



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

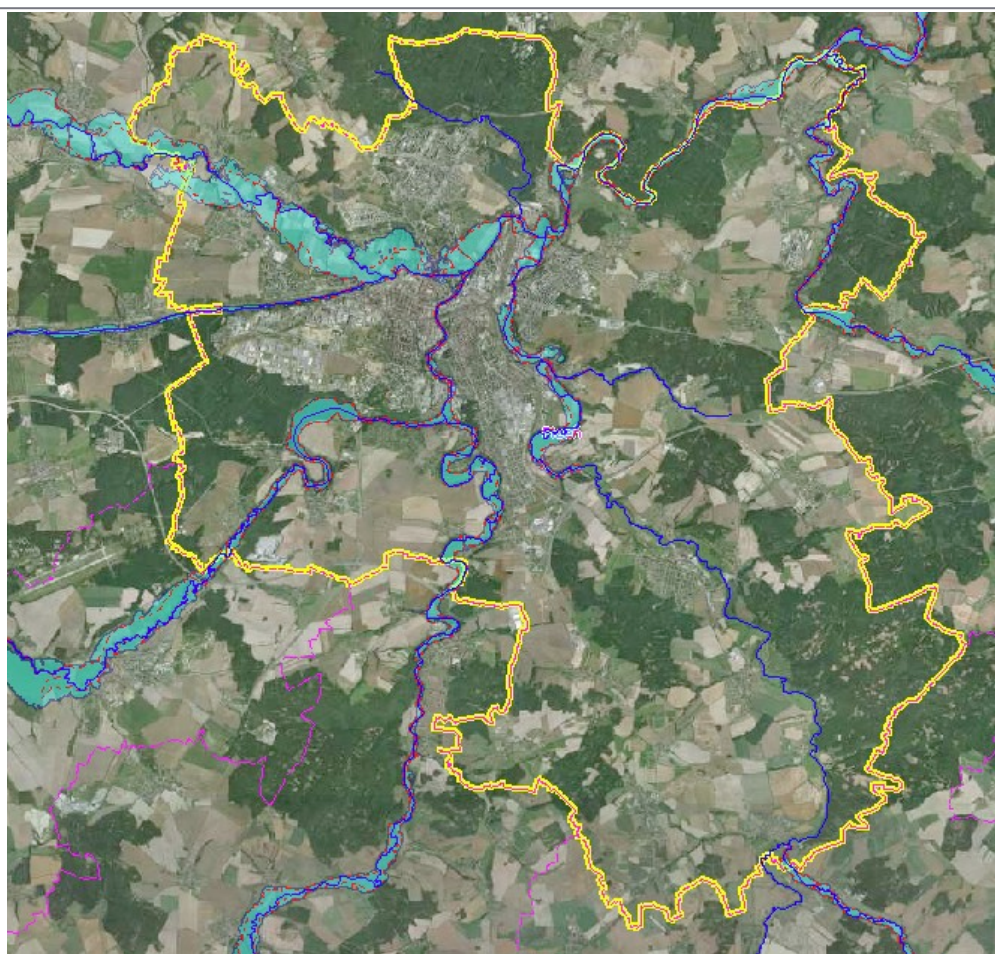


EVROPSKÁ UNIE | Pro vodu,
Fond soudržnosti | vzduch a přírodu



Povodňový plán ORP Plzeň

Textová část



Zpracoval: Ing. Jan Papež, fa KOORDINACE
Na Vlečce 177, 362 32 Otovice

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

Datum vytvoření tiskové sestavy: 13.05.2024

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	9
1.6	GDPR	12
2	Úvodní část	17
3	Věcná část	21
3.1	Charakteristika zájmového území	21
	Popis území	21
	Správní rozdělení a demografické údaje	21
	Geomorfologické poměry	22
	Hydrologické a klimatologické poměry	22
	Významné vodní toky	23
	Objekty na vodních tocích - MVE	24
	Vodní nádrže I.- III. kategorie	26
	Vodní nádrže IV. kategorie	27
	Manipulace na vodních dílech	29
	Stanovená záplavová území	30
3.2	Druhy a rozsah ohrožení povodněmi	30
	Přirozená povodeň	30
	Zvláštní povodeň	30
	Charakteristika ohrožených objektů	31
	Povodňové plány vlastníků nemovitostí	32
	Ohrožující objekty	33
	Místa ohrožená přívalovou povodní	33
	Místa omezující odtokové poměry	34
	Místa ohrožení ledovými jevy	34
	Historické povodně	35
	Povodeň březen 1845	38
	Povodeň květen 1872	38
	Povodeň září 1890	39
	Povodeň duben 1975	39
	Povodeň červenec 1981	39
	Povodeň srpen 2002	39
	Protipovodňová opatření (realizovaná, plánovaná)	39
3.3	Povodňová opatření	39
	Přípravná opatření	40
	Opatření za povodně	40
	Opatření po povodni	40
	Povodňové prohlídky	40
3.4	Předpovědní a hlásná povodňová služba	41
	Hlásné profily a jejich kategorie	41
	Evidenční listy hlásných profilů	42

	Automatické stanice s přenosem	42
	Srážkoměry	42
	Aktuální stavy srážkoměrů	43
	Postupové doby	45
3.5	Stupně povodňové aktivity	46
	1. SPA – stav bdělosti	46
	2. SPA – stav pohotovosti	47
	3. SPA – stav ohrožení	47
	Stanovení stupňů povodňové aktivity	47
	Podle hlásných profilů	47
	Podle dešťových srážek	48
	Podle ledových jevů na tocích	48
	Zásady vyhlášení SPA v období mrazu	48
	Zásady vyhlášení SPA v období tání	48
4	Organizační část	53
4.1	Organizace povodňové ochrany	53
4.2	Přenos informací při povodni	54
	Stavy v hlásných profilech kategorie A,B	54
	Předávání informací o stavu a vývoji hladin na vodních tocích v hlásných profilech kategorie.....	55
	Stavy v hlásných profilech kategorie C	56
	Stavy na vodních dílech	56
	Předpovědní povodňová služba	56
	Hlásná povodňová služba při přivalových povodni	56
	Schéma přenosu informací povodňových komisí	57
	Schéma přenosu informací	58
	Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ	58
	Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ	59
	Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí	59
	Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce	60
	Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce	60
	Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje	61
	Schéma varování při zvláštní povodni	62
4.3	Povodňové komise	62
	Činnost členů povodňové komise	63
	Předseda povodňové komise	63
	Místopředseda povodňové komise	64
	Tajemník povodňové komise	64
	Zástupce tajemníka povodňové komise	64
	Činnost ostatních členů zřízených povodňovou komisí	64
	Skupina zapisovatelek	64
	Skupina pro evidenční a dokumentační práce	64
	Skupina informačního centra pro občany a tisk	64
	Skupina materiálně technického zabezpečení – občerstvovací servis	64
	Výjezdová skupina – dopravní spojka	65
4.4	Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity	65
	1. SPA	65
	2. SPA	66
	3. SPA	66
4.5	Identifikace pracoviště povodňové komise	67
4.6	Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise	67
4.7	Přehled spojení na důležité organizace	67
4.8	Plán pravidelné aktualizace dPP	68
4.9	Způsob varování a informování obyvatelstva	68

4.10	Evakuace osob	69
4.11	Organizace dopravy	70
4.12	Dokumentace a vyhodnocení	70
	Povodňová kniha	71
	Souhrnná zpráva z povodně	71
4.13	Seznam existující dokumentace	72
4.14	Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů	74
5	Grafická část	77
6	Přílohy	81
6.1	Dokumenty	81
6.2	Seznam toků	81
	Vodní toky (Dibavod)	82
	Vodní toky (ISVS)	83
	Správci vodních toků na správním území	84
6.3	Vodní díla	86
6.4	Hlásné profily	89
	Aktuální stavy	91
6.5	Ohrožené objekty	98
6.6	Ohrožující objekty	121
6.7	Kontaminovaná místa a skládky	125
6.8	Místa omezující odtokové poměry	129
6.9	Záplavová území	133
6.10	Místa ohrožená bleskovou povodní	136
6.11	Protipovodňová opatření	136
6.12	Dopravní omezení	139
6.13	Evakuační místa	140
	Evakuace obyvatelstva	144
6.14	Fotodokumentace	145
	Výběr podle objektu	145
6.15	Internet - užitečné odkazy	146
7	Kontakty	149
8	Tiráž	153
	Rejstřík	155



Povodňový plán ORP Plzeň

1

Titulní list

1 Titulní list

Povodňový plán ORP Plzeň

Obec s rozšířenou působností:	Plzeň
Kraj:	Plzeňský kraj
Příslušný vodoprávní úřad:	Magistrát města Plzně

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 Plzeň s nadřízeným povodňovým plánem
datum: 10.09.2012 , č.j.: ŽP/7873/12 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_3209/
Datum vytvoření této tiskové sestavy: 13.05.2024



https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3209/

1.1 Autoři

Zpracoval:

Ing. Jan Papež, fa KOORDINACE

Na Vlečce 177, 362 32 Otovice

datum zpracování: ...

Aktualizace:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.,

Nábřeží 4, 15056 Praha 5

tel.: 257 110 111

fax: 257 319 394

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

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 13.05.2024

Autorská práva
mapových a datových podkladů použitých v digitální
verzi:

© [Ministerstvo životního prostředí](#)

© [Český úřad zeměměřický a katastrální](#)

© [Český statistický úřad](#)

© [Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M,
v.v.i.](#)

© [Ředitelství silnic a dálnic ČR](#)

1.2 Aktualizace povodňového plánu

Přehled aktualizací digitální verze - textové části

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

verze: 2.0.0

dávková aktualizace tabulek povodňových komisí, subjektů, a [objektů](#) povodňového plánu z databáze POVIS ke dni: **11.05.2024**

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 ^[84]	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	5.11.2014	Úprava záhlaví tabulek vodních toků, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	9.10.2014	úprava publikování vnořených částí stránek, aktualizace proměnných, 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
	27.5.2014	Změna názvu přílohy "Kritická místa" na "Místa omezující odtokové poměry" - sjednocení s terminologií POVIS	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	4.4.2014	Kontaminovaná místa a skládky ¹²³ (nahrazuje Skládky) zrušení tisku (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 ¹³⁶	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 ⁹¹ a srážkoměrů ⁴³	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	25.3.2013	oprava zobrazení tabulek evakuačních míst	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	14.12.2012	aktualizace odkazů na předpisy	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.0.3	24.2.2012	finální verze	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.0.2	8.2.2012	pracovní verze k připomínkám	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.0.1	7.2.2012	úpravy textů připomínek	Kremza, VRV, a.s.
1.0.0	2.2.2012	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	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 100let
Q ₂₀	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 20let
Q ₅	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 5let
RLP	rychlá lékařská pomoc
ř. km	říční kilometr
SaP	síly a prostředky
VaK	vodovody a kanalizace
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SIVS	Systém integrované výstražné služby ČHMÚ (http://pocasi.chmi.cz/index.html/)
SPA	stupeň povodňové aktivity
TBD	technickobezpečnostní dozor
UIR	Územně identifikační registr : http://www.uir.cz/
ÚO HZS	Územní odbor Hasičského záchranného sboru
VD	vodní dílo
VHD	vodohospodářský dispečink
VN	vodní nádrž
VHD	vodohospodářský dispečink
ZŠ	základní škola
ZZS	zdravotnická záchranná služba

1.4 Seznam podkladů

- [1] Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (Vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů,
- [2] Odvětvová technická norma vodního hospodářství TNV 75 2931 POVODŇOVÉ PLÁNY,
- [3] Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní služby, prosinec 2011,
- [4] Povodňový plán ORP Plzeň, Ing. Jan Papež, fa KOORDINACE, Na Vlečce 177, 362 32 Otovice, prosinec 2004, aktualizace únor 2006
- [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 zvládání 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 policii.
- [12] [Zákon č. 219/1999 Sb.](#), o ozbrojených silách České republiky
- vyžadování pomoci vojenských záchranných útvarů
 - použití vojenské techniky při mimořádných situacích ohrožujících životy, majetkové hodnoty a životní prostředí
 - spolupráce armádních složek při povodňových situacích
- [13] [Zákon č. 240/2000 Sb.](#), o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)
- definice krizových situací
 - orgány krizového řízení
 - finanční zabezpečení krizových situací
- [14] [Zákon č. 239/2000 Sb.](#), o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů
- součinnost jednotlivých složek integrovaného záchranného systému
 - úkoly a postavení jednotlivých státních orgánů v integrovaném záchranném systému
- [15] [Zákon č. 320/2015 Sb.](#), o Hasičském záchranném sboru České republiky
- [16] [Nařízení vlády č. 462/2000 Sb.](#), k provedení § 27, odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)
- obsah činnosti a složení krizových orgánů
 - způsob zpracování krizových plánů
- [17] [Vyhláška č. 79/2018 Sb.](#), o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace
- Tato vyhláška stanoví způsob a rozsah zpracování návrhu záplavového území správcem vodního toku a způsob a rozsah stanovování tohoto záplavového území a jeho dokumentace vodoprávním úřadem.
- [18] [Vyhláška MZe č. 471/2001 Sb.](#), o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly
- výkon odborného technickobezpečnostního dohledu
 - kategorizace vodohospodářských děl
- [19] [Vyhláška MZe č. 178/2012 Sb.](#), kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků
- činnost správců vodních toků
- [20] [Vyhláška MMR č. 500/2006 Sb.](#), o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti - **zrušeno 01.07.2023**
- územní plánování
- [21] [Vyhláška MZe a MŽP č. 50/2023 Sb.](#), ze dne 22. 2. 2023 o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik
- [22] [Vyhláška MZe č. 216/2011 Sb.](#), o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl
- obsahy manipulačních a provozních řádů
- [23] **Odvětvová norma TNV 75 29 31 Povodňové plány** (červen 2006)
- skladba a obsah povodňových plánů

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

- [30] [Směrnice Ministerstva vnitra č.j. MV-117572-2/PO-OKR-2011](#) ze dne 24.listopadu 2011 kterou se stanoví jednotná pravidla uspořádání krizového štábu kraje krizového štábu obce s rozšířenou působností a krizového štábu obce
(*Věstník vlády, částka 6 ze dne 30.11.2011*)

Přílohy:

- Standardizované hlášení
- Vybraná ustanovení právních předpisů

1.6 GDPR

INFORMACE PRO UŽIVATELE

Povodňový plán ORP Plzeň

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

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

Základní identifikační a kontaktní údaje správce:

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

Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů:

- údaje doplní správce v Evidenčním listu povodňového plánu v POVIS

Správce zpracovává osobní údaje, kterými jsou:

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

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

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

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

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

Osobní údaje zpracované v rámci Adresáře povodňového plánu jsou neveřejné (s výjimkou jména, příjmení a kontaktu na pracoviště) a jsou dostupné pouze autorizovaným uživatelům (povodňové

orgány, státní správa a samospráva vybrané 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 Správce 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 Plzeň

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/7873/12 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 Plzeň

3

Věcná část

3 Věcná část

3.1 Charakteristika zájmového území

3.1.1 Popis území

Správní obvod Plzeň leží ve středu Plzeňského kraje a působností krajského města je výjimečný. Svou rozlohou 26 148 ha nepatří mezi nejmenší správní obvody (čtvrtý nejmenší), je však nejhustěji obydlen (0 obyvatel na 1 km²). K 01.01.2021 v něm žilo 0 obyvatel, z toho 0 starších 15 let. Zájmové území je ohraničeno správní hranicí města Plzně jako obce s rozšířenou působností a zahrnuje správní území obcí Dýšina, Chrást, Chválenice, Kyšice, Letkov, Lhůta, Losiná, Mokrouše, Nezavětice, Nezvěstice, Starý Plzenec, Štáhlavy, Štěnovický Borek a Tymákov, z nichž Starý Plzenec je zároveň obcí s pověřeným obecním úřadem. Z vodohospodářského hlediska se jedná o povodí řek [Radbuzy](#), [Úhlavy](#), [Úslavy](#), [Mže](#), [Klabavy](#) (zejména dolní části těchto toků), a v širším kontextu se jedná o povodí řeky [Berounky](#) (horní tok). Na území se nachází 15 obcí, z nichž v 9 obcích žije obyvatelstvo s počtem do 1000 obyvatel.

I přes dostatek vodních zdrojů a lesů, které pokrývají téměř třetinu území má okolí Plzně značně narušené životní prostředí. Území je zatíženo rozsáhlou silniční dopravou a vysokou koncentrací průmyslových aktivit. Situace v dopravě byla vyřešena částečně vybudovaným dálničním obchvatem D5 krajského města, přesto Plzeň protínají silniční a železniční tratě vedoucí do Prahy, Českých Budějovic, Klatov, Domažlic, Karlových Varů, Chebu a Žatce.

Město Plzeň, rozkládající se v Plzeňské kotlině na soutoku čtyř řek – [Mže](#), [Radbuzy](#), [Úhlavy](#) a [Úslavy](#), je čtvrté největší město České republiky, je centrem vzdělanosti a kultury, působí zde řada státních institucí, průmyslových, obchodních a stavebních společností, zdravotnických zařízení včetně nemocnic. Řada zdravotnických zařízení včetně pěti nemocnic zajišťuje zdravotní péči nejen pro místní obyvatele, ale i pro celý Plzeňský a částečně i Karlovarský kraj. Na Plzeňsku se nachází 4 maloplošná zvláště chráněná území: Kopeckého pramen v katastrálním území (kú) Plzně, Petrovka a Kamenný rybník v kú Bolevec, Starý rybník v kú Sedlec u Starého Plzně.

3.1.2 Správní rozdělení a demografické údaje

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Dýšina	1737	Dýšina
Chrást	1796	Chrást u Plzně
Chválenice	759	Chouzovy, Chválenice, Želčany
Kyšice	1090	Kyšice u Plzně
Letkov	864	Letkov
Lhůta	207	Lhůta u Tymákova
Losiná	1371	Losiná u Plzně
Mokrouše	322	Mokrouše
Nezbavětice	264	Nezbavětice
Nezvěstice	1428	Nezvěstice, Olešná u Nezvěstic
Plzeň	153649	Bolevec, Božkov, Bručná, Bukovec, Černice, Červený Hrádek u Plzně, Dolní Vlkyš, Doubravka, Doudlevec, Hradiště u Plzně, Koterov, Křimice,

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
		Lhota u Dobřan, Litice u Plzně, Lobzy, Malesice, Plzeň, Plzeň 4, Radčice u Plzně, Radobyčice, Skvrňany, Újezd, Valcha
Starý Plzenec	5199	Sedlec u Starého Plzence, Starý Plzenec
Šťáhlavy	2867	Šťáhlavice, Šťáhlavy
Štěnovický Borek	609	Nebílovský Borek, Štěnovický Borek
Tymákov	1056	Tymákov
Celkem	173218	

Tabulka obsahuje 15 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

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

3.1.3 Geomorfologické poměry

Území ORP Přeštice je zařazeno do Plánu oblasti povodí Berounky.

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

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

Plaská pahorkatina je členitá pahorkatina, která vytváří střední část Plzeňské pahorkatiny. Její rozloha je 2 180 km². Střední výška je 423,3 m n. m., střední sklon 3° 38'. Je tvořena nepřeměnými nebo slabě metamorfovanými proterozoickými horninami tepelsko-barrandienské oblasti, menšími tělesy variských granitoidů, pokryvy permokarbonských zpevněných a třetihorních nezpevněných sedimentů a ojediněle neovulkanity. Představuje homogenní destrukční reliéf tektonicky poměrně konsolidované oblasti s nepříliš diferencovanými pohyby ker. Povrch této jednotky je typický rozsáhlými zbytky neogenních zarovnaných povrchů, strukturně denudačními sníženinami a poměrně vzácnými suký a mělkými i hluboce zaříznutými údolími s říčními terasami. Hydrografickou osou území je tok Mže a Berounky. Nejvyšší bod je Vlčí hora 704 m n. m. v Pernarecké pahorkatině.

3.1.4 Hydrologické a klimatologické poměry

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 Plzně. Uvedené vodní toky patří ke středoevropskému 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
Berounka (1-10-04-002)	10100011	133030000100	Vltava	Povodí Vltavy, s.p.
Bradava (1-10-05-046)	10100322	133510000100	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Klabava (1-11-01-010)	10100060	133740000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Kornatický p. (1-10-05-052)	10267261	133570000100	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Luční p. (1-10-02-103)	10100420	132080000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Mže (1-10-01-001)	10100016	129120000100	Berounka	počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční
Radbuza (1-10-02-001)	10100017	131080000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Úhlava (1-10-03-001)	10100025	132140000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Úslava (1-10-05-001)	10100028	133060000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Vejpřínský p. (1-10-01-187)	10100254	130980000100	Mže	Povodí Vltavy, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 11.05.2024.

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)				
Plzeň, k.ú. Bukovec	MVE Bukovec - mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Plzeň, k.ú. Bukovec	MVE Bukovec - papírna vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: ČEZ, a.s.	1	
Klabava 10100060 (133740000100)				
Dýšina Místní část Nová Huť u Plzně - Bílý mlýn	MVE Nová Huť u Plzně - Bílý mlýn Vodní elektrárna.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Kaplanova turbína o výkonu 30 kW a hltnosti 1.600 l/s				

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Chrást, k.ú. Chrást u Plzně	MVE Chrást vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Mže 10100016 (129120000100)				
Plzeň, k.ú. Křimice	MVE Plzeň Malesice vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Plzeň, k.ú. Malesice	MVE Plzeň Malesice - Soukupův mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Francisova turbína s asynchronním generátorem				
Plzeň	MVE Plzeň - Kalikovský mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
turbína Kaplan - Storek se synchronním generátorem, r. v. 1937, výkon 88 kW				
Plzeň	MVE Plzeň - Roudná vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
2 x turbína MT 5, každá o výkonu 9 kW a hltnosti 800 l/s, celk. výkon 18 kW				
Radbuza 10100017 (131080000100)				
Plzeň, k.ú. Lhota u Dobřan	MVE Plzeň Lhota u Dobřan vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
2 x Francisova turbína o výkonu 12 a 19 kW a hltnosti 1.600 a 2.400 l/s, výkon 31 (reálný 29)				
Plzeň	MVE Plzeň - PMDP vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.	1	
Kaplanova vertikální turbína 4-k-84 / 1500 o výkonu 271, 5 kW a hltnosti 2.760 - 9.670 l/s, celkový nainstalovaný výkon 294, 5 kW				
Úhlava 10100025 (132140000100)				

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Plzeň, k.ú. Černice	MVE Plzeň - Černický mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Kaplanova turbína Propeler o výkonu 50 kW a hltnosti 3.800 l/s, celk. výkon 55 kW				
Plzeň, k.ú. Radobyčice	MVE Plzeň Radobyčice vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Francisova turbína o původním výkonu 45 kW, nyní max 15 kW, celk.výkon 48, 5 kW				
Úslava 10100028 (133060000100)				
Plzeň, k.ú. Koterov	MVE Plzeň Koterov vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Starý Plzenec Starý Plzenec - u jezu	MVE Starý Plzenec Malá vodní elektrárna na hraně koryta.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Francisova turbína o výkonu 30 kW a hltnosti 3.000 l/s				
Štáhlavy	MVE Štáhlavy - Chvátalův mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Francisova horizontální turbína o hltnosti 750 l/s - 2 generátory 9 a 25 kW				

Tabulka obsahuje 15 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

3.1.7 Vodní nádrže I.- III. kategorie

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
České Údolí (mapa) Radbuza ř. km 10,8	III. (významné vodní dílo) 1-10-02-1080-2-00 Radbuza po Úhlavu	Plzeň Valcha	ČR - PV s.p. Provozovatel: PV s.p. Správce: PV s.p.
Hracholusky (mapa) Mže ř. km 22,3	II. (významné vodní dílo) 1-10-01-1740-1-00 Mže po soutok s Radbuzou	Přovany Dolany u Stříbra	ČR - Povodí Vltavy, státní podnik Provozovatel: Povodí Vltavy, státní podnik Správce: Povodí Vltavy, státní podnik

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Klabava (mapa) Klabava ř. km 14,95	III. (významné vodní dílo) 1-11-01-0361-2-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Rokycany Rokycany	ČR - PV s.p. Provozovatel: PV s.p. Správce: PV s.p.
Velký Bolevecký rybník (mapa) Bolevecký p. ř. km 1	III. (významné vodní dílo) 1-10-04-0030-0-00 Radbuza od Úhlavy po soutok se Mží a Berounka od soutoku Mže	Plzeň Bolevec	Město Plzeň Provozovatel: SVSM Plzně Správce: SVSM Plzně

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#). Tabulka obsahuje 4 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

3.1.8 Vodní nádrže IV. kategorie

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Bambousek (mapa)	IV. 1-10-05-0570-0-00 Úslava	Štáhlavy Štáhlavy	p.č. 118/1,120/1, Český rybářský svaz, místní organizace Štáhlavy
Dolejšák (mapa)	IV. 1-10-05-0580-0-00 Úslava	Tymákov Tymákov	p.č. 204/1 - Obec Tymákov
Dolní rybník (mapa) ř. km 0,44	IV. 1-10-03-0830-0-00 Úhlava	Štěnovický Borek Štěnovický Borek	p.č. 287, Český rybářský svaz místní organizace Štěnovice
Chobota (mapa)	IV. 1-10-03-0810-0-00 Úhlava	Štěnovický Borek Štěnovický Borek	p.č. 32, Obec Štěnovický Borek
Kačárna I. (mapa) nepojmenovaný (134060002800) ř. km 0,9	IV. zdroj požární vody 1-11-01-0384-0-00	Dýšina Dýšina	p.č. 773/1, 773/6, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových Provozovatel: ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z. s. Správce: ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z. s.
Kačárna II. (mapa)	IV. zdroj požární vody 1-11-01-0384-0-00	Dýšina Dýšina	p.č. 772/8, Obec Dýšina Provozovatel: ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z. s. Správce: ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z. s.
Kamenný rybník (mapa)	IV. 1-10-04-0030-0-00 Radbuza od Úhlavy po soutok se Mží a Berounka od soutoku Mže	Plzeň Bolevec	p.č.29910 - statutární město Plzeň
Kornatický rybník (mapa) Kornatický potok ř. km 3,2	IV. (významné vodní dílo) 1-10-05-0540-0-00 Úslava	Milínov Milínov u Nezvěstic	p.č.989/1 - Obec Milínov Provozovatel: Obec Milínov

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Košinář (mapa)	IV. 1-10-04-0030-0-00 Radbuza od Úhlavy po soutok se Mží a Berounka od soutoku Mže	Plzeň Bolevec	p.č.21450 - statutární město Plzeň
Letkov (p.č. 20/1 (mapa) ř. km 0,43	IV. 1-10-05-0620-0-00	Letkov Letkov	p.č. 20/1, SJM Ryba Libor a Rybová Hana
Lopatský rybník (mapa)	IV. (významné vodní dílo) 1-10-05-0570-0-00 Úslava	Štáhlavy Štáhlavy	p.č. 893, Klatovské rybářství - správa a.s.
Na sádkách (Kučerák) (mapa)	IV. 1-10-05-0570-0-00 Úslava	Štáhlavy Štáhlavy	p.č. 122/4, Český rybářský svaz, místní organizace Štáhlavy
Návesní rybník (mapa)	IV. 1-11-01-0384-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Chrást Chrást u Plzně	p.č. 100, Obec Chrást
Návesní rybník (mapa)	IV. 1-11-01-0384-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Dýšina Dýšina	p.č. 484, Obec Dýšina Provozovatel: ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z. s. Správce: ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z. s.
Nebílovský Borek - náves (mapa)	IV. požární nádrž 1-10-03-0810-0-00 Úhlava	Štěnovický Borek Nebílovský Borek	p.č. 228, rodina Eliášových
Nový rybník (mapa) Úslava ř. km 17	IV. 1-10-05-0570-0-00 Úslava	Starý Plzenec Sedlec u Starého Plzence	Český rybářský svaz, místní organizace Štáhlavy
požární nádrž (koupaliště) Losiná (mapa) Losinský p. ř. km 5	IV. 1-10-03-0850-0-00	Losiná Losiná u Plzně	p.č. 558/2, Obec Losiná
Průhon (mapa) Tymákovský p. ř. km 5,85	IV. 1-10-05-0580-0-00 Úslava	Tymákov Tymákov	Pozemkový fond České republiky
Rozkopaný rybník (mapa) ř. km 0,65	IV. 1-10-04-0030-0-00 Radbuza od Úhlavy po soutok se Mží a Berounka od soutoku Mže	Plzeň Bolevec	p.č. 2926, statutární město Plzeň
rybník Horomyslice (mapa) nepojmenovaný (134060001700)	IV. 1-11-01-0384-0-00	Dýšina Dýšina	p.č. 1277/4, Pozemkový fond České republiky Provozovatel: ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z. s. Správce: ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z. s.
Senecký rybník (mapa) Bolevecký potok	IV. (významné vodní dílo) 1-10-04-0030-0-00 Radbuza od Úhlavy po soutok se Mží a Berounka od soutoku Mže	Plzeň Bolevec	p.č.29300 - statutární město Plzeň Provozovatel: SVSM Plzně
Starý rybník (mapa)	IV. 1-10-03-0810-0-00 Úhlava	Štěnovický Borek Štěnovický Borek	p.č. 31/1, Obec Štěnovický Borek
Starý rybník (mapa) Úslava ř. km 17,3	IV. 1-10-05-0570-0-00 Úslava	Starý Plzenec Sedlec u Starého Plzence	Česká republika, Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Šidlovský rybník (mapa) Bolevecký p. ř. km 4,5	IV. 1-10-04-0030-0-00 Radbuza od Úhlavy po soutok se Mží a Berounka od soutoku Mže	Plzeň Bolevec	p.č. 1833, statutární město Plzeň
Třemošenský rybník (mapa) Bolevecký p. ř. km 4	IV. 1-10-04-0030-0-00 Radbuza od Úhlavy po soutok se Mží a Berounka od soutoku Mže	Plzeň Bolevec	p.č.1862/1,1862/2 - statutární město Plzeň
U Papírny (mapa)	IV. 1-11-01-0030-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Plzeň Bukovec	p.č. 477/3, Mašek Jaroslav Ing.
Velký rybník (mapa) Losinský p. ř. km 3,9	IV. 1-10-03-0850-0-00 Úhlava	Losiná Losiná u Plzně	p.č. 920, Obec Losiná
Velký rybník (mapa) ř. km 0,68	IV. 1-10-03-0830-0-00 Úhlava	Štěnovický Borek Štěnovický Borek	p.č. 275, Český rybářský svaz místní organizace Štěnovice
Velký rybník (mapa)	IV. 1-10-05-0440-0-00 Úslava	Chválenice Chválenice	p.č. 642, Obec Chválenice
Víceúčelová nádrž Letkov (mapa) Božkovský p. ř. km 5	IV. 1-10-05-0620-0-00 Úslava	Letkov Letkov	p.č. 254, Obec Letkov
Vítěz (mapa) ř. km 0,32	IV. 1-10-05-0580-0-00 Úslava	Tymákov Tymákov	p.č. 2064, Obec Tymákov
Vlčka (mapa) ř. km 1,52	IV. 1-11-01-0050-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Chrást Chrást u Plzně	p.č. 1897/4, Obec Chrást
Vydymáček (mapa) ř. km 0,42	IV. 1-10-04-0030-0-00 Radbuza od Úhlavy po soutok se Mží a Berounka od soutoku Mže	Plzeň Bolevec	p.č. 2927, statutární město Plzeň

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#) ¹²Tabulka obsahuje 33 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

Další informace: [Vodní díla](#) ⁸⁶

3.1.9 Manipulace na vodních dílech

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

stavebního povolení k vodnímu dílu, ke snižování nepříznivých účinků povodní, sucha a ledových jevů, k ochraně a zlepšení jakosti vody, jakož i k zajištění bezpečnosti, stability a spolehlivosti vodního díla a soubor zásad, pokynů a dokumentace pro obsluhu a údržbu objektů a zařízení vodního díla.

Další informace: [Tabulka vodních nádrží](#) 

3.1.10 Stanovená záplavová území

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

Další informace [Tabulka stanovených záplavových území](#) 

3.2 Druhy a rozsah ohrožení povodněmi

3.2.1 Přirozená povodeň

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

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

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

- **zimní a jarní povodně způsobené táním sněhové pokrývky**, popřípadě v kombinaci s dešťovými srážkami; tyto povodně se vyskytují nejvíce na podhorských tocích a postupují dále i v nížinných úsecích větších toků. Příkladem tohoto druhu povodní může být povodeň, která se vyskytla na Domažlicku 21. - 22. prosince roku 1994.
- **letní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti**; vyskytují se zpravidla na všech tocích v zasaženém území, obvykle s výraznými důsledky na středních a větších tocích. Příkladem toho jsou srpnové povodně z roku 2002.
- **letní povodně způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity** (i přes 100 mm za několik málo hodin) zasahujícími poměrně malá území; mohou se vyskytovat kdekoli na malých tocích a nelze se proti nim prakticky bránit (extrémně rychlý průběh povodně). Příkladem tohoto druhu povodní je povodeň, která se vyskytla na Domažlicku 1. srpna roku 1901.
- **zimní povodně způsobené ledovými jevy** na tocích i při relativně menších průtocích, vyskytují se v úsecích náchylných ke vzniku ledových jevů.

3.2.2 Zvláštní povodeň

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

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

Vlastníci (uživatelé) nebo správci vodohospodářských děl jsou povinni zajišťovat na těchto vodních dílech odborný technicko-bezpečnostní dohled, jehož účelem je průběžné zjišťování technického stavu díla z hlediska jeho stability, bezpečnosti, možných příčin poruch a navrhování opatření k nápravě. Pro účely technicko-bezpečnostního dohledu jsou vodohospodářská vodní díla zařazena do I. až IV.

kategorie podle rizika ohrožení lidských životů, možných škod na majetku v přilehlém území a ztrát z omezení funkcí a užitků ve veřejném zájmu. U vodních děl zařazených do I. až III. kategorie je povinen jejich vlastník, popřípadě stavebník zajistit technicko-bezpečnostní dohled prostřednictvím pověřené osoby a účastnit se jeho provádění v rozsahu stanoveném vyhláškou Ministerstva zemědělství. U vodních děl III. kategorie může technicko-bezpečnostní dohled provádět vlastník nebo stavebník sám, pokud je pověřenou osobou. U vodních děl IV. kategorie může technicko-bezpečnostní dohled provádět vlastník, případně stavebník sám.

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

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

Obec	Název VD	kategorie VD	Tok	Zpracovatel zvláštní povodně
Plzeň – Doudlevice, Bory	České údolí	III	Úhlava ř.km 0,00 – 1,30 Radbuza ř.km 2,50 – 6,93	DHI a.s.
Plzeň	Velký Bolevecký rybník	III	Bolevecký potok	Vodní díla - TBD a.s.
Klabava, Dýšina, Nová Huť, Kouřim, Chrást	Klabava	III	Klabava ř.km 0,00- 14,27	Revital Ing. Aleš Havlík, CSc.
Malesice, Křimice, Radčice, Plzeň, Bílá Hora, Bukovec	Hracholusky	III	Mže ř.km 0,00 – 21,89 Berounka ř.km 128,90 - 138,54	Hydrosoft Veleslavín s.r.o.
Starý Plzenec	Nový rybník	IV	náhon (Úslava)	-
Starý Plzenec	Starý rybník	IV	náhon (Úslava)	-
Štáhlavy - Štáhlavice	Kornatický rybník	IV	Kornatický potok	-

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

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

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

3.2.3 Charakteristika ohrožených objektů

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

[Tabulka ohrožených objektů](#) 

3.2.3.1 Povodňové plány vlastníků nemovitostí

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

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

Seznam dostupných PPVN:

Název obce	Místní část	Počet PPVN	z toho PO	z toho FO
Plzeň	Radčice	2	1	1
Starý Plzenec	město	31	0	31
Starý Plzenec	Sedlec	14	1	13

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
Plzeň	Bolevec	4
	Božkov	11
	Bukovec	4
	Černice	2
	Doubravka	1
	Doudlevice	14
	Hradiště	1
	Jižní Předměstí	15
	Koterov	12
	Křimice	22
	Litice	17
	Lobzy	9
	Malesice	2
	Radčice	20

Název obce	místní část	počet PPVN
	Radobyčice	26
	Severní Předměstí	306
	Skvrňany	17
	Vnitřní město	1
	Východní Předměstí	21
Dýšina	Nová Huť	24
Chrást	Chrást	35

Počet PPVN byl identifikován na základě průniku záplavového území a adresných bodů.

3.2.4 Ohrožující objekty

Ohrožující objekty jsou objekty ležící v záplavovém území a zároveň jsou zdrojem nebezpečných látek. Jedná zejména o čistírny odpadních vod, průmyslové areály, skládky.

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

3.2.5 Místa ohrožená přívalovou povodní

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

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

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

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

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

Zdroj: [Informační text ČHMÚ](#)

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

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

3.2.6 Místa omezující odtokové poměry

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

Tabulka [míst omezujících odtokové poměry](#) 129

3.2.7 Místa ohrožení ledovými jevy

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

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

▼ Přehled ledových jevů

tok	úsek toku [ř. km]	lokality	popis
Úhlava	8–9	Černice-Radobyčice	
Úslava	4,05–4,2	Plzeň - Božkov-Plzeň - Božkov - mostek	Mostek V Božkově – Koterově a Štáhlavech ledové jevy zaznamenány. Ledochod ze Štáhlav může ovliv. i Plzenec, zejm. na jezích
Úslava	4,7–4,9	Plzeň - Božkov-Plzeň - Božkov - jez	Jez V Božkově – Koterově a Štáhlavech ledové jevy zaznamenány. Ledochod ze Štáhlav může ovliv. i Plzenec, zejm. na jezích V Bož
Úslava	5,4–5,7	Plzeň - Božkov-Plzeň - Božkov - jez	Jez V Božkově – Koterově a Štáhlavech ledové jevy zaznamenány. Ledochod ze Štáhlav může ovliv. i Plzenec, zejm. na jezích
Úslava	6,5–8	Božkov-Koterov	
Úslava	9,1–9,3	Plzeň Koterov-Plzeň Koterov - jez	Jez V Božkově – Koterově a Štáhlavech ledové jevy zaznamenány. Ledochod ze Štáhlav může ovliv. i Plzenec, zejm. na jezích
Úslava	9,6–9,9	Plzeň-Plzeň - jez	Jez V Božkově – Koterově a Štáhlavech ledové jevy zaznamenány. Ledochod ze Štáhlav může ovliv. i Plzenec, zejm. na jezích
Úslava	12,05–12,4	Starý Plzenec	Meandr

tok	úsek toku [ř. km]	lokality	popis
			V Božkově – Koterově a Štáhlavech ledové jevy zaznamenány. Ledochod ze Štáhlav může ovliv. i Plzenec, zejm. na jezech
Úslava	14,2–14,5	Starý Plzenec-Starý Plzenec - jez	Jez V Božkově – Koterově a Štáhlavech ledové jevy zaznamenány. Ledochod ze Štáhlav může ovliv. i Plzenec, zejm. na jezech
Úslava	15,6–16,1	Starý Plzenec-Starý Plzenec - jez	Jez V Božkově – Koterově a Štáhlavech ledové jevy zaznamenány. Ledochod ze Štáhlav může ovliv. i Plzenec, zejm. na jezech
Úslava	16,5–16,7	Starý Plzenec-Starý Plzenec - mostek	Mostek V Božkově – Koterově a Štáhlavech ledové jevy zaznamenány. Ledochod ze Štáhlav může ovliv. i Plzenec, zejm. na jezech
Úslava	18,3–18,6	Štáhlavy-Jez Štáhlavy	Jez V Božkově – Koterově a Štáhlavech ledové jevy zaznamenány. Ledochod ze Štáhlav může ovliv. i Plzenec, zejm. na jezech
Úslava	19	Štáhlavy-Mostek Štáhlavy	Mostek V Božkově – Koterově a Štáhlavech ledové jevy zaznamenány. Ledochod ze Štáhlav může ovliv. i Plzenec, zejm. na jezech
Úslava	21–21,5	Štáhlavy-Štáhlavy - jez	2x jez V Božkově – Koterově a Štáhlavech ledové jevy zaznamenány. Ledochod ze Štáhlav může ovliv. i Plzenec, zejm. na jezech
Úslava	22–23	Štáhlavy - Lopatský rybník-Štáhlavice	nad mostem
Úslava	24–26	Štáhlavice-Nezvěstice	nad mostem
Úslava	26,16–26,7	Nezvěstice-Úslava 26,7 km	nad mostem

3.2.8 Historické povodně

Na území ORP Plzeň 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.

[Povodeň březen 1845](#) ³⁸

[Povodeň květen 1872](#) ³⁸

[Povodeň září 1890](#) 

[Povodeň duben 1975](#) 

[Povodeň červenec 1981](#) 

[Povodeň srpen 2002](#) 

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

Tok	Stanice	Datum	Kulminace [cm]	Kulminační průtok [m ³ /s]	N-letost [roky]	Prům. roční stav [cm]	Prům. roční průtok [m ³ /s]
Mže	Stříbro (ČHMÚ: 167)	30.9.1890	450			71	6,69
		5.2.1909	415				
		14.3.1947	337				
		14.3.1940	319				
		28.5.2006	310	145,0	10 - 20		
		13.8.2002	290	131,0	10		
		13.2.2005	229	89,3	2		
	1.4.2006	200	69,8	<5			
	VD Hracholusky (ČHMÚ: 170)	14.8.2002	370	124,0	5	74	8,27
		29.5.2006	372	126,0	5		
		4.1.2003	351				
		25.3.1988	325				
		9.5.1978	311				
		14.3.1979	307				
Radbuza	Staňkov (ČHMÚ: 174)	13.8.2002	360	213,0	100 - 200	52	3,70
		3.1.2003	332				
		21.12.1993	313				
		26.2.1997	309				
		7.6.1986	305				
		13.2.2005	270	69,5	5 - 10		
	Lhota (ČHMÚ: 176)	13.8.2002	432	360,0	200 - 500	72	5,34
		9.5.1978	363				
		3.1.2003	353				
		27.2.1997	344				
		31.5.1986	342				
		18.3.2005	265	58,1	2 - 5		

Věcná část Druhy a rozsah ohrožení povodněmi

Tok	Stanice	Datum	Kulminace [cm]	Kulminační průtok [m ³ /s]	N-letost [roky]	Prům. roční stav [cm]	Prům. roční průtok [m ³ /s]
	VD České Údolí (ČHMÚ: 177)	13.8.2002	580	339,0	200	65	5,64
		3.1.2003	397	-	-		
		31.5.1986	347	-	-		
		22.12.1993	346	-	-		
		9.5.1978	331	-	-		
Úhlava	Štěnovice (ČHMÚ: 183)	13.8.2002	513	398,0	1000	70	5,78
		9.7.1954	373				
		20.7.1981	371				
		30.4.1975	340				
		22.12.1993	329				
		18.3.2005	247	73,0	2 - 5		
		14.2.2005	228	61,5	1		
Úslava	Šťáhlavy (ČHMÚ: 187)	30.5.1986	230	-	-	-	3,30
	Ždírec (ČHMÚ: 186)	28.5.2006	206	27,0	<1	50	1,91
		29.3.2006	196	25,3	<1		
		13.2.2005	183	22,7	<1		
		18.3.2005	179	21,9	<1/2		
	Koterov (ČHMÚ: 188)	13.8.2002	371	459,0	>1000	32	3,52
		20.7.1981	314	-	-		
		28.5.2006	282	139,0	10		
		9.7.1954	270	-	-		
		30.5.1986	249	-	-		
		31.5.1972	245	-	-		
		29.3.2006	214	85,2	<5		
13.2.2005		207	80,4	2			
Berounka	Bílá Hora (ČHMÚ: 184)	13.8.2002	799	858,0	100 - 200	151	20,00
		3.9.1990	610	-	-		
		15.3.1947	504	-	-		
		31.5.1986	492	-	-		
		20.7.1981	491	-	-		

Tok	Stanice	Datum	Kulminace [cm]	Kulminační průtok [m ³ /s]	N-letost [roky]	Prům. roční stav [cm]	Prům. roční průtok [m ³ /s]
		31.5.2006	411	210,0	2		
		19.3.2005	359	152,0	1 - 2		
		14.2.2005	356	148,7	<1		
Klabava	Hrádek (ČHMÚ: 189)	12.8.2002	300			22	1,14
		28.5.2006	243	108,0	50		
		8.8.2002	200				
		28.3.2006	162	56,6	5 - 10		
		13.2.2005	133	39,4	2 - 5		
		18.3.2005	115	29,3	2 - 5		
	Nová Hut' (ČHMÚ: 191)	13.8.2002	294	266,0	200	50	2,15
		28.5.2006	261	167,0	20 - 50		
		8.5.1978	250	-	-		
		20.7.1981	249	-	-		
		22.7.1980	240	-	-		
		31.5.1986	238	-	-		
		29.3.2006	200	39,8	1 - 5		

3.2.8.1 Povodeň březen 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 zámru 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

Nejznámější 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 nasycenost 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 duben 1975

V těsné blízkosti města Plzně byly obce Čížice, Štěnovice, Štáhlavy, Nezvěstice a některé další postiženy bleskovou povodní. Intenzivní bouřkový liják v trvání cca 4 hodin zasáhl území o ploše cca 120 km² ležící na obou stranách rozvodnice mezi Úhlavou a Úslavou v těsné blízkosti Plzně. V centru srážkové činnosti spadlo 120 mm vody, která odtekla drobnými vodotečemi a potoky do zmíněných recipientů. Dodatečně odvozené průtoky byly odhadnuty u jednotlivých potoků s opakováním jednou za několik set let. Spojená vlna postupovala v celé trase Berounky vč. jejího dolního toku, zaznamenána byla i na Vltavě v Praze (zde již jen jako malá povodňová vlna). Následné škody dosáhly asi 100 mil. Kč, 1 osoba zahynula.

3.2.8.5 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.

3.2.8.6 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.

3.2.9 Protipovodňová opatření (realizovaná, plánovaná)

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

3.3 Povodňová opatření

Opatření k ochraně před povodněmi se ve smyslu předpisů rozumějí přípravná opatření, opatření prováděná při nebezpečí povodně, za povodně a opatření prováděná po povodni. Povodňová opatření ve smyslu ustanovení §65 vodního zákona nejsou výstavba, údržba a opravy staveb a ostatních zařízení sloužící k ochraně před povodněmi, jakož i investice vyvolané povodněmi. Základní a předvídatelná opatření k ochraně před povodněmi je nutno zapracovat do povodňových plánů. Ostatní opatření řídí a koordinuje povodňový orgán.

3.3.1 Přípravná opatření

V době mimo povodeň jsou rozhodnutí povodňových orgánů vydávána podle správního řádu a speciálních předpisů.

Mezi přípravná opatření patří:

- stanovení záplavových území,
- vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity,
- povodňové plány,
- povodňové prohlídky,
- příprava předpovědní a hlásné povodňové služby,
- organizační a technická příprava,
- vytváření hmotných povodňových rezerv,
- příprava účastníků povodňové ochrany

3.3.2 Opatření za povodně

V době povodně jsou povodňové komise oprávněny činit opatření a vydávat příkazy k zabezpečovacím a záchranným pracím. Tyto příkazy nejsou rozhodnutím podle správního řádu (to znamená, že není proti nim opravného prostředku).

K zajištění ochrany před povodněmi je každý povinen umožnit vstup, popřípadě vjezd na své pozemky nebo do objektů těm, kteří řídí, koordinují a provádějí zabezpečovací nebo záchranné práce, popřípadě přispět na příkaz povodňového orgánu podle svých možností a sil osobní a věcnou pomocí k ochraně lidských životů a majetku před povodněmi a řídit se příkazy příslušných povodňových orgánů.

Mezi tato opatření můžeme zařadit:

- činnost předpovědní povodňové služby,
- činnost hlásné povodňové služby,
- varování při nebezpečí povodně,
- zřízení a činnost hlídkové služby,
- vyklízení v záplavových území,
- řízené ovlivňování odtokových poměrů,
- povodňové zabezpečovací práce,
- povodňové záchranné práce,
- zabezpečení náhradních funkcí a služeb v území zasaženém povodní.

3.3.3 Opatření po povodni

Tato opatření se provádějí již v době povodně, jejich dokončení se však provádí až po povodni:

- evidenční a dokumentační práce,
- vyhodnocení povodňové situace včetně vzniklých povodňových škod,
- odstranění povodňových škod a obnova území po povodni,
- vypracování zprávy o povodni.

3.3.4 Povodňové prohlídky

Povodňovými prohlídkami se zjišťuje, zda na vodních tocích, vodních dílech a v záplavových územích, popřípadě na objektech nebo zařízeních ležících v těchto územích nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její škodlivé následky..

Povodňové prohlídky organizuje povodňový orgán ORP Plzeň, 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 Plzeň zabezpečuje tuto službu pobočka ČHMÚ v Plzni ve spolupráci s Povodím Vltavy, s.p., závod Berounka v Plzni.

Hlásná povodňová služba zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně a v místech ležících níže na vodním toku, informuje povodňové orgány a účastníky ochrany před povodněmi o vývoji povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocování a k řízení opatření na ochranu před povodněmi. Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány obcí a povodňová komise ORP Plzeň 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 jsou uvedeny v Přílohách a zároveň jsou v digitální podobě přístupné na portálu ČHMÚ – hlásná a předpovědní povodňová služba: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_bklist.php

[Tabulka hlásných profilů](#) 

3.4.3 Automatické stanice s přenosem

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

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

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

3.4.4 Srážkoměry

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

▼ Přehled srážkoměrů

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Hracholusky (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Úlice	Nýřany	Plzeňský kraj
Chválenice S 203 (mapa)	KÚ Plzeň	Chválenice	Plzeň	Plzeňský kraj
Lhota (zrušený) (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Plzeň	Plzeň	Plzeňský kraj
Plzeň - Bolevec (ČHMÚ) (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Plzeň	Plzeň	Plzeňský kraj
Plzeň - Mikulka (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Plzeň	Plzeň	Plzeňský kraj

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Rokycany (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Rokycany	Rokycany	Plzeňský kraj
VD Hracholusky (mapa)	PVL Plzeň	Úlice	Nýřany	Plzeňský kraj
VD Klabava (mapa)	PVL Plzeň	Rokycany	Rokycany	Plzeňský kraj

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

Tabulka obsahuje 8 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

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:

▼ Hracholusky CHMU_20166344



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=20166344

▼ Chválenice S_203 S_203



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5062#S-203-Chvalenice>

▼ Plzeň - Bolevec (ČHMÚ) CHMU_307492



ČHMÚ:
[day_offset=0&tday_offset=0&seq=307492](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307492)

[http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307492)

▼ Plzeň - Mikulka CHMU_307491



ČHMÚ:
[day_offset=0&tday_offset=0&seq=307491](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307491)

[http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307491)

▼ Rokycany CHMU_2721597



ČHMÚ:
[day_offset=0&tday_offset=0&seq=2721597](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=2721597)

[http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=2721597)

▼ VD Hracholusky PVL_0027



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

▼ VD Klabava PVL_0113



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

3.4.5 Postupové doby

Se zvětšujícím se průtokem se až do okamžiku, kdy dochází k vyběřování vody z koryta do inundace, postupová doba snižuje. Poté se naopak začíná opět zvyšovat. Nejrychleji korytem postupuje „vlna“, při tzv. břehovém průtoku (voda těsně nevyhřezuje – plné koryto). To lze ale konstatovat pouze obecně. Postupová doba vyšších průtoků se může značně lišit od „teoretických hodnot“ a to v závislosti na mnoha faktorech, zejména pak na plošné a časové distribuci srážek. 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
Klabava, ř. km: 7,2–14	Klabava – Nová Huť	6,8	2–4	max: 3,4 min: 1,7

Tok [ř. km]	Úsek	Délka úseku [km]	Postupová doba [hod]	Rychlost [km/h]
Klabava - Berounka	Nová Huť – Liblín	27,6	4–6	max: 6,9 min: 4,6
Mže, ř. km: 25,8–0	Hracholusky – Plzeň	25,8	6–10	max: 4,3 min: 2,6
Radbuza, ř. km: 52,9– 11,1	Staňkov – Litice	41,8	8–12	max: 5,2 min: 3,5
Radbuza, ř. km: 52,9–0	Staňkov – Plzeň	52,9	7–20 extrémní: 30	max: 7,6 min: 2,6 extrémní: 1,8
Radbuza, ř. km: 12–6	Litice – Plzeň	6	3–7	max: 2,0 min: 0,9
Úhlava, ř. km: 18–0	Štěnovice – Plzeň	18	5–8	max: 3,6 min: 2,3
Úhlava, ř. km: 13–0	Štěnovice – Plzeň B. H.	13	5–8	max: 2,6 min: 1,6
Úslava, ř. km: 46–11	Nepomuk – Koterov	35	8–14	max: 4,4 min: 2,5
Úslava, ř. km: 11–3	Koterov – Plzeň	8	1–2	max: 8,0 min: 4,0

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

3.5 Stupně povodňové aktivity

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

3.5.1 1. SPA – stav bdělosti

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

Za nebezpečí povodně se považuje:

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

Při tomto stupni je zahajována činnost hlásné a hlídkové služby.

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) ⁸⁹

3.5.2 2. SPA – stav pohotovosti

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

Za povodeň se považuje:

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

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

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.5.3 3. SPA – stav ohrožení

Třetí stupeň povodňové aktivity - ohrožení se vyhláší při:

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

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

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.5.4 Stanovení stupňů povodňové aktivity

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

3.5.4.1 Podle hlásných profilů

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

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.5.4.2 Podle dešťových srážek

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

Další informace: [Tabulka srážkoměrů](#) ⁴²

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 vhodné opatření k likvidaci příčiny.



Povodňový plán ORP Plzeň

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

v době povodně

- povodňové komise obcí ve správní působnosti ORP Plzeň
- povodňové komise obce s rozšířenou působností Plzeň
- povodňová komise Plzeňského kraje
- ústřední povodňová komise České republiky

Ostatními účastníky povodňové ochrany na území ORP Plzeň jsou, kromě povodňových orgánů všech stupňů:

- správci povodí - Povodí Vltavy, s.p.,
- správci vodních toků
 - významných vodních toků: Povodí Vltavy, s.p.,
 - ostatních drobných vodních toků: Lesy České republiky s.p., Oblastní správa toků – Plzeň, Povodí Vltavy, s.p., obce ve správní působnosti ORP Plzeň,
- vlastníci vodních děl,
- vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně.

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

Dalšími účastníky povodňové ochrany jsou::

- obce ve správní působnosti ORP Plzeň
- ČHMÚ, pobočka Plzeň - předpovědní služba
- hlásná a hlídková povodňová služba organizovaná povodňovými orgány ORP Plzeň a obcí ve správní působnosti ORP Plzeň,

- HZS Plzeňského kraje – územní odbor Plzeň
- ZZS Plzeňského kraje - územní střediska záchranné služby (VS Lidická Plzeň, VS Plzeň-Bory, VS Plzeň-Koterov),
- složky Policie ČR – územní odbor Plzeň
- složky Městské policie - městské ředitelství Plzeň
- složky Armády ČR – krajské vojenské velitelství (KVV) Plzeň
- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje – KHS pracoviště Plzeň,
- 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 Plzeň 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 Plzeň - § 78 písm. g) vodního zákona informují:	<ul style="list-style-type: none"> • povodňové orgány sousedících obcí • povodňový orgán ORP Plzeň
Povodňový orgán ORP Plzeň - § 79 písm. g) vodního zákona informuje:	<ul style="list-style-type: none"> • povodňové orgány sousedních ORP • správce povodí – Povodí Vltavy, s.p. • ČHMÚ – pobočka Plzeň • HZS Plzeňského kraje – územní odbor Plzeň
Povodňový orgán Plzeňského kraje - § 80 písm. f) vodního zákona informuje:	<ul style="list-style-type: none"> • Podřízené povodňové orgány ORP • ČHMÚ • MŽP

4.2.1 Stav v hlásných profilech kategorie A,B

Provozovatelé těchto profilů na vodních tocích prezentují vodní stavy a průtoky na webových stránkách (http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_main.php?kat=HLPRE), které by měly pravidelně sledovat povodňové orgány obcí ve správní působnosti ORP Plzeň a povodňový orgán ORP Plzeň, v jejichž povodňovém plánu je hlásný profil uveden. První překročení směrodatných limitů 2. a 3. SPA ve sledovaných automatizovaných profilech oznamují správci povodí (VHD) na místně příslušnou ORP Plzeň. Překročení nebo bezprostředně očekávané překročení stavu 3. SPA je také obsahem výstražné informace ČHMÚ (IVNJ). ORP Plzeň informuje obce v kritickém úseku vodního toku, které již následně sledují údaje ve webové presentaci HPPS. Ohlášení překročení stavu SPA může být dojednáno také jako SMS generovaná automatickou stanicí na mobil pověřeného pracovníka povodňového orgánu. V opačném směru zasílá obec výsledky náhradního pozorování na vyžádání provozovatele automatické stanice v případě jejího selhání. Předávání informací hlásné povodňové služby mezi obcemi organizují ve svém územním obvodu povodňové orgány ORP Plzeň. Obvyklé je předávání informací o nebezpečí povodně dalším obcím dolů po vodním toku.

Další informace: Povodňové komise
 Tabulka [hlásných profilů](#) 89

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
Mže	22.70	VD Hracholusky (ČHMÚ: 170)	Povodí Vltavy Praha	ÓÚ Úlice	MěÚ Nýřany, MěÚ Touškov, ÓÚ Malesice	KOPIS HZS Plzeň-sever, KrÚ Plzeňského kraje, Magistrátu města Plzeň
Radbuza	15.20	Lhota (ČHMÚ: 176)	ČHMÚ Plzeň	ÓÚ Lhota	Magistrátu města Plzeň, ÚMO Plzeň 3	KOPIS HZS Plzeň-město, KrÚ Plzeňského kraje
Radbuza	6.90	VD České Údolí (ČHMÚ: 177)	Povodí Vltavy Praha	ÚMO Plzeň 3	Magistrátu města Plzeň, ÚMO Plzeň 2, ÚMO Plzeň 6 Litice	KOPIS HZS Plzeň-město, KrÚ Plzeňského kraje
Úhlava	12.90	Štěnovice (ČHMÚ: 183)	ČHMÚ Plzeň	ÓÚ Štěnovice	ÓÚ Útušice, MěÚ Přeštice	KOPIS HZS Plzeň, KrÚ Plzeňského kraje, Magistrátu města Plzeň
Úslava	19.75	Štřáhlavy (ČHMÚ: 187)	ÓÚ Štřáhlavy	ÓÚ Štřáhlavy	Magistrátu města Plzeň, MěÚ Starý Plzenec	KOPIS HZS Plzeň, KrÚ Plzeňského kraje
Úslava	42.50	Ždírec (ČHMÚ: 186)	ČHMÚ Plzeň	ÓÚ Ždírec	MěÚ Blovice, ÓÚ Zdemyslice, ÓÚ Žákavá, ÓÚ Nezvěstice	KOPIS HZS Plzeň, KrÚ Plzeňského kraje, Magistrátu města Plzeň
Úslava	9.10	Koterov (ČHMÚ: 188)	ČHMÚ Plzeň	ÚMO Plzeň 2	Magistrátu města Plzeň, ÚMO Plzeň 4	KOPIS HZS Plzeň-město, KrÚ Plzeňského kraje
Berounka	136.9	Bílá Hora (ČHMÚ: 184)	ČHMÚ Plzeň	ÚMO Plzeň 1	Magistrátu města Plzeň, ÚMO Plzeň 4	KOPIS HZS Plzeň-město, KrÚ Plzeňského kraje, MěÚ Rokycany
Klabava	6.95	Nová Huť (ČHMÚ: 191)	ČHMÚ Plzeň	ÓÚ Dýšina	Magistrátu města Plzeň, ÓÚ Chrást u Plzně	KOPIS HZS Plzeň-sever, KrÚ Plzeňského kraje, MěÚ Rokycany

Další informace: Povodňové komise
 Tabulka [hlásných profilů](#) 89

4.2.3 Stavy v hlásných profilech kategorie C

Pozorování hlásných profilů kategorie C zajišťuje obec nebo vlastník nemovitosti, kterému hlásný profil slouží, při nebezpečí povodně a za povodně podle potřeby. Hlášení z hlásných profilů kategorie C a hlášení ze stanic automatických LVS zasílají jejich provozovatelé při nebezpečí povodně a za povodně v případě dohody povodňovému orgánu ORP Plzeň. Provozovatel LVS může aktuální údaje z hlásných profilů svého systému uvádět ve vlastní webové prezentaci, nebo se v případě datové kompatibility může dohodnout s ČHMÚ případně s podnikem Povodí o zařazení hlásného profilu do jejich prezentace hlásné služby. Toto řešení je doporučené pro hlásné profily, jejichž údaje mohou mít širší než lokální využití. Odkaz na webové stránky hlásných profilů kategorie C, které jsou provozovány v rámci LVS je uveden v tabulce hlásných profilů.

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

4.2.4 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 Plzeň ohrožených zvláštními povodněmi je uveden ve Věcné části dPPP v kapitole „Druhy a rozsah ohrožení povodněmi“ – [Zvláštní povodně](#). 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>

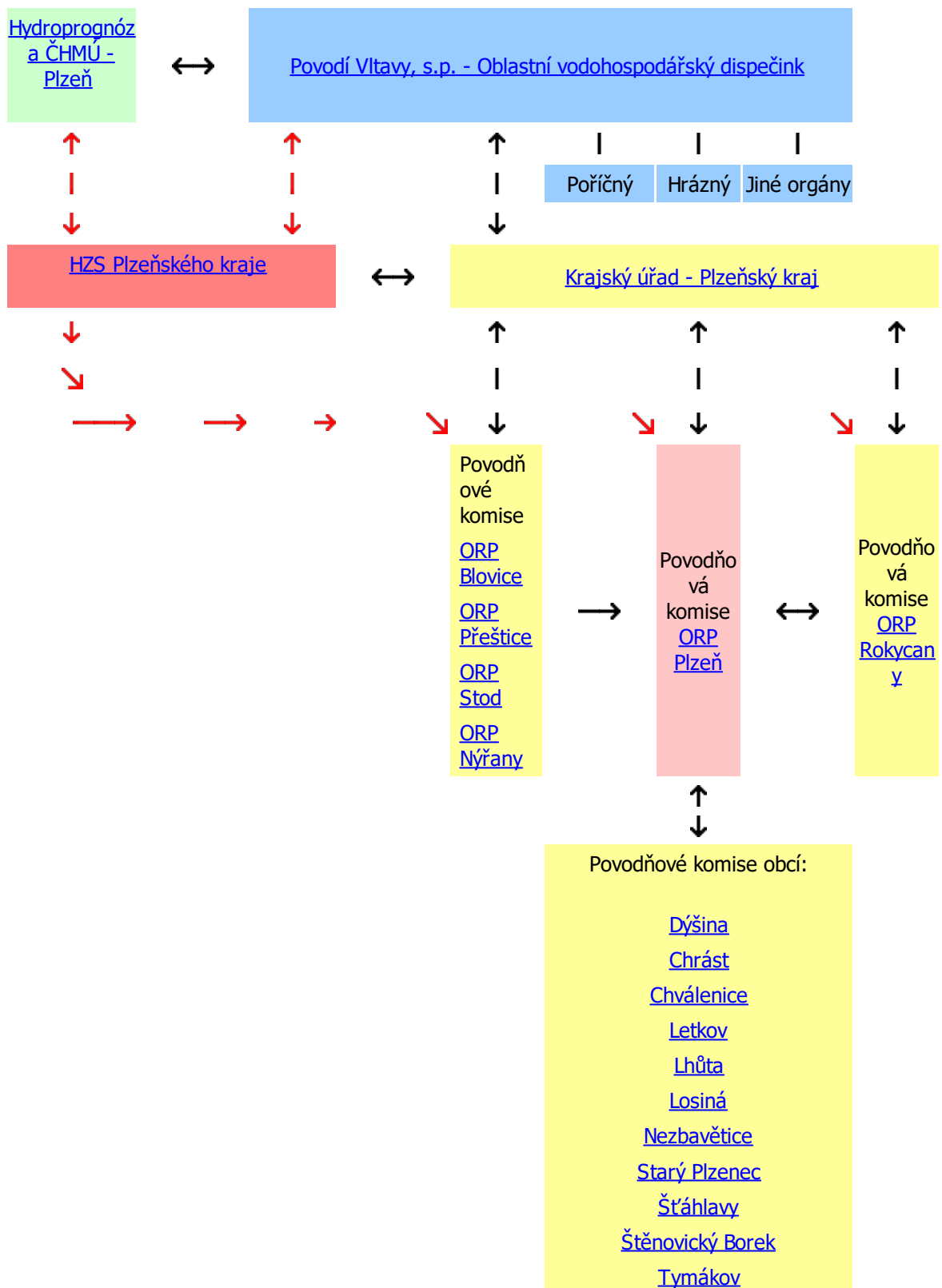
4.2.5 Předpovědní povodňová služba

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 Plzeň, 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. Kritéria nebezpečnosti v rámci LVS jsou uvedena v kapitole „[Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů](#)“. 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 Plzeň. Při zjištění extrémní srážky je dobré informovat také blízkou obec v sousedním povodí.

4.2.7 Schéma přenosu informací povodňových komisí



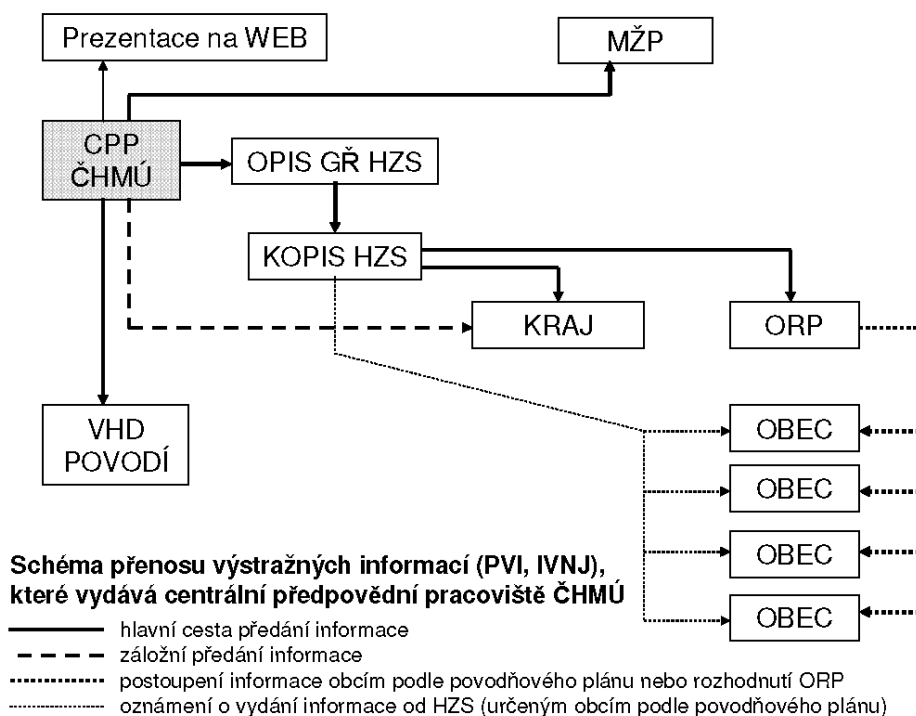
4.2.8 Schéma přenosu informací

Zdroje:

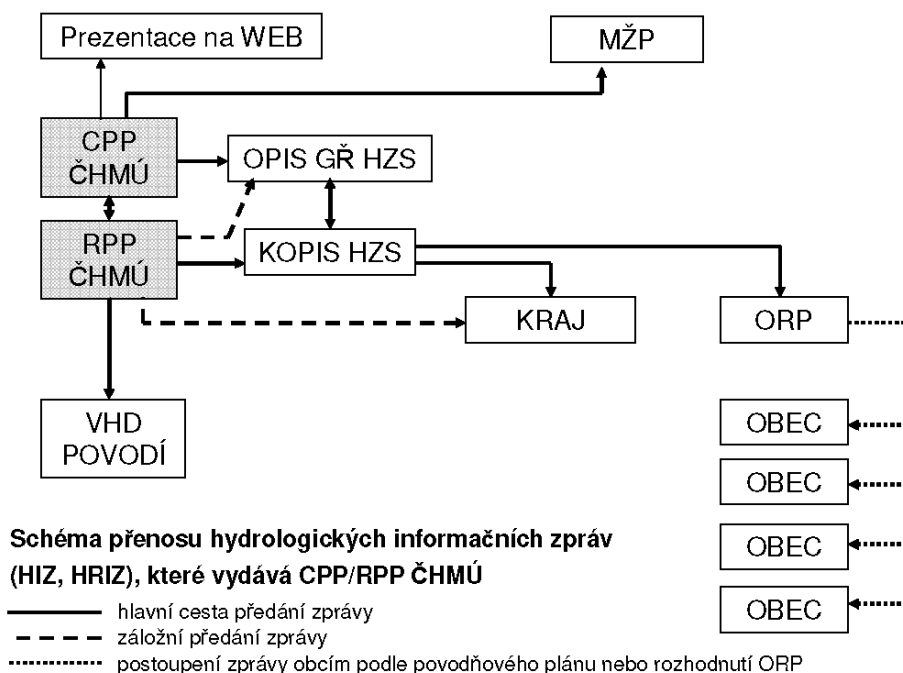
Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí č.9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP částka 12/2011).

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

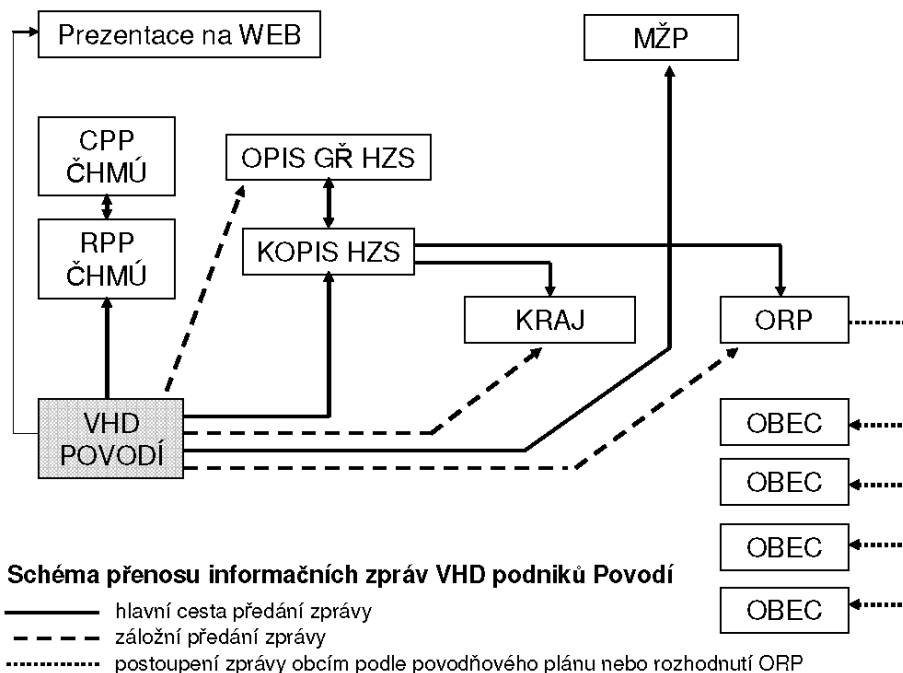
4.2.8.1 Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ



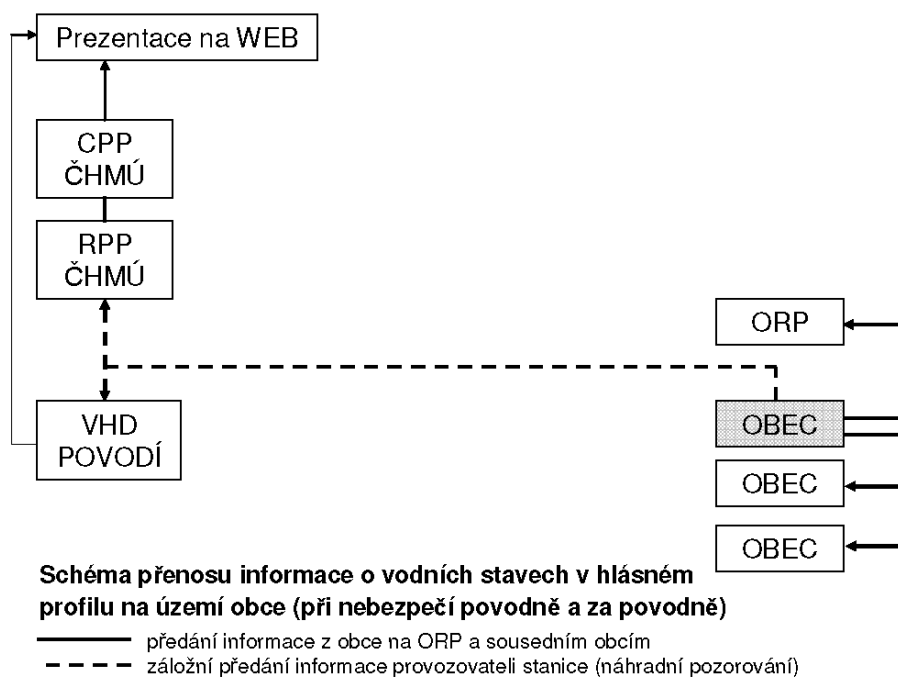
4.2.8.2 Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ



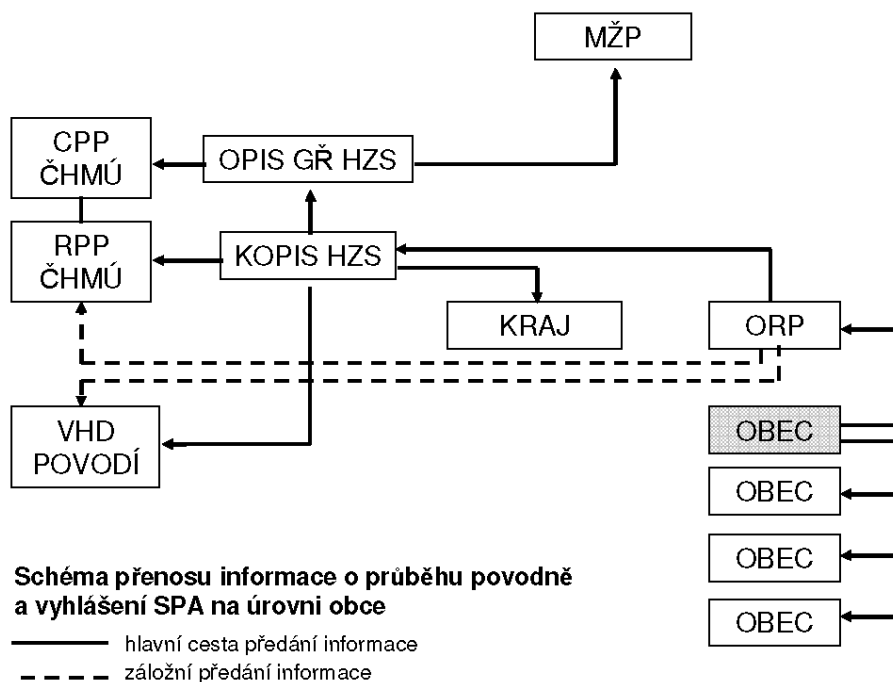
4.2.8.3 Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí



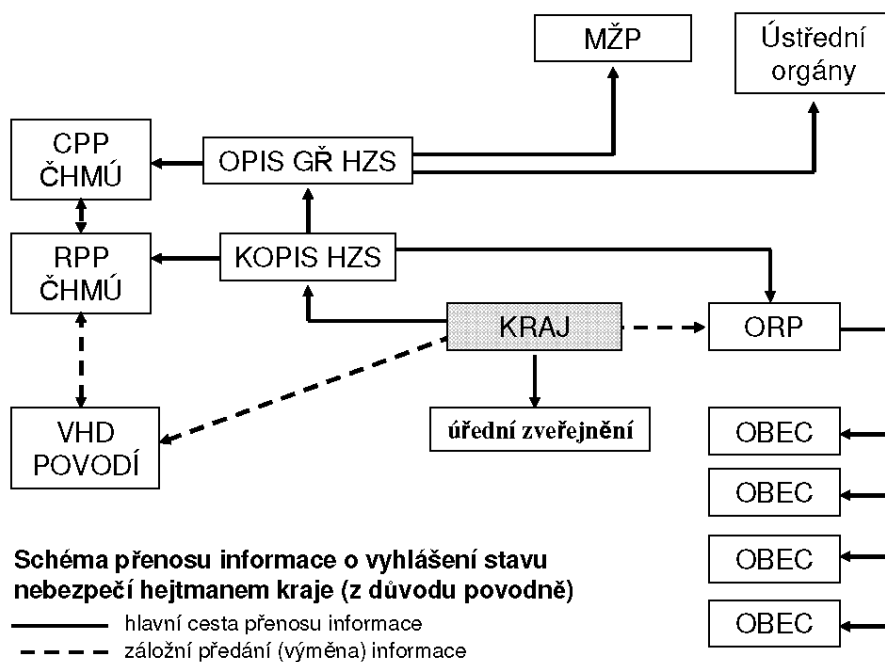
4.2.8.4 Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce



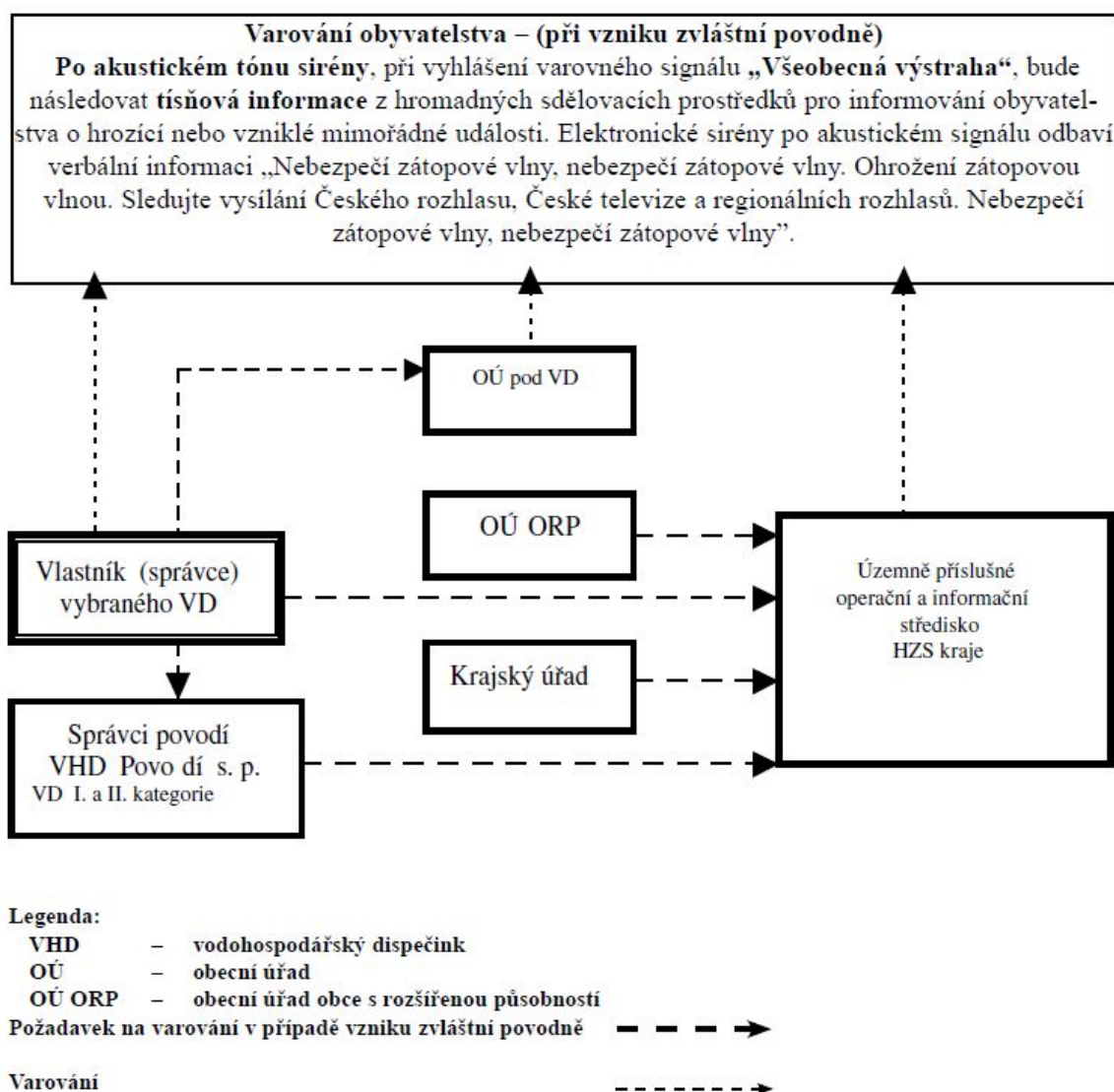
4.2.8.5 Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce



4.2.8.6 Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje



4.2.8.7 Schéma varování při zvláštní povodni



4.3 Povodňové komise

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

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

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

Operační skupina povodňové komise ORP Plzeň (dále jen „operační skupina“) má 11 členů:

- 2 místopředsedové
- 1 tajemník
- 2 zastupující tajemníci
- 6 členů operační skupiny

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

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

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

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

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

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

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

4.3.1 Činnost členů povodňové komise

4.3.1.1 Předseda povodňové komise

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

4.3.1.2 Místopředseda povodňové komise

- zastupuje předsedu povodňové komise v úkolech delegovaných předsedou povodňové komise a v jeho nepřítomnosti přebírá veškeré jeho povinnosti.

4.3.1.3 Tajemník povodňové komise

- zastupuje předsedu povodňové komise v úkolech delegovaných předsedou povodňové komise a v jeho nepřítomnosti přebírá veškeré jeho povinnosti.
- v případě nebezpečí povodně dle aktuální situace na vodních tocích a prognózy počasí aktivuje operační skupinu nebo všechny členy PK,
- zajišťuje sledování vývoje povodňové situace stykem s vodohospodářským dispečinkem Povodí Vltavy s.p., a ČHMÚ v Plzni,
- zajišťuje sledování aktuálních informací prostřednictvím internetových stránek ČHMÚ (www.chmu.cz),
- zodpovídá za řádné provádění evidenčních a dokumentačních prací a zápisy do povodňové knihy.

4.3.1.4 Zástupce tajemníka povodňové komise

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

4.3.2 Činnost ostatních členů zřízených povodňovou komisí

4.3.2.1 Skupina zapisovatelek

- na příkaz předsedy PK ORP nebo tajemníka PK ORP aktivuje pracoviště PK,
- zaznamenává informace do Povodňové knihy a další povodňové dokumentace,
- připravuje podklady pro hlášení (např.: hlášení pro nadřizenou PK, hlášení pro podřízené a spolupracující PK, hlášení pro ČHMÚ a správce toku, hlášení pro předsedu PK spolu s informacemi pro tiskovou mluvčí, atd.),
- vede přehled o pohybu a dosažitelnosti členů PK a přehled o vozidlech vyčleněných pro PK,
- provádí výdej a evidenci identifikačních karet osob a vozidel,
- zajišťuje všeobecné administrativní práce,
- plní další úkoly uložené předsedou PK ORP nebo tajemníkem PK ORP.

4.3.2.2 Skupina pro evidenční a dokumentační práce

- provádí foto a video dokumentaci, pozemní a letecké snímkování,
- plní další úkoly uložené předsedou PK ORP nebo tajemníkem PK ORP.

4.3.2.3 Skupina informačního centra pro občany a tisk

- zpracovává informace od Povodňové komise ORP formou jednoduchých výstupů pro sdělovací prostředky, popř. úřední desky apod,
- organizuje provádění tiskových konferencí, jejich obsah schvaluje předseda PK ORP,
- plní další úkoly uložené předsedou PK ORP nebo tajemníkem PK ORP.

4.3.2.4 Skupina materiálně technického zabezpečení – občerstvovací servis

- zajišťuje přísun nápojů a stravy povodňovým orgánům ORP a ostatním účastníkům ochrany před povodněmi na Magistrátu města Plzně v době povodně,
- plní další úkoly uložené předsedou PK ORP nebo tajemníkem PK ORP.

4.3.2.5 Výjezdová skupina – dopravní spojka

- v případě nutnosti provádí svoz členů PK ORP,
- funguje jako spojka PK ORP (přenos informací),
- zabezpečuje distribuci aktuálních informací na úřední desky a vývěsky,
- plní další úkoly uložené předsedou PK ORP nebo tajemníkem PK ORP.

4.4 Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity

Zpráva o nebezpečí ohrožení povodněmi může být obdržena následujícím způsobem:

- od KOPIS HZS Plzeňského kraje (Krajské operační a informační středisko hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje),
- od povodňových orgánů obcí ve správním obvodu ORP Plzeň,
- od povodňových komisí obcí v sousedním ORP výše na toku,
- od Krajského úřadu Plzeňského kraje nebo Povodňové komise Plzeňského kraje,
- od jiných povodňových orgánů,
- od vodohospodářského dispečinku Povodí Vltavy, s.p.,
- od Povodí Vltavy s.p. - závod Berounka,
- od ČHMÚ pobočka Plzeň,
- od předpovědní a hlásné povodňové služby – výstražná informace.

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

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

4.4.1 1. SPA

První stupeň - STAV BDĚLOSTI

Činnost:

- tajemník PK (vedoucí odboru životního prostředí Magistrátu města Plzně) popřípadě zástupce tajemníka PK aktivují dle předpokládaného vývoje hydrologické a meteorologické situace PK ORP nebo její operační skupinu ve správním území ORP. Informace o možnosti vzniku povodňové situace musí být před vyrozuměním dosažení I. SPA ověřena,
- kontrola spojení a oznámení o tom, že nastal stav bdělosti (telefonické spojení) se členy:
 - Povodňové komise ORP Plzeň,
 - Povodňových komisí obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP Plzeň,
 - s PK okolních ORP,
 - s PK Plzeňského kraje,
 - s operačním střediskem HZS Plzeňského kraje,
 - s ČHMÚ pobočka Plzeň,
 - s oblastním vodohospodářským dispečinkem Povodí Vltavy s.p.,
- aktivace Hlásné povodňové služby,
- sběr a zaznamenávání informací o vývoji situace při očekávaném zhoršení situace,
- vydávání operativních úkolů,
- zápisy do Povodňové knihy v případě, že lze očekávat zhoršení situace na **2.SPA**,
- provádění Evidenčních a dokumentačních prací.

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

4.4.2 2. SPA

Druhý stupeň - STAV POHOTOVOSTI

Činnost:

- předseda povodňové komise (místopředseda) před vyhlášením 2. SPA, aktivuje operační skupinu PK případně dle očekávaného vývoje situace svolává celou PK ORP,
- při dosažení směrodatných limitů pro 2. SPA (s prognózou dalšího zhoršování situace) vyhláší 2. SPA pro příslušný úsek vodního toku,
- vyzoomění příslušných povodňových orgánů obcí (telefonem, mailem, faxem),
- na základě očekávání zhoršení situace či na základě potřeby, aktivace všech vyčleněných sil a prostředků - v případě potřeby jejich pohotovost,
- jednání PK, informace o situaci, přijímání prvních konkrétních opatření,
- podávání hlášení:
 - Povodňové komisi ORP Plzeň,
 - Povodňovým komisím obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP,
 - PK okolních ORP,
 - PK Plzeňského kraje,
 - operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje,
 - ČHMÚ pobočka Plzeň,
 - oblastnímu vodohospodářskému dispečinku Povodí Vltavy s.p.,
- prověrky připravenosti k zásahům smluvně zajištěných sil a prostředků,
- podle požadavku médií zpracování informací pro jejich potřebu,
- zápisy do povodňové knihy,
- provádění evidenčních a dokumentačních prací.

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) 

4.4.3 3. SPA

Třetí stupeň - STAV OHROŽENÍ

Činnost:

- předseda povodňové komise (místopředseda) před vyhlášením 3. SPA, svolává PK, pokud již není svolaná, a to vydáním pokynu tajemníkovi PK (zástupci tajemníka PK), který zajistí provedení,
- při dosažení směrodatných limitů pro 3. SPA (s prognózou dalšího zhoršování situace) vyhláší 3. SPA pro příslušný úsek vodního toku,
- vyzoomění příslušných povodňových orgánů obcí (telefonem),
- zajištění trvalé pohotovosti všech členů povodňové komise – dle potřeby,
- organizování a řízení zásahů - spolupráce s dalšími účastníky povodňové ochrany a záchrannými a bezpečnostními složkami,
- zasedání PK ORP dle potřeby, vzájemné informování o povodňové situaci,
- podávání hlášení:
 - Povodňové komisi ORP Plzeň,
 - Povodňovým komisím obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP,
 - PK okolních ORP,
 - PK Plzeňského kraje,
 - operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje územní odbor Plzeň,
 - ČHMÚ pobočka Plzeň,
 - oblastnímu vodohospodářskému dispečinku Povodí Vltavy s.p.,
- podle požadavku médií zpracování informací pro jejich potřebu,

- zápisy do povodňové knihy,
- provádění evidenčních a dokumentačních prací.

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

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) 

4.5 Identifikace pracoviště povodňové komise

Stanoviště povodňové komise ORP Plzeň je v budově Magistrátu města Plzně, Kopeckého sady 11, Plzeň -, v kanceláři vedoucího odboru životního prostředí (II.p, č. dveří 203), v zasedací místnosti v přízemí téže budovy. Náhradní sídlo PK ORP: pracoviště HZS Plzeňského kraje (Pobřežní 17, Plzeň) nebo do krytu Plzeň (Roudná, Pod Všemi Svatými 67).

Dokumentace Povodňové komise ORP Plzeň je uložena na Magistrátu města Plzně, Kopeckého sady 11, Plzeň - II. p, č. dveří 214 a v kanceláři vedoucí odboru životního prostředí MMP- II. p, č. dveří 203.

4.6 Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise

- Povodňový plán, Povodňová kniha,
- PC s tiskárnou,
- ruční akumulátorové osvětlovací prostředky,
- mobilní telefony,
- telefony, 4 ks, z toho jeden fax,
- kreslicí a psací prostředky,
- mapa ORP Plzeň,
- digitální fotoaparát,
- měřicí pásma 50 m,
- proviantní zabezpečení pro přípravu teplých nápojů a ohřev stravy,
- záložní oděv a obuv.

4.7 Přehled spojení na důležité organizace



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

4.8 Plán pravidelné aktualizace dPP

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

- a) **Složení a kontaktní údaje povodňových komisí, kontaktní údaje organizací** - aktualizace složení povodňových komisí v editoru dat se provede **1x ročně**. V případě potřeby se provede aktualizace povodňových komisí před obdobím a v období zvýšeného povodňového nebezpečí (např. při jarním tání, po výstraze ČHMÚ na bouřky s přívalovými dešti, dlouhotrvající a vydatné deště). Aktualizaci údajů provede v Editoru dat okamžitě po zjištění změny pověřený správce povodňového plánu. Pro obce, které nemají dPP provede aktualizaci kontaktních údajů ORP.
- b) **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.
- c) **Data z centrálních zdrojů** - aktualizaci dat z centrálních zdrojů zajišťuje kraj.
- d) **Mapové podklady** - aktualizaci mapových podkladů z centrálních zdrojů (dPP ČR) zajišťuje kraj.
- e) **Textová část** - aktualizaci údajů (export tabulek apod.), které byly aktualizovány v databázích, provede správce povodňového plánu současně s úpravou databází. Povodňové orgány prověří 1x ročně platnost textové části povodňových plánů. Podle potřeby zajistí kraj ve spolupráci s příslušným správcem povodňového plánu aktualizaci webové prezentace dPP a vydá dPP na DVD nebo jiném přenosném nosiči, určeném k lokální instalaci.
- f) **Lokální instalace** - kontaktní údaje a data zpracovaná v Editoru dat lze pro lokální instalaci na městských a obecních úřadech stahovat kdykoliv podle potřeby. Podle potřeby vydá kraj dPP na DVD nebo jiném přenosném nosiči, určeném k lokální instalaci.
- g) **Tištěné verze** - při změnách textové verze povodňového plánu ORP vydá kraj novou verzi pro tisk (PDF) a umožní její stažení nebo jiný způsob distribuce. Případný tisk souboru je v kompetenci ORP. Aktuální kontaktní údaje komisí a organizací ve formátu pro tisk (PDF) je možné kdykoliv získat z Editoru dat (Adresář povodňového plánu).
- h) **Upozornění na změny a jejich evidence** - záznam o provedených změnách je součástí každého povodňového plánu samostatně pro textovou část a pro databáze. Na serveru kraje bude vedena historie změn, pokyny pro aktualizaci a odkazy na stažení aktualizovaných souborů.

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

4.9 Způsob varování a informování obyvatelstva

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

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

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

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

Je třeba dodržovat následující zásady:

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

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

4.10 Evakuace osob

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

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

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

Evakuační středisko zajišťuje:

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

Přijímací středisko zajišťuje:

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

Tabulka [evakuačních míst](#) 

4.11 Organizace dopravy

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

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

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

4.12 Dokumentace a vyhodnocení

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

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

Evidenčními a dokumentačními pracemi jsou zejména:

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

4.12.1 Povodňová kniha

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

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

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

Každá zpráva se zaznamenává následujícím způsobem:

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

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

4.12.2 Souhrnná zpráva z povodně

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

Zpráva o povodni obsahuje:

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

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

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

4.13 Seznam existující dokumentace

Dokumentace	Uloženo
Studie odtokových poměrů významných vodních toků	A)
Studie odtokových poměrů drobných vodních toků	B)
Manipulační řady VD I-III. kategorie	MŘ Velkého boleveckého rybníka – uložen u MMP OŽP+SVS
Manipulační řady VD IV. kategorie	Zpracované MŘ rybníků z ORP uložené u MMP OŽP
Provozní řady	
Havarijní plány	HP města Plzně uložen u MMP OŽP, HP provozoven ve spisech nebo samostatně u MMP OŽP
Evakuační plány	Mají k dispozici jednotlivé MO a obce
Krizové plány	Odbor krizového řízení MMP

A)

- **nosný materiál: Povodňový model Plzeň** + jeho aktualizace z r. 2006 (a snad do konce roku aktualizace 2010)
- Plzeňské historické podzemí – monitoring srážek a průtoků, VP a.s. Plzeň, 11/2003
- Návrh úprav nepovolené navážky v záplavovém území Berounky v k.ú. Bukovec, č.parc. 482/1, 477/1-3, VD-TBD a.s. Praha, 2/2010,
- Posouzení nepovolené navážky v záplavovém území Berounky v k.ú. Bukovec, č.parc. 482/1, 477/1-3, PMP servis, DHI a.s., 9/2009,
- Plzeň – Cyklistická ulice, obytný celek River Side, Radbuza, odborné posouzení projektu z hlediska vlivu na odtokové poměry při povodních, VD TBD a.s. Praha, 10/2010,
- Posouzení ovlivnění odtokových poměrů řeky Radbuzy vlivem výstavby opěrné zdi v lokalitě Cyklistická ulice, PMP servis, DHI a.s. 12/2010,
- Posouzení návrhu nové lávky přes Radbuza v Liticích na PMP, PMP servis, DHI 6/2010,
- Obchvat Roudné v Plzni, VD TBD a.s., Praha 2/2003,
- Posouzení návrhu technických opatření v lokalitě Berounka ČOV I a ČOV II – Roudná po případné realizaci položky koryta toku Berounky (oblouk) a úpravy terénu v inundaci (průleh), PMP servis, DHI 3/2005,
- Posouzení vlivu výstavby provizorního mostu v oblasti mostů v Jateřní na odtokové poměry řeky Berounky, PMP servis, DHI a.s. 4/2008,
- Posouzení ovlivnění průchodu velkých vod při úplném záboru pasivní zóny záplavového území, PMP – servis DHI a.s., 6/2007,
- Posouzení vlivu protipovodňových opatření – navýšení pozemku (katastrální č. 12063/2,3,4,5,8,9) ve východní Roudné – na odtokové poměry řeky Berounky, Mže a Radbuzy, PMP servis, DHI 6/2006,
- Posouzení vlivu navržených opatření v Plzni – Doudlevcích na odtokové poměry řeky Radbuzy, PMP – servis, DHI 4/2005,
- Posouzení ovlivnění odtokových poměrů řeky Úslavy vlivem stavby Cyklostezka Chrástecká ulice, PMPservis, DHI 7/2006,
- Posouzení vlivu rekonstrukce mostu u Baumaxu na průchod povodňové vlny profilem mostu, PMP –servis, DHI, 3/2008,

- Posouzení vlivu výstavby mostního objektu (ř.km 108,120) přes řeku Úslavu v Plzni – Doubravce na odtokové poměry řeky Úslavy, PMP servis, DHI, 11/2008,
- Posouzení navrženého protipovodňového opatření na levém břehu Úhlavy pod mostem Radobyčice, Plzeň, PMP servis, DHI, 2/2006,
- Posouzení dopadu stavby MVE na odtokové poměry řeky Radbuzy na 2D matematickém modelu, PMP servis, DHI, 1/2009,
- Území podél Vejprnického a Lučního potoka, studie PPO, VD –TBD a.s., 5/2003,
- Plzeň – Roudná, technicko – ekonomické posouzení protipovodňových opatření, studie, VD TBD, 6/2007,
- Plzeň, PPO pravý břeh Mže (Rooseveltův most), studie, Hydroprojekt 8/2007,
- Plzeň, protipovodňová ochrana centra města, studie, Hydroprojekt, 8/2007,
- Průjezd uzlem Plzeň ve směru III.TŽK, VD TBD, 5/2009,
- Lávka přes rameno Mže v Křimicích, VD TBD, 7/2009,
- Protipovodňová opatření Radobyčice - Pod Skalou, VD TBD, 9/2008,
- Posouzení vlivu úpravy levého břehu Úslavy (ř.km 8,80 – 9,07) na odtokové poměry řeky Úslavy, PMP servis, DHI, 11/2007,
- Posouzení vlivu úprav území Jateční – Doubravecká na odtokové poměry řeky Úslavy, PMP servis, DHI, 12/2008,
- Posouzení vlivu úpravy ochranné protipovodňové hrázky v oblasti Plzeň – Radčice do původního neporušeného stavu na odtokové poměry řeky Mže, PMP servis, DHI, 10/2007,
- Posouzení navrženého protipovodňového opatření na levém břehu Úhlavy pod mostem v Radobyčicích, PMP servis, DHI, 2/2006,
- Posouzení vlivu protipovodňové zdi realizované v rámci akce „ASS Plzeň – Lobzy, PP zabezpečení“ na odtokové poměry řeky Úslavy, PMP servis, DHI, 2/2007,
- Posouzení možnosti uložení přebytečného výkopku zeminy na pozemích č. 12240/1, m12236/1,3, 12232/1,5, 12234, k.ú. Plzeň na odtokové poměry řeky Berounky, PMP servis, DHI, 9/2007,
- Posouzení dopadu stavby MVE Doudlevice – varianta 01 na odtokové poměry řeky Radbuzy na 2D matematickém modelu, PMP servis, DHI, 9/2010,
- Posouzení vlivu komunikace na odtok velkých vod (obchvat Roudné), PMP servis, DHI, 10/2005,

B)

- Plzeň – Černice, posouzení změny srážkoodtokových poměrů, VP a.s. Plzeň, 2/2005,
- Plzeň – Litice, posouzení změny srážkoodtokových poměrů, VP a.s. Plzeň, 6/2005,
- Obnova koryta Boleveckého potoka, VD TBD, 5/2009,

Všechny výše uvedené studie a posudky, bez ohledu na jejich název, jsou posouzeními vlivu nějakého záměru nebo realizovaného záměru na odtokové poměry.

Zdejší odbor, až na výjimky, není vlastníkem (zadavatelem) uvedených studií, byly mu většinou poskytnuty na vědomí, popř. jako podklad pro správné řízení.

Vysvětlivky:

VD – TBD a.s. = Vodní díla – TBD a.s. Praha

DHI a.s. = zpracovatel Povodňového modelu Plzeň (PMP), v rámci servisu (PMP servis) jsou vypracovávány jednotlivé posudky.

VP a.s. = Vodohospodářský podnik, a.s., Plzeň

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



Povodňový plán ORP Plzeň

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_3209/



Povodňový plán ORP Plzeň

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

Dokumenty uložené v POVIS

VH dokument

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

6.2 Seznam toků

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

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

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

Počet správců podle evidence ISVS.

Správce VT	Počet úseků VT
Lesy ČR, s.p.	63
Povodí Vltavy, s.p.	241
vlastník HOZ	7
správce jiný	19
CELKEM	330

6.2.1 Vodní toky (Dibavod)

▼ Přehled vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Beránka	10263749	133620007000	Úslava	obec Štáhlavy
Berounka (1-10-04-002)	10100011	133030000100	Vltava	Povodí Vltavy, s.p.
Bolevecký p.	10239143	133040000100	Berounka	město Plzeň
Božkovský p.	10102690	133670000100	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Bradava (1-10-05-046)	10100322	133510000100	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Bušovický p.	10258092	134070000100	Klabava	Povodí Vltavy, s.p.
Čeminský p.	10240035	130920000100	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Čížický p.	10257313	132940000100	Úhlava	Lesy ČR, s.p.
Ejpvovický p.	10256478	134050000100	Klabava	Povodí Vltavy, s.p.
Hádecký p.	10273324	133600000100	Kornatický p.	Lesy ČR, s.p.
Hrádecký p.	10273498	133700000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Klabava (1-11-01-010)	10100060	133740000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Kornatický p. (1-10-05-052)	10267261	133570000100	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Lhůtský p.	10257120	133640000100	Tymákovský p.	Lesy ČR, s.p.
Litický p.	10281076	132070009600	Radbuza	město Plzeň
Losinský p.	10240036	132980000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Luční p. (1-10-02-103)	10100420	132080000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Malesický p.	10272946	130960000100	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Mže (1-10-01-001)	10100016	129120000100	Berounka	počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční
Nebílovský p.	10106710	132950000100	Čížický p.	Lesy ČR, s.p.
Nezbavětický p.	10269164	133620000200	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Olešenský p.	10251027	133490000100	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Radbuza (1-10-02-001)	10100017	131080000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Šlovický p.	10248716	132070007000	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Tymákovský p.	10273676	133630000100	Úslava	Lesy ČR, s.p.
Úhlava (1-10-03-001)	10100025	132140000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Úslava (1-10-05-001)	10100028	133060000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Vejprnický p. (1-10-01-187)	10100254	130980000100	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Vochovský p.	10267460	130970000900		počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p., obec Vochov

Tabulka obsahuje údaje k 11.05.2024.

6.2.2 Vodní toky (ISVS)

▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Berounka	10100011	200065735	Vltava	Povodí Vltavy, s.p.
Bolevecký potok	10239143	200239887	Berounka	město Plzeň
Božkovský potok	10102690	200068912	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Bradava	10100322	200068797	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Bušovický potok	10258092	200258828	Klabava	Povodí Vltavy, s.p.
Čeminský potok	10240035	200240778	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Čížický potok	10257313	200258049	Úhlava	Lesy ČR, s.p.
Ejpovický potok	10256478	200257214	Klabava	Povodí Vltavy, s.p.
Hádecký potok	10273324	200274055	Kornatický p.	Lesy ČR, s.p.
Hrádecký potok	10273498	200274229	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Chotíkovský potok	10272946	200273677	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Klabava	10100060	200068945	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Kornatický potok	10267261	200267992	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
LBP Mže v km 6,8	10253902	200254638	Mže	Lesy ČR, s.p.
LBP Radbůzy do n. České údolí	10268201	200268932	Radbůza	Lesy ČR, s.p.
Lhůtský potok	10257120	200257856	Tymákovský p.	Lesy ČR, s.p.
Losinský potok	10240036	200240779	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Luční potok	10100420	200067738	Radbůza	Povodí Vltavy, s.p.
Mže	10100016	200065734	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Nebílovský potok	10106710	200068452	Čížický p.	Lesy ČR, s.p.
Olešenský potok	10251027	200251764	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
PBP Berounky v km 124,4	10258893	200259629	Berounka	Lesy ČR, s.p.
PBP Berounky v km 128,0	10254426	200255162	Berounka	Lesy ČR, s.p.
PBP Berounky v km 128,7	10270665	200271396	Berounka	Lesy ČR, s.p.
PBP Klabavy v km 7,8 - přes s. Klabava	10247150	200247888	Klabava	Lesy ČR, s.p.
PBP Losinského p.	10272371	200273102	Losinský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Lučního potoka	10243522	200244264	Luční p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Úslavy v km 18,7	10278687	200279416	Úslava	Lesy ČR, s.p.
PBP Úslavy v km 22,0	10275321	200276052		Lesy ČR, s.p.
PBP Vejprnického potoka v km 5,0	12002214	200518359		Lesy ČR, s.p.
Radbuza	10100017	200066891	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Tymákovský potok	10273676	200274407	Úslava	Lesy ČR, s.p.
Úhlava	10100025	200067764	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Úslava	10100028	200068483	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Vejprnický potok	10100254	200066869	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Vochovský potok	10267460	200268191		Povodí Vltavy, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 11.05.2024.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

6.2.3 Správci vodních toků na správním území

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Podniky povodí, Správci vodních toků a nádrží, Rybářské organizace

▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
Povodí Vltavy, s.p.	Berounka	10100011	200065735	Vltava
	Božkovský potok	10102690	200068912	Úslava
	Bradava	10100322	200068797	Úslava
	Bušovický potok	10258092	200258828	Klabava
	Čeminský potok	10240035	200240778	Mže
	Ejpovický potok	10256478	200257214	Klabava
	Hrádecký potok	10273498	200274229	Berounka
	Chotíkovský potok	10272946	200273677	Mže

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	Klabava	10100060	200068945	Berounka
	Kornatický potok	10267261	200267992	Úslava
	Losinský potok	10240036	200240779	Úhlava
	Luční potok	10100420	200067738	Radbuza
	Mže	10100016	200065734	Berounka
	Olešenský potok	10251027	200251764	Úslava
	Radbuza	10100017	200066891	Berounka
	Úhlava	10100025	200067764	Radbuza
	Úslava	10100028	200068483	Berounka
	Vejprnický potok	10100254	200066869	Mže
	Vochovský potok	10267460	200268191	
Lesy ČR, s.p.	Čížický potok	10257313	200258049	Úhlava
	Hádecký potok	10273324	200274055	Kornatický p.
	LBP Mže v km 6,8	10253902	200254638	Mže
	LBP Radbůzy do n. České údolí	10268201	200268932	Radbuza
	Lhůtský potok	10257120	200257856	Tymákovský p.
	Nebílovský potok	10106710	200068452	Čížický p.
	PBP Berounky v km 124,4	10258893	200259629	Berounka
	PBP Berounky v km 128,0	10254426	200255162	Berounka
	PBP Berounky v km 128,7	10270665	200271396	Berounka
	PBP Klabavy v km 7,8 - přes s. Klabava	10247150	200247888	Klabava
	PBP Losinského p.	10272371	200273102	Losinský p.
	PBP Lučního potoka	10243522	200244264	Luční p.
	PBP Úslavy v km 18,7	10278687	200279416	Úslava
	PBP Úslavy v km 22,0	10275321	200276052	
	PBP Vejprnického potoka v km 5,0	12002214	200518359	
	Tymákovský potok	10273676	200274407	Úslava
město Plzeň	Bolevecký potok	10239143	200239887	Berounka

Tabulka obsahuje údaje k 11.05.2024.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

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

6.3 Vodní díla

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec katastr	Vlastník
Bambousek (mapa)	IV. 1-10-05-0570-0-00 Úslava	Štáhlavy Štáhlavy	p.č. 118/1,120/1, Český rybářský svaz, místní organizace Štáhlavy
České údolí (mapa) Radbuza ř. km 10,8	III. (významné vodní dílo) 1-10-02-1080-2-00 Radbuza po Úhlavu	Plzeň Valcha	ČR - PV s.p. Provozovatel: PV s.p. Správce: PV s.p.
Dolejšák (mapa)	IV. 1-10-05-0580-0-00 Úslava	Tymákov Tymákov	p.č. 204/1 - Obec Tymákov
Dolní rybník (mapa) ř. km 0,44	IV. 1-10-03-0830-0-00 Úhlava	Štěnovický Borek Štěnovický Borek	p.č. 287, Český rybářský svaz místní organizace Štěnovice
Hracholusky (mapa) Mže ř. km 22,3	II. (významné vodní dílo) 1-10-01-1740-1-00 Mže po soutok s Radbuzou	Přovany Dolany u Stříbra	ČR - Povodí Vltavy, státní podnik Provozovatel: Povodí Vltavy, státní podnik Správce: Povodí Vltavy, státní podnik
Chobota (mapa)	IV. 1-10-03-0810-0-00 Úhlava	Štěnovický Borek Štěnovický Borek	p.č. 32, Obec Štěnovický Borek
Kačárna I. (mapa) nepojmenovaný (134060002800) ř. km 0,9	IV. zdroj požární vody 1-11-01-0384-0-00	Dýšina Dýšina	p.č. 773/1, 773/6, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových Provozovatel: ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z. s. Správce: ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z. s.
Kačárna II. (mapa)	IV. zdroj požární vody 1-11-01-0384-0-00	Dýšina Dýšina	p.č. 772/8, Obec Dýšina Provozovatel: ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z. s. Správce: ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z. s.
Kamenný rybník (mapa)	IV. 1-10-04-0030-0-00 Radbuza od Úhlavy po soutok se Mží a Berounka od soutoku Mže	Plzeň Bolevec	p.č.29910 - statutární město Plzeň
Klabava (mapa) Klabava ř. km 14,95	III. (významné vodní dílo) 1-11-01-0361-2-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Rokycany Rokycany	ČR - PV s.p. Provozovatel: PV s.p. Správce: PV s.p.
Kornatický rybník (mapa) Kornatický potok ř. km 3,2	IV. (významné vodní dílo) 1-10-05-0540-0-00 Úslava	Milínov Milínov u Nezvěstic	p.č.989/1 - Obec Milínov Provozovatel: Obec Milínov
Košínař (mapa)	IV. 1-10-04-0030-0-00 Radbuza od Úhlavy po soutok se Mží a Berounka od soutoku Mže	Plzeň Bolevec	p.č.21450 - statutární město Plzeň

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Letkov (p.č. 20/1 (mapa)) ř. km 0,43	IV. 1-10-05-0620-0-00	Letkov Letkov	p.č. 20/1, SJM Ryba Libor a Rybová Hana
Lopatský rybník (mapa)	IV. (významné vodní dílo) 1-10-05-0570-0-00 Úslava	Štáhlavy Štáhlavy	p.č. 893, Klatovské rybářství - správa a.s.
Malý bolevecký rybník (mapa) Bolevecký p. ř. km 1,5	1-10-04-0030-0-00 Radbuza od Úhlavy po soutok se Mží a Berounka od soutoku Mže	Plzeň Bolevec	p.č. 2156, statutární město Plzeň
Na sádkách (Kučerák) (mapa)	IV. 1-10-05-0570-0-00 Úslava	Štáhlavy Štáhlavy	p.č. 122/4, Český rybářský svaz, místní organizace Štáhlavy
Návesní rybník (mapa)	IV. 1-11-01-0384-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Chrást Chrást u Plzně	p.č. 100, Obec Chrást
Návesní rybník (mapa)	IV. 1-11-01-0384-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Dýšina Dýšina	p.č. 484, Obec Dýšina Provozovatel: ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z. s. Správce: ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z. s.
Nebílovský Borek - náves (mapa)	IV. požární nádrž 1-10-03-0810-0-00 Úhlava	Štěnovický Borek Nebílovský Borek	p.č. 228, rodina Eliášových
Nováček (mapa) Bolevecký p. ř. km 4,2	1-10-04-0030-0-00 Radbuza od Úhlavy po soutok se Mží a Berounka od soutoku Mže	Plzeň Bolevec	p.č. 1869, statutární město Plzeň
Nový rybník (mapa) Úslava ř. km 17	IV. 1-10-05-0570-0-00 Úslava	Starý Plzenec Sedlec u Starého Plzně	Český rybářský svaz, místní organizace Štáhlavy
Odkaliště popílku Božkov (mapa)	1-10-05-0620-0-00 Úslava	Plzeň Božkov	p.č. 928/10, Plzeňská teplárenská, a.s.
požární nádrž (koupaliště) Losiná (mapa) Losinský p. ř. km 5	IV. 1-10-03-0850-0-00	Losiná Losiná u Plzně	p.č. 558/2, Obec Losiná
Průhon (mapa) Tymákovský p. ř. km 5,85	IV. 1-10-05-0580-0-00 Úslava	Tymákov Tymákov	Pozemkový fond České republiky
Rozkopaný rybník (mapa) ř. km 0,65	IV. 1-10-04-0030-0-00 Radbuza od Úhlavy po soutok se Mží a Berounka od soutoku Mže	Plzeň Bolevec	p.č. 2926, statutární město Plzeň
rybník Horomyslice (mapa) nepojmenovaný (134060001700)	IV. 1-11-01-0384-0-00	Dýšina Dýšina	p.č. 1277/4, Pozemkový fond České republiky Provozovatel: ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z. s. Správce: ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z. s.

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Senecký rybník (mapa) Bolevecký potok	IV. (významné vodní dílo) 1-10-04-0030-0-00 Radbuza od Úhlavy po soutok se Mží a Berounka od soutoku Mže	Plzeň Bolevec	p.č.29300 - statutární město Plzeň Provozovatel: SVSM Plzně
Starý rybník (mapa)	IV. 1-10-03-0810-0-00 Úhlava	Štěnovický Borek Štěnovický Borek	p.č. 31/1, Obec Štěnovický Borek
Starý rybník (mapa) Úslava ř. km 17,3	IV. 1-10-05-0570-0-00 Úslava	Starý Plzenec Sedlec u Starého Plzně	Česká republika, Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
Šidlovský rybník (mapa) Bolevecký p. ř. km 4,5	IV. 1-10-04-0030-0-00 Radbuza od Úhlavy po soutok se Mží a Berounka od soutoku Mže	Plzeň Bolevec	p.č. 1833, statutární město Plzeň
Třemšenský rybník (mapa) Bolevecký p. ř. km 4	IV. 1-10-04-0030-0-00 Radbuza od Úhlavy po soutok se Mží a Berounka od soutoku Mže	Plzeň Bolevec	p.č.1862/1,1862/2 - statutární město Plzeň
U Papírny (mapa)	IV. 1-11-01-0030-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Plzeň Bukovec	p.č. 477/3, Mašek Jaroslav Ing.
Velký Bolevecký rybník (mapa) Bolevecký p. ř. km 1	III. (významné vodní dílo) 1-10-04-0030-0-00 Radbuza od Úhlavy po soutok se Mží a Berounka od soutoku Mže	Plzeň Bolevec	Město Plzeň Provozovatel: SVSM Plzně Správce: SVSM Plzně
Velký rybník (mapa) Losinský p. ř. km 3,9	IV. 1-10-03-0850-0-00 Úhlava	Losiná Losiná u Plzně	p.č. 920, Obec Losiná
Velký rybník (mapa) ř. km 0,68	IV. 1-10-03-0830-0-00 Úhlava	Štěnovický Borek Štěnovický Borek	p.č. 275, Český rybářský svaz místní organizace Štěnovice
Velký rybník (mapa)	IV. 1-10-05-0440-0-00 Úslava	Chválenice Chválenice	p.č. 642, Obec Chválenice
Víceúčelová nádrž Letkov (mapa) Božkovský p. ř. km 5	IV. 1-10-05-0620-0-00 Úslava	Letkov Letkov	p.č. 254, Obec Letkov
Vítěz (mapa) ř. km 0,32	IV. 1-10-05-0580-0-00 Úslava	Tymákov Tymákov	p.č. 2064, Obec Tymákov
Vička (mapa) ř. km 1,52	IV. 1-11-01-0050-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Chrást Chrást u Plzně	p.č. 1897/4, Obec Chrást
Vydymáček (mapa) ř. km 0,42	IV. 1-10-04-0030-0-00 Radbuza od Úhlavy po soutok se Mží a Berounka od soutoku Mže	Plzeň Bolevec	p.č. 2927, statutární město Plzeň

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#) ¹²Tabulka obsahuje 40 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

6.4 Hlásné profily

▼ Přehled hlásných profilů

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Berounka: ř. km 135,9	C: Lávka sv. Jiří - lávka	C0582_005	1. SPA			Plzeň Plzeň
			2. SPA			
			3. SPA			
Berounka: ř. km (Bílá Hora - Liblín)	A: Bílá Hora	184	1. SPA	250	69,667	Plzeň Plzeň
			2. SPA	350	132,847	
			3. SPA	450	262,248	
Klabava: ř. km 18,45	C: Litohlavský most – pomocný vodočet	C3211_004	1. SPA	75		Rokycany Rokycany
			2. SPA	115		
			3. SPA	155		
Klabava: ř. km 14,64	C: Klabava pod VD	PVLKLB	1. SPA	65		Rokycany Rokycany
			2. SPA	85		
			3. SPA	105		
Klabava: ř. km 6,95 (Nová Huť - Chrást)	A: Nová Huť	191	1. SPA	120	14,478	Plzeň Dýšina
			2. SPA	160	23,879	
			3. SPA	200	35,752	
Klabava: ř. km (Hrádek - VD Klabava)	A: Hrádek	189	1. SPA	110	11,103	Rokycany Hrádek
			2. SPA	150	25,643	
			3. SPA	190	41,964	
Mže: ř. km 2,1	C: Kalikovský młyn - most	C0582_012	1. SPA			Plzeň Plzeň
			2. SPA			
			3. SPA			
Mže: ř. km 0,9	C: Rooseveltuv most - most	C0582_013	1. SPA			Plzeň Plzeň
			2. SPA			
			3. SPA			
Mže: ř. km (Stříbro - Hracholusky)	A: Stříbro	167	1. SPA	150	41,375	Stříbro Stříbro
			2. SPA	180	58,628	
			3. SPA	220	83,769	
Mže: ř. km (Hracholusky - Plzeň)	A: VD Hracholusky	170	1. SPA	200	47,9	Nýřany Úlice
			2. SPA	250	67	
			3. SPA	300	89,5	
nepojmenovaný (133490001 600): ř. km 5,5	C: Chouzovy - Olešenský potok	C0582_001	1. SPA			Plzeň Chválenice
			2. SPA			
			3. SPA			
Radbuza: ř. km 6,8 (České Údolí - soutok se Mží)	A: VD České Údolí	177	1. SPA	160	33,84	Plzeň Plzeň
			2. SPA	190	45,787	
			3. SPA	250	74,004	
Radbuza: ř. km 1,3	C: Denisovo nábřeží - DK Inwest	C0582_009	1. SPA			Plzeň Plzeň
			2. SPA			

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
			3. SPA			
Radbuza: ř. km 1	C: Malostranská - most	C0582_008	1. SPA			Plzeň Plzeň
			2. SPA			
			3. SPA			
Radbuza: ř. km (Lhota - VD České údolí)	A: Lhota	176	1. SPA	200	34,211	Plzeň Plzeň
			2. SPA	260	50,796	
			3. SPA	310	85,853	
Radbuza: ř. km (Staňkov - Lhota u Dobřan)	A: Staňkov	174	1. SPA	160	28,189	Horšovský Týn Staňkov
			2. SPA	190	35,533	
			3. SPA	220	43,154	
Úhlava: ř. km 8,6	C: Radobyčice - most	C0582_010	1. SPA			Plzeň Plzeň
			2. SPA			
			3. SPA			
Úhlava: ř. km 3,8	C: Hradiště - jez	C0582_011	1. SPA			Plzeň Plzeň
			2. SPA			
			3. SPA			
Úhlava: ř. km (Přeštice - Štěnovice)	B: Přeštice	182	1. SPA	180		Přeštice Přeštice
			2. SPA	230		
			3. SPA	250		
Úhlava: ř. km (Štěnovice - Plzeň)	A: Štěnovice	183	1. SPA	160	37,148	Přeštice Štěnovice
			2. SPA	220	62,089	
			3. SPA	320	147,833	
Úhlavka: ř. km (Stříbro - Hracholusky)	B: Stříbro	166	1. SPA	100	13,1	Stříbro Stříbro
			2. SPA	150	28,9	
			3. SPA	200	45,5	
Úslava: ř. km 26,7	C: Silniční most - 2211A023	C0582_002	1. SPA			Plzeň Nezvěstice
			2. SPA			
			3. SPA			
Úslava: ř. km 20 (Šťahlavy - Koterov///Kriti cký profil: Starý Plzenec/)	C: Šťahlavy D1B	D1B	1. SPA	110		Plzeň Šťahlavy
			2. SPA	140		
			3. SPA	180		
Úslava: ř. km 4,7	C: Božkov - most	C0582_006	1. SPA			Plzeň Plzeň
			2. SPA			
			3. SPA			
Úslava: ř. km 0,7	C: Chrástecká - most	C0582_007	1. SPA			Plzeň Plzeň
			2. SPA			
			3. SPA			
Úslava: ř. km (Koterov - soutok s Berouňkou)	A: Koterov	188	1. SPA	120	29,1	Plzeň Plzeň
			2. SPA	150	42	
			3. SPA	200	68,5	

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Úslava: ř. km (Šťáhlavy - Koterov)	B: Šťáhlavy	187	1. SPA	110		Plzeň Šťáhlavy
			2. SPA	140		
			3. SPA	180		
Úslava: ř. km (Ždírec - Šťáhlavy)	A: Ždírec	186	1. SPA	150	14,689	Blovice Ždírec
			2. SPA	190	28,214	
			3. SPA	220	54,306	
Úterský p.: ř. km (Trpísty - Hracholusky)	A: Trpísty	169	1. SPA	100	12,36	Stříbro Trpísty
			2. SPA	130	21,836	
			3. SPA	150	29,236	

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 29 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

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:

- ▼ Berounka: ř. km (Bílá Hora - Liblín): Bílá Hora: A 184



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307274>



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

▼ **Klabava: ř. km 14,64: Klabava pod VD: PVLKLB**



PVL: <http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=KLB>

▼ **Klabava: ř. km 6,95 (Nová Huť - Chrást): Nová Huť: A 191**



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307174>



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

▼ Klabava: ř. km (Hrádek - VD Klabava): Hrádek: A 189



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307132>



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

▼ Mže: ř. km (Stříbro - Hracholusky): Stříbro: A 167



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/2505282>



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

▼ Mže: ř. km (Hracholusky - Plzeň): VD Hracholusky: A 170



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307267>



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

▼ Radbuza: ř. km 6,8 (České Údolí - soutok se Mží): VD České Údolí: A 177



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/36008487>



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

▼ Radbuza: ř. km (Lhota - VD České údolí): Lhota: A 176



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/2505286>

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



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



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

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



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



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

▼ Úhlavka: ř. km (Stříbro - Hracholusky): Stříbro: B 166



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307265>



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

▼ Úslava: ř. km 20 (Šťahlavy - Koterov///Kritický profil: Starý Plzenec/): Šťahlavy D1B: D1B



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4929#D1B-Stahlavy>

▼ Úslava: ř. km (Koterov - soutok s Berouňkou): Koterov: A 188



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/2505272>



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

▼ Úslava: ř. km (Ždírec - Štáhlavy): Ždírec: A 186



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307074>



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

▼ Úterský p.: ř. km (Trpísty - Hracholusky): Trpísty: A 169



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307171>



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

6.5 Ohrožené objekty

▼ Přehled ohrožených objektů

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
tok neurčen				
Plzeň, k.ú. Doudlevec	***	Čistírna odpadních vod	1	
Berounka 10100011 (133030000100)				
Chrást, k.ú. Chrást u Plzně Blízko ulice Polní	ČOV Chrást II.	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Chrást	1	
Bezejmenný tok ID 133730001600				
Plzeň, k.ú. Bolevec ul. Nad Řekou	administrativa	Služby kontakt: Ministerstvo vnitřní	1	100
č.p. 838				
Plzeň, k.ú. Bukovec ul. K Papírně	č.p. 29	Průmysl kontakt: SYSTHERM s.r.o.	1	20
Plzeň, k.ú. Bukovec ul. K Papírně	č.p. 174	Průmysl kontakt: SYSTHERM s.r.o.	1	100
Plzeň, k.ú. Bukovec	MVE Bukovec - młyn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Plzeň, k.ú. Bukovec	MVE Bukovec - papírna vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: ČEZ, a.s.	1	
Plzeň, k.ú. Bukovec ul. Haltýřská	ul. Haltýřská	Obytné budovy	2	100
č.p. 65, 162				
Plzeň, k.ú. Bukovec ul. Nad Mlýnem	ul. Nad Mlýnem	Obytné budovy	3	100
č.p. 13, 15, 27				
Plzeň, k.ú. Doubravka ul. Ke Sv. Jiří	ul. Ke Sv. Jiří	Obytné budovy	1	100
č.p. 13				
Plzeň ul. Na Roudné	č.p. 34	Obytné budovy	1	100
Plzeň ul. Na Roudné	č.p. 203, 509	Rekreační objekty	2	100
Plzeň ul. Na Roudné	č.p. 540	Obytné budovy	1	100
Plzeň ul. Jateční	ČOV Plzeň - Bílá Hora	Čistírna odpadních vod kontakt: statutární město Plzeň	6	100
Plzeň ul. Luční	fotbalové hřiště	Sportovní	2	5
Plzeň ul. Luční	fotbalové hřiště	Sportovní	1	5
Plzeň ul. Luční	stavba občanského vybavení	Služby	2	20
č.p. 911, 1253				
Plzeň ul. Luční	tenisové kurty	Sportovní	1	5
6 kurtů				
Plzeň	tepl vod	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	5
Plzeň ul. Na Roudné	ul. Na Roudné	Obytné budovy	9	100
č.p. 243, 246, 250, 252, 256, 257, 449, 512, 1558				
Plzeň ul. Na Roudné	ul. Na Roudné	Obytné budovy	3	100
č.p. 52, 1109, 1152				
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 Ulice Jateční	ČOV Plzeň - Doubravka Jateční ul.	Čistírna odpadních vod kontakt: statutární město Plzeň	1	100
Božkovský p. 10102690 (133670000100)				
Letkov	ČOV Letkov	Čistírna odpadních vod kontakt: obec Letkov	1	
Objekt importován z UAP				
Letkov	Koupaliště Při přelivu dochází o k ohrožení budov	Rekreační objekty	1	
Plzeň, k.ú. Božkov Božkovské náměstí	Božkovské náměstí	Obytné budovy	6	100

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.p. 10, 11, 12, 18, 67, 371				
Bradava 10100322 (133510000100)				
Nezvěstice	č.p. 31	Obytné budovy	1	100
Nezvěstice	č.p. 109	Obytné budovy	1	100
Nezvěstice	Koupaliště	Rekreační objekty	1	100
Čížický p. 10257313 (132940000100)				
Štěnovický Borek, k.ú. Nebílovský Borek bezejmenná vodoteč ID 132 940 000 600	Požární nádrž Nebílovský Borek ohrožuje náves obce	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	
Štěnovický Borek	ČOV Štěnovický Borek	Čistírna odpadních vod kontakt: provozovatel firma Bravos	1	
Štěnovický Borek	Chatová osada	Rekreační objekty	1	
Štěnovický Borek	Chatová osada I	Rekreační objekty	1	
Klabava 10100060 (133740000100)				
Dýšina ČOV Dýšina.	ČOV Dýšina - Nová Hut' ČOV Dýšina.	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Dýšina	1	100
ČOV Dýšina.				
Dýšina Areál koupaliště.	Dýšina - areál koupaliště Areál koupaliště.	Sportovní	1	20
Areál koupaliště.				
Dýšina Objekt č. ev. 54.	Dýšina - č. ev. 54 Objekt č. ev. 54.	Rekreační objekty	1	
Objekt č. ev. 54.				
Dýšina Objekt č. ev. 64.	Dýšina - č. ev. 64 Objekt č. ev. 64.	Rekreační objekty	1	
Objekt č. ev. 64.				
Dýšina Objekt č. ev. 77.	Dýšina - č. ev. 77 Objekt č. ev. 77.	Rekreační objekty	1	
Objekt č. ev. 77.				
Dýšina Objekty č. p.: 14, 17, 18, 19, 20, 24, 29, 35, 45, 82, 120, 128, č. ev.: 70, 11, 59, 15, 53, 55, 67, 79.	Dýšina - severozápad, západní meandr Klabavy Objekty č. p.: 14, 17, 18, 19, 20, 24, 29, 35, 45, 82, 120, 128, č. ev.: 70, 11, 59, 15, 53, 55, 67, 79.	Obytné budovy	23	
Objekty č. p.: 14, 17, 18, 19, 20, 24, 29, 35, 45, 82, 120, 128, č. ev.: 70, 11, 59, 15, 53, 55, 67, 79.				
Dýšina Objekt č. p. 136.	Dýšina - ubytovna Objekt č. p. 136.	Obytné budovy	1	100
Objekt č. p. 136.				
Dýšina Objekt č. p. 128.	Dýšina - ul. Mlýnská - tenisové kurty Objekt č. p. 128.	Neurčený účel objektu	1	100
Objekt č. p. 128.				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Dýšina Objekty č. p.: 42, 66, 56, 100, 137, 135, č. ev.: 63, 34, 32, 58, 71, 72, 47.	Dýšina - východ obce, meandr Klabavy Objekty č. p.: 42, 66, 56, 100, 137, 135, č. ev.: 63, 34, 32, 58, 71, 72, 47.	Obytné budovy	13	
Objekty č. p.: 42, 66, 56, 100, 137, 135, č. ev.: 63, 34, 32, 58, 71, 72, 47.				
Dýšina Místní část Nová Hut' u Plzně - Bílý mlýn	MVE Nová Hut' u Plzně - Bílý mlýn Vodní elektrárna.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Kaplanova turbína o výkonu 30 kW a hltnosti 1.600 l/s				
Chrást, k.ú. Chrást u Plzně	č.p. 2	Obytné budovy	1	100
Chrást, k.ú. Chrást u Plzně	č.p. 3	Obytné budovy	1	100
Chrást, k.ú. Chrást u Plzně	č.p. 66	Obytné budovy	1	100
Chrást, k.ú. Chrást u Plzně	č.p. 73 - Autoopravna Krejzar	Služby	1	20
Chrást, k.ú. Chrást u Plzně	č.p. 80	Obytné budovy	1	100
Chrást, k.ú. Chrást u Plzně	č.p. 114 - Jílkův Mlýn	Zemědělství	1	5
Chrást, k.ú. Chrást u Plzně	č.p. 134 - Areál společnosti ELI - PLAST	Služby	1	5
Chrást, k.ú. Chrást u Plzně	č.p. 157	Obytné budovy	1	20
Chrást, k.ú. Chrást u Plzně	č.p. 164 - hospoda U Žáby	Služby	1	20
Chrást, k.ú. Chrást u Plzně	č.p. 556	Obytné budovy	1	20
Chrást, k.ú. Chrást u Plzně ul. Vílová	ČOV Chrást I.	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Chrást	1	100
Chrást, k.ú. Chrást u Plzně	Chatová kolonie Na Plovárně	Rekreační objekty	1	100
Chrást, k.ú. Chrást u Plzně	MVE Chrást vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Kornatický p. 10267261 (133570000100)				
Šťáhlavy, k.ú. Šťáhlavice	Kornatický potok Chatové osady Úslava, Komáři, Tuleni, Medvěd a chatové osady ve Šťáhlavicích	Neurčený účel objektu	1	
Losinský p. 10240036 (132980000100)				
Losiná, k.ú. Losiná u Plzně	č.p. 12	Obytné budovy	1	
Losiná, k.ú. Losiná u Plzně	č.p. 22	Obytné budovy	1	
Losiná, k.ú. Losiná u Plzně	č.p. 23	Obytné budovy	1	

Povodňový plán ORP Plzeň

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Losiná, k.ú. Losiná u Plzně	č.p. 47	Obytné budovy	1	
Losiná, k.ú. Losiná u Plzně	č.p. 52	Obytné budovy	1	
Losiná, k.ú. Losiná u Plzně	č.p. 56	Obytné budovy	1	
Losiná, k.ú. Losiná u Plzně	č.p. 57	Obytné budovy	1	
Losiná, k.ú. Losiná u Plzně	č.p. 310 Ohroženo extravilánovým smyvem	Obytné budovy	1	
Losiná, k.ú. Losiná u Plzně	č.p.42	Obytné budovy	1	
Losiná, k.ú. Losiná u Plzně	ČOV Losiná ohrožena protžením hráze Velkého rybníka	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Losiná	1	
Losiná, k.ú. Losiná u Plzně	Koupaliště požární nádrž Při rozliti ohružuje okolní nemovitosti	Rekreační objekty	1	
Malesický p. 10272946 (130960000100)				
Plzeň, k.ú. Malesice ul. U Potoka	ČOV Malesice I.	Čistírna odpadních vod kontakt: SBD Plzeň-sever	1	
Objekt importován z UAP				
Plzeň, k.ú. Malesice ul. Pod Hrází	ČOV Malesice II.	Čistírna odpadních vod kontakt: SBD Plzeň-sever	1	
Objekt importován z UAP				
Mže 10100016 (129120000100)				
Plzeň, k.ú. Křimice ul. Tlumená	č.e. 6	Rekreační objekty	1	20
Plzeň, k.ú. Křimice	č.p. 58	Obytné budovy	1	5
bezejmenný tok ID 130970000800				
Plzeň, k.ú. Křimice Ulice Plzeňská	ČOV Křimice	Čistírna odpadních vod kontakt: statutární město Plzeň	1	20
Plzeň, k.ú. Křimice ul. Zámecká	ČRS Křimice	Služby	1	5
č.p. 503 - bezejmenný tok ID 130970001700				
Plzeň, k.ú. Křimice	D-Beton s.r.o.	Průmysl kontakt: D-beton, s. r. o. Slovanská alej 1891/15 Plzeň 326 00 tel: Jaroslav Vítovec - 602 149 484	1	100
Plzeň, k.ú. Křimice	MVE Plzeň Malesice vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Plzeň, k.ú. Křimice Pod rybníčkem	rekreační chaty	Rekreační objekty	15	5
č.e. 38, 47, 50, 51, 52, 57, 75, 77, 78, 80, 81, 86, 97, 148 + další objekty				
Plzeň, k.ú. Křimice Pod rybníčkem	rekreační chaty	Rekreační objekty	5	5
č.e. 27, 45, 91, 130, 188				
Plzeň, k.ú. Křimice ul. Tlumená	ul. Tlumená	Obytné budovy	1	100

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.p. 48				
Plzeň, k.ú. Křimice ul. Vodní	ul. Vodní	Obytné budovy	4	20
č.p. 203, 204, 205, 208				
Plzeň, k.ú. Křimice ul. Zámecká	ul. Zámecká	Rekreační objekty	1	100
č.e. 205				
Plzeň, k.ú. Malesice	MVE Plzeň Malesice - Soukupův mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Francisova turbína s asynchronním generátorem				
Plzeň, k.ú. Malesice ul. Ke Mži	ul. Ke Mži	Obytné budovy	3	20
č.p. 18, 61, 117				
Plzeň ul. Na Roudné	autoškola	Služby	1	100
č.p. 382				
Plzeň ul. Pod Všemi svatými	autoškola	Služby	1	100
č.p. 424				
Plzeň ul. Pod Vinicemi	č.e. 7	Rekreační objekty	1	100
Plzeň ul. Radčická	č.e. 17	Obytné budovy	1	20
Plzeň ul. Radčická	č.e. 25	Obytné budovy	1	20
Plzeň ul. Radčická	č.e. 54	Rekreační objekty	1	5
Plzeň ul. Radčická	č.e. 81	Rekreační objekty	1	20
Plzeň ul. Radčická	č.e. 108	Rekreační objekty	1	100
Plzeň ul. Radčická	č.e. 151	Rekreační objekty	1	5
Plzeň ul. Radčická	č.e. 153	Rekreační objekty	1	100
Plzeň ul. Radčická	č.e. 164, 201, 253	Rekreační objekty	3	100
Plzeň ul. Radčická	č.e. 200, 231	Rekreační objekty	2	5
Plzeň ul. Radčická	č.e. 217	Rekreační objekty	1	100
Plzeň ul. Radčická	č.e. 246, 252	Rekreační objekty	2	
Plzeň ul. Radčická	č.e. 254	Neurčený účel objektu	1	
Plzeň ul. Radčická	č.e. 324	Rekreační objekty	1	20
Plzeň ul. Pod Vinicemi	č.e. 450	Rekreační objekty	1	20

Povodňový plán ORP Plzeň

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Plzeň ul. Radčická	č.e. 540	Rekreační objekty	1	100
Plzeň ul. Radčická	č.e. 902	Neurčený účel objektu	1	5
Plzeň	č.e. 2910	Rekreační objekty	1	5
Plzeň ul. Luční	č.p. 20, 425	Obytné budovy	2	100
rodinné domy				
Plzeň ul. Úzká	č.p. 56, 1568	Obytné budovy	2	20
rodinné domy				
Plzeň ul. Lochotínská	č.p. 85	Rekreační objekty	1	100
Plzeň ul. Lipová	č.p. 181	Rekreační objekty	1	100
Plzeň ul. Lochotínská	č.p. 184	Rekreační objekty	1	100
Plzeň ul. Lochotínská	č.p. 314	Rekreační objekty	1	100
Plzeň ul. Lochotínská	č.p. 349	Rekreační objekty	1	100
Plzeň ul. Luční	č.p. 361, 394	Obytné budovy	2	100
rodinné domy				
Plzeň ul. Luční	č.p. 449	Rekreační objekty	1	5
rekreační chata				
Plzeň ul. Lipová	č.p. 506	Rekreační objekty	1	100
Plzeň ul. Luční	č.p. 631	Obytné budovy	1	20
rodinný dům				
Plzeň ul. Radčická	č.p. 1107	Obytné budovy	1	100
stavba pro výrobu a skladování				
Plzeň ul. Radčická	č.p. 1407	Obytné budovy	1	20
Plzeň ul. Radčická	č.p. 1557	Obytné budovy	1	5
Plzeň ul. Radčická	č.p. 1575	Obytné budovy	1	100
Plzeň ul. Luční	fotbalové hřiště	Sportovní	1	5
tréninkové hřiště				
Plzeň ul. Pod Všemi svatými	fotbalové hřiště	Sportovní	1	100
Plzeň	fotbalové hřiště	Sportovní	2	100
2 hřiště				
Plzeň ul. Na Roudné	hotel	Služby	1	100

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.p. 400				
Plzeň ul. Na Roudné	hotel	Služby	1	100
č.p. 278				
Plzeň ul. Na Poříčí	hotel	Služby	1	100
č.p. 398				
Plzeň ul. Lochotínská	Kaufland	Služby	1	100
č.p. 1108				
Plzeň ul. Na Roudné	klempířství	Služby	1	100
č.p. 1092				
Plzeň	MVE Plzeň - Kalikovský mýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
turbína Kaplan - Storek se synchronním generátorem, r. v. 1937, výkon 88 kW				
Plzeň	MVE Plzeň - Roudná vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
2 x turbína MT 5, každá o výkonu 9 kW a hltnosti 800 l/s, celk. výkon 18 kW				
Plzeň ul. Podmostní	občanská vybavenost	Služby	1	100
č.p. 2399				
Plzeň ul. Lochotínská	odtahová služba	Služby	1	100
č.p. 83				
Plzeň	Ohrožený objekt č.p. 2956	Obytné budovy	1	
Plzeň	parkoviště	Komunikace	1	100
Plzeň ul. Lochotínská	parkoviště	Komunikace	1	100
Plzeň ul. Bělohorská	parkoviště	Komunikace	1	20
Plzeň ul. Truhlářská	parkoviště	Komunikace	1	100
Plzeň ul. Na Roudné	penzion	Služby	1	100
č.p. 68				
Plzeň ul. Na Roudné	penzion	Služby	1	100
č.p. 315				
Plzeň ul. Truhlářská	pivovar	Služby	2	100
č.p. 114, 2397, uzavřen				
Plzeň ul. Lochotínská	Prodejna	Služby	1	100

Povodňový plán ORP Plzeň

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.p. 1315				
Plzeň ul. Otýlie Beníškové	restaurace	Služby	1	100
č.p. 468				
Plzeň ul. Na Roudné	sauna	Služby	1	100
č.p. 391				
Plzeň ul. Malická	saunaCafe	Služby	1	100
č.p. 475				
Plzeň ul. Lochotínská	sklad	Neurčený účel objektu	3	100
Plzeň ul. Lochotínská	sklad	Neurčený účel objektu	2	100
Plzeň	sklad	Neurčený účel objektu	1	100
Plzeň ul. Na Roudné	sklad	Neurčený účel objektu	1	100
Plzeň ul. Na Roudné	sklad	Neurčený účel objektu	1	20
Plzeň ul. Na Roudné	sklad	Neurčený účel objektu	8	20
Plzeň ul. Na Roudné	sklad	Neurčený účel objektu	2	20
č.p. 1162, 1163				
Plzeň ul. Truhlářská	sklad	Neurčený účel objektu	2	100
Plzeň ul. Račická	sklad	Neurčený účel objektu	4	20
Plzeň sady 5. května	Sportovní a podnikatelská střední škola	Službytel: 377 225 933, Mgr. Jonák Jiří - ředitel školy	1	100
č.p. 2395				
Plzeň ul. Lochotínská	stavebniny	Služby	1	100
č.p. 179				
Plzeň ul. Na Roudné	Tělovýchovná Jednota	Sportovní	1	100
č.p. 374				
Plzeň ul. Pod Všemi svatými	tenisové kurty	Sportovní	1	100
3 kurty				
Plzeň ul. Na Roudné	teplovod	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	5
Plzeň ul. Lochotínská	truhlářství	Služby	2	5
č.p. 126				
Plzeň ul. Bělohorská	ul. Bělohorská	Obytné budovy	17	100
č.p. 414, 416, 425, 454, 471, 476, 477, 491, 492, 519, 594, 614, 1087, 1165, 1166, 1203, 1592				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Plzeň ul. Dělnická	ul. Dělnická	Obytné budovy	11	100
č.p. 192, 193, 194, 195, 196, 197, 214, 215, 216, 217, 218				
Plzeň ul. Kamenická	ul. Kamenická	Obytné budovy	1	100
č.p. 2378				
Plzeň ul. Kleissova	ul. Kleissova	Obytné budovy	7	100
č.p. 227, 228, 229, 230, 231, 260, 1593				
Plzeň ul. Křížkova	ul. Křížkova	Obytné budovy	8	100
č.p. 270, 286, 304, 417, 424, 465, 629, 630				
Plzeň ul. Lipová	ul. Lipová	Obytné budovy	6	100
č.p. 457, 492, 495, 496, 497, 1127				
Plzeň ul. Lipová	ul. Lipová	Obytné budovy	5	100
č.p. 271, 284, 285, 326, 1127				
Plzeň ul. Lochotínská	ul. Lochotínská	Obytné budovy	7	100
č.p. 59, 62, 83, 107, 242, 339, 407				
Plzeň ul. Lochotínská	ul. Lochotínská	Obytné budovy	5	100
č.p. 348, 376, 386, 1164, 1204				
Plzeň ul. Lochotínská	ul. Lochotínská	Obytné budovy	4	100
č.p. 162, 191, 260, 372				
Plzeň ul. Luční	ul. Luční	Obytné budovy	6	5
č.p. 302, 522, 539, 595, 645, 704				
Plzeň ul. Luční	ul. Luční	Obytné budovy	20	20
č.p. 67, 68, 112, 117, 139, 149, 150, 151, 153, 155, 156, 159, 165, 168, 169, 171, 183, 205, 607				
Plzeň ul. Malická	ul. Malická	Obytné budovy	14	100
č.p. 28, 30, 81, 384, 427, 430, 434, 461, 475, 489, 491, 518, 519, 1576				
Plzeň ul. Na Jíkalce	ul. Na Jíkalce	Obytné budovy	18	5
č.p. 104, 1066, 2123, 2207, 2208, 2234, 2256, 2257, 2261, 2294, 2775, 2810, 2811, 2813, 2815, 2816, 2817, 2879				
Plzeň ul. Na Pořiči	ul. Na Pořiči	Obytné budovy	6	100
č.p. 142, 146, 262, 407, 1281, 1868				
Plzeň ul. Na Roudné	ul. Na Roudné	Obytné budovy	45	100
č.p. 66, 68, 69, 160, 204, 272, 276, 289, 293, 294, 306, 333, 334, 353, 356, 374, 382, 383, 385, 387, 389, 390, 391, 393, 395, 399, 401, 402, 410, 419, 426, 429, 430, 433, 434, 437, 438, 443, 445, 447, 452, 457, 518, 1133, 1161				

Povodňový plán ORP Plzeň

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Plzeň ul. Otýlie Beniškové	ul. Otýlie Beniškové	Obytné budovy	2	
č.p. 458, 1556				
Plzeň ul. Plánská	ul. Plánská	Obytné budovy	10	100
č.p. 315, 345, 403, 408, 409, 416, 447, 476, 478, 1076				
Plzeň ul. Pod Všemi svatými	ul. Pod Všemi svatými	Obytné budovy	32	100
č.p. 23, 95, 204, 288, 310, 384, 399, 413, 415, 421, 422, 423, 424, 427, 431, 432, 435, 436, 441, 444, 449, 465, 555, 580, 586, 603, 604, 605, 1127, 1220, 1290, 1544				
Plzeň ul. Radčická	ul. Radčická	Rekreační objekty	4	5
č.e. 6, 39, 174, 175				
Plzeň ul. U Svatého Rocha	ul. U Svatého Rocha	Obytné budovy	4	100
č.p. 57, 84, 1091, 1312				
Plzeň ul. Úzká	ul. Úzká	Obytné budovy	3	100
č.p. 54, 55, 358				
Plzeň ul. Zelinářská	ul. Zelinářská	Obytné budovy	13	100
č.p. 155, 160, 237, 290, 297, 302, 313, 327, 330, 331, 358, 375, 1601				
Plzeň ul. Pod Všemi svatými	velkoobchod	Služby	1	100
č.p. 413				
Plzeň ul. Na Roudné	velkoobchod skla	Služby	1	20
č.p. 1134				
Plzeň U Kalikovského Mlýna	zahr. osada	Rekreační objekty	38	5
Plzeň U Kalikovského Mlýna	zahr. osada	Rekreační objekty	22	5
Plzeň Kalikovský Mlýn	zahr. osada	Rekreační objekty	14	20
Plzeň ul. Pod Vínicemi	zahr. osada	Rekreační objekty	12	5
Plzeň ul. Pod Vínicemi	zahr. osada	Rekreační objekty	19	5
Plzeň ul. Pod Vínicemi	zahr. osada	Rekreační objekty	15	
Plzeň ul. Lochotínská	zahradnické centrum	Služby	1	100
č.p. 386				
Plzeň ul. Podmostní	Základní škola, Podmostní 1	Službytel: 377 235 573,	2	100
č.p. 2398				
Plzeň ul. Na Roudné	zámečnictví	Služby	1	100
č.p. 204				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Plzeň ul. Otýlie Beníškové	zlatnictví	Služby	1	100
č.p. 339				
Plzeň, k.ú. Radčice u Plzně	č.e. 22	Rekreační objekty	1	100
Plzeň, k.ú. Radčice u Plzně	č.e. 67, 70	Rekreační objekty	2	20
Plzeň, k.ú. Radčice u Plzně	č.e. 78, 105	Rekreační objekty	2	5
Plzeň, k.ú. Radčice u Plzně	rekreační chaty	Rekreační objekty	5	20
č.e. 14, 20, 65, 66, 69				
Plzeň, k.ú. Radčice u Plzně ul. Družstevníků	ul. Družstevníků	Obytné budovy	4	5
č.p. 25, 26, 27, 30				
Plzeň, k.ú. Radčice u Plzně ul. Jilmová	ul. Jilmová	Obytné budovy	6	20
č.p. 1, 2, 3, 4, 29, 153				
Plzeň, k.ú. Radčice u Plzně ul. Na Mazinách	ul. Na Mazinách	Obytné budovy	3	20
č.p. 115, 133, 145				
Plzeň, k.ú. Radčice u Plzně ul. V Radčicích	ul. V Radčicích	Obytné budovy	5	5
č.p. 24, 73, 74, 222, 327				
Plzeň, k.ú. Radčice u Plzně ul. Družstevníků	zemědělský objekt	Zemědělství	1	20
Plzeň, k.ú. Skvrňany ul. Na Okraji	č.e. 224	Rekreační objekty	1	5
Plzeň, k.ú. Skvrňany	č.e. 781, 2492, 3343	Rekreační objekty	3	20
Plzeň, k.ú. Skvrňany	č.e. 2210	Neurčený účel objektu	1	5
Plzeň, k.ú. Skvrňany ul. Na Okraji	č.e. 2320, 2135, 3484	Rekreační objekty	3	20
Plzeň, k.ú. Skvrňany	č.e. 2373, 3562	Rekreační objekty	2	5
plus další rekreační objekty				
Plzeň, k.ú. Skvrňany	č.e. 3057	Rekreační objekty	1	5
+další objekty bez ev.č.				
Plzeň, k.ú. Skvrňany ul. Nade Mží	č.p. 1108	Obytné budovy	1	5
Plzeň, k.ú. Skvrňany ul. Skvrňany	rekreační chaty	Rekreační objekty	8	100
č.e. 900, 1451, 2347, 2364, 2323, 3529, 3482, 3544				
Plzeň, k.ú. Skvrňany	U Makovců - č.e. 433	Rekreační objektomobil: 771 186 786	1	5
Tok: 10256272 (130970004000)				

Povodňový plán ORP Plzeň

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Plzeň, k.ú. Skvrňany	SK Slovan Plzeň - hřiště	Sportovní kontakt: SK Slovan Plzeň 1910 mobil: 723 884 539	1	100
Křimická 1277/140, 318 00 Plzeň				
Tok: 10271744 (132940001000)				
Štěnovický Borek bezejmenná vodoteč ID132 940 001 000	č.p. 2, 62	Obytné budovy	2	
Štěnovický Borek bezejmenná vodoteč ID 132 940 001 000	rybník Dolní náves	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	
Štěnovický Borek bezejmenná vodoteč ID 132 940 001 000	rybník Horní náves ohrožuje náves obce	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	
Tok: 10254491 (132980000400)				
Losiná, k.ú. Losiná u Plzně ohrožení ČOV při protržení	Velký rybník	Rekreační objekty	1	
Tok: 10263926 (133490000001)				
Chválenice	č.p. 10 Ohroženo extravilánovým smyvem	Obytné budovy	1	
Tok: 10245766 (133620000300)				
Nezbavětice	p. Rous Při porušení hráze, možnost zatopení domů	Neurčený účel objektu	1	
Nezbavětice	Požární nádrž Při porušení hráze, možnost zatopení domů	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	
Tok: 10272368 (133630002200)				
Tymákov neleží na toku	Požární nádrž Vítěz	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	
Tok: 10283145 (133640001900)				
Lhůta, k.ú. Lhůta u Tymákovy Bezejmenná vodoteč ID 133 640 000 400	č.p. 14	Obytné budovy	1	
Lhůta, k.ú. Lhůta u Tymákovy Bezejmenná vodoteč ID 133 640 000 400	č.p. 18	Obytné budovy	1	
Lhůta, k.ú. Lhůta u Tymákovy Bezejmenná vodoteč ID 133 640 000 400	č.p. 44	Obytné budovy	1	
Tok: 10243881 (133670000500)				
Letkov Letkov 3	Čechura Miroslav	Průmysl	1	

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Firma zajišťující zámečnické a strojařské práce				
Letkov Letkov 155	SILBA-Elstav Ohroženo extravilánovým smyvem	Služby	1	
Nezbavětický p. 10269164 (133620000200)				
Chválenice	č.p. 72 Ohroženo při protržení hráze Velkého rybníka	Obytné budovy	1	
Chválenice	Velký rybník Možnost protržení hráze	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	
Nezbavětice	Návesní rybníček Při porušení hráze, možnost zatopení domů	Neurčený účel objektu	1	
Štáhlavy	potok Beránka ohrožuje chatovou osadu	Neurčený účel objektu	1	
Olešenský p. 10251027 (133490000100)				
Nezvěstice	č.p. 33, 41, 63	Obytné budovy	3	
Nezvěstice	č.p. 42	Obytné budovy	1	
Nezvěstice	č.p.112, 349	Obytné budovy	2	
Přivalová srážka (PRIVAL_SRAZKA)				
Dýšina Přivalová povodeň. Objekty č. p.: 377 a 352.	Dýšina - Loužek Přivalová povodeň. Objekty č. p.: 377 a 352.	Neurčený účel objektu	2	
Přivalová povodeň. Objekty č. p.: 377 a 352.				
Dýšina Přivalová povodeň. Objekty č. p.: 397, 392, 191, 326, 183, 278, 190, 173, 381, 62, 50, č. ev.: 52.	Dýšina - východ Přivalová povodeň. Objekty č. p.: 397, 392, 191, 326, 183, 278, 190, 173, 381, 62, 50, č. ev.: 52.	Obytné budovy	14	
Přivalová povodeň. Objekty č. p.: 397, 392, 191, 326, 183, 278, 190, 173, 381, 62, 50, č. ev.: 52.				
Radbuza 10100017 (131080000100)				
Plzeň, k.ú. Doudlevice ul. Zelená	ČOV Doudlevice	Čistírna odpadních vod	1	100
Plzeň, k.ú. Doudlevice ul. České údolí	ev.č. 1776 České údolí	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Vodárna Plzeň a.s.	1	100
č.e. 1776				
Plzeň, k.ú. Doudlevice	ev.č. 3192	Obytné budovy	1	100
Doudlevice				
Plzeň, k.ú. Doudlevice	Junák, 91. oddíl vodních skautů Kotva	Rekreační objektomobil: 603 419 470	1	20
Plzeň, k.ú. Doudlevice ul. Chemická	Penzion Sedláček Plzeň	Služby kontakt: Jiří Sedláček tel: penzionsedlacek@seznam .cz mobil: 603 358 213	1	100

Povodňový plán ORP Plzeň

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.p. 150 - Penzion Sedláček				
Plzeň, k.ú. Doudlevice	Selfish - lovecké potřeby	Službytel: 604 588 747	1	100
Plzeň, k.ú. Doudlevice	Stachema CZ s.r.o.	Průmysl: 603 829 753	1	100
Plzeň, k.ú. Doudlevice ul. Chemická	ul. Chemická	Obytné budovy	5	100
č.p. 79, 156, 172, 212, 471				
Plzeň, k.ú. Doudlevice ul. Mlýnské nábřeží	ul. Mlýnské nábřeží - č.p. 34	Obytné budovy	1	100
č.p. 34				
Plzeň, k.ú. Doudlevice ul. Mostní	ul. Mostní	Obytné budovy	2	20
č.p. 16, 37				
Plzeň, k.ú. Doudlevice ul. Ostrovní	ul. Ostrovní	Obytné budovy	4	100
č.p. 551, 37, 16, 38				
Plzeň, k.ú. Doudlevice ul. Říční	ul. Říční	Obytné budovy	3	100
č.p. 70, 109, 579				
Plzeň, k.ú. Doudlevice ul. Zborovská	ul. Zborovská	Rekreační objekty	2	100
č.e. 331, 332				
Plzeň, k.ú. Doudlevice ul. Zborovská	ul. Zborovská - č.p. 33	Obytné budovy	1	100
č.p. 33				
Plzeň, k.ú. Doudlevice ul. Na Roháči	zahr. osada	Rekreační objekty	9	100
Plzeň, k.ú. Lhota u Dobřan	MVE Plzeň Lhota u Dobřan vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
2 x Francisova turbína o výkonu 12 a 19 kW a hltnosti 1.600 a 2.400 l/s, výkon 31 (reálný 29)				
Plzeň, k.ú. Litice u Plzně Za řekou	č.e. 2915	Rekreační objekty	1	5
Plzeň, k.ú. Litice u Plzně Za řekou	fotbalové hřiště	Sportovní kontakt: Povodí Vltavy, s.p.	1	20
Plzeň, k.ú. Litice u Plzně Hůrka	rekreační chaty	Rekreační objekty	3	100
č.e. 551, 701, 2553				
Plzeň, k.ú. Litice u Plzně Za řekou	rekreační chaty	Rekreační objekty	3	20
č.e. 1367, 2538, 3441				
Plzeň, k.ú. Litice u Plzně Za řekou	rekreační chaty	Rekreační objekty	4	20
č.e. 988, 2935, 2936, 2934				
Plzeň, k.ú. Litice u Plzně Pod Dubovou Horou	rekreační chaty	Rekreační objekty	9	20
č.e. 1379, 1507, 1658, 1659, 1678, 1794, 2173, 2446, 2481				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Plzeň, k.ú. Litice u Plzně Lhota - u železničního mostu	rekreační chaty	Rekreační objekty	5	20
č.e. 1355, 1549, 1614, 2509, 2618				
Plzeň, k.ú. Litice u Plzně Za Řekou, ul. K Valše	rekreační objekt ev.č. 2562	Obytné budovy	1	100
Plzeň, k.ú. Litice u Plzně Za řekou	zahr. osada	Rekreační objekty	11	100
č.e. 2318, 2371, 2377, 2490, 2576, 2584, 2589, 2597, 2605, 2607, 2662				
Plzeň ul. Cyklistická	č.e. 242	Rekreační objekty	1	100
Plzeň ul. Habrová	č.e. 2727	Neurčený účel objektu	1	100
Plzeň ul. Štruncovy sady	FC Viktoria Plzeň	Sportovní kontakt: SOKOL Plzeň 1, Štruncovy sady 493/1 301 00 Plzeň tel: 377 223 142, 733 662 108, e-mail: sokolplzen1cos@seznam.c z	1	100
č.p. 493				
Plzeň ul. Štruncovy sady	Hokejbalové hřiště Plzeň	Sportovní kontakt: HBC Plzeň - Litice	1	100
Plzeň	MVE Plzeň - PMDP vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.	1	
Kaplanova vertikální turbína 4-k-84 / 1500 o výkonu 271, 5 kW a hltnosti 2.760 - 9.670 l/s, celkový nainstalovaný výkon 294, 5 kW				
Plzeň ul. Zahradní	průmyslový areál	Průmysl	1	100
Plzeň	RenoEnergie, a.s.	Průmysl kontakt: Lagnovská 669, 742 83 Klimkovice tel: 377 320 213 mobil: 608 324 764	1	100
Plzeň ul. Cyklistická	restaurace	Služby kontakt: Tělocvičná jednota Sokol Plzeň - Doudlevice	1	100
č.e. 414 - Hospůdka U Pechtů				
Plzeň ul. Květná	tenisové kurty	Sportovní	2	100
4 kurty				
Plzeň ul. Cyklistická	tenisové kurty	Sportovní	1	100
2 kurty				
Plzeň ul. Štruncovy sady	tenisový kurt	Sportovnítel: 774 701 552	1	100
I. čítka Plzeň				
Plzeň ul. Habrová	ul. Habrová	Rekreační objekty	2	100
č.e. 716, 791				

Povodňový plán ORP Plzeň

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Plzeň ul. Květná	ul. Květná	Služby	1	100
č.p. 407				
Plzeň ul. Cyklistická	zahr. osada	Rekreační objekty	10	20
Plzeň ul. Cyklistická	zahr. osada	Rekreační objekty	4	100
Plzeň, k.ú. Valcha	Areál Škodaland	Sportovní kontakt: Městský obvod Plzeň 3 - vedení obvodu tel: starosta - Mgr. DAVID PROCHÁZKA - mobil: 37 803 6400 / 727 983 552	1	100
Plzeň Valcha	č.e. 1280, 1281	Rekreační objekty	2	100
Plzeň Valcha	č.e. 1901	Sportovní kontakt: Tělocvičná jednota Sokol Plzeň - Valcha	1	100
Plzeň, k.ú. Valcha ul. Klatovská	č.p. 153	Obytné budovy	1	100
Tymákovský p. 10273676 (133630000100)				
Starý Plzenec, k.ú. Sedlec u Starého Plzence ul. Družstevní	ul. Tymákovská Objekty ohroženy rozlivem potoka vlivem nekapacitního mostu a koryta.	Obytné budovy	6	
č.p. 10, 25, 29, 11, 31, 37				
Tymákov	č.p. 52	Obytné budovy	1	
Tymákov	č.p. 55	Obytné budovy	1	
Tymákov	č.p. 57	Obytné budovy	1	
Tymákov	č.p. 77	Obytné budovy	1	
Tymákov	ČOV Tymákov	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Tymákov	1	
Objekt importován z UAP				
Tymákov	Rybník Průhon	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	
Tymákov ohroženy 4 objekty	Tymákovský rybník	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	
Úhlava 10100025 (132140000100)				
Plzeň, k.ú. Bručná ul. Do Zámostí	ul. Do Zámostí	Obytné budovy	2	20
č.p. 1200, 1201				
Plzeň, k.ú. Bručná ul. Na Drahách	ul. Na Drahách	Obytné budovy	1	20
č.p. 795				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Plzeň, k.ú. Černice	MVE Plzeň - Černický mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Kaplanova turbína Propeler o výkonu 50 kW a hltnosti 3.800 l/s, celk. výkon 55 kW				
Plzeň, k.ú. Černice ul. U Vody	ul. U Vody	Obytné budovy	1	5
č.p. 14				
Plzeň, k.ú. Doudlevec Hradiště	č.e. 1957, 2661	Rekreační objekty	2	20
Plzeň Doudlevec	č.e. 2102	Rekreační objekty	1	100
Plzeň, k.ú. Doudlevec Hradiště	č.e. 2896	Rekreační objekty	1	5
Plzeň, k.ú. Hradiště u Plzně Nad Zátokou	č.e. 1836	Rekreační objekty	1	5
Plzeň, k.ú. Hradiště u Plzně ul. Na Rychtě	ul. Na Rychtě	Obytné budovy	1	100
č.p. 415				
Plzeň, k.ú. Hradiště u Plzně ul. Nad Zátokou	ul. Nad Zátokou	Obytné budovy	1	100
č.p. 47				
Plzeň, k.ú. Hradiště u Plzně ul. Plzeňská cesta	ul. Plzeňská cesta	Rekreační objekty	1	100
č.e. 1846				
Plzeň, k.ú. Hradiště u Plzně ul. Plzeňská cesta	ul. Plzeňská cesta	Sportovní kontakt: Tělovýchovná jednota Sokol Plzeň- Hradiště	1	5
č.p. 27				
Plzeň	Úpravna vody	Neurčený účel objektu	1	5
Plzeň, k.ú. Radobyčice střední část obce Radobyčice	č.e. 1307	Rekreační objekty	1	100
Plzeň, k.ú. Radobyčice střední část obce Radobyčice	č.e. 1732	Rekreační objekty	1	20
Plzeň, k.ú. Radobyčice	Moštárna, ZO ČZS	Rekreační objekty kontakt: Český zahrádkářský svaz v Radobyčicích	1	20
Plzeň, k.ú. Radobyčice	MVE Plzeň Radobyčice vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Francisova turbína o původním výkonu 45 kW, nyní max 15 kW, celk.výkon 48, 5 kW				
Plzeň, k.ú. Radobyčice dolní část obce Radobyčice	rekreační chaty	Rekreační objekty	5	5

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.e. 1279, 1552, 1553, 1554, 1581				
Plzeň, k.ú. Radobyčice dolní část obce Radobyčice	rekreační chaty	Rekreační objekty	3	
č.e. 1580, 1587, 1596				
Plzeň, k.ú. Radobyčice ul. Akátová	ul. Akátová	Obytné budovy	1	20
č.p. 162				
Plzeň, k.ú. Radobyčice	ul. K Černicím	Obytné budovy	3	100
č.p. 94, 95, 292				
Plzeň, k.ú. Radobyčice ul. Lužní	ul. Lužní	Rekreační objekty	2	100
č.e. 1268, č.p. 238				
Plzeň, k.ú. Radobyčice ul. Nad Úhlavou	ul. Nad Úhlavou - č.p. 201	Obytné budovy	1	100
č.p. 201				
Plzeň, k.ú. Radobyčice	ul. Nad Úhlavou - č.p. 391, 174	Obytné budovy	2	100
č.p. 391, 174				
Plzeň, k.ú. Radobyčice ul. Pod Skalou	ul. Pod Skalou	Obytné budovy	6	20
č.p. 6, 30, 45, 57, 418, 33				
Plzeň, k.ú. Radobyčice	ul. V Podhájí č.p. 250, 84	Obytné budovy	2	100
Plzeň, k.ú. Radobyčice V Lahošti	V Lahošti	Rekreační objekty	13	5
č.e. 1291, 1292, 1293, 1295, 1297, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1600				
Úslava 10100028 (133060000100)				
Nezvěstice	č.e. 22, 25, 27, 82	Rekreační objekty	4	100
Nezvěstice	č.p. 24	Obytné budovy	1	100
Nezvěstice	č.p. 26	Obytné budovy	1	100
Nezvěstice	č.p. 28	Obytné budovy	1	100
Nezvěstice	č.p. 198	Obytné budovy	1	100
Nezvěstice	č.p. 29, 30 - fa Fink	Služby	1	100
evakuace 4 nákladních automobilů a vysokozdvizného vozíku DESTA				
Nezvěstice Malá Strana	Průmyslový objekt Nezvěstice	Průmysl	1	
Plzeň, k.ú. Božkov Božkovské náměstí	autodoprava	Služby kontakt: Saprim PB, s.r.o. tel: 377222767	1	100
č.p. 17				
Plzeň, k.ú. Božkov ul. Libušínská	č.p. 190	Obytné budovy	1	100
Plzeň, k.ú. Božkov ul. Poříční	č.p. 215	Obytné budovy	1	5
Plzeň, k.ú. Božkov ul. Poříční	fotbalové hřiště	Sportovní	1	5
Plzeň, k.ú. Božkov ul. Poříční	hřiště	Sportovní	1	5

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Plzeň, k.ú. Božkov ul. K Jezu	průmyslový areál	Průmysl	4	5
Plzeň, k.ú. Božkov ul. Poříční	průmyslový areál	Průmysl	3	5
Plzeň, k.ú. Božkov ul. Palírenská	sklad	Neurčený účel objektu kontakt: STOCK Plzeň- Božkov s.r.o. tel: 378081111	1	100
č.p. 137				
Plzeň, k.ú. Božkov ul. K Jezu	stavebniny	Služby kontakt: SIG Czech, s.r.o. tel: 377432123	1	5
č.p. 586				
Plzeň, k.ú. Božkov Božkovské náměstí	zemědělská stavba	Zemědělství	1	100
č.p. 47				
Plzeň, k.ú. Koterov ul. Pod Chalupami	autoservis	Služby	1	100
č.p. 570				
Plzeň, k.ú. Koterov	MVE Plzeň Koterov vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Plzeň Koterov	rekreační chaty	Rekreační objekty	2	5
č.e. 46, 49				
Plzeň Koterov	rekreační chaty	Rekreační objekty	7	100
č.e. 4, 19, 21, 23, 53, 62, 64				
Plzeň, k.ú. Koterov ul. Na Břehu	ul. Na Břehu	Obytné budovy	3	5
č.p. 1, 31, 37				
Plzeň, k.ú. Koterov ul. Na Lipce	ul. Na Lipce	Obytné budovy	1	100
č.p. 92				
Plzeň, k.ú. Koterov ul. Pod Chalupami	ul. Pod Chalupami	Obytné budovy	6	100
č.p. 18, 19, 21, 30, 40, 570				
Plzeň, k.ú. Koterov ul. U Mlýna	ul. U Mlýna	Obytné budovy	1	100
č.p. 17				
Plzeň, k.ú. Koterov U Včelníku	ul. U Včelníku	Rekreační objekty	2	20
e.č. 68, 81				
Plzeň, k.ú. Koterov ul. V Závrtku	ul. V Závrtku	Rekreační objekty	2	5
č.e. 6, 10				
Plzeň, k.ú. Lobzy ul. Nad Úslavou	č.e. 3093	Rekreační objekty	1	100

Povodňový plán ORP Plzeň

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Plzeň, k.ú. Lobzy ul. Nad Úslavou	č.p. 42	Obytné budovy	1	100
Plzeň Lobzy	č.p. 1178	Obytné budovy	1	20
Plzeň Lobzy	parkoviště	Komunikace	1	20
Plzeň, k.ú. Lobzy Rolnické náměstí	průmyslový areál	Průmysl	2	100
Plzeň, k.ú. Lobzy Rolnické náměstí	Rolnické náměstí	Obytné budovy	5	100
č.p. 4, 8, 9, 1182, 1184				
Plzeň Lobzy	sportovní střelnice	Sportovní	9	100
č.p. 1109				
Plzeň, k.ú. Lobzy ul. Nad Úslavou	zahrady	Rekreační objekty	10	20
Plzeň Lobzy	zahrady	Rekreační objekty	4	20
Plzeň ul. Na Vyhliďce	č.p. 242	Obytné budovy	1	20
Plzeň ul. Na Cihlářce	ul. Na Cihlářce	Obytné budovy	1	20
č.p. 17				
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 ul. Jateční	autoservis	Služby	1	20
č.p. 862				
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 ul. Cvokařská	autoservis	Služby	1	100
č.p. 468				
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 ul. Chrástecká	č.p. 326	Rekreační objekty	1	20
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 ul. Chrástecká	č.p. 2580	Obytné budovy	1	20
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 ul. Cvokařská	č.p. 2648	Rekreační objekty	1	20
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 ul. Chrástecká	fotbalové hřiště	Sportovní	1	100
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 ul. Chrástecká	fotbalové hřiště	Sportovní	2	100
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 ul. Jateční	garáže	Garáže	45	20
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 ul. Cvokařská	manipulační plocha	Neurčený účel objektu	1	100
č.p. 71				
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 ul. Chrástecká	pole	Zemědělství	1	100
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 ul. Chrástecká	sklad	Neurčený účel objektu	7	100
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 ul. Chrástecká	sklad	Neurčený účel objektu	2	100

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 ul. Jateční	sklad	Neurčený účel objektu	5	20
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 ul. Jateční	sklad	Neurčený účel objektu	2	20
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 ul. Cvokařská	sklad	Neurčený účel objektu	1	20
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 ul. Cvokařská	skládka	Skládka	4	100
č.p. 164				
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 ul. Doubravecká	stavební firma	Služby	1	20
č.p. 2579				
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 ul. Doubravecká	teplovod	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	20
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 ul. Chrástecká	trafostanice	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	20
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 ul. Cvokařská	ul. Cvokařská	Obytné budovy	1	20
č.p. 251				
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 ul. Doubravecká	ul. Doubravecká	Obytné budovy	1	20
č.p. 2593				
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 ul. Chrástecká	ul. Chrástecká	Obytné budovy	3	100
č.p. 2470, 2582, 2583				
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 ul. Cvokařská	zahrádkářská osada	Rekreační objekty	20	5
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 ul. Cvokařská	zahrady	Rekreační objekty	16	20
Starý Plzenec, k.ú. Sedlec u Starého Plzence Starý Plzenec - Sedlec	č.e. 319, 321, 354, 310 Objekty na okraji rozlivu Q20 a Q100, zaplaven příjezd.	Rekreační objekty	4	20
č.p. 310, 321, 319, 354, 195				
Starý Plzenec, k.ú. Sedlec u Starého Plzence Starý Plzenec - Sedlec	č.p. 210 Objekt v okraji rozlivu Q100.	Obytné budovy	1	100
Starý Plzenec, k.ú. Sedlec u Starého Plzence Starý Plzenec - Sedlec	TJ Spartak Objekt Tj odříznut přelitím hráze rybníka.	Sportovní	1	100
č.p. 234				
Starý Plzenec, k.ú. Sedlec u Starého Plzence Starý Plzenec - Sedlec	TJ Spartak Objekt Tj odříznut přelitím hráze rybníka.	Sportovní	1	100
č.p. 234				
Starý Plzenec, k.ú. Sedlec u Starého Plzence Starý Plzenec - Sedlec - ul. K Jezu	ul. K Jezu Objekty ohroženy rozlitím rybníka při Q20 na Úslavě.	Obytné budovy	6	20
č.p. 36, 18, 19, 59, 199, 63				
Starý Plzenec Starý Plzenec - Herejkova ul.	č.p. 385 Objekt v prvotním rozlivu bočního náhonu.	Obytné budovy	1	5

Povodňový plán ORP Plzeň

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Starý Plzenec Starý Plzenec - ul. Luční	ČOV Starý Plzenec I. Hrozí hydraulické přetížení ČOV	Čistírna odpadních vod	1	100
Starý Plzenec Starý Plzenec - ul. Podhradní	Chaty Zaplavována příjezdová cesta a zahrady chat.	Rekreační objekty	5	5
č.e. 89, 81, 58, 108, 180				
Starý Plzenec Starý Plzenec - u jezu	MVE Starý Plzenec Malá vodní elektrárna na hraně koryta.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Francisova turbína o výkonu 30 kW a hltnosti 3.000 l/s				
Starý Plzenec Starý Plzenec - ul. Haškanova	ul. Haškanova Náhonem MVE ohoržovány i obytné budovy.	Obytné budovy	1	5
č.p. 225				
Starý Plzenec Starý Plzenec - ul. Havlíčkova	ul. Havlíčkova Zahardy ohroženy od Q5, objekty zapaveny při Q20.	Obytné budovy	3	20
č.p. 26, 372, 1327				
Starý Plzenec Starý Plzenec - ul. Hradiště Plzeňského	ul. Hradiště Plzeňského Dolní část ulice zaplavována od Q5 (č. 15, 18), zbytek při Q20.	Obytné budovy	5	20
č.p. 17, 93, 120, 182, 1190				
Starý Plzenec Starý Plzenec - ul. Hradiště Plzeňského	ul. Hradiště Plzeňského Dolní RD v provotním rozlivu Q5.	Obytné budovy	2	5
č.p. 15, 18				
Starý Plzenec Starý Plzenec - ul. Husova	ul. Husova Č.p. 246 a 98 zasaženy již při Q5.	Obytné budovy	3	5
č.p. 98, 246				
Starý Plzenec Starý Plzenec - ul. Husova	ul. Husova Objekty zasaženy až při Q10.	Obytné budovy	2	100
č.p. 91, 119				
Starý Plzenec Starý Plzenec - ul. Komenského	ul. Komenského Objekty zapalvovány od Q20.	Obytné budovy	5	20
č.p. 156, 157, 267, 603, 330				
Starý Plzenec Starý Plzenec - ul. Kozinova	ul. Kozinova Objekty na okraji rozlivu Q20, při rozlivu Q100 zaplaveny.	Obytné budovy	3	20
č.p. 92, 144, 214				
Starý Plzenec Starý Plzenec - ul. Podhradní	ul. Podhradní již při Q5 zapalvena silnice podél zástavby, od Q20 i objekty.	Obytné budovy	2	20
č.p. 503, 29				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Štáhlavy, k.ú. Štáhlavice	č.p. 1 - FENESTRA	Služby	1	
Štáhlavy, k.ú. Štáhlavice Hájek	ČOV Štáhlavice Ohroženo extravilánovým smyvem	Čistírna odpadních vod kontakt: Mencl David	1	
Štáhlavy	č.p. 68 - ELS, s.r.o. Restaurace s minigolfem	Služby	1	
Štáhlavy ul. Na Bambousku	ČOV Štáhlavy	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Štáhlavy	1	
tok_id:133620008600 Objekt importován z UAP				
Štáhlavy	MVE Štáhlavy - Chvátalův mýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Francisova horizontální turbína o hltnosti 750 l/s - 2 generátory 9 a 25 kW				
Štáhlavy	rybník Bambousek ohrožuje přílehlou zástavbu RD	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	
Štáhlavy	rybník Kučerák ohrožuje přílehlou zástavbu RD	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	
Vejprnický p. 10100254 (130980000100)				
Plzeň, k.ú. Skvrňany	ČOV Skvrňany	Čistírna odpadních vod kontakt: Recovera Využití zdrojů a.s. tel: info.plzen@recovera.cz, +420 377 454 711 mobil: +420 725 080 128	1	100
Plzeň, k.ú. Skvrňany ul. Slovanské údolí	Ohrožené objekty - č.p. 1018, 1030, 1170	Obytné budovy	3	100
Plzeň, k.ú. Skvrňany	Tenisový klub Vodní stavby	Sportovní kontakt: Tenisový klub Vodní stavby Plzeň, Slovanské údolí 3, 318 00 Plzeň mobil: 705 200 217	1	100
Plzeň, k.ú. Skvrňany	Truhlářství Slivoně	Služby kontakt: Slovanské údolí 368/7, 31800 Plzeň 3 - Skvrňany, tel: 739 518 617	1	100

Tabulka obsahuje 402 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

6.6 Ohrožující objekty

▼ Přehled ohrožujících objektů

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Berounka 10100011 (133030000100)			

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Chrást, k.ú. Chrást u Plzně Blízko ulice Polní	ČOV Chrást II.	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Chrást	
Chrást, k.ú. Chrást u Plzně 90/PS	Skládka Chrást skládka	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
Plzeň, k.ú. Bukovec U papírny	odkalovací rybník papíren	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
Plzeň ul. Jateční	ČOV Plzeň - Bílá Hora	Čistírna odpadních vod kontakt: statutární město Plzeň	
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 Ulice Jateční	ČOV Plzeň - Doubravka Jateční ul.	Čistírna odpadních vod kontakt: statutární město Plzeň	
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 3/PM	Depo ČD Plzeň České dráhy	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
Božkovský p. 10102690 (133670000100)			
Letkov	ČOV Letkov	Čistírna odpadních vod kontakt: obec Letkov	
Letkov	Koupaliště Při přelivu dochází o k ohrožení budov	Rekreační objekty	
Bradava 10100322 (133510000100)			
Nezvěstice	Koupaliště	Rekreační objekty	
Čižický p. 10257313 (132940000100)			
Štěnovický Borek, k.ú. Nebílovský Borek bezejmenná vodoteč ID 132 940 000 600	Požární nádrž Nebílovský Borek ohrožuje návěs obce	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	
Štěnovický Borek	ČOV Štěnovický Borek	Čistírna odpadních vod kontakt: provozovatel firma Bravos	
Klabava 10100060 (133740000100)			
Dýšina ČOV Dýšina.	ČOV Dýšina - Nová Huť ČOV Dýšina.	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Dýšina	Nebezpečné chemické látky a nebezpečné chemické přípravky
Dýšina Místní část Nová Huť u Plzně - Bílý mlýn	MVE Nová Huť u Plzně - Bílý mlýn Vodní elektrárna.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	Nebezpečné chemické látky a nebezpečné chemické přípravky
Chrást, k.ú. Chrást u Plzně	č.p. 134 - Areál společnosti ELI - PLAST	Služby	
Chrást, k.ú. Chrást u Plzně ul. Vílová	ČOV Chrást I.	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Chrást	
Kornatický p. 10267261 (133570000100)			
Šťáhlavy, k.ú. Šťáhlavice	Kornatický potok Chatové osady Úslava, Komáři, Tuleni, Medvěd a chatové osady ve Šťáhlavicích	Neurčený účel objektu	

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Losinský p. 10240036 (132980000100)			
Losiná, k.ú. Losiná u Plzně	ČOV Losiná ohrožena protžením hráze Velkého rybníka	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Losiná	
Losiná, k.ú. Losiná u Plzně	Koupaliště požární nádrž Při rozliti ohrožuje okolní nemovitosti	Rekreační objekty	
Malesický p. 10272946 (130960000100)			
Plzeň, k.ú. Malesice ul. U Potoka	ČOV Malesice I.	Čistírna odpadních vod kontakt: SBD Plzeň-sever	
Plzeň, k.ú. Malesice ul. Pod Hrází	ČOV Malesice II.	Čistírna odpadních vod kontakt: SBD Plzeň-sever	
Mže 10100016 (129120000100)			
Plzeň, k.ú. Křimice Ulice Plzeňská	ČOV Křimice	Čistírna odpadních vod kontakt: statutární město Plzeň	
Plzeň, k.ú. Křimice	D-Beton s.r.o.	Průmysl kontakt: D-beton, s. r. o. Slovanská alej 1891/15 Plzeň 326 00 tel: Jaroslav Vítovec - 602 149 484	
Tok: 10271744 (132940001000)			
Štěnovický Borek bezejmenná vodoteč ID 132 940 001 000	rybník Dolní náves	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	
Štěnovický Borek bezejmenná vodoteč ID 132 940 001 000	rybník Horní náves ohrožuje náves obce	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	
Tok: 10254491 (132980000400)			
Losiná, k.ú. Losiná u Plzně ohrožení ČOV při protžení	Velký rybník	Rekreační objekty	
Tok: 10245766 (133620000300)			
Nezbavětice	p. Rous Při porušení hráze, možnost zatopení domů	Neurčený účel objektu	
Nezbavětice	Požární nádrž Při porušení hráze, možnost zatopení domů	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	
Tok: 10272368 (133630002200)			
Tymákov neleží na toku	Požární nádrž Vítěz	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	
Nezbavětický p. 10269164 (133620000200)			
Chválenice	Velký rybník Možnost protžení hráze	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Nezbavětice	Návesní rybníček Při porušení hráze, možnost zatopení domů	Neurčený účel objektu	
Šťáhlavy	potok Beránka ohrožuje chatovou osadu	Neurčený účel objektu	
Radbuza 10100017 (131080000100)			
Plzeň, k.ú. Doudlevice ul. Zelená	ČOV Doudlevice	Čistírna odpadních vod	
Plzeň, k.ú. Doudlevice 4/PM	Škoda Doudlevice Škoda Doudlevice	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
Tymákovský p. 10273676 (133630000100)			
Tymákov	ČOV Tymákov	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Tymákov	
Tymákov 33/PJ	ČS PHM ZD Tymákov zemědělská výroba, ČS PHM	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
Tymákov	Rybník Průhon	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	
Tymákov ohroženy 4 objekty	Tymákovský rybník	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	
Úhlava 10100025 (132140000100)			
Plzeň	Úpravna vody	Neurčený účel objektu	
Úslava 10100028 (133060000100)			
Nezvěstice Malá Strana	Průmyslový objekt Nezvěstice	Průmysl	
Plzeň, k.ú. Hradiště u Plzně 5/PM	Univel Plzeň Univel	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 14/PM	J. a L. Třešňákov Plzeň Stavební stroje	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 ul. Cvokařská	skládky	Skládka	
Starý Plzenec Starý Plzenec - ul. Luční	ČOV Starý Plzenec I. Hrozí hydraulické přetížení ČOV	Čistírna odpadních vod	Látky biologického charakteru
Starý Plzenec 45/PJ	Skládka Starý Plzenec	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
Šťáhlavy, k.ú. Šťáhlavice Hájek	ČOV Šťáhlavice Ohroženo extravilánovým smyvem	Čistírna odpadních vod kontakt: Mencl David	
Šťáhlavy ul. Na Bambousku	ČOV Šťáhlavy	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Šťáhlavy	
Šťáhlavy 31/PJ	ČS PHM ZD Šťáhlavy skládky	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
Šťáhlavy	rybník Bambousek ohrožuje přílehlou zástavbu RD	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	
Šťáhlavy	rybník Kučerák ohrožuje přílehlou zástavbu RD	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Vejprnický p. 10100254 (130980000100)			
Plzeň, k.ú. Skvrňany	ČOV Skvrňany	Čistírna odpadních vod kontakt: Recovera Využití zdrojů a.s. tel: info.plzen@recovera.cz, +420 377 454 711 mobil: +420 725 080 128	

Tabulka obsahuje 50 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

6.7 Kontaminovaná místa a skládky

V databázi POVIS

▼ Přehled kontaminovaných míst

obec (lokality/katastr)	popis místa
tok neurčen	
Plzeň, k.ú. Hradiště u Plzně 10/PM	Prádelny a čistírny Plzeň prádelny a čistírny
Plzeň 11/PM	ČS PHM Auto Štádlr Plzeň ČS PHM
Berounka 10100011 (133030000100)	
Chrást, k.ú. Chrást u Plzně 90/PS	Skládka Chrást skládka
Plzeň, k.ú. Bukovec U papírny	odkalovací rybník papíren
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 3/PM	Depo ČD Plzeň České dráhy
Tok: 10252352 (130970003000)	
Plzeň, k.ú. Křimice 6/PM	ZČE transformovna Plzeň - Křimice ZČE
Tok: 10263845 (133040002000)	
Plzeň, k.ú. Bolevec 9/PM	Škoda a.s. Bolevec Škoda Bolevec
Nezbavětický p. 10269164 (133620000200)	
Chválenice 30/PJ	ČS PHM ZD Chválenice zemědělská výroba, ČS PHM
Radbuza 10100017 (131080000100)	
Plzeň, k.ú. Doudlevice 4/PM	Škoda Doudlevice Škoda Doudlevice

obec (lokality/katastr)	popis místa
Plzeň 12/PM	ČS PHM PMDP, a.s. Plzeň Dopravní podniky
Tymákovský p. 10273676 (133630000100)	
Tymákov 33/PJ	ČS PHM ZD Tymákov zemědělská výroba, ČS PHM
Úslava 10100028 (133060000100)	
Plzeň, k.ú. Doubravka 21/PM	ZČE Plzeň - Těšínská třída ZČE Těšínská třída
Plzeň, k.ú. Hradiště u Plzně 1/PM	Kasárna VUJS Plzeň kasárna
Plzeň, k.ú. Hradiště u Plzně 5/PM	Univel Plzeň Univel
Plzeň 15/PM	Movo s.r.o. Plzeň Movo
Plzeň, k.ú. Plzeň 4 14/PM	J. a L. Třešňákovi Plzeň Stavební stroje
Starý Plzenec 45/PJ	Skládka Starý Plzenec skládka
Šťáhlavy 31/PJ	ČS PHM ZD Šťáhlavy skládka
Vejprnický p. 10100254 (130980000100)	
Plzeň 8/PM	Škoda a.s. hlavní areál Plzeň Škoda hlavní areál

Tabulka obsahuje 19 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

V databázi SEKM

▼ Přehled kontaminovaných míst (SEKM)

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Berounka	
Bolevec: ZČE a.s. Plzeň sever (mapa , podrobný výpis)	4
Nejbližším vodním tokem je občasná vodoteč pramenící cca 500 m severovýchodně od rozvodny a ústící do Šidlovského rybníka.	
Plzeň: ZČE a.s. Plzeň město (mapa , podrobný výpis)	700
vodo hospodářsky významný tok	
Plzeň 4: Kovošrot Plzeň a.s. (mapa , podrobný výpis)	560
Areál leží v soutokové oblasti Berounky a Úslavy, HG spadá do povodí 1-10-04-002 a 1-10-004. Sklad Cikánka do povodí 1-10-05-063.	
Bolevecký potok	
Bolevec: HQU Int., a.s. ŠKODA a.s. Bolevec (mapa , podrobný výpis)	1001

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Božkovský potok	
Letkov: Letkov obalovna (mapa , podrobný výpis)	400
Areál obalovny leží přímo na rozvodnici mezi dvěma povodími. Severní část je odvodňována Božkovským potokem a jižní část řekou Úslavou. 110050610 a 110050620V blízkosti se nachází lom	
Klabava	
Dýšina: HQU Int.,a.s. ŠKODA a.s. areál Ejpovice (mapa , podrobný výpis)	50
Lokalita spadá do povodí Klabava od Ejpovického potoka po Svádku. Klabava je pravobřežním přítokem Berounky.	
Dýšina: HQU Int.,a.s. ŠKODA a.s. skl A (mapa , podrobný výpis)	1
Skrz zájmové území protéká bezejmenný přítok Klabavy, která je pravobřežním přítok Berounky.	
Dýšina: HQU Int.,a.s. ŠKODA a.s. skl B (mapa , podrobný výpis)	1001
Dýšina: HQU Int.,a.s. ŠKODA a.s. skl C (mapa , podrobný výpis)	90
Dýšina: HQU Int.,a.s. ŠKODA a.s. skládka Ejpovice (mapa , podrobný výpis)	50
Malesický potok	
Malesice: U hřbitova (mapa , podrobný výpis)	30
- protéká JV od skládky	
Mže	
Plzeň: Plzeň - Husova třída - bývalá plynárna (mapa , podrobný výpis)	560
Plzeň: ZČE a.s. Plzeň Husovo nám. (mapa , podrobný výpis)	500
neznámo	
Hradiště u Plzně: Kasárny Slovany - Plzeň (mapa , podrobný výpis)	1001
Lokalita leží na rozvodnici dílčích povodí řek Úhlavy a Úslavy 1-10-05-061 a 1-10-03-088.	
Radbuza	
Doudlevice: HQU Int.,a.s. ŠKODA a.s. Doudlevice (mapa , podrobný výpis)	400

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Erozní bázi území představuje řeka Radbuza. Zájmové území náleží do hydrologického pořadí 1-10-04-001 Radbuza od Úhlavy po soutok se Mží. Jižní hranice závodu sleduje rozvodnici s dílčím povodím Radbuza po Úhlavu 1-10-02-108. Řeka Úhlava má statut chráněného vodohospodářského toku a slouží jako zdroj povrchové vody. Břehové jímací zařízení pro úpravnu vody se nachází v lokalitě Homolka cca 500 m před soutokem s Radbuzou.	
Plzeň: RWE Energie, a.s. Plzeň (mapa , podrobný výpis)	320
Radbuza je významným vodohospodářským tokem.	
Plzeň: ZČE a.s. Plzeň HYDRO (mapa , podrobný výpis)	1
Areál rozvodny se nachází v údolí řeky Radbuzy, na místě vyvýšeném terénními stupni v pořiční nivě.	
Plzeň: ZČE a.s. Plzeň jih (mapa , podrobný výpis)	800
Vodohospodářsky významný tok	
Úslava	
Doubravka: ZČE a.s. Plzeň Těšínská třída (mapa , podrobný výpis)	500
Úslava vodohospodářsky významný tok Radbuza, Mže.	
Hradiště u Plzně: Prádelny a čistírny Plzeň (mapa , podrobný výpis)	1000
Hydrologicky patří zájmová oblast do povodí Berounky. Lokalita je podzemní vodou odvodňována přímo z levé strany do řeky Úslavy (číslo hydrologického pořadí 1-10-05-061/0), která je od lokality bývalých PaČ Plzeň vzdálena cca 1 000 m severním směrem. Řeka Úslava patří mezi významné vodní toky dle Vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 470/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů (Vyhláška MZ č. 267/2005 Sb.), kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků.	
Hradiště u Plzně: ZACHEMO, a.s. Plzeň (mapa , podrobný výpis)	300
Areál leží 150 m od levého břehu řeky Úslavy, která teče na sever a ústí do řeky Berounky. Zájmové území se nachází v povodí řeky Úslavy (povodí č. 1-10-05-061). Řeka Úslava protéká ve vzdálenosti cca 700 m východně od areálu společnosti Overlack spol. s r.o. v generelním směru jihovýchod-severozápad (řeka v tomto úseku významně meandruje). Nejbližším povrchovým tokem je však bezejmenný občasný potok pramenící pod seřadovací nádražím cca 300 m východně od areálu společnosti Overlack. Tento potok teče severovýchodním směrem a přibližně 800 m severovýchodně od areálu Overlacku se vleává do řeky Úslavy.	
Koterov: Koterov - obalovna (mapa , podrobný výpis)	200
Přibližně 200 m jihozápadním směrem od zájmového území protéká řeka Úslava.	
Plzeň: MOVO s.r.o. Plzeň (mapa , podrobný výpis)	250
Areál leží 250 m východně od řeky Úslavy.	
Starý Plzenec: U Mototechny (mapa , podrobný výpis)	650
Úslava - mimopstruhová voda, čistota II. třída. Mělkým údolím ve kterém je skládka založena protéká občasný tok.	
Vejprtnický potok	
Plzeň: HQU Int., a.s. ŠKODA a.s. Plzeň (mapa , podrobný výpis)	200
Závod leží v blízkosti rozvodnice mezi povodím Mže (1-10-01-195) a Raduzy (1-10-01-196). Generelní směr odtoku podzemních vod je ok SV. Severní okraj areálu leží 150-200 m od Vejprtnického potoka, který je pravostranným přítokem řeky Mže. Plocha areálu je rozdělena na dvě povodí 4. řádu.	

Tabulka obsahuje 25 záznamů, byla aktualizována z databáze SEKM dne 11.05.2024 (<https://www.sekm.cz/portal/>)

Poznámka: objekty v inundačním území označeny modrým podkladem

6.8 Místa omezující odtokové poměry

▼ Přehled míst omezujících odtokové poměry

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
tok neurčen		
Propustek - východ obce	Losiná	
Ohrožení ucpání z extravilánového smyvu		
silnice - II/17731	Nezvěstice	
ve správě Silnice Starý Plzenec		
Mostek - III/18329	Štěnovický Borek	
Bezejmenná vodoteč, hrozí ucpání propustku pod silnicí		
Mostek - MK7c	Štěnovický Borek	
Bezejmenná vodoteč, hrozí ucpání propustku pod silnicí		
Berounka 10100011		
žel.most	Plzeň	137,65 - 137,65
žel. most	Plzeň	137,6 - 137,6
lávka	Plzeň	137,2 - 137,2
Most pro pěší	Plzeň	135,8 - 135,8
Jez	Plzeň	135,1 - 135,1
Lávka	Plzeň	133,8 - 133,8
Jez Bukovec	Plzeň	129,7 - 129,7
Božkovský p. 10102690		
Mostek	Letkov	4,6 - 4,6
Bradava 10100322		
most 19/005	Nezvěstice	0,1 - 0,1
most je ve správě Povodí Vltavy, s.p.		
Klabava 10100060		
Most na důl	Kyšice	10,9 - 10,9
Most na Ejpovice, první most pod VD Klabava.		
Dýšina - most Horomyslice	Dýšina	10,2 - 10,2
Kapacitní při Q20, při vyšším průtoku hrozí záchyt splaví a vybřežení vodního toku.		
Dýšina - Nová Huť - jez	Dýšina	9,7 - 9,7
Jez bezpečně převede až Q20. Riziko zachycení splaví. Pevný jez, provozovatel jezu je mlýn Kepka.		
Dýšina - most u ubytovny	Dýšina	9,65 - 9,65
Hrozí záchyt splaví. ul. Horomyslická		
Dýšina- lávka v golfovém parku	Dýšina	9,32 - 9,32
Hrozí záchyt splaví.		
Dýšina - Nová Huť - most	Dýšina	8 - 8
Kapacitní při Q20, při vyšším průtoku hrozí záchyt splaví a vybřežení vodního toku.		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Betonový mostek přes Mlýnský náhon	Dýšina	7,6 - 7,6
Při nevhodné manipulaci stavidla může dojít k přelévání vody přes komunikaci a ohrožení objektů pod komunikací. Na levém břehu Klabavy pod mostem je ochranný protipovodňový val, kapacitní pro Q20.		
Dýšina - lávka k ČOV	Dýšina	7 - 7
Kapacitní při Q20, při vyšším průtoku hrozí záchyt splaví a vyběžení vodního toku.		
Jez Kouřim	Chrást	5,4 - 5,4
provozovatel jezu Povodí Vltavy, s.p.		
Most Kouřim	Chrást	5,3 - 5,3
most je ve správě obce Chrást		
Jez Na Plovárně	Chrást	4,6 - 4,6
provozovatel jezu Povodí Vltavy, s.p.		
Náhon k MVE	Chrást	4,6 - 4,6
soukromý majitel		
Most U Žáby	Chrást	4,3 - 4,3
most je ve správě obce Chrást		
Jez U mlýna	Chrást	3,4 - 3,4
provozovatel jezu Povodí Vltavy, s.p.		
Most - 1065183.4	Chrást	2,7 - 2,7
most je ve správě obce Chrást		
Jez ELI - PLAST	Chrást	2,3 - 2,3
provozovatel jezu Povodí Vltavy, s.p.		
Litický p. 10281076		
Litice, začátek zatrubnění	Plzeň	3,1 - 3,1
Nutné kontrolovat, nebezpečí ucpání		
Litice, ul. Za Farou	Plzeň	1,4 - 1,4
Nutné kontrolovat, nebezpečí ucpání		
Losinský p. 10240036		
Propustek Bambousek	Losiná	4,5 - 4,5
Neodpovídající zatrubnění		
Mže 10100016		
Jez Malešice	Plzeň	10,08 - 10,08
Most Malesice	Plzeň	10 - 10
Jez Malesice- Křimice	Plzeň	9,5 - 9,5
Most Křimice náhon	Plzeň	8,5 - 8,5
Most Křimice Mže	Plzeň	8,4 - 8,4
Most Radčice	Plzeň	6,7 - 6,7
Jez Radčice	Plzeň	6,1 - 6,1
Jez	Plzeň	6,05 - 6,05
Most	Plzeň	2,1 - 2,1
Most	Plzeň	1,5 - 1,5
Most	Plzeň	1,15 - 1,15

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Most	Plzeň	1,1 - 1,1
Most	Plzeň	0,9 - 0,9
Jez	Plzeň	0,75 - 0,75
Most	Plzeň	0,25 - 0,25
Tok: 10247150		
Dýšina - potok u koupaliště	Dýšina	0,3 - 0,3
Sportovní areál a koupaliště Nová Huť. Kapacitní pro Q5. Riziko snížení průtočnosti profilu.		
Olešenský p. 10251027		
Most - 3233	Chválenice	3,5 - 3,5
most pod tratí ČD	Nezvěstice	0,5 - 0,5
most je ve správě zemědělské správy		
Radbuza 10100017		
Most Lhota	Plzeň	14,4 - 14,4
Jez Lhota	Plzeň	14,35 - 14,35
Žel. most Lhota	Plzeň	13,2 - 13,2
Jez Litice	Plzeň	11 - 11
Most Litice	Plzeň	10,9 - 10,9
Lávka	Plzeň	6,25 - 6,25
Lávka	Plzeň	3,3 - 3,3
Lávka	Plzeň	1,8 - 1,8
Silniční most	Plzeň	1,75 - 1,75
Žel. mosty	Plzeň	1,7 - 1,7
Jez	Plzeň	1,5 - 1,5
Silniční most	Plzeň	1,45 - 1,45
Lávka	Plzeň	1,3 - 1,3
Lávka	Plzeň	1,25 - 1,25
Most	Plzeň	0,95 - 0,95
Most	Plzeň	0,9 - 0,9
Lávka	Plzeň	
Tymákovský p. 10273676		
Most - 18018-1	Tymákov	4,2 - 4,2
ve správě ZVHS - Povodí Vltavy, pracoviště Rokycany, I Štáhlacská 817/III, 33701 Rokycany		
Most 18023-4	Starý Plzenec	0,47 - 0,47
Hrozí záchyt splávní.		
Úhlava 10100025		
Jez Radobyčice	Plzeň	8,7 - 8,7
Most Radobyčice	Plzeň	8,6 - 8,6
Jez Černice	Plzeň	7,15 - 7,15
Jez Hradiště	Plzeň	3,8 - 3,8

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Lemova lávka	Plzeň	3,7 - 3,7
Lávka	Plzeň	1,1 - 1,1
Úslava 10100028		
most - I/19	Nezvěstice	26,7 - 26,7
most je ve správě ŘSD		
most - I/19/004	Nezvěstice	26,7 - 26,7
most je ve správě Povodí Vltavy, s.p.		
most 19/003	Nezvěstice	26,7 - 26,7
most je ve správě Povodí Vltavy, s.p.		
most - 1773	Štáhlavy	24,1 - 24,1
ve správě Plzeňského kraje - SÚS Starý Plzenec		
Jez Štáhlavy II	Štáhlavy	21,1 - 21,1
ve správě podniku Povodí Vltavy, s.p. Plzeň		
Jez Štáhlavy I	Štáhlavy	21 - 21
ve správě podniku Povodí Vltavy, s.p. Plzeň		
most - 183-018	Štáhlavy	20 - 20
ve správě obce Štáhlavy		
Jez Štáhlavy	Štáhlavy	19 - 19
ve správě podniku Povodí Vltavy, s.p. Plzeň		
Most 18023-1 Sedlec	Starý Plzenec	16,9 - 16,9
Hrozí záchyt splávi na pilířích.		
Lávka Sedlec	Starý Plzenec	16,54 - 16,54
Omezen přístup k lávce z obou břehů.		
Jez MVE	Starý Plzenec	15,66 - 15,66
Provozovatel jezu Povodí Vltavy, s.p.		
Most 180-014	Starý Plzenec	14,74 - 14,74
Hrozí záchyt splávi na pilíři.		
Jez	Starý Plzenec	14,12 - 14,12
Majitelem V. Kesl, Starý Plzenec 385		
Jez Koterov	Plzeň	9,8 - 9,8
Most Koterov	Plzeň	9,2 - 9,2
Jez Božkov	Plzeň	5,4 - 5,4
Most Božkov	Plzeň	4,5 - 4,5
Most Lobzy	Plzeň	3,4 - 3,4
Most	Plzeň	1,95 - 1,95
Most	Plzeň	1,7 - 1,7
žel. most	Plzeň	1,55 - 1,55
Most	Plzeň	0,7 - 0,7
firma Fink - MVE	Nezvěstice	
Lávka přes náhon		
Lávka	Plzeň	

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 99 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

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
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)	Nýřany, Plzeň Druztová, Plzeň, Zruč-Senec	129,150 - 138,783 délka 9,6 km	KÚ Plzeňského kraje 20.10.2006 ŽP/11323/06 (POVIS)
Berounka (Berounka)	Nýřany, Plzeň Druztová, Chrást, Plzeň, Zruč-Senec	129,150 - 138,716 délka 9,6 km	KÚ Plzeňského kraje 02.12.2011 ŽP/11698/11 (POVIS)
Bolevecký p. (Bolevecký potok)	Plzeň Plzeň	1,961 - 2,466 délka 0,5 km	Magistrát města Plzně 03.08.2009 OŽP/5807/2/09-Taj. (POVIS)
Bolevecký p. (Bolevecký potok)	Plzeň Plzeň	0,540 - 1,000 délka 0,5 km	Magistrát města Plzně 10.08.2004 ŽP/4133/2/04-Taj. (POVIS)
Božkovský p. (Božkovský potok)	Plzeň Plzeň	0,000 - 1,400 délka 1,4 km	Magistrát města Plzně 24.07.2008 OŽP/5635/2/08-Taj. (POVIS)
Bradava (Bradava)	Blovce, Plzeň Borovno, Mišov, Nezvěstice, Nové Mitrovce, Spálené Poříčí, Žákava	0,000 - 20,655 délka 20,7 km	KÚ Plzeňského kraje 12.06.2009 ŽP/68/08 (POVIS)
Bradava (Bradava)	Blovce, Plzeň Nezvěstice, Spálené Poříčí, Žákava	0,000 - 9,736 délka 9,7 km	KÚ Plzeňského kraje 12.07.2017 ŽP/7177/17 (POVIS)
Klabava (Klabava)	Plzeň, Rokycany Dobřív, Dýšina, Ejpovice, Hrádek, Hůrky, Chrást, Kamenný Újezd, Klabava, Kyšice, Medový Újezd, Rokycany, Smědčice, Strašice	0,000 - 36,432 délka 36,4 km	KÚ Plzeňského kraje 01.07.2016 ŽP/12706/14 (POVIS)

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Kornatický p. (Kornatický p.)	Blovice, Plzeň, Rokycany Kornatice, Mešno, Milínov, Příkosice, Spálené Poříčí, Štáhlavy, Trokavec, Visky	0,000 - 18,470 délka 18,5 km	KÚ Plzeňského kraje 07.06.2017 ŽP/3742/17 (POVIS)
Losinský p. (Losinský p.)	Plzeň, Přeštice Losiná, Štěnovice	0,000 - 5,000 délka 5,0 km	Magistrát města Plzně 31.05.2022 MMP/183178/22 (POVIS)
Luční p. (Luční p.)	Nýřany, Plzeň, Stod Líně, Nová Ves, Nýřany, Plzeň, Přehýšov, Úherce	0,000 - 16,600 délka 16,6 km	KÚ Plzeňského kraje 08.08.2023 PK-ŽP111823/20 (POVIS)
Malesický p. (Malesický p.)	Nýřany, Plzeň Chotíkov, Plzeň	0,000 - 4,500 délka 4,5 km	Magistrát města Plzně 31.07.2014 MMP/164483/14 (POVIS)
Malesický p. (Malesický p.)	Nýřany, Plzeň Chotíkov, Plzeň	0,000 - 4,260 délka 4,3 km	Magistrát města Plzně 10.06.2021 MMP/189129/21 (POVIS)
Mže (Mže)	Nýřany, Plzeň Bdeněves, Kozolupy, Město Touškov, Plzeň, Újezd nade Mží, Vochov	0,000 - 21,897 délka 21,9 km	KÚ Plzeňského kraje 20.10.2006 ŽP/11323/06 (POVIS)
Mže (Mže)	Nýřany, Plzeň Bdeněves, Kozolupy, Město Touškov, Plešnice, Plzeň, Újezd nade Mží, Úlice, Vochov	0,000 - 21,897 délka 21,9 km	KÚ Plzeňského kraje 02.12.2011 ŽP/11698/11 (POVIS)
Olešenský p. (Olešenský potok)	Plzeň Chválenice, Nezvěstice	0,000 - 5,100 délka 5,1 km	Magistrát města Plzně 31.05.2022 MMP/184095/22 (POVIS)
Radbuza (Radbuza)	Domažlice, Horšovský Týn, Plzeň, Stod Bělá nad Radbuzou, Dobřany, Hlohová, Holýšov, Horní Kamenice, Horšovský Týn, Hostouň, Hradec, Chotěšov, Křenovy, Kvičovice, Meclov, Plzeň, Srby, Staňkov, Stod, Střelice, Vstíš	6,900 - 96,000 délka 89,1 km	KÚ Plzeňského kraje 29.09.2008 ŽP/1269/08 (POVIS)
Radbuza (Radbuza)	Domažlice, Horšovský Týn, Plzeň, Stod Bělá nad Radbuzou, Dobřany, Holýšov, Horšovský Týn, Hostouň, Hradec, Chotěšov, Křenovy, Kvičovice, Plzeň, Srby, Staňkov, Stod, Střelice, Vstíš	6,900 - 93,800 délka 86,9 km	KÚ Plzeňského kraje 19.07.2022 PK-ŽP/8193/19 (POVIS)

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Radbuza (Radbuza)	Plzeň Plzeň	0,000 - 6,930 délka 6,9 km	KÚ Plzeňského kraje 20.10.2006 ŽP/11323/06 (POVIS)
Radbuza (Radbuza)	Plzeň Plzeň	0,000 - 6,930 délka 6,9 km	KÚ Plzeňského kraje 02.12.2011 ŽP/11698/11 (POVIS)
Úhlava (Úhlava)	Plzeň, Přeštice Plzeň, Štěnovice, Útušice	0,000 - 14,169 délka 14,2 km	KÚ Plzeňského kraje 20.10.2006 ŽP/11323/06 (POVIS)
Úhlava (Úhlava)	Plzeň, Přeštice Plzeň, Štěnovice, Útušice	0,000 - 14,169 délka 14,2 km	KÚ Plzeňského kraje 02.12.2011 ŽP/11698/11 (POVIS)
Úhlava (Úhlava)	Plzeň Plzeň	0,000 - 6,000 délka 6,0 km	KÚ Plzeňského kraje 23.06.2014 ŽP/4170/14 (POVIS)
Úslava (Úslava)	Blovice, Nepomuk, Plzeň Blovice, Klášter, Nezvěstice, Prádlo, Srby, Štáhlavy, Vrčeň, Zdemyslice, Žákava, Ždírec, Žinkovy	21,000 - 67,400 délka 46,4 km	KÚ Plzeňského kraje 15.02.2017 ŽP/8092/16 (POVIS)
Úslava (Úslava)	Plzeň Plzeň, Starý Plzenec, Štáhlavy	10,187 - 21,101 délka 10,9 km	KÚ Plzeňského kraje 18.09.2014 ŽP/7108/14 (POVIS)
Úslava (Úslava)	Plzeň Plzeň	0,000 - 10,187 délka 10,2 km	KÚ Plzeňského kraje 20.10.2006 ŽP/11323/06 (POVIS)
Úslava (Úslava)	Plzeň Plzeň	0,000 - 10,187 délka 10,2 km	KÚ Plzeňského kraje 02.12.2011 ŽP/11698/11 (POVIS)
Vejprnický p. (Vejprnický p.)	Plzeň Plzeň	0,000 - 2,916 délka 2,9 km	KÚ Plzeňského kraje 11.03.2019 PK-ŽP/21816/18 (POVIS)
Vejprnický p. (Vejprnický potok)	Nýřany, Plzeň Blatnice, Heřmanova Hut', Nýřany, Plzeň, Přehýšov, Tlučná, Úherce, Vejprnice	4,150 - 22,473 délka 18,3 km	OkÚ Plzeň-sever 17.09.1997 ŽP/1483/97 (POVIS)
Vejprnický p. (Vejprnický potok)	Plzeň Plzeň	0,000 - 4,150 délka 4,2 km	Magistrát města Plzně 25.06.1997 ŽP/3081/97-TI (POVIS)

Tabulka obsahuje 31 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

6.10 Místa ohrožená bleskovou povodní

▼ Přehled ohrožených míst

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Dýšina, Dýšina	Dýšina - Do Křemší	Splach ornice z pole.	VJV
Dýšina, Dýšina	Dýšina - V Loužku	Přítok přívalových vod z luk a polí.	VJV
Chválenice, Chouzovy	Severozápadní část obce Chouzovy	ohroženo cca 9RD	VSV
Chválenice, Chválenice	č.p. 10		VJV
Letkov, Letkov	severní část obce	ohrožení obytných domů a zahrad	JZ
Letkov, Letkov	Střed obce		S
Letkov, Letkov	Východní část obce	ohroženy cca 3 RD	ZSZ
Losiná, Losiná u Plzně	č.p. 310		ZJZ
Losiná, Losiná u Plzně	Východní část obce	ohrožení nemovitostí	Z
Nezbavětice, Nezbavětice	Jihozápadní část obce		VJV
Štáhlavy, Štáhlavice	ČOV		ZSZ
Štěnovický Borek, Nebílovský Borek	Nebílovský Borek	Štěnovický Borek směr druhýseverozápad	VSV

Tabulka obsahuje 12 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

6.11 Protipovodňová opatření

Hotová

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 11.05.2024 pro tuto tabulku žádné údaje.

Plánovaná

▼ Přehled protipovodňových opatření

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
Dýšina - Nová Hut'	Dýšina (Plzeň)	Klabava 7.1 - 8.38
	Ochranná hráz Stav realizace: Plánované Kapacita: Q20 Lokalita:	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	Rekonstrukce a doplnění ohrázení levého břehu řeky Klabavy zemní hrází o proměnné výšce. Ohrožení: ID PPO: 1427	
Anglické nábřeží	Plzeň (Plzeň)	Radbuza 1.3 - 1.5
	Ochranná hráz Stav realizace: Plánované Kapacita: Q Lokalita: stavba hráže z pytlů s pískem - délka hráže 280 m Ohrožení: ID PPO: 1398	
Denisovo nábřeží	Plzeň (Plzeň)	Radbuza 1.2 - 1.4
	Ochranná hráz Stav realizace: Plánované Kapacita: Q Lokalita: stavba hrází z pytlů s pískem - délka hráže 280 m Ohrožení: ID PPO: 1399	
Hradiště u TJ Sokol	Plzeň (Plzeň)	Úhlava 3.88
	Ochranná hráz Stav realizace: Plánované Kapacita: Q Lokalita: stavba hráže z pytlů s pískem - délka hráže 30 Ohrožení: ID PPO: 1374	
ul. Mostní a Ostrovní	Plzeň (Plzeň)	Úhlava 3.8
	Ochranná hráz Stav realizace: Plánované Kapacita: Q Lokalita: stavba hráže z pytlů s pískem - délka hráže 66 m Ohrožení: ID PPO: 1397	
ul. Na Břehu	Plzeň (Plzeň)	Úslava 8.8 - 8.96
	Ochranná hráz Stav realizace: Plánované	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	Kapacita: Q Lokalita: stavba hráze z pytlů s pískem - délka hráze 160 m Ohrožení: ID PPO: 1393	
ul. Nad Úhlavou	Plzeň (Plzeň)	Úhlava 9.7 - 9.8
	Ochranná hráz Stav realizace: Plánované Kapacita: Q Lokalita: stavba hráze z pytlů s pískem - délka hráze 100 m Ohrožení: ID PPO: 1396	
ul. Pod Chalupami	Plzeň (Plzeň)	Úslava 9.15 - 9.4
	Ochranná hráz Stav realizace: Plánované Kapacita: Q Lokalita: stavba hráze z pytlů s pískem - délka hráze 250 m Ohrožení: ID PPO: 1394	
ul. Pod Skalou	Plzeň (Plzeň)	Úhlava 8.4 - 8.5
	Ochranná hráz Stav realizace: Plánované Kapacita: Q Lokalita: Ohrožení: ID PPO: 1395	
ul. Sušická a K Jezu	Plzeň (Plzeň)	Úslava 4.7 - 5.0
	Ochranná hráz Stav realizace: Plánované Kapacita: Q Lokalita: stavba hráze z pytlů s pískem - délka hráze 300 m Ohrožení: ID PPO: 1392	
ul. U Vody	Plzeň (Plzeň)	Úhlava 7.2
	Ochranná hráz	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	Stav realizace: Plánované Kapacita: Q Lokalita: stavba hráze z pytlů s pískem - délka hráze 6 m Ohrožení: ID PPO: 1400	
VD České údolí	Plzeň (Plzeň)	Radbuza 7.1
	Nevyplněno Stav realizace: Plánované Kapacita: Q Lokalita: Předmětem akce je rekonstrukce železobetonového návodního líce VD. Ohrožení: V uplynulém období došlo k několika "poruchám" v návodním těsnicím líci, které se projevily ve zvýšení výtokového množství v pravém patním drénu, tyto události si vyžádal dílčí opravy návodního těsnícího líce (spár). Vzhledem ke stáří r. 1972 a nemožnosti určení konkrétního místa průsaku bylo rozhodnuto o budoucí rekonstrukci. ID PPO: 1430	
Sedlec	Starý Plzenec (Plzeň)	Tymákovský p. 0.3 - 7.48
	Zvýšení ochrany Stav realizace: Plánované Kapacita: Q50 Lokalita: 1)úprava koryta Tymákovského p. nad mostem v Sedlci v ř.km 0,30 až 1,18. 2) Zkapacitnění profilu mostu v obci Sedlec včetně rekonstrukce převedení plynovodu. 3)Rekonstrukce úpravy koryta Tymákovského p. mezi ř.km 1,18 - 1,35. 4)Rekonstrukce úpravy koryta Tymákovského p. mezi ř.km 3,50 - 3,94 5) Obnova hráze zrušeného ryb. a zřízení suché retenční nádrže v ř.km 6,62. 6) Oprava průtrže zemní hráze ryb. a zřízení retenční nádrže v ř.km 7,48. Ohrožení: ID PPO: 1429	

Tabulka obsahuje 13 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

6.12 Dopravní omezení

Neprůjezdné komunikace

▼ Přehled dopravních omezení

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Klabava 10100060 (133740000100)			
ORP: Plzeň	8,200		

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Dýšina: Dýšina - U jezu			
K zaplavení komunikace může dojít při rozvodnění vodního toku.			
Úslava 10100028 (133060000100)			
ORP: Plzeň Starý Plzenec: Starý Plzenec - Husova ul.	14,500	20	
Při Q20 již zaplavena komunikace na pravém břehu.			
ORP: Plzeň Starý Plzenec: Starý Plzenec - Podhradní ul.	15,000	20	
Již od Q20 omezn přístup k chatám.			

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

Objížďky

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 11.05.2024 pro tuto tabulku žádné údaje.

- ▼ 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
Greensgate Golf Plzeň (mapa)	Horomyslická 1 330 02 Dýšina, Nová Huť	602 226 688		
		Ing. Martina Lešová	Poznámka: Parkoviště vhodné pro LZS a dopr. prostředky.	
In-line dráha, Dýšina - Nová Huť (mapa)	Polní 57 330 02 Dýšina			
		Ing. Jaroslav Egrmajer	Poznámka: Vhodné pro dopravní prostředky a ZZS.	

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
ZŠ a MŠ generála Pattona (mapa)	Školní 229 330 02 Dýšina	725924446	80	80
		Mgr. David Klimeš	Poznámka: http://www.zsdysina.cz/	
Mateřská škola (mapa)	Dolanská 260 330 03 Chrást		30	
Tělocvična (mapa)	Železniční 203 303 03 Chrást			
Základní škola (mapa)	náměstí Československých legií 26 330 03 Chrást			
Kulturní dům (mapa)	čp.18 33204 Nezbavětice			
Sokolovna Nezvěstice (mapa)	čp.150 33204 Nezvěstice			
Školní tělocvična (mapa)	čp.69 33204 Nezvěstice			
Sokolovna - Radčice (mapa)	V Radčicích 9 200/2 32200 Plzeň - MO 7 Radčice	378036840		
		Ing. Zdeněk Švarc	Poznámka: adresa: Na Hůrkách 200/2; v době MU nebo KS bude zajištěno operativně	
Střední průmyslová škola dopravní (mapa)	Prvomájová 271/100 32200 Plzeň - MO5	378036800	100	
		Petr Otásek	Poznámka: adresa: Průkopníků 290	
úřad MO 9 - Malesice (mapa)	Chotíkovská 72/14 31800 Plzeň - MO 9 Malesice	378036880		
		Ing. Miroslav Cudlman	Poznámka: adresa: Malesice, Chotíkovská 14; v době MU nebo KS bude zajištěno operativně	
ZŠ, Malická (mapa)	Alej Svobody 882/60 32300 Plzeň - MO1	378036000		
		Mgr. Miroslav Brabec	Poznámka: adresa: Malická 1, Plzeň; v době MU nebo KS bude zajištěno operativně	
Sokolovna na náměstí (mapa)				
		Poznámka: náhradní ubytování pro cca 30 osob		

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Spartak Sedlec (mapa)	Školní 294 33204 Starý Plzenec - Sedlec			
			Poznámka: náhradní ubytování pro cca 20 osob	
Bývalá základní škola (mapa)				
Tělocvična (mapa)	čp.55 33204 Štáhlavy			
Kulturní dům Tymákov (mapa)	čp.259 33209 Tymákov			

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

Tabulka obsahuje 18 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

Místa shromažďování

▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Greensgate Golf Plzeň (mapa)	Horomyslická 1 330 02 Dýšina, Nová Huť	602 226 688		
		Ing. Martina Lešová	Poznámka: Parkoviště vhodné pro LZS a dopr. prostředky.	
In-line dráha, Dýšina - Nová Huť (mapa)	Polní 57 330 02 Dýšina			
		Ing. Jaroslav Egrmajer	Poznámka: Vhodné pro dopravní prostředky a ZZS.	
Mateřská škola (mapa)	Dolanská 260 330 03 Chrást		30	
Tělocvična (mapa)	Železniční 203 303 03 Chrást			
Základní škola (mapa)	náměstí Československých legií 26 330 03 Chrást			
Kulturní dům (mapa)	čp.18 33204 Nezbavětice			
Sokolovna Nezvěstice (mapa)	čp.150 33204 Nezvěstice			

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jidel
Školní tělocvična (mapa)	čp.69 33204 Nezvěstice			
Spartak Sedlec (mapa)	Školní 294 33204 Starý Plzenec - Sedlec			
Poznámka: náhradní ubytování pro cca 20 osob				
Bývalá základní škola (mapa)				
Tělocvična (mapa)	čp.55 33204 Stáhlavy			
Kulturní dům Tymákov (mapa)	čp.259 33209 Tymákov			

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

Tabulka obsahuje 12 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

Nouzové ubytování

▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jidel
ZŠ a MŠ generála Pattona (mapa)	Školní 229 330 02 Dýšina	725924446	80	80
Mgr. David Klimeš Poznámka: http://www.zsdysina.cz/				
Mateřská škola (mapa)	Dolanská 260 330 03 Chrást		30	
Střední průmyslová škola dopravní (mapa)	Prvomájová 271/100 32200 Plzeň - MO5	378036800	100	
Petr Otásek Poznámka: adresa: Průkopníků 290				
Sokolovna na náměstí (mapa)				
Poznámka: náhradní ubytování pro cca 30 osob				
Spartak Sedlec (mapa)	Školní 294 33204 Starý Plzenec - Sedlec			
Poznámka: náhradní ubytování pro cca 20 osob				

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

Tabulka obsahuje 5 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

Stravování

▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
ZŠ a MŠ generála Pattona (mapa)	Školní 229 330 02 Dýšina	725924446	80	80
Mgr. David Klimeš Poznámka: http://www.zsdysina.cz/				
Střední průmyslová škola dopravní (mapa)	Prvomájová 271/100 32200 Plzeň - MO5	378036800	100	
Petr Otásek Poznámka: adresa: Průkopníků 290				

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

Tabulka obsahuje 2 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

6.13.1 Evakuace obyvatelstva

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

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

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

Co dělat, když bude nařízena evakuace?

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

Evakuační zavazadlo

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

Obsahuje zejména:

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

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

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

Přepřevu 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 11.05.2024 evidovány fotografie. Aktuální stav zápisů ověřujte v databázi [POVIS](#).

[Berounka \(133030000100\) \(POVIS\)](#)

[Klabava \(133740000100\) \(POVIS\)](#)

[Mže \(129120000100\) \(POVIS\)](#)

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

[Tymákovský p. \(133630000100\) \(POVIS\)](#)

[Úhlava \(132140000100\) \(POVIS\)](#)

[Úslava \(133060000100\) \(POVIS\)](#)

[Vejprnický p. \(130980000100\) \(POVIS\)](#)

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 \(POVIS\)](#)

[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 Plzeň






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 Plzeň

8

Tiráž

8 Tiráž

Vydal: [Magistrát města Plzně](#), Plzeň - magistrát, náměstí Republiky 1/1 301 00 Plzeň-město, 378 031 111

datum vydání verze 2.0.0: 13.05.2024.

Zpracoval:**Ing. Jan Papež, fa KOORDINACE**

Na Vlečce 177, 362 32 Otovice

datum zpracování: ...

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

Nábřežní 4, 15056 Praha 5

tel.: 257 110 111

fax: 257 319 394

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

tel/fax: 220 611 045

e-mail: hydrosoft@hv.cz

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

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 13.05.2024

Autorská práva
mapových a datových podkladů použitých v digitální
verzi:

© [Ministerstvo životního prostředí](#)© [Český úřad zeměměřický a katastrální](#)© [Český statistický úřad](#)© [Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M.,
v.v.i.](#)© [Ředitelství silnic a dálnic ČR](#)https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3209/

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 136

D

Dokumenty (POVIS) 81

Doprava - mapa 77

Dopravní omezení 139

Důležité organizace - mapa 77

E

Elektrárny (MVE) - tabulka 24

EU: GDPR 12

Evakuační místa 140

Evidenční listy hlásných profilů 89

F

Fotografie - toky 145

G

GDPR 12

H

Hlásné profily - aktuální stav 91

Hlásné profily - mapa 77

Hlásné profily - tabulka 89

I

informace - telefon 149

K

katastrální území v ORP 21

Kontaminovaná místa - tabulka 125

Kritická místa 129

L

Ledové jevy - tabulka 34

M

Malé vodní elektrárny - tabulka 24

Metodické pokyny 9

Místa omezující odtokové poměry 129

N

Nařízení vlády 9

Nebezpečné objekty - tabulka 121, 125

Neprůjezdné komunikace 139

Normy 9

O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 12

Objekty dPP - mapa 77

Odvětvové normy 9

Ohrožené objekty - tabulka 98

Ohrožující objekty - tabulka 121, 125

P

počet obyvatel obcí ORP 21

poruchy - telefon 149

Postupové doby - mapa 77

Postupové doby - tabulka 45

použité zkratky 6

povodňová kniha - vzor 144

Protipovodňová opatření - mapa 77

Protipovodňová opatření - tabulka 136

Předpisy 9

Přítalové povodně - tabulka 136

R

revize 3

S

Skládky - tabulka 125

Soulad s plánem vyššího správního celku 3

SPA na hlásných profilech - tabulka 89

Správci vodních toků - tabulka 84

Srážkoměrné stanice - aktuální stavy 43

Srážkoměrné stanice - tabulka 42

Stanovisko správců povodí a toku 3

T

tiráž 153

tísňová volání 149

U

Uživatelská mapa 77

V

Vodní díla - tabulka 26, 27, 86

Vodní toky - tabulka 82

Vodní toky a díla - mapa 77

Vodní toky ISVS - tabulka 83

Vyhlášená záplavová území - tabulka 133

Vyhlašky 9

Významné vodní toky - tabulka 23

Z

Základní mapa 77

Zákony 9

Záplavová území - mapa 77

Záplavová území - tabulka 133

zkratky 6

zpracovatel 3