. Javorná na Šumavě Javorná 15	č.p. 15 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Čachrov, k.ú. Javorná na Šumavě Javorná 20	č.p. 20 rodinný dům	Obytné budovy	1	

Povodňový plán ORP Klatovy

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Čachrov, k.ú. Javorná na Šumavě Javorná 39	č.p. 39 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Čachrov, k.ú. Javorná na Šumavě Javorná 39	č.p. 39 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Čachrov, k.ú. Javorná na Šumavě Javorná E18	e.č. 18 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Čachrov, k.ú. Javorná na Šumavě Javorná E43	e.č. 43 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Čachrov, k.ú. Javorná na Šumavě Javorná E67	e.č. 67 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Čachrov, k.ú. Javorná na Šumavě Javorná E4	e.č. 4 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Čachrov, k.ú. Jesení Jesení 15	č.p. 15 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Čachrov, k.ú. Kunkovice u Čachrova U Hajdrů	RD rodinný dům	Obytné budovy	1	
Čachrov, k.ú. Svinná na Šumavě Svinná 6	č.p. 6 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Čachrov, k.ú. Svinná na Šumavě Svinný E6	e.č. 6 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Čachrov, k.ú. Svinná na Šumavě Javorná, Střední Svinná	RD rodinný dům	Obytné budovy	1	
Čachrov, k.ú. Zahrádka u Čachrova Zahrádka E5	e.č. 5 chata	Rekreační objekty	1	
Čachrov, k.ú. Zahrádka u Čachrova Zahrádka E7	e.č. 7 chata	Rekreační objekty	1	
Čachrov, k.ú. Zahrádka u Čachrova Zahrádka E8	e.č. 8 chata	Rekreační objekty	1	
Čachrov, k.ú. Zahrádka u Čachrova Zahrádka E11	e.č. 11 chata	Rekreační objekty	1	
Čachrov, k.ú. Zahrádka u Čachrova Zahrádka E12	e.č. 12 chata	Rekreační objekty	1	
Petrovický p. 10268923 (132360000100)				
Janovice nad Úhlavou, k.ú. Petrovice nad Úhlavou Petrovice 19	č.p. 19 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Janovice nad Úhlavou, k.ú. Petrovice nad Úhlavou Petrovice 20	č.p. 20 rodinný dům	Obytné budovy	1	

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Janovice nad Úhlavou, k.ú. Petrovice nad Úhlavou Petrovice 44	č.p. 44 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Poleňka 10267529 (132620000100)				
Dolany, k.ú. Dolany u Klatov	Dolany - ohrožení Poleňkou - dolní část č.p.: 19, 25, 26, 44, 45, 65, 71, 74, 75, 80, 90, 91, 141, 146, 163, 181; č.ev.: 56	Obytné budovy	17	
č.p.: 19, 25, 26, 44, 45, 65, 71, 74, 75, 80, 90, 91, 141, 146, 163, 181; č.ev.: 56				
Dolany, k.ú. Dolany u Klatov	Dolany - ohrožení Poleňkou - horní část č.p.: 35, 46, 59, 73, 76, 78, 97, 102, 103, 124, 128, 134, 135, 138, 145, 147, 148, 149, 151; č.ev.: 58	Obytné budovy	20	
č.p.: 35, 46, 59, 73, 76, 78, 97, 102, 103, 124, 128, 134, 135, 138, 145, 147, 148, 149, 151; č.ev.: 58				
Chudenice, k.ú. Slatina u Chudenic Balkovy E1	e.č. 1 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Řezná 10101613 (400560000100)				
Železná Ruda, k.ú. Alžbětín	č.p. 14 Pension U Larvů	Rekreační objekty	1	
Miroslav Larva, 602 292 859, 376 397 510				
Železná Ruda, k.ú. Alžbětín	č.p. 16	Obytné budovy	1	
Nguyen Thi Quynh Trang				
Železná Ruda, k.ú. Alžbětín	č.p. 17	Obytné budovy	1	
Drahokoupilová Renata				
Železná Ruda, k.ú. Alžbětín	č.p. 20 objekt za domem č.p. 20	Obytné budovy	1	
Kůsová Jana				
Železná Ruda, k.ú. Alžbětín	ev.č. 1 č.e. 1 a vedlejší objekt	Obytné budovy	1	
MUDr. Jan Kopačka, 257325909				
Železná Ruda, k.ú. Debrník u Železné Rudy	č.p. 4	Obytné budovy	1	
Ruth Jaroslav, 377447927				
Železná Ruda, k.ú. Debrník u Železné Rudy	č.p. 5 objekt u domu č.p. 5	Obytné budovy	1	
Gindra Arnošt				
Železná Ruda	č.p. 30	Obytné budovy	1	
Tříška Vlastimil				
Železná Ruda	č.p. 72	Obytné budovy	1	
Pavel Mornštajn				
Železná Ruda	č.p. 128	Obytné budovy	1	
Burian Ondřej				
Železná Ruda	č.p. 256	Obytné budovy	1	

Povodňový plán ORP Klatovy

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Burian Ondřej				
Železná Ruda	č.p. 280	Obytné budovy	1	
Velacký Vratislav				
Železná Ruda	č.p. 336	Obytné budovy	1	
Vonásek Jiří, 602861003				
Železná Ruda	č.p. 437 autocamp	Služby	1	
Ing. Jan Krátký, 602 258 589				
Železná Ruda	MVE Železná Ruda vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Jaroslav Pešl, Železná Ruda č.p. 335, 340 04 Železná Ruda	1	
Bankiho turbína o výkonu 7, 5 kW (reálný 4) a hltnosti 80 l/s				
Srbický p. 10241371 (132580000100)				
Klatovy, k.ú. Střeziměř Klatovy, Střeziměř 4	č.p. 4 rodinný dům	Obytné budovy	1	
ohrožení splachy z polí				
Klatovy, k.ú. Střeziměř Klatovy, Střeziměř 5	č.p. 5 rodinný dům	Obytné budovy	1	
ohrožení splachy z polí				
Klatovy, k.ú. Střeziměř Klatovy, Střeziměř 18	č.p. 18 rodinný dům	Obytné budovy	1	
ohrožení splachy z polí				
Strážovský p. 10267415 (132390000100)				
Strážov, k.ú. Strážov na Šumavě	ČOV Strážov (Strážov na Šumavě)	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1370/10 Město Strážov tel: 376392465	1	
tok_id:132410005000 Objekt importován z UAP				
Špičácký p. 10250427 (400580000100)				
Železná Ruda, k.ú. Špičák	č.p. 132 HOTEL Čertův mlýn	Služby	1	
376 397 380, 602 707 075				
Točnický p. 10250618 (132720000100)				
Klatovy, k.ú. Dehtín Dehtín 26	č.p. 26 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Klatovy	Chaloupky - č.p. 32	Obytné budovy	1	100
Klatovy	Pošumavský aeroklub Klatovy z.s.	Rekreační objekty kontakt: Pošumavský aeroklub Klatovy, z.s. tel: 376 310 355	1	100
Klatovy, k.ú. Točnick u Klatov Klatovy, Točnick 10	č.p. 10 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Klatovy, k.ú. Točnick u Klatov	Chaloupky - ev.č. 20	Obytné budovy	1	100
Klatovy, k.ú. Točnick u Klatov	Ohrožené objekty - Chaloupky	Obytné budovy	3	100

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.p. 104, 922, 103				
Klatovy, k.ú. Točník u Klatov	Točník - č.p. 56	Obytné budovy	1	100
Klatovy, k.ú. Točník u Klatov	Točník - chaty	Obytné budovy	7	20
ev.č. 8, 7, 10, 13, 15, 6, 9				
Klatovy, k.ú. Točník u Klatov	Točník - zemědělský areál	Zemědělství kontakt: STATEK SOBĚTICE s.r.o.	4	100
Klatovy, k.ú. Tupadly u Klatov Tupadly 68	č.p. 68 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Klatovy, k.ú. Vícenice u Klatov Vícenice	Ohrožené objekty - č.p. 32, 29 rodinný dům	Obytné budovy	2	100
Klatovy, k.ú. Vícenice u Klatov Vícenice 30	Ohrožený objekt č.p. 30 rodinný dům	Obytné budovy	2	100
Klatovy, k.ú. Vícenice u Klatov	Vícenice - ohrožené objekty	Obytné budovy	4	100
č.p. 10, 11, 12, 17				
Úhlava 10100025 (132140000100)				
Běhařov, k.ú. Úborsko Úborsko 3	č.p. 3 rodinný dům	Obytné budovy	3	
Bezděkov, k.ú. Bezděkov u Klatov Poborovice	4 RD Poborovice rodinné domy	Obytné budovy	4	
č.p.: 3, 4, 5, 9				
Bezděkov, k.ú. Bezděkov u Klatov Bezděkov 25	Fryčův mlýn rodinný dům	Obytné budovy	1	
Bezděkov, k.ú. Bezděkov u Klatov Bezděkov, Podborovice 13	Hotel Rual hotel	Rekreační objekty	1	
Červené Poříčí Červené Poříčí č.42	2 RD	Obytné budovy	2	5
Červené Poříčí Červené poříčí 41	2 RD	Obytné budovy	2	100
Červené Poříčí Červené poříčí čp. 32,46,4	3 RD	Obytné budovy	8	5
Červené Poříčí pravý břeh toku	budova na pravém břehu	Obytné budovy	1	
č. p. 98				
Červené Poříčí levý břeh toku	budovy na levém břehu toku čp. 40, 36, 35, 42, 34, 79, 39	Obytné budovy	7	
Červené Poříčí Červené Poříčí 29	č.p. 29 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Červené Poříčí Červené Poříčí 30	č.p. 30 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Červené Poříčí Červené Poříčí 33	č.p. 33 rodinný dům	Obytné budovy	1	

Povodňový plán ORP Klatovy

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Červené Poříčí Červené Poříčí 34	č.p. 34 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Červené Poříčí Červené Poříčí 36	č.p. 36 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Červené Poříčí Červené Poříčí 39	č.p. 39 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Červené Poříčí Červené poříčí 40	č.p. 40 rodinný dům	Obytné budovy	2	
Červené Poříčí Červené Poříčí 44	č.p. 44 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Červené Poříčí Červené Poříčí 79	č.p. 79 rodinný dům	Obytné budovy	1	
ohrožení zvláštní povodní				
Červené Poříčí Červené Poříčí 96	č.p. 96 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Červené Poříčí Červené Poříčí 98	č.p. 98 rodinný dům	Obytné budovy	1	
ohrožení zvláštní povodní				
Červené Poříčí levý břeh toku	ČOV Červené Poříčí čistírna odpadních vod	Čistírna odpadních vod	1	
Červené Poříčí	MVE Červené Poříčí vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: František Voráček, Červené Poříčí č.p. 40, 340 12 Červené Poříčí tel: 376 393 246	1	
Francisova turbína o výkonu 30 kW (reálná 15) a hltnosti 1.000 l/s				
Červené Poříčí č.p.51	nad železničním mostem	Obytné budovy	4	20
Dešenice, k.ú. Milence Milence 31	č.p. 31 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Dešenice, k.ú. Milence Milence E3	e.č. 3 chatová osada	Rekreační objekty	15	
Dešenice, k.ú. Milence	MVE Milence vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Jan Babka, Havlíčková 268, 340 22 Nýrsko tel: 376 571 810	1	
Kaplanova turbína o výkonu 40 kW a hltnosti 1.300 l/s				
Dešenice, k.ú. Milence	MVE Nýrsko - vodárenská nádrž vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Povodí Vltavy s.p. , Závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň tel: 377 307 111	1	
2 x Bankiho turbína B45/45, každá o výkonu 177, 5 kW a hltnosti 900 l/s, celkový nainstalovaný výkon 355 kW				
Dolany, k.ú. Dolany u Klatov	Dolanský mlýn č.p.: 42	Zemědělství	1	
č.p.: 42				
Dolany, k.ú. Dolany u Klatov	Dolany - Chudinka č.p.: 111, 176; č.ev.: 35	Kulturní památky	3	100
č.p.: 111, 176; č.ev.: 35				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Dolany, k.ú. Dolany u Klatov	Dolany - potenciálně ohrožené č.p. 67, 24, 150, 110, 119, 106, 50, 54, 98, 62, 84, 100, 89, 121	Obytné budovy	14	
č.p. 67, 24, 150, 110, 119, 106, 50, 54, 98, 62, 84, 100, 89, 121				
Dolany, k.ú. Dolany u Klatov	Dolany - Q100 na Úhlavě č.p.: 27, 28, 29, 30, 31, 32, 51, 61, 63, 66, 69, 88, 101, 153	Obytné budovy	14	100
č.p.: 27, 28, 29, 30, 31, 32, 51, 61, 63, 66, 69, 88, 101, 153				
Dolany, k.ú. Dolany u Klatov	MVE Dolany vodní elektrárna Dolany	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Dolany, k.ú. Dolany u Klatov Dolany 42	VETAMIX č.p.: 42 - výroba krmiv	Zemědělství: 371 733 577, odbyt@vetamix.cz	7	
č.p.: 42 - výroba krmiv				
Dolany, k.ú. Malechov	Dolany - Malechov - potenciálně ohrožené č. p. 9, 10, 13, 14, 15, 16, 18, 21, 41, 43, 53, 55	Obytné budovy	12	
č. p. 9, 10, 13, 14, 15, 16, 18, 21, 41, 43, 53, 55				
Dolany, k.ú. Malechov	Dolany - Výrov - potenciálně ohrožené č. p. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 15, 17	Obytné budovy	9	
č. p. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 15, 17				
Dolany, k.ú. Malechov	DUVAL Klatovy, s.r.o. DUVAL Klatovy, s.r.o.	Průmysl: duvalkt@seznam.cz mobil: 733 713 567 - Pavel Duchek	1	
Dolany, k.ú. Malechov	Malechov - Q100 na Úhlavě č.p.: 1, 2, 10, 11, 11, 12, 12, 14, 16, 17, 27, 37, 46, 52; č.ev.: 1, 1, 2	Kulturní památky	17	100
č.p.: 1, 2, 10, 11, 11, 12, 12, 14, 16, 17, 27, 37, 46, 52; č.ev.: 1, 1, 2				
Dolany, k.ú. Malechov	Malechov - zemědělský objekt č.p.: 22	Zemědělství	1	
č.p.: 22				
Dolany, k.ú. Malechov	MVE Malechov vodní elektrárna Malechov - jez Trštýn	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Ing. Jan Kanta, František Chmelík, Švihov č.p. 28, 340 12 Švihov tel: 376 316 438	1	
2 x turbína MT 5, každá o výkonu 11 kW a hltnosti 800 l/s, celkový výkon 22 kW				
Dolany, k.ú. Malechov	MVE Malechov vodní elektrárna Malechov - Melicharův mlýn	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Ing. Havrnek	1	
Francisova turbína - 60HP / 45 kW a hltnosti 2.300 l/s				

Povodňový plán ORP Klatovy

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Dolany, k.ú. Svrčovec	Dolany - Svrčovec 1 - potenciálně ohrožené č. p. 11, 12, 20, 29, 49, 51, 60, 62, 79	Obytné budovy	9	
č. p. 11, 12, 20, 29, 49, 51, 60, 62, 79				
Dolany, k.ú. Svrčovec	Dolany - Svrčovec 2 - potenciálně ohrožené č. p. 16, 17, 21, 27, 28, 54, 56, 61, 65, 72, 84	Obytné budovy	11	
č. p. 16, 17, 21, 27, 28, 54, 56, 61, 65, 72, 84				
Dolany, k.ú. Svrčovec	Dolany - Svrčovec 3 - potenciálně ohrožené č. p. 85, 45, 80, 57, 3, 15, 35, 14, 44, 69, 14, 55, 68	Obytné budovy	13	
č. p. 85, 45, 80, 57, 3, 15, 35, 14, 44, 69, 14, 55, 68				
Dolany, k.ú. Svrčovec	Dolany - Svrčovec 4 - potenciálně ohrožené č. p. 70, 66, 13, 59, 53, 83, 43, 78, 75, 74, 81, 76, 77	Obytné budovy	13	
č. p. 70, 66, 13, 59, 53, 83, 43, 78, 75, 74, 81, 76, 77				
Dolany, k.ú. Svrčovec	MVE Svrčovec vodní elektrárna Svrčovec	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Dalibor Zahut, Kal u Klatov 21, Josef Červený, Kal u Klatov 6 tel: 376 314 687	1	
vertikální Kaplanova, vlastní výroba, výkon 40 kW				
Hamry, k.ú. Hamry na Šumavě Hamry 32	č.p. 32 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Hamry, k.ú. Hamry na Šumavě Hamry 34	č.p. 34 rodinný dům	Obytné budovy	2	
Hamry, k.ú. Hamry na Šumavě Hamry 35	č.p. 35 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Hamry, k.ú. Hamry na Šumavě Hamry 42	č.p. 42 rodinný dům	Obytné budovy	3	
Hamry, k.ú. Hamry na Šumavě Hamry 43	č.p. 43 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Hamry, k.ú. Hamry na Šumavě Hamry 54	č.p. 54 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Hamry, k.ú. Hamry na Šumavě Hamry 58	č.p. 58 rodinný dům	Obytné budovy	2	
Hamry, k.ú. Hamry na Šumavě	MVE Hamry vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: AQUA Energie s.r.o., Hamry 83, 340 22 Nýrsko tel: p. Václav Mandák	1	
Bankiho turbína o výkonu 160 kW a hltnosti 600 l/s				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Hamry, k.ú. Hamry na Šumavě VD Nýrsko	VD Nýrsko vodní dílo Nýrsko	Neurčený účel objektu	0	
Janovice nad Úhlavou, k.ú. Dolní Lhota u Klatov Dolní Lhota 2	č.p. 2 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Janovice nad Úhlavou, k.ú. Dolní Lhota u Klatov Dolní Lhota 19	č.p. 19 rodinný dům	Obytné budovy	2	
Janovice nad Úhlavou, k.ú. Dolní Lhota u Klatov Dolní Lhota 19	č.p. 19 rodinný dům	Obytné budovy	2	
Janovice nad Úhlavou, k.ú. Dolní Lhota u Klatov Dolní Lhota 18	MVE Dolní Lhota vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Janovice nad Úhlavou, k.ú. Dubová Lhota Dubová Lhota 9	MVE Dubová Lhota vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Josef Špírk, Dubová Lhota č.p. 23, 340 21 Dubová Lhota, p. Janovice nad Úhlavou tel: 376 392 515 mobil: 721 749 506	1	
turbína MT 5 o výkonu 18, 5 kW a hltnosti 900 l/s + Francisova turbína o výkonu 18, 5 kW a hltnosti 1.100 l/s, výkon 37kW				
Janovice nad Úhlavou Janovice nad Úhlavou, Mlýnská 214	č.p. 214 rodinný dům	Obytné budovy	3	
Janovice nad Úhlavou Janovice nad Úhlavou, Nádražní 219	č.p. 219 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Janovice nad Úhlavou	ČOV Janovice nad Úhlavou	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1965/7 Město Janovice nad Úhlavou tel: 376392295	1	2
Objekt importován z UAP				
Janovice nad Úhlavou	Posedky	Obytné budovy	10	
-840997.36 -1111999.22				
Janovice nad Úhlavou Janovice nad Úhlavou, Podsedky 220	TJ SOKOL Janovice nad Úhlavou TJ SOKOL	Sportovní	1	
Janovice nad Úhlavou Janovice nad Úhlavou, Nádražní 213	Top color s.r.o. průmyslový areál	Průmysl	5	
Janovice nad Úhlavou	ul. Mlýnská	Obytné budovy	4	
Janovice nad Úhlavou ul. Nádražní I.	ul. Nádražní I.	Obytné budovy	3	
Janovice nad Úhlavou ul. Nádražní II.	ul. Nádražní II.	Obytné budovy	4	
Janovice nad Úhlavou ul. Spartakiádní	ul. Spartakiádní	Obytné budovy	4	
Janovice nad Úhlavou	ul. U Papírny	Obytné budovy	5	

Povodňový plán ORP Klatovy

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Janovice nad Úhlavou Janovice nad Úhlavou, Spartakiádní 225	Základní škola Základní škola	Shromažďovací (haly, sály)	1	
Janovice nad Úhlavou, k.ú. Rohozno	5 RD	Obytné budovy	5	20
Janovice nad Úhlavou, k.ú. Rohozno	11 RD	Obytné budovy	11	100
Janovice nad Úhlavou, k.ú. Rohozno	AV-MAN s.r.o.	Průmysl	1	
Janovice nad Úhlavou, k.ú. Rohozno Rohozno 14	č.p. 14 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Janovice nad Úhlavou, k.ú. Rohozno Rohozno 17	č.p. 17 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Janovice nad Úhlavou, k.ú. Rohozno Rohozno 22	č.p. 22 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Janovice nad Úhlavou, k.ú. Rohozno Rohozno 26	č.p. 26 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Janovice nad Úhlavou, k.ú. Spůle	Spůle	Obytné budovy	3	
přítok ID 132430002300, 1.6km od soutoku s Úhlavou				
Janovice nad Úhlavou, k.ú. Veselí nad Úhlavou Janovice nad Úhlavou, Nádražní 1	č.p. 1 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Janovice nad Úhlavou, k.ú. Veselí nad Úhlavou Veselí 15	č.p. 15 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Janovice nad Úhlavou, k.ú. Veselí nad Úhlavou	průmyslový objekt	Průmysl	1	
Klatovy, k.ú. Kal u Klatov Kal	Kal	Obytné budovy	7	20
Klatovy Klatovy, Beňovy 2	č.p. 2 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Klatovy Klatovy, Beňovy 6	č.p. 6 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Klatovy Klatovy, Beňovy 12	č.p. 12 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Klatovy Klatovy, Beňovy 14	č.p. 14 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Klatovy	EUROVIA Kamenolomy, a.s. provozovna Svrčovec	Průmysl kontakt: EUROVIA Kamenolomy, a.s. - Lom Svrčovec tel: 373 034 224	1	100
Klatovy Klatovy, Beňovy 5	kemp Drážský mlýn kemp	Rekreační objekty	1	
Klatovy Klatovy, Sedláková 829	Městské lázně krytý bazén	Sportovní kontakt: Technické služby města Klatovy, p.o. tel: Vedoucí střediska Sportovní zařízení - Ing. Milan Jarošík mobil: 376 313 200	1	100

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Klatovy	MVE Beňovy vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Panatran s.r.o., Novodvorská, Praha 4 tel: Ing. Michal Václav, 376 310 789 mobil: 777 272 398	1	
Klatovy Klatovy, Beňovy 15	MVE Červený mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Jaroslav Novák, Neznašovy 1 tel: 376 393 228	1	
Francisova turbína o výkonu 15 kW a hltnosti 1.000 l/s				
Klatovy	MVE Tajanov vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Jiří Hummel, Branická 62, Praha 4 tel: 376 311 674 mobil: 602 686 667	1	20
Kaplanova turbína o výkonu 40 kW a hltnosti 2.620 l/s				
Klatovy Klatovy, Říční lázně 350	Ohrožený objekt č.p. 350 hostinec	Služby	1	100
Klatovy Klatova, sedlákova 461	Penzion na Úhlavě penzion	Rekreační objekty kontakt: Jiří Hummel tel: 602 362 213	4	20
Klatovy	zahrádkářská osada zahrádkářská osada	Rekreační objekty	18	
Klatovy Klatovy, Říční lázně 423	Zpracovna ryb Klatovy a.s. výrobna	Průmysl kontakt: Zpracovna ryb Klatovy a.s., Říční lázně 423, 339 01 Klatovy tel: 376 320 755	1	20
Klatovy, k.ú. Tajanov u Tupadel Klatovy, Tajanov 2	č.p. 2 rodinný dům	Obytné budovy	1	
ohrožení přívalovými dešti				
Klatovy, k.ú. Tajanov u Tupadel Klatovy, Tajanov 3	č.p. 3 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Klatovy, k.ú. Tajanov u Tupadel Klatovy, Tajanov	č.p. 4, 28 rodinný dům	Obytné budovy	2	100
Klatovy, k.ú. Tajanov u Tupadel Klatovy, Tajanov 5	č.p. 5 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Klatovy, k.ú. Tajanov u Tupadel Klatovy, Tajanov	č.p. 7, 10 rodinný dům	Obytné budovy	2	100
Klatovy, k.ú. Tajanov u Tupadel Klatovy, Tajanov 13	č.p. 13 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Klatovy, k.ú. Tajanov u Tupadel Klatovy, Tajanov	č.p. 16, 30 rodinný dům	Obytné budovy	2	100

Povodňový plán ORP Klatovy

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Klatovy, k.ú. Tajanov u Tupadel Klatovy, Tajanov 20	č.p. 20 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Klatovy, k.ú. Tajanov u Tupadel Klatovy, Tajanov	č.p. 21, 6 rodinný dům	Obytné budovy	2	100
Klatovy, k.ú. Tajanov u Tupadel Klatovy, Tajanov 22	č.p. 22 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Klatovy, k.ú. Tajanov u Tupadel Klatovy, Tajanov	č.p. 23, 24 rodinný dům	Obytné budovy	3	
Klatovy, k.ú. Tajanov u Tupadel Klatovy, Tajanov 34	č.p. 34 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Klatovy, k.ú. Tajanov u Tupadel Klatovy, Tajanov 38	č.p. 38 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Klatovy, k.ú. Tajanov u Tupadel Klatovy, Tajanov 64	č.p. 64 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Klatovy, k.ú. Tajanov u Tupadel Klatovy, Tajanov 76	č.p. 76 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Klatovy, k.ú. Tajanov u Tupadel Klatovy, Tajanov 66	ČRS MO Klatovy rybářství	Zemědělství kontakt: ČRS MO Klatovy, Tajanov 66, 339 01 Klatovy tel: 774 314 003	2	20
jednatel: Kavij Miroslav				
Klatovy, k.ú. Tajanov u Tupadel Klatovy, Tajanov 11	hasičská zbrojnice hasičská zbrojnice	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	
Nýrsko, k.ú. Bystřice nad Úhlavou Nýrsko - Bystřice nad Úhlavou	č.p.33, 43, 45 Objekty v rozlivu Q20.	Obytné budovy	3	20
Nýrsko, k.ú. Bystřice nad Úhlavou Nýrsko - Bystřice nad Úhlavou	č.p.42, 32, 52, 34 Objekty v prvotním rozlivu Q5.	Obytné budovy	4	5
Nýrsko, k.ú. Bystřice nad Úhlavou Nýrsko - Bystřice nad Úhlavou	č.p.57, 39, 59 Objekty na okraji rozlivu Q5, při Q20 již zaplaveny.	Obytné budovy	3	20
Nýrsko, k.ú. Bystřice nad Úhlavou Nýrsko - Bystřice nad Úhlavou	č.p.73 Objekt v masivním pravoběžném rozlivu při Q20.	Obytné budovy	1	20
Nýrsko, k.ú. Bystřice nad Úhlavou Nýrsko - Bystřice nad Úhlavou	č.p.81, 99 Objekty na okraji rozlivu Q20, při Q100 zaplaveny rozlivem sahajícím po náhon.	Obytné budovy	2	100
Nýrsko, k.ú. Bystřice nad Úhlavou Nýrsko - Bystřice nad Úhlavou	č.p.150, 89, 40 Objekty v rozlivu Q20.	Obytné budovy	3	20

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Nýrsko, k.ú. Bystřice nad Úhlavou proti Dobler Metallbau	ČOV Nýrsko Čistírna odpadních vod obtékána již od Q20.	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 519/1 Město Nýrsko tel: 376377811	1	20
Nýrsko, k.ú. Bystřice nad Úhlavou Nýrsko - Bystřice nad Úhlavou	MVE Bystřice nad Úhlavou Vodní elektrárna ohrožena již od Q5.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Elektrárna Bystřice s.r.o., Jiří Studnička, Strážov na Šumavě č.p. 326, 340 24 tel: 376 392 988 mobil: 606 527 518	1	5
Francisova turbína o výkonu 75 kW a hltnosti 1.700 l/s + 4 x turbína MT 3 o výkonech 15;15;7, 5;4 kW a hltnostech 3 x 300 a 200 l/s, výkon 116, 5 kW				
Nýrsko, k.ú. Bystřice nad Úhlavou Nýrsko - u ČOV	Zahrádky u ČOV Objekty v masivním levobřežním rozlivu.	Rekreační objekty	25	20
Nýrsko Chodská 867	AGRICULTUR Objekty v masivním levobřežním rozlivu - v případě výstavby hrází z pytlů lokality ochráněna.	Zemědělství	3	100
č.p. 867				
Nýrsko Nýrsko - Hadravská čtvrť	č.p.927, 949 (bytů: 2) Objekty v rozlivu proudícím přes náměstí k ČS - v případě výstavby hrází z pytlů lokality ochráněna.	Obytné budovy	2	100
č.p.927, 949				
Nýrsko Nýrsko - Klatovská	ČS PHM EuroOil Objekty v rozlivu proudícím přes náměstí k ČS - v případě výstavby hrází z pytlů lokality ochráněna.	Průmysl	1	100
č.p.112				
Nýrsko Nýrsko - u ČOV	Dobler Metallbau s.r.o. Areál v masivním levobřežním rozlivu již při Q20.	Průmysl	1	20
č.p. 885 - objekt má vlastní PP				
Nýrsko Nýrsko - Dobrovského	Dobrovského (bytů: 7) Objekty v masivním rozlivu v centru města - v případě výstavby hrází z pytlů lokality ochráněna.	Obytné budovy	5	100
č.p.420, 421, 237, 257 437, 444, 457				
Nýrsko Nýrsko - Domažlická	Domažlická (bytů: 16) Objekty v masivním rozlivu v centru města - v případě výstavby hrází z pytlů lokality ochráněna.	Obytné budovy	16	100
č.p.404, 430, 431, 440, 546, 547, 549, 553, 554, 555, 565, 763, 766, 769, 770, 801				
Nýrsko Nýrsko - Domažlická	Domažlická (bytů: 18) Objekty v masivním rozlivu v centru města - v případě výstavby hrází z pytlů lokality ochráněna.	Obytné budovy	7	100
č.p.511, 516, 556, 557, 558, 559, 560				

Povodňový plán ORP Klatovy

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Nýrsko Nýrsko - Erbenova	Erbenova (bytů: 6) Objekty v masivním rozlivu v centru města - v případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Obytné budovy	4	100
č.p.147, 148, 149, 552				
Nýrsko Nýrsko - náměstí	Hotel Objekty v rozlivu proudícím přes náměstí k ČS - v případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Služby	1	100
č.p.94				
Nýrsko Nýrsko - Husova	Husova (bytů: 10) Objekty v masivním rozlivu v centru města - v případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Obytné budovy	4	100
č.p.507, 738, 740, 935				
Nýrsko Nýrsko - Chodská	Chodská (bytů: 3) Objekty v masivním rozlivu v centru města - v případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Obytné budovy	1	100
č.p.242				
Nýrsko Nýrsko - Kaplířova	Kaplířova (bytů: 2) Objekty v masivním rozlivu v centru města - v případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Obytné budovy	2	100
č.p.512, 57				
Nýrsko Nýrsko - Tylova	Kemp Areál v masivním pravobřežním rozlivu náhonem MVE.	Služby	10	20
č.p.778				
Nýrsko Nýrsko - Klatovská	Klatovská (bytů: 8) Objekty v masivním rozlivu v centru města - v případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Obytné budovy	6	100
č.p.101, 110, 111, 289, 293, 771				
Nýrsko Nýrsko - náměstí	Knihovna Objekty v rozlivu proudícím přes náměstí k ČS - v případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Služby	1	100
č.p.81				
Nýrsko Nýrsko - Tylova	Koupaliště Areál v masivním pravobřežním rozlivu náhonem MVE.	Služby	3	20
č.p.932, 52				
Nýrsko Nýrsko - Kpt. Kufnera	Kpt. Kufnera (bytů: 1) Objekty v masivním rozlivu v centru města - v případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Obytné budovy	1	100

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.p.179				
Nýrsko Nýrsko - Křížkova	Křížkova (bytů: 2) Objekty v masivním rozlivu v centru města - v případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Obytné budovy	1	20
č.p.931				
Nýrsko Nýrsko - Křížkova	Křížkova (bytů: 8) Objekty v masivním rozlivu v centru města - v případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Obytné budovy	3	100
č.p.117, 119, 682				
Nýrsko Nýrsko - Křížkova	Křížkova (bytů: 12) Objekty v masivním rozlivu v centru města - v případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Obytné budovy	6	100
č.p.133, 143, 144, 162, 164, 945				
Nýrsko Nýrsko - Luční	Luční (bytů: 6) Objekty v masivním rozlivu v centru města - v případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Obytné budovy	6	100
č.p.394, 417, 422, 442, 458, 471				
Nýrsko Nýrsko - náměstí	MÚ Objekty v rozlivu proudícím přes náměstí k ČS - v případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Služby	1	100
č.p.122				
Nýrsko Nýrsko - u koupaliště	MVE Nýrsko - Elektrárna Valeček Vodní elektrárna ohrožena již od Q5.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Ing. Petr Valeček, Šumavské nábřeží 195, 340 22 Nýrsko tel: 376 571 559	1	
3 x turbína MT 3, každá o výkonu 5, 5 kW a hltnosti 330 l/s, celkový nainstalovaný výkon 16, 5 kW				
Nýrsko Nýrsko - Kpt. Kufnera	MVE Nýrsko - Kpt. Kufnera Vodní elektrárna ohrožena již od Q5.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Jiří Studnička, Strážov č.p. 326, 340 24 Strážov tel: 376 392 988 mobil: 606 527 518	1	
Kaplanova turbína, hltnost 1200 litrů/s, před rekonstrukcí zde byly tři turbíny MT-3, výkon 22 kW				
Nýrsko Nýrsko - Náměstí	Náměstí (bytů: 6) Objekty v masivním rozlivu v centru města - v případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Obytné budovy	2	100
č.p.81, 483				
Nýrsko Nýrsko - Nerudova	Nerudova (bytů: 4) Objekty v masivním rozlivu v centru města - v případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Obytné budovy	4	100
č.p.102, 103, 312, 313				

Povodňový plán ORP Klatovy

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Nýrsko Nýrsko - Klostermannova	Okula a.s. Průmyslový areál ohrožován již od Q20. V případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Průmysl	8	20
č.p. 53				
Nýrsko Nýrsko - Petra Bezruče	Petra Bezruče (bytů: 40) Objekty v masivním rozlivu v centru města - v případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Obytné budovy	9	100
č.p.170, 211, 212, 216, 249, 333, 933, 941, 942				
Nýrsko Nýrsko - Raisova	Raisova (bytů: 8) Objekty v masivním rozlivu v centru města - v případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Obytné budovy	5	100
č.p.441, 455, 482, 486, 515				
Nýrsko Nýrsko - Riegrova	Riegrova (bytů: 15) Objekty v masivním rozlivu v centru města - v případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Obytné budovy	13	100
č.p.435, 454, 456, 462, 469, 470, 480, 490, 503, 531, 536, 539, 550				
Nýrsko Nýrsko - Rybářská	Rybářská (bytů: 1) Objekty v masivním rozlivu v centru města - v případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Obytné budovy	1	100
č.p.110				
Nýrsko Nýrsko - Šumavské nábřeží	Šumavské nábřeží (bytů: 20) Objekty v masivním rozlivu v centru města - v případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Obytné budovy	17	100
č.p.193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 217, 221, 223, 224				
Nýrsko Nýrsko - Tylova	Tylova (bytů: 2) Objekty v masivním rozlivu v centru města - v případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Obytné budovy	2	100
č.p.302, 359				
Nýrsko Nýrsko - Tyršova	Tyršova (bytů: 18) Objekty v masivním rozlivu v centru města - v případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Obytné budovy	7	100
č.p.178, 227, 229, 230, 241, 248, 937				
Nýrsko Nýrsko - Vrchlického	Vrchlického (bytů: 4) Objekty v masivním rozlivu v centru města - v případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Obytné budovy	3	100
č.p.498, 499, 534				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Nýrsko Nýrsko - pod ČOV	Zahrádky pod ČOV Objekty v masivním levobřežním rozlívě.	Rekreační objekty	25	20
Nýrsko Nýrsko - u ČOV	Zahrádky za Doblerem Objekty v masivním levobřežním rozlívě.	Rekreační objekty	40	100
Nýrsko Nýrsko - Žižkova	Žižkova (bytů: 14) Objekty v masivním rozlívě v centru města - v případě výstavby hrází z pytlů lokality ochráněna.	Obytné budovy	14	100
č.p.304, 305, 307, 308, 309, 310, 311, 319, 322, 323, 324, 325, 332, 347				
Nýrsko, k.ú. Stará Lhota Nýrsko - Stará Lhota	4, 44 (bytů: 6) Objekty v rozlívě již při Q5. Zasaženy i aktivní zónou.	Obytné budovy	2	5
č.p.4, 44				
Nýrsko, k.ú. Stará Lhota Nýrsko - Stará Lhota	4143, 45 (bytů: 3) Objekty v okraji rozlívě Q100, zaplaveny hlavně zahradou.	Obytné budovy	3	100
č.p.41, 43, 45				
Nýrsko, k.ú. Stará Lhota Stará Lhota 41	č.p. 41 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Švihov, k.ú. Jíno Jíno, pravý břeh	10 RD č. p.: 1, 5, 6, 7, 9, 17, 19, 21, č.e.: 1, 10	Obytné budovy	10	
č. p.: 1, 5, 6, 7, 9, 17, 19, 21, č.e.: 1, 10				
Švihov, k.ú. Jíno pravý břeh toku	Ohrožené objekty Jíno č. p. 1, 4, 5, 6, 7, 9	Obytné budovy	6	
č. p. 1, 4, 5, 6, 7, 9				
Švihov, k.ú. Jíno pravý břeh toku	Ohrožené objekty Jíno - zvláštní povodeň č. p. 2, 15, 17, 19, 20, 21	Obytné budovy	6	
č. p. 2, 15, 17, 19, 20, 21				
Švihov, k.ú. Švihov u Klatov Švihov, Za vodou 22	č.p. 22 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Švihov, k.ú. Švihov u Klatov Švihov, Nádražní 218	č.p. 218 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Švihov, k.ú. Švihov u Klatov Švihov, Nádražní 223	č.p. 223 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Švihov, k.ú. Švihov u Klatov Švihov, Za Vodou 276	č.p. 276 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Švihov, k.ú. Švihov u Klatov Švihov, Nádražní 291	č.p. 291 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Švihov, k.ú. Švihov u Klatov	Kovovýroba Zihos s. r. o. průmyslová budova	Průmysl kontakt: ZIHOS s. r. o.	1	
Švihov, k.ú. Švihov u Klatov	MVE Elektrárna Švihov vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
vertikální kašnová Francisova turbína - r. 1914 zprovoznil Fr. Křížik o výkonu 60 kW a hltnosti 2.500 l/s				

Povodňový plán ORP Klatovy

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Švihov, k.ú. Švihov u Klatov pravý břeh toku	Ohrožené budovy ulice Za Vodou č. p. 22, č. e. 6, 34	Obytné budovy	3	
	č. p. 22, č. e. 6, 34			
Švihov, k.ú. Švihov u Klatov levý břeh toku	Ohrožené objekty - zvláštní povodeň - ulice Cechova č. p. 382, 447, 232, 161, 155, 135, 134, 133, 132, 126, 270, 338, 342, 374, 378, 163, 288, 335, 325, 237, 424	Obytné budovy	21	
	č. p. 382, 447, 232, 161, 155, 135, 134, 133, 132, 126, 270, 338, 342, 374, 378, 163, 288, 335, 325, 237, 424			
Švihov, k.ú. Švihov u Klatov levý břeh toku	Ohrožené objekty - zvláštní povodeň - ulice Čsl. Legií č. p. 199, 240, 41, 201, 141	Obytné budovy	5	
	č. p. 199, 240, 41, 201, 141			
Švihov, k.ú. Švihov u Klatov levý břeh toku	Ohrožené objekty - zvláštní povodeň - ulice Havlíčkova č. p. 261, 186, 176, 47, 48, 46, 50, 45, 51, 174, 177, 173, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 57, 208, 60, 61, 406, 219, 44, 62, 63, 64	Obytné budovy	29	
	č. p. 261, 186, 176, 47, 48, 46, 50, 45, 51, 174, 177, 173, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 57, 208, 60, 61, 406, 219, 44, 62, 63, 64			
Švihov, k.ú. Švihov u Klatov levý břeh toku	Ohrožené objekty - zvláštní povodeň - ulice Kolářova č. p. 128, 194, 129, 130, 131, 104, 370, 127, 165, 383, 427, 428, 429, 396	Obytné budovy	15	
	č. p. 128, 194, 129, 130, 131, 104, 370, 127, 165, 383, 427, 428, 429, 396			
Švihov, k.ú. Švihov u Klatov levý břeh toku	Ohrožené objekty - zvláštní povodeň - ulice Na Hrobárně č. p. 341, 413, 334, 114, 347, 327, 328	Obytné budovy	7	
	č. p. 341, 413, 334, 114, 347, 327, 328			
Švihov, k.ú. Švihov u Klatov pravý břeh toku	Ohrožené objekty - zvláštní povodeň - ulice Nádražní č. p. 311, 346, 291, 218, 223, 25, 442, 28, 160, 21, 20, 19, 18, 17	Obytné budovy	14	
	č. p. 311, 346, 291, 218, 223, 25, 442, 28, 160, 21, 20, 19, 18, 17			
Švihov, k.ú. Švihov u Klatov levý břeh toku	Ohrožené objekty - zvláštní povodeň - ulice Školní č. p. 333	Obytné budovy	1	
	č. p. 333			
Švihov, k.ú. Švihov u Klatov levý břeh toku	Ohrožené objekty - zvláštní povodeň - ulice T. G. Masaryka č. p. 137, 139	Obytné budovy	2	
	č. p. 137, 139			
Švihov, k.ú. Švihov u Klatov levý břeh toku	Ohrožené objekty - zvláštní povodeň - ulice V Zahrádkách č. p. 230	Obytné budovy	1	

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č. p. 230				
Švihov, k.ú. Švihov u Klatov levý břeh toku	Ohrožené objekty - zvláštní povodeň - ulice Vrchlického č. p. 156, 215, 214, 216, 181, 213, 211, 209, 207, 206, 205	Obytné budovy	11	
č. p. 156, 215, 214, 216, 181, 213, 211, 209, 207, 206, 205				
Švihov, k.ú. Švihov u Klatov pravý břeh toku	Ohrožené objekty - zvláštní povodeň - ulice Za Vodou č. p. 276, 399	Obytné budovy	2	
č. p. 276, 399				
Švihov, k.ú. Švihov u Klatov levý břeh toku	Ohrožené objekty - zvláštní povodeň - ulice Žižkova č. p. 1, 3, 4, 156	Obytné budovy	4	
č. p. 1, 3, 4, 156				
Švihov, k.ú. Švihov u Klatov Švihov, Nádražní 346	ZIHOS průmyslový areál	Průmysl	1	
Železná Ruda, k.ú. Hojsova Stráž	MVE Hojsova Stráž vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: AQUA Energie s.r.o., Hamry 83, 340 22 Nýrsko tel: p. Václav Mandák	1	
Bankiho turbína o výkonu 45 kW a hltnosti 450 l/s				
Úslava 10100028 (133060000100)				
Číhaň Číhaň 21	č.p. 21 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Číhaň Číhaň 34	č.p. 34 rodinný dům	Obytné budovy	2	
Číhaň Číhaň 36	č.p. 36 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Číhaň Číhaň 38	č.p. 38 rodinný dům	Obytné budovy	1	
Číhaň Číhaň 47	č.p. 47 rodinný dům	Obytné budovy	3	
Mlýnské Struhadlo Mlýnské Struhadlo 1	Dřevonástroje Svoboda dřevonástroje - provozovna	Průmysl	11	
Mlýnské Struhadlo	MVE Flosmanův mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Josef Flosman, Mlýnské Struhadlo č.p. 26, 339 01 Mlýnské Struhadlo	1	
2 x Francisova turbína o výkonu 10 a 7 kW, výkon 107 kW				
Újezd u Plánice	MVE Bradlava vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Emilie Tomanová, Nerudova 243/3, 339 01 Klatovy	1	
turbína MT 3, výkon 11 kW				

Tabulka obsahuje 312 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
Černíčský p. 10272931 (120610000100)			
Zavlekov bezejmenný LB přítok, u firmy LEASYN s.r.o.	ČOV Zavlekov	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 134/24 Obec Zavlekov tel: 376396220	
Drnový p. 10100300 (132520000100)			
Klatovy Koldinova 530	ČOV Klatovy čistírna odpadních vod	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Klatovy tel: 376 356 222	
Klatovy 13/K	Kovošrot divize Klatovy Kovošrot	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
Chodská Úhlava 10100432 (132260000100)			
Chudenín 53/K	ČS PHM ZD Chudenín zemědělská výroba, ČS PHM	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
Chudenický p. 10244983 (131910000100)			
Chudenice	ČOV Chudenice	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 741/13 Městys Chudenice tel: 376398211	
Chudenínský p. 10252001 (132290000100)			
Chudenín bezejm. potok vlévající se po 300 m do Chudenín. p.	ČOV Chudenín	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 165/7 Obec Chudenín tel: 376571617	
Jelenka 10100410 (132380000100)			
Janovice nad Úhlavou u rozvojové zóny, na k.ú. Klenová	ČOV Rozvojová zóna Janovice nad Úhlavou (bývalá kasárna)	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 2407/148 Město Janovice nad Úhlavou tel: 376392295	
Jezerní p. 10267805 (400570000100)			
Železná Ruda nad soutokem s Řeznou	ČOV Železná Ruda čistírna odpadních vod	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 53/3 Město Železná Ruda tel: 376361212	
Kosmoukovský p. 10244849 (132440000100)			
Týnec, k.ú. Týnec u Janovic nad Úhlavou občasná vodoteč - PB přítok Kosmoukovského p.	ČOV Týnec (Týnec u Janovic nad Úhlavou)	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 236/23 Obec Týnec tel: 376392539	
Merklínský p. 10100099 (131900000100)			
Křenice	zemědělský objekt Křenice	Zemědělství	
Tok: 10268114 (132460000600)			

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Bezděkov, k.ú. Koryta u Bezděkova 47/K	ČS PHM ZD Koryta zemědělská výroba, ČS PHM	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
Řezná 10101613 (400560000100)			
Železná Ruda, k.ú. Debrník u Železných Rud 78/K	Skládka Alžbětín skládky	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
Strážovský p. 10267415 (132390000100)			
Strážov, k.ú. Strážov na Šumavě	ČOV Strážov (Strážov na Šumavě)	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1370/10 Město Strážov tel: 376392465	
Točnický p. 10250618 (132720000100)			
Klatovy, k.ú. Točník u Klatov	Točník - zemědělský areál	Zemědělství kontakt: STATEK SOBĚTICE s.r.o.	
Úhlava 10100025 (132140000100)			
Červené Poříčí levý břeh toku	ČOV Červené Poříčí čistírna odpadních vod	Čistírna odpadních vod	
Dolany, k.ú. Dolany u Klatov	Dolanský mlýn č.p.: 42	Zemědělství	Látky biologického charakteru
Dolany, k.ú. Malechov	Malechov - zemědělský objekt č.p.: 22	Zemědělství	Látky biologického charakteru
Hamry, k.ú. Hamry na Šumavě VD Nýrsko	VD Nýrsko vodní dílo Nýrsko	Neurčený účel objektu	
Janovice nad Úhlavou	ČOV Janovice nad Úhlavou	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1965/7 Město Janovice nad Úhlavou tel: 376392295	
Janovice nad Úhlavou, k.ú. Veselí nad Úhlavou	průmyslový objekt	Průmysl	
Klatovy	EUROVIA Kamenolomy, a.s. provozovna Svrčovec	Průmysl kontakt: EUROVIA Kamenolomy, a.s. - Lom Svrčovec tel: 373 034 224	
Nýrsko, k.ú. Bystřice nad Úhlavou proti Dobler Metallbau	ČOV Nýrsko Čistírna odpadních vod obtékána již od Q20.	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 519/1 Město Nýrsko tel: 376377811	
Nýrsko Chodská 867	AGRICULTUR Objekty v masivním levobřežním rozlivu - v případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Zemědělství	
Nýrsko Nýrsko - Klatovská	ČS PHM EuroOil Objekty v rozlivu proudícím přes náměstí k ČS - v případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Průmysl	Pohonné hmoty a maziva (hořlavina)
Nýrsko Nýrsko - u ČOV	Dobler Metallbau s.r.o. Areál v masivním levobřežním rozlivu již při Q20.	Průmysl	

Povodňový plán ORP Klatovy

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Nýrsko Nýrsko - Tylova	Koupaliště Areál v masivním pravobřežním rozlivu náhonem MVE.	Služby	Chlór (jedovatý plyn)
Nýrsko Nýrsko - Klostermannova	Okula a.s. Průmyslový areál ohrožován již od Q20. V případě výstavby hrází z pytlů lokalita ochráněna.	Průmysl	
Nýrsko 76/K	Skládka Nýrsko I skládka	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
Švihov, k.ú. Švihov u Klatov	Kovovýroba Zihos s. r. o. průmyslová budova	Průmysl kontakt: ZIHOS s. r. o.	
Žiznětický p. 10244894 (132230000100)			
Nýrsko, k.ú. Hodousice 74/K	Skládka Hodousice skládka	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	

Tabulka obsahuje 30 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
Drnový p. 10100300 (132520000100)	
Klatovy 13/K	Kovošrot divize Klatovy Kovošrot
Chodská Úhlava 10100432 (132260000100)	
Chudenín 53/K	ČS PHM ZD Chudenín zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10268114 (132460000600)	
Bezděkov, k.ú. Koryta u Bezděkova 47/K	ČS PHM ZD Koryta zemědělská výroba, ČS PHM
Řezná 10101613 (400560000100)	
Železná Ruda, k.ú. Debrník u Železné Rudy 78/K	Skládka Alžbětín skládka
Úhlava 10100025 (132140000100)	
Nýrsko 76/K	Skládka Nýrsko I skládka
Žiznětický p. 10244894 (132230000100)	
Nýrsko, k.ú. Hodousice 74/K	Skládka Hodousice skládka

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

V databázi SEKM

▼ Přehled kontaminovaných míst (SEKM)

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
tok neurčen	
Bližanovy: Nepovolená skládka (mapa , podrobný výpis)	0
Ježovy: Nepovolená skládka (mapa , podrobný výpis)	0
Klatovy: ČEZ Správa majektu, s.r.o. Klatovy (mapa , podrobný výpis)	0

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
bezejmenný potok	
Otín u Točnicku: Otín - statek (mapa , podrobný výpis)	330
330 m JZ směrem od areálu pramení bezejmenný potok, který se vlévá jako pravostranný přítok do Měcholupského potoka.	
bezejmenná vodoteč	
Obytce: Obytce (mapa , podrobný výpis)	1001
Charakter vodoteče: stálá vodoteč Poloha vůči vodoteči: boční nebo čelní kontakt vodoteče s vlastním tělesem skládky Další vodoteče: Točnický potok ve vzdálenosti cca 1 km z. od skládky.	
Drnový potok	
Klatovy: Benzina s.r.o. ČSPHM Klatovy (mapa , podrobný výpis)	1000
lokality se nachází na hydrologické rozvodnici povodí Drnového potoka (č. HL pořadí 1-10-03-047) a Štěpánovického potoka (č. HL pořadí 1-10-03-062)	
Klatovy: HQU Int.,a.s. ŠKODA a.s Klatovy (mapa , podrobný výpis)	50
Zájmové území je z východní strany ohraničeno Drnovým potokem.	
Klatovy: Kovošrot - divize Klatovy (mapa , podrobný výpis)	40
40 m východně od areálu teče SZ směrem Drnový potok, který se vlévá do řeky Úhlavy jako její pravostranný přítok.	
Klatovy: RWE Energie, a.s. Klatovy (mapa , podrobný výpis)	450
vodo hospodářsky významný tok	
Luby: Luby - sklad pesticidů (mapa , podrobný výpis)	200
Zájmová oblast je odvodněna Drnovým potokem, který je vzdálen od posuzovaných prostor cca 200 m. Drnový potok je pravostranný přítok řeky Úhlavy, do které ústí 2,5 km severozápadně od Klatov. Drnový potok je vodo hospodářsky významný tok se pstruhovou vodou.	
Vrhavěč u Klatov: Pod Lipkou (mapa , podrobný výpis)	410
410 m západně od skládky teče severním směrem do Úhlavy Drnový potok.	
Kosmoukovský potok	
Janovice nad Úhlavou: Chválov (mapa , podrobný výpis)	1001
Charakter vodoteče: potok Poloha vůči vodoteči: boční nebo čelní kontakt vodoteče s vlastním tělesem skládky	
Mlýnský potok	
Zborovy: Záhraboviště (mapa , podrobný výpis)	200
Charakter vodoteče: potok	
Poleňka	
Poleňka: Skládka Poleňka Hliniště (mapa , podrobný výpis)	600
Širší okolí zájmové lokality je odvodňováno potokem Poleňka - levostranného přítoku Úhlavy v Dolanech u Klatov. Nejbližší vodní tok Bezpravovický potok leží cca 190 m SV od tělesa skládky. Srážkové vody přímo do vodoteče neodtékají.	
Řezná	
Železná Ruda: Sklářská Ulice (mapa , podrobný výpis)	1001

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Charakter vodoteče: potok Poloha vůči vodoteči: boční nebo čelní kontakt vodoteče s vlastním tělesem skládky Potok Řezná je hraničním tokem.	
Točnický potok	
Točnick u Klatov: Benzina s.r.o. DSPHM Točnick (mapa , podrobný výpis)	650
Přibližně 700 m východně od skladu protéká Točnický potok, v jehož údolí (600 m východně od skladu) je severní a jižní řad jímacích studní vodárny Točnick pro zásobování města Klatovy pitnou vodou, který se v současné době již nevyužívá. V prostoru mezi skladem a Točnickým potokem je zemědělsky využívaná půda. Generelní směr proudění podzemních vod je k V, v údolní nivě se stáčí k SV podél Točnického potoka, tvořícího lokální drenážní bázi. 120 m severně od lokality teče bezejmenný potok, který se jako levostranný přítok vlévá do Točnického potoka pokračující dále na sever, kde ústí do řeky Úhlavy. Řeka Úhlava je zařazena podle vyhlášky MLVH ČSR č. 28/1975 Sb. mezi vodárenské toky. V prostoru bývalého jímacího území vodárny Točnick ústí do Točnického potoka potok Čertovka (cca 200 m ZSZ od vodárny). Do bývalého prostoru jímacích studní vede strouha od bývalého stáčíště ústící do další strouhy protékající bývalým jímacím územím od jihu k severu, tato strouha ústí cca 800 m severně od vodárny do Točnického potoka	
Třebýcinka	
Nedaničky: Nedaničky - lom (mapa , podrobný výpis)	750
Charakter vodoteče: potok	
Nedaničky: Nedaničky - lom - Silnice (mapa , podrobný výpis)	750
Charakter vodoteče: potok	
Týnecký potok	
Týnec u Janovic nad Úhlavou: Zámek Týnec - bývalý sklad pesticidů (mapa , podrobný výpis)	200
Zájmové území leží v povodí Týneckého potoka (č.h.p. 1-10-03-031), který protéká cca 500 m jižně od zámeckého areálu. Jedná se o tok VI. řádu, o délce údolí 6,3 km a ploše povodí 12,75 km ² . Nejbližší vodoteč ve směru proudění podzemní vody od skladu pesticidů je přítok Kosmoukovského potoka (do kterého se vlévá Týnecký potok), který se nachází asi 200 m severně (pramenný rybníček).	
zatrubněná vodoteč	
Plánice: Na Boučku (mapa , podrobný výpis)	1001
Název vodoteče: Zatrubněná vodoteč prochází při okraji skládky. Charakter vodoteče: meliorační strouha Poloha vůči vodoteči: zatrubněná vodoteč prochází skládkovým tělesem Další vodoteče: Potok Oborka, do kterého ústí pod skládkou meliorační strouha, protéká cca 100 m pod skládkou, cca 400 m od skládky ústí do Úslavy.	

Tabulka obsahuje 20 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		
Propust' extravilánových vod	Dolany	
Mřížovaná propust', riziko zachycení splávní, omezení průtočnosti.		

Povodňový plán ORP Klatovy

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
<u>Propustek u č.p. 67</u>	Dolany	
Propustek, riziko zachycení splávní, omezení průtočnosti propustku.		
<u>Zatrubnění u ZD Svrčovec</u>	Dolany	
Zatrubnění odvodňovacího kanálu, riziko zachycení splávní, omezení průtočnosti.		
<u>Zpevněná strž</u>	Dolany	
Vy kamenovaná strž, riziko zachycení splávní		
Čertovka <u>10279409</u>		
<u>Mostek na Čertovce, Chaloupky</u>	Klatovy	0,5 - 0,5
Nebezpečí ucpání, nutné pravidelně kontrolovat a čistit		
Drnový p. <u>10100300</u>		
<u>Lávka - Luby</u>	Klatovy	6,5 - 6,5
<u>Lávka - Luby u č.p. 48</u>	Klatovy	6,35 - 6,35
<u>Lávka I - Mercandovi sady</u>	Klatovy	5 - 5
<u>Lávka II - Mercandovi sady</u>	Klatovy	4,8 - 4,8
Habartický p. <u>10256562</u>		
<u>Propustek u Habartického mlýnu</u>	Klatovy	4,9 - 4,9
Nebezpečí ucpání, nutné pravidelně kontrolovat a čistit		
Merklínka <u>10100099</u>		
<u>mostek</u>	Křenice	24,413 - 24,413
<u>cestný mostek</u>	Křenice	23,585 - 23,585
<u>silniční most betonový</u>	Křenice	22,989 - 22,989
<u>stavidlo</u>	Křenice	22,732 - 22,732
<u>silniční most betonový</u>	Křenice	22,595 - 22,595
Tok: <u>10253028</u>		
<u>Luby, začátek zatrubněného úseku</u>	Klatovy	0,5 - 0,5
Nebezpečí ucpání, nutné pravidelně kontrolovat a čistit, nebezpečí při přívalových srážkách		
Tok: <u>10245853</u>		
<u>Mostek - Luby u č.p. 194</u>	Klatovy	0,25 - 0,25
nebezpečí ucpání		
Tok: <u>10245490</u>		
<u>Propustek pod cestou</u>	Klatovy	0,84 - 0,84
Zarostlý propustek		
<u>Propustek pod polní cestou</u>	Klatovy	0,65 - 0,65
Propustek		
Tok: <u>10250842</u>		
<u>Propustek u ZD Svrčovec</u>	Dolany	0,67 - 0,67

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Dvojitý propustek, riziko zachycení splávní, omezení průtočnosti propustku.		
Propustek nad č.p. 90	Dolany	0,6 - 0,6
Dvojitý propustek, riziko zachycení splávní, omezení průtočnosti propustku.		
Propustek u č.p. 90	Dolany	0,56 - 0,56
Dvojitý propustek, riziko zachycení splávní, omezení průtočnosti propustku.		
Propustek pod cestou	Dolany	0,28 - 0,28
Propustek, riziko zachycení splávní, omezení průtočnosti propustku.		
Tok: 10273404		
Most - 185/011	Dolany	57,485 - 57,485
Most se nachází nedaleko č. p. 47. Hrozí zanešení a vybřežení toku.		
Tok: 10272285		
Propustek - cyklostezka	Dolany	0,267 - 0,267
Místo omezení se nachází jižně od Dolanského Mlýna, hrozí ucpání a vybřežení toku		
Propustek - II/185	Dolany	0,255 - 0,255
Místo omezení se nachází jižně od Dolanského Mlýna, hrozí ucpání a vybřežení toku		
Tok: 10242275		
Propustek pod polní cestou	Dolany	0,6 - 0,6
Propustek, riziko zachycení splávní, omezení průtočnosti propustku.		
Tok: 10266438		
Propustek - Dolanský Mlýn	Dolany	0,085 - 0,085
Nekapacitní průtočný profil, hrozí zanesení a vybřežení toku.		
Tok: 10273384		
Propustek	Dolany	0,036 - 0,036
Propustek se nachází východně od intravilánu, hrozí zanešení a vybřežení.		
Tok: 10275123		
Most u č. p. 17	Dolany	0,851 - 0,851
Nekapacitní mostní objekt, hrozí vybřežení toku během povodní.		
Náhon, č. p. 37	Dolany	0,837 - 0,837
Nekapacitní objekt, hrozí vybřežení toku během povodní.		
Most 1842-2	Dolany	0,409 - 0,409
Nekapacitní mostní objekt, hrozí vybřežení toku během povodní. Rameno toku Úhlava.		
Tok: 10275843		
Propustek- cyklostezka	Dolany	0,148 - 0,148
Nížení průtočného profilu, hrozí zanešení a vybřežení toku.		
Propustek III/1841	Dolany	0,136 - 0,136
U propustku hrozí zanešení a vybřežení toku.		
Tok: 10272900		

Povodňový plán ORP Klatovy

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Most - 184/001A	Dolany	0,469 - 0,469
Nekapacitní mostní objekt, hrozí vyběření toku během povodní.		
Most u č. p. 34	Dolany	0,389 - 0,389
Mostní konstrukce se napojuje na komunikaci II/184. Hrozí zde zanešení a vyběření toku během povodně.		
Most 184/001	Dolany	0,255 - 0,255
Mostní konstrukce je součástí komunikace II/184, nekapacitní profil.		
Most u č. p. 18	Dolany	0,215 - 0,215
Nekapacitní mostní objekt, hrozí vyběření toku během povodní.		
Most u č. p. 53	Dolany	0,143 - 0,143
Tento most slouží jako nájezd k budově č. p. 53, hrozí zde ucpání během povodně a vyběření toku.		
Most - č. p. 14	Dolany	0,124 - 0,124
Tento most slouží jako nájezd k budově č. p. 14. hrozí zde ucpání během povodně a vyběření toku.		
Tok: 10256656		
Zatrubnění toku pod průmyslovým objektem	Dolany	0,283 - 0,283
Tok je sveden pod průmyslový objekt, vlivem čeho má snížený průtočný profil a hrozí v případě povodně vyběření toku.		
Tok: 10266319		
Propustek I. - Kydliny	Klatovy	0,5 - 0,5
nebezpečí ucpání		
Propustek II. - Kydliny	Klatovy	0,5 - 0,5
nebezpečí ucpání		
Tok: 10256991		
Železniční mostek Švihov	Švihov	0,33 - 0,33
Soustava mostků a lávek ve městě omezující odtokové poměry. MOOP - místo omezující odrokové poměry		
Silniční mostek Švihov	Švihov	0,27 - 0,27
Soustava mostků a lávek ve městě omezující odtokové poměry. MOOP - místo omezující odrokové poměry		
Tok: 10260184		
Železniční mostek Švihov	Švihov	0,3 - 0,3
Soustava mostků a lávek ve městě omezující odtokové poměry. MOOP - místo omezující odrokové poměry		
Silniční mostek Švihov	Švihov	0,15 - 0,15
Soustava mostků a lávek ve městě omezující odtokové poměry. MOOP - místo omezující odrokové poměry		
Tok: 10251459		
Silniční mostek Švihov	Švihov	0,01 - 0,01
Soustava mostků a lávek ve městě omezující odtokové poměry. MOOP - místo omezující odrokové poměry		
Železniční mostek Švihov	Švihov	
Soustava mostků a lávek v obci, omezující odtokové poměry. MOOP - místo omezující odrokové poměry		
Tok: 10239473		
Silniční mostek Švihov	Švihov	0,55 - 0,55
Soustava mostků a lávek ve městě omezující odtokové poměry. MOOP - místo omezující odrokové poměry		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Silniční mostek Švihov	Švihov	0,01 - 0,01
Soustava mostků a lávek ve městě omezující odtokové poměry. MOOP - místo omezující odrokové poměry		
Tok: 10273946		
Silniční mostek Švihov	Švihov	0,03 - 0,03
Soustava mostků a lávek ve městě omezující odtokové poměry. MOOP - místo omezující odrokové poměry		
Tok: 10245036		
Silniční mostek Švihov	Švihov	0,69 - 0,69
Soustava mostků a lávek ve městě omezující odtokové poměry. MOOP - místo omezující odrokové poměry		
Silniční mostek Švihov	Švihov	0,55 - 0,55
Soustava mostků a lávek ve městě omezující odtokové poměry. MOOP - místo omezující odrokové poměry		
Tok: 10239018		
Silniční most Červené Poříčí	Červené Poříčí	0,357 - 0,365
Nekapacitní most na Q100		
Silniční most Červené Poříčí	Červené Poříčí	0,1 - 0,105
Nekapacitní most na Q100		
Tok: 10280935		
Propustek pod Vítkovickým rybníkem	Klatovy	0,05 - 0,05
Nebezpečí ucpání, nutné pravidelně kontrolovat a čistit		
Ostružná 10100097		
Most silniční kamenný Buchar	Čachrov	36,021 - 36,021
Lávka pro pěší dřevěná Buchar	Čachrov	35,501 - 35,501
Most cestní dřevěný v Čachrově	Čachrov	34,8 - 34,8
Most cestní kamenný s betonovou mostovkou Javorná	Čachrov	33,989 - 33,989
Most cestní kombinovaný u Javorné	Čachrov	33,249 - 33,249
Most cestní kamenný u Jesení	Čachrov	31,684 - 31,684
Most cestní dřevěný u Jesení	Čachrov	30,081 - 30,081
Most silniční kamenný u Kunkovic	Čachrov	29,752 - 29,752
Most cestní betonový v Čachrově	Čachrov	27,948 - 27,948
Most silniční betonový u Čachrova	Čachrov	27,093 - 27,093
Most cestní betonový Zahradka u Čachrova	Čachrov	26,455 - 26,455
Most silniční betonový Rajský mlýn	Čachrov	25,29 - 25,29
Poleňka 10267529		
Most 185-006	Chudenice	3,875 - 3,875

Povodňový plán ORP Klatovy

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Mostní objekt je součástí komunikace II/185 západně od Balkov. Při rozlité toku hrozí zanešení a ucpání.		
Most - východně od Balkov	Dolany	2,655 - 2,655
Most je součástí účelové komunikace, v neudržovaném stavu. Hrozí zanesení a vyběření toku.		
Most u č. p. 46	Dolany	1,073 - 1,073
Nekapacitní mostní objekt u č. p. 46, hrozí vyběření toku během povodní.		
Most u č. p. 58	Dolany	0,818 - 0,818
Nekapacitní mostní objekt, hrozí vyběření toku během povodní.		
Most 1841-1	Dolany	0,483 - 0,483
Most je součástí komunikace III/1841, hrozí zde zanešení a následné vyběření během povodně.		
Lávka u č. p. 29	Dolany	0,307 - 0,307
Nekapacitní přemostění toku, hrozí zanešení během povodně a následné vyběření.		
Srbický p. 10241371		
Střeziměř, zatrubněný úsek	Klatovy	0,5 - 0,5
nebezpečí ucání, nutné pravidelně kontrolovat a čistit		
Točnický p. 10250618		
Mostek - Chaloupky	Klatovy	7,15 - 7,15
nebezpečí vyběření toku nutná pravidelná kontrola		
Lávka	Klatovy	4,95 - 4,95
Silniční mostek Vícenice	Klatovy	3,5 - 3,5
omezení průtočnosti nutná pravidelná kontrola		
Mostek v Dehtíně	Klatovy	2,6 - 2,6
nutná pravidelná kontrola, nebezpečí ucpání		
Tupadelský p. 10240346		
Tajanov, propustky u obchvatu, zatrubněné úseky	Klatovy	0,5 - 0,5
Nebezpečí ucpání, nutné pravidelně kontrolovat a čistit		
Tajanov, začátek zatrubnění	Klatovy	0,5 - 0,5
Nebezpečí ucpání, nutné pravidelně kontrolovat a čistit		
Úhlava 10100025		
Most Stará Lhota	Dešenice	88,65 - 88,65
Při Q100 zahlcen. Mostovka 2 cm pod Q100.		
Lávka u divadla	Nýrsko	85,92 - 85,92
Lávka při Q100 přelita. Mostovka 40 cm pod Q100.		
Jez u kopaliště	Nýrsko	85,47 - 85,47
Při povodni vyhradit. KRITICKÝ PROFIL - NUTNÉ VYHRAZNÍ. MANIPULACE PROVÁDÍ P. VALEČEK.		
Lávka pod koupalištěm	Nýrsko	85,26 - 85,26
Lávka při Q100 přelita. Mostovka 37 cm pod Q100.		
Lávka Okula	Nýrsko	84,83 - 84,83
Lávka při Q100 zahlcena. Mostovka 32 cm pod Q100.		
Most u Okuly	Nýrsko	84,61 - 84,61
Při Q100 zahlcen. Mostovka 27 cm pod Q100.		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Jez prap. Veitla	Nýrsko	84,41 - 84,41
Při povodni vyhradit. KRITICKÝ PROFIL - NUTNÉ VYHRAZNÍ. MANIPULACE PROVÁDÍ P. STUDNIČKA.		
Most Bezručova	Nýrsko	84,21 - 84,21
Most zahlcen, záchyt splávi. Mostovka 97 cm pod Q100.		
Lávka Křížikova	Nýrsko	83,89 - 83,89
Lávka zahlcena již při Q20, při Q100 přelita. Mostovka 42 cm pod Q100, 3 cm pod Q20.		
Jez u ČOV	Nýrsko	83 - 83
Při povodni vyhradit. KRITICKÝ PROFIL - NUTNÉ VYHRAZNÍ. MANIPULACE PROVÁDÍ P. STUDNIČKA.		
Lávka pod ČOV	Nýrsko	82,82 - 82,82
Lávka při Q100 zahlcena, hrozí stržení. Mostovka 5 cm pod Q100.		
Lávka a brod Bystřice	Nýrsko	82,03 - 82,03
Lávka při Q100 zahlcena, hrozí stržení. Mostovka 10 cm pod Q100.		
Most - 185/009	Dolany	57,485 - 57,485
Mostní konstrukce nedaleko koryta toku, hrozí zanešení splaveninami.		
Most - 185/10	Dolany	57,485 - 57,485
Mostní objekt je součástí komunikace II/185. Při rozlítí toku hrozí zanešení a ucpání.		
Most 185/007	Dolany	57,485 - 57,485
Nížení průtočného profilu, hrozí zanešení a vybřežení toku.		
Most 185/008	Dolany	57,485 - 57,485
Mostní konstrukce v korytě toku, hrozí zanešení splaveninami.		
Most, východně od intravilánu	Dolany	54,5 - 54,5
Nekapacitní most přes Úhlavu, v případě povodni hrozí vybřežení toku.		
Most 1842-1	Dolany	51,765 - 51,765
Mostní objekt je součástí komunikace III/1842, riziko zachycení splávi, omezení průtočnosti profilu.		
Silniční most Švihov	Švihov	47,9 - 47,901
Soustava mostků a lávek ve městě omezující odtokové poměry. MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Silniční most Švihov	Švihov	47,825 - 47,826
Soustava mostků a lávek ve městě omezující odtokové poměry. MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Silniční most Červené Poříčí	Červené Poříčí	43,808 - 43,818
Nekapacitní most na Q100		
Silniční most Červené Poříčí	Červené Poříčí	43,272 - 43,277
Nekapacitní most na Q100		
Úslava 10100028		
propustek	Kolinec	95,612 - 95,612
propustek	Kolinec	95,486 - 95,486
propustek	Číhaň	95,349 - 95,349
propustek	Číhaň	95,297 - 95,297
propustek	Číhaň	95,084 - 95,084
propustek	Číhaň	94,835 - 94,835
Žiznětický p. 10244894		
Most Klatovská	Nýrsko	0,23 - 0,23
Záchyt splávi při přívalové povodni.		

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 111 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.9 Záplavová území

▼ Přehled vyhlášených záplavových území

vodní tok (DIBA VOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Drnový p. (Drnový potok)	Klatovy, Stříbro Klatovy, Kostelec, Vrhavec	7,352 - 13,100 délka 5,7 km	OkÚ Klatovy 26.11.2001 ŽP 2659/2001
Drnový p. (Drnový potok)	Klatovy Klatovy	0,000 - 7,300 délka 7,3 km	KÚ Plzeňského kraje 22.06.2006 ŽP/5519/06 (POVIS)
Chodská Úhlava (Chodská Úhlava)	Domažlice, Klatovy Běhařov, Chudenín, Nýrsko, Pocinovice	0,000 - 11,500 délka 11,5 km	KÚ Plzeňského kraje 09.03.2015 ŽP/12693/14 (POVIS)
Jelenka (Jelenka)	Klatovy Čachrov, Dešenice, Janovice nad Úhlavou, Klenová, Strážov	0,000 - 18,446 délka 18,4 km	KÚ Plzeňského kraje 14.04.2016 ŽP/1766/16 (POVIS)
Křemelná (Křemelná)	Klatovy, Sušice Čachrov, Hartmanice, Prášily, Rejstejn, Srní	0,000 - 30,700 délka 30,7 km	OkÚ Klatovy 15.05.1998 ŽP 1389/98-231/1 (POVIS)
Merklínská (Merklínská)	Domažlice, Klatovy Chocomyší, Chudenice, Kaničky, Křenice, Němčice, Srbice, Úboč, Únějovice, Všepadly	24,940 - 40,550 délka 15,6 km	KÚ Plzeňského kraje 06.08.2016 ŽP/1728/16 (POVIS)
Merklínská (Merklínská)	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)
Ostružná (Ostružná)	Klatovy, Sušice Běšiny, Čachrov, Dobříš, Hartmanice, Hlavňovice, Hrádek, Kolínek, Mokrosuky, Sušice, Velhartice	0,000 - 40,478 délka 40,5 km	KÚ Plzeňského kraje 08.01.2016 ŽP/6100/15
Ostružná (Ostružná)	Klatovy, Sušice Čachrov, Kolínek, Velhartice	25,000 - 36,000 délka 11,0 km	OkÚ Klatovy 04.10.1999 ŽP 2560/99
Ostružná (Ostružná)	Klatovy, Sušice Čachrov, Kolínek, Velhartice	0,000 - 25,000 délka 25,0 km	OkÚ Klatovy 15.05.1998 ŽP 1389/98
Poleňka (Poleňka)	Domažlice, Klatovy Černíkov, Dlačov, Dolany, Chudenice, Libkov, Poleň	0,000 - 17,260 délka 17,3 km	KÚ Plzeňského kraje 21.09.2021 PK-ŽP/1895/21 (POVIS)
Řežná (Řežná)	Klatovy Železná Ruda	0,000 - 7,960 délka 8,0 km	KÚ Plzeňského kraje 31.10.2014 ŽP/7886/14 (POVIS)

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Řezná (Řezná)	Klatovy Železná Ruda	0,000 - 5,000 délka 5,0 km	OkÚ Klatovy 17.10.2000 ŽP 2455/2000
Točnický p. (Točnický p.)	Klatovy Bolešiny, Klatovy, Mochtín, Švihov	0,000 - 17,607 délka 17,6 km	KÚ Plzeňského kraje 25.10.2016 ŽP/3927/15 (POVIS)
Třebýcinka (Třebýcinka)	Klatovy Červené Poříčí, Měčín, Švihov	0,000 - 12,700 délka 12,7 km	MěÚ Klatovy 10.05.2023 ŽP/4118/23/Bro (POVIS)
Úhlava (Úhlava)	Klatovy Hamry, Železná Ruda	94,049 - 105,556 délka 11,5 km	KÚ Plzeňského kraje 09.03.2015 ŽP/12684/14 (POVIS)
Úhlava (Úhlava)	Klatovy, Přeštice Běhařov, Bezděkov, Borovy, Červené Poříčí, Čížice, Dešenice, Dolany, Dolní Lukavice, Hamry, Janovice nad Úhlavou, Klatovy, Lomec, Lužany, Nýrsko, Předenice, Přeštice, Příchovice, Štěnovice, Švihov, Útušice	14,200 - 91,800 délka 77,6 km	KÚ Plzeňského kraje 14.05.2020 PK-ŽP/8194/19 (POVIS)
Úslava (Úslava)	Klatovy, Nepomuk, Sušice Číhaň, Hnačov, Kolinec, Mlýnské Struhadlo, Neurazy, Plánice, Újezd u Plánice, Zavlakov, Žinkovy	67,935 - 96,770 délka 28,8 km	KÚ Plzeňského kraje 28.11.2011 ŽP/11504/11 (POVIS)
Zelenský p. (Zelenský p.)	Klatovy Hamry, Nýrsko, Železná Ruda	0,000 - 9,128 délka 9,1 km	KÚ Plzeňského kraje 26.08.2021 PK-ŽP/3045/21 (POVIS)

Tabulka obsahuje 19 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
Klatovy, Střeziměř	Střeziměř	Střeziměř od jihovýchodu splach z polí ohrožuje č.p. 5 a 18	SZ

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

6.11 Protipovodňová opatření

Hotová

▼ Přehled protipovodňových opatření

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
Obnovené koryto Staré řeky - Červené Poříčí	Červené Poříčí (Klatovy)	Úhlava
<p>Rekonstrukce koryta Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: bylo obnoveno původní koryto Staré řeky, které tvoří paralelní větev koryta řeky Úhlavy v říčním kilometru 45,380 a při menších povodních je nápomocné s bezeškodným odvedením povodňové vody. Délka nového koryta je 77 metrů se šířkou ve dně 3 metry. Nové koryto je jednoduchého lichoběžníkového tvaru se sklonem 1:4. Koryto je napojeno na tůň a pokračuje stávajícím korytem do řeky Úhlavy.</p> <p>Ohrožení: ID PPO: 2866</p>		
Protipovodňová ochrana lokality Svrčovec	Dolany (Klatovy)	Úhlava 57.6 - 57.4
<p>Hráz Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q100 Lokalita: Ochranu lokality Svrčovec tvoří ochranné opěrné zdi, navýšené podezdívky, sypané hráze a mobilní hrazení. Pro zlepšení funkce postaveného mostu byl navržen průleh přivádějící cíleně povodňový průtok k tomuto mostu.</p> <p>Ohrožení: Ohrožení hrozilo už od Q5 ID PPO: 1418</p>		
Poldr na bezejmeném potoce, Luby	Klatovy (Klatovy)	
<p>Suchá nádrž Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: Ohrožení: ID PPO: 3974</p>		
Poldr na Mochtínském potoce	Klatovy (Klatovy)	Mochtínský p. 0.3 - 0.6
<p>Suchá nádrž Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: Ohrožení:</p>		

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	ID PPO: 3973	
Sklopitelné zábradlí na mostku na Drnovém potoce	Klatovy (Klatovy)	Drnový p. 6.0
	Zvýšení ochrany Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Ohrožení: ID PPO: 3972	
Propustek DN1 000 s uzávěrem	Švihov (Klatovy)	Úhlava
	Hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q100 Lokalita: Uzavírá průchod kanalizační stoky pod náhonem za hradem, náleží povodí tvořené ulicemi Čechova a Školní a lokalitou Na Borku a Na Hrobárně. Odhadnutá plocha činí cca 15 ha. Této ploše přísluší stoletý kulminační průtok cca 1,5 m ³ /s. Po uzavření objektu C se voda z této plochy rozlévá po louce tzv. „V rybníce“, která plní funkci poldru s dostatečnou kapacitou. Ohrožení: ID PPO: 3690	
Propustek DN 800 s uzávěrem	Švihov (Klatovy)	Úhlava
	Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Uzavírá průchod kanalizační stoky hrází, náleží povodí podél dolního úseku původní a dnes přeložené trasy Mezihořského potoka. Odhadnutá plocha činí cca 12,2 ha. Této ploše přísluší stoletý kulminační průtok cca 1,2 m ³ /s. Po uzavření objektu A má voda z této plochy možnost odtékat průchody pod komunikací I/27 dál po proudu řeky Úhlavy. Ohrožení: ID PPO: 3688	

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

Plánovaná

▼ Přehled protipovodňových opatření

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
Nýrsko - Zkapacitnění toku	Nýrsko (Klatovy)	Žiznětický p.

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	<p>Zvýšení ochrany Stav realizace: Plánované Kapacita: Q100 Lokalita: Jedná se o zkapacitnění stávajícího koryta Žižnětického potoka na Q100 (v oblasti intravilánu města) včetně zajištění stability sousedních pozemků, stability koryt a objektů. Koryto bude prohloubeno, zbaveno sedimentů a bude odstraněna stávající kamenná dlažba. Tvar koryta je lichoběžníkový, dno i svahy budou opevněny dlažbou na sucho. Dvě současné lávky budou rozebrány, přivedeny o 200 mm a uloženy na nové betonové bloky. Ohrožení: Koryto Žižnětického potoka je v intravilánu Nýrska nekapacitní a dochází zde k vybřežení. Stávající opevnění je poškozené a koryto je z části poničené nátržemi. ID PPO: 1421</p>	

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

6.12 Dopravní omezení

Neprůjezdné komunikace

▼ Přehled dopravních omezení

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Tok: 10273946 (132810005900)			
ORP: Klatovy Švihov: Dopravní omezení na ulici Nádražní			
Zákaz vjezdu při II. a III. povodňovém stupni			
ORP: Klatovy Švihov: Dopravní omezení na ulici Nádražní			
Zákaz vjezdu při II. a III. povodňovém stupni			
Tok: 10239018 (132830000600)			
ORP: Klatovy Červené Poříčí: III/11760			
Zaplavení komunikace III. třídy komplikuje dopravu mezi částmi obce na obou březích toku.			
Tok: 10276691 (132850000200)			
ORP: Klatovy Červené Poříčí: Dopravní omezení v místní části Jíno			

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Zákaz vjezdu při II. a III. povodňovém stupni - zaplavení místní komunikace			
Poleňka 10267529 (132620000100)			
ORP: Klatovy Dolany: Zaplavení MK na LB Poleňky v Dolanech	0,396	20	
Od průtoku Q20 hrozí zaplavení komunikace v intravilánu obce Dolany.			
ORP: Klatovy Dolany: Zaplavení MK na PB Poleňky v Dolanech	0,397	20	
Od průtoku Q20 hrozí zaplavení komunikace v intravilánu obce Dolany.			
Úhlava 10100025 (132140000100)			
ORP: Klatovy Červené Poříčí: silnice 11760	43,850		
od č.p 40 k č.p. 39 a dále úsek komunikace směrem k zastávce ČD			
ORP: Klatovy Švihov: Švihov	47,807		
Při povodních může dojít k zaplavení a následnému zneprůjezdnění silničního mostu přes Úhlavu ve Švihově.			
ORP: Klatovy Švihov: komunikace na nám. Dr. E. Beneše	48,000		
Při povodních může dojít k zaplavení a následnému zneprůjezdnění náměstí Dr. E. Beneše.			
ORP: Klatovy Dolany: Zaplavení silnice na východě Malechova	51,800	100	
Ve východní části intravilánu Malechova hrozí během průtoku Q100 zaplavení komunikace.			
ORP: Klatovy Dolany: Zaplavení komunikace u MVE v Malechově	52,200	20	
Dopravní omezení se nachází v blízkosti domu č. p. 17, při povodni zde hrozí zaplavení účelové komunikace.			
ORP: Klatovy Dolany: Zaplavení komunikace na Komošín	54,480	20	
Most a komunikace na Komošín - zaplavena od Q20.			
ORP: Klatovy Dolany: Omezení na silnici u Dolanského Mlýna	55,500	100	
Průtok Q100 zasahuje na komunikaci II/185 severně od Dolanského Mlýna.			
ORP: Klatovy Dolany: Soustava pěti mostů ve Svrčovci	57,485	100	

Povodňový plán ORP Klatovy

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Soustava pěti mostů v části Svrčovec jsou naddimenzovány na Q100, avšak během povodně při zanešení splávím hrozí vyběžení toku a přelití mostovky.			
ORP: Klatovy Dolany: silnice 185	57,600		
silnice dolní části Svrčovce			
ORP: Klatovy Nýrsko: Nýrsko - Hadravská čtvrť - ČOV - Bystřice	83,000	20	
Při Q20 zalita silnice od Hadravské čtvrtě po Bystřici			
ORP: Klatovy Nýrsko: Nýrsko - u stavebniny	83,600		
Při povodni může dojít k zaplavení kruhového objezdu.			
ORP: Klatovy Nýrsko: Nýrsko - Křížikova ul.	84,000	20	
Při povodni Q20 zaplavena ulice.			
ORP: Klatovy Nýrsko: Nýrsko - náměstí	84,200		
Při Q100 omezen průjezd z Klatovské přes náměstí do ul. P. Bezruč.			
ORP: Klatovy Nýrsko: Nýrsko - Komenského ul.	84,500	100	
V případě Q100 ulice Komenského zaplavena.			
ORP: Klatovy Nýrsko: Nýrsko - Tylova ul.	85,600	100	
Při Q100 zaplavena komunikace u Lesního divadla.			
ORP: Klatovy Nýrsko: Nýrsko - Stará Lhota	88,800	5	
Již při Q5 omezen průjezd Starou Lhotou.			
Vlčí p. 10279308 (132840000100)			
ORP: Klatovy Švihov: Dopravní omezení v místní části Jíno			
Zákaz vjezdu při II. a III. povodňovém stupni - zaplavení místní komunikace			
ORP: Klatovy Švihov: Dopravní omezení v místní části Jíno			
Zákaz vjezdu při II. a III. povodňovém stupni - zaplavení místní komunikace			

Tabulka obsahuje 24 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

Objížd'ky

▼ Přehled objížděných tras

označení	trasa	ORP	obec
směr objížd'ky	Červené Poříčí trasa	Klatovy	Červené Poříčí
Objížděná trasa je vedena po silnici ve směru na Švihov, Třebýcinku, Kaliště, Jíno a Borovy.			
zákaz vjezdu	Malechov - Švihov	Klatovy	Dolany
Objížděná trasa mezi částí obce Malechov a obcí Švihov se ubírá severozápadním směrem po komunikaci II/184, kde se po 1,5 km štáčí vpravo. Komunikace se ubírá východním směrem až na komunikaci II/184, která směřuje do Švihova.			
zákaz vjezdu	Svrčovec - Dolany	Klatovy	Dolany
Trasa vede ve směru Svrčovec, Andělice, Tupadly u Klatov, Drslavice u Tupadel, Řákom, Dolany.			
zákaz vjezdu	Svrčovec - Malá Strana	Klatovy	Dolany
Trasa vede ve směru Svrčovec, Andělice, Tupadly u Klatov, po II/185 dále až do části obce Malá Strana.			
směr objížd'ky	Směr: Malechov, Dehtín, Kokšín	Klatovy	Švihov
Objížděná trasa vede po silnici II. třídy č. 184 centrem města Švihov směrem na Malechov, Dehtín, Kokšín.			
směr objížd'ky	Směr: Stropčice nebo Borovy	Klatovy	Švihov
Při zneprůjezdnění mostu přes Úhlavu vede objížděná trasa směrem na Stropčice, v opačném směru na obec Borovy.			

Tabulka obsahuje 6 záznamů, 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
MŠ Bezděkov (mapa)	Bezděkov 166 Bezděkov			
Matějková Květa				
OÚ Čihaň (mapa)	Čihaň 26 Čihaň	376594225		

Povodňový plán ORP Klatovy

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Ing. Josef Srb (starosta obce)				
KD Dolany (mapa)	Dolany 33 339 01 Dolany	376313620 fax:376323620	100	100
Marcela Ištványiová				
KD Svrčovec (mapa)	Svrčovec 25 339 01 Svrčovec		100	100
Pavel Kozák				
Víceúčelové zařízení Malechov (mapa)	Malechov 55 339 01 Malechov		30	30
Milan Brejcha				
ZŠ Chudenice (mapa)	Kvapilova 215 Chudenice	376398211	150	
Mgr. Michal Linhart Poznámka: 1. patro hlavní budovy MěU				
jednací sál MěU (mapa)	Harantova 132 Janovice nad Úhlavou	376392295		
MŠ Janovice nad Úhlavou (mapa)	Klenovská 312 Janovice nad Úhlavou	376392332		
Mgr. Michal Linhart Poznámka: objekt za hlavní budovou MěÚ				
víceúčelová hala MěÚ (mapa)	Harantova 378 Janovice nad Úhlavou	376392295		
hasičská zbrojnice Luby (mapa)	Luby 179 Luby	604865579		
Rajtmajer Milan				
hasičská zbrojnice Tajanov (mapa)	Tajanov 11 Tajanov			
Josef Kinský				
MŠ Kal (mapa)	Klatovy-Kal 3 33901 Klatovy-Kal	376313347,376347770		
Mgr. Jana Hnojská Poznámka: mateřská školka				
pohostinství Beňovy (mapa)	Beňovy 8 33901 Beňovy	376313338,603347742		
Vávra Oldřich Poznámka: pohostinství Country saloon				
ZŠ Plánická Klatovy (mapa)	Plánická 194 Klatovy	376313451	150	150
Mgr. Karel Denk (ředitel školy) Poznámka: Ubytování osob z obce Luby				
ZŠ Tolstého (mapa)	Tolstého 765 33901 Klatovy	376312352	200	200
Mgr. Vítězslav Šklebený (ředitel školy) Poznámka: Ubytování osob z obcí Beňovy, Kal, Tajanov				
GREINER PURTEC (mapa)	Komenského 895 34022 Nýrsko	376804124 fax:376804118		

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Poznámka: Pro evakuované vyžadující nouzové ubytování.				
KD Lhovice (mapa)	čp.58 Lhovice			
KD Švihov (mapa)	Tyršova 274			
ZŠ a MŠ Švihov (mapa)	Školní 343 Švihov	376393367	300	
Mgr. Jakub Topinka				
ZŠ a MŠ K. Klostermanna (mapa)	Zahradní 403 34004 Železná Ruda	376397024 fax:376387024		
Ředitel školy				

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

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

6.13.1 Evakuace obyvatelstva

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

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

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

Co dělat, když bude nařízena evakuace?

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

Evakuační zavazadlo

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

Obsahuje zejména:

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

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

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

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

Jaké jsou zásady pro opuštění bytu v případě evakuace ?

- uhasťte otevřený oheň v topidlech,
- vypněte elektrické spotřebiče (mimo ledniček a mrazniček),
- uzavřete přívod vody a plynu,
- ověřte, zda i sousedé vědí, že mají opustit byt,
- nezapomeňte dětem vložit do kapsy oděvu cedulku se jménem a adresou,
- kočky a psy si vezměte s sebou v uzavřených schránkách,
- exotická zvířata, která přežijí delší dobu, nechtejete 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](#).

[Čertovka \(132750000100\) \(POVIS\)](#)
[Drnový p. \(132520000100\) \(POVIS\)](#)
[Habartický p. \(133090000100\) \(POVIS\)](#)
[Merklínská \(131900000100\) \(POVIS\)](#)
[Mochtínský p. \(132550000100\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(132490004700\) \(132490004700\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(132580000200\) \(132580000200\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(132600000400\) \(132600000400\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(132600000700\) \(132600000700\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(132610003200\) \(132610003200\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(132610003800\) \(132610003800\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(132610004300\) \(132610004300\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(132700004400\) \(132700004400\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(132710002400\) \(132710002400\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(132710002700\) \(132710002700\) \(POVIS\)](#)
[Poleňka \(132620000100\) \(POVIS\)](#)
[Srbický p. \(132580000100\) \(POVIS\)](#)
[Točnický p. \(132720000100\) \(POVIS\)](#)
[Tupadelský p. \(132500000100\) \(POVIS\)](#)
[Úhlava \(132140000100\) \(POVIS\)](#)
[Žiznětický p. \(132230000100\) \(POVIS\)](#)

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

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

8 Tiráž

Vydal: [MěÚ Klatovy](#), nám. Míru 62, 339 01 Klatovy 1, 376347111
datum vydání verze 2.0.0: 11.11.2024.

Zpracoval:**Ing. Ivana Petrmichlová**

...

datum zpracování: ...

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

Táborská 31, 14016 Praha 4

tel. 261 102 222

fax: 261 215 186

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

tel/fax: 220 611 045

e-mail: hydrosoft@hv.cz

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

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 11.11.2024

Autorská práva
mapových a datových podkladů použitých v digitální
verzi:

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

https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3205/



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 135

D

Dokumenty (POVIS) 79
Doprava - mapa 75
Dopravní omezení 138
Dopravní omezení - objížďky 138
Důležité organizace - mapa 75

E

Elektrárny (MVE) - tabulka 26
EU: GDPR 11
Evakuační místa 141
Evidenční listy hlásných profilů 92

F

Fotografie - toky 144

G

GDPR 11

H

Hlásné profily - aktuální stav 95
Hlásné profily - mapa 75
Hlásné profily - tabulka 92

I

informace - telefon 149

K

katastrální území v ORP 21
Kontaminovaná místa - tabulka 125
Kritická místa 127

L

Ledové jevy - tabulka 37

M

Malé vodní elektrárny - tabulka 26
Metodické pokyny 8
Místa omezující odtokové poměry 127

N

Nařízení vlády 8
Nebezpečné objekty - tabulka 122, 125

Neprůjezdné komunikace 138

Normy 8

O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 11
Objekty dPP - mapa 75
Objížďky 138
Odvětvové normy 8
Ohrožené objekty - tabulka 99
Ohrožující objekty - tabulka 122, 125

P

počet obyvatel obcí ORP 21
poruchy - telefon 149
Postupové doby - mapa 75
použité zkratky 6
povodňová kniha - vzor 143
Protipovodňová opatření - mapa 75
Protipovodňová opatření - tabulka 136
Předpisy 8
Přívalové povodně - tabulka 135

R

revize 3

S

Skládky - tabulka 125
Soulad s plánem vyššího správního celku 3
SPA na hlásných profilech - tabulka 92
Správci vodních toků - tabulka 86
Srážkoměrné stanice - aktuální stavy 43
Srážkoměrné stanice - tabulka 42
Stanovisko správců povodí a toku 3

T

tiráž 153
tísňová volání 149

U

Uživatelská mapa 75

V

Vodní díla - tabulka 30, 31, 90
Vodní toky - tabulka 80
Vodní toky a díla - mapa 75
Vodní toky ISVS - tabulka 83
Vyhlášená záplavová území - tabulka 134
Vyhlášky 8
Významné vodní toky - tabulka 25

Z

Základní mapa 75

Zákony 8

Záplavová území - mapa 75

Záplavová území - tabulka 134

zkratky 6

zpracovatel 3