

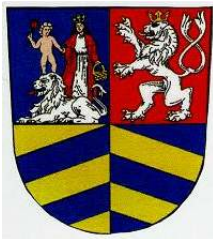


OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



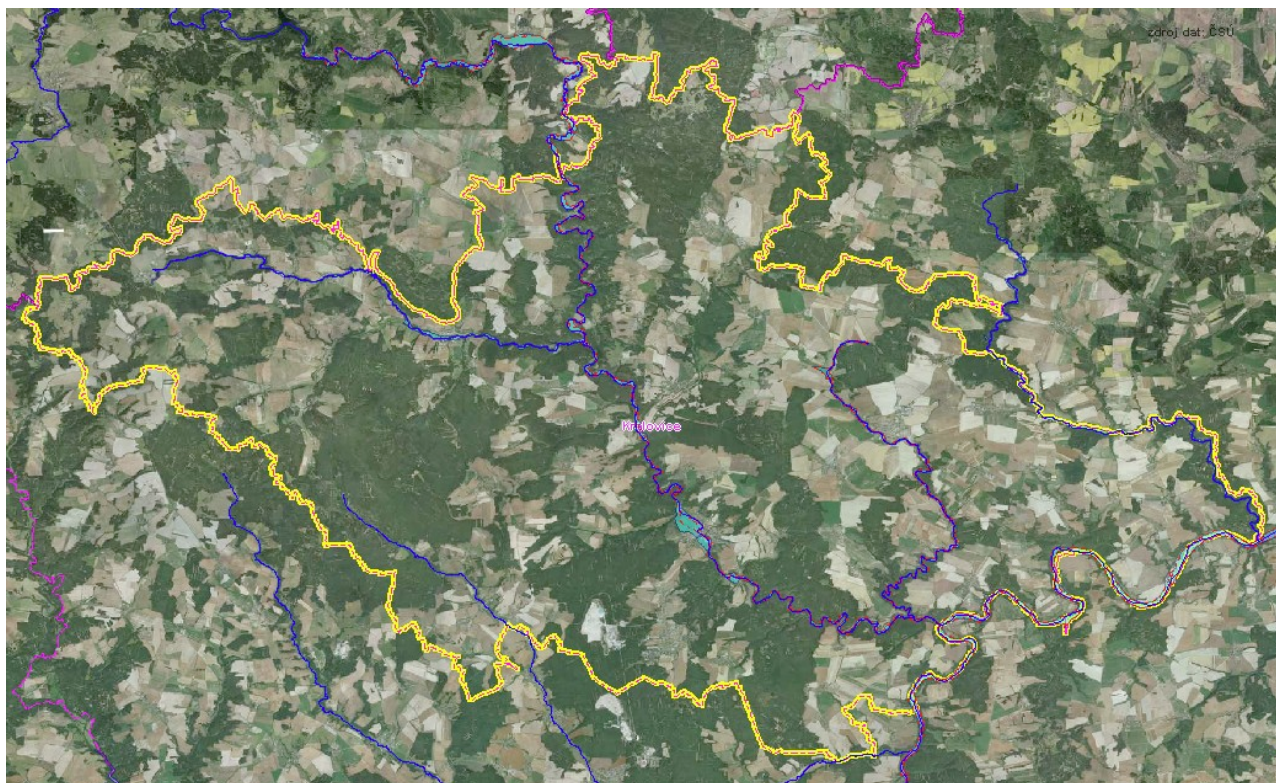
EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu



Povodňový plán ORP Kralovice

Textová část



Zpracoval: Ing. Zdeněk Hostovský

...

Aktualizace: Sweco Hydroprojekt a.s.
Hydrosoft Velešlavín s.r.o.

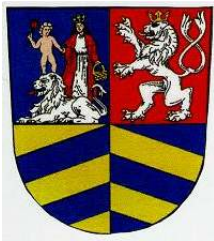
Datum vytvoření tiskové sestavy: 11.11.2024

Obsah

1	Titulní list	3
1.1	Autoři	4
1.2	Aktualizace povodňového plánu	4
1.3	Používané symboly a zkratky	6
1.4	Seznam podkladů	8
1.5	Seznam předpisů	8
1.6	GDPR	12
2	Úvodní část	17
3	Věcná část	21
3.1	Charakteristika zájmového území	21
	Popis území	21
	Správní rozdělení a demografické údaje	21
	Geomorfologické poměry	23
	Hydrologické a klimatologické poměry	24
	Významné vodní toky	24
	Objekty na vodních tocích - MVE	25
	Vodní nádrže I.- III. kategorie	26
	Vodní nádrže IV. kategorie	27
	Manipulace na vodních dílech	29
	Stanovená záplavová území	29
3.2	Druhy a rozsah ohrožení povodněmi	29
	Přirozená povodeň	29
	Zvláštní povodeň	30
	Charakteristika ohrožených objektů	31
	Ohrožené objekty podle obcí	31
	Ohrožené objekty podle toků	32
	Povodňové plány vlastníků nemovitostí	32
	Ohrožující objekty	34
	Místa ohrožená přívalovou povodní	34
	Místa omezující odtokové poměry	34
	Místa ohrožení ledovými jevy	35
	Historické povodně	35
	Povodeň březen 1845	35
	Povodeň květen 1872	35
	Povodeň září 1890	35
	Povodeň červenec 1981	36
	Povodeň srpen 2002	36
	Přehled nejvyšších vodních stavů	36
	Protipovodňová opatření (realizovaná, plánovaná)	37
3.3	Povodňová opatření	37
	Přípravná opatření	37
	Opatření za povodně	37
	Opatření po povodni	38
	Povodňové prohlídky	38
3.4	Předpovědní a hlásná povodňová služba	38

	Hlásné profily a jejich kategorie	39
	Evidenční listy hlásných profilů	39
	Automatické stanice s přenosem	39
	Srážkoměry	40
	Aktuální stavy srážkoměrů	40
	Postupové doby	44
3.5	Stupně povodňové aktivity	45
	1. SPA – stav bdělosti	45
	2. SPA – stav pohotovosti	45
	3. SPA – stav ohrožení	46
	Stanovení stupňů povodňové aktivity	46
	Podle hlásných profilů	46
	Podle dešťových srážek	46
	Podle ledových jevů na tocích	47
	Zásady vyhlášení SPA v období mrazu	47
	Zásady vyhlášení SPA v období tání	47
4	Organizační část	51
4.1	Organizace povodňové ochrany	51
4.2	Přenos informací při povodni	52
	Stavy v hlásných profilech kategorie A,B	52
	Předávání informací o stavu a vývoji hladin na vodních tocích v hlásných profilech kategorie.....	53
	Stavy v hlásných profilech kategorie C	53
	Stavy na vodních dílech	54
	Předpovědní povodňová služba	54
	Hlásná povodňová služba při přívalových povodni	54
4.3	Povodňové komise	54
	Činnost členů povodňové komise	55
	Předseda povodňové komise	56
	Místopředseda povodňové komise	56
	Tajemník povodňové komise	56
	Zástupce tajemníka povodňové komise	56
	Zapisovatelka	56
	Pracoviště obrany a krizového řízení	57
	Velitel požární stanice Plasy	57
	Činnost ostatních členů zřízených povodňovou komisí	57
	Odbor dopravy	57
	Odbor školství	57
	Odbor sociálních věcí a zdravotnictví	57
4.4	Přehled vyznění	58
	Schéma přenosu informací povodňových komisí	60
	Schéma přenosu informací	61
	Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ	61
	Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ	62
	Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí	62
	Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce	63
	Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce	63
	Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje	64
	Schéma varování při zvláštní povodni	65
4.5	Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity	65
	1. SPA	66
	2. SPA	66
	3. SPA	67
	Činnost PK při poklesu hladiny	68
	Činnost PK na konci povodňové aktivity	68

4.6	Identifikace pracoviště povodňové komise	68
4.7	Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise	68
4.8	Přehled spojení na důležité organizace	69
4.9	Plán pravidelné aktualizace dPP	69
4.10	Způsob varování a informování obyvatelstva	70
4.11	Evakuace osob	70
4.12	Organizace dopravy	71
4.13	Dokumentace a vyhodnocení	72
	Povodňová kniha	72
	Souhrnná zpráva z povodně	73
4.14	Seznam existující dokumentace	73
4.15	Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů	73
5	Grafická část	77
6	Přílohy	81
6.1	Dokumenty	81
6.2	Seznam toků	81
	Vodní toky (Dibavod)	82
	Vodní toky (ISVS)	84
	Správci vodních toků na správním území	89
6.3	Vodní díla	93
6.4	Hlásné profily	96
	Aktuální stavy	97
6.5	Ohrožené objekty	99
6.6	Ohrožující objekty	109
6.7	Kontaminovaná místa a skládky	110
6.8	Místa omezující odtokové poměry	114
6.9	Záplavová území	116
6.10	Místa ohrožená bleskovou povodní	118
6.11	Protipovodňová opatření	118
6.12	Dopravní omezení	119
6.13	Evakuační místa	120
	Evakuace obyvatelstva	121
6.14	Fotodokumentace	122
	Výběr podle objektu	122
6.15	Internet - užitečné odkazy	122
7	Kontakty	127
8	Tiráž	131
	Rejstřík	133



Povodňový plán ORP Kralovice

1

Titulní list

1 Titulní list

Povodňový plán ORP Kralovice

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

Odborné stanovisko správce povodí a vodních toků k tomuto povodňovému plánu ve smyslu § 82 a § 83, písm. a), zákona č. [254/2001 Sb.](#):

Povodí Vltavy, s. p., Ing. Miloň Kučera, ředitel závodu Berounka, Stanovisko správce toku
datum: 03.09.2012 , č.j.: 47003/2012-323

Potvrzení souladu věcné a grafické části s povodňovým plánem vyššího správního celku ve smyslu zákona č. [254/2001 Sb.](#), o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Krajský úřad Plzeňského kraje, Potvrzení souladu pro Povodňový plán ORP Kralovice s nadřazeným povodňovým plánem
datum: 10.09.2012 , č.j.: ŽP/7867/12 Podpis: Ing. Marie Hanušová

Schválení povodňového plánu:

Záznamy o provedené aktualizaci:

Digitální verze tohoto plánu je přístupná na adrese: https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3206/
Datum vytvoření této tiskové sestavy: 11.11.2024



https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3206/

1.1 Autoři

Zpracoval:	Ing. Zdeněk Hostovský ...
	datum zpracování: 23.07.2003
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 Veleslavin , 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](#)⁸¹⁾ povodňového plánu z databáze POVIS ke dni: **09.11.2024**

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

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	04.10.2018	Doplnění kapitoly GDPR ^[12] Úprava kapitoly Důležité organizace Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	15.06.2018	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	27.11.2017	Změna mapového klienta: HV Map Fotodokumentace: doplněn výběr podle toku	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
2.0.0	14.08.2017	Aktualizace mapového klienta	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	17.04.2017	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2017 aktualizace proměnných, doplnění textu nápovědy	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	16.11.2016	Aktualizace proměnných Úprava odkazů pro změnu mapového klienta	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	11.07.2016	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	30.05.2016	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	19.1.2016	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2016	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	31.10.2015	Úprava odkazů na mapy, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	10.08.2015	Kontrala projektu H&M, úprava odkazů, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	23.2.2015	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2015	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	15.1.2015	aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	30.11.2014	Doplněna příloha Správci vodních toků na správním území ^[89]	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	5.11.2014	Úprava záhlaví tabulek vodních toků, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	9.10.2014	úprava vnořených částí stránek, aktualizace proměnných, nastavení šablony pro publikování: \\skin\dpp_standard.hmskin	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.1.0	11.6.2014	úprava publikační šablony WebHelp/Layout pro verzi H&M 6.5.1	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	4.4.2014	Kontaminovaná místa a skládky ^[110] (nahrazuje Skládky) zrušení tisk (PDF) evidenčních listů HP v kapitole Přílohy, nutno tisknout jako samostatné přílohy podle potřeby	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	21.3.2014	doplnění přílohy Protipovodňová opatření ^[118]	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	25.1.2014	aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	23.4.2013	doplnění samostatné stránky s odkazy na aktuální stavy HP ^[97] a srážkoměrů ^[40]	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	14.12.2012	aktualizace odkazů na předpisy	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.0.1	30.6.2012	Opravy podle připomínek: autor aktualizace doplnění PP Plasy	HYDROPROJEKT CZ, a.s. VRV a.s.
1.0.0	17.05.2012	Pracovní verze	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o

1.3 Používané symboly a zkratky



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

B.p.v.	Balt po vyrovnání
BR ORP	bezpečnostní rada obce s rozšířenou působností
BRO	bezpečnostní rada obce
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav : http://chmu.cz
ČHP	číslo hydrologického pořadí
ČOV	čistírna odpadních vod
ČSÚ	Český statistický úřad : http://www.czso.cz/
DBF	binární souborový formát pro ukládání alfanumerických dat v souborech tvořících databáze
DIBAVOD	Digitální báze vodohospodářských dat
DVT	drobný vodní tok, drobné vodní toky (potoky)
ePUSA	webový portál územních samospráv

HIZ	hydrologické informační zprávy
HMZ	hlavní meliorizační zařízení
HOZ	hlavní odvodňovací zařízení
HRIZ	hydrologické regionální informační zprávy
HZS	Hasičský záchranný sbor
ISVS	informační systém veřejné správy
IVNJ	informace o výskytu nebezpečných jevů
IZS	Integrovaný záchranný systém
JSDH	Jednotka sboru dobrovolných hasičů
JSVV	jednotný systém varování a vyzoomění obyvatelstva
KOPIS HZS	Krajské operační a informační středisko HZS
KÚ	Krajský úřad
KVS	Krajská veterinární správa
LB	levý břeh
LBP, PBP	levobřežní přítok, pravobřežní přítok
LZS	Letecká záchranná služba
LVS	lokální výstražné systémy
MM	Magistrát města
MÚ	Městský úřad
MP	Městská policie
MPD	mimopracovní doba
MŘ	manipulační řád
MŠ	mateřská školka
MVN	malá vodní nádrž
OBT	objekt
OO PČR	Obvodní oddělení Policie ČR
OPIS HZS	Operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru
ORP	obec s rozšířenou působností
OÚ	Obecní úřad
OVM	orgány veřejné moci
PB	pravý břeh
PD	pracovní doba
PK	povodňová komise
PP	povodňový plán
PPVN	povodňové plány vlastníků nemovitostí
PVI	předpovědní výstražné informace
Q ₁₀₀	přítok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 100let

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

1.4 Seznam podkladů

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

1.5 Seznam předpisů

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

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

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

Platné právní předpisy a jejich výklady, webové stránky MŽP:
https://www.mzp.cz/cz/platne_pravni_predpisy

Legislativa ve vodním hospodářství, webové stránky MZe:
<https://eagri.cz/public/portal/mze/voda/legislativa>

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

- [13] [Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů \(krizový zákon\)](#)
- definice krizových situací
 - orgány krizového řízení
 - finanční zabezpečení krizových situací
- [14] [Zákon č.239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů](#)
- součinnost jednotlivých složek integrovaného záchranného systému
 - úkoly a postavení jednotlivých státních orgánů v integrovaném záchranném systému
- [15] [Zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky](#)
- [16] [Nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27, odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů \(krizový zákon\)](#)
- obsah činnosti a složení krizových orgánů
 - způsob zpracování krizových plánů
- [17] [Vyhláška č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace](#)
- Tato vyhláška stanoví způsob a rozsah zpracování návrhu záplavového území správcem vodního toku a způsob a rozsah stanovování tohoto záplavového území a jeho dokumentace vodoprávním úřadem.
- [18] [Vyhláška MZe č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly](#)
- výkon odborného technickobezpečnostního dohledu
 - kategorizace vodohospodářských děl
- [19] [Vyhláška MZe č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků](#)
- činnost správců vodních toků
- [20] [Vyhláška MMR č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti - **zrušeno 01.07.2023**](#)
- územní plánování
- [21] [Vyhláška MZe a MŽP č. 50/2023 Sb., ze dne 22. 2. 2023 o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik](#)
- [22] [Vyhláška MZe č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl](#)
- obsahy manipulačních a provozních řádů
- [23] **Odvětvová norma TNV 75 29 31 Povodňové plány** (červen 2006)
- skladba a obsah povodňových plánů
 - druhy povodňových plánů
 - stupně povodňové aktivity
 - podklady pro vypracování povodňových plánů
- [24] **Metodický pokyn č. 9** odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby
(*Věstník MŽP č. 12/2011*)
- vymezení hlavních pojmů
 - hlásná povodňová služba
 - předpovědní povodňová služba
 - schémata přenosu informací

Tímto se ruší metodický pokyn č. 15/05, zveřejněný ve Věstníku MŽP částka 9/2005

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

1.6 GDPR

INFORMACE PRO UŽIVATELE

Povodňový plán ORP Kralovice

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

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

Základní identifikační a kontaktní údaje správce:

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

Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů:

- údaje doplní správce v Evidenčním listu povodňového plánu v POVIS

Správce zpracovává osobní údaje, kterými jsou:

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

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

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

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

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

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

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

Osobní údaje mohou být dále poskytnuty těmto příjemcům:

povodňové orgány, státní správa a samospráva vybrané stání společnosti, které souvisejí

s povodňovou ochranou jako např. Podniky povodí, Lesy ČR, ČHMÚ apod.

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

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

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

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

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

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

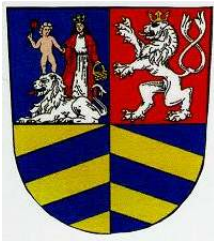
Pro použití Osobních údajů v případě veřejného zájmu není potřebný souhlas subjektu osobních údajů.

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

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

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

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



Povodňový plán ORP Kralovice

2

Úvodní část

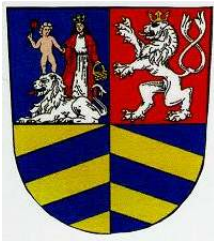
2 Úvodní část

Potvrzení souladu věcné a grafické části předmětného povodňového plánu s povodňovým plánem správního obvodu kraje (§ 80 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů):

ŽP/7867/12 ze dne 10.09.2012

Výškový systém veškerých výškopisných údajů

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



Povodňový plán ORP Kralovice

3

Věcná část

3 Věcná část

3.1 Charakteristika zájmového území

3.1.1 Popis území

Správní obvod ORP Kralovice leží v severní části Plzeňského kraje. Severozápadní hranici má společnou s Karlovarským krajem, na severu sousedí s krajem Ústeckým a na severovýchodě hraničí se Středočeským krajem. Jižní částí sousedí se dvěma správními obvody Plzeňského kraje – ORP Nýřany a ORP Rokycany. Na území se nachází 44 obcí, z nichž 3 obce (Kralovice, Plasy a Manětín) jsou obcemi s pověřenými obecními úřady. K 01.01.2021 zde žilo celkem 22454 obyvatel, tj. necelá 4% obyvatel kraje. Rozlohou 65 923 ha zaujímá 8,7% plochy kraje. Hustotou 0 obyvatel na km² patří po SO Sušice mezi nejméně zalidněné oblasti v kraji.

Sídlem správního obvodu ORP je město Kralovice s 3536 obyvateli. Kralovice vznikly jako ves lidí králových na pozemcích českého panovníka Vladislava II. Městečkem se staly kolem roku 1289, kdy plasští cisterciáci využili výhodné polohy na obchodní cestě z Prahy do Chebu. V roce 1547 byly Kralovice povýšeny na město. Okolí Kralovic má i řadu historických památek, mezi nejvýznamnější patří barokní zámek v Manětíně a rodiště druhého Československého prezidenta dr. Eduarda Beneše – Kožlany.

Nejdůležitějšími vodními toky jsou řeka [Střela](#) a [Berounka](#), která je na východě zároveň hranicí správního obvodu. V okolí Kaznějova se nachází ložiska kaolínu sloužícího pro výrobu stavebních a žaruvzdorných výrobků. Silniční síť, která územím prochází je spojnici mezi Plzeňským krajem a městem Rakovník ve Středočeském kraji a Žatcem v kraji Ústeckém. Téměř polovina z celkové rozlohy je pokryta lesy.

3.1.2 Správní rozdělení a demografické údaje

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Bezvěrov	657	Bezvěrov, Buč, Dolní Jamné, Chudeč, Krašov, Potok, Služetín u Bezvěrova, Světec u Dolního Jamného, Vlkošov, Žernovník u Dolního Jamného
Bílov	70	Bílov v Čechách
Bohy	121	Bohy, Rakolusky
Brodslavy	74	Brodslavy
Černíkovice	89	Černíkovice u Dřevce
Dobříč	413	Čivice, Dobříč
Dolní Bělá	447	Dolní Bělá
Dolní Hradiště	69	Dolní Hradiště
Dražeň	157	Dražeň
Hlince	72	Hlince
Holovousy	57	Holovousy
Horní Bělá	595	Horní Bělá, Hubenov u Horní Bělé
Hvozd	247	Hodoviz, Hvozd u Manětína

Povodňový plán ORP Kralovice

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Chříč	240	Chříč, Lhota u Chříče
Jarov	146	Jarov
Kaznějov	2943	Kaznějov
Kočín	115	Kočín u Kralovic
Kopidlo	141	Kopidlo
Koryta	118	Koryta
Kozojedy	613	Borek u Kozojed, Břízsko, Kozojedy u Kralovic, Lednice, Robčice
Kožlany	1389	Buček, Dřevce, Hedčany, Hodyně u Dřevce, Kožlany
Kralovice	3355	Bukovina u Mladotic, Hradecko, Kralovice u Rakovníka, Řemešín, Trojany u Mladotic
Líté	212	Líté
Loza	264	Loza
Manětín	1131	Brdo u Manětína, Česká Doubravice, Hrádek u Manětína, Kotaneč, Lipí u Manětína, Luková u Manětína, Manětín, Mezí, Rabštejn nad Střelou, Radějov u Manětína, Stvolny, Újezd u Manětína, Vladměřice, Vysočany u Manětína, Zhořec u Manětína
Mladotice	557	Černá Hať, Chrástovice u Mladotic, Mladotice, Strážiště u Mladotic
Mrtník	339	Mrtník
Nečtiny	623	Březín, Čestětín, Doubravice u Nečtin, Hrad Nečtiny, Kamenná Hora, Lešovice, Nečtiny, Nové Městečko u Nečtin, Plachtín, Račín u Nečtin
Obora	585	Obora u Kaznějova
Pastuchovice	67	Pastuchovice
Pláně	269	Korýtko, Ondřejov nad Střelou, Pláně u Plas, Vrážné nad Střelou
Plasy	2774	Babina, Horní Hradiště, Lomnička u Plas, Nebřeziny, Plasy, Žebnice
Potvorov	127	Potvorov
Rybnice	623	Rybnice u Kaznějova
Sedlec	112	Sedlec u Kralovic

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Slatina	64	Slatina u Chříče
Studená	33	Studená u Chříče
Štichovice	113	Křečov, Štichovice
Tis u Blatna	104	Balková, Kračín, Tis u Blatna
Velečín	70	Velečín
Všehrady	65	Všehrady u Kralovic
Výrov	452	Výrov u Kralovic
Vysoká Libyně	216	Vysoká Libyně
Žihle	1283	Hluboká u Žihle, Kalec, Nový Dvůr u Žihle, Odlezly, Přehořov u Žihle, Žihle
Celkem	22211	

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

Území ORP Kralovice je naprostou většinou zařazeno do Plánu oblasti povodí Berounky. Pouze malá část bez významnějšího vodního toku na severovýchodě patří do povodí Blšanky (Plán oblasti povodí Ohře a dolního Labe). Na území se nachází 84 úseků toků hrubé říční sítě odpovídající páteřním tokům povodí IV. řádu a 35 nádrží s plochou větší než 1 ha. Nejdůležitějším vodním tokem je řeka [Střela](#) a na jihovýchodní hranici protékající [Berounka](#).

Z geomorfologického hlediska se správní území Kralovice nachází převážně v provincii Česká Vysočina, subprovincii Poberounská soustava, oblasti Plzeňská pahorkatina a celcích Plaská pahorkatina a Rakovnická pahorkatina. Severozápadní cíp se nachází v subprovincii Krušnohorské soustavy, oblasti Karlovarské vrchoviny a celku Tepelské vrchoviny.

Plaská pahorkatina je členitá pahorkatina, která vytváří střední část Plzeňské pahorkatiny. Představuje homogenní destrukční reliéf tektonicky poměrně konsolidované oblasti s nepříliš diferencovanými pohyby ker. Povrch této jednotky je typický rozsáhlými zbytky neogenních zarovnaných povrchů, strukturně denudačními sníženinami a poměrně vzácnými sukly a mělkými i hluboce zaříznutými údolními s říčními terasami. Hydrografickou osou území je tok Mže a Berounky. Nejvyšší bod je Vlčí hora 704 m n. m. v Pernarecké pahorkatině.

Rakovnická pahorkatina vytváří severní část Plzeňské pahorkatiny. Rozšířeny jsou zarovnané povrchy typu etchplénu, sukly a četné tvary zvětrávání a odnosu žul (tory, kryoplanační terasy, kamenná moře a stáda, pseudokary atd.). Místy se vyskytují výrazné svahy na zlomových liniích, na západě nápadné vrchy na třetihorních vulkanitech. Údolí jsou středně zahloubená. Nejvyšší bod je Lyšák 677 m n. m. v Lomské vrchovině.

Tepelská vrchovina se nachází v jižní části Karlovarské vrchoviny. Nacházíme zde kerný reliéf stupňovitě se sklánějící od SZ k JV, s plochými rozvodnými hřbety, rozsáhlými zarovnanými povrchy, neovulkanickými sukly, se zlomovými svahy a mělkými i hluboce zaříznutými údolními převážně v povodí Berounky. Nejvyšší bod je Podhorní vrch 847 m n. m. v Mariánsko lázeňské vrchovině.

3.1.4 Hydrologické a klimatologické poměry

Podle mapy klimatických regionů patří téměř celé povodí Berounky do oblasti mírně teplé. Převážná část povodí náleží do oblasti, která je sušší než území v horních částech povodí. Naopak pramenní místa Radbuzy a Úhlavy jsou charakterizována jako chladná a vlhká. Z výše uvedeného vyplývá, že klimatická charakteristika povodí je značně rozmanitá, s plošnou proměnlivostí ovlivněnou nadmořskou výškou a orografií terénu.

Povodí Berounky a Otavy, která se nacházejí v těsné blízkosti hlavního evropského rozvodí, jsou součástí „střechy kontinentu“, což znamená, že jediným zdrojem vody jsou atmosférické srážky. Střetávání vlivu přímořského a vnitrozemského typu podnebí, převládající proudění v kvadrantu JZ - SZ a horopis jsou hlavními činiteli ovlivňujícími srážkovou činnost jak v čase tak ploše.

Z mapy izohyet ročních úhrnů je patrný zcela odlišný charakter okrajových hor od centrální oblasti. Zatímco na vrcholech Šumavy spadne více než 1300 mm, místa ležící v určitém stínu (např. povodí dolní Střely) nedosahují ani 500 mm za rok. Srážkový gradient tj. pokles úhrnu s nadmořskou výškou na závětrné straně okrajových pohoří je poměrně značný. Nejdeštivějším měsícem je většinou červenec, naopak nejsušší bývá únor. Ve vegetačním období duben – říjen je obvykle zaznamenáno kolem 2/3 celoročního úhrnu.

Geografická a výšková poloha Plzeňského kraje má zásadní význam i pokud jde o jeho sněhové charakteristiky. Z nich nejdůležitější je průměrný počet dnů se sněhovou pokrývkou a její maximum. Zatímco na Šumavě leží sníh 140 dnů v roce, v Plzeňské pánvi jen kolem 50. Sněhová vrstva na horách přesahuje i 120 cm, v nížinách většinou nepřevyší 20 cm.

První sníh na horách se obvykle objevuje kolem 20. října, v nižších polohách zhruba o měsíc později. Zde také většinou mizí před 20. březnem, ve vrcholové horské zóně zůstává i začátkem května. Také celková doba trvání sněhové pokrývky je diametrálně odlišná (hory 180 – 200, nízké polohy 100 – 120 dnů), stejně tak i počet dnů se sněžením (60 – 80, resp. 25 – 40). Relativní trvání sněhové pokrývky vyjádřené v procentech udává pravděpodobnost výskytu sněhové pokrývky od 40 % do 80 %.

Mezi důležité vodní toky patří [Berounka](#), Úhlava, Úslava, Radbuza, Mže a Klabava, které jsou páteřními toky dílčích povodí ohraničujících správní území ORP Plzeň. Uvedené vodní toky patří ke střeoevropskému typu, který je charakterizován pravidelným zvětšováním průtoků během jarního tání, přičemž extrémy se mohou vyskytnout v kterémkoliv ročním období. Nejvodnatějším měsícem bývá březen, v němž odtéká v průměru 15% celoročního množství srážek, v nejsušším září je to jen 5%. Poněkud odlišnou charakteristiku má vodní tok Klabava – její horní část má bystrinný charakter. Podle záznamů o velkých vodách v minulosti převažují zejména letní povodně způsobené přívalovými dešti.

Odtokové poměry jsou značně nerovnoměrné. Poměr průměrného a povodňového průtoku (100-letá povodeň) je na větších tocích 1:20 až 1:50, na malých tocích se blíží 1:100. Tok Úslavy, Radbuzy, Berounky a Otavy je prakticky přirozený, neboť na toku v podstatě neexistuje žádná přehrada, která by mohla výrazně ovlivnit průtokový režim. Na horní Úhlavě, Mži, Klabavě a Střele je odtok částečně ovlivněn činností vodních děl České Údolí, Nýrsko, Lučina, Hracholusky, Klabava a Žlutice. Tato vodní díla mohou dobře transformovat 5-10 letou povodeň, u některých VD (Hracholusky, Nýrsko, Žlutice) není v případě včasné a přesné hydrometeorologické předpovědi a příznivé aktuální situace (stav naplnění) vyloučena ani výrazná transformace 20-50 leté povodňové vlny (viz. povodňové události 8/2002 a 1/2003).

3.1.5 Významné vodní toky

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

další informace: [Seznam vodních toků](#) 

▼ Přehled významných vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Bělá (1-11-01-052)	10100287	134200000100	Třemošná	Povodí Vltavy, s.p.
Berounka (1-10-04-002)	10100011	133030000100	Vltava	Povodí Vltavy, s.p.
Javornice (1-11-02-101)	10100158	135330000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Kaznějovský p. (1-11-02-070)	10101879	135020000100	Střela	Povodí Vltavy, s.p.
Kralovický p. (1-11-02-078)	10100294	135100000100	Střela	Povodí Vltavy, s.p.
Manětínský p. (1-11-02-036)	10100267	134680000100	Střela	Povodí Vltavy, s.p.
Mladotický p. (1-11-02-056)	10100462	134880000100	Střela	Povodí Vltavy, s.p.
Střela (1-11-02-001)	10100021	134330000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Třemošná (1-11-01-047)	10100088	134150000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Úterský p. (1-10-01-135)	10100131	130460000100	Mže	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](#)³⁴.

▼ Přehled malých vodních elektráren

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Berounka 10100011 (133030000100)				
Bohy	MVE Podkrašovský mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Hlince	MVE Lejskův mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
2 x Francisova turbína o výkonu 40 a 75 (reálný 45) kW, celkový výkon 115 kW				
Střela 10100021 (134330000100)				

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Mladotice	MVE Mladotice - Podhrázský mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Francisova turbína o výkonu 22 kW a hltnosti 595 l/s				
Plasy	MVE Klášter Plasy vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
turbína MT 3 o hltnosti 300 l/s + turbína MT 5 o hltnosti 950 l/s, celková kapacita 1, 6m3. Instalovaná vertikální turbína Etmas Th 500. Výkon se zvýší z 27 kW na 43 kW.				
Žihle, k.ú. Nový Dvůr u Žihle	MVE Rabštejn nad Střelou vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
2 x Francisova turbína o výkonu 19 kW a 3 kW a hltnosti 1100 l/s a 200 l/s, celk.výkon 22 kW				

Tabulka obsahuje 5 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
Žlutice (mapa) Střela ř. km 70,82	II. (významné vodní dílo) Akumulace surové vody pro úpravnu, snížení účinků povodní a zajištění minimálního zůstatkového průtoku v toku. 1-11-02-0190-1-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Žlutice Verušice	Povodí Vltavy, státní podnik Provozovatel: Povodí Vltavy, státní podnik Správce: Povodí Vltavy, státní podnik

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#) Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

3.1.8 Vodní nádrže IV. kategorie

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Bažantnický rybník (mapa) Osojenský p. ř. km 7,7	IV. 1-11-02-0520-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Dražeň Dražeň	p.č.4134 - Rybářství Třeboň Hld. a.s.
Bělídlo (mapa) Odlezelský p. ř. km 1,6	IV. 1-11-02-0600-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Žihle Kalec	p.č.34 - Hynková Helena
Černý rybník (mapa) bezejm. p. ř. km 2,2	IV. 1-11-02-0350-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Žihle Nový Dvůr u Žihle	p.č.797 - Dřevařská a lesnická společnost, s.r.o.,901/1,798/1 - obec Žihle(hráz)
Flusárna (mapa) Chrášťovický p. ř. km 5,6	IV. 1-11-02-0610-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Mladotice Černá Hať	p.č.448,143 - Dvůr Kalec s.r.o.
Hradecký rybník (mapa) Hradecký p. ř. km 4,5	IV. 1-11-02-1060-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Kralovice Hradecko	p.č.26/1,26/2 - Město Kralovice
Janského tůň (mapa) Kralovický p. ř. km 5,5	IV. 1-11-02-0840-0-00	Kozojedy Lednice	p.č. 758/2 - Kouba Václav, Koubová Marie, Vyhnalová Marie, 755/2,759/1 - Urbánek Zdeněk, Urbánek Václav
Kačák (mapa)	IV. 1-11-02-0510-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Mladotice Černá Hať	p.č.500/7 {+ 11 parcel} - Vrbíková Jarmila, Střela Václav, Havlík Václav a Havlíková Anna, Šmídlová Věra, Chlup Josef, Česká republika, Nemejovská Anna, Šmíd Václav, Knap Jaroslav, Hlouš Vlastimil, Pozemkový fond České republiky
Leopoldovský rybník (mapa) Leopoldovský p. ř. km 2,2	IV. 1-11-02-0430-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Nečtiny Nečtiny	p.č.951 - není zapsána na LV
Leština (mapa) Chrášťovický p. ř. km 4,9	IV. 1-11-02-0610-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Mladotice Černá Hať	p.č.442 - Žalman Jaroň, Žalman Jan, Žalmanová Zina
Malý Pardouskův rybník (mapa) bezejm. p. ř. km 0,8	IV. 1-11-02-0490-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Manětín Stvolny	p.č.2010, st. 86 - Rybářství Třeboň Hld. a.s.
Mezr (Mich) (mapa) Prohořský p. ř. km 3,5	IV. 1-11-02-0210-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Bezvěrov Buč	p.č.102 - Brázda Pavel, Soukupová Helena, Rybářství Třeboň Hld. a.s

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec katastr	Vlastník
Odlezenské jezero (mapa) Mladotický p. ř. km 6,5	IV. 1-11-02-0600-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Žihle Odlezy	p.č.362/1 {+ 25 parcel} - Chytrková Stanislava, Česká republika, Obec Žihle, Chytrková Stanislava, Procházka Lukáš, Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Lesy České republiky
Olšanský rybník (mapa) Kralovický p. ř. km 19,1	IV. 1-11-02-0780-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Sedlec Sedlec u Kralovic	p.č.550/26-Havlík Martin a Havlíková Jaroslava, 550/28 - Fencel František a Fenclová Marie, 550/1,550/30, 550/33, 563/1, 641/1, 533, 532/2 - Město Kralovice,
Ovčárna (mapa) bezejm.p. ř. km 2,6	IV. 1-11-02-0200-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Bezvěrov Buč	p.č.71 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Soukupová Helena, Brázda Pavel
Píšenický rybník (mapa) bezejm.p. ř. km 1,8	IV. 1-11-02-0490-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Manětín Stvolny	p.č.1991 - Rybářství Třeboň s.r.o.
Prostřední rybník (mapa) bezejm.p. ř. km 2,7	IV. 1-11-02-0350-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Žihle Nový Dvůr u Žihle	p.č.844 - Rybářství Třeboň Hld. a.s.
Robotný rybník (mapa) Odlezenský p. ř. km 2,6	IV. 1-11-02-0600-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Žihle Kalec	p.č.80 - Dvůr Kalec s.r.o.
Sedlecký rybník (mapa) Sedlecký p. ř. km 0,8	IV. 1-11-02-0780-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Sedlec Sedlec u Kralovic	p.č.518 - Obec Sedlec
Týnecký rybník (mapa) Kralovický p. ř. km 17,2	IV. 1-11-02-0780-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Kralovice Kralovice u Rakovníka	p.č.3621/11,3623/1,3623/5,3632/40 -Město Kralovice, 3621/10,3632/38 - Kralovická zemědělská a.s., Bartušková Věra,3621/8 - Lesy ČR
Velký hodovizský rybník (mapa) bezejm.p. ř. km 0,4	IV. 1-11-02-0530-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Hvozď Hodoviz	p.č.964/1 - Rybářství Třeboň Hld. a.s. Provozovatel: Rybářství Třeboň Hld. a.s.
Velký Pardouskův rybník (mapa) Hradecký p. ř. km 6	IV. 1-11-02-0490-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Manětín Stvolny	1984 - Rybářství Třeboň Hld. a.s.
Velký rybník (mapa) nepojmenovaný (134670002000) ř. km 1,8	IV. 1-11-02-0350-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Žihle Nový Dvůr u Žihle	p.č.854 - Rybářství Třeboň Hld. a.s.

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Zámecký rybník (mapa) Bělá ř. km 13,2	IV. (významné vodní dílo) 1-11-01-0540-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Dolní Bělá Dolní Bělá	Obec Dolní Bělá Provozovatel: Obec Dolní Bělá

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#). Tabulka obsahuje 23 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

Další informace: [Vodní díla](#) ⁹³

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](#) ⁹³

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](#) ¹¹⁶

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 zimní povodně s velkým podílem dešťových srážek je povodeň z ledna 2003.
- **Letní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti**; vyskytují se zpravidla na všech tocích v zasaženém území, obvykle s výraznými důsledky na středních a větších tocích. . Příkladem je srpnová povodeň 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 kdekoliv na malých tocích a nelze se proti nim prakticky bránit (extrémně rychlý průběh povodně). Příkladem tohoto druhu povodní je historická katastrofální povodeň v květnu 1872 – dokládá, že tento typ povodní může mít až regionální charakter .
- **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 povodně

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

- narušení tělesa vzdouvacího vodního díla (zvláštní povodeň typu 1= ZPV 1)
- poruše hradicích konstrukcí a uzávěrů vypustných zařízení vodních děl (označená jako ZPV 2)
- nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodního díla (označená jako ZPV 2)

Vlastníci (uživatelé) nebo správci vodohospodářských děl jsou povinni zajišťovat na těchto vodních dílech odborný technicko-bezpečnostní dohled, jehož účelem je průběžné zjišťování technického stavu díla z hlediska jeho stability, bezpečnosti, možných příčin poruch a navrhování opatření k nápravě. Pro účely technicko-bezpečnostního dohledu jsou vodohospodářská vodní díla zařazena do I. až IV. kategorie podle rizika ohrožení lidských životů, možných škod na majetku v přílehlém 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 Kralovice ohrožených zvláštními povodněmi z vodních děl I-IV. kategorie:

Obec/místní část	Název VD	kategorie VD	Tok	Zpracovatel zvláštní povodně
Manětín, Žihle, Mladotice, Štichovice, Pláně, Plasy, Obora, Koryta, Dolní Hradiště, Kozojedy	Žlutice	II	Střela ř.km 0,00 – 45,30	Povodí Vltavy, s.p.

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

Plzeňského kraje:

<http://mapy.kr-plzensky.cz/twist/ost/eva/zvlpovoden/>

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

3.2.3 Charakteristika ohrožených objektů

Ohrožené objekty jsou zpracovány z informací o ohrožených objektech z povodňových plánů jednotlivých obcí a zpracovaného záplavového území.

[Tabulka ohrožených objektů](#) 

3.2.3.1 Ohrožené objekty podle obcí

Abecední seznam obcí,

kde byly k datu 09.11.2024 evidovány ohrožené objekty. Aktuální stav zápisů ověřujte v databázi [POVIS](#).

[Bezvěrov](#)

[Bohy](#)

[Černíkovice](#)

[Dobříč](#)

[Dolní Bělá](#)

[Dolní Hradiště](#)

[Hlince](#)

[Chříč](#)

[Jarov](#)

[Kaznějov](#)

[Kočín](#)

[Koryta](#)

[Kozojedy](#)

[Kožlany](#)

[Kralovice](#)

[Líté](#)

[Loza](#)

[Manětín](#)

[Mladotice](#)

[Nečtiny](#)

[Pláně](#)

[Plasy](#)

[Rybnice](#)

[Štichovice](#)

[Vysoká Libyně](#)

[Žihle](#)

3.2.3.2 Ohrožené objekty podle toků

Abecední seznam toků,

kde byly k datu 09.11.2024 evidovány ohrožené objekty.

Bělá 10100287 ([134200000100](#)) (POVIS)
 Bělídlo 10244661 ([134300000100](#)) (POVIS)
 Berounka 10100011 ([133030000100](#)) (POVIS)
 Javornice 10100158 ([135330000100](#)) (POVIS)
 Kaznějovský p. 10101879 ([135020000100](#)) (POVIS)
 Kočínský p. 10275032 ([135180000200](#)) (POVIS)
 Kralovický p. 10100294 ([135100000100](#)) (POVIS)
 Manětínský p. 10100267 ([134680000100](#)) (POVIS)
 nepojmenovaný 10250452 ([134200004600](#)) (POVIS)
 nepojmenovaný 10276135 ([135100000200](#)) (POVIS)
 Rybnický p. 10245969 ([135030000100](#)) (POVIS)
 Starý p. 10278538 ([134710000100](#)) (POVIS)
 Střela 10100021 ([134330000100](#)) (POVIS)
 Všehrský p. 10267791 ([135290000100](#)) (POVIS)
 Žihlický p. 10258654 ([134890000100](#)) (POVIS)

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

3.2.3.3 Povodňové plány vlastníků nemovitostí

Vodní zákon ukládá všem fyzickým a právnickým osobám, které jsou zvláště ohroženy povodněmi, tedy těm, které vlastní nemovitosti v záplavových územích nebo jejichž nemovitosti mohou ohrozit průběh povodně, povinnost zpracovat povodňový plán opatření na ochranu svých pozemků nebo staveb před povodněmi a předložit jej příslušné obci k zajištění souladu s povodňovým plánem této obce. Výjimečně, v pochybnostech, rozhoduje o rozsahu této povinnosti, na návrh těchto fyzických nebo právnických osob, příslušný vodoprávní úřad. Vodoprávní úřad může uložit povinnost zpracovat povodňový plán 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
			0

PPVN – informace o počtu zpracovaných povodňových plánů vlastníků nemovitostí

PO - počet PPVN právnických osob

FO - počet PPVN fyzických osob

Seznam předpokládaných PPVN:

Název obce	místní část	počet PPVN
Bezvěrov	Vlkošov	4
Bohy	Bohy	3

Název obce	místní část	počet PPVN
Bohy	Rakolusky	9
Dobříč	Čivice	1
Dolní Hradiště	Dolní Hradiště	5
Hlince	Hlince	5
Chříč	Chříč	23
Chříč	Lhota	2
Koryta	Koryta	30
Kozojedy	Kozojedy	27
Kozojedy	Robčice	1
Kožlany	Kožlany	6
Kralovice	Kralovice	3
Manětín	Brdo	1
Manětín	Česká Doubravice	1
Manětín	Manětín	12
Manětín	Mezí	2
Manětín	Rabštejn nad Střelou	8
Manětín	Vysočany	1
Mladotice	Mladotice	26
Mladotice	Strážišťe	21
Pláně	Ondřejov	2
Pláně	Vrážné	45
Plasy	Babina	2
Plasy	Horní Hradiště	52
Plasy	Nebřeziny	8
Plasy	Plasy	36
Štichovice	Křečov	1
Štichovice	Štichovice	12
Žihle	Hluboká	1

Název obce	místní část	počet PPVN
Žihle	Žihle	2

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](#) 109
[Tabulka kontaminovaná místa a skládky](#) 110

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. Za intenzivní srážky způsobující přívalové povodně lze v našich podmínkách velmi zhruba považovat množství 30 mm/hod, 45 mm/2 hod, 55 mm/3 hod a 60 mm/4 hod.

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 nich 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](#) 118

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 vyliťi ještě v době, kdy na ostatních úsecích nehrozí nebezpečí vyběření toku.

[Tabulka míst omezujících odtokové poměry](#) 114

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
Střela	16,76–18,5	Plasy-Střela 18,5 km	
Střela	24,17–25	Mladotice-Střela 25,0 km	
Střela	29–30,5	Strážístě u Mladotic-Střela 30,5 km	

3.2.8 Historické povodně

Na území ORP Kralovice se v minulosti vyskytly přirozené povodně zapříčiněné krátkodobými či dlouhotrvajícími dešti nebo táním sněhové pokrývky, jejichž odtoková odezva v postiženém území měla v některých případech charakter živelné pohromy. V historických záznamech je zmínka o velkých vodách dobře popsána pro následující povodně.

3.2.8.1 Povodeň března 1845

První povodní, která je alespoň částečně popsána, byla situace z března 1845. Její příčinou bylo prudké tání mohutné sněhové pokrývky, jejíž vodní ekvivalent s ohledem na spadlé srážky lze odhadnout v průměru na 120 mm. Náhlá obleva v kombinaci s vydatnými dešťovými srážkami v podhorských a horských oblastech znamenala za přispění silného promrznutí půdy a všeobecného zámrazu toků vznik zcela mimořádných průtokových vln. Kulminační průtok byl odvozen pro profil Plzeň (Mže) u dnešní Lochotínské lávky. Maximální vodní stav byl zaznamenán i v místě dnešní stanice na Bílé Hoře (Berounka). Mže vrcholila dne 30. 3. 1845 při průtoku 470 m³/s (teoretické Q100 = 332 m³/s).

3.2.8.2 Povodeň květen 1872

Nejnámější historickou povodní na území Plzeňského kraje, která smutně proslula v jeho severovýchodní části tj. v povodí Střely, Klabavy, a která zasáhla území ORP Plzeň v úseku Berounky pod Plzní, byla přírodní katastrofa z května 1872. Její příčinou byly průtrže mračen, které zasáhly území o ploše několik tisíc km², což je u těchto typů povodní zcela výjimečné. V obci Mladotice (mezi Kralovicemi a Manětínem) spadlo během jedné hodiny asi 240 mm deště. S ohledem na trvání, které se odhaduje 4 – 6 hodin, byla intenzita bouřkového přívalu téměř nepředstavitelná. Odtoková odezva v postiženém území měla charakter živelné pohromy. Celkové škody odhadnuty na 7 miliónů zlatých, při povodni zahynulo celkem 237 lidí.

3.2.8.3 Povodeň září 1890

Velká povodeň na Labi a na Vltavě. Regionální povodeň způsobená několikadenními srážkami na začátku září 1890 postihla nejen Plzeň, ale také celé území směrem k jihozápadu. Šlo o typickou letní situaci s regionálním čtyřdenním deštěm, který zasáhl prakticky celé povodí Vltavy. I když denní srážkové úhrny nebyly nijak výjimečné (20-30 mm), další faktory, jako je vysoká předcházející

nasyčenost a také střet povodňových vln z jednotlivých toků, znamenaly, že Berounka v Plzni dosáhla stavu, který v podstatě odpovídal stoleté vodě (780 m³/s). Déšť způsobil rozvodnění Mže, Radbuzy, Úhlavy i Úslavy. Bylo zatopeno např. město Stříbro a celé ploché území pod dnešní nádrží VD Hracholusky. Území od Bdeněvsí k Plzni bylo jedním velkým jezerem s ostrovem, na kterém ležela obec Touškov. Podobná situace byla i na jiných místech.

3.2.8.4 Povodeň červenec 1981

Velká letní povodeň na Berounce a Litavce. V pásu táhnoucím se ze Šumavy přes Brdy k severovýchodu spadlo během 3 dní až 190 mm deště. Příčinou byl nepřetržitý déšť v trvání více než 60 hodin, který zasáhl celé území bývalého západočeského kraje. Největší kulminační průtoky byly zjištěny na významných pravostranných přítocích Berounky (Úslava, Klabava, Litavka), kde byly vyhodnoceny jako 100-200 leté. Vlnu ze Šumavy výrazně zmírnila vodní nádrž Nýrsko. Přesto byla na dolním toku Úhlavy dosažena úroveň 50 leté vody. Vyčíslené škody přesáhly 120 milionů korun, k obětem na životech naštěstí nedošlo.

3.2.8.5 Povodeň srpen 2002

Jedna z nejničivějších povodní zasáhla téměř celou oblast povodí Berounky v srpnu 2002, kdy s výjimkou Mže a Střely byla pravděpodobná doba opakování kulminačních průtoků vyhodnocena více než 100 let.

3.2.8.6 Přehled nejvyšších vodních stavů

Přehled vybraných nejvyšších zaznamenaných vodních stavů, průtoků a jejich doby opakování v hlásných profilech povodňové služby:

Tok	Stanice A, B	Datum	Kulminace [cm]	Kulminační průtok [m ³ /s]	N-letost [roky]	Prům. roční stav [cm]	Prům. roční průtok [m ³ /s]
Střela	A: Plasy ČHMÚ: 196	8.5.1978	328			52	3,05
		15.3.1947	320				
		25.3.1955	256				
		30.5.1965	233				
		3.1.2003	228				
		13.8.2002	210	48,0	1 – 2		
		19.3.2005	197	43,0	1 – 2		
Berounka	A: Liblín ČHMÚ: 197	13.8.2002	703	1710,0	500 - 1000	73	30,1
		3.1.2003	348	-	-		
		28.5.2006	388	605,0	>5		
		19.3.2005	272	324,0	1 – 2		
		28.2.1997	260	-	-		
		13.2.2005	246	270,0	1 - 2		
		20.2.1996	160	152,0	1 - 2		

3.2.9 Protipovodňová opatření (realizovaná, plánovaná)

Protipovodňová ochrana (protipovodňová opatření) slouží k eliminaci povodní a záplav popřípadě k co největší minimalizaci škod způsobených povodněmi. Hlavním cílem je vodu za vysokých vodních stavů hromadit mimo obydlená území (např. ve vodních nádržích, nezastavěných územích atd.), a naopak v zastavěných oblastech vodu z území co nejrychleji odvést.

Podle listů opatření Plánu oblastí povodí Berounky se na území ORP Kralovice plánuje opatření BE200044 Plasy: Rekonstrukce silničního mostu přes Střelu v Plzeňské ulici, rekonstrukce kanalizace v ulici Pod nádražím.

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 Kralovice, 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 Kralovice zabezpečuje tuto službu ČHMÚ - pobočka Plzeň ve spolupráci se správcem povodí, Povodí Vltavy s.p., závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, Plzeň.

Hlásná povodňová služba zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně a v místech ležících níže na vodním toku, informuje povodňové orgány a účastníky ochrany před povodněmi o vývoji povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocování a k řízení opatření na ochranu před povodněmi. Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány obcí a povodňová komise ORP Kralovice a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi. K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány obcí v případě potřeby hlídkovou službu.

Hlídkovou službu zajišťují povodňové orgány jednotlivých povodní ohrožených měst a obcí prostřednictvím povodňových hlídek dle svých povodňových plánů. Podnětem k zahájení činnosti jsou většinou informace předpovědní povodňové služby postoupené jednotlivým obcím ze strany povodňového orgánu ORP nebo vlastní poznatky a informace o možném vzniku povodně.

3.4.1 Hlásné profily a jejich kategorie

Hlásné profily jsou základem pro výkon předpovědní, hlídkové a hlásné povodňové služby. Představuje soubor hlásných stanic – hlásných profilů kategorie „A“ a „B“, který je tvořen vybranými limnigrafy, vodohospodářskými díly, srážkoměrnými stanicemi a profesionálními meteorologickými stanicemi. Sběrným a vyhodnocovacím centrem systému je ČHMÚ - pobočka Plzeň a vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy, s.p. závod Berounka.

Základní hlásné profily kategorie A jsou vybrané profily s vodoměrnými stanicemi na významných vodních tocích. Výběr hlásných profilů kategorie A provádějí regionální pracoviště ČHMÚ spolu se správcem povodí a tento výběr projednávají s Ministerstvem životního prostředí a místně příslušnými krajskými úřady. Jsou pozorovány pravidelně za normální situace i za povodně. Informace z těchto profilů jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na **národní úrovni**, nebo jsou využívány pro předpovědní povodňovou službu. Pro operativní informovanost obcí v povodňovém úseku toku nebo při selhání spojení pozorovatele zajišťuje pozorování hlásného profilu také místně příslušná obec.

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

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

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) 

3.4.2 Evidenční listy hlásných profilů

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

Evidenční listy hlásných profilů jsou dostupné z odkazů u každého hlásného profilu.

[Tabulka hlásných profilů](#) 

3.4.3 Automatické stanice s přenosem

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

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

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

3.4.4 Srážkoměry

Aktuální data ze srážkoměrných stanic jsou k dispozici na portálu ČHMÚ – hlášená 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
Bezvěrov (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Bezvěrov	Kralovice	Plzeňský kraj
Horní Bělá (mapa)	Krajský úřad Plzeňského kraje	Horní Bělá	Kralovice	Plzeňský kraj
Hvozd (mapa)	KÚ Plzeň	Hvozd	Kralovice	Plzeňský kraj
Kralovice (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Kralovice	Kralovice	Plzeňský kraj
Krásné Údolí (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Krásné Údolí	Karlovy Vary	Karlovarský kraj
Liblín (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Kozojedy	Kralovice	Plzeňský kraj
Manětín S 211 (mapa)	KÚ Plzeň	Manětín	Kralovice	Plzeňský kraj
Nečtiny S 210 (mapa)	KÚ Plzeň	Nečtiny	Kralovice	Plzeňský kraj
Plasy (mapa)	Povodí Vltavy, státní podnik	Plasy	Kralovice	Plzeňský kraj
Rabštejn (mapa)	PVL Plzeň	Manětín	Kralovice	Plzeňský kraj
VD Žlutice (mapa)	PVL Plzeň	Žlutice	Karlovy Vary	Karlovarský kraj
Žihle S 209 (mapa)	KÚ Plzeň	Žihle	Kralovice	Plzeňský kraj

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

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

3.4.4.1 Aktuální stavy srážkoměrů

▼ ČHMÚ: Radar a srážkoměry



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

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

▼ Bezvěrov CHMU_307486



ČHMÚ:

http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307486

http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307486

▼ Horní Bělá S_213



Krajský úřad Plzeňského kraje: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5048#S-213-Horni-Bela>

▼ Hvozd S_251



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5030#S-251-Hvozd>

▼ Kralovice CHMU_307495



ČHMÚ:
[day_offset=0&tday_offset=0&seq=307495](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307495)

[http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307495)

▼ Krásné Údolí CHMU_20719125



ČHMÚ:
[day_offset=0&tday_offset=0&seq=20719125](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=20719125)

[http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=20719125)

▼ Liblín CHMU_26212332



ČHMÚ:
[day_offset=0&tday_offset=0&seq=26212332](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=26212332)

[http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=26212332)

▼ Manětín S_211 S_211



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5027#S-211-Manetin>

▼ Nečtiny S_210 S_210



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5026#S-210-Nectiny>

▼ Plasy CHMU_20166329



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

▼ Rabštejn PVL_0121



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

▼ VD Žlutice PVL_0114



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

▼ Žihle S_209 S_209



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5047#S-209-Zihle>

3.4.5 Postupové doby

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

▼ Přehled postupových dob na tocích

Tok [ř. km]	Úsek	Délka úseku [km]	Postupová doba [hod]	Rychlost [km/h]
Berounka, ř. km: 139–35	Plzeň – Beroun	104	10–18	max: 10,4 min: 5,8
Berounka, ř. km: 139–62	Plzeň – Křivoklát	77	7–12	max: 11,0 min: 6,4
Berounka, ř. km: 139–103	Plzeň – Liblín	36	4–7	max: 9,0 min: 5,1
Berounka, ř. km: 139–53,5	Plzeň – Zbečno	85,5	7–12	max: 12,2 min: 7,1
Berounka, ř. km: 134–33	Bílá Hora (Plzeň) – Beroun	101	9–12	max: 11,2 min: 8,4
Berounka, ř. km: 103–35	Liblín – Beroun	68	5–11	max: 13,6 min: 6,2
Berounka, ř. km: 103–61,5	Liblín – Křivoklát	41,5	5–9	max: 8,3 min: 4,6

Tok [ř. km]	Úsek	Délka úseku [km]	Postupová doba [hod]	Rychlost [km/h]
Klabava - Berounka	Nová Hut' – Liblín	27,6	4–6	max: 6,9 min: 4,6

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

3.5 Stupně povodňové aktivity

Rozsah opatření prováděných k ochraně před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje těmito třemi stupni povodňové aktivity:

3.5.1 1. SPA – stav bdělosti

První stupeň povodňové aktivity - bdělost nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí.

Za nebezpečí povodně se považuje:

- upozornění nebo výstraha předpovědní služby;
- náhlé tání sněhové pokrývky;
- srážky větší intenzity;
- velké narůstání nebo hromadění ledu v toku;
- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech, stanoveného v povodňových plánech;
- dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti vodního díla;
- provozní situace na vodním díle, které mohou vést k mimořádnému vypouštění nebo neřízenému odtoku, při kterém je dosažen stav odpovídající prvnímu stupni povodňové aktivity na vybraném vodočtu.

Při tomto stupni je zahajována činnost hlásné a hlídkové služby.

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) 

3.5.2 2. SPA – stav pohotovosti

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

Za povodeň se považuje:

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

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

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.5.3 3. SPA – stav ohrožení

Třetí stupeň povodňové aktivity - ohrožení se vyhláší při:

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

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

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.5.4 Stanovení stupňů povodňové aktivity

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

3.5.4.1 Podle hlásných profilů

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

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.5.4.2 Podle dešťových srážek

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

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.5.4.3 Podle ledových jevů na tocích

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

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

3.5.4.3.1 Zásady vyhlášení SPA v období mrazu

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

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

Pro toky s chodem ledové kaše:

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

Pro toky s dnovým ledem:

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

3.5.4.3.2 Zásady vyhlášení SPA v období tání

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

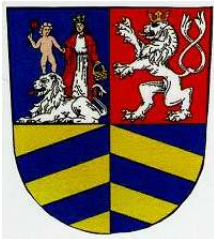
V úsecích toku, kde je převážně jen ledový pokryv, přivodí proudící voda v období tání její rozlámání a vzniklé kry se dají do pohybu. Nastává **odchod ledu**. Rozlámání ledové pokrývky neprobíhá současně v celém toku. Nejdříve dojde k rozlámání v místech, kde je pokrývka nejslabší, tj. v místech s větší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

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

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

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

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



Povodňový plán ORP Kralovice

4

Organizační část

4 Organizační část



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

4.1 Organizace povodňové ochrany

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

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

Ochranu před povodněmi zabezpečují tyto povodňové orgány :

mimo povodeň

- orgány obcí ve správní působnosti ORP Kralovice
- obecní úřad obce s rozšířenou působností ORP Kralovice
- krajský úřad Plzeňského kraje
- Ministerstvo životního prostředí; zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší Ministerstvu vnitra

v době povodně

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

Ostatními účastníky povodňové ochrany na území ORP Kralovice 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 – Benešov, Povodí Vltavy, s.p., obce ve správní působnosti ORP Kralovice,
- vlastníci vodních děl,
- vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně.

Povinnosti povodňových orgánů a ostatních účastníků ochrany před povodněmi se řídí § 78 až 82 vodního zákona.

Dalšími účastníky povodňové ochrany jsou::

- obce ve správní působnosti ORP Kralovice
- ČHMÚ, pobočka Plzeň - předpovědní služba

- hlásná a hlídková povodňová služba organizovaná povodňovými orgány ORP Kralovice a obcí ve správní působnosti ORP Kralovice
- HZS Plzeňského kraje
- ZZS Plzeňského kraje
- složky Policie ČR
- složky městské policie – městské ředitelství Plzeň
- složky Armády ČR - krajské vojenské velitelství (KVV) Plzeň
- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje
- 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 Kralovice 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 Kralovice - § 78 písm. g) vodního zákona informují:	<ul style="list-style-type: none"> • povodňové orgány sousedících obcí • povodňový orgán ORP Kralovice
Povodňový orgán ORP Kralovice - § 79 písm. g) vodního zákona informuje:	<ul style="list-style-type: none"> • povodňové orgány sousedních ORP • správce povodí – Povodí Vltavy, s.p. • ČHMÚ - pobočka Plzeň • HZS Plzeňského kraje
Povodňový orgán Plzeňského kraje - § 80 písm. f) vodního zákona informuje:	<ul style="list-style-type: none"> • Podřízené povodňové orgány ORP • ČHMÚ • MŽP

4.2.1 Stav v hlásných profilech kategorie A,B

Provozovatelé těchto profilů na vodních tocích prezentují vodní stavy a průtoky na webových stránkách (http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_main.php?kat=HLPRF), které by měly pravidelně sledovat povodňové orgány obcí ve správní působnosti ORP Kralovice a povodňový orgán ORP Kralovice, v jejichž povodňovém plánu je hlásný profil uveden. První překročení směrodatných limitů 2. a 3. SPA ve sledovaných automatizovaných profilech oznamují správci povodí (VHD) na místě příslušnou ORP Kralovice. Překročení nebo bezprostředně očekávané překročení stavu 3. SPA je také obsahem výstražné informace ČHMÚ (IVNJ).

ORP Kralovice informuje obce v kritickém úseku vodního toku, které již následně sledují údaje ve webové prezentaci HPPS. Ohlášení překročení stavu SPA může být dojednáno také jako SMS generovaná automatickou stanicí na mobil pověřeného pracovníka povodňového orgánu. V opačném směru zasílá obec výsledky náhradního pozorování na vyžádání provozovatele automatické stanice v případě jejího selhání. Předávání informací hlásné povodňové služby mezi obcemi organizují ve svém

územním obvodu povodňové orgány ORP Kralovice. Obvyklé je předávání informací o nebezpečí povodně dalším obcím dolů po vodním toku.

*Další informace: Povodňové komise
Tabulka [hlásných profilů](#)* 96

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

tok	ř.km	stanice	provozovatel	odesílatel zpráv	odesílatel předá zprávu	příjemce zprávy
Střela	52.67	B: Čichořice ČHMÚ: 196	OÚ Chyše	OÚ Chyše	KrÚ Karlovarského kraje, KrÚ Plzeňského kraje, KOPIS HZS Karlovarského kraje, MěÚ Karlovy Vary, RPP ČHMÚ Plzeň	MěÚ Kralovice
Střela	16.3	A: Plasy ČHMÚ: 196	ČHMÚ Plzeň	MěÚ Plasy	MěÚ Kralovice, OÚ Koryta	KOPIS HZS Plzeň-sever, KrÚ Plzeňského kraje, MěÚ Rokycany
Manětínský potok	6.3	B: Manětín ČHMÚ: 195	MěÚ Manětín	MěÚ Manětín	MěÚ Kralovice, OÚ Štichovice	KOPIS HZS Plzeň-sever, KrÚ Plzeňského kraje,
Berounka	101.3	A: Liblín ČHMÚ: 197	ČHMÚ Plzeň	OÚ Liblín	MěÚ Rokycany, OÚ Zvíkovec	KOPIS HZS Rokycany, KrÚ Plzeňského kraje, MěÚ Rakovník

*Další informace: Povodňové komise
Tabulka [hlásných profilů](#)* 96

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 Kralovice. Provozovatel LVS může aktuální údaje z hlásných profilů svého systému uvádět ve vlastní webové prezentaci, nebo se v případě datové

kompatibility může dohodnout s ČHMÚ případně s podnikem Povodí o zařazení hlásného profilu do jejich prezentace hlásné služby. Toto řešení je doporučeníhodné pro hlásné profily, jejichž údaje mohou mít širší než lokální využití. Odkaz na webové stránky hlásných profilů kategorie C, které jsou provozovány v rámci LVS je uveden v tabulce hlásných profilů.

*Další informace: Povodňové komise
tabulka [hlásných profilů](#) ^[96]*

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

4.2.4 Stavy na vodních dílech

Pro vodní díla I. až III. kategorie z hlediska TBD navrhuje vlastník (uživatel) příslušnému povodňovému orgánu vyhlášení SPA z titulu nebezpečí zvláštní povodně. Zároveň v případě nebezpečí z prodlení varuje povodňové orgány níže po vodním toku podle povodňových plánů územních celků a bezprostředně ohrožené subjekty. Pro malé vodní nádrže IV. kategorie *Plán ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní* obvykle neexistuje a jejich vlastníci (uživatelé) nemají k dispozici konkrétní mezní a kritické hodnoty jevů, které by vyjadřovaly ohrožení bezpečnosti jejich vodního díla. Přesto se účastní hlásné povodňové služby a jejich povinností je informovat povodňové orgány a další subjekty o nebezpečí zvláštní povodně. Seznam obcí v ORP Kralovice ohrožených zvláštními povodněmi je uveden ve Věcné části dPP v kapitole „Druhy a rozsah ohrožení povodněmi“ – [Zvláštní povodně](#) ^[30]. 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 Kralovice, kde podle zkušeností k přívalovým povodním dochází nebo je lze podle místních podmínek předpokládat, má povodňový orgán instruovat občany o tomto nebezpečí a ustavit způsob hlášení pro případ jejich zjištění. V případě obdržení předpovědní výstražné informace (PVI) od ČHMÚ na nebezpečí přívalových srážek nebo povodní v dané oblasti ustanovuje povodňový orgán hlídkovou službu. Kriteria nebezpečnosti v rámci LVS jsou uvedena v kapitole „[Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů](#)“ ^[73]. 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 Kralovice. Při zjištění extrémní srážky je dobré informovat také blízkou obec v sousedním povodí.

4.3 Povodňové komise

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

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

Povodňová komise ORP Kralovice (dále jen „povodňová komise“) má 15 členů. Povodňovou komisi svolává předseda povodňové komise (místopředseda) zpravidla před vyhlášením II. SPA (stupně povodňové aktivity) ve správním obvodu nebo v části správního obvodu ORP Kralovice.

Operační skupina povodňové komise ORP Kralovice (odborný pracovník OŽP, zapisovatelka a telefonicky je kontaktován pracovník krizového řízení) je svolána předsedou nebo tajemníkem při 1. SPA. Případný nástup je do 2,5 hod na pracoviště v kanceláři odboru životního prostředí, č.dveří 317, 2. poschodí, Manětínská 493, Kralovice. Pro případný přesun na požární stanici Plasy a pro další využití pro případ povodní jsou k dispozici služební vozidla MěÚ. Klíče od vozidel jsou uloženy na podatelně MěÚ nebo v sekretariátu starosty města.

Po příchodu na pracoviště neprodleně provedou prověrku dostupnosti členů PK, pracovníka krizového řízení a vybraných funkcionářů MěÚ a dále kontrolu spojení viz. [Schéma přenosu informací](#). O výsledku informují předsedu PK. Rovněž zahájí součinnost s KOPIS HZS Plzeňského kraje, provedou kontrolu dokumentace a materiálního zabezpečení PK a dalších prostředků. Sledují informace předpovědní povodňové služby, organizují hlášenou povodňovou službu a řídí se pokyny předsedy PK nebo určeného zástupce a navrhuje další opatření. Dále sledují informace z ePUSA (www.epusa.cz) – elektronický portál územních samospráv, případně portál veřejné správy (seznam.gov.cz/ovm/) a POVIS (www.povis.cz) – povodňový informační systém včetně dPP ČR (www.dppcr.cz) apod. Viz také [Přílohy](#): Internet - užitečné odkazy

Podle vzniklé situace průběžně povolávají další členy PK nebo MěÚ Kralovice a zabezpečují fotodokumentaci, prověřují dostupnost pracovníků, kteří provádějí v případě poruchy automatiky odečítání vodních stavů na [profilech](#) A (Liblín cestou PK v Rokycanech, Plasy cestou starosty města Plasy) a B (Manětín – cestou starosty města Manětína a starostů obcí Dolní Bělá a Kožlany – viz. profily C na vodních tocích Bělá a Javornice.

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

- rozhoduje o svolání PK
- řídí činnost PK
- na základě informací o situaci vydává rozhodnutí k řešení protipovodňových opatření, vyhláší jednotlivé stupně povodňové aktivity
- rozhoduje o nasazení sil a prostředků v podřízenosti MěÚ
- navrhuje hejtmánovi Plzeňského kraje přidělení humanitární pomoci
- navrhuje hejtmánovi Plzeňského kraje přidělení pomoci cestou KPK, nebo přímo u poskytovatele pomoci
- organizuje zásobování evakuovaného obyvatelstva (proviantem, výstrojí apod.), cestou odborných odborů
- osobně řídí jednou za rok nácvik činnosti PK
- schvaluje obsah informací pro sdělovací prostředky
- dává požadavky na vyslání Krajské havarijní komise

Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu

4.3.1.2 Místopředseda povodňové komise

- Má stejné povinnosti a pravomoci v nepřítomnosti předsedy komise, pokud předseda komise neurčí jinak.

Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu

4.3.1.3 Tajemník povodňové komise

- zodpovídá za zpracování a aktualizaci povodňového plánu obce s rozšířenou působností
- navrhuje opatření při likvidaci nebezpečných odpadů a látek v zátopových oblastech, které by mohly být povodní odplaveny
- spolupracuje s Krajskou hygienickou správou, Okresní veterinární správou, organizací Vodovody a kanalizace a Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka
- organizuje odchyt ohrožených zvířat a jejich převoz do útulků
- organizuje ve spolupráci s Vodárnou Plzeň nouzové zásobování postižených oblastí pitnou vodou
- zabezpečuje provedení evidenčních a dokumentačních prací při a po povodni
- vede evidenci škod při povodni v působnosti odboru
- plní další úkoly uložené předsedou PK

Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu

4.3.1.4 Zástupce tajemníka povodňové komise

- zastupuje tajemníka povodňové komise a v jeho nepřítomnosti přebírá jeho úkoly. plní další úkoly uložené předsedou PK

Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu

4.3.1.5 Zapisovatelka

- aktivuje pracoviště PK
- provádí výdej a evidenci identifikačních karet osob a vozidel
- udržuje spojení se členy PK a ostatními spolupracujícími orgány
- zaznamenává veškeré informace do povodňové knihy
- vede přehled o pohybu a dosažitelnosti členů komise a vozidlech vyčleněných pro PK
- organizuje proviantní zabezpečení PK

- přepisuje informace na PC, připravuje podklady pro hlášení

Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu

4.3.1.6 Pracoviště obrany a krizového řízení

- spolupracuje se všemi složkami IZS, které jsou použitelné při povodni
- vede přehled o materiálu CO použitelného pro obyvatelstvo při povodni
- vede přehled o silách, prostředcích a možnostech Záchrané výcvikové základny CO Rakovník
- vede evidenci škod při povodni v působnosti odboru
- plní další úkoly uložené předsedou PK
- provádí jednou měsíčně preventivní kontrolní činnost jemu podřízených sil a prostředků, o kontrole provede zápis do Knihy kontrol PK

Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu

4.3.1.7 Velitel požární stanice Plasy

- vede přehled o osobách, technice a prostředcích HZS a řeší jejich nasazení při povodni
- provádí jednou měsíčně preventivní kontrolní činnost jemu podřízených sil a prostředků, o kontrole provede zápis do Knihy kontrol PK
- v případě nepřítomnosti zastupuje: velitel čety

Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu

4.3.2 Činnost ostatních členů zřízených povodňovou komisí

4.3.2.1 Odbor dopravy

- podílí se na zjišťování a vyhodnocování dopravní situace v postižených místech a vedení tras odklonu po komunikacích
- navrhuje trasy příjezdu a přesunu po komunikacích pro záchranné síly a prostředky
- spolupracuje s SÚS
- vede přehled o počtech druhích a způsobu použití techniky a prostředků k evakuaci osob a odstraňování následků povodně
- zpracovává přehled o průjezdnosti a nosnosti zájmových komunikací ve správním území MěÚ Kralovice
- plní další úkoly uložené předsedou PK

Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu

4.3.2.2 Odbor školství

- zabezpečuje technické vybavení PK (PC, připojení k internetu apod.)
- plní další úkoly uložené předsedou PK

Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu

4.3.2.3 Odbor sociálních věcí a zdravotnictví

- zpracovává přehled o místech lékařské pomoci postiženým osobám
- spolupracuje s krajskou hygienickou stanicí, okresní veterinární správou
- zabezpečuje spolupráci s ČČK a ostatními humanitárními organizacemi
- spolupracuje při zabezpečení zdravotnické péče evakuovaných obyvatel
- zpracovává plán přidělení humanitární pomoci
- vede přehled o postižených osobách při povodni

- plní další úkoly uložené předsedou PK

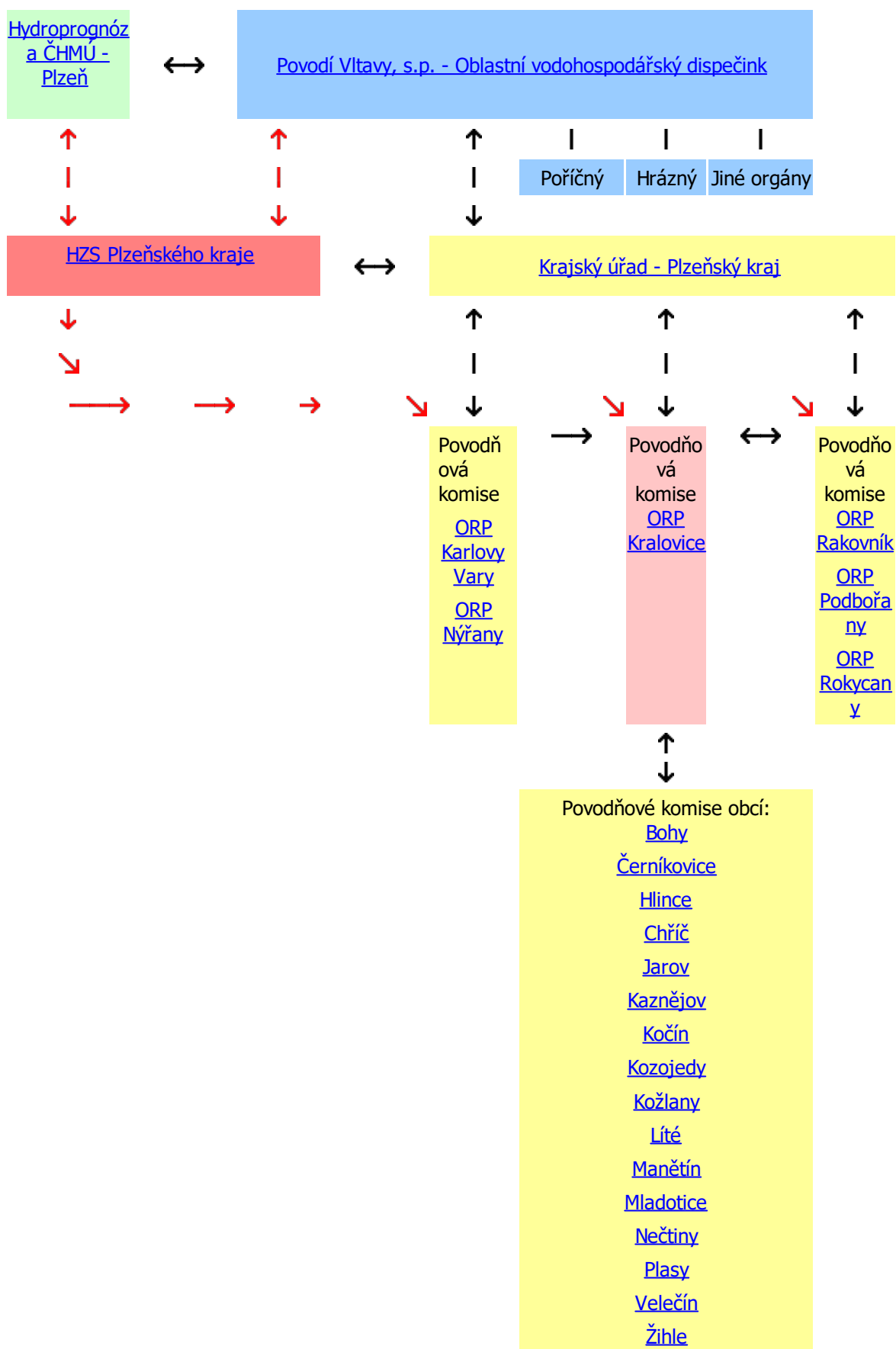
Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu

4.4 Přehled vyrozumění

V případě obdržení předpovědi vzniku povodní se neprodleně poskytnou získané informace dle plánu vyrozumění pomocí telefonu, sms zprávy, e-mailem. Vyrozumění na území jednotlivých obcí zajistit v součinnosti dané PK obce prostřednictvím rozhlasu a dalšími způsoby používanými obcemi k informování obyvatel nebo varování obyvatel. V místech, kde není možné zajistit informovanost rozhlasem a telefonem je možné využít mobilní hlásné prostředky s využitím členů povodňové komise a PČR.

Hlásná služba městského úřadu Kralovice	
zajišťuje	odbor životního prostředí
způsob předání	telefonicky
zpráva od (koho)	povodňového orgánu obce nebo města na území ORP Kralovice (kromě správců vybraných hlásných profilů)
zprávu předá / komu/	1. starostovi (předsedovi PK) města Kralovice 2. členům pracovního štábu povodňové komise ORP Kralovice 3. starostům obcí ležících níže na toku
zpráva od (koho)	povodňového orgánu města Plasy nebo města Manětín (správci vybraných hlásných profilů)
zprávu předá / komu/	1. starostovi (předsedovi PK) města Kralovice 2. členům pracovního štábu povodňové komise ORP Kralovice 3. starostům obcí ležících níže po toku 4. MěÚ nebo povodňové komisi ORP Kralovice 5. KÚ nebo povodňové komisi Plzeňského kraje 6. Povodí Vltavy s.p., závod Berounka Plzeň 7. ČHMÚ Plzeň v případě selhání standardního způsobu vyrozumění /po vyzvání ČHMÚ/ 8. složky IZS (HZS, PČR, ZZS)
zpráva od (koho)	KOPIS HZS PK (nebo prostřednictvím KÚ nebo povodňové komise) upozornění (1. SPA) nebo výstraha (2. SPA či 3. SPA)
zprávu předá / komu/	1. starostovi (předsedovi PK) města Kralovice 2. členům pracovního štábu povodňové komise ORP Kralovice 3. orgánům obcí nebo povodňovým komisím obcí na území ORP Kralovice

4.4.1 Schéma přenosu informací povodňových komisí



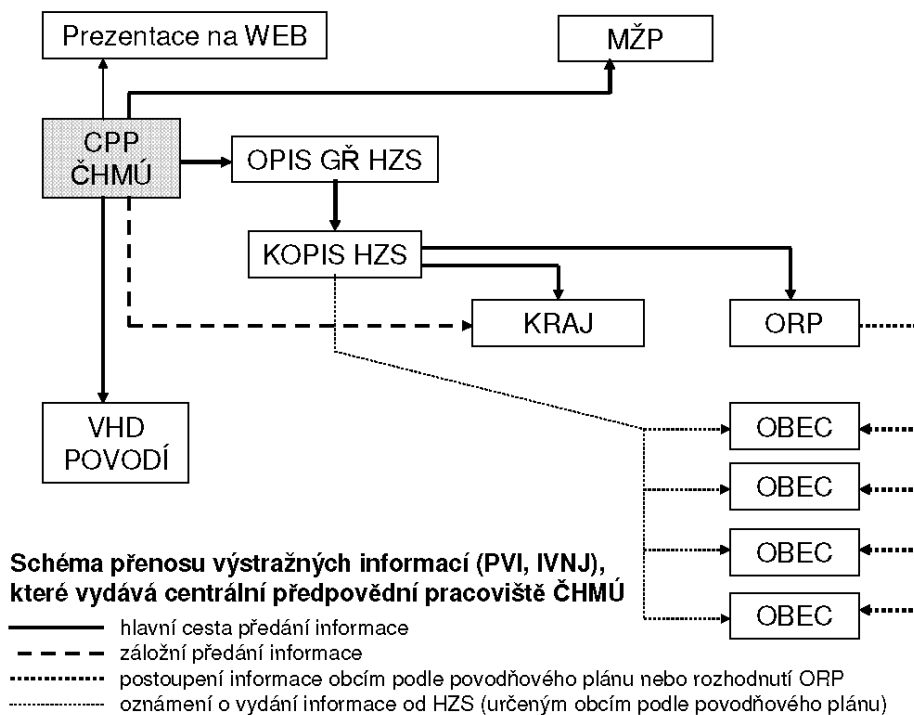
4.4.2 Schéma přenosu informací

Zdroje:

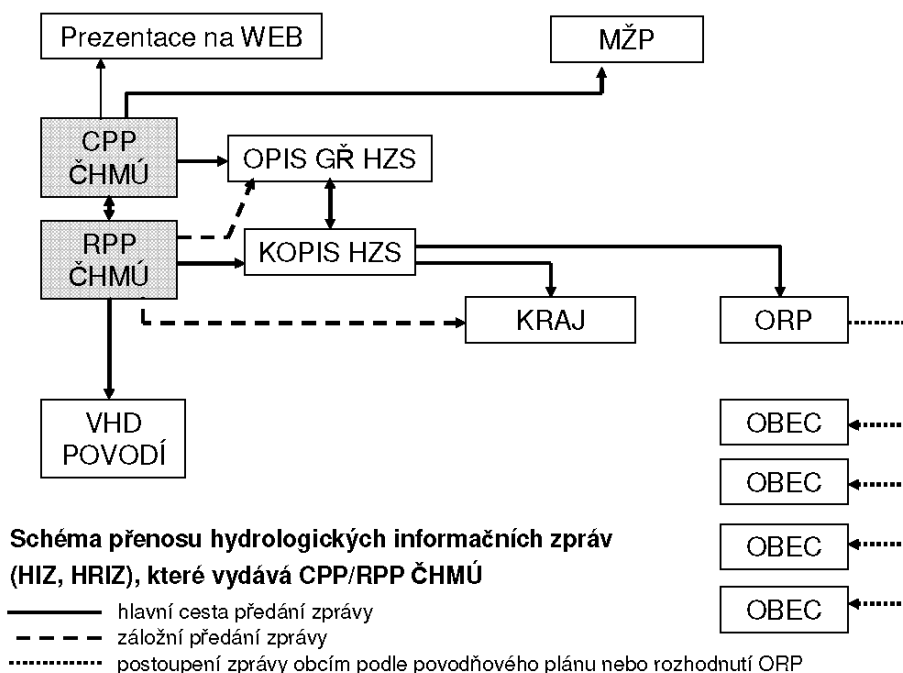
Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí č.9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP částka 12/2011).

Metodický pokyn č. 14/05 odboru ochrany vod MŽP pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní (Věstník MŽP částka 9/2005)

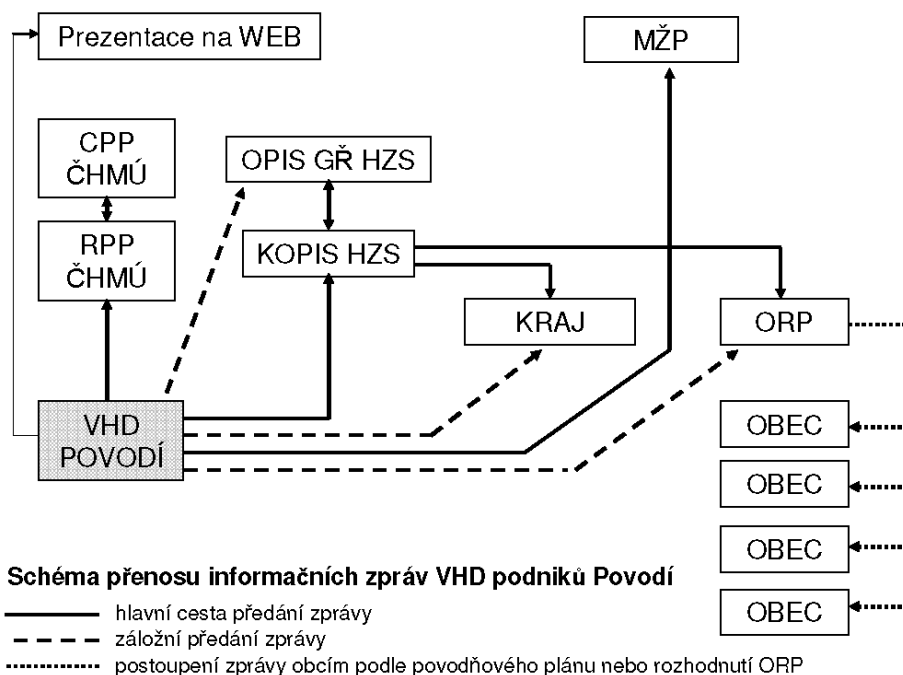
4.4.2.1 Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ



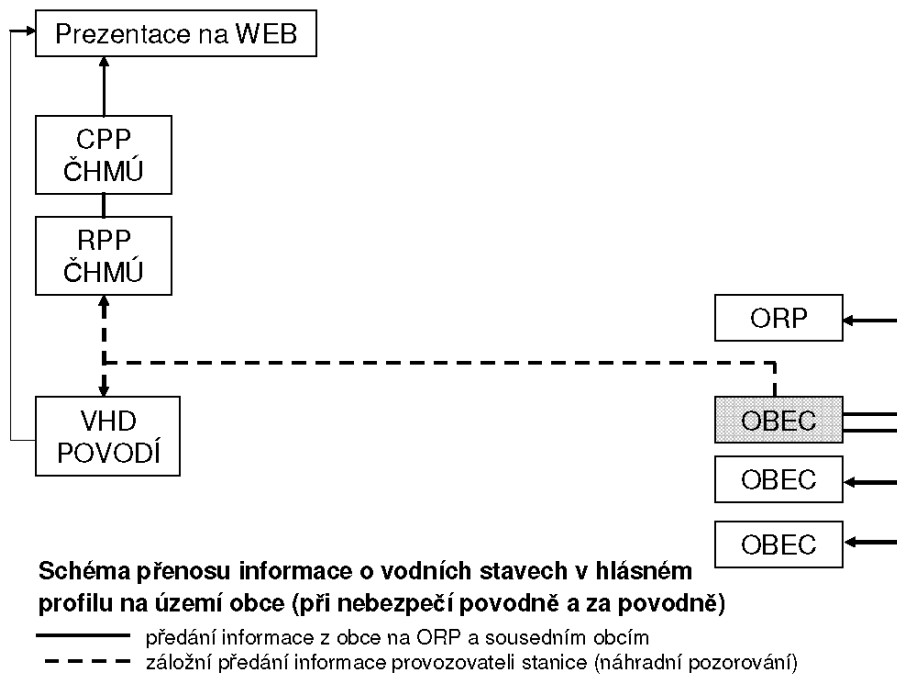
4.4.2.2 Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ



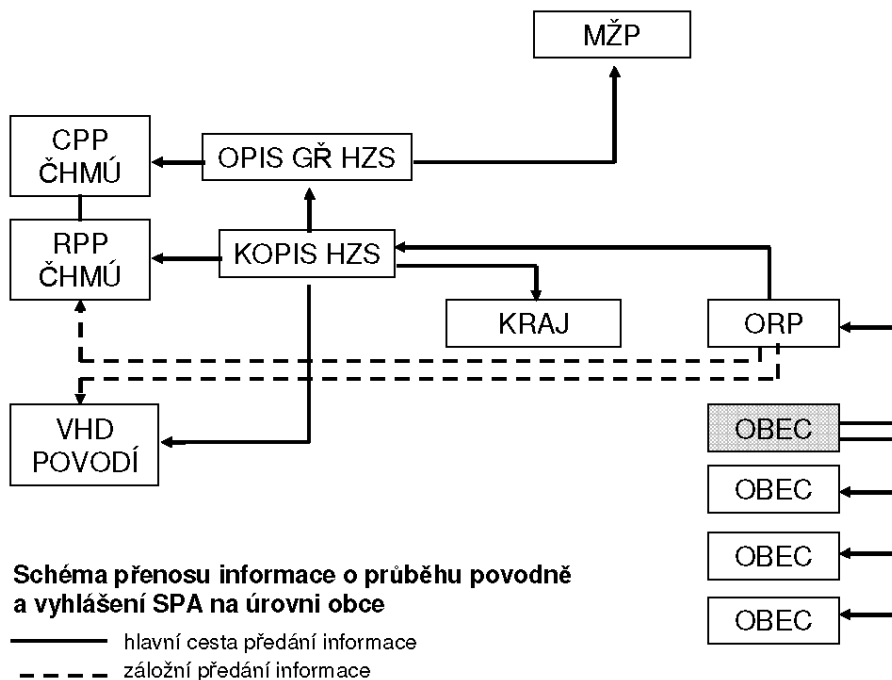
4.4.2.3 Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí



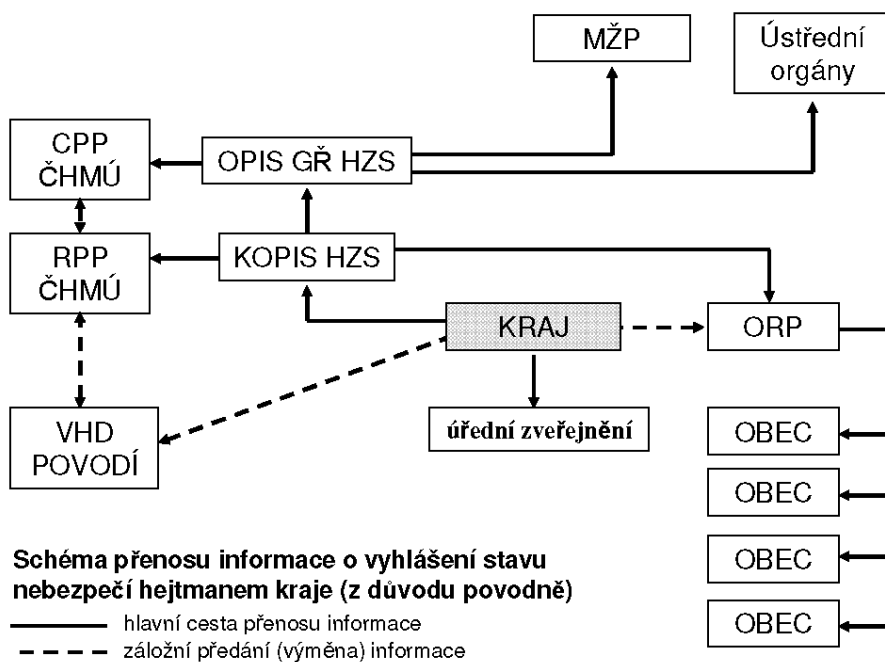
4.4.2.4 Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce



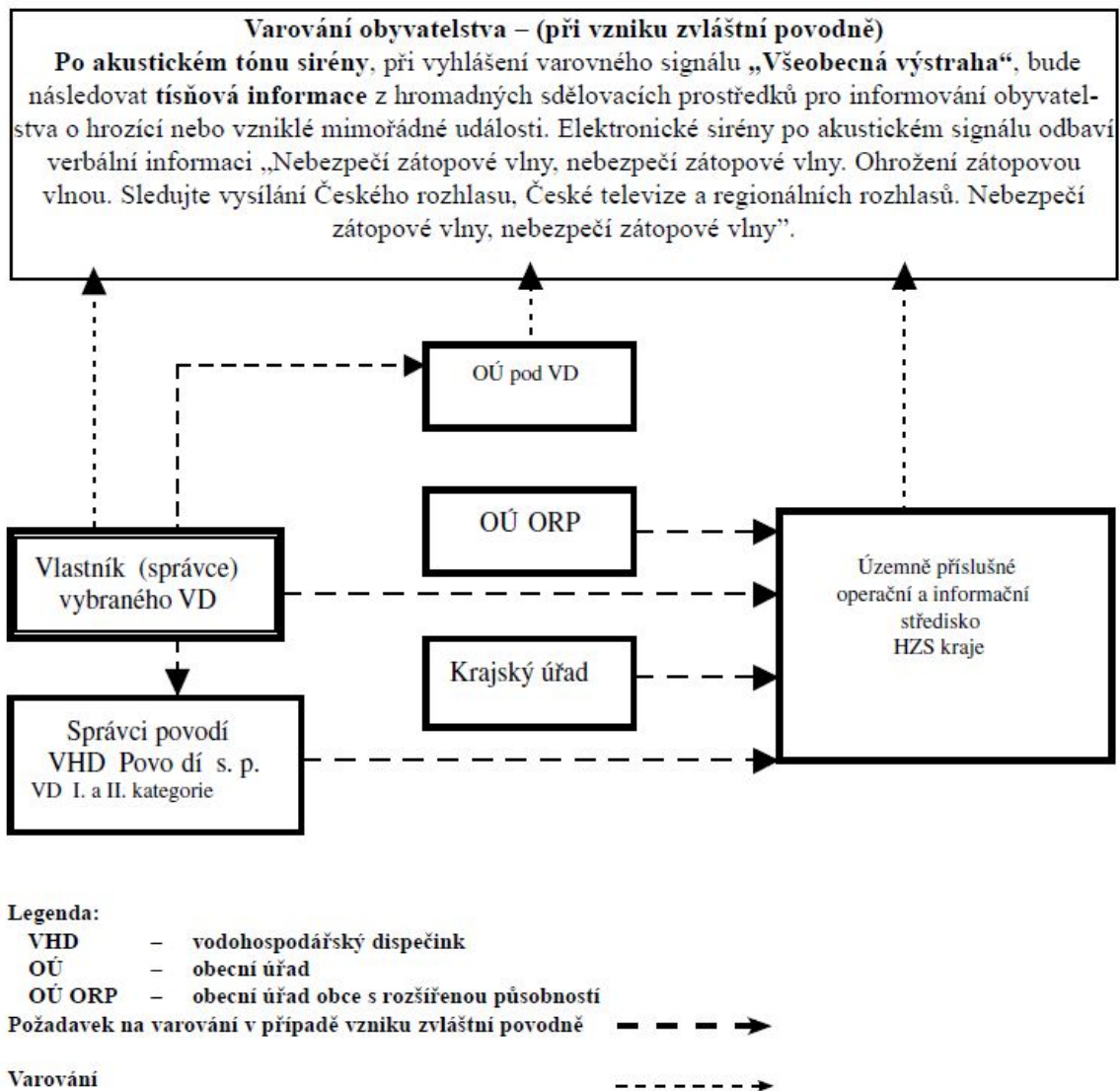
4.4.2.5 Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce



4.4.2.6 Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje



4.4.2.7 Schéma varování při zvláštní povodni



4.5 Způsob vyhlásování 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 Kralovice,
- 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.**

4.5.1 1. SPA

První stupeň - STAV BDĚLOSTI

Činnost (řídí tajemník PK):

- tajemník PK vyrozumí o dosažení 1. SPA předsedu PK,
- tajemník PK aktivuje dle předpokládaného vývoje hydrologické a meteorologické situace PK ORP nebo její operační skupinu ve správním území ORP. Informace o možnosti vzniku povodňové situace musí být před vyrozuměním dosažení 1. SPA ověřena,
- pracovní skupina drží pohotovost na pracovišti (mimo pracoviště), doba nástupu do 30 minut po svolání PK
- v případě nepříznivého vývoje hydrologické a meteorologické situace, kdy ze očekávat zhoršení situace na 2. SPA, kontrola spojení a oznámení o tom, že nastal stav bdělosti (telefonické spojení) se členy:
 - Povodňové komise ORP Kralovice,
 - Povodňových komisí obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP Kralovice,
 - 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](#) 

4.5.2 2. SPA

Druhý stupeň - STAV POHOTOVOSTI

Činnost (řídí tajemník PK po dohodě s předsedou PK):

- tajemník PK vyrozumí o dosažení 2. SPA předsedu PK
- tajemník PK před vyhlášením 2. SPA, aktivuje operační skupinu PK případně dle očekávaného vývoje situace svolává celou PK ORP Kralovice,
- organizuje a koordinuje činnost PK a udržuje spojení se všemi členy PK,
- tajemník PK zajišťuje prognózu na srážkoměrných stanicích a na dispečinku závodu Berounka v Plzni,
- při dosažení směrodatných limitů pro 2. SPA (s prognózou dalšího zhoršování situace) vyhláší 2. SPA pro příslušný úsek vodního toku,
- vyrozumění příslušných povodňových orgánů obcí (telefonem, mailem, faxem),
- na základě očekávání zhoršení situace či na základě potřeby, aktivace všech vyčleněných sil a prostředků - v případě potřeby jejich pohotovost,
- jednání PK, informace o situaci, přijímání prvních konkrétních opatření,
- koordinuje opatření s PK obcí ve správním obvodu,
- koordinuje činnosti se složkami IZS a dalšími subjekty ve správním obvodu,
- podávání hlášení:

- Povodňové komisi ORP Kralovice,
- Povodňovým komisím obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP,
- PK okolních ORP ([Rokycany](#), [Rakovník](#), [Podbořany](#))
- PK Plzeňského kraje,
- operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje
- ČHMÚ pobočka Plzeň,
- oblastnímu vodohospodářskému dispečinku Povodí Vltavy s.p.,
- prověrky připravenosti k zásahům smluvně zajištěných sil a prostředků,
- v případě potřeby nařizuje zahájení evakuace táborů na povodí řek (včetně neoficiálních) a koordinuje s PK obcí činnost,
- organizuje varování a informování obyvatelstva v ohrožených částech území ORP,
- podle požadavku médií zpracování informací pro jejich potřebu,
- zápisy do povodňové knihy,
- provádění evidenčních a dokumentačních prací.

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) 

4.5.3 3. SPA

Třetí stupeň - STAV OHROŽENÍ

Činnost:

- předseda povodňové komise (místopředseda) před vyhlášením **3. SPA**, svolává PK, pokud již není svolaná, a to vydáním pokynu tajemníkovi PK, který zajistí provedení,
- při dosažení směrodatných limitů pro **3. SPA** (s prognózou dalšího zhoršování situace) vyhláší 3.SPA pro příslušný úsek vodního toku (popř. řešit s hejtmanem vyhlášení krizového stavu podle vývoje situace),
- vyrozumění 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 Kralovice,
 - Povodňovým komisím obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP,
 - PK okolních ORP, ([Rokycany](#), [Rakovník](#), [Podbořany](#)),
 - PK Plzeňského kraje,
 - operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje, územní odbor Plzeň,
 - ČHMÚ pobočka Plzeň,
 - oblastnímu vodohospodářským dispečinku Povodí Vltavy s.p.,
- organizuje náhradní ubytování evakuovaného obyvatelstva v územním obvodu, pokud o to požádá PK obce ve správním obvodu, která to nemůže zajistit vlastními prostředky,
- řešit s IZS potřebu humanitární pomoci pro náhradní ubytování ve větším rozsahu (lehátka, přikrývky),
- vede přehled o evakuovaných osobách v územním obvodu,
- připravuje obsah informací a zpráv pro sdělovací prostředky a po schválení předsedou zajišťuje jejich zveřejnění,
- řešit vzniklé situace ve správním obvodu podle potřeby, poskytnout pomoc obcím podle požadavků a možností, k tomu vyžadovat pomoc dalších fyzických a právnických osob,
- spolupracuje s KHS a KVS (např. koordinuje likvidaci uhynulých zvířat a hygienické práce v objektech),

- monitoruje situaci v zásobování pitnou vodou a organizuje příslušná opatření na území správního obvodu,
- navrhuje vyžádání sil a prostředků v případě vyčerpání vlastních možností cestou povodňového orgánu Plzeňského Kraje a IZS,
- vyhodnocuje dopravní situaci a průjezdnost v zasaženém území, spolupracuje s PČR a SÚS při uzavírkách, vedení tras odklonu a o těchto skutečnostech vede přehled a podává informace,
- organizuje a koordinuje humanitární pomoc ve správním obvodu a vede o tom přehled, spolupracuje s ČČK a ostat. humanitárními organizacemi,
- podle požadavku médií zpracovává informace 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 Kralovice. Informace o odvolaných SPA bude poskytnuta všem povodňovým komisím a subjektům povodňové ochrany, jichž se dotýkalo vyhlášení SPA.

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) 

4.5.4 Činnost PK při poklesu hladiny

- hlášení o přechodu na nižší stupně povodňové aktivity,
- odvolání stavu ohrožení,
- zabezpečení vyznění obyvatel o stavu, pomoci,
- zjištění škod na majetku,
- případná koordinace humanitární pomoci a popřípadě řešení stavu nouzového zásobování.

4.5.5 Činnost PK na konci povodňové aktivity

- zpracování zprávy o povodni a vyhodnocení činnosti komise a složek IZS,
- zasedání povodňové komise – vyhodnocení,
- odeslání zprávy o povodni nadřízenému povodňovému orgánu.

4.6 Identifikace pracoviště povodňové komise

Stanoviště povodňové komise je v budově MěÚ Kralovice, velká zasedací místnost v přízemí nebo dle rozhodnutí předsedy PK.

Dokumentace povodňové komise je uložena v kanceláři odboru ŽP, 2. patro, č. dveří 317.

4.7 Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise

- povodňový plán, povodňová kniha,
- jmenování členů povodňové komise,
- PC s tiskárnou, SW MS OFFICE se záložním zdrojem, s funkčním připojením na počítačovou síť Internet (minimálně s možností odesílat a přijímat elektronickou poštu),
- mobilní telefony, podle služebního přidělení,
- kreslicí a psací potřeby,
- mapu správního území obce s rozšířenou působností MěÚ Kralovice,
- ruční diktafon,

- telefon pevná linka,
- fax,
- ruční akumulátorové osvětlovací prostředky,
- záložní zdroj elektrické energie,
- digitální fotoaparát,
- přístroje pro přípravu teplých nápojů pro potřeby PK,
- záložní oděv a obuv.

4.8 Přehled spojení na důležité organizace



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

4.9 Plán pravidelné aktualizace dPP

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

- Složení a kontaktní údaje povodňových komisí, kontaktní údaje organizací** - aktualizace složení povodňových komisí v editoru dat se provede **1x ročně**. V případě potřeby se provede aktualizace povodňových komisí před obdobím a v období zvýšeného povodňového nebezpečí (např. při jarním tání, po výstraze ČHMÚ na bouřky s přivalovými 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.
- Tiskové verze** - při změnách textové verze povodňového plánu ORP vydá kraj novou verzi pro tisk (PDF) a umožní její stažení nebo jiný způsob distribuce. Případný tisk souboru je v kompetenci ORP. Aktuální kontaktní údaje komisí a organizací ve formátu pro tisk (PDF) je možné kdykoliv získat z Editoru dat (Adresář povodňového plánu).

- h) **Upozornění na změny a jejich evidence** - záznam o provedených změnách je součástí každého povodňového plánu samostatně pro textovou část a pro databáze. Na serveru kraje bude vedena historie změn, pokyny pro aktualizaci a odkazy na stažení aktualizovaných souborů.

Další informace: [Přehled aktualizací textové části povodňového plánu](#) 

4.10 Způsob varování a informování obyvatelstva

Pro varování obyvatelstva při hrozbě nebo vzniku mimořádné události byl od 1.listopadu 2001 zaveden Ministerstvem vnitra na území České republiky jeden varovný signál „VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA“. Signál je vyhlášen kolísavým tónem sirény po dobu 140 vteřin.

Po akustickém tónu sirény, při vyhlášení varovného signálu „VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA“, budou následovat tísňová hlášení v hromadných informačních prostředcích pro vyrozumění obyvatelstva o hrozící nebo vzniklé mimořádné události.

Obyvatelstvo bude také varováno místními sdělovacími prostředky (Český rozhlas, Česká televize, regionální rozhlasové a televizní stanice). Další informace o vzniklé události budou předávány obyvatelstvu místním rozhlasem, podnikovými rozhlasy, policií a HZS, osobně prostřednictvím spoluobčanů apod.

signál	tón	kdy zazní
všeobecná výstraha	kolísavý tón po dobu 140 vteřin	při bezprostředním ohrožení mimořádnou událostí nebo při jejím nenadálém vzniku
zkušební tón	nepřerušovaný tón po dobu 140 vteřin	ověřování provozuschopnosti se provádí každou první středu v měsíci ve 12 hodin

Je třeba dodržovat následující zásady:

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

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

4.11 Evakuace osob

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

Evakuace se vztahuje na všechny osoby v místech ohrožených mimořádnou událostí s výjimkou osob, které se budou podílet na záchranných pracích, na řízení evakuace nebo budou vykonávat jinou

neodkladnou činnost; přednostně se plánuje pro děti do 15 let, pacienty ve zdravotnických zařízeních, osoby umístěné v sociálních zařízeních, osoby zdravotně postižené, doprovod osob výše uvedených.

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

Evakuační středisko zajišťuje:

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

Přijímací středisko zajišťuje:

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

Tabulka [evakuačních míst](#) 120

4.12 Organizace dopravy

Za situace, kdy se určité části státních silnic stanou nesjízdnými, nebo budou v důsledku povodně bezprostředně ohroženy, zajišťuje v souladu s ust. § 24, odst. 6 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, označení příslušných úseků a objízdných tras Správa a údržba silnic Plzeň. Tato opatření provádí v součinnosti s Povodňovou komisí ORP Kralovice a podle potřeby ve spolupráci s Policií ČR, která se na regulaci dopravy rovněž podílí. V závislosti na rozsahu ohrožení nebo poškození silnic, konkrétní situaci, předpokládané době trvání uzavírky a jiných rozhodujících okolnostech, mohou být v některých případech provedeny nezbytné operativní změny objízdných tras.

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

- hasičský záchranný sbor (HZS) Plzeňského kraje,
- záchrannou a dopravní zdravotní službu (ZZS),
- složky Policie ČR,
- dopravní inspektorát Plzeň - sever,
- subjekty provádějící zásobování,
- provozovatele linkové osobní dopravy,
- regionální popř. celoplošné sdělovací prostředky.

4.13 Dokumentace a vyhodnocení

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

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

Evidenčními a dokumentačními pracemi jsou zejména:

- záznamy v povodňové knize,
- průběžný záznam vodních stavů a orientačních hodnot rychlostí a průtoků,
- průběžný záznam údajů o provozu vodních děl ovlivňující průběh povodně,
- označování nejvýše dosažené hladiny,
- fotografická dokumentace povodňové situace a filmové záznamy,
- zaměřování a zakreslování záplavového území,
- monitorování kvality vody a možných zdrojů znečištění,
- účelový terénní průzkum a šetření,
- zprávy o prohlídkách po povodni a souhrnné a celkové zprávy o průběhu povodně.

4.13.1 Povodňová kniha

Povodňová kniha je pracovní deník, který vedou povodňové orgány, další účastníci ochrany před povodněmi a subjekty, které mají tuto povinnost zakotvenou ve svých povodňových plánech. Zapisují se do ní zejména:

- doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí,
- doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, způsobu a doby odeslání,
- datum a čas vyhlášení nebo odvolání stupňů povodňové aktivity,
- datum a čas převzetí řízení ochrany před povodněmi povodňovým orgánem vyššího stupně,
- datum a čas ukončení řízení ochrany před povodněmi povodňovým orgánem vyššího stupně,
- doslovné znění příkazů povodňového orgánu,
- popis provedených opatření,
- výsledky povodňových prohlídek.

Zápisy do Povodňové knihy provádějí jen osoby tím pověřené – zapisovatelky, které jsou povinny každý zápis podepsat. Přehledný způsob jak zprávy o povodni zachytit a vyhodnotit je evidence zpráv v Záznamníku přijatých a odeslaných zpráv, kde jsou všechny zprávy zapsány. Zprávám se přiděluje Evidenční číslo (obdoba čísla jednacího) a uvádí se, kde a jak je zpráva založena.

Každá zpráva se zaznamenává následujícím způsobem:

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

4.13.2 Souhrnná zpráva z povodně

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

Zpráva o povodni obsahuje:

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

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

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

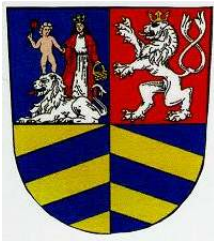
4.14 Seznam existující dokumentace

Střela – záplavová území. Povodí Vltavy s.p., 11/2006.

Kralovický potok – záplavová území. Hydrosoft Veleslavín s.r.o., 10/2010.

Studie záplavového území toku Javornice. Hydrosoft Veleslavín s.r.o., 6/2010.

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



Povodňový plán ORP Kralovice

5

Grafická část

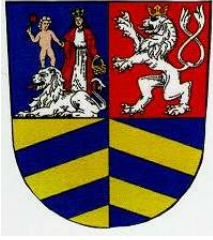
5 Grafická část

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

Všechna vytvořená témata obsahuje tzv. Souhrnná mapa.



Veřejná verze povodňového plánu: https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3206/



Povodňový plán ORP Kralovice

6

Přílohy

6 Přílohy

6.1 Dokumenty



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

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

- Povodňový plán (soubor generovaný při aktualizaci textu)
dpp_int_3206_Kralovice_orp.pdf
- Adresář povodňového plánu (soubory generované z POVIS – aktuální verze přístupná z [Editoru dat dPP](#)):
 - Povodňové komise: 3206_Kralovice_orp_pkomise.pdf
 - Organizace: 3206_Kralovice_orp_organizace.pdf
 - Rejstřík osob: 3206_Kralovice_orp_rejstrik.pdf

Dokumenty uložené v POVIS

VH dokument

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

6.2 Seznam toků

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

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

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

6.2.1 Vodní toky (Dibavod)

▼ Přehled vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Balkovský p.	10245180	134660000100	Střela	Lesy ČR, s.p.
Bělá (1-11-01-052)	10100287	134200000100	Třemošná	Povodí Vltavy, s.p.
Bělídlo	10244661	134300000100	Třemošná	Lesy ČR, s.p.
Berounka (1-10-04-002)	10100011	133030000100	Vltava	Povodí Vltavy, s.p.
Bertinský p.	10269606	135190000600	Střela	Lesy ČR, s.p.
Bezděkovský p.	10274298	130470000100	Úterský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Bílovský p.	10253229	134910000800	Potvorovský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Brodeslavský p.	10256945	135280001400	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Brodský p.	10263294	134230000100	Bělá	Povodí Vltavy, s.p.
Březinský p.	10245389	134710003800	Starý p.	Lesy ČR, s.p.
Břežanský p.	10240733	135400000100	Javornice	Povodí Vltavy, s.p.
Bučecký p.	10273215	135130000100	Kralovický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Čistecký p.	10256256	135420000100	Javornice	Povodí Vltavy, s.p.
Člunkovský p.	10269022	135130003200	Bučecký p.	Povodí Vltavy, s.p.
Dobříčský p.	10268622	134310000400	Třemošná	Lesy ČR, s.p.
Dolanský p.	10241935	135320000400	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Dolský p.	10239488	130570000100	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
Dražeňský p.	10252072	134990000100	Lomanský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Dřevecký p.	10278648	135150000100	Kralovický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Hlubočice	10260864	134970002200	Střela	Lesy ČR, s.p.
Hradecký p.	10261694	135380000100	Javornice	
Hrádecký p.	10256534	134810000100	Manětinský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Hradištský p.	10279442	134970001600	Střela	Lesy ČR, s.p.
Chladná.	10263035	134850000100	Osojenský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Chrástovický p.	10279155	134930000100	Mladotický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Chříčský p.	10247161	135320001800	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Jasanový p.	10274384	135360000100	Javornice	Lesy ČR, s.p.
Javornice (1-11-02-101)	10100158	135330000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Kačina	10240974	134780000100	Malý p.	Lesy ČR, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Kaznějovský p. (1-11-02-070)	10101879	135020000100	Střela	Povodí Vltavy, s.p.
Kočínský p.	10275032	135180000200	Kralovický p.	Lesy ČR, s.p.
Kopidlovský p.	10268070	135170000100	Kralovický p.	Lesy ČR, s.p.
Kralovický p. (1- 11-02-078)	10100294	135100000100	Střela	Povodí Vltavy, s.p.
Krašovský p.	10239497	134690000100	Manětínský p.	Lesy ČR, s.p.
Křečovský p.	10274727	134830000800	Střela	Lesy ČR, s.p.
Křížovský p.	10258749	135360000600	Jasanový p.	Lesy ČR, s.p.
Leopoldovský p.	10273588	134750000600	Starý p.	Lesy ČR, s.p.
Lesní p.	10248236	135090001000	Střela	Lesy ČR, s.p.
Lomanský p.	10271397	134970002000	Střela	
Lomanský p.	10278800	134980000100	Střela	Povodí Vltavy, s.p.
Lomený p.	10240418	130510000100	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
Lukovský p.	10245339	134700000800	Manětínský p.	Lesy ČR, s.p.
Malý p.	10256367	134770000100	Manětínský p.	Lesy ČR, s.p.
Manětínský p. (1- 11-02-036)	10100267	134680000100	Střela	Povodí Vltavy, s.p.
Mladotický p. (1- 11-02-056)	10100462	134880000100	Střela	Povodí Vltavy, s.p.
Nebřezinský p.	10269676	135060000100	Střela	Lesy ČR, s.p.
Odlezelský p.	10278077	134920000200	Mladotický p.	Lesy ČR, s.p.
Osojenský p.	10274091	134840000100	Střela	Lesy ČR, s.p.
Ostrovecký p.	10227072	142940000100	Podvinecký p.	Lesy ČR, s.p.
Plachtínský p.	10262110	134740000100	Starý p.	Lesy ČR, s.p.
Pláňský p.	10262118	134990000400	Dražeňský p.	Lesy ČR, s.p.
Podvinecký p.	10284082	142930000100	Blšanka	Povodí Ohře, s.p.
Potvorovský p.	10270377	134910000100	Mladotický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Prohořský p.	10250525	134530000100	Borecký p.	Povodí Vltavy, s.p.
Přehořovský p.	10281224	134900000200	Mladotický p.	Lesy ČR, s.p.
Pstruhový p.	10264146	134700001100	Lukovský p.	Lesy ČR, s.p.
Radnický p.	10278584	135210000100	Berounka	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p.
Radubice	10244766	135310000100	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Rožský p.	10257904	135200001600	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Rybnický p.	10245969	135030000100	Kaznějovský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Řemešinský p.	10241142	134920003200	Mladotický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Seč	10250651	135320000800	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Sedlecký p.	10254311	135100000800	Kralovický p.	Povodí Vltavy, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Starý p.	10278538	134710000100	Manětínský p.	Lesy ČR, s.p.
Struhařský p.	10238743	142810000100	Blašanka	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p.
Střela (1-11-02-001)	10100021	134330000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Šípský p.	10274151	135440000100	Javornice	Povodí Vltavy, s.p.
Trojanský p.	10261738	134950000100	Mladotický p.	Lesy ČR, s.p.
Třemošná (1-11-01-047)	10100088	134150000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Týřovský p.	10258362	135110000100	Kralovický p.	Povodí Vltavy, s.p.
U studánek	10242146	135080000100	Střela	Lesy ČR, s.p.
Umířovský p.	10251519	134720000100	Starý p.	Lesy ČR, s.p.
Úterský p. (1-10-01-135)	10100131	130460000100	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Veska	10278830	134210000100	Bělá	Lesy ČR, s.p.
Všehrský p.	10267791	135290000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Žebnický p.	10254438	134970001800	Střela	Lesy ČR, s.p.
Žihlický p.	10258654	134890000100	Mladotický p.	Lesy ČR, 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
Balkovský potok	10245180	200245920	Střela	Lesy ČR, s.p.
Bělá	10100287	200069319	Třemošná	Povodí Vltavy, s.p.
Bělídlo	10244661	200245401	Třemošná	Lesy ČR, s.p.
Berounka	10100011	200065735	Vltava	Povodí Vltavy, s.p.
Bertinský potok - PBP Střely v km 0,7	10269606	200270337	Střela	Lesy ČR, s.p.
Bezděkovský potok	10274298	200275029	Úterský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Bílovský potok	10253229	200253965	Potvorovský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Brodský potok	10263294	200264026	Bělá	Povodí Vltavy, s.p.
Březinský p. LP Man. Ovčí Hory	10245389	200246129	Starý p.	Lesy ČR, s.p.
Břežanský potok	10240733	200241476	Javornice	Povodí Vltavy, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Bučecký potok	10273215	200273946	Kralovický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Dobříčský potok - LBP Třemošné v km 1,5	10268622	200269353	Třemošná	Lesy ČR, s.p.
Dolský potok	10239488	200240231	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
Dražeňský potok	10252072	200252809	Lomanský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Dřevecký potok	10278648	200279377	Kralovický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Hlubočice - LBP Střely v km 17,4	10260864	200261599	Střela	Lesy ČR, s.p.
Hradecký potok	10268165	200268896	Hradecký p.	Povodí Vltavy, s.p.
Hrádecký potok	10256534	200257270	Manětínský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Hradištský potok - LBP Střely v km 20,9	10279442	200280170	Střela	Lesy ČR, s.p.
Chladná	10274091	200274822	Střela	Lesy ČR, s.p.
Chrástovický potok	10279155	200279883	Mladotický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Chříčský potok - LBP Berounky v km 83,8	10247161	200247899	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Jasanový potok	10274384	200275115	Javornice	Lesy ČR, s.p.
Javornice	10100158	200070065	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Kačina	10240974	200241716	Malý p.	Lesy ČR, s.p.
Kaznějovský potok	10101879	200069925	Střela	Povodí Vltavy, s.p.
Kočínský potok - PBP Kralovického p. v km 2,5	10275032	200275763	Kralovický p.	Lesy ČR, s.p.
Kopidelský potok	10268070	200268801	Kralovický p.	Lesy ČR, s.p.
Kralovický potok	10100294	200069943	Střela	Povodí Vltavy, s.p.
Krašovský potok	10239497	200240240	Manětínský p.	Lesy ČR, s.p.
Krašovský potok - LBP Berounky v km 91,9	10256945	200257681	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Křížovský potok - LBP Jasanovského potoka	10258749	200259485	Jasanový p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Bělé v km 18,8	10258742	200259478	Bělá	Lesy ČR, s.p.
LBP Berounky v km 82,8	10265018	200265749	Berounka	Lesy ČR, s.p.
LBP Berounky v km 93,7	10280531	200281259	Berounka	Lesy ČR, s.p.
LBP Berounky v km 99,4	10257904	200258640	Berounka	Lesy ČR, s.p.
LBP Berounky v km 99,5	10279438	200280166	Berounka	Lesy ČR, s.p.

Povodňový plán ORP Kralovice

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
LBP Berounky v km 101,9	10241452	200242194	Berounka	Lesy ČR, s.p.
LBP Hrádeckého potoka z obce Vysočany	10264545	200265277	Hrádecký p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Jasanovského potoka z Jasanové paseky	10275207	200275938	Jasanový p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Kočínského potoka	12001956	200515855		obec Kočín
LBP Manětínského potoka v km 4,9	10264402	200265134		Lesy ČR, s.p.
LBP Mladotického potoka v km 5,3	10259438	200260174	Mladotický p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Mladotického potoka v km 6,0	10268956	200269687	Mladotický p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Mladotického potoka v km 10,6	12002444	200524921		Lesy ČR, s.p.
LBP PBP Bělé v km 15,2 - z polesí Hůrky	10244581	200245321		Lesy ČR, s.p.
LBP Starého potoka v km 10,0	10271745	200272476		Lesy ČR, s.p.
LBP Střely v km 4,1	10278629	200279358	Střela	Lesy ČR, s.p.
LBP Střely v km 4,3	10248236	200248974	Střela	Lesy ČR, s.p.
LBP Střely v km 11,0	10283365	200284092	Střela	Lesy ČR, s.p.
LBP Střely v km 16,3	10273842	200274573	Střela	Lesy ČR, s.p.
LBP Střely v km 22,3	12002192	200518238		Lesy ČR, s.p.
LBP Střely v km 26,8	10250394	200251132	Střela	Lesy ČR, s.p.
LBP Střely v km 32,1	10267797	200268528	Střela	Lesy ČR, s.p.
LBP Střely v km 35,4	10274940	200275671	Střela	Lesy ČR, s.p.
LBP Střely v km 41,4	10278947	200279675	Střela	Lesy ČR, s.p.
LBP Střely v km 43,6	10264843	200265575	Střela	Lesy ČR, s.p.
LBP Střely v km 47,5	10248550	200249288	Střela	Lesy ČR, s.p.
LBP Třemošné v km 2,4	10251015	200251753	Třemošná	Lesy ČR, s.p.
LBP Úterského potoka v km 26,4	10263583	200264315	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Úterského potoka v km 31,0	10245760	200246499	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Úterského potoka v km 31,4	10253247	200253983	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Úterského potoka v km 31,8	10257851	200258587	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Všehrdského potoka od kóty 386	10275418	200276149	Všehrdský p.	Lesy ČR, s.p.
Lepoldovský LP Starého sev.	10273588	200274319	Starý p.	Lesy ČR, s.p.
Lomanský potok	10278800	200279529	Střela	Povodí Vltavy, s.p.
Lomený potok	10240418	200241161	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
LP Starého od obce Račín	10263133	200263865	Starý p.	Lesy ČR, s.p.
LP Starého pot. již. od Chudeče	10265397	200266128	Březínský p.	Lesy ČR, s.p.
Lukovský p. LBP	10245339	200246079	Manětínský p.	Lesy ČR, s.p.
Malý potok	10256367	200257103	Manětínský p.	Lesy ČR, s.p.
Manětínský potok	10100267	200069742	Střela	Povodí Vltavy, s.p.
Mladotický potok	10100462	200069851	Střela	Povodí Vltavy, s.p.
Nebřezínský potok	10269676	200270407	Střela	Lesy ČR, s.p.
Odlezelský potok - PBP Mladotického potoka v km 6,8	10278077	200278808	Mladotický p.	Lesy ČR, s.p.
Osojenský potok	10263035	200541484	Osojenský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Ostrovecký potok	10227072	100290110	Podvinecký p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Bělé v km 16,9	10273279	200274010	Bělá	Lesy ČR, s.p.
PBP Berounka v km 89,8	10280911	200281639	Berounka	Lesy ČR, s.p.
PBP Berounka v km 97,6	10239910	200240653	Berounka	Lesy ČR, s.p.
PBP č. 004 Kaznějovského potoka	10259321	200260057	Kaznějovský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Javornice v km 3,5	10263846	200264578	Javornice	Lesy ČR, s.p.
PBP Javornice v km 4,4	10240746	200241489	Javornice	Lesy ČR, s.p.
PBP Javornice v km 5,4	10261486	200262221	Javornice	Lesy ČR, s.p.
PBP Javornice v km 6,2	10240366	200241109	Javornice	Lesy ČR, s.p.
PBP Javornice v km 13,3	10267015	200267746	Javornice	Lesy ČR, s.p.
PBP Javornice v km 14,0	10245283	200246023	Javornice	Lesy ČR, s.p.
PBP Javornice v km 19,5	10269268	200269999	Javornice	Lesy ČR, s.p.
PBP Krašovského potoka od obce Chudeč	10242132	200242874	Krašovský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Krašovského potoka přes silnici Bezverov - Chudeč	10265698	200266429	Krašovský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Krašovského potoka západně od obce Kamenná Hora	10242964	200243706	Krašovský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Křečovského p.	10279774	200280502	Křečovský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Manětínského potoka v km 1,3	10240782	200241525	Manětínský p.	Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
PBP Manětínského potoka v km 16,2	10279105	200279833	Manětínský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Manětínského potoka v km 19,5	10250765	200251503	Manětínský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Mladotického potoka v km 5,6	10241104	200241846	Mladotický p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Osojenského potoka od v. Doubek	10266139	200266870	Osojenský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Plachtínského potoka z Černého rybníka	10273537	200274268	Plachtínský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Střely v km 5,4	10265518	200266249	Střela	Lesy ČR, s.p.
PBP Střely v km 8,0	10250416	200251154	Střela	Lesy ČR, s.p.
PBP Střely v km 21,1	10258100	200258836	Střela	Lesy ČR, s.p.
PBP Střely v km 23,1	10264063	200264795	Střela	Lesy ČR, s.p.
PBP Střely v km 35,0	10254651	200255387	Střela	Lesy ČR, s.p.
PBP Střely v km 39,4	10283389	200284116	Střela	Lesy ČR, s.p.
PBP Střely v km 42,8	10269214	200269945	Střela	Lesy ČR, s.p.
PBP Střely v km 44,9	10265407	200266138	Střela	Lesy ČR, s.p.
PBP Žihlického V Dědek	10279936	200280664	Žihlický p.	Lesy ČR, s.p.
Plachtínský potok	10262110	200262844	Starý p.	Lesy ČR, s.p.
Podvinecký potok	10284082	100301999	Bšanka	Povodí Ohře, s.p.
Potvorovský potok	10270377	200271108	Mladotický p.	Povodí Vltavy, s.p.
PP Chladné jz. od Hodovize	10279542	200280270	Chladná.	Lesy ČR, s.p.
PP Žihlického od Na Bažinách	10245652	200246391	Žihlický p.	Lesy ČR, s.p.
Prohořský potok	10250525	200251263	Borecký p.	Povodí Vltavy, s.p.
Radnický potok	10278584	200279313	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Radubice	10244766	200245506	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Rybnický potok	10245969	200246708	Kaznějovský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Slatinský potok - PBP Javornice v km 9,4	10252381	200253117	Javornice	Lesy ČR, s.p.
Starý potok	10278538	200279267	Manětínský p.	Lesy ČR, s.p.
Struhařský potok	10238743	100301747	Bšanka	Lesy ČR, s.p.
Střela	10100021	200069405	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Šípský potok	10274151	200274882	Javornice	Povodí Vltavy, s.p.
Tiský potok	10229354	100292386	Podvinecký p.	Lesy ČR, s.p.
Trojanský potok	10261738	200262472	Mladotický p.	Lesy ČR, s.p.
Třemošná	10100088	200069273	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Týřovský potok.	10258362	200259098	Kralovický p.	Povodí Vltavy, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
U studánek	10242146	200242888	Střela	Lesy ČR, s.p.
Umřívovský potok	10251519	200252256	Starý p.	Lesy ČR, s.p.
Úterský potok	10100131	200066592	Úterský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Veska	10278830	200279559	Bělá	Lesy ČR, s.p.
Všehrdský potok	10267791	200268522	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
ZVHS 111020400/2	12000892	200475853		Lesy ČR, s.p.
Žebnický potok - LBP Střely v km 18,3	10254438	200255174	Střela	Lesy ČR, s.p.
Žihelský potok	10258654	200259390	Mladotický p.	Lesy ČR, 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 Ohře, s.p.	Podvinecký potok	10284082	100301999	Blšanka
Povodí Vltavy, s.p.	Bělá	10100287	200069319	Třemošná
	Berounka	10100011	200065735	Vltava
	Bezděkovský potok	10274298	200275029	Úterský p.
	Bílavský potok	10253229	200253965	Potvorovský p.
	Brodský potok	10263294	200264026	Bělá
	Břežanský potok	10240733	200241476	Javornice
	Bučecký potok	10273215	200273946	Kralovický p.
	Dražanský potok	10252072	200252809	Lomanský p.
	Dřevecký potok	10278648	200279377	Kralovický p.
	Hradecký potok	10268165	200268896	Hradecký p.
	Hrádecký potok	10256534	200257270	Manětínský p.
	Chrástovický potok	10279155	200279883	Mladotický p.
	Javornice	10100158	200070065	Berounka
	Kaznějovský potok	10101879	200069925	Střela
	Kralovický potok	10100294	200069943	Střela
	Lomanský potok	10278800	200279529	Střela
	Manětínský potok	10100267	200069742	Střela
	Mladotický potok	10100462	200069851	Střela
	Osojenský potok	10263035	200541484	Osojenský p.
	Potvorovský potok	10270377	200271108	Mladotický p.
	Prohoňský potok	10250525	200251263	Borecký p.

Povodňový plán ORP Kralovice

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	Rybnický potok	10245969	200246708	Kaznějovský p.
	Střela	10100021	200069405	Berounka
	Šípský potok	10274151	200274882	Javornice
	Třemošná	10100088	200069273	Berounka
	Týřovský potok.	10258362	200259098	Kralovický p.
	Úterský potok	10100131	200066592	Úterský p.
	Všehrdský potok	10267791	200268522	Berounka
Lesy ČR, s.p.	Balkovský potok	10245180	200245920	Střela
	Bělídlo	10244661	200245401	Třemošná
	Bertinský potok - PBP Střely v km 0,7	10269606	200270337	Střela
	Březinský p. LP Man. Ovčí Hory	10245389	200246129	Starý p.
	Dobříčský potok - LBP Třemošné v km 1,5	10268622	200269353	Třemošná
	Dolský potok	10239488	200240231	Úterský p.
	Hlubočice - LBP Střely v km 17,4	10260864	200261599	Střela
	Hradištský potok - LBP Střely v km 20,9	10279442	200280170	Střela
	Chladná	10274091	200274822	Střela
	Chříčský potok - LBP Berounky v km 83,8	10247161	200247899	Berounka
	Jasanový potok	10274384	200275115	Javornice
	Kačina	10240974	200241716	Malý p.
	Kočinský potok - PBP Kralovického p. v km 2,5	10275032	200275763	Kralovický p.
	Kopidelský potok	10268070	200268801	Kralovický p.
	Krašovský potok	10239497	200240240	Manětínský p.
	Krašovský potok - LBP Berounky v km 91,9	10256945	200257681	Berounka
	Křížovský potok - LBP Jasanovského potoka	10258749	200259485	Jasanový p.
	LBP Bělé v km 18,8	10258742	200259478	Bělá
	LBP Berounky v km 82,8	10265018	200265749	Berounka
	LBP Berounky v km 93,7	10280531	200281259	Berounka
	LBP Berounky v km 99,4	10257904	200258640	Berounka
	LBP Berounky v km 99,5	10279438	200280166	Berounka
	LBP Berounky v km 101,9	10241452	200242194	Berounka

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	LBP Hrádeckého potoka z obce Vysočany	10264545	200265277	Hrádecký p.
	LBP Jasanovského potoka z Jasanové paseky	10275207	200275938	Jasanový p.
	LBP Manětínského potoka v km 4,9	10264402	200265134	
	LBP Mladotického potoka v km 5,3	10259438	200260174	Mladotický p.
	LBP Mladotického potoka v km 6,0	10268956	200269687	Mladotický p.
	LBP Mladotického potoka v km 10,6	12002444	200524921	
	LBP PBP Bělé v km 15,2 - z polesí Hůrky	10244581	200245321	
	LBP Starého potoka v km 10,0	10271745	200272476	
	LBP Střely v km 4,1	10278629	200279358	Střela
	LBP Střely v km 4,3	10248236	200248974	Střela
	LBP Střely v km 11,0	10283365	200284092	Střela
	LBP Střely v km 16,3	10273842	200274573	Střela
	LBP Střely v km 22,3	12002192	200518238	
	LBP Střely v km 26,8	10250394	200251132	Střela
	LBP Střely v km 32,1	10267797	200268528	Střela
	LBP Střely v km 35,4	10274940	200275671	Střela
	LBP Střely v km 41,4	10278947	200279675	Střela
	LBP Střely v km 43,6	10264843	200265575	Střela
	LBP Střely v km 47,5	10248550	200249288	Střela
	LBP Třemošné v km 2,4	10251015	200251753	Třemošná
	LBP Úterského potoka v km 26,4	10263583	200264315	Úterský p.
	LBP Úterského potoka v km 31,0	10245760	200246499	Úterský p.
	LBP Úterského potoka v km 31,4	10253247	200253983	Úterský p.
	LBP Úterského potoka v km 31,8	10257851	200258587	Úterský p.
	LBP Všehrdského potoka od kóty 386	10275418	200276149	Všehrdský p.
	Lepoldovský LP Starého sev.	10273588	200274319	Starý p.
	Lomený potok	10240418	200241161	Úterský p.
	LP Starého od obce Račín	10263133	200263865	Starý p.
	LP Starého pot. již. od Chudeče	10265397	200266128	Březínský p.
	Lukovský p. LBP	10245339	200246079	Manětínský p.

Povodňový plán ORP Kralovice

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	Malý potok	10256367	200257103	Manětínský p.
	Nebřezinský potok	10269676	200270407	Střela
	Odlezelský potok - PBP Mladotického potoka v km 6,8	10278077	200278808	Mladotický p.
	Ostrovecký potok	10227072	100290110	Podvinecký p.
	PBP Bělé v km 16,9	10273279	200274010	Bělá
	PBP Berounky v km 89,8	10280911	200281639	Berounka
	PBP Berounky v km 97,6	10239910	200240653	Berounka
	PBP č. 004 Kaznějovského potoka	10259321	200260057	Kaznějovský p.
	PBP Javornice v km 3,5	10263846	200264578	Javornice
	PBP Javornice v km 4,4	10240746	200241489	Javornice
	PBP Javornice v km 5,4	10261486	200262221	Javornice
	PBP Javornice v km 6,2	10240366	200241109	Javornice
	PBP Javornice v km 13,3	10267015	200267746	Javornice
	PBP Javornice v km 14,0	10245283	200246023	Javornice
	PBP Javornice v km 19,5	10269268	200269999	Javornice
	PBP Krašovského potoka od obce Chudeč	10242132	200242874	Krašovský p.
	PBP Krašovského potoka přes silnici Bezverov - Chudeč	10265698	200266429	Krašovský p.
	PBP Krašovského potoka západně od obce Kamenná Hora	10242964	200243706	Krašovský p.
	PBP Křečovského p.	10279774	200280502	Křečovský p.
	PBP Manětínského potoka v km 1,3	10240782	200241525	Manětínský p.
	PBP Manětínského potoka v km 16,2	10279105	200279833	Manětínský p.
	PBP Manětínského potoka v km 19,5	10250765	200251503	Manětínský p.
	PBP Mladotického potoka v km 5,6	10241104	200241846	Mladotický p.
	PBP Osojenského potoka od v. Doubek	10266139	200266870	Osojenský p.
	PBP Plachtínského potoka z Černého rybníka	10273537	200274268	Plachtínský p.

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	PBP Střely v km 5,4	10265518	200266249	Střela
	PBP Střely v km 8,0	10250416	200251154	Střela
	PBP Střely v km 21,1	10258100	200258836	Střela
	PBP Střely v km 23,1	10264063	200264795	Střela
	PBP Střely v km 35,0	10254651	200255387	Střela
	PBP Střely v km 39,4	10283389	200284116	Střela
	PBP Střely v km 42,8	10269214	200269945	Střela
	PBP Střely v km 44,9	10265407	200266138	Střela
	PBP Žihlického V Dědek	10279936	200280664	Žihlický p.
	Plachtínský potok	10262110	200262844	Starý p.
	PP Chladné jz. od Hodovize	10279542	200280270	Chladná.
	PP Žihlického od Na Bažinách	10245652	200246391	Žihlický p.
	Radnický potok	10278584	200279313	Berounka
	Radubice	10244766	200245506	Berounka
	Slatinský potok - PBP Javornice v km 9,4	10252381	200253117	Javornice
	Starý potok	10278538	200279267	Manětínský p.
	Struhařský potok	10238743	100301747	Bišanka
	Tiský potok	10229354	100292386	Podvinecký p.
	Trojanský potok	10261738	200262472	Mladotický p.
	U studánek	10242146	200242888	Střela
	Umřovský potok	10251519	200252256	Starý p.
	Veska	10278830	200279559	Bělá
	ZVHS 111020400/2	12000892	200475853	
	Žebnický potok - LBP Střely v km 18,3	10254438	200255174	Střela
	Žihelský potok	10258654	200259390	Mladotický p.
obec Kočín	LBP Kočínského potoka	12001956	200515855	

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
Bažantnický rybník (mapa) Osojenský p. ř. km 7,7	IV. 1-11-02-0520-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Dražeň Dražeň	p.č.4134 - Rybářství Třeboň Hld. a.s.

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Bělídlo (mapa) Odlezenský p. ř. km 1,6	IV. 1-11-02-0600-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Žihle Kalec	p.č.34 - Hynková Helena
Černý rybník (mapa) bezejm.p. ř. km 1,6	1-11-01-0520-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Horní Bělá Horní Bělá	p.č.1317 - Rybářství Třeboň Hld. a.s.
Černý rybník (mapa) bezejm. p. ř. km 2,2	IV. 1-11-02-0350-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Žihle Nový Dvůr u Žihle	p.č.797 - Dřevařská a lesnická společnost, s.r.o.,901/1,798/1 - obec Žihle(hráz)
Flusárna (mapa) Chrášťovický p. ř. km 5,6	IV. 1-11-02-0610-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Mladotice Černá Hat'	p.č.448,143 - Dvůr Kalec s.r.o.
Horní Hradiště (mapa) ř. km 0	1-11-02-0650-0-00	Plasy Horní Hradiště	p.č.53/1 - Město Plasy, 842/4-Plzeňský kraj(hráz)
Hradecký rybník (mapa) Hradecký p. ř. km 4,5	IV. 1-11-02-1060-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Kralovice Hradecko	p.č.26/1,26/2 - Město Kralovice
Janského tůň (mapa) Kralovický p. ř. km 5,5	IV. 1-11-02-0840-0-00	Kozojedy Lednice	p.č. 758/2 - Kouba Václav, Koubová Marie, Vyhnalová Marie, 755/2, 759/1 - Urbánek Zdeněk, Urbánek Václav
Kačák (mapa)	IV. 1-11-02-0510-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Mladotice Černá Hat'	p.č.500/7 {+ 11 parcel} - Vrbíková Jarmila, Střela Václav, Havlík Václav a Havlíková Anna, Šmídlová Věra, Chlup Josef, Česká republika, Nemejovská Anna, Šmíd Václav, Knap Jaroslav, Hlous Vlastimil, Pozemkový fond České republiky
Leopoldovský rybník (mapa) Leopoldovský p. ř. km 2,2	IV. 1-11-02-0430-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Nečtiny Nečtiny	p.č.951 - není zapsána na LV
Leština (mapa) Chrášťovický p. ř. km 4,9	IV. 1-11-02-0610-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Mladotice Černá Hat'	p.č.442 - Žalman Jaromír, Žalman Jan, Žalmanová Zina
Malý Pardouský rybník (mapa) bezejm. p. ř. km 0,8	IV. 1-11-02-0490-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Manětín Stvolny	p.č.2010, st. 86 - Rybářství Třeboň Hld. a.s.
Mezr (Mich) (mapa) Prohořský p. ř. km 3,5	IV. 1-11-02-0210-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Bezvěrov Buč	p.č.102 - Brázda Pavel, Soukupová Helena, Rybářství Třeboň Hld. a.s
Nový rybník (mapa) Veska ř. km 1	1-11-01-0530-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Dolní Bělá Dolní Bělá	Obec Dolní Bělá Provozovatel: Obec Dolní Bělá

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Odlezenské jezero (mapa) Mladotický p. ř. km 6,5	IV. 1-11-02-0600-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Žihle Odlezy	p.č.362/1 {+ 25 parcel} - Chytrková Stanislava, Česká republika, Obec Žihle, Chytrková Stanislava, Procházka Lukáš, Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Lesy České republiky
Olšanský rybník (mapa) Kralovický p. ř. km 19,1	IV. 1-11-02-0780-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Sedlec Sedlec u Kralovic	p.č.550/26-Havlík Martin a Havlíková Jaroslava, 550/28 - Fencel František a Fenclová Marie, 550/1,550/30, 550/33, 563/1, 641/1, 533, 532/2 - Město Kralovice,
Ovčárna (mapa) bezejm.p. ř. km 2,6	IV. 1-11-02-0200-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Bezvěrov Buč	p.č.71 - Rybářství Třeboň Hld. a.s., Soukupová Helena, Brázda Pavel
Píšenický rybník (mapa) bezejm.p. ř. km 1,8	IV. 1-11-02-0490-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Manětín Stvolny	p.č.1991 - Rybářství Třeboň s.r.o.
Prostřední rybník (mapa) bezejm.p. ř. km 2,7	IV. 1-11-02-0350-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Žihle Nový Dvůr u Žihle	p.č.844 - Rybářství Třeboň Hld. a.s.
Robotný rybník (mapa) Odlezenský p. ř. km 2,6	IV. 1-11-02-0600-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Žihle Kalec	p.č.80 - Dvůr Kalec s.r.o.
Sedlecký rybník (mapa) Sedlecký p. ř. km 0,8	IV. 1-11-02-0780-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Sedlec Sedlec u Kralovic	p.č.518 - Obec Sedlec
Týnecký rybník (mapa) Kralovický p. ř. km 17,2	IV. 1-11-02-0780-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Kralovice Kralovice u Rakovníka	p.č.3621/11,3623/1,3623/5,3632/40 -Město Kralovice, 3621/10,3632/38 - Kralovická zemědělská a.s., Bartušková Věra,3621/8 - Lesy ČR
Velký hodovizský rybník (mapa) bezejm.p. ř. km 0,4	IV. 1-11-02-0530-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Hvozď Hodoviz	p.č.964/1 - Rybářství Třeboň Hld. a.s. Provozovatel: Rybářství Třeboň Hld. a.s.
Velký Pardouskův rybník (mapa) Hradecký p. ř. km 6	IV. 1-11-02-0490-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Manětín Stvolny	1984 - Rybářství Třeboň Hld. a.s.
Velký rybník (mapa) nepojmenovaný (134670002000) ř. km 1,8	IV. 1-11-02-0350-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Žihle Nový Dvůr u Žihle	p.č.854 - Rybářství Třeboň Hld. a.s.

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Zámecký rybník (mapa) Bělá ř. km 13,2	IV. (významné vodní dílo) 1-11-01-0540-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Dolní Bělá Dolní Bělá	Obec Dolní Bělá Provozovatel: Obec Dolní Bělá
Žlutice (mapa) Střela ř. km 70,82	II. (významné vodní dílo) Akumulace surové vody pro úpravnu, snížení účinků povodní a zajištění minimálního zůstatkového průtoku v toku. 1-11-02-0190-1-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Žlutice Verušice	Povodí Vltavy, státní podnik Provozovatel: Povodí Vltavy, státní podnik Správce: Povodí Vltavy, státní podnik

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

6.4 Hlásné profily

▼ Přehled hlásných profilů

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Bělá: ř. km 13,2	C: Dolní Bělá (Bělá)	C0621_1	1. SPA	50	2,2	Kralovice Dolní Bělá
			2. SPA	60	3,1	
			3. SPA	70	4,1	
Bělá: ř. km 12,6	C: Dolní Bělá PVL (Bělá)	C0621_2	1. SPA	65		Kralovice Dolní Bělá
			2. SPA	90		
			3. SPA	105		
Bělá: ř. km 10,88 (obec Bučí)	C: Bučí - Kepkův Mlýn (Bělá)	C0647_002	1. SPA	30		Nýřany Bučí
			2. SPA	70		
			3. SPA	90		
Bělá: ř. km 10,53 (obec Bučí)	C: Bučí - střed obce (Bělá)	C0647_001	1. SPA	50		Nýřany Bučí
			2. SPA	80		
			3. SPA	120		
Berounka: ř. km (Liblín - Zbečno)	A: Liblín	197	1. SPA	180	145	Rokycany Liblín
			2. SPA	260	272	
			3. SPA	340	427	
Manětínský p.: ř. km (Manětín - ústí do Střely)	B: Manětín	195	1. SPA	40	2,2	Kralovice Manětín
			2. SPA	60	4,7	
			3. SPA	75	9,4	

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Manětínský potok: ř. km 5,8 (Manětín - ústí do Střely///Kritický profil: Manětín/)	C: Manětín E1B	E1B	1. SPA	40		Kralovice Manětín
			2. SPA	60		
			3. SPA	75		
nepojmenovaný (135390000 400): ř. km 16,4	C: Kožlany	C0621_3	1. SPA	90	4,9	Kralovice Kožlany
			2. SPA	105	6,8	
			3. SPA	120	11,1	
Střela: ř. km (Čichořice - Plasy)	B: Čichořice	194	1. SPA	120	16	Karlovy Vary Chyšě
			2. SPA	160	23,8	
			3. SPA	200	36	
Střela: ř. km (Plasy - ústí do Berounky)	A: Plasy	196	1. SPA	120	19,4	Kralovice Plasy
			2. SPA	160	33,5	
			3. SPA	200	51,1	

Záznamy jsou tříděny podle názvu toku, dále sestupně podle staničení (říční kilometry) a pokud není staničení uvedeno, tak podle názvu profilu. Kompletní údaje jsou k dispozici ve výpisu z databáze. Evidenční listy hlásných profilů jsou k dispozici v samostatném adresáři lokální instalace plánu a v tiskové sestavě tvoří samostatnou přílohu. Aktualizaci evidenčních listů si uživatel zajišťuje samostatně.

Tabulka obsahuje 10 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.4.1 Aktuální stavy

- ▼ ČHMÚ: Aktuální hydrologická situace



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

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

- ▼ **Bělá: ř. km 12,6: Dolní Bělá PVL (Bělá): C0621_2**



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

▼ **Berounka: ř. km (Liblín - Zbečno): Liblín: A 197**



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/2505275>



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

▼ **Manětínský potok: ř. km 5,8 (Manětín - ústí do Střely///Kritický profil: Manětín/):
Manětín E1B: E1B**



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4931#E1B-Manetin>

▼ **Střela: ř. km (Čichořice - Plasy): Čichořice: B 194**



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307280>



OÚ Chyšce: <http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=STCI>

▼ **Střela: ř. km (Plasy - ústí do Berounky): Plasy: A 196**



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/2505274>



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

6.5 Ohrožené objekty

▼ **Přehled ohrožených objektů**

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
tok neurčen				
Dobříč, k.ú. Čivice	Čivice rodinné domy ohrožené splachy z polí - č. p. 5, 13, 25, 27, 31, 41, 42, 49, 50	Obytné budovy	9	
Dobříč, k.ú. Čivice	Čivice - potenciálně ohrožené objekty rodinné domy potenciálně ohrožené splachy z polí - č. p. 18, 19, 20, 22	Obytné budovy	4	

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Dobříč	Dobříč rodinné domy ohrožené splachy z polí - č. p. 1, 96, 112, 113, 114, 115, 116, 118, 119	Obytné budovy	9	
Bělá 10100287 (134200000100)				
Dolní Bělá	Dolní Bělá jih č. p.: 38, 46, 121, 82, 47	Obytné budovy	5	
Dolní Bělá	Dolní Bělá sever č. p.: 22, 50, 75, 81, 37, 78, 182	Čistírna odpadních vod	7	
Dolní Bělá Ohrožené objekty v okolí mostku v Dolní Bělé	Objekty pod rybníkem č. p. 10, 11, 12, 130, 14, 49, 50, 6, 7, 8, 9, 97, 60	Obytné budovy	13	
č. p. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 49, 50, 97, 130				
Dolní Bělá Objekty na pozemcích na pravém břehu Bělé	Objekty u silnice II/204 č. p. 43, 42, 92 a 40	Obytné budovy	4	
č. p. 40, 42, 43, 92				
Líté	č.p. 37, 19	Obytné budovy	2	
Líté	pod hrází Spankovského rybníka	Rekreační objekty	1	
Loza	ČOV Loza	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 46/25 Bělská skupina tel: 545234637, Horní Bělá 124, 33152 mobil: 608770882	1	
Objekt importován z UAP				
Bělidlo 10244661 (134300000100)				
Jarov	RD č.p. 48	Obytné budovy kontakt: Jana Pousková	1	
Jarov	RD č.p. 61	Obytné budovy kontakt: Jana Pousková	1	
Berounka 10100011 (133030000100)				
Bohy	č.p. 19	Zemědělství	4	20
Bohy	č.p. 26	Rekreační objekty	1	20
Bohy	MVE Podkrašovský mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Bohy, k.ú. Rakolusky	č.p. 18, 19	Obytné budovy	1	20
Bohy, k.ú. Rakolusky	č.p. 22	Obytné budovy	1	100
Bohy, k.ú. Rakolusky	chatová oblast	Rekreační objekty	14	20
č.p. 55, 56, 87, 53, 88, 37, 49, 43, 35, 36, 93, 92, 58, 57				
Dobříč, k.ú. Čivice	Dobříč - u Berounky 3 rekreační objekty - ev. č. 1, 2, 3	Rekreační objekty	3	100

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č. p. 1, 2, 3				
Hlince	č.p. 5	Obytné budovy	1	5
Hlince	č.p. 8	Rekreační objekty	1	100
Hlince	č.p. 93, 29, 31	Rekreační objekty	1	20
Hlince	MVE Lejskův mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
2 x Francisova turbína o výkonu 40 a 75 (reálný 45) kW, celkový výkon 115 kW				
Chříč	chatová oblast	Rekreační objekty	21	20
č.p. 23, 24, 25, 26, 35, 36, 37, 38, 14, 50, 49, 44, 3, 27, 28, 52, 2, 62, 1, 10, 43				
Chříč	Pod Dubjany	Průmysl	5	20
č.p. 90, 78, 64, 53				
Kozojedy, k.ú. Kozojedy u Kralovic	č.p. 47, 110, 63, 62, 46	Rekreační objekty	5	5
Kozojedy, k.ú. Kozojedy u Kralovic	č.p. 60, 61, 70, 107	Obytné budovy	5	100
Kozojedy, k.ú. Kozojedy u Kralovic	č.p. 64, 96, 75	Obytné budovy	3	5
Kozojedy, k.ú. Kozojedy u Kralovic	lokalita Loužek	Obytné budovy	17	20
č.p. 34, 74, 91, 106, 94, 64, 90, 52, 40, 73, 33, 98, 88, 10, 92, 24, 23				
Kozojedy, k.ú. Robčice	č.p. 2	Rekreační objekty	1	100
Javornice 10100158 (135330000100)				
Chříč	chata E14	Rekreační objekty kontakt: Antonín Frélich	1	
Chříč	chata E40	Rekreační objekty kontakt: Ladislav Polívka	1	
Chříč	chata E48	Rekreační objekty kontakt: Karel Baroch	1	
Chříč	Letní dětský tábor	Rekreační objekty kontakt: Pražské pivovary	2	
vlastní i chatu E13				
Chříč, k.ú. Lhota u Chřiče	č.p. 51	Obytné budovy	1	100
Chříč, k.ú. Lhota u Chřiče	Machův Mlýn	Rekreační objekty kontakt: Jiří Novák tel: 603708099 mobil: 603708099	1	
Kožlany	č.p. 75	Obytné budovy	1	100
Kožlany	č.p. 77	Obytné budovy	1	100
Kožlany	č.p. 109, 45, 41	Obytné budovy	3	100
Kožlany	č.p. 228	Obytné budovy	1	100
Kožlany	č.p. 230	Obytné budovy	1	100
Kožlany	č.p. 329, 59	Obytné budovy	2	100

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Kožlany bezejm. potok vlévající se po 900 m do Javornice	ČOV Kožlany	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 476/7 Město Kožlany tel: 373396613Pražská135,Plz eň-sever,Kožlany,33144	1	
tok_id:135390000600 Objekt importován z UAP				
Kožlany	Rekreační středisko Ve Mlejně	Rekreační objekty	2	100
č.p. 34, 35				
Kožlany	tábor	Rekreační objekty	2	100
Kaznějovský p. 10101879 (135020000100)				
Kaznějov	ČOV Kaznějov	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 501/1 až 501/34 Město Kaznějov, Ke Škále 220, Kaznějov, 331 51, tel: 373 332 163 mobil: 724 180 335	1	
Objekt importován z UAP				
Kaznějov	RD č.p. 17	Obytné budovy	1	
Kaznějov	RD č.p. 18	Obytné budovy	1	
Kaznějov	RD č.p. 40	Obytné budovy	1	
Kaznějov	RD č.p. 115	Obytné budovy	1	
Kaznějov	RD č.p. 150	Obytné budovy	1	
Kaznějov	RD č.p. 265	Obytné budovy	1	
Kaznějov	ul. Ke Koupališti	Obytné budovy	7	
RD č.p. 522, 317, 247, 256, 246, 258, 277				
Kočínský p. 10275032 (135180000200)				
Kočín, k.ú. Kočín u Kralovic	BD č.p. 4	Obytné budovy kontakt: R-Les, a.s.	1	
Kočín, k.ú. Kočín u Kralovic	RD č.p. 8	Obytné budovy kontakt: Pavel Troch	1	
Kralovický p. 10100294 (135100000100)				
Kozojedy, k.ú. Borek u Kozojed	č.p. 10, 16	Obytné budovy	2	100
Kozojedy, k.ú. Břízsko	č.p. 5, 6	Obytné budovy	2	100
Kožlany, k.ú. Buček	č.p. 12	Obytné budovy	1	100
Kožlany, k.ú. Buček	č.p. 13	Obytné budovy	1	5
Kralovice, k.ú. Kralovice u Rakovníka	č.p. 220	Obytné budovy	1	100
Kralovice, k.ú. Kralovice u Rakovníka	č.p. 231	Obytné budovy	1	100
Kralovice, k.ú. Kralovice u Rakovníka	č.p. 304	Obytné budovy	1	20
Kralovice, k.ú. Kralovice u Rakovníka	č.p. 360	Obytné budovy	1	100
Kralovice, k.ú. Kralovice u Rakovníka	č.p. 430	Obytné budovy	1	

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Kralovice, k.ú. Kralovice u Rakovníka	č.p. 563	Obytné budovy	1	100
Kralovice, k.ú. Kralovice u Rakovníka	č.p. 621	Obytné budovy	1	100
Kralovice, k.ú. Kralovice u Rakovníka	č.p. 910	Obytné budovy	1	100
Kralovice, k.ú. Kralovice u Rakovníka	č.p. 912	Obytné budovy	1	5
č.p. 912, st.p.č. 1923				
Kralovice, k.ú. Kralovice u Rakovníka	ČOV Kralovice (Kralovice u Rakovníka)	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 406/6, 406/7 Město Kralovice tel: 373300211, Markovaf.2, K ralovice33141	1	
Objekt importován z UAP				
Kralovice, k.ú. Kralovice u Rakovníka	sklad	Neurčený účel objektu	2	
Kralovice, k.ú. Kralovice u Rakovníka	ul. Marie Majerové	Obytné budovy	4	20
č.p. 379, 380, 542, 757, 743, 820, 729, st.p.č. 5558				
Kralovice, k.ú. Kralovice u Rakovníka	ul. Pod Kasárny	Obytné budovy	6	100
č.p. 77, 78, 854, 816, 170, 172, 333, 278, 418, 744, 169				
Manětínský p. 10100267 (134680000100)				
Bezvěrov, k.ú. Vlkošov	č.p. 2, 8	Obytné budovy	2	20
Bezvěrov, k.ú. Vlkošov	č.p. 20	Obytné budovy	1	5
Manětín, k.ú. Brdo u Manětína	č.p. 14	Obytné budovy	2	5
Manětín, k.ú. Brdo u Manětína	tábor	Rekreační objekty	1	100
Manětín, k.ú. Česká Doubravice	č.p. 2	Obytné budovy	1	5
Manětín, k.ú. Česká Doubravice	č.p. 8	Obytné budovy	1	100
Manětín	č.p. 7	Obytné budovy	1	5
Manětín	č.p. 8, 9, 174, 180	Obytné budovy	4	5
Manětín	č.p. 23, 24	Obytné budovy	2	100
Manětín	č.p. 28	Obytné budovy	2	5
Manětín	č.p. 136	Obytné budovy	3	100
Manětín	č.p. 138	Průmysl	4	5
Manětín Manětín 231	č.p. 231	Obytné budovy kontakt: Denková Hana tel: 607 591 642	1	
Manětín Manětín bez č.p.	č.p. 244	Obytné budovy kontakt: Petr a Petra Severovi mobil: 606684180	1	
Manětín	č.p. 245	Obytné budovy kontakt: Tříška Jan	1	

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Manětín Manětín 249	č.p. 249	Obytné budovy kontakt: Jiří a Marie Severovi mobil: 607 512 452	1	
Manětín	č.p. 264	Sportovní	1	100
Manětín	č.p. 319	Průmysl	2	100
Manětín	kulturní dům	Shromážd'ovací (haly, sály)	1	20
č.p. 253				
Manětín	škola	Shromážd'ovací (haly, sály)	2	100
Manětín	zámek	Shromážd'ovací (haly, sály)	1	100
Manětín, k.ú. Mezí	č.p. 2, 3, 4, 7, 8	Obytné budovy	1	5
Manětín, k.ú. Mezí	č.p. 9, 27	Obytné budovy	4	20
Manětín, k.ú. Mezí	č.p. 17	Obytné budovy	1	5
Štichovice	č.p. 8	Obytné budovy	1	20
Štichovice	č.p. 9	Obytné budovy	1	100
Štichovice	chatová oblast	Rekreační objekty	12	5
č.p. 3, 5, 6, 7, 15, 16, 17, 18, 23, 24, 25, 26				
Tok: 10250452 (134200004600)				
Líté	č.p. 11	Obytné budovy	2	
bezejmenný tok				
Líté	č.p. 15	Zemědělství	1	
bezejmenný tok				
Líté	č.p. 18	Obytné budovy	1	
bezejmenný tok				
Líté	č.p. 30	Obytné budovy	1	
bezejmenný tok				
Líté	č.p. 49	Obytné budovy	3	
bezejmenný tok				
Líté	č.p. 76	Obytné budovy	1	
bezejmenný tok				
Tok: 10276135 (135100000200)				
Vysoká Libyně	ČOV - čistírna odpadních vod skupinová	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 579/2 Obec Vysoká Libyně tel: 373397223,33141VysokáL ibyně83 mobil: 602373548	1	
tok_id:0 Objekt importován z UAP				
Rybnický p. 10245969 (135030000100)				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Rybnice, k.ú. Rybnice u Kaznějova	ČOV Rybnice (Rybnice u Kaznějova)	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 755 Obec Rybnice tel: 373332119Rybnice105,33 151	1	
Objekt importován z UAP				
Starý p. 10278538 (134710000100)				
Nečtiny	ČOV Nečtiny	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. st. 440 Obec Nečtiny tel: 373313104Nečtiny82,331 62	1	
Objekt importován z UAP				
Střela 10100021 (134330000100)				
Dolní Hradiště	č.p. 17	Obytné budovy	5	100
Dolní Hradiště	č.p. 115	Rekreační objekty	1	100
Dolní Hradiště	chatová oblast	Rekreační objekty	5	100
č.p. 32, 33, 34, 35, 38				
Koryta	č.p. 3, 10, 1	Rekreační objekty	3	20
Koryta	č.p. 24	Rekreační objekty	1	5
Koryta	č.p. 28	Rekreační objekty	1	20
Koryta	č.p. 40, 41, 42	Rekreační objekty	3	20
Koryta	chatová oblast	Rekreační objekty	6	20
č.p. 5, 6, 7, 8, 9, 103				
Koryta	chatová oblast	Rekreační objekty	6	20
č.p. 16, 17, 18, 94, 95, 96				
Koryta	chatová oblast	Rekreační objekty	4	20
č.p. 9, 21, 22, 23				
Koryta	chatová oblast	Rekreační objekty	9	20
č.p. 70, 32, 33, 34, 36, 35, 37, 38, 39				
Manětín, k.ú. Kotaneč	č.p. 17	Obytné budovy	1	20
Manětín, k.ú. Rabštejn nad Střelou	č.p. 10, 73, 74, 90	Obytné budovy	1	5
Manětín, k.ú. Rabštejn nad Střelou	č.p. 16	Obytné budovy	1	100
Manětín, k.ú. Rabštejn nad Střelou	č.p. 30	Obytné budovy	1	20
Manětín, k.ú. Rabštejn nad Střelou	č.p. 44, 70, 95	Obytné budovy	3	20
Manětín, k.ú. Vysočany u Manětína	č.p. 17	Obytné budovy	1	100
Mladotice	č.p. 44	Rekreační objekty	1	100
Mladotice	č.p. 100, 110	Rekreační objekty	2	5
Mladotice	č.p. 102	Rekreační objekty	1	100

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Mladotice	MVE Mladotice - Podhrázský mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Francisova turbína o výkonu 22 kW a hltnosti 595 l/s				
Mladotice	tábor	Rekreační objekty	3	20
Mladotice, k.ú. Strážišťe u Mladotic	č.p. 27, 14	Obytné budovy	1	100
Mladotice, k.ú. Strážišťe u Mladotic	chatová oblast	Rekreační objekty	1	5
č.p. 14, 39, 62, 8, 9, 10, 11, 99,				
Mladotice, k.ú. Strážišťe u Mladotic	chatová oblast	Rekreační objekty	9	5
č.p. 6, 7, 75, 76, 77, 78, 79, 83, 89, 104				
Mladotice, k.ú. Strážišťe u Mladotic	chatová oblast	Rekreační objekty	4	20
č.p. 5, 15, 73, 74				
Mladotice, k.ú. Strážišťe u Mladotic	tábor	Rekreační objekty	1	5
Pláně, k.ú. Ondřejov nad Střelou	č.p. 32, 31	Rekreační objekty	1	20
Pláně, k.ú. Vrážné nad Střelou	č.p. 2	Rekreační objekty	1	100
Pláně, k.ú. Vrážné nad Střelou	chatová oblast	Rekreační objekty	15	5
č.p. 48, 39, 42, 51, 38, 70, 37, 60, 36, 68, 35, 66, 69, 64, 53				
Pláně, k.ú. Vrážné nad Střelou	chatová oblast	Rekreační objekty	17	20
č.p. 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 16, 17, 18, 19, 20, 59, 88, 15				
Pláně, k.ú. Vrážné nad Střelou	chatová oblast	Rekreační objekty	6	5
č.p. 13, 14, 32, 33, 50, 58				
Pláně, k.ú. Vrážné nad Střelou	chatová oblast	Rekreační objekty	8	20
č.p. 7, 8, 9, 10, 11, 12, 57, 61				
Plasy, k.ú. Horní Hradiště	č.p. 18	Rekreační objekty	1	100
Plasy, k.ú. Horní Hradiště	č.p. 107, 32	Rekreační objekty	4	100
Plasy, k.ú. Horní Hradiště	chatová oblast	Rekreační objekty	13	20
č.p. 1, 22, 18, 113, 17, 177, 114, 10, 11, 102, 89, 88, 101				
Plasy, k.ú. Horní Hradiště	chatová oblast	Rekreační objekty	5	20
č.p. 86, 68, 42, 87, 94				
Plasy, k.ú. Horní Hradiště	chatová oblast	Rekreační objekty	10	20
č.p. 93, 49, 50, 84, 61, 51, 83, 44, 82, 81				
Plasy, k.ú. Horní Hradiště	chatová oblast	Rekreační objekty	26	5
č.p. 79, 168, 74, 75, 76, 77, 31, 23, 30, 29, 22, 24, 37, 47, 43, 55, 45, 41, 57, 73, 72, 21, 15, 14, 56, 73				
Plasy, k.ú. Horní Hradiště	chatová oblast	Rekreační objekty	4	5
č.p. 17, 119, 118, 116				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Plasy, k.ú. Nebřeziny	č.p. 8, 25, 70, 103, 83, 87	Obytné budovy	5	100
Plasy, k.ú. Nebřeziny	č.p. 33	Obytné budovy kontakt: Josef Eret mobil: 605956645	1	100
Plasy, k.ú. Nebřeziny	č.p. 76	Obytné budovy	1	100
Plasy, k.ú. Nebřeziny	č.p. 84, 85	Obytné budovy	2	100
Plasy	Autolakovna	Průmysl: Václav Jabornický mobil: 603863027	1	100
barvy 300 I				
Plasy	Autoservis	Průmysl	4	100
č.p. 494, 442, 429, 430				
Plasy	Color Glass	Průmysl kontakt: Vladimír Houška mobil: 602362132	1	
olej 500 I				
Plasy	č.p. 36	Obytné budovy kontakt: Vít Soutner mobil: 724819998	1	
Plasy	č.p. 122, 348	Obytné budovy	2	100
Plasy	č.p. 138	Obytné budovy	1	20
Plasy	č.p. 479	Průmysl	1	100
Plasy	č.p. 554	Obytné budovy	2	100
Plasy	ČOV Plasy	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 113/24, 113/25 Vodárenská a kanalizační a.s. tel: 377225770, Nerudova982/ 25, Plzeň, 30100	1	
Objekt importován z UAP				
Plasy	chatová oblast	Rekreační objekty	5	100
č.p. 83, 88, 131, 108, 132				
Plasy	chatová oblast	Rekreační objekty	5	100
č.p. 83, 88, 131, 108, 132				
Plasy	chatová oblast	Rekreační objekty	11	20
č.p. 88, 150, 146, 143, 76, 85, 120, 134, 133, 136, 129,				
Plasy	klášter Plasy	Shromáždovací (haly, sály) kontakt: NPÚ Plzeň mobil: 606666424	1	
Plasy	MVE Klášter Plasy vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
turbína MT 3 o hltnosti 300 l/s + turbína MT 5 o hltnosti 950 l/s, celková kapacita 1, 6m3. Instalovaná vertikální turbína Etmas Th 500. Výkon se zvýší z 27 kW na 43 kW.				
Plasy	restaurant Rudolf II	Služby	2	100
č.p. 512				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Plasy	Tábor Máj	Rekreační objekty kontakt: Hanuš mobil: 602445563	5	20
č.p. 399, 400, 401, 402, 394				
Plasy	Tábor Vlaštovka	Rekreační objekty kontakt: Štrunc mobil: 604222777	4	100
Plasy	ul. Babinská	Obytné budovy	8	
č.p. 452, 27, 28, 29, 31				
Štichovice, k.ú. Křečov	č.p. 11	Rekreační objekty	1	100
Štichovice, k.ú. Křečov	č.p. 29	Rekreační objekty	1	20
Žihle, k.ú. Hluboká u Žihle	č.p. 23	Obytné budovy	1	5
Žihle, k.ú. Kalec	č.p. 1, 5	Obytné budovy	2	20
Žihle, k.ú. Nový Dvůr u Žihle	MVE Rabštejn nad Střelou vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
2 x Francisova turbína o výkonu 19 kW a 3 kW a hltnosti 1100 l/s a 200 l/s, celk.výkon 22 kW				
Všehrdský p. 10267791 (135290000100)				
Černíkovice, k.ú. Černíkovice u Dřevce	č.p. 2	Obytné budovy kontakt: Füsrt Václav	1	
Černíkovice, k.ú. Černíkovice u Dřevce	č.p. 9	Obytné budovy kontakt: Beneš Václav	1	
Černíkovice, k.ú. Černíkovice u Dřevce	č.p. 34	Obytné budovy kontakt: Miroslav Vopat	1	
Žihlický p. 10258654 (134890000100)				
Žihle Žihle 57	č.p. 57	Obytné budovy kontakt: Drtina Jiří, Drtinová Iva	1	
Žihle Žihle 59	č.p. 59	Obytné budovy kontakt: Juhová Marcela	1	
Žihle Žihle 95	č.p. 95	Obytné budovy kontakt: Krynesová Zdeňka	1	
Žihle Žihle 180	č.p. 180	Obytné budovy kontakt: Koza Martin	1	
Žihle	ČOV Žihle	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 682/11 Obec Žihle tel: 373395114, Žihle53,33165	1	
Objekt importován z UAP				
Žihle Žihle 145	Žihelský statek a.s.	Obytné budovy	1	

Tabulka obsahuje 184 záznamy, 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
Bělá 10100287 (134200000100)			
Loza	ČOV Loza	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 46/25 Bělská skupina tel: 545234637, Horní Bělá 124, 33 152 mobil: 608770882	
Javornice 10100158 (135330000100)			
Kožlany bezejm. potok vlévající se po 900 m do Javornice	ČOV Kožlany	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 476/7 Město Kožlany tel: 373396613 Pražská 135, Plzeň -sever, Kožlany, 33144	
Kaznějovský p. 10101879 (135020000100)			
Kaznějov	ČOV Kaznějov	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 501/1 až 501/34 Město Kaznějov, Ke Škále 220, Kaznějov, 331 51, tel: 373 332 163 mobil: 724 180 335	
Kralovický p. 10100294 (135100000100)			
Kralovice, k.ú. Kralovice u Rakovníka	ČOV Kralovice (Kralovice u Rakovníka)	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 406/6, 406/7 Město Kralovice tel: 373300211, Markovatř. 2, Kral ovice 33141	
Tok: 10276135 (135100000200)			
Vysoká Libyně	ČOV - čistírna odpadních vod skupinová	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 579/2 Obec Vysoká Libyně tel: 373397223, 33141 Vysoká Lib yně 83 mobil: 602373548	
Rybnický p. 10245969 (135030000100)			
Rybnice, k.ú. Rybnice u Kaznějova	ČOV Rybnice (Rybnice u Kaznějova)	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 755 Obec Rybnice tel: 373332119 Rybnice 105, 3315 1	
Starý p. 10278538 (134710000100)			
Nečtiny	ČOV Nečtiny	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. st. 440 Obec Nečtiny tel: 373313104 Nečtiny 82, 33162	

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Střela 10100021 (134330000100)			
Plasy	Autolakovna	Průmysl: Václav Jabornický mobil: 603863027	
Plasy	Color Glass	Průmysl kontakt: Vladimír Houška mobil: 602362132	
Plasy	ČOV Plasy	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 113/24, 113/25 Vodárenská a kanalizační a.s. tel: 377225770, Nerudova982/25 , Plzeň, 30100	
Plasy 20/PS	ČS PHM Benzina a.s. Plasy ČS PHM, Benzina a.s.	Kontaminovaná místa a sklárky (mimo SEKM)	
Týřovský p. 10258362 (135110000100)			
Kralovice, k.ú. Kralovice u Rakovníka 86/PS	Sklárka Kralovice sklárka	Kontaminovaná místa a sklárky (mimo SEKM)	
Žihlický p. 10258654 (134890000100)			
Žihle	ČOV Žihle	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 682/11 Obec Žihle tel: 373395114, Žihle53, 33165	

Tabulka obsahuje 13 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.7 Kontaminovaná místa a sklárky

V databázi POVIS

▼ Přehled kontaminovaných míst

obec (lokalita/katastr)	popis místa
tok neurčen	
Horní Bělá 13/PS	ČS PHM ZD Horní Bělá zemědělská výroba, ČS PHM
Kralovice, k.ú. Kralovice u Rakovníka 2/PS	Slévárna Kralovice-KUVAL s.r.o. Slévárna Kralovice-KUVAL s.r.o.
Pláně, k.ú. Pláně u Plas 57/PS	ČS PHM ZD Pláně zemědělská výroba, ČS PHM
Plasy 22/PS	Polní letiště Plasy polní letiště
Březínský p. 10245389 (134710003800)	

obec (lokality/katastr)	popis místa
Nečtiny, k.ú. Březín 10/PS	ČS PHM ZD Březín zemědělské družstvo
Kaznějovský p. 10101879 (135020000100)	
Kaznějov 16/PS	Aktiva, a.s. Aktiva, a.s. - chemický průmysl
Manětínský p. 10100267 (134680000100)	
Bezvěrov 70/PS	Skládka Bezvěrov skládka
Bezvěrov, k.ú. Vlkošov 51/PS	ČS PHM ZD Vlkošov zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10260810 (134200001900)	
Horní Bělá 75/PS	Skládka Hubenov skládka
Tok: 10249166 (134680000001)	
Bezvěrov 50/PS	ČS PHM ZD Bezvěrov zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10241431 (134740003600)	
Nečtiny, k.ú. Hrad Nečtiny 11/PS	ČS PHM ZD Hrad Nečtiny zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10245652 (134890000800)	
Žihle 76/PS	Skládka Žihle skládka
Tok: 10245862 (134910000200)	
Potvorov 66/PS	ČS PHM ZD Potvorov zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10247147 (134940000700)	
Mladotice 6/PS	ČS PHM ZD Mladotice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10269157 (135080000900)	
Obora, k.ú. Obora u Kaznějova 18/PS	ČS PHM ZD Obora zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10241025 (135100002400)	
Bílou, k.ú. Bílou v Čechách 65/PS	ČS PHM ZD Bílou zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10263836 (135100006200)	
Kralovice, k.ú. Kralovice u Rakovníka 1/PS	ČS PHM ZD Kralovice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10268400 (135130002000)	

obec (lokality/katastr)	popis místa
Výrov, k.ú. Výrov u Kralovic 43/PS	ČS PHM ZD Výrov Haďačka zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10281504 (135160001000)	
Kozojedy, k.ú. Lednice 85/PS	Skládka Lednice skládka
Tok: 10241452 (135200000400)	
Kozojedy, k.ú. Kozojedy u Kralovic 61/PS	ČS PHM ZD Kozojedy zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10261953 (135290000400)	
Černíkovice, k.ú. Černíkovice u Dřevce 60/PS	Nádrže LTO ZD Černíkovice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10254707 (135290002300)	
Holovousy 3/PS	Skládka Holovousy skládka
Tok: 10240929 (135380001800)	
Kožlany 59/PS	ČS PHM ZD Dřevce - Kožlany zemědělské družstvo
Tok: 10255823 (135390000600)	
Kožlany 58/PS	ČS PHM ZD Kožlany zemědělská výroba, ČS PHM
Kožlany 84/PS	Skládka Kožlany skládka
Osojenský p. 10274091 (134840000100)	
Hvozd, k.ú. Hvozd u Manětína 56/PS	ČS PHM ZD Hvozd u Plas zemědělská výroba, ČS PHM
Starý p. 10278538 (134710000100)	
Nečtiny, k.ú. Březín 9/PS	STS Březín bývalá traktorová stanice
Střela 10100021 (134330000100)	
Plasy 20/PS	ČS PHM Benzina a.s. Plasy ČS PHM, Benzina a.s.
Trojanský p. 10261738 (134950000100)	
Kralovice, k.ú. Trojany u Mladotic 23/PS	Skládka Trojany skládka
Týřovský p. 10258362 (135110000100)	
Kralovice, k.ú. Kralovice u Rakovníka 86/PS	Skládka Kralovice skládka
Veska 10278830 (134210000100)	

obec (lokality/katastr)	popis místa
Líté 15/PS	Skládka Dolní Bělá - Berk skládka

Tabulka obsahuje 31 záznam, 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	
Kaznějov: Kaznějov - koupaliště (mapa , podrobný výpis)	100
Loza: Skládka Mrtník (mapa , podrobný výpis)	0
bezejmenná vodoteč	
Chrástřovice u Mladotic: skládka Odlezly (mapa , podrobný výpis)	350
Bezejmenný potok ústí JV od skládky do Mladotického potoka.	
Nečtiny: V jamách (mapa , podrobný výpis)	200
Deponie leží v povodí Starého potoka a to ejho levostranného bezejmenného přítoku v jeho uzávěru.	
Obora u Kaznějova: U koupaliště (mapa , podrobný výpis)	1001
Tělesem skládky je vedena zatrubněná bezejmenná vodoteč, do níž je svedena dešťová kanalizace z části obce.	
Kaznějovský potok	
Karlinky: Kaznějov (mapa , podrobný výpis)	100
Zájmové území náleží do povodí Kaznějovského potoka. Kaznějovský potok je pravostranným přítokem Střely, do níž se vlévá u obce Nebřeziny. Jižní část zájmového území je drénována bezejmennou vodotečí, která nejdříve protéká východním a po několika stech metrech severním směrem městem Kaznějov. Po cca 1500 m se zprava vlévá do Kaznějovského potoka. Stejně tak se zprava vlévá do Kaznějovského potoka na východním okraji zástavby další bezejmenná vodoteč z údolí Vátinka.	
Kralovický potok	
Kralovice u Rakovníka: ZČE a.s. Kralovice (mapa , podrobný výpis)	250
Manětínský potok	
Manětín: Býv.sklad pesticidů Manětín (mapa , podrobný výpis)	50
50 m SV směrem od lokality je soutok Manětínského a Malého potoka.	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
není	
Líté: Vlčí jáma (mapa , podrobný výpis)	1001
Nebřeziny: Nebřeziny (mapa , podrobný výpis)	1001
neznámo	
Hrádek u Manětína: Hradecká jáma (mapa , podrobný výpis)	1001
Rybnický potok	
Kaznějov: Benzina s.r.o. ČSPHM Kaznějov (mapa , podrobný výpis)	780
Nenachází se v blízkosti ani v ochranných pásmech přírodních léčivých zdrojů nebo vodních zdrojů (ve smyslu lázeňského a vodního zákona). Vodní zdroje (dříve provozované ZVaK) v jihozápadním okolí lokality byly zrušeny v roce 2000 a jejich ochranné pásmo bylo též rozhodnutím vodoprávního orgánu zrušeno.	

Tabulka obsahuje 12 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		
zatrubnění potoka	Kralovice	
zatrubnění potoka z Voleského rybníka do Týneckého		
Bělá 10100287		
Most u soutoku Vesky a Bělé	Dolní Bělá	13,9 - 13,9
Silniční most přes Bělou, kapacitní pro Q20, hrozí ucpání splávním nebo naplaveninami MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Propustek u č.p. 81	Dolní Bělá	13,8 - 13,8
Propustek na toku Bělé, kapacitní pro Q5, hrozí ucpání splávním nebo naplaveninami MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Most pod Zám. rybníkem	Dolní Bělá	13,1 - 13,1
Silniční most, kapacitní pro Q20, riziko zachycení splávním MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Mostek u č.p. 82	Dolní Bělá	12,5 - 12,5
Mostek přes Bělou, kapacitní pro Q10, hrozí ucpání splávním nebo naplaveninami MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Silniční most na jihu obce	Dolní Bělá	12,45 - 12,45

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Silniční most přes Bělou, kapacitní pro Q2, hrozí ucpání splávním nebo naplaveninami MOOP - místo omezující odtokové poměry		
můstek	Líté	
hrozí ucpání splávním nebo naplaveninami bezejmenný tok, tání sněhu		
můstek	Líté	
bezejmenný tok, tání sněhu		
Berounka 10100011		
Jez na Berounce	Dobříč	109,479 - 109,479
možnost vzdutí vodní hladiny a zachycení splávním		
Javornice 10100158		
most	Kožlany	16,45 - 16,45
most	Kožlany	15,75 - 15,75
lávka	Kožlany	15,6 - 15,6
hrozí ucpání splávním nebo naplaveninami		
propustek	Kožlany	14,05 - 14,05
hrozí ucpání splávním nebo naplaveninami		
Kaznějovský p. 10101879		
mostek	Kaznějov	4,1 - 4,1
Kralovický p. 10100294		
most	Sedlec	19,45 - 19,45
most	Kralovice	17,1 - 17,1
propustek	Kralovice	17,05 - 17,05
mostek	Kralovice	16,9 - 16,9
mostek	Kralovice	16,65 - 16,65
propustek	Kralovice	16,45 - 16,45
mostek	Kralovice	16,35 - 16,35
mostek	Kralovice	16,15 - 16,15
propustek	Kralovice	16,05 - 16,05
most	Kralovice	15,7 - 15,7
mostek	Kralovice	15,35 - 15,35
mostek	Kralovice	15,3 - 15,3
mostek	Kralovice	15,15 - 15,15
most	Kralovice	14,9 - 14,9
mostek	Kralovice	14,85 - 14,85
most dolní	Kralovice	14,35 - 14,35
mostek	Kralovice	14 - 14
most	Kralovice	13,1 - 13,1
most Kralovice	Kralovice	12,85 - 12,85
most Horní Rabasův Mlýn	Kožlany	10,2 - 10,2
most Buček	Kožlany	9,4 - 9,4
lávka	Dolní Hradiště	0,3 - 0,3

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Tok: 10263498		
Silniční most nad Zám. rybníkem	Dolní Bělá	0,1 - 0,1
Silniční most, kapacitní pro Q20, riziko zachycení splávní MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Tok: 10276261		
propustek u č. p. 20	Dobříč	0,822 - 0,822
možné omezení odtoku vody při vysokých vodních stavech		
propustek pod místní komunikací	Dobříč	0,781 - 0,781
možné omezení odtoku vody při vysokých vodních stavech		
Tok: 10258033		
zatravněné úseky toku v obci	Bílov	
Střela 10100021		
most místní komunikace Ondřejov	Štichovice	25,55 - 25,55
most silnice č. 27 Plasy	Plasy	16,902 - 16,902
Veska 10278830		
Mostek u chat. kolonie	Dolní Bělá	0,7 - 0,7
Mostek přes Vesku, kapacitní pro Q1, riziko zachycení splávní MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Všehrdský p. 10267791		
most, propustek	Černíkovice	0 - 1

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 44 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.9 Záplavová území

▼ Přehled vyhlášených záplavových území

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Bělá (Bělá)	Kralovice, Nýřany Bučí, Dolní Bělá, Horní Bělá, Horní Břiza, Krašovice, Ledce, Líté, Loza, Nečtiny, Trnová, Třemošná	0,000 - 20,700 délka 20,7 km	OkÚ Plzeň-sever 11.04.2000 ŽP/1939/00 (POVIS)

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Bělá (Bělá)	Kralovice, Nýřany Bučí, Dolní Bělá, Horní Bělá, Horní Bříza, Krašovice, Ledce, Líté, Loza, Trnová, Třemošná	0,000 - 18,400 délka 18,4 km	KÚ Plzeňského kraje 08.09.2021 PK-ŽP/7017/21 (POVIS)
Berounka (Berounka)	Kralovice, Nýřany, Plzeň, Rokycany Bohy, Břasy, Bujesily, Bušovice, Čilá, Dobříč, Dolany, Druztová, Hlince, Hradiště, Hromnice, Chlum, Chrást, Chříč, Kaceřov, Kladruby, Kozojedy, Liblín, Nadryby, Němčovice, Plzeň, Smědčice, Studená, Zruč-Senec, Zvíkovec	77,500 - 138,800 délka 61,3 km	KÚ Plzeňského kraje 22.06.2006 ŽP/6667/06 (POVIS)
Berounka (Berounka)	Kralovice, Rokycany Čilá, Hradiště, Chříč, Podmokly, Studená, Zvíkovec	77,500 - 83,656 délka 6,2 km	KÚ Plzeňského kraje 29.11.2012 ŽP/8293/12 (POVIS)
Javornice (Javornice)	Kralovice, Rokycany Chříč, Kožlany, Slatina, Zvíkovec	0,000 - 20,472 délka 20,5 km	KÚ Plzeňského kraje 04.05.2012 ŽP/3604/12 (POVIS)
Kaznějovský p. (Kaznějovský p.)	Kralovice Kaznějov, Plasy	0,000 - 6,820 délka 6,8 km	KÚ Plzeňského kraje 11.03.2019 PK-ŽP/22013/18 (POVIS)
Kralovický p. (Kralovický p.)	Kralovice Bílov, Dolní Hradiště, Kočín, Kozojedy, Kožlany, Kralovice, Sedlec, Vysoká Libyně	0,000 - 22,223 délka 22,2 km	KÚ Plzeňského kraje 30.08.2013 ŽP/9975/11 (POVIS)
Kralovický p. (Kralovický p.)	Kralovice Kralovice	16,689 - 17,178 délka 0,5 km	KÚ Plzeňského kraje 30.08.2013 200000846 (POVIS)
Manětínský p. (Manětínský potok)	Kralovice Bezvěrov, Manětín, Štichovice	0,000 - 24,500 délka 24,5 km	KÚ Plzeňského kraje 25.05.2010 6008/2010-PVL (POVIS)
Mladotický p. (Mladotický p.)	Kralovice Kralovice, Mladotice, Pláně, Potvorov, Žihle	0,000 - 12,900 délka 12,9 km	KÚ Plzeňského kraje 16.08.2021 PK-ŽP/1894/21 (POVIS)
Střela (Střela)	Kralovice, Rokycany Dolní Hradiště, Koryta, Kozojedy, Liblín, Manětín, Mladotice, Obora, Pláně, Plasy, Štichovice, Tis u Blatna, Žihle	0,000 - 46,526 délka 46,5 km	KÚ Plzeňského kraje 28.02.2007 ŽP/2786/07 (POVIS)
Třemošná (Třemošná)	Kralovice, Nýřany Česká Bříza, Hromnice, Jarov, Kaceřov, Krsy, Ledce, Nevřeň, Příšov, Třemošná, Úněšov, Všeruby	0,000 - 44,477 délka 44,5 km	OKÚ Plzeň-sever 29.06.1998 ŽP/1580/98 (POVIS)

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Třemošná (Třemošná)	Kralovice, Nýřany Česká Bříza, Hromnice, Jarov, Kaceřov, Ledce, Příšov, Třemošná	0,000 - 20,452 délka 20,5 km	KÚ Plzeňského kraje 04.12.2020 PK-ŽP/12308/20 (POVIS)
Úterský p. (Úterský p.)	Kralovice, Nýřany, Stříbro Bezdrůžice, Bezvěrov, Cebiv, Černovice, Erpužice, Konstantinovy Lázně, Křelovice, Ostrov u Bezdrůžic, Pernarec, Pňovany, Trpísty, Uterý	0,000 - 37,600 délka 37,6 km	KÚ Plzeňského kraje 21.02.2014 ŽP/12667/13 (POVIS)

Tabulka obsahuje 14 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
Bílov, Bílov v Čechách	Bílou č.p. 18, 19, 33	splach z polí ohrožuje č.p. 18, 19, 33	S
Dolní Bělá, Dolní Bělá	Dolní Bělá	Splach ornice z pole a ohrožení okolních objektů v blízkosti koryta bezejmenného přítoku Bělé. Kritický bod č. 11 002 161, průměrný sklon: 6,28 %, podíl orné půdy: 84,89%, plocha povodí: 164,90 ha.	VSV
Mrtník, Mrtník	Mrtník č.p. 2, 4	podmáčení objektů č.p. 2 a 4	Z

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.11 Protipovodňová opatření

Hotová

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

Plánovaná

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

6.12 Dopravní omezení

Neprůjezdné komunikace

▼ Přehled dopravních omezení

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
tok neurčen			
ORP: Kralovice Dobříč: Zaplavení místní komunikace v ZSJ Dobříč			
Při příválových povodních může dojít k zaplavení komunikace bahnotokem z polí.			
Bělá 10100287 (134200000100)			
ORP: Kralovice Dolní Bělá: Most přes Bělou na silnici II/204 v Dolní Bělé	12,600		
Za povodňové situace může dojít k zaplavení silnice II/204 mezi obcemi Loza a Dolní Bělá, která se stane neprůjezdnou.			
ORP: Kralovice Dolní Bělá: Most na místní komunikaci v Dolní Bělé	13,100	20	
Při zaplavení okolí mostního objektu na místní komunikaci v Dolní Bělé, pod Zámeckým rybníkem - výrazně zhorší dopravní dostupnost SV části obce			

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

Objížd'ky

▼ Přehled objízd'kových tras

označení	trasa	ORP	obec
směr objížd'ky	Dolní Bělá	Kralovice	Dolní Bělá
Vedena přes obec Loza po silnici II/205 směrem na Nekmír a před Tlučnou vpravo, po místní komunikaci směrem na Horní Bělou, dále po silnici II/204 do Dolní Bělé			
zákaz vjezdu	Dolní Bělá - severovýchodní část obce	Kralovice	Dolní Bělá
Dopravní dostupnost severovýchodní části obce je za této situace dopravně přístupná pouze po polních cestách			

Tabulka obsahuje 2 záznamy, 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
OÚ Bílov (mapa)				
OÚ Černíkovice (mapa)	čp.32 Černíkovice	373397359		
MŠ Chříč (mapa)	Chříč 66 33141 Chříč	373390160	20	
ZŠ Kaznějov (mapa)	Školní 479 33151 Kaznějov	373332126 fax:373332329		
Poznámka: využití školní jídelny a tělocvičny ZŠ				
Hostinec v Kočíně (mapa)	Kočín 35 33141 Kočín	373396925		
KD Manětín (mapa)	čp.253 Manětín		50	
ZŠ Manětín (mapa)	čp.12 33162 Manětín	373392215 fax:373392215	200	
OÚ Mrtník (mapa)				
KD Velečín (mapa)	Velečín 16			
Masarykova ZŠ a MŠ Žihle (mapa)	čp.178 Žihle	373395289 fax:373395289		
Poznámka: ubytování v tělocvičně školy				

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

Tabulka obsahuje 10 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 nařízení 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 příkrývku.
- 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, nechejte doma, zásobte je před odchodem potravou,
- vezměte evakuační zavazadlo, uzamkněte byt, na dveře dejte oznámení, že jste byt opustili a dostavte se na určené místo.

6.14 Fotodokumentace

V tiskové verzi není fotodokumentace publikována.

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

[Bělá \(134200000100\) \(POVIS\)](#)
[Berounka \(133030000100\) \(POVIS\)](#)
[Javornice \(135330000100\) \(POVIS\)](#)
[Kralovický p. \(135100000100\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(134220000400\) \(134220000400\) \(POVIS\)](#)
[Střela \(134330000100\) \(POVIS\)](#)
[Veska \(134210000100\) \(POVIS\)](#)

6.14.1 Výběr podle objektu

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

[Evakuační místa \(POVIS\)](#)
[Hlásné profily \(POVIS\)](#)
[Srážkoměry \(POVIS\)](#)

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

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

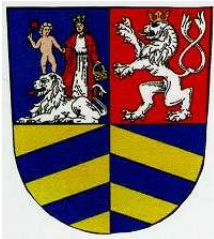
[Povodňové komise \(POVIS\)](#)
[Organizace - subjekty povodňové ochrany \(POVIS\)](#)

6.15 Internet - užitečné odkazy

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



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



Povodňový plán ORP Kralovice






7

Kontakty

7 Kontakty

Důležitá telefonní čísla

Tísňová volání

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

Informace

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

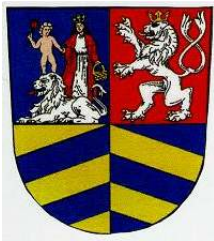
Poruchy

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



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob



Povodňový plán ORP Kralovice

8

Tiráž

8 Tiráž

Vydal: [Měú Kralovice](#), Markova třída 2, 331 41 Kralovice, 373 300 211
datum vydání verze 2.0.0: 11.11.2024.

Zpracoval:**Ing. Zdeněk Hostovský**

...

datum zpracování: 23.07.2003

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

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 11.11.2024

Autorská práva
mapových a datových podkladů použitých v digitální
verzi:

© [Ministerstvo životního prostředí](#)© [Český úřad zeměměřický a katastrální](#)© [Český statistický úřad](#)© [Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M.,
v.v.í.](#)© [Ředitelství silnic a dálnic ČR](#)https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3206/

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 118

D

Dokumenty (POVIS) 81

Doprava - mapa 77

Dopravní omezení 119

Dopravní omezení - objížďky 119

Důležité organizace - mapa 77

E

Elektrárny (MVE) - tabulka 25

EU: GDPR 12

Evakuační místa 120

Evidenční listy hlásných profilů 96

F

Fotografie - toky 122

G

GDPR 12

H

Hlásné profily - aktuální stav 97

Hlásné profily - mapa 77

Hlásné profily - tabulka 96

I

informace - telefon 127

K

katastrální území v ORP 21

Kontaminovaná místa - tabulka 110

Kritická místa 114

L

Ledové jevy - tabulka 35

M

Malé vodní elektrárny - tabulka 25

Metodické pokyny 8

Místa omezující odtokové poměry 114

N

Nařízení vlády 8

Nebezpečné objekty - tabulka 109, 110

Neprůjezdné komunikace 119

Normy 8

O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 12

Objekty dPP - mapa 77

Objížďky 119

Odvětvové normy 8

Ohrožené objekty - tabulka 99

Ohrožené objekty na tocích - tabulka 32

Ohrožené objekty v obcích - tabulka 31

Ohrožující objekty - tabulka 109, 110

P

počet obyvatel obcí ORP 21

poruchy - telefon 127

Postupové doby - mapa 77

Postupové doby - tabulka 44

použité zkratky 6

povodňová kniha - vzor 121

Protipovodňová opatření - mapa 77

Předpisy 8

Přítalové povodně - tabulka 118

R

revize 3

S

Skládky - tabulka 110

Soulad s plánem vyššího správního celku 3

SPA na hlásných profilech - tabulka 96

Správci vodních toků - tabulka 89

Srážkoměrné stanice - aktuální stavy 40

Srážkoměrné stanice - tabulka 40

Stanovisko správců povodí a toku 3

T

tiráž 131

tísňová volání 127

U

Uživatelská mapa 77

V

Vodní díla - tabulka 26, 27, 93

Vodní toky - tabulka 82

Vodní toky a díla - mapa 77

Vodní toky ISVS - tabulka 84

Vyhlášená záplavová území - tabulka 116

Vyhlášky 8

Významné vodní toky - tabulka 24

Z

Základní mapa 77

Zákony 8

Záplavová území - mapa 77

Záplavová území - tabulka 116

zkratky 6

zpracovatel 3