



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



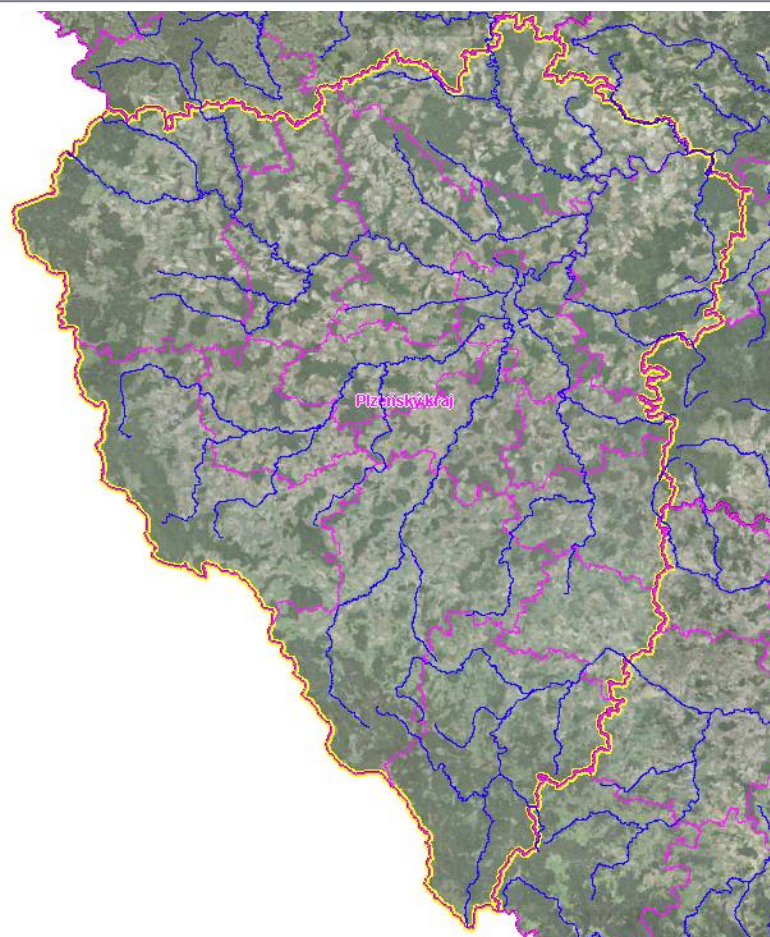
EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu



Povodňový plán

Textová část



Zpracoval: Krajský úřad Plzeňského kraje
Škrupova 18, 306 13 Plzeň

Aktualizace: Hydrossoft Veleslavín, s.r.o, U Sadu 13, Praha 6
Hydrossoft 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
2	Věcná část	11
2.1	Charakteristika zájmového území	12
	Klimatologická charakteristika	14
	Srážkové poměry	14
	Sněhové poměry	15
	Odtokové poměry	15
	Ledové poměry	15
2.2	Druh a rozsah ohrožení	16
	Historické povodně	16
	Povodeň březen 1845	25
	Povodeň květen 1872	25
	Povodeň září 1890	25
	Povodeň duben 1975	25
	Povodeň červenec 1981	25
	Povodeň srpen 2002	25
	Povodeň červen 2013	26
	Povodeň květen-září 2016	26
	Přirozené povodně	26
	Zvláštní povodně	27
	Vyhlášená záplavová území	28
	Lokality a objekty ohrozené povodněmi	37
	Ohrozené objekty podle obcí	43
	Místa s možností tvoření ledových bariér	50
2.3	Protipovodňová opatření	54
	Povodňové orgány	54
	Opatření k ochraně před povodněmi	55
	Stupně povodňové aktivity	56
	Informační zabezpečení	57
2.4	Hlásné profily kategorie A, B	58
	Hlásné profily kategorie C v obcích	60
	Hlásné profily kategorie C na tocích	63
2.5	Postupové doby povodňových průtoků	65
2.6	Vodní díla	66
	Přehled vodních děl I.–III. kategorie	67
	Seznam přehrad ve správě Povodí Vltavy, státní podnik	69
	Přehled vodních děl s celkovým objemem nad 0,5 m ³	69
	České Údolí	70
	Technické údaje	70
	Hracholusky	71
	Technické údaje	72
	Klabava	73
	Technické údaje	74
	Lučina	75
	Technické údaje	75

Nýrsko	76
Technické údaje	76
Žlutice	77
Technické údaje	78
Specifikace pohyblivých jezů ve správě Povodí Vltavy, s.p.	79
Horšovský Týn	79
Jíno	80
Klatovy	80
Nezdice	82
Nýrsko	82
Plzeň	83
Švihov	83
2.7 Srážkoměrné stanice	84
2.8 Evidenční a dokumentační práce	88
3 Organizační část	93
3.1 Pracoviště Povodňové komise	93
3.2 Úkoly účastníků ochrany před povodněmi	94
Povodňová komise Plzeňského kraje	95
Krizový štáb Plzeňského kraje	95
Povodí Vltavy	96
Ministerstvo Životního prostředí	97
Český hydrometeorologický ústav	97
Hasičský záchranný sbor	97
Policie České republiky	98
Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje	98
Krajské vojenské velitelství	99
Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje	99
Správci drobných vodních toků	99
Vlastníci (uživatelé) vodních děl	100
3.3 Organizace předpovědní a hlásné služby	100
Předpovědní povodňová služba	100
Hlásná povodňová služba	101
Hlásné profily kategorie A	101
Hlásné profily kategorie B	101
Hlásné profily kategorie C	102
3.4 Informační zabezpečení	102
Schéma přenosu informací	102
Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ	103
Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ	103
Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí	104
Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce	104
Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce	105
Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje	105
Schéma varování při zvláštní povodni	106
3.5 Varovná opatření	106
3.6 Vyžádání pomoci	107
4 Grafická část	111
5 Přílohy	115
5.1 Aplikace Obnova	115
5.2 Dokumenty	115

Obsah

	Osnova souhrnné zprávy po povodni	115
5.3	Významné vodní toky	116
5.4	Místa omezující odtokové poměry	120
	Místa omezující odtokové poměry - podle obcí	123
5.5	Místa ohrožená bleskovou povodní	127
5.6	Ohrožené objekty	131
	Ohrožené objekty - podle obcí	137
5.7	Ohrožující objekty	143
	Ohrožující objekty – podle obcí	147
5.8	Čistírny odpadních vod	151
5.9	Kontaminovaná místa a skládky	178
5.10	Protipovodňová opatření	219
5.11	Dopravní omezení	226
5.12	Evakuační místa	241
5.13	Formuláře a tiskopisy	246
5.14	Fotodokumentace	246
	Výběr podle toku	246
5.15	Internet - užitečné odkazy	248
6	Kontakty	251
7	Ostatní	255
7.1	Seznam předpisů	255
7.2	GDPR - Obecné nařízení o ochraně osobních údajů	258
7.3	Seznam podkladů	259
7.4	Používané symboly a zkratky	260
7.5	Export dat pro povodňové plány	263
	Databáze POVIS	265
	Plzeňský kraj	265
	Ostatní zdroje	266
	Seznam tabulek a používaných atributů	266
7.6	Tiráž	267
	Rejstřík	269



Povodňový plán

1

Titulní list

1 Titulní list

Povodňový plán Plzeňského kraje

Obce s rozšířenou působností na území Plzeňského kraje:

Blovice, Domažlice, Horažďovice, Horšovský Týn, Klatovy, Kralovice, Nepomuk, Nýřany, Plzeň, Přeštice, Rokycany, Stod, Stříbro, Sušice, Tachov

Významné vodní toky:

Berounka, Mže, Otava, Radbuza, Střela, Úhlava, Úslava a další
tabulka [významných vodních toků](#)¹¹⁶

Povodňové orgány:

V období mimo povodeň: Krajský úřad Plzeňského kraje

Po dobu povodně: Povodňová komise správního obvodu Plzeňského kraje

Sídlo povodňové komise:

Škroupova 1760/18, 30100 Plzeň

V případě potřeby může být jednání komise svoláno do jiného místa.

Záznamy o provedené aktualizaci:

Datum poslední [aktualizace](#)⁴ příloh textové části z databáze [POVIS](#) je uvedeno u jednotlivých tabulek.

Digitální verze tohoto plánu je přístupná na adrese: https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_cz032/

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 13.05.2024

Potvrzení o souladu s povodňovým plánem České republiky vydalo:

Ministerstvo životního prostředí ČR dne: 01.08.2012 s číslem jednacím: 58017/ENV/12.



https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_cz032/

1.1 Autoři

Zpracoval:

Krajský úřad Plzeňského kraje
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

datum zpracování: ...

Aktualizace:**Hydrosoft Veleslavín, s.r.o, U Sadu 13, Praha 6****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 [aktualizace](#) → příloha (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

Část organizační: 1x ročně ověřit platnost všech údajů v povodňovém plánu, zejména s ohledem na personální obsazení povodňových komisí a telefonních spojení

Část věcná: provádí se při výrazných změnách s komentářem změn.

Přehled aktualizací digitální verze – textové části(přehled aktualizací datové a mapové části je v [samostatné tabulce](#))

verze: 3.0.8 dávková aktualizace tabulek povodňových komisí, subjektů, a objektů → povodňového plánu z databáze POVIS ke dni: **11.05.2024**

Verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	14.12.2022	Aktualizace dat POVIS, aktualizace Vodního zákona, nastavení zabezpečení PDF	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	14.12.2022	Aktualizace dat POVIS, aktualizace Vodního zákona, nastavení zabezpečení PDF	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	05.05.2022	Přesunutí digitální verze na nový server.	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.0.8	28.12.2021	Aktualizace tabulek POVIS, doplnění tabulky Historické povodně → povodně	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.0.7	09.12.2021	Aktualizace tabulek POVIS, proměnných, Vodního zákona, doplnění kapitoly Klimatologická charakteristika → charakteristika	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o

Titulní list Aktualizace povodňového plánu

Verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	10.01.2021	Aktualizace proměnných, aktualizace počtu obyvatel k 01.01.2021	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.0.6	27.07.2020	Doplňení přílohy CDS – mapy povodňových nebezpečí	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.0.5	27.07.2020	Opravy URL v kapitolách: Aplikace Obnova ^[115] , Formuláře a tiskopisy ^[246] , Zvláštní povodně ^[27] , doplnění PK Ústeckého kraje, zrušení výběru fotografií podle objektu	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.0.4	07.07.2020	Opravy URL v kapitolách: První pomoc, zdravotnictví, Kontaminovaná místa a skládky ^[178] , Aplikace Obnova ^[115] , doplnění PK sousedních krajů, aktualizace kontaktů ČHMÚ	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.0.3	12.06.2020	Doplňeny mapy zvláštních povodní	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.0.2	04.12.2019	Aktualizace dat POVIS a proměnných, doplnění metodického pokynu MŽP	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.0.1	11.11.2019	Aktualizace proměnných, doplnění metodického pokynu MŽP	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	02.12.2018	Finální verze 3.0.0	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	29.10.2018	Testovací verze k připomínkám	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.0.0	05.10.2018	Oprava textu: Povodí Vltavy, s.p. nahrazeno Povodí Vltavy, státní podnik OPIS nahrazeno KOPIS Doplňena kapitola Ostatní ^[255] Přesun textů do této kapitoly Doplňena Úvodní stránka a GDPR ^[258] Přílohy: doplněny sekce: Ohrožené objekty ^[131] Ohrožené objekty – podle obcí ^[137] Ohrožující objekty ^[143] Ohrožující objekty – podle obcí ^[147] Čistírny odpadních vod ^[151] Kontaminovaná místa a skládky ^[178] Protipovodňová opatření ^[219]	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	27.11.2017	Změna mapového klienta: HV Map	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
2.0.0	19.08.2016	Aktualizace mapového klienta	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o

Povodňový plán Plzeňského kraje

Verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	17.04.2017	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2017 aktualizace proměnných, doplnění textu návodů	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	16.11.2016	Aktualizace proměnných Úprava odkazů pro změnu mapového klienta Doplňeny Odborné pokyny pro provádění hlásné povodňové služby (ČHMÚ)	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	11.07.2016	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	30.05.2016	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	19.1.2016	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2016	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	31.10.2015	Úprava odkazů na mapy, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	10.08.2015	Kontrala projektu H&M, úprava odkazů, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	23.2.2015	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2015	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	15.1.2015	aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	5.11.2014	Úprava záhlaví tabulek vodních toků, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	10.10.2014	rozdělení stránky Důležité kontakty na více stránek pro vybrané kategorie (velké množství záznamů v jedné tabulce)	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	9.10.2014	úprava publikování vnořených částí stránek, nastavení šablony pro publikování: \skin\dpp_standard.hmskin	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.1.0	11.6.2014	úprava publikaci šablony WebHelp/Layout pro verzi H&M 6.5.1	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.0.3	25.1.2014	aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	8.11.2013	zrušení výpisů ohrožených obcí podle toků – duplicitní údaje s tabulkami tok ³⁷ a obec ⁴³	Milan Janko, Krajský úřad Plzeňského kraje, HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	14.12.2012	aktualizace odkazů na předpisy	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	30.6.2012	Finální verze	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.0.2	22.5.2012	Finální verze k připomínkám	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.0.1	31.12.2011	Doplňení nového Metodického pokynu č. 9/2011 HPPS aktualizace počtu obyvatel ORP	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o

Verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
		aktualizace vodních děl 1.-3. kategorie	
1.0.0	15.12.2011	Pracovní verze	Krajský úřad Plzeňského kraje, HYDROSOFT Veleslavín s.r.o

První pomoc, zdravotnictví**Přehled aktualizací předchozí verze povodňového plánu**

Poř. číslo	datum aktualizace	aktualizaci provedl		obsah aktualizace
		odbor	jméno	
1.	21.4.2006	ŽP	Ing. Bradová	
2.	3.5.2007	ŽP	Ing. Bradová	
3.	8.12.2008	ŽP	Ing. Janko	
4.	22.9.2009	ŽP	Ing. Janko	aktualizace statutu a jednacího řádu povodňové komise Plzeňského kraje
5.	6.11.2009	ŽP	Ing. Janko	doplňení průvodního listu, doplnění kontaktního telefonu v Organizační části v sekci Úkoly účastníků ochrany před povodněmi, aktualizace dat vodních děl ve správě Povodí Vltavy s.p.
6.	1.4.2010	ŽP	Ing. Janko	aktualizace postupových dob povodňových průtoků, aktualizace míst s možností tvoření ledových bariér, aktualizace vodních děl ve správě Povodí Vltavy s.p.
7.	26. 4. – 6. 5. 2010	ŽP	Ing. Janko	provedení aktualizace seznamu hlásných profilů, pohyblivých jezů ve správě Povodí Vltavy s.p., stanovených záplavových území, mapových podkladů
8.	4.8.2010	ŽP	Ing. Janko	aktualizace hodnot SPA hlásných profilů kategorie A

Povodňový plán Plzeňského kraje

Poř. číslo	datum aktualizace	aktualizaci provedl		obsah aktualizace
		odbor	jméno	
9.	10.8.2010	ŽP	Ing. Janko	aktualizace hodnot SPA hlásného profilu kategorie B – Prádlo
10.	10.9.2010	ŽP	Ing. Janko	aktualizace hodnot SPA hlásného profilu kategorie A – VD Lučina
11.	4.10.2010	ŽP	Ing. Janko	aktualizace odkazů na stránky ČHMÚ
12.	6.12.2010	ŽP	Ing. Janko	drobné úpravy v části "Úkoly účastníků ochrany před povodněm" – Policie ČR; aktualizace záplavových území
13.	3.2.2011	ŽP	Ing. Janko	aktualizace hodnot SPA hlásného profilu kategorie B – Kočov
14.	9.3.2011	ŽP	Ing. Janko	aktualizace hodnot SPA hlásného profilu kategorie A – Tajanov
15.	6.5.2011	ŽP	Ing. Janko	drobné úpravy v části "Úkoly účastníků ochrany před povodněm" – Policie ČR
16.	26.1.2012	ŽP	Ing. Janko	aktualizace hodnot SPA hlásného profilu kategorie A – Hrádek



Povodňový plán

2

Věcná část

2 Věcná část

Vysvětlení pojmu Povodně a Povodňová opatření

(podle Zákona č. [254/2001 Sb.](#), o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů):

§ 64 Povodně

- (1) Povodněmi se pro účely tohoto zákona rozumí přechodné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů ([přirozená povodeň](#)²⁶), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle ([zvláštní povodeně](#)²⁷).
- (2) Povodeň začíná vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity (§ 70) a končí odvoláním třetího stupně povodňové aktivity, není-li v době odvolání třetího stupně povodňové aktivity vyhlášen druhý stupeň povodňové aktivity. V tom případě končí povodeň odvoláním druhého stupně povodňové aktivity. Povodní je rovněž situace uvedená v odstavci 1, při níž nebyl vyhlášen druhý nebo třetí stupeň povodňové aktivity, ale stav nebo průtok vody v příslušném profilu nebo srážka dosáhla směrodatné úrovně pro některý z těchto stupňů povodňové aktivity podle povodňového plánu příslušného územního celku. Pochybnosti o tom, zda v určitém území a v určitém čase byla povodeň rozhoduje, je-li splněna některá z těchto podmínek, vodoprávní úřad.
- (3) Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:
 - a. dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci,
 - b. déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popřípadě prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů nebo
 - c. vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy.

§ 65 Povodňová opatření

- (1) Povodňová opatření jsou přípravná opatření, opatření prováděná při nebezpečí povodně, za povodně a opatření prováděná po povodni
- (2) **Přípravná opatření** jsou:
 - a. stanovení záplavových území,
 - b. vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity,
 - c. povodňové plány,
 - d. povodňové prohlídky,
 - e. příprava předpovědní a hlásné povodňové služby,
 - f. organizační a technická příprava,
 - g. vytváření hmotných povodňových rezerv,
 - h. příprava účastníků povodňové ochrany.
- (3) **Opatření při nebezpečí povodně a za povodně** jsou:
 - a. činnost předpovědní povodňové služby,
 - b. činnost hlásné povodňové služby,
 - c. varování při nebezpečí povodně,
 - d. zřízení a činnost hlídkové služby,
 - e. vyklizení záplavových území
 - f. řízené ovlivňování odtokových poměrů,
 - g. povodňové zabezpečovací práce,
 - h. povodňové záchranné práce,
 - i. zabezpečení náhradních funkcí a služeb v území zasaženém povodní.

- (4) **Opatření po povodni** jsou:
- evidenční a dokumentační práce,
 - vyhodnocení povodňové situace včetně vzniklých povodňových škod,
 - odstranění povodňových škod a obnova území po povodni.
- (5) Povodňová opatření podle odstavce 1 až 4 nejsou výstavba, údržba a opravy staveb a ostatních zařízení sloužících k ochraně před povodněmi, jakož i investice vyvolané povodněmi.

Výškopisný systém

Veškeré výškové údaje byly vztaženy k závaznému geodetickému systému ČJNS, systém Balt po vyrovnaní (B. p. v.).

2.1 Charakteristika zájmového území

Území správního obvodu Plzeňského kraje je z větší části tvořeno povodím Berounky (celá území správních obvodů ORP Tachov, Stříbro, Nýřany, Kralovice, Rokycany, Plzeň, Blovice, Přeštice, Stod, Horšovský Týn, Domažlice a část území správních obvodů ORP Klatovy, Nepomuk, Horažďovice), z menší části pak povodím horní Vltavy (území správních obvodů ORP Sušice a část území správních obvodů ORP Klatovy, Horažďovice, Nepomuk). Povodí Berounky představují povodí řek Mže, Radbuza, Úhlava, Úslava a Berounka až po jez u obce Čilá v ř.k. 77,35. Takto definované povodí má rozlohu zhruba 6,7 tisíc km² a tvoří ho následující hydrologické celky:

- Povodí Radbuzy č.h.p. 1-10-02
- Povodí Úhlavy č.h.p. 1-10-03
- Povodí Berounky č.h.p. 1-10-04
- Povodí Úslavy č.h.p. 1-10-05
- Povodí Dunaje č.h.p. 4-01-02, 4-01-03, 4-02-02

Povodí Berounky lze rozdělit v podstatě na dvě relativně samostatné části – hraničním bodem je Plzeň, resp. soutok Mže a Radbuzy. Horní část, mající typický véjířovitý tvar, tvoří kromě Radbuzy, Mže a Úhlavy také Úslava, zaústující sice již do Berounky, svým hydrologickým režimem však nedílně souvisí s ostatními „plzeňskými“ řekami.

Povodí od soutoku Berounky s Úslavou po správní hranici Plzeňského kraje má poněkud jiný ráz. Zatímco pravostranný přítok Klabava má do určité míry bystřinný charakter, Střela protéká nejsuššími místy z celé oblasti.

Hydrografická síť v zájmovém území čítá cca 1600 km vodních toků. Z toho cca 1400 km představují toky vodohospodářsky významné.

Povodí horní Vltavy představuje na území Plzeňského kraje povodí řeky Otavy až do ř.km 66,89 pod jezem Jarov u Sv. Anny s plochou povodí cca 1 tisíc km², č.h.p. 1-08. Zájmové území má velmi hustou hydrografickou síť čítající cca 500 km vodních toků. Z toho cca 146 km představují významné vodní toky.

Administrativní členění Plzeňského kraje Administrative map of the Plzeňský Region

(1. 1. 2017 / As at 1 January 2017)



zdroj: ČSÚ: <https://www.czso.cz/csu/xp/mapy>

2.1.1 Klimatologická charakteristika

Podle mapy klimatických regionů patří téměř celé povodí Berounky na území Plzeňského kraje do oblasti mírně teplé. Převážná část zhruba ohrazená městy Stříbro, Přeštice, Rokycany, Plasy náleží okrsku č. 11, který je sušší a teplejší než území v horních částech povodí. Pouze úzký pás podél dolního toku vlastní Berounky patří do oblasti teplé, naopak pramenní místa Mže, Radbuzy, Úhlavy, Střely a dále vrcholy Českého lesa, Sedmihorského Slavkovského Lesa a okolí Bezdězova jsou charakterizovány jako chladné a vlhké. Hranicní hřeben Královského Hvozdu na Šumavě je z celého povodí nejstudenější a klimaticky srovnatelný s nejvyššími místy Krkonoše, Beskyd nebo Jeseníků. Počet mrazových dnů zde dosahuje 160–180 v roce, počet letních dnů naopak nepřesahuje 30.

Jak vyplývá z výše uvedeného je klimatická charakteristika povodí Berounky značně rozmanitá.

Horní partie Otavy v povodí horní Vltavy (oblast Šumavy od nadmořské výšky zhruba 750–800 m n. m.) náleží z klimatologického hlediska (dle Atlasu podnebí ČR, 1958) do chladné podnebné oblasti: oblast C1 – mírně chladný typ.

Směrem po proudu přechází všechny toky postupně do teplejších klimatických okrsků vesměs charakterizovaných oblastí B5.

▼ ČHMÚ: Mapy charakteristik klimatu



ČHMÚ: <https://www.chmi.cz/historicka-data/pocasi/mapy-charakteristik-klimatu>

2.1.2 Srážkové poměry

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.

▼ ČHMÚ: Aktuální radarová data



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

2.1.3 Sněhové poměry

Geografická a výšková poloha území 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 %.

- ▼ ČHMÚ: Zásoby vody ve sněhu



<https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/snih/aktual.htm>

2.1.4 Odtokové poměry

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 ovliven činností vodních děl Nýrsko, Lučina, Hracholusky, Klabava a Žlutice, což se projevuje především v období malých průtoků maximálně do cca dvouleté povodně.

Hydrologické údaje pro hlásné profily typu „A“ jsou uvedeny v sekci [Hlásné profily](#)⁵⁸. V této sekci je zároveň uveden přehled vyhlášených stupňů povodňové aktivity pro hlásné profily typu „A“ a „B“ v územní působnosti Povodňové komise Plzeňského kraje.

Pomůcky potřebné pro řízení odtokových poměrů v zájmovém území jsou uvedeny v sekcích [Vodní díla](#)⁶⁶, [Postupové doby povodňových průtoků](#)⁶⁵, [Druh a rozsah ohrožení](#)¹⁶. Jsou zde zpracovány tyto podklady:

- [postupové doby průtoků](#)⁶⁵
- [místa s možností tvoření ledových bariér](#)⁵⁰
- [přehled vodních děl na území Plzeňského kraje s celkovým objemem nad 0,5 mil.m³](#)⁶⁹
- [podrobná specifikace přehrad na území Plzeňského kraje ve správě Povodí Vltavy, státní podnik](#)⁶⁹
- [podrobná specifikace pohyblivých jezů na území Plzeňského kraje ve správě Povodí Vltavy, státní podnik](#)⁷⁹

2.1.5 Ledové poměry

Příznivé podmínky pro vznik ledové celiny vytváří zmenšení spádu toků v nižších partiích a jezových zdržích a s tím související nižší rychlosť proudění. Jako protichůdný faktor zde však působí rozsáhlá činnost člověka – oteplování toků pod přehradami a velkými městy.

Z hlediska výskytu ledových jevů jsou pro jejich tvorbu nejpříznivější podmínky na Berounce, kde malý spád toku spolu s malým larem přehrad umožňují relativně nejčastější výskyt ledových jevů i tvorbu ledové celiny. Horské tratě v povodí horní Otavy se odlišují poměrně vyším spádem, který při stejné četnosti ledových jevů způsobuje snížení tvorby ledové celiny. Charakteristickým jevem pro tyto úseky toků je výskyt dnového ledu a tvorba ledových prahů v korytě.

Místa s možností tvoření ledových bariér jsou uvedena v sekci [Druh a rozsah ohrožení](#).

2.2 Druh a rozsah ohrožení

Povodní se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodního toku nebo jiných povrchových vod, při kterém hrozí vylití vody z koryta nebo voda již zaplavuje území a může působit škody; povodní je i stav, kdy voda z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo odtok vody je nedostatečný. Povodeň může být způsobena přirozenými jevy nebo umělými vlivy.

2.2.1 Historické povodně

Na území Plzeňského kraje se v minulosti vyskytly přirozené povodně zapříčiněné krátkodobými či dlouhotrvajícími dešti nebo tání 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](#)

[Povodeň květen 1872](#)

[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	Kulminační průtok [m ³ /s]	N-letost [roky]	Prům. roční stav [cm]	Prům. roční průtok [m ³ /s]
Mže	Stříbro	30.09. 1890	450			
		05.02. 1909	415		71	6,83
		01.03. 1931	303			
		14.03. 1940	319			
		14.03. 1947	337			
		04.03. 1956	272			
		31.01. 1982	364			

Věcná část Druh a rozsah ohrožení

Tok	Stanice	Datum	Kulminace [cm]	Kulminační průtok [m^3/s]	N-letost [roky]	Prům. roční stav [cm]	Prům. roční průtok [m^3/s]
<u>VD Hracholusky</u>		13.08.2002	290	131,0	10	80	8,33
		03.01.2003	310				
		13.02.2005	229	89,3	2		
		01.04.2006	200	69,8	<5		
		28.05.2006	310	145,0	10 – 20		
		14.01.2011	311				
		03.06.2013	222				
		09.05.1978	311				
		14.03.1979	307		5		
		07.02.1980	306				
		08.01.1982	302				
		01.06.1986	286				
		30.03.1987	262				
		25.03.1988	325				
		30.01.1995	291				
		01.11.1998	262				
		26.03.2001	265				
		14.08.2002	370	124,0	5		

Povodňový plán Plzeňského kraje

Tok	Stanice	Datum	Kulminace [cm]	Kulminační průtok [m^3/s]	N-letost [roky]	Prům. roční stav [cm]	Prům. roční průtok [m^3/s]
		29.05. 2006	372	126,0			
		15.01. 2011	391				
<u>Radb uza</u>	<u>Staňkov</u>	10.07. 1954	287			46	3,84
		09.05. 1978	309				
		06.01. 1982	272				
		30.05. 1986	300				
		02.07. 1987	271				
		17.03. 1988	274				
		21.12. 1993	312				
		26.01. 1995	287				
		26.02. 1997	309				
		02.11. 1998	281				
		13.08. 2002	360	213,0	100 – 200		
		03.01. 2003	332				
<u>Lhota</u>	<u>Lhota</u>	13.02. 2005	270	69,5		72	5,34
		03.06. 2013	306		5 – 10		
		23.08. 1977	316				
		09.05. 1978	363				

Věcná část Druh a rozsah ohrožení

Tok	Stanice	Datum	Kulminace [cm]	Kulminační průtok [m^3/s]	N-letost [roky]	Prům. roční stav [cm]	Prům. roční průtok [m^3/s]
		13.03. 1979	318			64	5,64
		21.07. 1981	313				
		01.02. 1982	320				
		21.01. 1986	322				
		31.05. 1986	341				
		03.07. 1987	363				
		27.01. 1995	318				
		27.02. 1997	344				
		13.08. 2002	432	360,0	200 – 500		
		03.01. 2003	353				
		18.3.2 005	265	58,1	2 – 5		
		09.01. 2011	314				
		03.06. 2013	335				
	<u>VD České Údolí</u>	24.08. 1977	270				
		21.07. 1981	270				
		31.05. 1986	347				
		03.07. 1987	264				
		18.03. 1988	337				

Povodňový plán Plzeňského kraje

Tok	Stanice	Datum	Kulminační průtok [cm]	Kulminační průtok [m^3/s]	N-letost [roky]	Prům. roční stav [cm]	Prům. roční průtok [m^3/s]
		02.03. 1990	267				
		22.12. 1993	346				
		27.01. 1995	295				
		27.02. 1997	321				
		23.03. 2002	267				
		13.08. 2002	580	339,0	200		
		03.01. 2003	397				
		09.01. 2011	266				
		03.06. 2013	344				
		09.07. 1954	373				
<u>Úhlava</u>	<u>Štěnovice</u>	16.01. 1968	310			65	5,71
		30.04. 1975	340				
		23.08. 1977	296				
		19.06. 1979	307				
		20.07. 1981	371				
		01.02. 1982	290				
		31.05. 1986	307				
		17.03. 1988	327				

Věcná část Druh a rozsah ohrožení

Tok	Stanice	Datum	Kulminace [cm]	Kulminační průtok [m^3/s]	N-letost [roky]	Prům. roční stav [cm]	Prům. roční průtok [m^3/s]
		22.12.1993	330				
		13.08.2002	513	398,0	1000		
		18.3.2005	247	73,0	2 – 5		
		14.2.2005	228	61,5	1		
		03.06.2013	357				
Úslava	Štáhlavy	30.5.1986	230	-	-	-	3,39
	Ždírec	13.02.2005	183	22,7	<1	52	1,96
		18.03.2005	179	21,9	<1/2		
		11.03.2006	172				
		28.03.2006	196	25,3	<1		
		28.05.2006	206	27,0	<1		
		05.02.2009	165				
		14.01.2011	207				
		21.07.2011	177				
		24.12.2012	192				
		31.01.2013	175				
		03.06.2013	217				
	Kotrov	03.04.1947	210			31	3,55

Povodňový plán Plzeňského kraje

Tok	Stanice	Datum	Kulminace [cm]	Kulminační průtok [m^3/s]	N-letost [roky]	Prům. roční stav [cm]	Prům. roční průtok [m^3/s]
		09.07. 1954	270				
		03.03. 1956	230				
		31.05. 1972	345				
		30.04. 1975	245				
		08.05. 1978	238				
		20.07. 1981	314				
		30.05. 1986	249				
		22.12. 1993	217				
		13.08. 2002	371	459,0	>1000		
		13.02. 2005	207	80,4	2		
		29.03. 2006	214	85,2	<5		
		28.05. 2006	282	139,0	10		
		03.06. 2013	275				
		18.03. 200	207				
Berounka	Bílá Hora	03.09. 1890	510			141	19,9
		15.03. 1947	504				
		09.07. 1954	452				
		04.03. 1956	447				

Věcná část Druh a rozsah ohrožení

Tok	Stanice	Datum	Kulminace [cm]	Kulminační průtok [m^3/s]	N-letost [roky]	Prům. roční stav [cm]	Prům. roční průtok [m^3/s]
		10.05. 1978	445				
		28.02. 1980	418				
		20.07. 1981	492				
		31.05. 1986	492				
		27.03. 1988	437				
		22.12. 1993	478				
		27.02. 1997	419				
		13.08. 2002	799	858,0	100 – 200		
		03.01. 2003	469				
		19.03. 2005	359	152,0	1 – 2		
		14.02. 2005	356	148,7	<1		
		31.05. 2006	411	210,0	2		
		16.01. 2011	430				
		03.06. 2013	524				
Klabava	Hrádek	08.08. 2002	200			42,0	1,09
		12.08. 2002	300				
		13.02. 2005	133	39,4	2 – 5		
		18.03. 2005	115	29,3	2 – 5		

Povodňový plán Plzeňského kraje

Tok	Stanice	Datum	Kulminace [cm]	Kulminační průtok [m^3/s]	N-letost [roky]	Prům. roční stav [cm]	Prům. roční průtok [m^3/s]
		28.03. 2006	162	56,6	5 – 10		
		28.05. 2006	243				
		21.07. 2011	158				
		23.12. 2012	138				
		02.06. 2013	230				
		10.06. 2013	180				
		28.05. 2014	183				
		24.05. 2018	152				
	<u>Nová Huta</u>	09.07. 1954	237			44	2
		08.02. 1977	210				
		23.08. 1977	234				
		08.05. 1978	250				
		22.07. 1980	240				
		20.07. 1981	249				
		13.08. 2002	294	266,0	200		
		03.01. 2003	205				
		13.02. 2005	204				
		29.03. 2006	200	39,8	1 – 5		
		28.05. 2006	261	167,0	20 – 50		
		03.06. 2013	251				

2.2.1.1 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 zámrzu 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 $470 \text{ m}^3/\text{s}$ (teoretické $Q_{100} = 332 \text{ m}^3/\text{s}$).

2.2.1.2 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 km^2 , což je u těchto typů povodní zcela výjimečné. V obci Mladotice (mezi Kralovicemi a Manětínenem) spadlo během jedné hodiny asi 240 mm deště. S ohledem na trvání, které se odhaduje 4–6 hodin hodin, byla intenzita bouřkového přívalu téměř nepředstavitelná. Odtoková odezva v postiženém území měla charakter živelné pohromy. Celkové škody odhadnutý na 7 milionů zlatých, při povodni zahynulo celkem 237 lidí.

2.2.1.3 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 nasycenosť a také střet povodňových vln z jednotlivých toků, znamenaly, že Berounka v Plzni dosáhla stavu, který v podstatě odpovídal stoleté vodě ($780 \text{ m}^3/\text{s}$). Děšť způsobil rozvodnění Mže, Radbuzy, Úhlavy i Úslavy. Bylo zatopeno např. město Stříbro a celé ploché území pod dnešní nádrží VD Hracholusky. Území od Bdeněvsi k Plzni bylo jedním velkým jezerem s ostrovem, na kterém ležela obec Touškov. Podobná situace byla i na jiných místech.

2.2.1.4 Povodeň duben 1975

V těsné blízkosti města Plzně byly obce Čížice, Štěnovice, Štěchlavy, Nezvěstice a některé další postiženy bleskovou povodní. Intenzivní bouřkový liják v trvání cca 4 hodin zasáhl území o ploše cca 120 km^2 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 odhadnutý 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.

2.2.1.5 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 100–200leté. Vlnu ze Šumavy výrazně zmírnila vodní nádrž Nýrsko. Přesto byla na dolním toku Úhlavy dosažena úroveň 50leté vody. Vyčíslené škody přesahly 120 milionů korun, k obětem na životech naštěstí nedošlo.

2.2.1.6 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.

2.2.1.7 Povodeň červen 2013

V tomto dokumentu je [Zpráva o povodni na území Plzeňského kraje – červen 2013.](#)

2.2.1.8 Povodeň květen-září 2016

V tomto dokumentu je [Zpráva o povodní na území Plzeňského kraje – květen – září 2016.](#)

2.2.2 Přirozené povodně

Přirozenou povodní je povodeň způsobená přírodními jevy tj. situace, při kterých hrozí zaplavení území, nebo situace tak označené předpovědní povodňovou službou nebo povodňovými orgány podle § 64 vodního zákona, zejména při:

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

Přirozené povodně vyskytující se v zájmovém povodí 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 velkých toků
- letní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti; vyskytují se zpravidla na všech tocích v zasaženém území, obvykle s výraznými důsledky na středních a větších tocích
- letní povodně způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity (i přes 100 mm za několik málo hodin) zasahujícími poměrně malá území; mohou se vyskytovat kdekoliv na malých tocích, katastrofální důsledky mají zejména na sklonitých vějířovitých povodích
- zimní povodně způsobené ledovými jevy na tocích i při relativně malých průtocích; vyskytují se v úsecích náhylých ke vzniku ledových nápěchů a zácp

Pokud jde o činitele, které se podílejí na tvorbě povodňových vln, je možno je rozdělit na:

- fyzicko-geografické, které jsou buď neměnné nebo podléhají pomalým, přirozeným změnám event. umělým zásahům, způsobeným antropogenní činností. Jedná se především o velikost a tvar povodí, dále spádové poměry, zalesnění, hustotu a uspořádání říční sítě, geologické a pedologické poměry, výskyt nádrží a morfologické vlastnosti povodí a koryt.
- specifické, lišící se případ od případu, pokud jde o stav před příchodem povodně (nasycenosť půdy, retenční kapacita říční sítě, vegetační kryt – množství vody akumulované ve sněhové pokrývce, hloubka a intenzita promrznutí,) a bezprostřední příčinné faktory (množství srážek, jejich časové a plošné rozložení, intenzita – vývoj teplot ve vztahu k tání, ledové úkazy na tocích).

V územním obvodu Plzeňského kraje se může vyskytnout kterýkoliv z popsaných typů povodní. I když každý má svůj specifický charakter, existují určité společné rysy, které vystihují odtokový režim velkých vod na jednotlivých významných tocích.

Mže – plocha povodí (PP) 1824 km²

S ohledem na vějířovitý charakter území a zhruba rovnocenné postupové doby průtoků je většina vln jednovrcholových a nepříliš strmou stoupající větví. I když nelze podceňovat časově krátké, ale kulminačně významné vlny na malých tocích, je většina povodňových situací charakterizována dlouhým trváním a značným odteklým množstvím.

Střela – PP 923 km²

Řeka má většinou synchronní povodňový režim se Mží. Průtokové vlny se objevují často v obou povodích současně. Vlivem charakteru území a plochy povodí jsou jejich hydrogramy strmější, objemově však méně významné.

Úhlava – PP 915 km²

Povodí má zcela neobvyklý kyjovitý tvar, značnou délku a naopak malou šířku zvláště v dolním toku. Horní část bývá postihována jak krátkodobými přívaly, tak dlouhodobými šumavskými dešti. Krátké boční přítoky často odtékají v předstihu, povodňová vlna bývá proto dvojvrcholová s výrazným zploštěním vlivem transformace v dlouhém říčním úseku Klatovy – Plzeň.

Radbuza – PP 1267 km²

hydrologicky patří mezi Mže a Úhlavu, charakteristické je poměrně dlouhé zpoždění odtokové odezvy za přičinnými faktory. Povodňová vlna se tvoří většinou pomaleji, takže v říčním uzlu Plzeň vesměs odezní Úhlava případně ovlivněná Mže a teprve potom se ve vrcholové části hydrogramu začíná projevovat Radbuza.

Úslava – PP 757 km², PP Klabava 372 km², PP Litavka 629 km²

Mají povodňový režim podobný. Všechny jsou napájeny ze srážkově bohatých Brd, průtokové vlny mají většinou bystřinný ráz, tj. rychlý vzestup i pokles.

Otava – PP 996 km²

Povodí má vějířovitý tvar se srážkovou charakteristikou podobnou hornímu toku Úhlavy – dlouhodobé šumavské deště v kombinaci s krátkodobými přívaly.

Přehled důležitých objektů a lokalit, které se nacházejí v záplavovém území (podle příslušných platných povodňových plánů obcí s rozšířenou působností), je uveden v části [Lokality a objekty ohrožené povodněmi](#)³⁷.

2.2.3 Zvláštní povodně

Na území Plzeňského kraje je možný také výskyt zvláštních povodní, tj. povodní způsobených umělými vlivy. To jsou situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodních děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu zejména při:

- narušení tělesa vzdouvacího vodního díla
- poruše hradících konstrukcí výpustných zařízení vodních děl
- nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodního díla

Vlastníci (uživatelé) nebo správci vodních děl jsou povinni zajišťovat na těchto vodních dílech odborný technickobezpečnostní dohled, jehož účelem je průběžné zjišťování technického stavu díla z hlediska jeho stability, bezpečnosti, možných příčin poruch a navrhování opatření k nápravě. Pro účely technickobezpečnostního dohledu jsou vodní díla zařazena do I. až IV. kategorie podle rizika ohrožení lidských životů a možných škod na majetku v přílehlém území při jeho případné havárii. Pro díla I. a II. kategorie je vlastník (uživatel) nebo správce povinen zajistit provádění technickobezpečnostního dohledu prostřednictvím pověřené odborné organizace, kterou je v České republice Vodní díla – technickobezpečnostní dohled, a.s. U děl III. a IV. kategorie provádí vlastník (uživatel) nebo správce technickobezpečnostní dohled sám.

Z hlediska možnosti vzniku a průběhu zvláštních povodní mají největší význam vodní díla zařazená do I. až III. kategorie. Na území Plzeňského kraje se nachází 1 dílo I. kategorie, 2 díla II. kategorie a 15 děl zařazených do III. kategorie. Přehled těchto vodních děl je uveden v sekci [Vodní díla](#)⁶⁶.

Mapa území ohrožených zvláštní povodní

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

<http://geoportal.plzensky-kraj.cz/tw2/ost/eva/zvpovoden/>.

▼ Hladiny vody v nádržích Povodí Vltavy, státní podnik



<https://www.pvl.cz/portal/Nadrze/cz/pc/CelkovaMapa.aspx?data=1>

2.2.4 Vyhlášená 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
Andělice (Andělice)	Domažlice Chodská Lhota, Kdyně, Loučim, Pocinovice	0,000 - 10,220 délka 10,2 km	MěÚ Domažlice 04.04.2022 MeDO-24350/2022-Kitz-DS (POVIS)
Bělá (Bělá)	Kralovice, Nýrany Buč, Dolní Bělá, Horní Bělá, Horní Bříza, Krašovice, Ledce, Líté, Loza, Nečtiny, Trnová, Třemošná	0,000 - 20,700 délka 20,7 km	OkÚ Plzeň-sever 11.04.2000 ŽP/1939/00 (POVIS)
Bělá (Bělá)	Kralovice, Nýrany Buč, Dolní Bělá, Horní Bělá, Horní Bříza, Krašovice, Ledce, Líté, Loza, Trnová, Třemošná	0,000 - 18,400 délka 18,4 km	KÚ Plzeňského kraje 08.09.2021 PK-ŽP/7017/21 (POVIS)
Berounka (Berounka)	Kralovice, Nýrany, Plzeň, Rokycany Bohy, Břasy, Bujesily, Bušovice, Cilá, Dobříč, Dolany, Druztová, Hlince, Hradiště, Hromnice, Chlum, Chrast, Chříč, Kaceřov, Kladuby, 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)	Nýrany, 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)	Nýrany, Plzeň Druztová, Chrast, Plzeň, Zruč-Senec	129,150 - 138,716 délka 9,6 km	KÚ Plzeňského kraje 02.12.2011 ŽP/11698/11 (POVIS)
Berounka (Berounka)	Kralovice, Rokycany Čilá, Hradiště, Chříč, Podmokly, Studená, Zvíkovec	77,500 - 83,656 délka 6,2 km	KÚ Plzeňského kraje 29.11.2012 ŽP/8293/12 (POVIS)

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Berounka (Berounka)	Beroun, Rakovník, Rokycany Beroun, Branov, Čilá, Hradiště, Hracholusky, Hřebečníky, Hýskov, Karlova Ves, Křivoklát, Nezabudice, Nižbor, Račice, Roztoky, Skryje, Slabce, Sýkořice, Velká Buková, Zbečno	38,015 - 81,100 délka 43,1 km	KÚ Středočeského kraje 22.11.2012 165380/2012/KUSK/OŽP-Bab (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)	Blovice, Plzeň Borovno, Míšov, Nezvěstice, Nové Mitrovice, Spálené Poříčí, Žákava	0,000 - 20,655 délka 20,7 km	KÚ Plzeňského kraje 12.06.2009 ŽP/68/08 (POVIS)
Bradava (Bradava)	Blovice, Plzeň Nezvěstice, Spálené Poříčí, Žákava	0,000 - 9,736 délka 9,7 km	KÚ Plzeňského kraje 12.07.2017 ŽP/7177/17 (POVIS)
Březový p. (Březový p.)	Horažďovice Horažďovice, Maňovice, Pačejov, Sváradice, Velký Bor	7,132 - 21,671 délka 14,5 km	MěÚ Horažďovice 06.12.2016 MH/10223/2016 (POVIS)
Březový p. (Březový p.)	Horažďovice, Strakonice Hlupín, Horažďovice, Horní Poříčí, Střelské Hoštice	0,000 - 7,132 délka 7,1 km	MěÚ Strakonice 24.10.2016 MUST/050029/2016/ŽP/Pře (POVIS)
Čařkovský p. (Čařkovský potok)	Tachov Stráž	5,800 - 6,000 délka 0,2 km	OkÚ Tachov 24.09.2002 2008/02-RŽP/231/2-Zápl.
Černý p. (Černý p.)	Domažlice, Horšovský Týn Draženov, Horšovský Týn, Meclov, Otov, Pařezov, Poběžovice, Postřekov, Ždánov	0,000 - 15,300 délka 15,3 km	KÚ Plzeňského kraje 31.05.2018 PK-ŽP/3503/18 (POVIS)
Drnový p. (Drnový potok)	Klatovy, Stříbro Klatovy, Kostelec, Vrhavec	7,352 - 13,100 délka 5,7 km	OkÚ Klatovy 26.11.2001 ŽP 2659/2001
Drnový p. (Drnový potok)	Klatovy Klatovy	0,000 - 7,300 délka 7,3 km	KÚ Plzeňského kraje 22.06.2006 ŽP/5519/06 (POVIS)
Dubecký p. (Dubecký potok)	Tachov Stráž	0,000 - 0,100 délka 0,1 km	OkÚ Tachov 24.09.2002 2008/02-RŽP/231/2-Zápl.

Povodňový plán Plzeňského kraje

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Hadovka (Hadovka)	Stříbro, Tachov Bezdružice, Cebiv, Horní Kozolupy, Kokašice, Konstantinovy Lázně, Lestkov	0,000 - 21,110 délka 21,1 km	KÚ Plzeňského kraje 10.09.2020 PK-ŽP/3730/20 (POVIS)
Hamerský p. (Hamerský p.)	Tachov Brod nad Tichou, Broumov, Chodský Újezd, Kočov, Planá, Zadní Chodov	0,000 - 26,630 délka 26,6 km	KÚ Plzeňského kraje 22.03.2017 ŽP/21147/16
Hněvnický p. (Hněvnický p.)	Nýřany Blatnice, Nýřany	0,000 - 3,836 délka 3,8 km	MěÚ Nýřany 07.11.2016 OŽP-Uč/34194/2016 (POVIS)
Holoubkovský p. (Holoubkovský potok)	Rokycany Holoubkov, Cheznovice, Medový Újezd, Mýto, Rokycany, Svojkovice	0,000 - 23,888 délka 23,9 km	KÚ Plzeňského kraje 04.03.2016 ŽP/5316/15 (POVIS)
Chocenický p. (Chocenický p.)	Blovice Blovice, Chocenice, Jarov, Letiny	0,000 - 9,780 délka 9,8 km	MěÚ Blovice 26.06.2023 MUBlov 06320/23/ŽP/Čer. (POVIS)
Chodská Úhlava (Chodská Úhlava)	Domažlice, Klatovy Běhařov, Chudenín, Nýrsko, Pocinovice	0,000 - 11,500 délka 11,5 km	KÚ Plzeňského kraje 09.03.2015 ŽP/12693/14 (POVIS)
Javornice (Javornice)	Kralovice, Rokycany Chříč, Kožlany, Slatina, Zvíkovec	0,000 - 20,472 délka 20,5 km	KÚ Plzeňského kraje 04.05.2012 ŽP/3604/12 (POVIS)
Jelenka (Jelenka)	Klatovy Čachrov, Dešenice, Janovice nad Úhlavou, Klenová, Strážov	0,000 - 18,446 délka 18,4 km	KÚ Plzeňského kraje 14.04.2016 ŽP/1766/16 (POVIS)
Kaznějovský p. (Kaznějovský p.)	Kralovice Kaznějov, Plasy	0,000 - 6,820 délka 6,8 km	KÚ Plzeňského kraje 11.03.2019 PK-ŽP/22013/18 (POVIS)
Klabava (Klabava)	Rokycany Dobřív, Hrádek, Hůrky, Kamenný Újezd, Medový Újezd, Rokycany, Strašice	21,800 - 36,480 délka 14,7 km	KÚ Plzeňského kraje 26.06.2009 ŽP/7369/09 (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)
Kornatický p. (Kornatický p.)	Blovice, Plzeň, Rokycany Kornatice, Mešno, Milínov, Příkosice, Spálené Poříčí, Štáhlavy, Trokavec, Víska	0,000 - 18,470 délka 18,5 km	KÚ Plzeňského kraje 07.06.2017 ŽP/3742/17 (POVIS)
Kosový p. (Kosový potok)	Stříbro, Tachov Černošín, Chodová Planá, Lestkov, Olbramov, Planá	0,000 - 26,600 délka 26,6 km	KÚ Plzeňského kraje 22.03.2016 ŽP/227/16 (POVIS)

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Kralovický p. (Kralovický p.)	Kralovice Bílov, Dolní Hradiště, Kočín, Kozojedy, Kožlany, Kralovice, Sedlec, Vysoká Líbyň	0,000 - 22,223 délka 22,2 km	KÚ Plzeňského kraje 30.08.2013 ŽP/9975/11 (POVIS)
Kralovický p. (Kralovický p.)	Kralovice Kralovice	16,689 - 17,178 délka 0,5 km	KÚ Plzeňského kraje 30.08.2013 200000846 (POVIS)
Křemelná (Křemelná)	Klatovy, Sušice Čachrov, Hartmanice, Prášily, Rejštejn, Srní	0,000 - 30,700 délka 30,7 km	OkÚ Klatovy 15.05.1998 ŽP 1389/98-231/1 (POVIS)
Křemelná (Křemelná)	Sušice Hartmanice, Prášily	0,000 - 18,200 délka 18,2 km	KÚ Plzeňského kraje 18.10.2011 ŽP/10037/11 (POVIS)
Losenice (Losenice)	Sušice Rejštejn	0,000 - 2,228 délka 2,2 km	KÚ Plzeňského kraje 18.06.2010 ŽP/6819/10 (POVIS)
Losenice (Losenice)	Sušice Kašperské Hory, Rejštejn	0,000 - 2,100 délka 2,1 km	OkÚ Klatovy 15.05.1998 ŽP 1389/98-231/1 (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)
Mačický p. (Mačický p.)	Sušice Bukovník, Soběšice	7,885 - 12,967 délka 5,1 km	MěÚ Sušice 25.01.2018 3703/17/ZPR/Kal (POVIS)
Mačický p. (Mačický p.)	Sušice Frymburk	3,018 - 6,802 délka 3,8 km	MěÚ Sušice 25.01.2018 3703/17/ZPR/Kal (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)
Manětínský p. (Manětínský potok)	Kralovice Bezvěrov, Manětín, Štichovice	0,000 - 24,500 délka 24,5 km	KÚ Plzeňského kraje 25.05.2010 6008/2010-PVL (POVIS)
Merklínka (Merklínka)	Domažlice, Klatovy Chocomyšl, Chudenice, Kaničky, Křenice, Němčice, Srbice, Úboč, Únějovice, Všepadly	24,940 - 40,550 délka 15,6 km	KÚ Plzeňského kraje 06.08.2016 ŽP/1728/16 (POVIS)
Merklínka (Merklínka)	Domažlice, Klatovy, Přeštice, Stod Buková, Křenice, Lišina, Merklín, Otěšice, Ptenín, Srbice, Stod, Zemětice	0,000 - 24,413 délka 24,4 km	KÚ Plzeňského kraje 25.05.2010 2009/62357-322 (POVIS)
Mihovka (Mihovka)	Nepomuk Klášter, Kozlovice, Nepomuk, Neurazy	0,000 - 8,765 délka 8,8 km	MěÚ Tábor 02.05.2013 MÚ/VŽP/1580/12 - VŽP/1299/2013-Pe

Povodňový plán Plzeňského kraje

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Mladotický p. (Mladotický p.)	Kralovice Kralovice, Mladotice, Pláně, Potvorov, Žihle	0,000 - 12,900 délka 12,9 km	KÚ Plzeňského kraje 16.08.2021 PK-ŽP/1894/21 (POVIS)
Mlýnský p. (Mlýnský p.)	Horažďovice Břežany, Horažďovice, Hradešice, Malý Bor, Nalžovské Hory	0,000 - 13,757 délka 13,8 km	MěÚ Horažďovice 20.01.2020 MH/00120/2020 (POVIS)
Myslívský p. (Myslívský p.)	Horažďovice, Nepomuk Kovčín, Kramolín, Mileč, Myslív, Nekvasovy, Nepomuk, Pačejov, Tojice, Třebčice, Vrčeň	0,000 - 20,500 délka 20,5 km	KÚ Plzeňského kraje 13.09.2011 ŽP/9890/11 (POVIS)
Myslívský p. (Myslívský p.)	Nepomuk Nepomuk, Třebčice	0,000 - 3,850 délka 3,9 km	KÚ Plzeňského kraje 15.02.2017 ŽP/14211/16 (POVIS)
Mže (Mže)	Tachov Halže, Obora	98,840 - 105,080 délka 6,2 km	KÚ Plzeňského kraje 31.10.2014 ŽP/9029/14 (POVIS)
Mže (Mže)	Tachov Halže, Kočov, Lom u Tachova, Milíře, Obora, Tachov	75,995 - 104,500 délka 28,5 km	OkÚ Tachov 10.05.1999 - 28.03.2007 RŽP1519/98-231/1-zátopa (POVIS)
Mže (Mže)	Stříbro, Tachov Bor, Černošín, Halže, Kladruby, Kočov, Lom u Tachova, Oselín, Planá, Stříbro, Svojšín, Tachov, Vranov	43,160 - 96,400 délka 53,2 km	KÚ Plzeňského kraje 25.09.2023 PK-ŽP/7229/23 (POVIS)
Mže (Mže)	Nýřany, Stříbro, Tachov Bor, Černošín, Čerňovice, Erpužice, Halže, Kladruby, Kočov, Lišt'any, Lom u Tachova, Obora, Oselín, Planá, Přovany, Stříbro, Svojšín, Tachov, Úlice, Vranov	22,670 - 96,350 délka 73,7 km	KÚ Plzeňského kraje 28.03.2007 ŽP/14548/06 (POVIS)
Mže (Mže)	Nýřany, Stříbro Čerňovice, Erpužice, Kladruby, Lišt'any, Pernarec, Přovany, Stříbro, Sulislav, Trpísty, Újezd nade Mží, Úlice, Vranov	22,670 - 52,603 délka 29,9 km	KÚ Plzeňského kraje 13.09.2011 ŽP/9976/11 (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)

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
nepojmenovaný (130070000200) (nepojmenovaný (130070000200))	Tachov Stráž	0,000 - 0,100 délka 0,1 km	OkÚ Tachov 24.09.2002 2008/02-RŽP/231/2-Zápl.
Nezdický p. (Nezdický p.)	Nýřany, Stříbro Bezdružice, Úterý	0,000 - 6,000 délka 6,0 km	KÚ Plzeňského kraje 29.05.2014 ŽP/12371/13 (POVIS)
Nezdický p. (Nezdický p.)	Sušice Čímice, Žichovice	0,000 - 0,500 délka 0,5 km	KÚ Plzeňského kraje 28.05.2014 ŽP/2973/14 (POVIS)
Nezdický p. (Nezdický potok)	Sušice Čímice, Dražovice, Nezdice na Šumavě, Rabí, Strašín, Žihobce, Žichovice	0,000 - 17,264 délka 17,3 km	KÚ Plzeňského kraje 18.08.2006 ŽP/8744/06 (POVIS)
Novosedelský p. (Novosedelský p.)	Sušice Soběšice, Strašín	19,410 - 24,636 délka 5,2 km	KÚ Plzeňského kraje 30.11.2017 ŽP/12382/17 (POVIS)
Novosedelský p. (Novosedelský p.)	Strakonice, Sušice Nová Ves, Soběšice, Strašín	19,410 - 24,636 délka 5,2 km	KÚ Plzeňského kraje 17.09.2018 PK-ŽP/8658/18 (POVIS)
Novosedelský p. (Novosedelský p.)	Strakonice, Sušice Katovice, Nová Ves, Novosedly, Soběšice, Strašice, Stěchovice, Volenice, Zvotoky	19,640 - 19,680 délka 0,0 km	KÚ Jihočeského kraje 14.12.2017 KUJCK 146116/2017/OZL/7 (POVIS)
Novosedelský p. (Novosedelský p.)	Strakonice, Sušice Katovice, Nová Ves, Novosedly, Soběšice, Strašice, Stěchovice, Volenice, Zvotoky	19,043 - 19,430 délka 0,4 km	KÚ Jihočeského kraje 14.12.2017 KUJCK 146116/2017/OZL/7 (POVIS)
Novosedelský p. (Novosedelský p.)	Sušice Soběšice	18,585 - 19,200 délka 0,6 km	KÚ Plzeňského kraje 30.11.2017 ŽP/12382/17 (POVIS)
Novosedelský p. (Novosedelský p.)	Strakonice, Sušice Nová Ves, Soběšice	18,585 - 19,200 délka 0,6 km	KÚ Plzeňského kraje 17.09.2018 PK-ŽP/8658/18 (POVIS)
Novosedelský p. (Novosedelský p.)	Strakonice, Sušice Katovice, Nová Ves, Novosedly, Soběšice, Strašice, Stěchovice, Volenice, Zvotoky	0,000 - 18,585 délka 18,6 km	KÚ Jihočeského kraje 14.12.2017 KUJCK 146116/2017/OZL/7 (POVIS)
Olešenský p. (Olešenský potok)	Blovice Střížovice	5,100 - 8,175 délka 3,1 km	MěÚ Blovice 12.01.2022 MUBlov_00761/22/ŽP/Čer. (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)
Ostružná (Ostružná)	Klatovy, Sušice Běšiny, Cachrov, Dobršín, Hartmanice, Hlavňovice, Hrádek, Kolinec, Mokrosuky, Sušice, Velhartice	0,000 - 40,478 délka 40,5 km	KÚ Plzeňského kraje 08.01.2016 ŽP/6100/15

Povodňový plán Plzeňského kraje

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Ostružná (Ostružná)	Klatovy, Sušice Čachrov, Kolinec, Velhartice	25,000 - 36,000 délka 11,0 km	OkÚ Klatovy 04.10.1999 ŽP 2560/99
Ostružná (Ostružná)	Klatovy, Sušice Čachrov, Kolinec, Velhartice	0,000 - 25,000 délka 25,0 km	OkÚ Klatovy 15.05.1998 ŽP 1389/98
Otava (Otava)	Horažďovice, Sušice Dlouhá Ves, Dobřín, Hartmanice, Hejná, Horažďovice, Kašperské Hory, Malý Bor, Petrovice u Sušice, Rabí, Rejštejn, Srní, Sušice, Velké Hydčice, Žichovice	69,300 - 113,000 délka 43,7 km	KÚ Plzeňského kraje 16.06.2014 ŽP/13386/13 (POVIS)
Otava (Otava)	Sušice Sušice	92,597 - 93,655 délka 1,1 km	KÚ Plzeňského kraje 19.03.2020 PK-ŽP/11954/19 (POVIS)
Pekelský p. (Pekelský p.)	Rokycany Hrádek, Kamenný Újezd, Veselá	0,000 - 5,210 délka 5,2 km	MěÚ Rokycany 02.01.2019 MeRo/4804-4/OŽP/18 (POVIS)
Poleňka (Poleňka)	Domažlice, Klatovy Černíkov, Dlažov, Dolany, Chudenic, Libkov, Poleň	0,000 - 17,260 délka 17,3 km	KÚ Plzeňského kraje 21.09.2021 PK-ŽP/1895/21 (POVIS)
PP Pekelského p. (PP Pekelského p.)	Rokycany Mirošov, Nevid	0,000 - 2,560 délka 2,6 km	MěÚ Rokycany 02.01.2019 MeRo/4804-4/OŽP/18 (POVIS)
Příhovický p. (Příhovický p. vnitř Zlatého p.)	Přeštice Horšice, Příhovice, Radkovice, Skašov, Týniště	0,000 - 11,027 délka 11,0 km	MěÚ Přeštice 20.11.2012 OŽP-STP/1215/2013 (POVIS)
Radbuza (Radbuza)	Domažlice, Horšovský Týn, Plzeň, Stod Bělá nad Radbuzou, Dobřany, Hlohová, Holýšov, Horní Kamenice, Horšovský Týn, Hostouň, Hradec, Chotěšov, Křenovy, Kvíčovice, Meclov, Plzeň, Srby, Staňkov, Stod, Střelice, Vstiš	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, Kvíčovice, Plzeň, Srby, Staňkov, Stod, Střelice, Vstiš	6,900 - 93,800 délka 86,9 km	KÚ Plzeňského kraje 19.07.2022 PK-ŽP/8193/19 (POVIS)
Radbuza (Radbuza)	Plzeň Plzeň	0,000 - 6,930 délka 6,9 km	KÚ Plzeňského kraje 20.10.2006 ŽP/11323/06 (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 02.12.2011 ŽP/11698/11 (POVIS)
Řezná (Řezná)	Klatovy Železná Ruda	0,000 - 7,960 délka 8,0 km	KÚ Plzeňského kraje 31.10.2014 ŽP/7886/14 (POVIS)
Řezná (Řezná)	Klatovy Železná Ruda	0,000 - 5,000 délka 5,0 km	OkÚ Klatovy 17.10.2000 ŽP 2455/2000
Sedlišťský p. (Sedlišťský p.)	Tachov Částkov, Kočov, Staré Sedliště, Tachov, Tisová	0,000 - 18,161 délka 18,2 km	KÚ Plzeňského kraje 13.10.2021 PK-ŽP/5789/21 (POVIS)
Střela (Střela)	Kralovice, Rokycany Dolní Hradiště, Koryta, Kozojedy, Liblín, Manětín, Mladotice, Obora, Pláně, Plasy, Štichovice, Tis u Blatna, Žihle	0,000 - 46,526 délka 46,5 km	KÚ Plzeňského kraje 28.02.2007 ŽP/2786/07 (POVIS)
Točnický p. (Točnický p.)	Klatovy Bolesiny, Klatovy, Mochtin, Švihov	0,000 - 17,607 délka 17,6 km	KÚ Plzeňského kraje 25.10.2016 ŽP/3927/15 (POVIS)
Třebýcinka (Třebýcinka)	Klatovy Červené Poříčí, Měčín, Švihov	0,000 - 12,700 délka 12,7 km	MěÚ Klatovy 10.05.2023 ŽP/4118/23/Bro (POVIS)
Třemošná (Třemošná)	Kralovice, Nýrany Česká Bříza, Hromnice, Jarov, Kaceřov, Krsy, Ledce, Nevřeně, Příšov, Třemošná, Úněšov, Všeruby	0,000 - 44,477 délka 44,5 km	OkÚ Plzeň-sever 29.06.1998 ŽP/1580/98 (POVIS)
Třemošná (Třemošná)	Kralovice, Nýrany Česká Bříza, Hromnice, Jarov, Kaceřov, Ledce, Příšov, Třemošná	0,000 - 20,452 délka 20,5 km	KÚ Plzeňského kraje 04.12.2020 PK-ŽP/12308/20 (POVIS)
Úhlava (Úhlava)	Klatovy Hamry, Železná Ruda	94,049 - 105,556 délka 11,5 km	KÚ Plzeňského kraje 09.03.2015 ŽP/12684/14 (POVIS)
Úhlava (Úhlava)	Klatovy, Přeštice Běhařov, Bezděkov, Borovy, Červené Poříčí, Čížice, Dešenice, Dolany, Dolní Lukavice, Hamry, Janovice nad Úhlavou, Klatovy, Lomec, Lužany, Nýrsko, Předenice, Přeštice, Příchovice, Štěnovice, Švihov, Útušice	14,200 - 91,800 délka 77,6 km	KÚ Plzeňského kraje 14.05.2020 PK-ŽP/8194/19 (POVIS)
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)

Povodňový plán Plzeňského kraje

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Úhlavka (Úhlavka)	Stříbro, Tachov Bor, Kladruby, Kostelec, Prostiboř, Přímla, Staré Sedlo, Stráž, Stříbro, Zhoř	0,000 - 41,740 délka 41,7 km	KÚ Plzeňského kraje 31.12.2012 ŽP/8294/12 (POVIS)
Úslava (Úslava)	Klatovy, Nepomuk, Sušice Číhaň, Hnačov, Kolínek, Mlýnské Struhadlo, Neurazy, Plánice, Újezd u Plánice, Zavlekov, Žinkovy	67,935 - 96,770 délka 28,8 km	KÚ Plzeňského kraje 28.11.2011 ŽP/11504/11 (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)
Úterský p. (Úterský p.)	Kralovice, Nýřany, Stříbro Bezdružice, Bezdružice, Cebiv, Čerňovice, Erpužice, Konstantinovy Lázně, Křelovice, Ostrov u Bezdružic, Pernarec, Přívory, Trpísty, Úterý	0,000 - 37,600 délka 37,6 km	KÚ Plzeňského kraje 21.02.2014 ŽP/12667/13 (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 Huť, 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)	Nýřany Blatnice, Heřmanova Huť, Nýřany, Přehýšov, Tlučná, Úherce, Vejprnice	2,916 - 22,473 délka 19,6 km	OkÚ Tachov 01.01.1997 z dat VÚV
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)
Víska (Víska)	Horažďovice, Nepomuk Čmelín, Chanovice, Kasejovice, Mohelnice, Nepomuk, Oselce, Tojice, Třebčice, Životice	0,000 - 19,650 délka 19,7 km	KÚ Plzeňského kraje 25.11.2016 ŽP/12379/16 (POVIS)
Volšovka (Volšovka)	Sušice Petrovice u Sušice, Sušice	0,000 - 7,676 délka 7,7 km	KÚ Plzeňského kraje 18.06.2010 ŽP/4758/10 (POVIS)

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Volšovka (Volšovka)	Sušice Petrovice u Sušice, Sušice	2,500 - 6,800 délka 4,3 km	OkÚ Klatovy 15.05.1998 ŽP 1389/98-231/1 (POVIS)
Vydra (Vydra)	Sušice Horská Kvilda, Modrava, Rejštejn, Srní	0,000 - 19,200 délka 19,2 km	OkÚ Klatovy 15.05.1998 ŽP 1389/98-231/1 (POVIS)
Vydra (Vydra)	Sušice Modrava, Rejštejn, Srní	0,000 - 11,950 délka 12,0 km	KÚ Plzeňského kraje 01.11.2011 ŽP/9089/11 (POVIS)
Výrovský p. (Výrovský potok)	Stříbro, Tachov Benešovice, Bor, Kladuby, Přimda	0,000 - 21,505 délka 21,5 km	KÚ Plzeňského kraje 12.06.2009 ŽP/6711/09 (POVIS)
Zahořanský p. (Zahořanský p.)	Domažlice Brnířov, Chodská Lhota, Chrastavice, Kdyně, Kout na Šumavě, Milavče, Spášov, Zahořany	0,000 - 13,850 délka 13,8 km	KÚ Plzeňského kraje 24.02.2020 PK-ŽP/8192/19 (POVIS)
Zbirožský p. (Zbirožský potok)	Rokyčany Čekov, Čilá, Drahoňův Újezd, Kařez, Kařízek, Mýto, Ostrovec-Lhotka, Podmokly, Sirá, Zbiroh	0,821 - 30,278 délka 29,5 km	KÚ Plzeňského kraje 27.01.2009 ŽP/13096/08 (POVIS)
Zelenský p. (Zelenský p.)	Klatovy Hamry, Nýrsko, Železná Ruda	0,000 - 9,128 délka 9,1 km	KÚ Plzeňského kraje 26.08.2021 PK-ŽP/3045/21 (POVIS)
Zubřina (Zubřina)	Domažlice, Horšovský Týn Blížejov, Domažlice, Hlohová, Chrastavice, Milavče, Osvaldov, Pasečnice, Pelechy, Staňkov, Stráž	0,000 - 33,620 délka 33,6 km	KÚ Plzeňského kraje 04.10.2021 PK-ŽP/7018/21 (POVIS)

Tabulka obsahuje 120 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

2.2.5 Lokality a objekty ohrožené povodněmi

Abecední seznam toků,

kde byly k datu 11.05.2024 evidovány ohrožené objekty.

- Andělice 10256362 ([132330000100](#)) (POVIS)
- Bělá 10100287 ([134200000100](#)) (POVIS)
- Bělidlo 10244661 ([134300000100](#)) (POVIS)
- Berounka 10100011 ([133030000100](#)) (POVIS)
- Bezděkovský p. 10267243 ([131110000100](#)) (POVIS)
- Bílý p. 10262742 ([129260000100](#)) (POVIS)
- Bílý p. 10246185 ([134260000100](#)) (POVIS)
- Bojovka 10273351 ([133540000100](#)) (POVIS)
- Božkovský p. 10102690 ([133670000100](#)) (POVIS)
- Bradava 10100322 ([133510000100](#)) (POVIS)

Brtný p. 10250345 ([129280000100](#)) (POVIS)
Břetislavský p. 10261741 ([130680000100](#)) (POVIS)
Bušovický p. 10258092 ([134070000100](#)) (POVIS)
Bystřice 10102051 ([131260000100](#)) (POVIS)
Bystřický p. 10239175 ([131130000100](#)) (POVIS)
Čaňkovský p. 10267359 ([130030000100](#)) (POVIS)
Čečovický p. 10241232 ([133350000100](#)) (POVIS)
Čeminský p. 10240035 ([130920000100](#)) (POVIS)
Černíčský p. 10272931 ([120610000100](#)) (POVIS)
Černošínský p. 10239040 ([129900000100](#)) (POVIS)
Černý p. 10100197 ([131250000100](#)) (POVIS)
Černý p. 10101667 ([400450000100](#)) (POVIS)
Čižický p. 10257313 ([132940000100](#)) (POVIS)
Dnešický p. 10272859 ([132000000100](#)) (POVIS)
Domažličský p. 10267741 ([132730000100](#)) (POVIS)
Drahotínský p. 10268533 ([133720000100](#)) (POVIS)
Drnový p. 10100300 ([132520000100](#)) (POVIS)
Dubecký p. 10256188 ([130040000100](#)) (POVIS)
Dubovka 10245912 ([132630000100](#)) (POVIS)
Ejpovický p. 10256478 ([134050000100](#)) (POVIS)
Hájek p. 10272629 ([400740000100](#)) (POVIS)
Hamerský p. 10100143 ([129400000100](#)) (POVIS)
Hamerský p. 10197643 ([405550000200](#)) (POVIS)
Hlohovický p. 10268699 ([135260000100](#)) (POVIS)
Hlubočka 10262644 ([130990000100](#)) (POVIS)
Hněvnický p. 10267321 ([131040000100](#)) (POVIS)
Holoubkovský p. 10100257 ([133910000100](#)) (POVIS)
Hrádecký p. 10244825 ([119810000100](#)) (POVIS)
Hradišťský p. 10239630 ([122970000100](#)) (POVIS)
Hůrecký p. 10245174 ([117490300100](#)) (POVIS)
Hůrecký p. 10273571 ([133960000100](#)) (POVIS)
Chej lava 10251511 ([133940000100](#)) (POVIS)
Chocenický p. 10244641 ([133410000100](#)) (POVIS)
Chodovský p. 10273290 ([129530000100](#)) (POVIS)
Chodská Úhlava 10100432 ([132260000100](#)) (POVIS)
Chomelský p. 10253802 ([135260000200](#)) (POVIS)
Chudenický p. 10244983 ([131910000100](#)) (POVIS)
Chudenínský p. 10252001 ([132290000100](#)) (POVIS)
Jamky 10279264 ([133150000100](#)) (POVIS)
Javornice 10100158 ([135330000100](#)) (POVIS)
Jelenka 10100410 ([132380000100](#)) (POVIS)
Jezerní p. 10267805 ([400570000100](#)) (POVIS)
Kalný p. 10239275 ([120380000100](#)) (POVIS)
Kalný p. 10273291 ([120400000100](#)) (POVIS)
Kaznějovský p. 10101879 ([135020000100](#)) (POVIS)
Kbelanský p. 10239233 ([131030000100](#)) (POVIS)
Kepelský p. 10252281 ([120220000100](#)) (POVIS)
Klabava 10100060 ([133740000100](#)) (POVIS)
Kočínský p. 10275032 ([135180000200](#)) (POVIS)
Kojetický p. 10279624 ([131600000100](#)) (POVIS)

Kopřivnice 10244998 ([122980000100](#)) (POVIS)
Korečný p. 10267598 ([134110000100](#)) (POVIS)
Kornatický p. 10267261 ([133570000100](#)) (POVIS)
Kosmoukovský p. 10244849 ([132440000100](#)) (POVIS)
Kosový p. 10100082 ([129640000100](#)) (POVIS)
Košetický p. 10273125 ([130930000100](#)) (POVIS)
Koutský p. 10261767 ([131620000100](#)) (POVIS)
Kozolupský p. 10261856 ([130710000100](#)) (POVIS)
Koželužka 10244722 ([135600000100](#)) (POVIS)
Kralovický p. 10100294 ([135100000100](#)) (POVIS)
Lazecký p. 10241569 ([131450000100](#)) (POVIS)
Lipenský p. 10282825 ([130840000100](#)) (POVIS)
Lomnice 10100049 ([122940000100](#)) (POVIS)
Losenice 10100484 ([120050000100](#)) (POVIS)
Losinský p. 10240036 ([132980000100](#)) (POVIS)
Luční p. 10240335 ([120170000100](#)) (POVIS)
Luční p. 10239491 ([130840000100](#)) (POVIS)
Luční p. 10100420 ([132080000100](#)) (POVIS)
Lukavice 10278974 ([131490000100](#)) (POVIS)
Mačický p. 10278574 ([120910000100](#)) (POVIS)
Malesický p. 10272946 ([130960000100](#)) (POVIS)
Malovický p. 10268823 ([130440000100](#)) (POVIS)
Manětínský p. 10100267 ([134680000100](#)) (POVIS)
Měcholupský p. 10250522 ([132770000100](#)) (POVIS)
Merklínka 10100099 ([131900000100](#)) (POVIS)
Mezholezský p. 10278713 ([130130000100](#)) (POVIS)
Mihovka 10101071 ([133170000100](#)) (POVIS)
Mítovský p. 10245341 ([133520000100](#)) (POVIS)
Mlečický p. 10251465 ([135690000100](#)) (POVIS)
Mlýnecký p. 10262498 ([131300000100](#)) (POVIS)
Mlýnský potok 10240034 ([131610001200](#)) (POVIS)
Mračnický p. 10279119 ([131380000100](#)) (POVIS)
Myslinka 10278579 ([130900000100](#)) (POVIS)
Myslívský p. 10100357 ([133190000100](#)) (POVIS)
Mže 10100016 ([129120000100](#)) (POVIS)
Nalžovský p. 10244715 ([120640000100](#)) (POVIS)
Nebílovský p. 10106710 ([132950000100](#)) (POVIS)
Nedražický p. 10267407 ([131830000100](#)) (POVIS)
Nekmířský p. 10239608 ([134180000100](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10243030 ([119810004300](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10245951 ([119930000400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10262457 ([120080002400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10241587 ([120180001000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10272933 ([120190001600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10262891 ([120410006400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10256138 ([120460000400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10264852 ([122970000600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10276178 ([122970003000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10257766 ([122980000800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10264175 ([129240003200](#)) (POVIS)

nepojmenovaný 10267813 ([129240011800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10248308 ([129240025400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10261343 ([129250003100](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10246091 ([129260002800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10264778 ([129280007100](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10250742 ([129290005200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10239147 ([129290007200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10264746 ([129320003300](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10280982 ([129340002200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10278315 ([129340002400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10266213 ([129530001800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10260154 ([129540003800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10269055 ([129760000200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10276887 ([129780004700](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10261864 ([129790003200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10275114 ([129860000700](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10256985 ([130200003600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10264083 ([130400000400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10267821 ([130420000400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10268457 ([130450001000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10275225 ([130570005200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10279660 ([130570005400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10261678 ([130570005600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10272437 ([130640003800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10269775 ([130660000200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10246723 ([130680001200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10266513 ([130770000400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10261044 ([130800000400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10244200 ([130800004400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10276058 ([130820001200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10279382 ([130910000400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10256272 ([130970004000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10278625 ([131030000400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10267614 ([131100003300](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10250533 ([131110007000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10282530 ([131210000400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10271715 ([131210001100](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10280004 ([131210003700](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10247635 ([131210003900](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10260244 ([131240000700](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10250813 ([131260007800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10253995 ([131270004100](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10273827 ([131290000800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10282978 ([131320001200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10252206 ([131380000200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10267861 ([131500000500](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10264010 ([131530000400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10261823 ([131530003800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10255687 ([131530005100](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10276602 ([131530005400](#)) (POVIS)

nepojmenovaný 10265848 ([131530006700](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10252636 ([131530201000](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10250513 ([131560001400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10277124 ([131560001500](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10266715 ([131570000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10244181 ([131620001400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10281464 ([131670002000](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10243591 ([131690000800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10248882 ([131700000200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10249595 ([131700002200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10258564 ([131730000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10263758 ([131990003200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10244742 ([132060000200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10258174 ([132060000300](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10250745 ([132060000600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10247178 ([132070001500](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10283645 ([132080002000](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10241649 ([132090004200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10241011 ([132090006200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10249773 ([132330000200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10278847 ([132330000800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10281162 ([132330002200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10239018 ([132830000600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10239986 ([132890005000](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10268338 ([132930000200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10273258 ([132930006600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10271744 ([132940001000](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10254491 ([132980000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10248843 ([133280001600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10263926 ([133490000001](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10282199 ([133520002000](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10273437 ([133550002600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10270333 ([133550003400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10245766 ([133620000300](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10272368 ([133630002200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10283145 ([133640001900](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10243881 ([133670000500](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10262441 ([133720000800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10265832 ([133850003900](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10274066 ([133880000600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10242210 ([134110001800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10282063 ([134190001400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10250452 ([134200004600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10258712 ([134240006200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10262893 ([134250000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10276135 ([135100000200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10252460 ([135230000600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10258986 ([135240001200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10246342 ([135250002200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10242675 ([135580000300](#)) ([POVIS](#))

nepojmenovaný 10242492 ([400120000800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10256388 ([400120005800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10273900 ([400290012100](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10239262 ([400290013800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10246482 ([400420007400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10243665 ([400880004800](#)) (POVIS)
Nezbavětický p. 10269164 ([133620000200](#)) (POVIS)
Nezdický p. 10100413 ([120470000100](#)) (POVIS)
Novákovický p. 10239856 ([132480000100](#)) (POVIS)
Novosedelský p. 10256214 ([120900000100](#)) (POVIS)
Olešenský p. 10251027 ([133490000100](#)) (POVIS)
Osecký p. 10245519 ([134020000100](#)) (POVIS)
Ostružná 10100097 ([120290000100](#)) (POVIS)
Otava 10100013 ([120020000100](#)) (POVIS)
Pařezský p. 10256607 ([120230000100](#)) (POVIS)
Pekelský p. 10280353 ([133890000100](#)) (POVIS)
Pernarecký p. 10256924 ([130820000400](#)) (POVIS)
Petrovický p. 10268923 ([132360000100](#)) (POVIS)
Pivoňka 10273048 ([131340000100](#)) (POVIS)
Planský p. 10251259 ([129550000100](#)) (POVIS)
Plešnický p. 10281039 ([130880002200](#)) (POVIS)
Podhrázský p. 10261826 ([133450000100](#)) (POVIS)
Podmokelský p. 10251276 ([120450000100](#)) (POVIS)
Poleňka 10267529 ([132620000100](#)) (POVIS)
Popovský p. 10279065 ([130990000800](#)) (POVIS)
Prášilský p. 10100690 ([119900000100](#)) (POVIS)
Příchovický p. 10108993 ([132880000100](#)) (POVIS)
Příkosický p. 10273029 ([133860000100](#)) (POVIS)
Příválová srážka ([PRIVAL_SRAZKA](#)) (POVIS)
Puclický p. 10240006 ([131720000100](#)) (POVIS)
Radbuza 10100017 ([131080000100](#)) (POVIS)
Radnický p. 10278584 ([135210000100](#)) (POVIS)
Rybnický p. 10245969 ([135030000100](#)) (POVIS)
Řezná 10101613 ([400560000100](#)) (POVIS)
Sebečický p. 10241533 ([135630000100](#)) (POVIS)
Sedlištěský p. 10189976 ([412990004200](#)) (POVIS)
Skořický p. 10272992 ([133850000100](#)) (POVIS)
Slatinný p. 10238979 ([119840000100](#)) (POVIS)
Slatinný p. 10256527 ([129570000100](#)) (POVIS)
Slatinný p. 10245088 ([131210000100](#)) (POVIS)
Srbický p. 10261888 ([131740000100](#)) (POVIS)
Srbický p. 10241371 ([132580000100](#)) (POVIS)
Starecký p. 10278594 ([131580000100](#)) (POVIS)
Starý p. 10101178 ([131170000100](#)) (POVIS)
Starý p. 10278538 ([134710000100](#)) (POVIS)
Strážovský p. 10267415 ([132390000100](#)) (POVIS)
Střela 10100021 ([134330000100](#)) (POVIS)
Sulislavský p. 10256667 ([130420000100](#)) (POVIS)
Šimanovský p. 10239591 ([120520000100](#)) (POVIS)
Šlovický p. 10248716 ([132070007000](#)) (POVIS)

Špičák p. 10250427 ([400580000100](#)) ([POVIS](#))
 Tedražický p. 10250688 ([120420000100](#)) ([POVIS](#))
 Teplá Bystřice 10100813 ([400900000100](#)) ([POVIS](#))
 Terešovský p. 10241616 ([135670000100](#)) ([POVIS](#))
 Tlumačovský p. 10273060 ([131530100100](#)) ([POVIS](#))
 Točnický p. 10250618 ([132720000100](#)) ([POVIS](#))
 Třemošná 10100088 ([134150000100](#)) ([POVIS](#))
 Tymákovský p. 10273676 ([133630000100](#)) ([POVIS](#))
 Úhlava 10100025 ([132140000100](#)) ([POVIS](#))
 Úhlavka 10100103 ([130000000100](#)) ([POVIS](#))
 Úlický p. 10245613 ([130880000100](#)) ([POVIS](#))
 Úněšovský p. 10251455 ([134150006400](#)) ([POVIS](#))
 Úslava 10100028 ([133060000100](#)) ([POVIS](#))
 Úterský p. 10100131 ([130460000100](#)) ([POVIS](#))
 Útušický p. 10253415 ([133000000100](#)) ([POVIS](#))
 Vejprnický p. 10100254 ([130980000100](#)) ([POVIS](#))
 Vejvanovský p. 10250500 ([135660000100](#)) ([POVIS](#))
 Velká Radná 10262518 ([134140004000](#)) ([POVIS](#))
 Veský p. 10263611 ([133810000100](#)) ([POVIS](#))
 Víska 10267324 ([133280000100](#)) ([POVIS](#))
 Voldušský p. 10256122 ([134010000100](#)) ([POVIS](#))
 Volšovka 10100340 ([120210000100](#)) ([POVIS](#))
 Všeřdský p. 10267791 ([135290000100](#)) ([POVIS](#))
 Vydra 10100259 ([119650000100](#)) ([POVIS](#))
 Výrovský p. 10100306 ([130210000100](#)) ([POVIS](#))
 Zádubský p. 10262343 ([130660000100](#)) ([POVIS](#))
 Zahořanský p. 10100577 ([131570000100](#)) ([POVIS](#))
 Zálužský p. 10100683 ([132090000100](#)) ([POVIS](#))
 Zbirožský p. 10100164 ([135550000100](#)) ([POVIS](#))
 Zlatý p. 10239558 ([132860000100](#)) ([POVIS](#))
 Zubřina 10100148 ([131510000100](#)) ([POVIS](#))
 Zuklínský p. 10268466 ([120480000100](#)) ([POVIS](#))
 Žebrácký p. 10279282 ([130800000100](#)) ([POVIS](#))
 Žihlický p. 10258654 ([134890000100](#)) ([POVIS](#))
 Žihobecký p. 10262000 ([120540000100](#)) ([POVIS](#))

tok nebyl zadán ([bez toku](#))

2.2.5.1 Ohrožené objekty podle obcí

Abecední seznam obcí,

kde byly k datu 11.05.2024 evidovány ohrožené objekty. Aktuální stav zápisů ověřujte v databázi [POVIS](#).

[Babylon](#)
[Bdeněves](#)
[Běhařov](#)
[Bělá nad Radbuzou](#)
[Běšiny](#)
[Bezděkov](#)

[Bezvěrov](#)
[Blatnice](#)
[Blažim](#)
[Bližejov](#)
[Blovice](#)
[Bohy](#)
[Bolešiny](#)
[Bor](#)
[Borovno](#)
[Borovy](#)
[Brnířov](#)
[Brod nad Tichou](#)
[Břasy](#)
[Březina](#)
[Bučí](#)
[Budětice](#)
[Bujesily](#)
[Bušovice](#)
[Cebiv](#)
[Čachrov](#)
[Částkov](#)
[Černíkovice](#)
[Černošín](#)
[Čerňovice](#)
[Červené Poříčí](#)
[Česká Bříza](#)
[Česká Kubice](#)
[Číhaň](#)
[Čilá](#)
[Čímice](#)
[Čížice](#)
[Čížkov](#)
[Čmelíny](#)
[Dešenice](#)
[Dlouhá Ves](#)
[Dlouhý Újezd](#)
[Dnešice](#)
[Dobršín](#)
[Dobrány](#)
[Dobříč](#)
[Dobřív](#)
[Dolany](#)
[Dolní Bělá](#)
[Dolní Hradiště](#)
[Dolní Lukavice](#)
[Domažlice](#)
[Drahkov](#)
[Drahotín](#)
[Draženov](#)
[Dražovice](#)

[Druztová](#)
[Dýšina](#)
[Ejpovice](#)
[Erpužice](#)
[Frymburk](#)
[Halže](#)
[Hamry](#)
[Hartmanice](#)
[Hejná](#)
[Heřmanova Hut'](#)
[Hlince](#)
[Hlohová](#)
[Hlohovčice](#)
[Hlohovice](#)
[Holoubkov](#)
[Holýšov](#)
[Horažďovice](#)
[Horní Bříza](#)
[Horšice](#)
[Horšovský Týn](#)
[Hostouň](#)
[Hradec](#)
[Hrádek](#)
[Hrádek](#)
[Hradiště](#)
[Hradiště](#)
[Hradiště](#)
[Hromnice](#)
[Hůrky](#)
[Cheznovice](#)
[Chlumčany](#)
[Chocomýšl](#)
[Chodová Planá](#)
[Chodská Lhota](#)
[Chodský Újezd](#)
[Chotěšov](#)
[Chrást](#)
[Chrastavice](#)
[Chříč](#)
[Chudenice](#)
[Chudenín](#)
[Chválenice](#)
[Janovice nad Úhlavou](#)
[Jarov](#)
[Jarov](#)
[Kaceřov](#)
[Kamenný Újezd](#)
[Kařez](#)
[Kasejovice](#)
[Kašperské Hory](#)

[Kaznějov](#)
[Kdyně](#)
[Klabava](#)
[Kladruby](#)
[Klášter](#)
[Klatovy](#)
[Klenčí pod Čerchovem](#)
[Klenová](#)
[Kočín](#)
[Kočov](#)
[Kokašice](#)
[Kolinec](#)
[Koloveč](#)
[Konstantinovy Lázně](#)
[Koryta](#)
[Kostelec](#)
[Kout na Šumavě](#)
[Kozojedy](#)
[Kozolupy](#)
[Kožlany](#)
[Kralovice](#)
[Kramolín](#)
[Krsy](#)
[Křenice](#)
[Křenovy](#)
[Křečice](#)
[Kunějovice](#)
[Ledce](#)
[Lesná](#)
[Lestkov](#)
[Letkov](#)
[Lhůta](#)
[Liblín](#)
[Líně](#)
[Líšná](#)
[Líšťany](#)
[Líté](#)
[Litohlavy](#)
[Lom u Tachova](#)
[Lomec](#)
[Losiná](#)
[Loza](#)
[Lužany](#)
[Luženičky](#)
[Malý Bor](#)
[Manětín](#)
[Meclov](#)
[Merklín](#)
[Město Touškov](#)
[Mešno](#)

[Mezholezy](#)
[Mezholezy](#)
[Milavče](#)
[Mileč](#)
[Milíře](#)
[Mirošov](#)
[Mladotice](#)
[Mladý Smolivec](#)
[Mlečice](#)
[Mlýnské Struhadlo](#)
[Močerady](#)
[Mohelnice](#)
[Mrákov](#)
[Myslinka](#)
[Myslív](#)
[Myto](#)
[Nádryby](#)
[Nažovské Hory](#)
[Nebílov](#)
[Nečtiny](#)
[Nemanice](#)
[Němčice](#)
[Němčovice](#)
[Nepomuk](#)
[Netunice](#)
[Neurazy](#)
[Nevřen](#)
[Nezbavětice](#)
[Nezdice](#)
[Nezdice na Šumavě](#)
[Nezdřev](#)
[Nezvěstice](#)
[Nová Ves](#)
[Nové Mitrovice](#)
[Nýrsko](#)
[Nyřany](#)
[Obora](#)
[Olbramov](#)
[Osek](#)
[Oselce](#)
[Ostrovec-Lhotka](#)
[Osvalčín](#)
[Otov](#)
[Pařezov](#)
[Pasečnice](#)
[Pernarec](#)
[Petrovice u Sušice](#)
[Planá](#)
[Pláně](#)
[Plasy](#)

[Plešnice](#)
[Plískov](#)
[Plzeň](#)
[Přovany](#)
[Poběžovice](#)
[Pocinovice](#)
[Podmokly](#)
[Postřekov](#)
[Prádlo](#)
[Prášily](#)
[Prostiboř](#)
[Předenice](#)
[Předslav](#)
[Přehýšov](#)
[Přeštice](#)
[Příchovice](#)
[Přimda](#)
[Příšov](#)
[Přívětice](#)
[Ptenín](#)
[Puclice](#)
[Rabí](#)
[Radnice](#)
[Rejštejn](#)
[Rochlov](#)
[Rokycany](#)
[Rozvadov](#)
[Rybniček](#)
[Sebečice](#)
[Seč](#)
[Skořice](#)
[Smědčice](#)
[Soběšice](#)
[Spálené Poříčí](#)
[Srby](#)
[Srby](#)
[Srní](#)
[Staňkov](#)
[Staré Sedliště](#)
[Staré Sedlo](#)
[Starý Plzenec](#)
[Stod](#)
[Strašice](#)
[Strašín](#)
[Stráž](#)
[Strážov](#)
[Stříbro](#)
[Střížovice](#)
[Studánka](#)
[Sulislav](#)

[Sušice](#)
[Svojkovice](#)
[Svojšíň](#)
[Sytno](#)
[Štáhlavy](#)
[Štěnovice](#)
[Štěnovický Borek](#)
[Štichovice](#)
[Štítov](#)
[Švihov](#)
[Tachov](#)
[Terešov](#)
[Těškov](#)
[Tisová](#)
[Tlučná](#)
[Tojice](#)
[Trhanov](#)
[Trnová](#)
[Trpísty](#)
[Třebčice](#)
[Třemešné](#)
[Třemošná](#)
[Tymákov](#)
[Týnec](#)
[Úboč](#)
[Úherce](#)
[Újezd](#)
[Újezd nade Mží](#)
[Újezd u Plánice](#)
[Újezd u Svatého Kříže](#)
[Úlice](#)
[Únehle](#)
[Únějovice](#)
[Úněšov](#)
[Úsilov](#)
[Úterý](#)
[Útušice](#)
[Vejprnice](#)
[Vejvanov](#)
[Velhartice](#)
[Velké Hydčice](#)
[Vlkanov](#)
[Vochov](#)
[Volduchy](#)
[Vranov](#)
[Vrčeň](#)
[Vrhavěč](#)
[Vstiš](#)
[Všepadly](#)
[Všeruby](#)

[Všeruby](#)
[Vysoká Libyně](#)
[Zadní Chodov](#)
[Zahořany](#)
[Záchlumí](#)
[Zavlekov](#)
[Zbiroh](#)
[Zbůch](#)
[Zdemyslice](#)
[Zemětice](#)
[Zhř](#)
[Zruč-Senec](#)
[Zvíkovec](#)
[Žákava](#)
[Ždírec](#)
[Železná Ruda](#)
[Žihle](#)
[Žihobce](#)
[Žichovice](#)
[Žilov](#)
[Žinkovy](#)

2.2.6 Místa s možností tvoření ledových bariér

▼ Přehled ledových jevů

tok	úsek toku [ř. km]	lokalita	popis
bezejmenný (id 120 460 004 600)	80,75	Podrabský Mlýn-Lázna	Podrabský Mlýn - most ohrožené obytné objekty, most
bezejmenný (id 120 570 002 000)	81	Žichovice-Lázna	odlehčovací kanál Otavy - most (část Lazna) ohrožení mostní konstrukce, zmenšení průtočného profilu, vzednutí hladiny
Klabava	28–29	Dobřív-Klabava 28,7 km	
Kudibál	0,03–0,04	Most u soutoku Klabavy a Kudibalu-Dobřív	most nízký profil mostovky
Mže	43,16–46,5	Stříbro-Mže 46,5 km	
Mže	43,16	Stříbro-Mže 43,5 km	Pičmanův jez, mělké koryto mělké koryto
Mže	44,9	Stříbro-Mže 44,9 km	Historický most u branky ve Stříbře, zúžený profil zúžený profil
Mže	49	Meandr a skála nad vojenskou plovárnou-Mže 49,0 km	Meandr a skála nad vojenskou plovárnou
Mže	51,5–52,5	Stříbro-Milíkov u Stříbra	Meandry pod sil. mostem silnice I/5

tok	úsek toku [ř. km]	lokalita	popis
náhon Teplé Bystrice	2,3–3,15	Pasečnice-Babylon	Babylon Vodní tok - náhon Teplé Bystrice (ID 131 510 004 200)
Nezdický potok	0,55	Žichovice-Nezdický potok 0,55 km	Žichovovice - propustek pod železnici zmenšení průtočného profilu, vzedmutí hladiny
Nezdický potok	0,66	Žichovice-Nezdický potok 0,65 km	Žichovice - most na silnici Čepice - Nezamyslice ohrožení mostní konstrukce, zmenšení průtočného profilu, vzednutí hladiny
Nezdický potok	0,75	Žichovice-Nezdický potok 0,75 km	Žichovice - most k zámku Žichovice ohrožení mostní konstrukce, zmenšení průtočného profilu, vzednutí hladiny
Nezdický potok	2,85	Čímice u Sušice-Čímice - Benešův Mlýn	Čímice - Benešův Mlýn (most) ohrožení obyvatel domu č.p. 59 a k zaplavení zemědělských stavení sousedících s Nezdickým potokem
Nezdický potok	4,78	Čímice u Sušice-Čímice - Lomecký rybník	Čímice - Trnávky (most)
Ostružná	3,15	Tedražice-Ostružná 3,7 km	Tedražice - most u průmyslového areálu
Ostružná	4,81	Tedražice-Ostružná 5,3 km	Tedražice - Cihelna (most)
Ostružná	5,27	Hrádek u Sušice-Ostružná 5,6 km	Hrádek - Na Drahách
Ostružná	6,28	Hrádek u Sušice-Ostružná 6,7 km	Hrádek, most na silnici Tedražice - Kašovice
Ostružná	8,1	Čermná-Kašovice	Hrádek - Antonka
Ostružná	13,56	Kolinec-Ostružná 14,1 km	průmyslový areál Kolinec
Ostružná	15,35	Ujčín-Ostružná 16,0 km	Ujčín - most na silnici Kolinec - Velhartice
Ostružná	18	Velhartice-Ostružná 18,6 km	Ostružná
Ostružná	23,16–23,42	Nemilkov-Ostružná 23,420 km	Nemilkov - Na Pátečkách ledové bariéry kolem obytných domů č.p. 31,30,4
Otava	72,3–72,7	Horažďovice-Velké Hydčice	
Otava	75,7–76,1	Velké Hydčice-Malé Hydčice	
Otava	81,25	Žichovice-Otava 81,25 km	Žichovice - jez na Otavě (Lázna) ohrožení konstrukce jezu, zmenšení průtočného profilu, vzednutí hladiny
Otava	81,54	Žichovice-Otava 81,8 km	most na silnici Žichovice - Rabí

Povodňový plán Plzeňského kraje

tok	úsek toku [ř. km]	lokalita	popis
			ohrožení mostní konstrukce, zmenšení průtočného profilu, vzedmutí hladiny
Otava	81,78	Čepice-Otava 82,0 km	Čepice - přepad do odlehčovacího kanálu Otavy snížení přepadajícího množství vody, omezení snížení hladiny v korytě Otavy
Otava	83,9–84,4	Čepice-Otava 84,4 km	
Otava	87,3–88,2	Dobřín-Otava 88,2 km	
Otava	92,25–92,6	Sušice-Otava 92,6 km	
Otava	93–94,4	Sušice-Luh	
Otava	100–100,5	Nuzerov-Dlouhá Ves	
Otava	107,5–107,9	Rejštejn-Klášterský Mlýn	
Radbuza	21,8–22	Ledová bariéra u starého mostu v Dobřanech-Dobřany	starý most v Dobřanech Jedná se o místo, kde se pravidelně drží celina mezi novým a starým mostem a o ní se opírají případné kry, které jdou
Radbuza	22	Dobřany-Radbuza 22,2 km	starý most v Dobřanech - ledová bariéra
Radbuza	26,6	Vodní Újezd - nad lávkou-Dobřany	lávka
Radbuza	31	Chotěšov - jez-Chotěšov	jez
Střela	16,76–18,5	Plasy-Střela 18,5 km	
Střela	24,17–25	Mladotice-Střela 25,0 km	
Střela	29–30,5	Strážiště u Mladotic-Střela 30,5 km	
Úhlava	8–9	Černice-Radobyčice	
Úhlava	12,5–13,5	Štěnovice-Úhlava 13,5 km	most
Úhlava	19,9–20	Předenice-Úhlava 20,0 km	Předenice, nad mostem
Úhlava	26–27	Dolní Lukavice-Úhlava 27,0 km	
Úhlava	31–32	Přeštice-Úhlava 32,0 km	
Úhlava	35,4–35,5	Lužany - most-Úhlava 35,5 km	Lužany nad mostem
Úhlava	39,4–39,5	Borovy-Úhlava 39,5 km	Borovy, most na Nezdice PP obce Borovy (ř.km 40.7 - 40.9)
Úhlava	83	jez Bystřice-Úhlava 83,0 km	Nýrsko - jez Bystřice zdroj PP města Nýrska 2011
Úhlava	83,44	most Nýrsko-Úhlava 83,7 km	Nýrsko - most u ČS PHM zdroj PP města Nýrska 2011
Úhlava	84,22	most Nýrsko-Úhlava 84,4 km	Nýrsko - most ul. Petra bezruče zdroj PP města Nýrska 2011

tok	úsek toku [ř. km]	lokalita	popis
Úhlava	84,4	jez Nýrsko-Úhlava 84,6 km	Nýrsko - jez ul. Prap. Veitla zdroj PP města Nýrska 2011
Úhlava	84,68	most Nýrsko-Úhlava 84,7 km	Nýrsko - most u Okuly zdroj PP města Nýrska 2011
Úslava	4,05–4,2	Plzeň - Božkov-Plzeň - Božkov - mostek	Mostek V Božkově – Koterově a Šáhlavech ledové jevy zaznamenány. Ledochod ze Šáhlav může ovliv. i Plzenec, zejm. na jezech
Úslava	4,7–4,9	Plzeň - Božkov-Plzeň - Božkov - jez	Jez V Božkově – Koterově a Šáhlavech ledové jevy zaznamenány. Ledochod ze Šáhlav může ovliv. i Plzenec, zejm. na jezech V Božkově
Úslava	5,4–5,7	Plzeň - Božkov-Plzeň - Božkov - jez	Jez V Božkově – Koterově a Šáhlavech ledové jevy zaznamenány. Ledochod ze Šáhlav může ovliv. i Plzenec, zejm. na jezech
Úslava	6,5–8	Božkov-Koterov	
Úslava	9,1–9,3	Plzeň Koterov-Plzeň Koterov - jez	Jez V Božkově – Koterově a Šáhlavech ledové jevy zaznamenány. Ledochod ze Šáhlav může ovliv. i Plzenec, zejm. na jezech
Úslava	9,6–9,9	Plzeň-Plzeň - jez	Jez V Božkově – Koterově a Šáhlavech ledové jevy zaznamenány. Ledochod ze Šáhlav může ovliv. i Plzenec, zejm. na jezech
Úslava	12,05–12,4	Starý Plzenec	Meandr V Božkově – Koterově a Šáhlavech ledové jevy zaznamenány. Ledochod ze Šáhlav může ovliv. i Plzenec, zejm. na jezech
Úslava	14,2–14,5	Starý Plzenec-Starý Plzenec - jez	Jez V Božkově – Koterově a Šáhlavech ledové jevy zaznamenány. Ledochod ze Šáhlav může ovliv. i Plzenec, zejm. na jezech
Úslava	15,6–16,1	Starý Plzenec-Starý Plzenec - jez	Jez V Božkově – Koterově a Šáhlavech ledové jevy zaznamenány. Ledochod ze Šáhlav může ovliv. i Plzenec, zejm. na jezech
Úslava	16,5–16,7	Starý Plzenec-Starý Plzenec - mostek	Mostek

tok	úsek toku [ř. km]	lokalita	popis
			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-Štálavice	nad mostem
Úslava	24–26	Štálavice-Nezvěstice	nad mostem
Úslava	26,16–26,7	Nezvěstice-Úslava 26,7 km	nad mostem
Úslava	42–50	Ždírec u Blovic-Srby	úsek Srby - Ždírec Zdroj PP ORP Plzeň 2004, ohrožené objekty - chaty
Úterský potok	7–8,7	Mydlovary-Úterský potok 8,7 km	

2.3 Protipovodňová opatření

2.3.1 Povodňové orgány

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

Ochrannu před povodněmi zabezpečují tyto **povodňové orgány**:

- mimo povodeň

- orgány obcí, v městě Plzni orgány městských částí
- obecní úřady obcí s rozšířenou působností, v městě Plzni Magistrát města Plzně
- krajské úřady
- Ministerstvo životního prostředí, zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší Ministerstvu vnitra

- v době povodně

- povodňové orgány obcí, v městě Plzni povodňové komise městských částí
- povodňové orgány obcí s rozšířenou působností, v městě Plzni Povodňová komise města Plzně
- povodňové komise krajů (krizové štáby)
- Ústřední povodňová komise České republiky

Povodňovou komisi obce může zřídit obecní rada k plnění úkolů uložených předpisu o ochraně před povodněmi, je-li v jejich územní obvodech možnost povodní. Povodňová komise obce je podřízena povodňové komisi ORP. Pokud při povodni převezme řízení ochrany povodňová komise ORP, provádí povodňová komise obce vlastní opatření podle pokynů komise ORP.

Povodňovou komisi ORP zřizuje starosta ORP a je jejím předsedou. Další členy komise jmenuje ze zaměstnanců ORP zařazených do obecního úřadu a zástupců orgánů a právnických osob, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi. Povodňový orgán ORP je podřízen povodňovému orgánu kraje.

Povodňovou komisi kraje zřizuje hejtman kraje a je jejím předsedou. Povodňové komise krajů jsou podřízeny ústřednímu povodňovému orgánu. Další členy komise jmenuje její předseda z řad zaměstnanců kraje zařazených do krajského úřadu, příslušných správců povodí a zástupců orgánů a právnických osob, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi. Povodňová komise kraje řídí, kontroluje a koordinuje ochranu před povodněmi v době povodně, ohrožující území správních obvodů více ORP nebo pokud povodňové komise ORP vlastními silami a prostředky nestačí činit potřebná opatření.

Ústřední povodňovou komisi zřizuje vláda ČR, která též schvaluje její statut. Předsedou je ministr životního prostředí ČR a místopředsedou ministr vnitra ČR. Ústřední povodňová komise řídí, kontroluje a koordinuje v celém rozsahu ochranu před povodněmi v době povodně, ohrožující rozsáhlá území, pokud povodňové komise krajů vlastními silami a prostředky nestačí činit potřebná opatření.

Kromě povodňových orgánů všech stupňů jsou dalšími účastníky povodňové ochrany v Plzeňském kraji zejména:

- správce povodí – Povodí Vltavy, státní podnik, – závod Berounka a závod Horní Vltava
- správci ostatních drobných vodních toků – obce, Zemědělská vodohospodářská správa, Lesy České republiky, s. p., atd.
- Český hydrometeorologický ústav (pobočky Plzeň a České Budějovice, Centrální předpovědní pracoviště Praha)
- vlastníci (uživatelé) nebo správci vodních děl a objektů na vodních tocích
- vlastníci (uživatelé) nebo správci nemovitostí v ohrožených územích
- Hasičské záchranné sbory
- složky Policie České republiky
- Územní střediska záchranné služby
- složky Armády České republiky
- orgány hygienické služby
- organizace pověřená činností TBD – Vodní díla – technickobezpečnostní dohled, a.s.
- další subjekty, které mohou pomoci, např. dopravními prostředky, těžkou mechanizací atd.

Zapojení ostatních účastníků ochrany před povodněmi závisí na charakteru povodňové situace a místních podmínkách. Zástupci nejdůležitějších subjektů jsou členy příslušných povodňových komisí.

V době mimo povodeň jsou rozhodnutí povodňových orgánů vydávána podle správního rádu nebo jinými opatřeními podle obecně závazných právních předpisů. V době povodně mohou povodňové orgány činit opatření a vydávat příkazy na ochranu před povodněmi. Tyto příkazy nejsou rozhodnutí podle správního rádu.

Orgány státní správy a jiné orgány jsou povinny povodňovým orgánům pomáhat při zajišťování ochrany před povodněmi.

2.3.2 Opatření k ochraně před povodněmi

Opatření k ochraně před povodněmi se dělí na:

Preventivní

- povodňové plány
- povodňové prohlídky
- příprava předpovědní a hlásné služby
- organizační a technická příprava povodňové ochrany
- vytváření hmotných povodňových rezerv

- vyklízení záplavových území
- příprava účastníků povodňové ochrany

Při nebezpečí povodně a při povodni

- činnost předpovědní povodňové služby
- činnost hlásné povodňové služby
- varování při nebezpečí povodně způsobené přírodními jevy a umělými jevy
- zřízení a činnost hlídkové služby
- řízené ovlivňování odtokových poměrů
- povodňové zabezpečovací práce
- povodňové záchranné práce
- zabezpečení náhradních funkcí a služeb na území zasaženém povodní
- evidenční a dokumentační práce

Po povodni

- obnovení povodní narušených funkcí v zasaženém území
- zjišťování a oceňování povodňových škod
- odstraňování povodňových škod
- zjištění příčin negativně ovlivňujících průběh povodně a řešení jejich nápravy
- dokumentační práce a vyhodnocení povodňové situace

2.3.3 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:

1. stupeň – stav bdělosti

nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí, přičemž za nebezpečí povodně se považuje:

- a) upozornění nebo výstraha předpovědní služby
- b) náhlé tání sněhové pokrývky
- c) srážky větší intenzity
- d) velké narůstání nebo hromadění ledu v toku
- e) dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech, stanoveného v povodňových plánech
- f) dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti vodního díla
- g) 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.

2. stupeň – stav pohotovosti

se vyhlašuje v době vlastní povodně na základě údajů hlídkové služby a zpráv předpovědní a hlásné služby, přičemž za povodeň se považuje:

- a) dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech, stanoveného v povodňových plánech
- b) přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém hrozí jeho vylití z koryta nebo se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody
- c) přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody
- d) přechodné stoupnutí hladiny vodního toku při současném chodu ledů, případně vlivem vytvoření ledových bariér
- e) pokračující nepříznivý vývoj bezpečnosti vodního díla odvozený podle hodnocení sledovaných jevů a skutečností v rámci výkonu technickobezpečnostního dohledu

- f) mimořádné vypouštění vody nebo neřízený odtok z vodního díla, které vyvolávají umělou průtokovou 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.

3. stupeň – stav ohrožení

se vyhlašuje pří:

- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech, stanoveného v povodňových plánech
- bezprostředním nebezpečí ohrožení majetku a životů v záplavovém území
- vzniku kritické situace na vodním díle podle vyhodnocení technickobezpečnostního dohledu při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečnosti, pokud hrozí havárie díla doprovázená nebezpečím vzniku průlomové vlny
- mimořádném vypouštění nebo neřízeném odtoku z vodního díla, které vyvolávají umělou průtokovou 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 nebo evakuace, na vodním díle se zahajují nouzová opatření.

Koordinace povodňových aktivit v územním obvodu kraje

Vliv povodní zasahujících větší území se projevuje v celé délce toku. Opatření provedená v horní části povodí ovlivňují průběh povodně v dolním úseku toku i v jeho recipientu. Platí to zejména o manipulacích na vodních dílech, ale také o provádění zabezpečovacích prací jako je zvyšování nebo naopak účelové protržení hrází, náhlé uvolnění ucpaného průtočného profilu, uvolnění ledového nápěchu a tím vyvolání chodu ledu a podobně. Je proto bezpodmínečně nutná odborná koordinace povodňových aktivit ovlivňující odtokové podmínky a průběh povodně v rámci větších územních obvodů a hydrologických celků, které přesahují územní působnost povodňových komisí ORP.

Koordinační činnost v rámci zájmového území vykonává povodňová komise Plzeňského kraje s odbornou podporou Povodí Vltavy, státní podnik, – závod Berounka a závod Horní Vltava.

Přehled jednotlivých vodních děl ve správě Povodí Vltavy, státní podnik, v územní působnosti Povodňové komise Plzeňského kraje je uveden ve Věcné části v sekci Vodní díla, které mohou ovlivnit svými retenčními účinky průtoky na tocích pod nimi.

2.3.4 Informační zabezpečení

Informační zabezpečení činnosti povodňové komise Plzeňského kraje představují stálé dokumenty a aktuální informace.

Stálé dokumenty obsahují relativně trvale platné informace. Mezi tyto stálé dokumenty patří:

- [předpisy vztahující se k ochraně před povodněmi](#)^[25]
- [povodňový plán České republiky](#)
- [povodňový plán Plzeňského kraje](#)
- [povodňové plány ORP ve správním obvodu Plzeňského kraje](#)

Všichni členové komise a členové jejího pracovního štábů musí být v potřebném rozsahu seznámeni s výše uvedenými dokumenty.

Aktuální informace poskytují přehled o současné hydrologické situaci v zájmovém území a o jejím předpokládaném vývoji. Patří mezi ně:

- hlášení údajů ze sítě hydrologických a meteorologických stanic a významných vodních děl
- předpověď hydrometeorologické služby o očekávaných srážkách, vodních stavech nebo průtocích
- upozornění a výstrahy předpovědní povodňové služby
- varovné zprávy hlásné povodňové služby
- průběžné zprávy z různých zdrojů

Povodňový plán Plzeňského kraje

- internetová stránka ČHMÚ (www.chmi.cz)

Podrobnosti o předávání těchto zpráv a hlášení upravuje metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby. Schéma přenosu informací hlásné a předpovědní služby je uvedeno v sekci Schéma toku informací. Vlastní způsob organizace hlásné a předpovědní služby je uveden v operativní části tohoto dokumentu.

V případě vzniku povodňové situace je povinnost informovat ústřední povodňový orgán (konkrétně odbor ochrany vod MŽP) o těchto skutečnostech:

- dosažení průtoku nad padesátičetou vodu v některém z hlásných profilů na zájmovém území
- dosažení směrodatného limitu pro vyhlášení 3. stupně povodňové aktivity ve sledované vodoměrné stanici nebo na vodním díle
- dosažení směrodatného limitu pro vyhlášení 2. stupně povodňové aktivity alespoň v pěti stanicích hlásné povodňové služby v soustředěné oblasti
- vyhlášení 3. stupně povodňové aktivity pro některý tok, úsek toku nebo územní obvod
- vyhlášení 2. stupně povodňové aktivity pro územní obvod ORP nebo hlavní tok
- havárie vodních děl a zařízení způsobující povodňové nebezpečí
- vznik mimořádných ledových jevů na vodních tocích (nápěchů a barier) způsobující povodňové nebezpečí
- vznik rozsáhlých povodňových škod nebo ztrát na životech
- vyzádání vojenské výpomoci povodňovými orgány nižších stupňů
- vydání upozornění a výstrah regionálním případně centrálním předpovědním pracovištěm ČHMÚ (upozornění na meteorologické situace, které mohou zapříčinit povodně, předpovědi dosažení směrodatných limitů pro vyhlášení stupňů povodňové aktivity)

Informace o výše uvedených skutečnostech podávají podle povahy věci povodňové orgány nižších stupňů, ČHMÚ, správce povodí – Povodí Vltavy, státní podnik, KOPIS HZS, správci drobných vodních toků a případně další účastníci povodňové ochrany.

[Informační zabezpečení, Schéma toku informací](#) 102

2.4 Hlásné profily kategorie A. B

▼ Hlásné profily kategorie A, B

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
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	
Berounka: ř. km (Liblín - Zbečno)	A: Liblín	197	1. SPA	180	141	Rokycany Liblín
			2. SPA	260	263	
			3. SPA	340	420	
Černý p.: ř. km (Meclov - Horšovský Týn)	B: Meclov	172	1. SPA	160		Horšovský Týn Meclov
			2. SPA	190		
			3. SPA	220		
Klabava: ř. km 6,95 (Nová Huť - Chrast)	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	

Věcná část Hlásné profily kategorie A. B

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Merklínka: ř. km (Merklín - ústí do Radbuzy)	B: Merklín	175	1. SPA	90		Přeštice Merklín
			2. SPA	130		
			3. SPA	170		
Mochtínský p.: ř. km	B: Sobětice	180a	1. SPA	130	3,225	Klatovy Klatovy
			2. SPA	150	5,628	
			3. SPA	170	9,685	
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 Ulice
			2. SPA	250	67	
			3. SPA	300	89,5	
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 (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	
Radbuza: ř. km (Tasnovice - Staňkov)	A: Tasnovice	171	1. SPA	120	9,545	Horšovský Týn Horšovský Týn
			2. SPA	150	13,976	
			3. SPA	180	18,545	
Úhlava: ř. km 93,6 (Nýrsko - Janovice)	A: Stará Lhota	178	1. SPA	75	10,5	Klatovy Nýrsko
			2. SPA	100	16,4	
			3. SPA	125	23,5	
Úhlava: ř. km (Janovice - Tajanov)	B: Janovice nad Úhlavou	179	1. SPA	160		Klatovy Janovice nad Úhlavou
			2. SPA	200		
			3. SPA	230		
Úhlava: ř. km (Přeštice - Stěnovice)	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	
Úhlava: ř. km (Švihov - Přeštice)	X: Švihov	181	1. SPA	200		Klatovy Švihov
			2. SPA	240		
			3. SPA	300		
Úhlava: ř. km (Tajanov - Švihov)	A: Tajanov	180	1. SPA	250	23	Klatovy Klatovy
			2. SPA	290	34,8	
			3. SPA	300	49,9	

Povodňový plán Plzeňského kraje

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
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 (Koterov - soutok s Berounkou)	A: Koterov	188	1. SPA	120	29,1	Plzeň Plzeň
			2. SPA	150	42	
			3. SPA	200	68,5	
Úslava: ř. km (Štáhlavy - Koterov)	B: Štáhlavy	187	1. SPA	110		Plzeň Štáhlavy
			2. SPA	140		
			3. SPA	180		
Úslava: ř. km (Ždírec - Štáhlavy)	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	
Zubřina: ř. km (Domažlice - Staňkov)	B: Domažlice	173	1. SPA	100		Domažlice Domažlice
			2. SPA	130		
			3. SPA	150		

Záznamy jsou tříděny podle názvu toku, dále sestupně podle stanicení (říční kilometry) a pokud není stanicení 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 tvorí samostatnou přílohu. Aktualizaci evidenčních listů si uživatel zajišťuje samostatně.

Tabulka obsahuje 25 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

2.4.1 Hlásné profily kategorie C v obcích

Abecední seznam obcí,

kde byly k datu 11.05.2024 evidovány hlásné profily kategorie C. Aktuální stav zápisů ověřujte v databázi [POVIS](#).

[Bdeněves, \(POVIS\)](#)

[Bělá nad Radbuzou, \(POVIS\)](#)

[Běšiny, \(POVIS\)](#)

[Blovice, \(POVIS\)](#)

[Bor, \(POVIS\)](#)

[Borovno, \(POVIS\)](#)

[Borovy, \(POVIS\)](#)

[Bučí, \(POVIS\)](#)

[Čachrov, \(POVIS\)](#)

[Černíkov, \(POVIS\)](#)

[Černošín, \(POVIS\)](#)

[Červené Poříčí, \(POVIS\)](#)

[Česká Bříza, \(POVIS\)](#)

[Čímice](#), (POVIS)
[Dešenice](#), (POVIS)
[Dlouhá Ves](#), (POVIS)
[Dobřany](#), (POVIS)
[Dobřív](#), (POVIS)
[Dolany](#), (POVIS)
[Dolní Bělá](#), (POVIS)
[Domažlice](#), (POVIS)
[Draženov](#), (POVIS)
[Dražovice](#), (POVIS)
[Halže](#), (POVIS)
[Hamry](#), (POVIS)
[Hartmanice](#), (POVIS)
[Holoubkov](#), (POVIS)
[Holýšov](#), (POVIS)
[Horažďovice](#), (POVIS)
[Horní Bříza](#), (POVIS)
[Horní Kozolupy](#), (POVIS)
[Horská Kvilda](#), (POVIS)
[Horšovský Týn](#), (POVIS)
[Hradec](#), (POVIS)
[Hrádek](#), (POVIS)
[Hradešice](#), (POVIS)
[Cheznovice](#), (POVIS)
[Chotěšov](#), (POVIS)
[Chrastavice](#), (POVIS)
[Chválenice](#), (POVIS)
[Janovice nad Úhlavou](#), (POVIS)
[Kamenný Újezd](#), (POVIS)
[Kařez](#), (POVIS)
[Kasejovice](#), (POVIS)
[Kladuby](#), (POVIS)
[Klášter](#), (POVIS)
[Klatovy](#), (POVIS)
[Kočov](#), (POVIS)
[Konstantinovy Lázně](#), (POVIS)
[Kožlany](#), (POVIS)
[Líně](#), (POVIS)
[Lišina](#), (POVIS)
[Lišťany](#), (POVIS)
[Lužany](#), (POVIS)
[Manětín](#), (POVIS)
[Meclov](#), (POVIS)
[Měčín](#), (POVIS)
[Merklín](#), (POVIS)
[Město Touškov](#), (POVIS)
[Mezholezy](#), (POVIS)
[Milavče](#), (POVIS)
[Mileč](#), (POVIS)
[Milíře](#), (POVIS)

[Mladý Smolivec](#), (POVIS)
[Nalžovské Hory](#), (POVIS)
[Nezvěstice](#), (POVIS)
[Nové Mitrovice](#), (POVIS)
[Nýrsko](#), (POVIS)
[Nýřany](#), (POVIS)
[Obora](#), (POVIS)
[Osvaldovice](#), (POVIS)
[Petrovice u Sušice](#), (POVIS)
[Planá](#), (POVIS)
[Plánice](#), (POVIS)
[Plešnice](#), (POVIS)
[Plzeň](#), (POVIS)
[Poběžovice](#), (POVIS)
[Podmokly](#), (POVIS)
[Poleň](#), (POVIS)
[Prášily](#), (POVIS)
[Příkosice](#), (POVIS)
[Přívětice](#), (POVIS)
[Ptenín](#), (POVIS)
[Rochlov](#), (POVIS)
[Rokycany](#), (POVIS)
[Spálené Poříčí](#), (POVIS)
[Srby](#), (POVIS)
[Staňkov](#), (POVIS)
[Staré Sedliště](#), (POVIS)
[Starý Plzenec](#), (POVIS)
[Stod](#), (POVIS)
[Strašice](#), (POVIS)
[Stráž](#), (POVIS)
[Strážov](#), (POVIS)
[Svojkovice](#), (POVIS)
[Svojšínské](#), (POVIS)
[Štáhlavy](#), (POVIS)
[Švihov](#), (POVIS)
[Tlučná](#), (POVIS)
[Třemešné](#), (POVIS)
[Třemošná](#), (POVIS)
[Tymákov](#), (POVIS)
[Úterý](#), (POVIS)
[Vejprnice](#), (POVIS)
[Velké Hydčice](#), (POVIS)
[Veselá](#), (POVIS)
[Vrčeň](#), (POVIS)
[Všepadly](#), (POVIS)
[Zahořany](#), (POVIS)
[Zemětice](#), (POVIS)
[Žákava](#), (POVIS)
[Ždírec](#), (POVIS)
[Železná Ruda](#), (POVIS)

Žihobce, ([POVIS](#))

2.4.2 Hlásné profily kategorie C na tocích

Abecední seznam toků,

kde byly k datu 11.05.2024 evidovány hlásné profily kategorie C.

Bělá 10100287 ([134200000100](#)) ([POVIS](#))
Berounka 10100011 ([133030000100](#)) ([POVIS](#))
Bezděkovský p. 10267243 ([131110000100](#)) ([POVIS](#))
bezejm. p. 10252845 ([400560003600](#)) ([POVIS](#))
bezejmenný tok 10262852 ([131530001800](#)) ([POVIS](#))
Bradava 10100322 ([133510000100](#)) ([POVIS](#))
Břetislavský p. 10261741 ([130680000100](#)) ([POVIS](#))
Březový potok 10272879 ([120780000100](#)) ([POVIS](#))
Čaňkovský p. 10267359 ([130030000100](#)) ([POVIS](#))
Čeminský p. 10240035 ([130920000100](#)) ([POVIS](#))
Černíčský potok 10272931 ([120610000100](#)) ([POVIS](#))
Černý p. 10100197 ([131250000100](#)) ([POVIS](#))
Dešenický p. 10250498 ([132210000100](#)) ([POVIS](#))
Drnový p. 10100300 ([132520000100](#)) ([POVIS](#))
Dubovka 10245912 ([132630000100](#)) ([POVIS](#))
Hadovka 10100320 ([130630000100](#)) ([POVIS](#))
Hamerský p. 10245048 ([119790000100](#)) ([POVIS](#))
Holoubkovský p. 10100257 ([133910000100](#)) ([POVIS](#))
Jelenka 10100410 ([132380000100](#)) ([POVIS](#))
Kbelanský p. 10239233 ([131030000100](#)) ([POVIS](#))
Klabava 10100060 ([10100060](#)) ([POVIS](#))
Klabava 10100060 ([133740000100](#)) ([POVIS](#))
Kopřivnice 10244998 ([122980000100](#)) ([POVIS](#))
Kornatický potok 10267261 ([133570000100](#)) ([POVIS](#))
Košetický p. 10273125 ([130930000100](#)) ([POVIS](#))
Křakovský p. 10272835 ([131430000100](#)) ([POVIS](#))
Křemelná 10100162 ([119830000100](#)) ([POVIS](#))
Lomnice 10100049 ([122940000100](#)) ([POVIS](#))
Luční p. 10100420 ([132080000100](#)) ([POVIS](#))
Lukavický p. 10244668 ([130260000100](#)) ([POVIS](#))
Lužní p. 10278483 ([129240000100](#)) ([POVIS](#))
Manětínský potok 10100267 ([134680000100](#)) ([POVIS](#))
Merklínska 10100099 ([131900000100](#)) ([POVIS](#))
Mítovský p. 10245341 ([133520000100](#)) ([POVIS](#))
Mlýnský potok 10244813 ([120690000100](#)) ([POVIS](#))
Mráčnický p. 10279119 ([131380000100](#)) ([POVIS](#))
Myslinka 10278579 ([130900000100](#)) ([POVIS](#))
Myslívský potok 10100357 ([133190000100](#)) ([POVIS](#))
Mže 10100016 ([129120000100](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (122980000800) 10257766 ([122980000800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (129890000200) 10282172 ([129890000200](#)) ([POVIS](#))

nepojmenovaný (130910000400) 10279382 ([130910000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131030000400) 10278625 ([131030000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131530000700) 10271666 ([131530000700](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131530001800) 10262852 ([131530001800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131530003100) 10266216 ([131530003100](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131530003800) 10261823 ([131530003800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131530004700) 10256140 ([131530004700](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131530006700) 10265848 ([131530006700](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131560001400) 10250513 ([131560001400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131650001200) 10263477 ([131650001200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131650001600) 10256679 ([131650001600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131650001800) 10278685 ([131650001800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (133490001600) 10270412 ([133490001600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (135390000400) 10255071 ([135390000400](#)) ([POVIS](#))
Nezdicí p. 10100413 ([120470000100](#)) ([POVIS](#))
Ostružná 10100097 ([120290000100](#)) ([POVIS](#))
Otava 10100013 ([120020000100](#)) ([POVIS](#))
Pekelský potok 10280353 ([133890000100](#)) ([POVIS](#))
Pivoňka 10273048 ([131340000100](#)) ([POVIS](#))
Planský p. 10251259 ([129550000100](#)) ([POVIS](#))
Plešnický p. 10281039 ([130880002200](#)) ([POVIS](#))
Podmokelský p. 10251276 ([120450000100](#)) ([POVIS](#))
Poleňka 10267529 ([132140000100](#)) ([POVIS](#))
Poleňka 10267529 ([132620000100](#)) ([POVIS](#))
Přešínský p. 10273370 ([133390000100](#)) ([POVIS](#))
Radbuza 10100017 ([131080000100](#)) ([POVIS](#))
Radnický p. 10278584 ([135210000100](#)) ([POVIS](#))
Sedlištěský p. 10100328 ([129300000100](#)) ([POVIS](#))
Sklářský p. 10101072 ([129200000100](#)) ([POVIS](#))
Srbický p. 10261888 ([131740000100](#)) ([POVIS](#))
Strážovský potok 10267415 ([132390000100](#)) ([POVIS](#))
Svinský p. 10103437 ([132170000100](#)) ([POVIS](#))
Ševcovský p. 10245253 ([129180000100](#)) ([POVIS](#))
Tedařický p. 10250688 ([120290000100](#)) ([POVIS](#))
Tlumačovský p. 10273060 ([131530100100](#)) ([POVIS](#))
Točnický p. 10250618 ([132720000100](#)) ([POVIS](#))
Třebýcinka 10261726 ([132820000100](#)) ([POVIS](#))
Třemošná 10100088 ([134150000100](#)) ([POVIS](#))
Třítrubecký potok 10256619 ([133750000100](#)) ([POVIS](#))
Tymákovský potok 10273676 ([133630000100](#)) ([POVIS](#))
Úhlava 10100025 ([132140000100](#)) ([POVIS](#))
Úhlavka 10100103 ([130000000100](#)) ([POVIS](#))
Úslava 10100028 ([133060000100](#)) ([POVIS](#))
Úterský potok 10100131 ([130460000100](#)) ([POVIS](#))
Vejprnický p. 10100254 ([130980000100](#)) ([POVIS](#))
Volšovka 10100340 ([120210000100](#)) ([POVIS](#))
Výrovský p. 10100306 ([130210000100](#)) ([POVIS](#))
Zálužský p. 10100683 ([132090000100](#)) ([POVIS](#))
Zbirožský potok 10100164 ([135550000100](#)) ([POVIS](#))
Zelenský p. 10101206 ([132190000100](#)) ([POVIS](#))

Zubřina 10100148 ([131510000100](#)) ([POVIS](#))
 Žďárský p. 10245731 ([130370000100](#)) ([POVIS](#))
 Žiznětický p. 10244894 ([132230000100](#)) ([POVIS](#))

[profily, kde nebyl tok zadán](#), ([POVIS](#))

2.5 Postupové doby povodňových průtoků

▼ Přehled postupových dob na tocích

Tok [ř. km]	Úsek	Délka úseku [km]	Postupová doba [hod]	Rychlosť [km/h]
Berounka, ř. km: 139–35	Plzeň – Beroun	104	10–18	max: 10,4 min: 5,8
Berounka, ř. km: 139–62	Plzeň – Křivoklát	77	7–12	max: 11,0 min: 6,4
Berounka, ř. km: 139–103	Plzeň – Liblín	36	4–7	max: 9,0 min: 5,1
Berounka, ř. km: 139–53,5	Plzeň – Zbečno	85,5	7–12	max: 12,2 min: 7,1
Berounka, ř. km: 134–33	Bílá Hora (Plzeň) – Beroun	101	9–12	max: 11,2 min: 8,4
Berounka, ř. km: 103–35	Liblín – Beroun	68	5–11	max: 13,6 min: 6,2
Berounka, ř. km: 103–61,5	Liblín – Křivoklát	41,5	5–9	max: 8,3 min: 4,6
Klabava, ř. km: 31,8–14	Mýto – Klabava	17,8	4–7	max: 4,5 min: 2,5
Klabava, ř. km: 27,5–14	Mirošov – Klabava	13,5	3–6	max: 4,5 min: 2,3
Klabava, ř. km: 7,2–14	Klabava – Nová Huť	6,8	2–4	max: 3,4 min: 1,7
Klabava - Berounka	Nová Huť – Liblín	27,6	4–6	max: 6,9 min: 4,6
Kosový potok, ř. km: 16,5–0	Michalovy Hory – ústí Mže	16,5	5–7	max: 3,3 min: 2,4
Křemelná - Otava	Stodůlky – Rejštejn	14	1,5–3	max: 9,3 min: 4,7
Křemelná - Otava	Stodůlky – Rejštejn	14	1,5–2,5	max: 9,3 min: 5,6
Mže, ř. km: 94–51,8	Tachov – Stříbro	42,2	10–14	max: 4,2 min: 3,0
Mže, ř. km: 25,8–0	Hracholusky – Plzeň	25,8	6–10	max: 4,3 min: 2,6
Otava, ř. km: 107,6– 92,5	Rejštejn – Sušice	15,1	2–4	max: 7,6 min: 3,8
Otava, ř. km: 107,6– 90,5	Rejštejn – Sušice	17,1	1,5–3	max: 11,4 min: 5,7
Otava, ř. km: 92,5–60,5	Sušice – Katovice	32	4–7	max: 8,0 min: 4,6

Povodňový plán Plzeňského kraje

Tok [ř. km]	Úsek	Délka úseku [km]	Postupová doba [hod]	Rychlosť [km/h]
Otava, ř. km: 92,5–59,5	Sušice – Katovice	33	4–8	max: 7,8 min: 3,9
Otava, ř. km: 90,5–72,5	Sušice – Horažďovice	18	3–6	max: 6,0 min: 3,0
Radbuza, ř. km: 89,2–57	Bělá nad Radbužou – Staňkov	32,2	7–12	max: 4,6 min: 2,7
Radbuza, ř. km: 65–52,9	Horšovský Týn – Staňkov	12,1	3–4	max: 4,0 min: 3,0
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: 95–64	VD - Nýrsko – Klatovy	31	10–10	max: 3,1 min: 3,1
Úhlava, ř. km: 85–65,6	Nýrsko – Klatovy	19,4	5–8	max: 3,9 min: 2,4
Úhlava, ř. km: 64–15	Klatovy – Stěnovice	49	14–24	max: 3,5 min: 2,0
Úhlava, ř. km: 64–49	Klatovy – Švihov	15	5–8	max: 3,0 min: 1,9
Úhlava, ř. km: 49–31	Švihov – Přeštice	18	5–9	max: 3,6 min: 2,0
Úhlava, ř. km: 43–31	Jíno – Přeštice	12	3–6	max: 4,0 min: 2,0
Úhlava, ř. km: 31–13	Přeštice – Štěnovice	18	5–9	max: 3,6 min: 2,0
Úhlava, ř. km: 18–0	Štěnovice – Plzeň	18	5–8	max: 3,6 min: 2,3
Úhlava, ř. km: 13–0	Štěnovice – Plzeň B. H.	13	5–8	max: 2,6 min: 1,6
Úslava, ř. km: 46–11	Nepomuk – Kotrov	35	8–14	max: 4,4 min: 2,5
Úslava, ř. km: 11–3	Kotrov – Plzeň	8	1–2	max: 8,0 min: 4,0
Vydra - Otava	Modrava – Rejštejn	16	1,5–3	max: 10,7 min: 5,3
Vydra - Otava	Modrava – Rejštejn	16	1,5–2,5	max: 10,7 min: 6,4

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.

2.6 Vodní díla

2.6.1 Přehled vodních děl I.–III. kategorie

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Borecký rybník (mapa) Holoubkovský p.	III. (významné vodní dílo) 1-11-01-0290-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Rokycany Borek u Rokycan	Město Rokycany, Masarykovo náměstí 1, Střed 337 01 Rokycany Provozovatel: ČRS MO Rokycany, Kozinova 523, 337 01 Rokycany Správce: ČRS MO Rokycany, Kozinova 523, 337 01 Rokycany
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.
Dolejší Kařezský rybník (mapa) Zbirožský p.	III. (významné vodní dílo) 1-11-02-1250-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Kařez Kařez	Ing. J. C. Mannsfeld Provozovatel: JCM - LRS Zbiroh Správce: JCM - LRS Zbiroh
Hnačovský rybník (mapa) Oslava ř. km 87,4	III. (významné vodní dílo) 1-10-05-0010-0-00 Úslava	Hnačov Hnačov	p.č.686, 834/3 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Holoubkovský rybník (mapa) Holoubkovský p.	III. (významné vodní dílo) 1-11-01-0250-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Holoubkov Holoubkov	Holoubkovský rybník s.r.o. Provozovatel: Holoubkovský rybník s.r.o. Správce: Holoubkovský rybník s.r.o.
Hracholusky (mapa) Mže ř. km 22,3	II. (významné vodní dílo) 1-10-01-1740-1-00 Mže po soutoku s Radbuзou	Přovany Dolany u Stříbra	ČR - Povodí Vltavy, státní podnik Provozovatel: Povodí Vltavy, státní podnik Správce: Povodí Vltavy, státní podnik
Hvížďalka (mapa) Bradava ř. km 9,7	III. (významné vodní dílo) 1-10-05-0500-0-00 Úslava	Spálené Poříčí Spálené Poříčí	Město Spálené Poříčí Provozovatel: Město Spálené Poříčí Správce: Město Spálené Poříčí
Kastelský rybník (mapa) Dnešický potok ř. km 1,95	III. (významné vodní dílo) 1-10-02-0990-0-00 Radbuza po Úhlavu	Vstiš Vstiš	ČR - PV s.p. Provozovatel: PV s.p. Správce: PV s.p.
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.
Lučina (mapa) Mže ř. km 93,5	II. (významné vodní dílo) 1-10-01-0140-2-00 Mže po soutoku s Radbuзou	Halže Svobodka	ČR - PV s.p. Provozovatel: PV s.p. Správce: PV s.p.

Povodňový plán Plzeňského kraje

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Merklinský rybník (mapa) Merklínka ř. km 13,2	III. (významné vodní dílo) 1-10-02-0930-0-00 Radbuza po Úhlavu	Merklín Merklín u Přeštic	Klatovské rybářství a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství a.s. Správce: Klatovské rybářství a.s.
Mohelnický rybník (mapa) Víska ř. km 2,76	III. (významné vodní dílo) 1-10-05-0270-0-00 Úslava	Mohelnice Mohelnice u Nepomuka	Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství - správa a.s. Správce: Klatovské rybářství - správa a.s.
Novec (mapa) Nalžovský p. ř. km 4	III. (významné vodní dílo) 1-08-01-1000-0-00 Otava po Volyňku	Nalžovské Hory Nalžovské Hory	Klatovské rybářství a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství a.s. Správce: Klatovské rybářství a.s.
Nýrsko (mapa) Úhlava ř. km 89	I. (významné vodní dílo) 1-10-03-0070-2-00 Úhlava	Hamry Hamry na Šumavě	ČR - Povodí Vltavy, státní podnik Provozovatel: Povodí Vltavy, státní podnik Správce: Povodí Vltavy, státní podnik
Regent (mapa) Senný p. ř. km 0,6	III. (významné vodní dílo) 1-10-01-0640-0-00 Mže po soutok s Radbuзou	Chodová Planá Dolní Kramolín	Rybářství Třeboň Hld. a.s. Provozovatel: Rybářství Mariánské Lázně s.r.o.. Správce: Rybářství Mariánské Lázně s.r.o..
Strašil (mapa) Hradišťský p. ř. km 5,335	III. (významné vodní dílo) rybochovný, akumulační a krajinotvorný 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Nezdřev Nezdřev	rodina Vaníčků Provozovatel: Dvůr Lnáře Správce: Dvůr Lnáře
Štěpánský rybník (mapa) Holoubkovský p.	III. (významné vodní dílo) 1-11-01-0230-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Mýto Mýto v Čechách	Ing. J. C. Mannsfeld Provozovatel: JCM - LRS Zbiroh Správce: JCM - LRS Zbiroh
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
Žinkovský rybník (mapa) Úslava ř. km 67,33	III. (významné vodní dílo) rybochovný 1-10-05-0110-0-00 Úslava	Žinkovy Žinkovy	Klatovské rybářství a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství a.s. Správce: Klatovské rybářství a.s.

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Žlutice (mapa) Střela ř. km 70,82	II. (významné vodní dílo) Akumulace surové vody pro úpravnu, snížení účinků povodní a zajištění minimálního zůstakového průtoku v toku. 1-11-02-0190-1-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Žlutice Verušice	ČR - PV s.p. Provozovatel: PV s.p. Správce: PV s.p.

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#). Tabulka obsahuje 20 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

Mimo území kraje je vodní dílo Žlutice.

2.6.2 Seznam přehrad ve správě Povodí Vltavy, státní podnik

Vodní dílo	Tok	ř. km.	max. kóta stálého nadržení [m n.m.]	max. kóta zásobního vyrovnávacích o prostoru [m n.m.]	max. kóta hladiny v nadří	ochranný objem [mil. m ³] ovl./neovl.	úsekový technik vedoucí hrázný
HRACHOLUS KY 71	Mže	22,67	339,60	354,10	357,97	2,409 / 14,725	D. Vonáškov á Jiří Kašpar
LUČINA 75	Mže	96,35	523,00	532,10	534,68	0,803 / 1,177	D. Vonáškov á Václav Růt
NÝRSKO 76	Úhlava	93,69	501,20	521,55	524,25	2,01 / 1,81	Václav Kinský Jiří Karásek
ČESKÉ ÚDOLÍ 70	Radbuza	6,9	310,6	313,60	315,2	2,15	Bc. Jan Kail Petr Dolívka
KLABAVA 73	Klabava	14,73	344,4	345,70	351,1	4,47	Jiří Pacolt Jiří Groskopf

2.6.3 Přehled vodních děl s celkovým objemem nad 0,5 m³

Název VD	Tok	Celk. objem	Ochranný objem		Vlastník	Provozovatel
		mil. m ³	ovl. mil. m ³	neovl. mil. m ³		
Hracholusky	Mže	56,998	2,339	14,63	Povodí Vltavy	Povodí Vltavy
Nýrsko	Úhlava	18,95	2,01	1,81	Povodí Vltavy	Povodí Vltavy
Lučina	Mže	5,787	0,803	1,177	Povodí Vltavy	Povodí Vltavy
Klabava	Klabava	5,708	-	4,493	Povodí Vltavy	Povodí Vltavy
České Údolí	Plzeň město	5,35	-	2,15	Povodí Vltavy	Povodí Vltavy
r. Kozčinský	Kozčinský p.	1,2			SR Klatovy	SR Klatovy
r. Myslivský	Myslivský p.	1			SR Klatovy	SR Klatovy

Povodňový plán Plzeňského kraje

Název VD	Tok	Celk. objem		Ochranný objem		Vlastník	Provozovatel
		mil. m ³	ovl. mil. m ³	neovl. mil. m ³			
r. Štěpánský	Holoubkovský p.	0,96				p. Coll. Mansfeld	Les. a ryb. spr. JCM
r. Regent	Jelenní p.	0,75				ČR – Poz. fond	Čes. ryb.
							Mariánské Lázně
r. Hnačovský	Úslava	0,72				SR Klatovy	SR Klatovy
r. Kařezský horní r. Kařezský dolní	Zbirožský p.	0,706				p. Coll. Mansfeld	Les a ryb. spr. JCM
r. Žinkovský	Úslava	0,599				Klatovské ryb.	Klatovské ryb.
r. Velký Bolevecký	Bolevecký p.	0,5				MěÚ Plzeň	Město Plzeň
r. Merklínský	Merklínska	0,48				Klatovské ryb.	Klatovské ryb.

Mimo území Plzeňského kraje s vlivem na povodňovou situaci na jeho území

Žlutice	Střela	15,607	1,302	2,805	Povodí Vltavy	Povodí Vltavy
---------	--------	--------	-------	-------	---------------	---------------

2.6.3.1 České Údolí

MANIPULACE S VODOU ZA POVODŇOVÝCH SITUACÍ

Letní provoz – manipulace za zvýšených průtoků

Stoupající přítoky do nádrže jsou převáděny nejprve spodními výpustmi až do jejich max. kapacity. Při dalším stoupání přítoků se postupně sklápí klapky a voda se přepouští přepadem přes hranu klapek. Klapky a spodní výpustě přivedou za tohoto stavu cca 293 m³.s⁻¹ při kótě hladiny 313,60 m n. m. Při poklesu přítoků se postupně vztyčují klapky tak, aby se hladina udržovala na kótě 313,60 m n. m. +/- 15 cm, po úplném vztyčení klapek se postupně uzavírají výpustě až do vyrovnání přítoků.

Zimní provoz – manipulace za zvýšených průtoků

Nastanou-li průběhu zimního provozu povodňové průtoky, bude se z nádrže vypouštět max. množství do 2. stupně povodňové aktivity (180 cm – 40,3 m³.s⁻¹). Vyšší přítoky do nádrže se zadržují postupným zdviháním klapek až do úrovně hladiny v nádrži na kótě 313,60 m n. m. Stoupající přítoky do nádrže jsou převáděny nejprve spodními výpustmi až do jejich max. kapacity. Při dalším stoupání přítoků se postupně sklápí klapky a voda se přepouští přepadem přes hranu klapek. Při úplném sklopení klapek nastává neovládatelný průtok. Klapky a spodní výpustě přivedou za tohoto stavu cca 293 m³.s⁻¹ při kótě hladiny 313,60 m n. m.

2.6.3.1.1 Technické údaje

České Údolí	Tok: Radbuza	ř.km. 6,900					
závod Berounka	středisko	úsekový technik					
Denisovo nábřeží 14							
304 20 Plzeň	PS 5	Bc. Jan Kail					
HRÁZ							
hráz	materiál	kóta koruny (minimální) (m.n.m.)	délka koruny (m)	výška nad zákl. (m)	výška nade dnem	šířka koruny (m)	výškový systém
sypaná, zemní	zemní	315,85	106	12,6	9,2	14	Balt p.v.

ROZDĚLENÍ PROSTORU NÁDRŽE							
	období	p. stálého nadřazení	zásobní prostor	ochranný prostor	celkový ovl. pr.	ochranný neovl. p.	celkový prostor
min. kóta (m n.m.)	*zimní / letní**	ode dna	*310,60/310,60**	313,6	-	313,6	ode dna
max. kóta (m n.m.)	*zimní / letní**	310,6	*310,60/313,60**	315,2	-	315,2	315,2
objem (mil. m ³)	*zimní / letní**	0,63	*0/2,50**	2,14	-	2,14	5,28
zatopená plocha (ha)	*zimní / letní**	51	116,6	151,5	-	151,5	151,5
PARAMETRY VD				SPA			
kategorie TBD	neškodný pr. (m ³ /s)	min. odtok (m ³ /s)	PK	vodní stav (cm)	120	180	250
III.	45	0,98	-	Q (m ³ /s)	19,5	40,3	72,7
SPODNÍ VÝPUSTI Úzavěry max. kap. výpustí při úplném otevření							
typ/počet	rozměry	návodní	provozní	provizorní	kóta osy výpusti	kóta hladiny m n.m.	průtočná kap. (m ³ /s)
segmenty/2	1,6 x 1,25	stavidla	segmenty	tabule	308,52	313,6	2 x 15,5
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIVY max. kap. přelivů při úplném vyhrazení							
typ/počet přelivů	kóta pevn. prahu př.	hraz. výška (m)	délka pole (m)	hradící uzávěry	provizorní uzávěry	kóta hladiny m n.m.	přepad (m ³ /s)
/1 (2 pole)	310,6	3	15	klapka	2 x 5 tabulí	315,2	450
ELEKTRÁRNA							
umístění/počet	typ elektrárny	typ turbíny	max. hlnost turbín	min. hlnost turbín	max. spád	min. spád	instal. výkon
-	-	-	-	-	-	-	-
HYDROLOGIE							
n	1	2	5	10	20	50	100
Qn (m ³ /s)	35,9	58,9	97	131	170	228	278
m	30	90	120	180	270	300	364
Qm (m ³ /s)	12,5	6,61	5,38	3,79	2,29	1,88	0,63

2.6.3.2 Hracholusky

MANIPULACE S VODOU ZA POVODŇOVÝCH SITUACÍ

Ochranný (retenční) objem nad kótou 354,10 m n. m. musí být udržován stále prázdný, plní se pouze za povodňových situací a nesmí být užíván jako zásobní. Po skončení povodně se ihned (za dodržení neškodného odtoku) vyprázdní.

Při vznikajících přítocích se nejprve plní zásobní prostor nádrže a k odpouštění vody se přednostně využije malé vodní elektrárny do její maximální hlnosti 13 m³.s⁻¹. Při přítoku nad hlnost turbíny lze pouštět větší množství nebo se bude nádrž plnit. Při dosažení kóty 352,50 m n. m. a jsou-li na povodí výrazné srážky, nebo hladina výrazně stoupá > 50 cm.den⁻¹, může oblastní vodohospodářský dispečink ihned zvýšit průtok do hodnoty neškodného odtoku za podmínek uvedených v manipulačním řádu. Po naplnění zásobního prostoru nádrže, kóta 354,10 m n. m., se již plní ovladatelný retenční prostor.

Dosáhne-li hladina kóty 354,70 m n. m. v letním období, sklopí se klapka bezpečnostního přelivu (při této hladině má kapacitu cca 26 m³.s⁻¹), turbina jde na max. (cca 13 m³.s⁻¹), spodní výpusti se začnou přivírat tak, aby celkový odtok nepřesáhl průtok v hodnotě 45 m³.s⁻¹.

Při nadále stoupající hladině se postupně přivírají spodní výpusti tak, aby tento průtok nebyl překročen, a to až do jejich úplného uzavření.

Povodňový plán Plzeňského kraje

Při hladině 354,50 m n. m. a vyšší, a pokud současně celkový přítok dosáhne hodnoty $80 \text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$ (nebo se překročení této hodnoty s vysokou pravděpodobností na základě předpovědi ČHMÚ předpokládá z důvodu výrazných srážek nebo tání na povodí), může vodohospodářský dispečink v Plzni rozhodnout bez ohledu na roční období a s ohledem na celkovou hydrometeorologickou situaci v povodí o odpouštění plnou kapacitou turbiny, klapkou bezpečnostního přelivu a spodními výpustmi do průtoku $Q_{max} = 67 \text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$.

Při dosažení kóty 355,00 m n. m., přítoku větším než $80,0 \text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$ a stoupající tendenci se odstaví turbina z provozu, uzavře se vtok na turbinu a savka se zahradí tabulovým uzávěrem (ochrana před rázy dolní vody). Odstavení turbiny a zahrazení savky provádějí zaměstnanci majitele a provozovatele turbiny (ČEZ) a práce musí proběhnout nejpozději do doby, než hladina v nádrži vystoupá na kótu 355,20 m n. m.

Turbina musí být odstavena a savka zahrazena dříve, než začne přepadat voda do šachtového přelivu!

Při počátku přepadu vody do šachtového bezpečnostního přelivu se musí také postupně uzavřít obě spodní výpusti.

Po úplném uzavření spodních výpustí a odstavení turbiny nastává neovladatelný odtok.

Po kulminaci povodně a poklesu hladiny pod hranu šachtového přelivu jsou uzavřeny spodní výpusti, sklopená klapka na bočním přelivu, odstavená a zahrazená turbina MVE. Celkový průtok v této situaci (kota 355,19 m n. m.) je přes sklopenou klapku bočního přelivu cca $48 \text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$. Poté se odhradí turbina a uvede se postupně do plného provozu (odtok nesmí překročit hodnotu $45 \text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$ resp. $55 \text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$). Při dalším poklesu hladiny se s ohledem na neškodný průtok postupně otevírají spodní výpusti tak, aby odtok opět nepřekročil hodnotu $45 \text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$ (duben až říjen), příp. $55 \text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$ (listopad až březen). Tímto způsobem se co nejrychleji vyprázdní retenční prostor. Při respektování neškodného odtoku a průměrném přítoku $Q_a = 8,28 \text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$ je doba prázdnění od kóty 354,70 do kóty 354,10, resp. od kóty 354,70 do kóty 353,70 m n. m. cca:

Hladina (m n.m.)	Počet hodin	
	45 m ³ .s ⁻¹	45 m ³ .s ⁻¹
354,70 do 354,10 (letní ochranný ovladatelný prostor)	18,8	14,3
354,70 do 353,70 (v zimním období, kdy je sklopena klapka BP)	30,8	23,5

2.6.3.2.1 Technické údaje

Hracholusky	Tok: Mže	ř.km. 22,673
závod Berounka	středisko	úsekový technik
Denisovo nábřeží 14		Dagmar Vonášková
304 20 Plzeň	PS 5	Jiří Kašpar

HRÁZ

hráz	materiál	kóta koruny (m.n.m.)	délka koruny (m)	výška nad zákl. (m)	výška nade dnem	šířka koruny (m)	výškový systém
přímá/zemní	zemní	359	270	39,05	26,45	5	Balt p.v.

ROZDĚLENÍ PROSTORU NÁDRŽE

	období	p. stálého nadření	zásobní prostor	ochranný pr ostor	ochranný ovl. pr.	ochranný neovl. p.	celkový prostor
min. kóta (m n.m.)	celý rok	325,6	339,6	354,1	354,1	354,7	325,60 (ode dna)
max. kóta (m n.m.)	celý rok	339,6	354,1	357,97	354,7	357,97	357,97
objem (mil. m ³)	celý rok	6,56	32,954	17,134	2,409	14,725	56,647
zatopená plocha (ha)	celý rok	112,77	392	489,6	410,4	489,6	489,6

PARAMETRY VD				SPA			
kategorie TBD	neškodný pr. (m ³ /s)	min. odtok (m ³ /s)	PK	vodní stav (cm)	200	250	300
II.	*45/55**	2,214	-	Q (m ³ /s)	44,3	63,4	84,6
SPODNÍ VÝPUSTI Úzavěry max. kap. výpustí při úplném otevření							
typ/počet	rozměry	návodní	provozní	provizorní	kóta osy výpusti	kóta hladiny m n.m.	průtočná kap. (m ³ /s)
rozstř.uzávěr/2	1,4	tabule	rozstřikovací uzáv.	hradišla proti sp. v.	327,6	354,6	28,8
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIVY max. kap. přelivů při úplném vyhrazení							
typ/počet přelivů	kóta pevn. prahu př.	hraz. výška (m)	délka pole (m)	hradící uzávěry	provizorní uzávěry	kóta hladiny m n.m.	přepad (m ³ /s)
šachtový/1	355,2					357,97	266
korunový/1	353,7	1	13,5	klapka	-	357,97	231
ELEKTRÁRNA							
umístění/počet	typ elektrárny	typ turbíny	max. hlnost turbín	min. hlnost turbín	max. spád	min. spád	instal. výkon (kW)
levý břeh	průběžná	1x Kaplan	13,0 m ³ .s ⁻¹	2,2 – 3,6 m ³ .s ⁻¹	27,1	13,1	2 900
HYDROLOGIE							
n	1	2	5	10	20	50	100
Qn (m ³ /s)	65,2	89,6	130	167	208	272	326
m	30	90	120	180	270	300	364
Qm(m ³ /s)	18,9	9,84	7,92	5,47	3,16	1,88	0,69

2.6.3.3 Klabava

MANIPULACE S VODOU ZA POVODŇOVÝCH SITUACÍ

Retenční prostor nádrže o objemu 4,472 mil. m³ je pouze neovládatelný a je vymezen mezi kótami 345,70–351,10 m n. m.

Manipulace v ochranném prostoru (nad úrovní kóty přelivu se jedná o neovládatelný retenční prostor). Dosáhne-li hladina v nádrži úrovně bezpečnostního přelivu (345,70 m n. m.) a hladina dále stoupá (přítok větší než odtok), začnou se otevírat spodní výpusti tak, aby hladina pokud možno dále nestoupala do retenčního prostoru. Platí přitom možná výjimka z manipulací do kóty 346,20 m n. m. Veškeré činnosti dispečinku a hrázného VD Klabava při plánování manipulací v oblasti retenčního prostoru však prioritně a jednoznačně směřují k tomu, aby hladina dále nestoupala nad úroveň hrany přelivu, pokud to velikost přítoku umožňuje.

Výpusti se postupně otevírají až do jejich plné kapacity (23,5 m³.s⁻¹ při hladině 345,70 m n. m.). V součtu s odtokem přes přeliv však nesmí celkový odtok z nádrže přesáhnout hodnotu neškodného průtoku 35 m³.s⁻¹.

Pokud jsou spodní výpusti plně otevřené, dojde k dosažení celkového odtoku 35 m³.s⁻¹ při hladině v nádrži cca 346,20 m n. n. (24,4 m³.s⁻¹ SV a 10,2 m³.s⁻¹ BP). V tomto okamžiku je nutno začít SV postupně uzavírat tak, aby celkový odtok neprekročil 35 m³.s⁻¹.

Při hladině v nádrži na kótě 346,85 m n. m. dosáhne odtok přelivem 35 m³.s⁻¹ a spodní výpusti musí být v tomto okamžiku již plně uzavřené. Veškerý průtok je převáděn neovládatelně přelivem, dokud nedojde k vyrovnaní přítoku s odtokem.

Při poklesu přítoků poté dochází k postupnému samovolnému snižování hladiny v retenčním prostoru nádrže. V okamžiku, kdy odtok přelivem dosáhne hodnoty 35 m³.s⁻¹ (hladina 346,85 m n. m.), lze postupně opět

Povodňový plán Plzeňského kraje

otevírat základové výpusti tak, aby tento průtok nebyl překročen. Tím je vyprázdněn neovladatelný retenční prostor až na úroveň hrany přelivu (345,70 m n. m.).

2.6.3.3.1 Technické údaje

Klabava		Tok: Klabava			ř.km. 14,735								
závod Berounka		středisko		úsekový technik		vedoucí hrázny							
Denisovo nábřeží 14		PS 5		Jiří Pacolt		Jiří Groskopf							
304 20 Plzeň													
HRÁZ													
hráz	materiál	kóta koruny (m.n.m.)	délka koruny (m)	výška nad zákl. (m)	výška nade dnem	šířka koruny (m)	výškový systém						
sypaná/zemní	zemní	352,2	403,6		12,6	5	Balt p. v.						
ROZDĚLENÍ PROSTORU NÁDRŽE													
	období	p. stálého nadřzení	zásobní prostor	ochranný prostor	celkový ovl. pr.	ochranný neovl. p.	celkový prostor						
min. kóta (m n.m.)	celý rok	337,7	344,4	345,7	-	345,7	337,70 (ode dma)						
max. kóta (m n.m.)	celý rok	344,4	345,7	351,1	-	351,1	351,1						
objem (mil. m ³)	celý rok	0,7	0,492	4,472	-	4,472	5,66						
zatopená plocha (ha)	celý rok	31,7	44,9	127,9	-	127,9	127,9						
PARAMETRY VD				SPA									
kategorie TBD	neškodný pr. (m ³ /s)	min. odtok (m ³ /s)	PK	vodní stav (cm)	65	85	105						
III.	35	0,39	-	Q (m ³ /s)	12,3	21,7	34,3						
SPODNÍ VÝPUSTI Úzavěry max. kap. výpustí při úplném otevření													
typ/počet	rozměry	návodní	provozní	provizorní	kóta osy výpusti	kóta hladiny m n.m.	průtočná kap. (m ³ /s)						
segmenty/2	L-1,8/P-0,8	tabule	segmenty	-	L-339,30/P- 339/80	351,1	L-27,68/P- 4,31						
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIVY max. kap. přelivů při úplném vyhrazení													
typ/počet přelivů	kóta pevn. prahu př.	hraz. výška (m)	délka pole (m)	hradící uzávěry	provizorní uzávěry	kóta hladiny m n.m.	přepad (m ³ /s)						
nehrazený/1	345,7	-	6 x 0,276	-	-	351,1	248						
ELEKTRÁRNA													
umístění/po čet	typ elektrárny	typ turbíny	max. hĺtnost turbín	min. hĺtnost turbín	max. spád	min. spád	instal. výkon						
-	-	-	-	-	-	-	-						
HYDROLOGIE													
n	1	2	5	10	20	50	100						
Qn (m ³ /s)	21,8	38,8	68,9	97,7	132	186	233						
m	30	90	120	180	270	300	364						
Qm (m ³ /s)	4,81	2,35	1,86	1,24	0,69	0,54	0,13						

2.6.3.4 Lučina

MANIPULACE S VODOU ZA POVODŇOVÝCH SITUACÍ

Při vzrůstajících přítocích se nejprve plní zásobní prostor nádrže a k odpouštění vody se přednostně využije malé vodní elektrárny do její maximální hltnosti $1,4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Při přítoku nad hltnost turbin se bude nádrž plnit.

Po naplnění zásobního prostoru nádrže, rozhodne vodohospodářský dispečink v Plzni s ohledem na celkovou hydrometeorologickou situaci na povodí o případném uzavření jedné nebo obou turbin, voda se odpouští do hodnoty neškodného průtoku $9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a to turbinami (do $1,8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), souběhem turbin a spodních výpustí (do $3,4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), jednou turbinou a protilehlou spodní výpustí (do $6,9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), nebo pouze spodními výpustmi (teoreticky až do cca $10,2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

Při dosažení kóty $533,25 \text{ m n. m.}$ a stoupající tendenci se spodní výpusti postupně uzavírají tak, aby součet odtoku šachtovým přelivem a spodními výpustmi byl $9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Po úplném uzavření spodních výpustí nastává neovladatelný odtok.

Při poklesu průtoku přes šachtový přeliv na hodnotu $9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ se postupně otevírají turbiny, souběh turbiny a spodní výpusti, kombinace jedné turbiny a protilehlé spodní výpusti nebo spodní výpusti. Tímto způsobem se vyprázdní retenční prostor tak, aby odtok nepřesáhl $9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Vlastník VE: Povodí Vltavy, státní podnik

2.6.3.4.1 Technické údaje

Lučina		Tok: Mže			ř.km. 96,35		
závod Berounka		středisko		úsekový technik		vedoucí hrázný	
Denisovo nábřeží 14							
304 20 Plzeň		PS 5		Dagmar Vonášková		Václav Růt	
HRÁZ							
hráz	materiál	kóta koruny (m.n.m.)	délka koruny (m)	výška nad zákl. (m)	výška nade dnem	šířka koruny (m)	výškový systém
tížná	kámen	535,83 – 535,90	183,5	26,15	25,83	4	Balt p. v.
ROZDĚLENÍ PROSTORU NÁDRŽE							
	období	p. stálého nadřízení	zásobní prostor	ochranný prostor	ochranný ovl. pr.	ochranný neovl. p.	celkový pros- tor
min. kóta (m n.m.)	celý rok	ode dna	523	532,1	532,1	533,25	ode dna
max. kóta (m n.m.)	celý rok	523	532,1	534,68	533,25	534,68	534,68
objem (mil. m ³)	celý rok	0,351	3,457	1,98	0,803	1,177	5,79
zatopená plocha (ha)	celý rok	12,41	65,73	86,2	73,48	86,2	86,2
PARAMETRY VD				SPA			
kategorie TBD	neškodný pr. (m³/s)	min. odtok (m³/s)	PK	vodní stav (cm)	50	60	70
II.	9	0,2	-	Q (m³/s)	6,94	9,18	11,9
SPODNÍ VÝPUSTI Úzavěry max. kap. výpustí při úplném otevření							
typ/počet	rozměry	návodní	provozní	provizorní	kóta osy výpusti	kóta hladiny m n.m.	průtočná kap. (m³/s)
rozstř.uzávěr/ 2	0,7	šoupátka	rozstřikovací uzáv.	osazení čočky	513,5	533,25	5,1
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIVY max. kap. přelivů při úplném vyhrazení							

Povodňový plán Plzeňského kraje

typ/počet přelivů	kóta pevn. prahu př.	hraz. výška (m)	délka pole (m)	hradící uzávěry	provizorní uzávěry	kóta hladiny m n.m.	přepad (m³/s)
šachтовý/1	533,25	-	o 9,70	-	-	534,68	99
ELEKTRÁRNA							
umístění/počet	typ elektrárny	typ turbíny	max. hĺtnost turbín	min. hĺtnost turbín	max. spád	min. spád	instal. výkon
hráz	průběžná	Bánki	0,85	0,35			90 kW
hráz	průběžná	Bánki	0,545	0,12			55 kW
HYDROLOGIE							
n	1	2	5	10	20	50	100
Qn (m ³ /s)	6,56	10,8	18,4	25,8	34,6	48,6	61,3
m	30	90	120	180	270	300	364
Qm (m ³ /s)	2,4	1,33	1,09	0,78	0,47	0,38	0,12

2.6.3.5 Nýrsko

MANIPULACE S VODOU ZA POVODŇOVÝCH SITUACÍ

Při vzrůstajících přítocích se nejprve plní zásobní prostor nádrže a k odpouštění vody se přednostně využije malé vodní elektrárny do její maximální hĺtnosti $1,8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Při přítoku nad hĺtnost turbin se bude nádrž plnit.

Po naplnění zásobního prostoru nádrže, rozhodne vodohospodářský dispečink v Plzni s ohledem na celkovou hydrometeorologickou situaci na povodí o případném uzavření jedné nebo obou turbin, voda se odpouští do hodnoty neškodného průtoku $9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ turbinami, 1 turbinou a protilehlou spodní výpustí, nebo spodními výpustmi.

Při dosažení kóty 523,00 m n. m. a stoupající tendenci se spodní výpusti postupně uzavírají tak, aby součet odtoku šachтовým přelivem a spodními výpustmi byl $9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Při dosažení kóty 523,25 m n. m. se spodní výpusti úplně uzavřou, dále nastává neovládatelný odtok.

Při poklesu průtoku přes šachтовý přeliv na hodnotu $9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ se postupně otevírají turbíny, kombinace jedné turbíny a protilehlé spodní výpusti nebo spodní výpusti. Tímto způsobem se vyprázdní retenční prostor tak, aby odtok nepřesáhl $9,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Vlastník VE: Povodí Vltavy, státní podnik

2.6.3.5.1 Technické údaje

Nýrsko		Tok: Úhlava			ř.km. 93,69								
závod Berounka		středisko		úsekový technik		vedoucí hrázný							
Denisovo nábřeží 14		PS 5		Václav Kinský		Jiří Karásek							
304 20 Plzeň													
HRÁZ													
hráz	materiál	kóta koruny (m.n.m.)	délka koruny (m)	výška nad zákl. (m)	výška nade dnem	šířka koruny (m)	výškový systém						
tížná	rula	525,21 – 525,29	320		35	5	Balt p. v.						
ROZDĚLENÍ PROSTORU NÁDRŽE													
	období	p. stálého nadření	zásobní prostor	ochranný prostor	ochranný ovl. pr.	ochranný neovl. p.	celkový prostor						

min. kóta (m n.m.)	celý rok	ode dna	501,2	521,55	521,55	523	ode dna
max. kóta (m n.m.)	celý rok	501,2	521,55	524,25	523	524,25	524,25
objem (mil. m ³)	celý rok	0,97	15,97	3,82	2,01	1,81	20,76
zatopená plocha (ha)	celý rok	26,83	135,04	148,04	141,59	148,04	148,04
PARAMETRY VD				SPA			
kategorie TBD	neškodný pr. (m³/s)	min. odtok (m³/s)	PK	vodní stav (cm)	75	100	125
I.	9	0,36	-	Q (m³/s)	9,8	14,5	21,1
SPODNÍ VÝPUSTI Úzavěry max. kap. výpustí při úplném otevření							
typ/počet	rozměry	návodní	provozní	provizorní	kóta osy výpusti	kóta hladiny m n.m.	průtočná kap. (m ³ /s)
rozstř.uzávěr/2	o 0,7	šoupátka	rozstřikovací uzáv.	čočka	491,5	524,25	2 x 4,45
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIVY max. kap. přelivů při úplném vyhrazení							
typ/počet přelivů	kóta pevn. prahu př.	hraz. výška (m)	délka pole (m)	hradící uzávěry	provizorní uzávěry	kóta hladiny m n.m.	přepad (m ³ /s)
šachtový/1	523	-	o 9,8	-	-	524,25	86
ELEKTRÁRNA							
umístění/počet	typ elektrárny	typ turbíny	max. hltnost turbín	min. hltnost turbín	max. spád	min. spád	instal. výkon
hráz/2	průběžná	Bánki	0,9	0,4			177,5 kW
HYDROLOGIE							
n	1	2	5	10	20	50	100
Qn (m ³ /s)	9,82	14,4	22,6	30,3	39,4	53,5	65,9
m	30	90	120	180	270	300	364
Qm(m ³ /s)	2,94	1,78	1,51	1,14	0,75	0,63	0,23

2.6.3.6 Žlutice

VD Žlutice leží mimo území Plzeňského kraje, ale ovlivňuje povodňovou situaci na jeho území.

MANIPULACE S VODOU ZA POVODŇOVÝCH SITUACÍ

Při vznikajících přítocích se nejprve plní zásobní prostor nádrže a k odpouštění vody se přednostně využije malé vodní elektrárny do její maximální hlnosti $1,53 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Při přítoku nad hlnost turbin se bude nádrž plnit, nebo lze použít obě turbíny a částečně otevřené obě spodní výpusti do celkové hodnoty cca $3,50 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Po naplnění zásobního prostoru nádrže rozhodne vodohospodářský dispečink v Plzni s ohledem na celkovou hydrometeorologickou situaci na povodí o případném uzavření jedné nebo obou turbin, voda se odpouští do hodnoty cca $7,6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ turbinami, turbinami a pootevřenými spodními výpustmi, 1 turbinou s pootevřenou spodní výpustí a protilehlou spodní výpustí, nebo pouze spodními výpustmi při odstavených turbinách. V případě potřeby, pokud to situace vyžaduje, lze turbíny odstavit i před tím, než je naplněn zásobní prostor.

Při dosažení kóty $507,95 \text{ m n. m.}$, přítoku větším než je $9,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a stoupající tendenci se spodní výpusti postupně uzavírají tak, aby součet odtoku bočním přelivem a spodními výpustmi nepřesáhl neškodných $9,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Po úplném uzavření spodních výpustí nastává neovládatelný odtok. Odtok přelivem je v tomto okamžiku $9,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ – odpovídá úrovni hladiny vody v nádrži $508,21 \text{ m n. m.}$

Povodňový plán Plzeňského kraje

Při poklesu průtoku přes boční přeliv pod hodnotu $9 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$ se postupně otevírají spodní výpusti, využívá se i kombinace turbiny s pootevřenou spodní výpustí a protilehlé spodní výpusti nebo obě turbiny s případně pootevřenými spodními výpustmi. Tímto způsobem se vyprázdní retenční prostor tak, aby odtok nepřesáhl neškodných $9,0 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$. Přihlíží se také k maximálnímu přípustnému poklesu hladiny $20 \text{ cm}.\text{den}^{-1}$ z důvodu bezpečnosti sypané hráze, i když v tomto případě (povodňová situace) jej lze porušit, pokud to situace vyžaduje (např. očekávaná další povodňová vlna).

2.6.3.6.1 Technické údaje

Žlutice		Tok: Střela			ř.km. 66,70								
závod Berounka		středisko		úsekový technik		vedoucí hrázny							
Denisovo nábřeží 14		PS 5		Pavel Veverka		Miroslav Beneš							
304 20 Plzeň													
HRÁZ													
hráz	materiál	kóta koruny (m.n.m.)	délka koruny (m)	výška nad zákl. (m)	výška nade dnem	šířka koruny (m)	výškový systém						
sypaná/pří má	kamenná	510,83	233	30	27	3,1	Balt p. v.						
ROZDĚLENÍ PROSTORU NÁDRŽE													
	období	p. stálého nadržení	zásobní prostor	ochranný prostor	ochranný ovl. pr.	ochranný neovl. p.	celkový prostor						
min. kóta (m n.m.)	celý rok	ode dna	493,6	507,05	507,05	507,95	ode dna						
max. kóta (m n.m.)	celý rok	493,6	507,05	509,72	507,95	509,72	509,72						
objem (mil. m ³)	celý rok	1,038	10,462	4,107	1,302	2,805	15,607						
zatopená plocha (ha)	celý rok	30,61	140,7	167,39	150	167,39	167,39						
PARAMETRY VD			SPA										
kategorie TBD	neškodný pr. (m ³ /s)	min. odtok (m ³ /s)	PK	vodní stav (cm)	120	160	210						
II.	9	0,22	-	Q (m³/s)	7,64	12,5	20,9						
SPODNÍ VÝPUSTI Úzávěry max. kap. výpustí při úplném otevření													
typ/počet	rozměry	návodní	provozní	provizorní	kóta osy výpusti	kóta hladiny m n.m.	průtočná kap. (m ³ /s)						
klapky/2	0,6	šoupě	klapky	čočka	485,3	508	2 x 4,41						
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIVY max. kap. přelivů při úplném vyhrazení													
typ/počet přelivů	kóta pevn. prahu př.	hraz. výška (m)	délka pole (m)	hradící uzávěry	provizorní uzávěry	kóta hladiny m n.m.	přepad (m ³ /s)						
korunový/ 1	507,95	-	35	-	-	510	200						
ELEKTRÁRNA													
umístění/ počet	typ elektrárny	typ turbíny	max. hĺtnost turbín	min. hĺtnost turbín	max. spád	min. spád	instal. výkon						

hráz	průběžná	Bánki	0,9	0,35			132 kW
hráz	průběžná	Bánki	0,63	0,272			90 kW

HYDROLOGIE

n	1	2	5	10	20	50	100
Qn (m ³ /s)	8,79	15,7	28,8	41,9	58,2	85,1	110
m	30	90	120	180	270	300	364
Qm (m ³ /s)	2,96	1,42	1,12	0,74	0,4	0,31	0,07

2.6.4 Specifikace pohyblivých jezů ve správě Povodí Vltavy, s.p.

Název	Tok	Ř. km.	Jezový uzávěr	Provozní hladina [m n.m.]	Tolerance (+/-) cm	Středisko úsekový technik
NÝRSKO 82 ↗	Úhlava	88,667	stavidlo	452,51 – 453,51 kóta koruny	20	PS 5 Václav Kinský
KLATOVY 80 ↗	Úhlava	64,524	tabule	388,85 cejch	+/- 10	PS 5 Václav Kinský
ŠVIHOV 83 ↗	Úhlava	50,063	tabule	371,1 vztyčená klapka	+/- 10	PS 5 Václav Kinský
JÍNO 80 ↗	Úhlava	43,892	klapka	363,2	+/- 7 – 10	PS 5 Václav Kinský
NEZDICE 82 ↗	Úhlava	39,574	klapka	358,23	+/- 10	PS 5 Václav Kinský
HORŠOVSKÝ TÝN 79 ↗	Radbuza	64,3	klapka	371,1	+/- 20	PS 5 Václav Opat
PLZEŇ 83 ↗	Mže	0,485	klapka	301,9	+/- 20	PS 5 Dagmar Vonášková

2.6.4.1 Horšovský Týn**POVOLENÉ MANIPULACE****Hlavní zásady pro manipulaci**

- zajištění hladiny nad jezem na kótě 371,12 m n. m. +/- 20 cm
- min. průtok vody do podjezí Q355, tj. $0,47 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
- pokles hladiny < 40 cm/hod
- momentální průtok pod jezem nesmí v průběhu 1/2 hod. stoupnout o více než $5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ (vzestup hladiny o cca 50 cm)

Manipulace za normálních průtokových situací a při velkých vodách

- za normálních průtoků se s klapkami nemanipuluje, jezny min. 2x ročně manipuluje s každou klapkou po dobu minimálně 5 minut v obou směrech – zachovat hladinu na kótě 371,12 m n. m. +/- 20 cm.
- při zvýšených průtocích a povodních – postupné sklápění klapek.

Zimní režim

- při chodu ledů se doporučuje sklopit částečně levou klapku a tudy převádět případně rozlámat ledové kry.

Vlastník MVE: Ing. Jaroslav Procházka, Nám. 5. května 101, Holýšov

2.6.4.2 Jíno

POVOLENÉ MANIPULACE

Hlavní zásady pro manipulaci

Charakteristické polohy klapky:

- poloha normální – 363,20 m n. m., hladina vody nad jezem 1,5–1,8 m
- poloha sklopená – 361,73 m n. m., klapka sklopená pod pevný betonový práh, sklápění provádět max. rychlosť 30 cm/hod
- poloha vztyčená – 363,93 m n. m., max. možnost vztyčení klapky – vztyčovat postupně – pod jezem min. průtok Q355 = 0,96 m³.s⁻¹

Manipulace za zvýšených průtoků

- běžné průtoky: horní hrana klapky v poloze normální tj. na kótě 363,20 m n. m. – čtení na vodočetné lati je 150–180 cm
- zvýšené průtoky: hladina na lati při 190 cm – nutné provádět postupné sklápění jezu, aby se nezvyšovala hladina, při úplném sklopení klapky je průtok neovládatelný

Zimní režim

Vzhledem k energetickému využívání jezu nebude přes zimní období jez sklápěn. V případě vytvoření námrazy na bocích, nesmí být manipulováno s klapkami. Zamrzne-li jezová zdrž ledovou celinou o tloušťce více než 30 cm, musí se v nadjezí provést „odříznutí“ ledové celiny od konstrukce jezu – klapky (rýha). V období mrazů v případě masivní námrazy na konstrukci jezu se s hradícími prvky nesmí manipulovat, je nutno vyčkat na odtání námraz. V případě, že je bezpodmínečně nutné manipulovat (např. po rozhodnutí povodňové komise apod.) i za situace, kdy je na hradící konstrukci a pohybovacích mechanizmech námraza, je nutno námrazu odstranit (rozpuštít) například za pomoci cisterny s teplou vodou apod.

Vlastník MVE: Jiří Lerach, Jíno č. 6, Švihov

2.6.4.3 Klatovy

POVOLENÉ MANIPULACE

Účelem manipulací je zejména udržování ustálené úrovně hladiny vody v nadjezí na vodoprávně stanovené úrovni (388,870 m n. m.) v povolených provozních tolerancích. Manipulace jsou zajišťovány v úzké součinnosti s MVE „Nový mlýn“. Je oddělen běžný vodohospodářský provoz od provozu za zvýšených (povodňových) průtoků a za jiných mimořádných situací. Manipulace jsou standardně zajišťovány prostřednictvím automatických hladinových regulací na MVE a pohyblivém jezu.

Pohyblivý jez Tajanov přebírá řízení dle návrhu standardně při každém dosažení úrovně hladiny vody v nadjezí +0,20 m nad cejch a poté udržuje hladinu v rozmezí +0,15 až +0,20 m (automatická nastavena do režimu „A“).

V režimu automatiky „B“ je hladina v nadjezí udržována regulacemi pohyblivého jezu Tajanov dle návrhu v rozmezí +0,03 až +0,10 m.

Asanační průtoky

Při veškerých manipulacích musí být zachován sanační průtok (resp. přepad) přes těleso jezu (resp. klapku) do podjezí ve výši min. 0,13 m³/s (a to až po soutok s odpadním kanálem MVE). Průtok v toku Úhlavy pod soutokem odpadního kanálu od MVE a vlastního koryta Úhlavy musí být zachován ve výši min. 0,74 m³/s (Q355d).

MANIPULACE ZA ZVÝŠENÝCH PRŮTOKŮ A VELKÝCH VOD, AUTOMATICKÁ REGULACE JEZU V REŽIMU „A“

- Průtok v rozmezí cca 9,0–15,0 m³/s.

Jedná se o období zvýšených průtoků mírně pod hodnotou Q1. MVE „Nový mlýn“ je v provozu při max. výkonu, který odpovídá aktuálnímu spádu hladiny horní a dolní vody. Stavidlo jalové propusti je plně otevřeno. Za této situace je již hlavním manipulačním prvkem pohyblivý jez (převzal řízení při dosažení hladiny +0,20 m). Automatická regulace jezu udržuje dle návrhu úroveň hladiny v pásmu +0.15 až +0.20 m nad úrovní cejchu, a to pohybem hradící klapky případně i přizdvižením stavidla.

Při těchto průtocích je automaticky zajištěn potřebný sanační průtok pod jezem v případě výpadku turbiny. Při průtoku cca 15,0 m³/s dojde k odstavení turbiny MVE z důvodu malého spádu horní a dolní vody.

Výše je popsán scénář při vzestupu průtoků, při sestupné tendenci průtoků se manipuluje analogicky.

- Průtok v rozmezí cca 15–25 m³/s.

Jedná se o období povodňových průtoků na úrovni Q1–Q2. Při průtoku cca 15,0 m³/s dojde k odstavení turbiny MVE z důvodu malého spádu horní a dolní vody a k uzavření stavidla jalové propusti MVE (omezení nátoku plavenin a splavenin do prostoru náhonu).

Za této situace je manipulačním prvkem pohyblivý jez. Automatická regulace jezu je nastavena v režimu „A“ a udržuje dle návrhu úroveň hladiny v pásmu +0.15 až +0.20 m nad úrovní cejchu a to zejména manipulací s hradící tabulí.

Výše je popsán scénář při vzestupu průtoků, při sestupné tendenci průtoků se manipuluje analogicky.

- Průtok nad cca 25 m³/s.

Jedná se o období povodňových průtoků na úrovni Q2 a vyšších. Při průtoku vyšším než cca 25 m³/s není již ani při úplném vyhrazení stavidla možné garantovat hladinu v nadjezí do +0,20 m nad úrovní cejchu a tato je nadále neovládatelná (závisí na aktuálním průtoku Úhlavou). Stavidlo jalové propusti MVE je při povodňových průtocích standardně uzavřené, pokud příslušný povodňový orgán nerozhodne jinak.

Jez je vyhrazen min. 0,5 m nad hladinu (ledové kry, plovoucí předměty apod.) Břehová kapacita koryta v nadjezí je při zcela vyhrazeném stavidle asi 50 m³/s.

Po poklesu průtoků a dosažení úrovni +0,15 m dle návrhu zahájí automatika jezu opět regulaci a hladina je udržována v pásmu +0.15 až +0.20 m nad úrovní cejchu.

MANIPULACE V ZIMNÍM OBDOBÍ

Vzhledem k energetickému využití jezové zdrže a povoleným odběrům z nadjezí nemohou být v zimním období rutinně prováděna taková preventivní opatření jako je vyhrazování jezu po dobu extrémních mrazů (zamezení tvorby námrazy na konstrukci), periodické vyhrazování jezu za účelem lámání celiny v nadjezí, omezení její tvorby a eliminace možnosti jejího přimrznutí k hradící konstrukci apod.

Pokud ledová celina dosáhne vlivem extrémních mrazů větší tloušťky (> 10-15 cm) a současně přimrzne k hradící konstrukci jezu (klapce či stavidlu), případně se vytvoří masivní námrazy na pohybovacích mechanismech, není nadále možné s hradící konstrukcí manipulovat a je nutno vyčkat na odtáti. Z tohoto důvodu je nutné odstavit i automatickou hladinovou regulaci jezu z činnosti, aby nedošlo k poškození pohyblivých mechanismů a hradící konstrukce. V případě, že je bezpodmínečně nutné manipulovat (např. při výskytu povodně na příkaz povodňového orgánu apod.) i za situace, kdy je na hradící konstrukci a pohybovacích mechanismech námraza, je nutno námrazu odstranit (rozpustit) například za pomoci cisterny s teplou vodou apod.

Vlastník MVE: Jiří a Jarmila Hummelovi, Branická 62, Praha, Klatovy

2.6.4.4 Nezdice

POVOLENÉ MANIPULACE

Hlavní zásady pro manipulaci

- zajištění min. průtoku Q355 = $0,93 \text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$
- hladina v jezové zdrži udržována za normální situace na kótě 358,23 m n. m. +/- 10 cm

Manipulace za zvýšených průtoků

- za normální situace se manipulace s jezovými klapkami neprovádí
- při průtoku vyšším než Q1 lze zvýšit kapacitu jezu postupným sklápěním klapky

Zimní režim

- funkční zařízení udržovat provozuschopná
- před manipulací zkontrolovat, zda nejsou přimrzlé boční těsnící klapky, boční štíty pokryty ledem, nebo jiné okolnosti bránící pohybu klapky

Vlastník MVE: Karel Prokop, Borovy 59, Lužany u Přeštic, t. 376 393 426

2.6.4.5 Nýrsko

POVOLENÉ MANIPULACE

MANIPULACE ZA NORMÁLNÍCH SITUACÍCH

Za běžných průtoků jsou všechna stavidla spuštěna, veškerá přítékající voda se nechá přelévat přes jejich horní hrany. Max. výška přepadujícího paprsku je 20 cm.

Turbíny jsou umístěny na levé straně jezu z pravého břehu odbočujícího náhonu a voda se vrací do řeky Úhlavy ihned pod jezem.

Z důvodu zachování Q355 pod jezem (zachování života ve vodě + hygienický průtok a z důvodů trvalého smáčení dřevěných prvků) je nutné, aby voda tekla přes jez (přes stavidla). Minimální paprsek je 2 cm. MVE nesmí spotřebovat všechnu vodu tekoucí náhonem, min. průtok je stanoven 100 l/s. Toto je zabezpečeno otvory v odhrazovací tabuli za MVE na náhonu. Manipulace se stavidly do náhonu přísluší obsluze MVE.

MANIPULACE ZA POVODNÍ

Při zvyšujícím se průtoku nad limit, tj. 20 cm nad přepadovou hranu jezu (tabule) se postupně stavidla otevírají od prostředního střídavě na obě strany ve snaze zamezit stoupání hladiny.

Jsou-li všechna stavidla vyhražena, je již průtok neovládatelný. Při úplném vyhrazení jezu (za povodně) je nutné, aby spodní hrany stavidel byly nejméně 50 cm nad hladinou velké vody.

Se stavidly na vtoku do náhonu je třeba manipulovat tak, aby náhonem za MVE stále protékala voda v množství od $0,1 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$ do $0,5 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$.

Obsluhovatel jezu je povinen zajistit uvolňování plovoucích předmětů zachycených na jezu, aby nedošlo k jeho poškození, event. upcpání.

V případě nedosažitelnosti jezného a nebezpečí z prodlení je tuto manipulaci oprávněn provádět velitel místních hasičů, který vlastní náhradní klíku. Tato manipulace bude nahlášena úsekovému technikovi.

Po odchodu velké vody se započne se spouštěním stavidel jakmile klesne hladina na horní hranu cejchu. Poslední stavidlo je možno uzavřít jen tehdy, přepadá-li již voda opět přes horní hrany ostatních spuštěných stavidel, aby byl zaručen trvalý průtok pod jezem v množství nejméně $0,5 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$.

MANIPULACE V ZIMNÍM OBDOBÍ

Z důvodu blízkosti VD Nýrska nedochází dle zkušeností z posledních let k většímu narůstání ledu na stavidlech, a tudíž není nutno zvláštních manipulací.

Vlastník MVE: Jiří Studnička, Strážov 326

2.6.4.6 Plzeň

POVOLENÉ MANIPULACE

Hlavní zásady pro manipulaci

- hladina vody se při běžné manipulaci s klapkami udržuje na úrovni 301,90 m n. m. +/- 20 cm
- manipuluje se jednou klapkou střídavě. Manipulace se provádí pomocí hydraulického systému ovládání jednotlivých klapek.

Manipulace za zvýšených průtoků a při velkých vodách

- hladina v nadjezí nepřestoupá kótou 301,90 m n. m. +/- 20 cm
- při zvyšujících se průtocích, klapky postupně sklápět až do úplného sklopení tak, aby hladina nepřesáhla kótou 301,90 m n. m. +/- 20 cm. Při úplném sklopení se jedná o neovladatelný průtok – jeho výše může přesáhnout i úrovně vyšší než 302,10 m n. m.

Po skončení povodně se klapky opět zvednout tak, aby úroveň hladiny byla udržována na kótě 301,90 m n. m.

Zimní režim

- při delším trvání mrazů – sklopit klapky a nechat do odchodu ledů (prosinec–březen)
- sklopení obou klapek se vztahuje dále při hromadění ker v nadjezí – možnost tvoření bariér, při průtoku přenášejícím velké množství plavenin, při nezbytné údržbě a likvidačních pracích (sekání trávy atd.)

Vlastník MVE: Alena Schmidová, Třešňová 11, Plzeň

2.6.4.7 Švihov

POVOLENÉ MANIPULACE

MANIPULACE ZA NORMÁLNÍCH SITUACÍ

Za běžných průtoků je hradící tabule spuštěna. Regulace se provádí klapkou tak, aby hladina byla udržována na úrovni litinového cejchu. Povolený rozdíl je +/- 10 cm od úrovně cejchu.

MANIPULACE ZA POVODNÍ

Při zvětšujícím se průtočném množství je nutno nejprve sklápět klapku tak, aby hladina v jezové zdrži nevystoupila nad úroveň cejchu 15 cm. V případě, že je klapka již úplně sklopena a hladina má stoupající tendenci, musí se započít s vytahováním hradící tabule tak, aby hladina byla udržována na úrovni cejchu. Zvětšuje-li se průtočné množství, dále je nutno hradící tabuli úplně zvednout. Spodní hrana tabule (dosedací hrana) musí být v tomto případě min. 50 cm nad hladinou velké vody, aby se o ní nezachycovaly připlavené předměty.

MANIPULACE V ZIMNÍM OBDOBÍ

V zimním období se hladina v jezové zdrži bude udržovat na úrovni cejchu. Povolený rozdíl je +/- 10 cm od úrovně cejchu. Zamrzne-li jezová zdrž ledovou celinou o tloušťce více než 30 cm, musí se v nadjezí provést „odříznutí“ ledové celiny od konstrukce jezu (rýha). V období mrazů v případě masivní námrazy se s hradícími prvky nesmí manipulovat, je nutno vyčkat na odtání námraz. V případě, že je bezpodmínečně nutné manipulovat i za situace, kdy je na hradící konstrukci a pohybovacích mechanizmech námraza (např. po rozhodnutí povodňové komise apod.), je nutno námrazu odstranit (rozpuštít) například za pomoci cisterny s teplou vodou apod.

V případě, že to situace na toku vyžaduje, může příslušná povodňová komise (povodňový orgán) nařídit manipulaci s klapkou (případně i tabulí) i v zimním období (opakované sklopení a vztyčení) za účelem rozlámání ledové celiny v nadjezí.

Vlastník MVE: Ing. Svatopluk Bernášek, Radešov

2.7 Srážkoměrné stanice

▼ Přehled srážkoměrů

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Bdeněves (mapa)	obec Bdeněves	Bdeněves	Nýřany	Plzeňský kraj
Bělá nad Radbuзou S_178 (mapa)	KÚ Plzeň	Bělá nad Radbuзou	Domažlice	Plzeňský kraj
Běšiny S_192 (mapa)	KÚ Plzeň	Běšiny	Klatovy	Plzeňský kraj
Bezvěrov (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Bezvěrov	Kralovice	Plzeňský kraj
Bolešiny S_196 (mapa)	KÚ Plzeň	Bolešiny	Klatovy	Plzeňský kraj
Bor S_172 (mapa)	KÚ Plzeň	Bor	Tachov	Plzeňský kraj
Borovno, Mišov (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Mišov	Blovice	Plzeňský kraj
Brnířov (mapa)	Obec Brnířov	Brnířov	Domažlice	Plzeňský kraj
Čachrov (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Čachrov	Klatovy	Plzeňský kraj
Červené Poříčí (mapa)	Obec Červené Poříčí	Červené Poříčí	Klatovy	Plzeňský kraj
Česká Kubice (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Česká Kubice	Domažlice	Plzeňský kraj
Děpoltice S_191 (mapa)	KÚ Plzeň	Dešenice	Klatovy	Plzeňský kraj
Dnešice S_284 (mapa)	KÚ Plzeň	Dnešice	Stod	Plzeňský kraj
Dolany - Doubrava (mapa)	KÚ Plzeň	Dolany	Klatovy	Plzeňský kraj
Domažlice (mapa)	PVL Plzeň	Domažlice	Domažlice	Plzeňský kraj
Domažlice (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Domažlice	Domažlice	Plzeňský kraj
Dýšina (mapa)	obec Dýšina	Dýšina	Plzeň	Plzeňský kraj
Filipova Huť (mapa)	ČHMÚ České Budějovice	Modrava	Sušice	Plzeňský kraj
Hartmanice S_222 (mapa)	KÚ Plzeň	Hartmanice	Sušice	Plzeňský kraj
Heřmanova Huť S_169 (mapa)	KÚ Plzeň	Heřmanova Huť	Nýřany	Plzeňský kraj
Horažďovice S_223 (mapa)	KÚ Plzeň	Horažďovice	Horažďovice	Plzeňský kraj
Horní Bělá (mapa)	Krajský úřad Plzeňského kraje	Horní Bělá	Kralovice	Plzeňský kraj

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Horšice S_199 (mapa)	KÚ Plzeň	Horšice	Přeštice	Plzeňský kraj
Horšovský Týn S_239 (mapa)	KÚ Plzeň	Horšovský Týn	Horšovský Týn	Plzeňský kraj
Hrádek (mapa)	Obec Kamenný Újezd	Hrádek	Rokycany	Plzeňský kraj
Hracholusky (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Úlice	Nýřany	Plzeňský kraj
Hvozd (mapa)	KÚ Plzeň	Hvozd	Kralovice	Plzeňský kraj
Chanovice (mapa)	ČHMÚ České Budějovice	Chanovice	Horažďovice	Plzeňský kraj
Chlistov S_247 (mapa)	KÚ Plzeň	Chlistov	Klatovy	Plzeňský kraj
Chodová Planá S_170 (mapa)	KÚ Plzeň	Chodová Planá	Tachov	Plzeňský kraj
Chudenice (S_183) (mapa)	KÚ Plzeň	Chudenice	Klatovy	Plzeňský kraj
Chudenín S_189 (mapa)	KÚ Plzeň	Chudenín	Klatovy	Plzeňský kraj
Chválenice S_203 (mapa)	KÚ Plzeň	Chválenice	Plzeň	Plzeňský kraj
Javorná S_219 (mapa)	KÚ Plzeň	Čachrov	Klatovy	Plzeňský kraj
Kařez S_252 (mapa)	KÚ Plzeň	Kařez	Rokycany	Plzeňský kraj
Kašperské Hory (mapa)	ČHMÚ České Budějovice	Kašperské Hory	Sušice	Plzeňský kraj
Kdyně (mapa)	Krajský úřad Plzeňského kraje	Kdyně	Domažlice	Plzeňský kraj
Kladrubce S_249 (mapa)	KÚ Plzeň	Kasejovice	Nepomuk	Plzeňský kraj
Klatovy (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Klatovy	Klatovy	Plzeňský kraj
Klenčí pod Čerchovem S_181 (mapa)	KÚ Plzeň	Klenčí pod Čerchovem	Domažlice	Plzeňský kraj
Koloveč S_186 (mapa)	KÚ Plzeň	Koloveč	Domažlice	Plzeňský kraj
Konstantinovy Lázně (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Konstantinovy Lázně	Stříbro	Plzeňský kraj
Kornatice S_207 (mapa)	KÚ Plzeň	Kornatice	Rokycany	Plzeňský kraj
Kostelec S_283 (mapa)	KÚ Plzeň	Kostelec	Stříbro	Plzeňský kraj
Kozolupy (mapa)	obec Kozolupy	Myslinka	Nýřany	Plzeňský kraj
Kralovice (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Kralovice	Kralovice	Plzeňský kraj
Krsy S_175 (mapa)	KÚ Plzeň	Krsy	Nýřany	Plzeňský kraj
Křenice S_243 (mapa)	KÚ Plzeň	Křenice	Klatovy	Plzeňský kraj
Lesná (mapa)	PVL Plzeň	Lesná	Tachov	Plzeňský kraj
Lestkov S_176 (mapa)	KÚ Plzeň	Lestkov	Tachov	Plzeňský kraj
Letiny S_202 (mapa)	KÚ Plzeň	Letiny	Blovice	Plzeňský kraj
Lhota (zrušený) (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Plzeň	Plzeň	Plzeňský kraj
Liblín (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Kozojedy	Kralovice	Plzeňský kraj
Líté (mapa)	Obec Dolní Bělá	Líté	Kralovice	Plzeňský kraj
Lovčice (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Plánice	Klatovy	Plzeňský kraj
Lštění S_244 (mapa)	KÚ Plzeň	Blížejov	Horšovský Týn	Plzeňský kraj
Malý Bor S_225 (mapa)	KÚ Plzeň	Malý Bor	Horažďovice	Plzeňský kraj
Manětín S_211 (mapa)	KÚ Plzeň	Manětín	Kralovice	Plzeňský kraj
Měčín S_198 (mapa)	KÚ Plzeň	Měčín	Klatovy	Plzeňský kraj
Merklín S_182 (mapa)	KÚ Plzeň	Merklín	Přeštice	Plzeňský kraj
Město Touškov (mapa)	město Město Touškov	Město Touškov	Nýřany	Plzeňský kraj

Povodňový plán Plzeňského kraje

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Mezholezy (mapa)	Krajský úřad Plzeňského kraje	Mezholezy	Domažlice	Plzeňský kraj
Mířkov S 240 (mapa)	KÚ Plzeň	Mířkov	Horšovský Týn	Plzeňský kraj
Mochtínský S 193 (mapa)	KÚ Plzeň	Mochtínský	Klatovy	Plzeňský kraj
Mrákov (mapa)	KÚ Plzeň	Mrákov	Domažlice	Plzeňský kraj
Myslív S 250 (mapa)	KÚ Plzeň	Myslív	Horažďovice	Plzeňský kraj
Mýto S 208 (mapa)	KÚ Plzeň	Mýto	Rokycany	Plzeňský kraj
Nečtiny S 210 (mapa)	KÚ Plzeň	Nečtiny	Kralovice	Plzeňský kraj
Nekmíř (mapa)	Krajský úřad Plzeňského kraje	Nekmíř	Nýřany	Plzeňský kraj
Nepomuk (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Nepomuk	Nepomuk	Plzeňský kraj
Neurazy S 248 (mapa)	KÚ Plzeň	Neurazy	Nepomuk	Plzeňský kraj
Nové Mitrovice S 204 (mapa)	Nové Mitrovice	Nové Mitrovice	Blovice	Plzeňský kraj
Nýrsko S 188 (mapa)	KÚ Plzeň	Nýrsko	Klatovy	Plzeňský kraj
Nýřany (mapa)	Krajský úřad Plzeň	Nýřany	Nýřany	Plzeňský kraj
Oselce S 201 (mapa)	KÚ Plzeň	Oselce	Nepomuk	Plzeňský kraj
Otvovice S 241 (mapa)	KÚ Plzeň	Otvovice	Domažlice	Plzeňský kraj
Pancíř S 187 (mapa)	KÚ Plzeň	Železná Ruda	Klatovy	Plzeňský kraj
Pasečnice S 184 (mapa)	KÚ Plzeň	Pasečnice	Domažlice	Plzeňský kraj
Petrovice u Sušice S 221 (mapa)	KÚ Plzeň	Petrovice u Sušice	Sušice	Plzeňský kraj
Pivoň S 179 (mapa)	KÚ Plzeň	Mnichov	Domažlice	Plzeňský kraj
Planá (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Planá	Tachov	Plzeňský kraj
Plánice S 200 (mapa)	KÚ Plzeň	Plánice	Klatovy	Plzeňský kraj
Plasy (mapa)	Povodí Vltavy, státní podnik	Plasy	Kralovice	Plzeňský kraj
Plzeň - Bolevec (ČHMÚ) (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Plzeň	Plzeň	Plzeňský kraj
Plzeň - Mikulka (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Plzeň	Plzeň	Plzeňský kraj
Pocinovice (mapa)	Krajský úřad Plzeňského kraje	Pocinovice	Domažlice	Plzeňský kraj
Praha S 276 (mapa)	KÚ Plzeň	Nepomuk	Příbram	Středočeský kraj
Prášily (mapa)	ČHMÚ České Budějovice	Prášily	Sušice	Plzeňský kraj
Prostiboř S 174 (mapa)	KÚ Plzeň	Prostiboř	Stříbro	Plzeňský kraj
Předslav (mapa)	KÚ Plzeň	Předslav	Klatovy	Plzeňský kraj
Příkosice S 206 (mapa)	KÚ Plzeň	Příkosice	Rokycany	Plzeňský kraj
Přimda (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Přimda	Tachov	Plzeňský kraj
Přívětice S 216 (mapa)	KÚ Plzeň	Přívětice	Rokycany	Plzeňský kraj
Rabštejn (mapa)	PVL Plzeň	Manětín	Kralovice	Plzeňský kraj
Radošice (mapa)	ČHMÚ České Budějovice	Mladý Smolivec	Nepomuk	Plzeňský kraj
Rochlov (mapa)	obec Rochlov	Rochlov	Nýřany	Plzeňský kraj
Rokycany (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Rokycany	Rokycany	Plzeňský kraj
Rybniček S 177 (mapa)	KÚ Plzeň	Rybniček	Domažlice	Plzeňský kraj
S1 Lísčany (mapa)	obec Lísčany	Lísčany	Nýřany	Plzeňský kraj
Spálené Poříčí (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Spálené Poříčí	Blovice	Plzeňský kraj

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Spálené Poříčí S_205 (mapa)	KÚ Plzeň	Spálené Poříčí	Blovice	Plzeňský kraj
Staňkov (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Staňkov	Horšovský Týn	Plzeňský kraj
Staré Sedliště S_171 (mapa)	KÚ Plzeň	Staré Sedliště	Tachov	Plzeňský kraj
Strašice (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Strašice	Rokycany	Plzeňský kraj
Strašín (mapa)	ČHMÚ České Budějovice	Strašín	Sušice	Plzeňský kraj
Strašín S_224 (mapa)	KÚ Plzeň	Strašín	Sušice	Plzeňský kraj
Stráž S_173 (mapa)	KÚ Plzeň	Stráž	Tachov	Plzeňský kraj
Strážov S_190 (mapa)	KÚ Plzeň	Strážov	Klatovy	Plzeňský kraj
Stříbro (mapa)	PVL Plzeň	Stříbro	Stříbro	Plzeňský kraj
Špičák (mapa)	PVL Plzeň	Železná Ruda	Klatovy	Plzeňský kraj
Švihov (mapa)	Město Švihov	Švihov	Klatovy	Plzeňský kraj
Tachov (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Tachov	Tachov	Plzeňský kraj
Tajanov (zrušený) (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Klatovy	Klatovy	Plzeňský kraj
Tasnovice (zrušený) (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Horšovský Týn	Horšovský Týn	Plzeňský kraj
Terešov (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Terešov	Rokycany	Plzeňský kraj
Těškov S_217 (mapa)	KÚ Plzeň	Těškov	Rokycany	Plzeňský kraj
Tlučná (mapa)	obec Vejprnice	Tlučná	Nýřany	Plzeňský kraj
Trnová (mapa)	Obec Trnová	Trnová	Nýřany	Plzeňský kraj
Trpíky (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Trpíky	Stříbro	Plzeňský kraj
Trpíky (mapa)	PVL Plzeň	Trpíky	Stříbro	Plzeňský kraj
Třemošná (mapa)	KÚ Plzeň	Třemošná	Nýřany	Plzeňský kraj
Úlice (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Úlice	Nýřany	Plzeňský kraj
Úněšov S_212 (mapa)	KÚ Plzeň	Úněšov	Nýřany	Plzeňský kraj
Ústaleč S_226 (mapa)	KÚ Plzeň	Nalžovské Hory	Horažďovice	Plzeňský kraj
VD Hracholusky (mapa)	PVL Plzeň	Úlice	Nýřany	Plzeňský kraj
VD Jíno (mapa)	PVL Plzeň	Červené Poříčí	Klatovy	Plzeňský kraj
VD Klabava (mapa)	PVL Plzeň	Rokycany	Rokycany	Plzeňský kraj
VD Lučina (mapa)	PVL Plzeň	Tachov	Tachov	Plzeňský kraj
VD Nýrsko (mapa)	PVL Plzeň	Nýrsko	Klatovy	Plzeňský kraj
Velhartice S_220 (mapa)	KÚ Plzeň	Velhartice	Sušice	Plzeňský kraj
Velké Hydčice (mapa)	Obec Velké Hydčice	Velké Hydčice	Horažďovice	Plzeňský kraj
Velký Malahov S_282 (mapa)	KÚ Plzeň	Velký Malahov	Horšovský Týn	Plzeňský kraj
Vlkonice (mapa)	ČHMÚ České Budějovice	Budětice	Sušice	Plzeňský kraj
Všepadly S_242 (mapa)	KÚ Plzeň	Všepadly	Domažlice	Plzeňský kraj
Zahořany srážkoměr (mapa)	Obec Zahořany	Zahořany	Domažlice	Plzeňský kraj
Zámyšl (mapa)	ČHMÚ České Budějovice	Hlavňovice	Sušice	Plzeňský kraj
Železná Ruda (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Železná Ruda	Klatovy	Plzeňský kraj
Železná Ruda - Hojsova Stráž (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Železná Ruda	Klatovy	Plzeňský kraj
Žihle S_209 (mapa)	KÚ Plzeň	Žihle	Kralovice	Plzeňský kraj

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

Tabulka obsahuje 139 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

2.8 Evidenční a dokumentační práce

Účelem **dokumentace a evidence** je zabezpečení objektivních záznamů o průběhu povodně, o provedených opatřeních k ochraně před povodněmi, o příčině vzniku a velikosti škod a o jiných okolnostech souvisejících s povodní.

Dokumentací o povodni jsou zejména:

- záznamy v povodňové knize
- průběžné zaznamenávání vodních stavů a průtoků
- průběžné zaznamenávání údajů o provozu vodních děl ovlivňujících průběh povodně
- označování nejvýše dosažené hladiny vody
- zaměřování a zakreslování záplavy
- monitoring kvality vody a možných zdrojů znečištění
- fotografické snímky a filmové záznamy
- účelové terénní průzkumy a šetření
- vyhodnocení povodně a zpracování zprávy o povodni

Evidenční a dokumentační práce v průběhu povodně pro Povodňovou komisi Plzeňského kraje zajišťuje správce povodí Vltavy, státní podnik, – závod Berounka, závod Horní Vltava a ČHMÚ .

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. Zapisuj se do ní zejména:

- 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

Povodňová komise Plzeňského kraje vede samostatnou povodňovou knihu a zapisuj do ní pověření členové Povodňové komise Plzeňského kraje nebo pověření členové pracovního štábku Povodňové komise Plzeňského kraje.

Zprávu o povodni zpracovávají povodňové orgány obcí a ORP a správci postižených vodních toků. Tato zpráva je zpracovávána pro povodeň, při které byla vyhlášena povodňová aktivita (2. nebo 3. stupeň), v případech, kdy stav nebo průtok vody v příslušném profilu nebo srážka dosáhla směrodatné úrovni pro některý z těchto stupňů povodňové aktivity podle povodňového plánu příslušného územního celku, kdy došlo k povodňovým škodám nebo byly prováděny povodňové zabezpečovací a záchranné práce.

Povodňové orgány provádějí vyhodnocení povodně, které obsahuje rozbor příčin a průběhu povodně, popis a posouzení účinnosti provedených opatření, věcný rozsah a odborný odhad výše povodňových škod a návrh opatření na odstranění následků povodně. Zprávy o povodni se zpracují do 1 měsíce po ukončení povodně, v případě rozsáhlejších dokumentačních prací se provede doplňkové vyhodnocení do 6-ti měsíců po ukončení povodně. Zprávy o povodní jsou předávány k využití vyššímu povodňovému orgánu.

Evidenci vyhodnocených povodní zajišťuje správce povodí – Povodí Vltavy, státní podnik, a pracoviště Českého hydrometeorologického ústavu v Plzni event. v Praze.

Správci vodních toků zpracovávají zprávu o povodni na základě provedené prohlídky vodního toku. Ve správě dokumentují zjištěný rozsah a výši povodňových škod a posuzují účelnost provedených opatření. Zprávu o povodni předkládají povodňovému orgánu ORP, správci povodí – Povodí Vltavy, státní podnik, a pracoviště Českého hydrometeorologického ústavu v Plzni, případně v Praze.

Správce povodí (Povodí Vltavy, státní podnik) po povodni vyžaduje zprávy od povodňových orgánů ORP a správců drobných vodních toků. Na základě těchto zpráv zpracovává souhrnnou zprávu za povodí a předkládá ji povodňovým orgánům krajů a Ministerstvu životního prostředí. [Osnova souhrnné zprávy](#)^[115] po povodni za správní obvod Plzeňského kraje je uvedena v přílohách.



Povodňový plán

3

Organizační část

3 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

3.1 Pracoviště Povodňové komise

Povodňová komise Plzeňského kraje byla zřízena hejtmanem Plzeňského kraje v souladu s ust. [§ 80](#) odst. 1 vodního zákona.

Územní působnost Povodňové komise Plzeňského kraje („Komise“) je dána správní hranicí Plzeňského kraje. Sídlo Komise je v Plzni. Technickým zázemím a kontaktním místem pro ostatní subjekty je Krajský úřad Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň.

Předsedou Komise je od 23. 1. 2004 dle § 80 vodního zákona hejtman Plzeňského kraje, který jmenuje místopředsedy a členy Komise. Seznam členů Komise včetně spojení je uveden v části Kontakty.

Do působnosti Povodňové komise Plzeňského kraje spadají tyto povodňové komise obcí s rozšířenou působností (ORP):

- Povodňová komise města Plzeň
- Povodňová komise ORP Nýřany
- Povodňová komise ORP Kralovice
- Povodňová komise ORP Klatovy
- Povodňová komise ORP Domažlice
- Povodňová komise ORP Tachov
- Povodňová komise ORP Stříbro
- Povodňová komise ORP Horšovský Týn
- Povodňová komise ORP Stod
- Povodňová komise ORP Přeštice
- Povodňová komise ORP Blovice
- Povodňová komise ORP Nepomuk
- Povodňová komise ORP Rokycany
- Povodňová komise ORP Horažďovice
- Povodňová komise ORP Sušice

Přehled spojení na jednotlivé povodňové komise ORP je uveden v příloze.

Spolupracující povodňové komise Plzeňského kraje jsou:

- Povodňová komise Jihočeského kraje
- Povodňová komise Středočeského kraje
- Povodňová komise Karlovarského kraje

Spojení mezi jednotlivými povodňovými komisemi spolupracujících krajů jsou realizovány prostřednictvím příslušných vodohospodářských dispečinků povodí. Přehled spojení na dispečinky Povodí Vltavy, státní podnik, je

uveden v příloze. Přehledy členů Povodňové komise Plzeňského kraje, Povodňové komise Jihočeského kraje, Povodňové komise Středočeského kraje, Povodňové komise Karlovarského kraje jsou uvedeny v části Kontakty.

Povodňová komise Plzeňského kraje v rámci zabezpečení úkolů v době povodně:

- se účastní hlásné povodňové služby na území celého Plzeňského kraje, informuje o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány ORP, Český hydrometeorologický ústav a Ministerstvo životního prostředí
- vyhlašuje a odvolává stupně povodňové aktivity na území Plzeňského kraje
- řídí ve svém správním obvodu ovlivňování odtokových poměrů manipulacemi na vodních dílech v rámci manipulačních rádů; nařizují mimořádné manipulace na těchto vodních dílech nad rámec schváleného manipulačního rádu po projednání s dotčenými povodňovými orgány obcí s rozšířenou působností ve svém správním obvodu, s příslušnými správci povodí a s povodňovými orgány krajů, jejichž správní obvody mohou být touto mimořádnou manipulací ovlivněny
- posuzuje vliv zabezpečovacích prací na vodních tocích a vodních dílech na odtokový režim a koordinuje jejich provádění
- vede záznamy v povodňové knize

Zasedání Povodňové komise Plzeňského kraje svolává její předseda (případně místopředseda)

- v době povodně

- na žádost předsedy povodňové komise ORP v rámci územní působnosti Plzeňského kraje nebo na žádost Povodí Vltavy, státní podnik
- na základě vlastního vyhodnocení povodňové situace a jejího možného vývoje

- mimo povodeň

- k projednání organizačních a jiných závažných otázek zabezpečení ochrany před povodněmi

Povodňová komise Plzeňského kraje jedná podle schváleného jednacího rádu.

K operativnímu plnění úkolů vytváří Povodňová komise Plzeňského kraje po dohodě s příslušnými orgány a organizacemi svůj pracovní štáb. Vedoucím pracovního štábu je tajemník Komise. Členy pracovního štábu jmenuje předseda Komise. Seznam členů pracovního štábu včetně spojení je uveden v příloze.

Pracovní štáb Povodňové komise Plzeňského kraje je operativní a výkonnou složkou komise. Při své činnosti zejména:

- soustřeďuje zprávy o povodňové situaci, posuzuje a vyhodnocuje její vývoj a připravuje souhrnné informace pro jednání komise
- vyžaduje průběžné zprávy od povodňových orgánů nižších stupňů a správců vodních toků
- připravuje a předkládá komisi návrhy potřebných opatření v celém rozsahu její působnosti
- zajíšťuje a kontroluje provedení přijatých opatření a podle pokynů komise provádí jejich koordinaci
- zabezpečuje další činnosti, k nimž je komisí pověřen

Povodňová komise Plzeňského kraje je povinna informovat povodňové orgány ORP o přijatých opatřeních v jejich správních obvodech. V případě převzetí řízení ochrany před povodněmi ve správním obvodu Plzeňského kraje oznamuje dotčeným povodňovým orgánům datum a čas převzetí, rozsah spolupráce, ukončení řízení ochrany před povodněmi a provede o tom zápis v povodňové knize. Povodňové orgány nižších stupňů zůstávají dále činné, provádějí vlastní opatření v koordinaci nebo podle pokynů povodňového orgánu vyššího stupně. Skutečnost o převzetí řízení ochrany před povodněmi oznamuje Povodňová komise Plzeňského kraje také Ministerstvu životního prostředí.

[Statut Povodňové komise Plzeňského kraje](#)
[Jednací řád Povodňové komise Plzeňského kraje](#)

3.2 Úkoly účastníků ochrany před povodněmi

Hlavními účastníky ochrany před povodněmi na úrovni Plzeňského kraje jsou níže uvedené subjekty. Každý z uvedených účastníků ochrany před povodněmi má zároveň stanoveny své úkoly v úseku ochrany před povodněmi.

3.2.1 Povodňová komise Plzeňského kraje

Povodňovým orgánem v období mimo povodeň je Krajský úřad Plzeňského kraje, po dobu povodně Povodňová komise Plzeňského kraje. Činnost Komise je dána ust. § 77 a § 80 vodního zákona podrobně je popsána v článku 2. Statutu Povodňové komise Plzeňského kraje. Činnost a úkoly jednotlivých členů Komise pak v článku 8. tohoto statutu. Způsob svolání Komise a jejího jednání je popsán v Jednacím řádu Povodňové komise Plzeňského kraje.

▼ Povodňová komise Plzeňského kraje

seznam členů PK:



[Povodňová komise Plzeňského kraje](#)
[Pracovní štáb Povodňové komise Plzeňského kraje](#)

správní území: CZ032 Plzeňský kraj
adresa: Škroupova 1760/18, Plzeň
telefon: 377195111
fax: 377195393
e-mail: povodne@plzensky-kraj.cz
web: <https://www.plzensky-kraj.cz>
S-JTSK: -822 695 -1 070 317
GPS: 49.7416N 13.3748E ([mapy.cz](#))

[Statut Povodňové komise Plzeňského kraje](#)
[Jednací řád Povodňové komise Plzeňského kraje](#)

3.2.2 Krizový štáb Plzeňského kraje

V případech, kdy je v době povodní vyhlášen stav nebezpečí nebo nouzový stav se PK PK stává součástí Krizového štábu Plzeňského kraje, který přebírá oprávnění a povinnosti PK PK.

Členy krizového štábu kraje nebo obce jsou:

- členové příslušné bezpečnostní rady
- členové stálé pracovní skupiny krizového štábu

Úkoly krizového štábu:

1) Krizový štáb zabezpečuje:

sledování a vyhodnocování stavu realizace opatření, přijímaných orgány kraje, složkami IZS, orgány krizového řízení územních správních úřadů a orgány územní samosprávy k zamezení vzniku nebo řešení vzniklé krizové situace, nebo jiné závažné situace a poskytuje podporu činnosti ostatním orgánům krizového řízení

- koordinaci krizových a jiných opatření na území kraje
- součinnost s ostatními orgány krizového řízení, včetně zahraničních a mezinárodních organizací

2) Krizový štáb posuzuje:

- vývoj situace, obsah a přiměřenost krizových opatření přijatých v určených obcích a navrhuje jejich pozastavení, změnu nebo zrušení. V případě závažných nedostatků v době krizového stavu doporučuje převedení plnění úkolů starosty na zmocněnce
- přijímání opatření složek integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“) a odborných pracovních skupin krizového štábu, které projednává a koordinuje

3) Krizový štáb připravuje návrhy na řešení situací, které předkládá vedoucímu krizového štábu na jednání.

4) Stálá pracovní skupina krizového štábu, která při řešení krizové situace nebo při koordinaci záchranných a likvidačních prací jedná nepřetržitě

- analyzuje vývoj krizové situace nebo mimořádné události a dokumentuje postup řešení,
- podává vedoucímu krizového štábu návrh na způsob řešení, postup při ochraně obyvatelstva a na vyhlášení, změnu nebo odvolání krizového stavu; využívá při tom zejména havarijní plán, vnější havarijní plány a krizový plán,
- soustředí se informace o stavu sil a prostředků, vede celkový přehled jejich nasazení a rozpracovává návrhy jejich využití,
- organizuje spojení s krizovými štáby určených obcí, krajů a krizovým štábem Ministerstva vnitra,
- zabezpečuje informování veřejnosti o přijatých opatřeních a postupu řešení krizové situace nebo mimořádné události,
- připravuje technickou a informační podporu nasazeným silám a prostředkům, vede evidenci finančních výdajů a nákladů na opatření při krizové situaci nebo mimořádné události,
- organizuje ochranu obyvatel postiženého území včetně zajištění zásobování a humanitární pomoci, a
- zabezpečuje ukládání a využívání pracovní povinnosti, pracovní výpomoci a povinnosti poskytovat věcné prostředky

3.2.3 Povodí Vltavy

Jako správce povodí zabezpečuje tyto úkoly:

- zpracovává odborná stanoviska k povodňovým plánům obcí s rozšířenou působností (ORP)
- spolupracuje s povodňovými orgány ORP při provádění povodňových prohlídek
- dává podněty povodňovým orgánům k uložení potřebných opatření v záplavových územích, popřípadě jiných opatření k ochraně před povodněmi
- účastní se hlásné povodňové služby, zejména sleduje a vyhodnocuje hydrologickou situaci v povodí a podává informace povodňovým orgánům, spolupracuje s ČHMÚ při výkonu předpovědní povodňové služby
- spolupracuje s vlastníky (uživateli) vodních děl při oznamování nebezpečí zvláštní povodně
- navrhuje povodňovým orgánům vyhlášení nebo odvolání stupňů povodňové aktivity
- navrhuje mimořádné manipulace na vodních dílech pro potřebné ovlivnění odtokových poměrů
- monitoruje a vyhodnocuje stav a bezpečnost vodních děl ve své správě
- poskytuje odbornou, technickou a organizační podporu Povodňové komisi Plzeňského kraje
- zabezpečuje dokumentování průběhu povodně v povodí
- po povodni vyžaduje zprávy od povodňových orgánů obcí s rozšířenou působností a správců drobných vodních toků, zpracovává souhrnnou zprávu za povodí a předkládá ji povodňovým orgánům krajů a Ministerstvu životního prostředí
- spolupracuje s povodňovými orgány obcí s rozšířenou působností při školení a výcviku pracovníků
- zpracovává návrhy na organizační a technická zlepšení ochrany před povodněmi a uplatňuje je u povodňových orgánů

- plní další úkoly, které jsou uloženy obecně všem správcům vodních toků

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Podniky povodí

3.2.4 Ministerstvo Životního prostředí

Jako orgán státní správy na úseku ochrany před povodněmi zabezpečuje tyto úkoly:

- potvrzuje soulad povodňových plánů krajů s Povodňovým plánem České republiky
- metodicky řídí přípravu opatření na ochranu před povodněmi, zejména zpracování, předkládání a schvalování povodňových plánů, organizaci předpovědní a hlásné povodňové služby
- účastní se hlásné povodňové služby, připravuje odborné podklady pro případné převzetí řízení ochrany před povodněmi Ústřední povodňovou komisí, poskytuje informace sdělovacím prostředkům
- zajišťuje průzkumné a dokumentační práce většího rozsahu (letecká pozorování, snímkování a pod.)
- organizuje odbornou přípravu pracovníků povodňových orgánů
- řídí, kontroluje, koordinuje

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Veřejná správa

3.2.5 Český hydrometeorologický ústav

Jako odborné pracoviště na úseku hydrologie a meteorologie zabezpečuje tyto úkoly:

- spolupracuje při zpracovávání Povodňového plánu Plzeňského kraje
- zabezpečuje výkon předpovědní povodňové služby
- účastní se povodňové služby, zejména sleduje a vyhodnocuje hydrologickou a meteorologickou situaci v povodí a podává informace povodňovým orgánům a HZS
- poskytuje odbornou pomoc povodňovým komisím obcí, ORP a Plzeňského kraje
- zpracovává zprávu o povodni z hlediska příčin, průběhu a následků (meteorologická a hydrologická situace).

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: ČHMÚ

[Regionální předpovědní pracoviště Plzeň](#)
[Regionální předpovědní pracoviště České Budějovice](#)
[Centrální předpovědní pracoviště](#)

3.2.6 Hasičský záchranný sbor

V rámci ochrany před povodněmi zabezpečuje tyto úkoly:

- provádí a koordinuje záchranné a likvidační práce k ochraně životů a majetku
- zabezpečuje vazbu na integrovaný záchranný systém
- účastní se předávání informací v rámci povodňové hlásné služby, zejména v případě nezbytného využití náhradních komunikačních prostředků
- zabezpečuje provozuschopnost systému vyrozumění a varování, navrhuje a koordinuje náhradní způsoby vyrozumění a varování
- zabezpečuje varování povodní ohrožených obcí prostřednictvím sítě poplachových sirén HZS a místních rozhlasů obcí zapojených na centrální ovládání
- zprostředkovává předání tísňových informací obyvatelstvu prostřednictvím hromadných informačních prostředků
- na vyžádání povodňových orgánů zabezpečuje včasné vyhlášení varovných signálů na ohrožených územích
- zajišťuje výpomoc při provádění zabezpečovacích prací na vodních tocích a vodních dílech
- organzuje zjišťování a označování nebezpečných oblastí, provádění dekontaminací a dalších ochranných opatření

- zpracovává návrhy na provedení evakuace z ohrožených prostorů, organizuje a koordinuje evakuaci, nouzové ubytování
- organizuje a koordinuje opatření k nouzovému přežití obyvatelstva
- na území postiženém povodní organizuje a koordinuje humanitární pomoc
- spolupracuje s nevládními organizacemi při zajišťování humanitární a charitativní pomoci postiženému obyvatelstvu
- v rámci své působnosti informuje příhraniční orgány Bavorska o situaci a přijatých opatřeních
- navrhují přijetí opatření k poskytnutí pomoci v rámci smluvních vztahů k příhraniční spolupráci
- v rámci své působnosti vyhodnocuje vzniklou situaci a informace předává členům povodňové komise Plzeňského kraje
- v rámci své působnosti sleduje a vyhodnocuje účinnost přijatých opatření a zpracovává návrhy k přijetí nových opatření

O pomoc žádá na příslušné úrovni povodňová komise prostřednictvím svého člena – zástupce HZS Plzeňského kraje. Hrozí-li nebezpečí z prodlení je možno vyžádat pomoc prostřednictvím operačního střediska HZS Plzeňského kraje.

Přehled spojení na Hasičské záchranné sbory v územní působnosti Plzeňského kraje je uveden v příloze.

3.2.7 Policie České republiky

Úkoly zajišťuje Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje (vycházejí zejména ze zákona č. [273/2008 Sb.](#), o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů). Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje zajistí součinnost s Krajským ředitelstvím policie Středočeského kraje a Krajským ředitelstvím policie Jihočeského kraje v případě rozšíření povodní i na území v územním obvodu Krajského ředitelství policie Středočeského a Jihočeského kraje. Úkoly budou útvary Policie ČR zajišťovat dle územního obvodu své působnosti.

Zajišťované úkoly:

- slouží veřejnosti
- chrání bezpečnost osob a majetku a veřejný pořádek
- předchází trestné činnosti
- plní další úkoly na úseku vnitřního pořádku a bezpečnosti svěřené jí zákony, přímo použitelnými předpisy Evropských společenství nebo mezinárodními smlouvami, které jsou součástí právního rádu

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Policie

3.2.8 Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

V rámci ochrany před povodněmi ZZSPK zabezpečuje tyto úkoly:

- poskytuje odbornou přednemocniční neodkladnou péči (PNP) při likvidaci zdravotních následků hromadných neštěstí, katastrof a živelních pohrom,
- zabezpečuje dopravu a umístění raněných a nemocných do cílových zdravotnických zařízení, která jsou schopna poskytnout definitivní péči a nejsou bezprostředně ohrožena povodní,
- prostřednictvím zdravotnického operačního střediska (ZOS) řídí vzlety LZS,
- koordinuje všechny uvedené činnosti se všemi složkami IZS v souladu se zákonem č. [239/2000 Sb.](#), o IZS, a zákonem č. [240/2000 Sb.](#), o krizovém řízení,
- nepřetržitě po celých 24 hod. má k dispozici k okamžitému nasazení výjezdové skupiny k pokrytí území celého Plzeňského kraje.

O pomoc žádá ředitele na příslušné úrovni povodňová komise prostřednictvím svého člena – zástupce ZZSPK. V případě hrozí-li nebezpečí z prodlení (poškození zdraví či bezprostřední ohrožení života) je možno vyžádat pomoc prostřednictvím operačního střediska na lince tísňového volání 155.

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Zdravotnictví

3.2.9 Krajské vojenské velitelství

V rámci ochrany před povodněmi zabezpečuje tyto úkoly:

- zajišťuje provádění záchranných prací vyčleněnými silami a prostředky Armády ČR na území zasaženém povodní,
- zajišťuje provádění záchranných prací záchrannými a výcvikovými základnami,
- zajišťuje leteckou techniku Armády ČR k monitorování a koordinaci záchranných prací na území zasaženém povodní.

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Vojenská velitelství a úřady

3.2.10 Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje

V rámci ochrany před povodněmi zabezpečuje tyto úkoly:

- koordinuje spolupráci jednotlivých okresních hygienických stanic v územní působnosti Povodňové komise Plzeňského kraje, ve spolupráci se Zdravotním ústavem se sídlem v Plzni zajišťuje kontrolní rozbory pitných vod
- pomáhá při evakuaci občanů a prověřuje evakuační stanoviště z hlediska vhodnosti používání pitné vody a potravin pro potřebu obyvatel, doporučení dezinfekčních opatření (prostředků) k dezinfekci vody
- doporučuje případné dezinfekční zásahy zejména proti plísním, zvýšenému výskytu komárů a další potřebná asanační opatření
- spolupracuje (popř. zajišťuje) při odběrech vzorků pitné vody a potravin
- navrhuje protiepidemická opatření
- monitoruje epidemiologickou situaci

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Hygienické stanice

3.2.11 Správci drobných vodních toků

V územní působnosti Povodňové komise Plzeňského kraje vykonávají správu drobných vodních toků zejména obce, jejichž územím drobné vodní toky protékají nebo fyzické nebo právnické osoby, popřípadě organizační složky státu, jimž drobné vodní toky slouží nebo s jejichž činností souvisejí, určené Ministerstvem zemědělství. Na území vojenských újezdů zajišťuje správu drobných vodních toků Ministerstvo obrany. Na území národních parků zajišťují správu drobných vodních toků Správy národních parků. Na drobných vodních tocích, ke kterým nebyl určen správce, vykonává jejich správce vodního toku, jehož je drobný vodní tok přítokem a to až do doby, než bude správce určen Ministerstvem zemědělství.

Jako správci drobných vodních toků zabezpečují tyto úkoly:

- zpracovávají odborná stanoviska k povodňovým plánům obcí
- provádějí ve spolupráci s povodňovými orgány obcí s rozšířenou působností povodňové prohlídky na vodních tocích
- navrhují příslušným orgánům, aby uložily vlastníkům (uživatelům) vodních děl nebo jiných staveb a pozemků na vodních tocích a v záplavovém území povinnost provést potřebná opatření na ochranu před povodněmi
- zajišťují pracovní síly a věcné prostředky na provádění nejnuttnejších zabezpečovacích prací na vodních tocích
- v době nebezpečí povodně zajišťují dosažitelnost svých pracovníků a dostupnost věcných prostředků a prověřují jejich připravenost podle povodňových plánů
- sledují na vodních tocích všechny jevy rozhodné pro vznik a průběh povodně, zejména postup a rozsah rozmrzání, tvorbu nebezpečných ledových zácp a nápěchů, postup tání a chod ledů, vodní stavby a průtoky, popřípadě nahromadění plovoucích předmětů
- účastní se hlásné povodňové služby, informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány obcí s rozšířenou působností, příslušné správce povodí, pracoviště Českého hydrometeorologického ústavu a Hasičský záchranný sbor ČR
- poskytují odbornou pomoc obecním a povodňovým komisím obcí s rozšířenou působností

- navrhují povodňovým orgánům vyhlášení nebo odvolání stupňů povodňové aktivity
- provádějí zabezpečovací práce na vodních tocích a činí další opatření podle povodňových plánů
- zabezpečují dokumentování průběhu povodně na vodních tocích
- po povodni provádějí prohlídky vodního toku, zjišťují rozsah a výši povodňových škod, posuzují účelnost provedených opatření a zpracovávají zprávu o povodni a předávají ji povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností, příslušnému správci povodí a pracovišti Českého hydrometeorologického ústavu
- odstraňují povodňové škody na korytech vodních toků, zejména zabezpečují kritická místa pro případ další povodně, obnovují průtočný profil koryta vodního toku; na tyto činnosti se nevztahuje zvláštní právní předpisy; zahájení těchto činností oznámí správce vodního toku 10 pracovních dní předem příslušnému orgánu ochrany přírody

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

3.2.12 Vlastníci (uživatelé) vodních děl

Vlastníci (uživatelé) vodních děl, která mohou ovlivnit průběh přirozené povodně, v rámci zabezpečení opatření k ochraně před povodněmi:

- provádějí ve spolupráci s povodňovými orgány obcí s rozšířenou působností povodňové prohlídky vodních děl, zejména prověřují stav objektů a jejich připravenost z hlediska ochrany před povodněmi a odstraňují zjištěné závady
- zajišťují pracovní síly a věcné prostředky na provádění zabezpečovacích prací na vodních dílech
- v době nebezpečí povodně zajišťují dosažitelnost svých pracovníků a dostupnost věcných prostředků a prověřují připravenost
- sledují na vodních dílech všechny jevy rozhodné pro bezpečné provedení povodně, zejména funkci přelivných objektů, postup a rozsah zamrzání, tvorbu nebezpečných ledových zácp a nápěchů, postup tání a chod ledů, stav hladiny vody, popřípadě nahromadění plovoucích předmětů
- účastní se hlásné povodňové služby, informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňový orgán ORP, správce vodního toku, příslušného správce povodí a pracovišti Českého hydrometeorologického ústavu a Hasičský záchranný sbor ČR
- manipulují na vodních dílech v mezích schváleného manipulačního řádu tak, aby se snížilo nebezpečí povodňových škod, přitom dbají pokynů vodohospodářského dispečinku příslušného správce povodí
- k mimořádným manipulacím na vodních dílech nad rámec schváleného manipulačního řádu si vyžadují souhlas povodňového orgánu obce s rozšířenou působností nebo povodňové komise kraje podle možného dosahu vlivu manipulace
- provádějí zabezpečovací práce na vodních dílech
- zabezpečují dokumentování průběhu povodně na vodních dílech
- po povodni provádějí prohlídku vodních děl, zjišťují rozsah a výši povodňových škod, posuzují účelnost provedených opatření a poskytují povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností, správci vodního toku a příslušnému správci povodí podklady pro zprávu o povodni
- odstraňují povodňové škody na vodních dílech, zejména je zabezpečují pro případ další povodně

3.3 Organizace předpovědní a hlásné služby

3.3.1 Předpovědní povodňová služba

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány, popřípadě další účastníky ochrany před povodněmi o možnosti vzniku přirozené povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích charakterizující vznik a vývoj povodně, zejména o srážkách, vodních stavech a průtocích ve vybraných profilech.

Činnost předpovědní povodňové služby pro správní obvod Plzeňského kraje zajišťuje pracoviště Českého hydrometeorologického ústavu v Plzni ve spolupráci s pracovištěm České Budějovice a s Povodím Vltavy, státní podnik, – závod Berounka a závod Horní Vltava.

Základem pro výkon služby je soubor hlásných stanic, který je tvořen vybranými limnigrafy, vodními díly, srážkoměrnými stanicemi a profesionálními meteorologickými stanicemi. Sběrným a vyhodnocovacím centrem systému je ČHMÚ v Plzni a Praze. Sběr dat se realizuje prostřednictvím telefonického spojení, buď automatickým přenosem do PC nebo fónickou zprávou dobrovolných pozorovatelů. Na většině hlásných objektů je vedle klasického limnigrafu instalován automatický sběr dat s přenosem do centrálního počítače pomocí modemu a komutované telefonní linky. Připravuje se automatizace vybraných objektů srážkoměrné sítě.

Pravidelné hlášení ze stálé sítě hlásných profilů je předáváno každý den včetně sobot, nedělí a svátků na ČHMÚ, případně na Povodí Vltavy, státní podnik. Informace o aktuálních stavech si pak navzájem vyměňují v rámci pravidelných relací fónicky a faxovými zprávami. Po zpracování je zveřejněn na internetu kontinuální přehled o hydrologické situaci i mimo území správního obvodu Plzeňského kraje. Na vyžádání jsou tyto informace poskytovány dalším uživatelům. Na smluvním základě jsou pak poskytovány pravidelné informace sdělovacím prostředkům.

Při nebezpečí povodně nebo při dosažení prvního stupně povodňové aktivity dochází k rozšíření počtu objektů hlásné sítě a zvýšení frekvence hlášení podle dohody se službou konajícím pracovníkem ve sběrném centru. U vybraných srážkoměrných stanic jsou stanoveny limity denního úhrnu srážek, jehož dosažení je provozovatel povinen do centra ohlásit. Hydropogognzní služba ČHMÚ je úzce propojena s meteorologickou službou, v případě potřeby je proto schopna přijímat nutná opatření i při potencionálně nebezpečných situacích ještě před dosažením stupňů povodňové aktivity.

Za povodňové situace se běžný informační tok rozšiřuje o územně příslušné povodňové komise a o příjem a předávání zpráv hlásné povodňové služby. Zvyšuje se frekvence hlášení do centrálních složek a v naléhavých případech jsou poskytována varování sdělovacím prostředkům.

3.3.2 Hlásná povodňová služba

Hlásná povodňová služba zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně a v místech ležící 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 k ochraně před povodněmi. Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány obcí a obcí s rozšířenou působností a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi. K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány obcí v případě potřeby hlídkovou službu.

Z hlediska hlásné povodňové služby a zabezpečování informací o vývoji povodňové situace jsou vodoměrné profily rozděleny do tří kategorií A¹⁰¹, B¹⁰¹, C¹⁰².

3.3.3 Hlásné profily kategorie A

Hlásné profily kategorie A jsou pozorovány pravidelně za normální situace i za povodně dobrovolnými pozorovateli ČHMÚ nebo provozními pracovníky správce povodí. Většinou jsou také zařazeny do stálé sítě hlásných stanic předpovědní povodňové služby. Údaje z automatických stanic jsou přenášeny do sběrných center provozovatelů těchto sítí.

Při dosažení směrodatných stavů pro SPA informuje provozovatel (tj. RPP ČHMÚ nebo VHD Povodí) příslušný krajský úřad a úřad obce s rozšířenou působností a předává mu v dohodnutém rozsahu informace o dalším vývoji. Pro operativní informovanost obcí v povodňovém úseku toku a za povodně zajišťuje pozorování hlásného profilu také místně příslušná obec. Obec zasílá hlášení na obce ležící níže po toku a na příslušný úřad ORP, který informuje Krajský úřad Plzeňského kraje a KOPIS HZS Plzeňského kraje. V případě selhání automatického sběru dat nebo standardního způsobu pozorování zasílá obec hlášení na vyžádání provozovatele hlásného profilu také na RPP ČHMÚ v Plzni nebo na VHD Povodí Vltavy v Plzni.

3.3.4 Hlásné profily kategorie B

Hlásné profily kategorie B jsou pozorovány při nebezpečí povodně a za povodně. Pozorování zabezpečují místně příslušné obce, které mohou po dohodě využít zřízení ČHMÚ, správce toku nebo jiného subjektu na toku. Pokud jsou v těchto profilech automatické stanice ČHMÚ nebo správce povodí, jsou údaje přenášeny do jejich sběrných center.

Při nebezpečí povodně a za povodně zasílá obec hlášení na obce ležící níže po toku, na příslušný úřad ORP, který informuje Krajský úřad Plzeňského kraje, KOPIS HZS PK, eventuálně RPP ČHMÚ nebo VHD Povodí.

3.3.5 Hlásné profily kategorie C

Hlásné profily kategorie C jsou pozorovány při nebezpečí povodně a za povodně obcí nebo vlastníkem nemovitosti, kterému hlásný profil slouží. Hlášení z hlásných profilů C zasílají jejich provozovatelé při nebezpečí povodně a za povodně na vyžádání na příslušný úřad ORP a KOPIS HZS PK.

Pro zabezpečení dostatečných informací o vývoji povodňové situace pro potřebu Povodňové komise uceleného povodí Berounky jsou významné profily kategorie A a B. Informace z těchto hlásných profilů jsou proto vždy předávány vodohospodářskému dispečinku Povodí Vltavy, státní podnik, v Plzni, jako kontaktnímu místu Povodňové komise Plzeňského kraje.

Přehled hlásných profilů kategorie „A“, „B“ a „C“ včetně jejich evidenčních listů je obsažen ve Věcné části v sekci [Hlásné profily](#)⁵⁸.

3.4 Informační zabezpečení

Vyrozumění o možnostech vzniku povodně je zabezpečeno předpovědní povodňovou službou, kterou zabezpečuje podle § 73 zák.č. [254/2001 Sb.](#), o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, Český hydrometeorologický ústav ve spolupráci se správcem povodí. Vyrozumění je prováděno cestou KOPIS HZS Plzeňského kraje. Upozornění, výstrahy a informační zprávy ČHMÚ jsou rozesílány v plném znění (elektronickou poštou) na krajský úřad, obce s rozšířenou působností a obce. Zároveň bude pomocí krátké textové SMS zprávy (krizové mobilní telefony) předávána informace na obce s rozšířenou působností.

Pravomoc vyžadovat vyrozumění členů povodňové komise má:

- předseda povodňové komise – hejtman Plzeňského kraje
- ředitel Krajského úřadu Plzeňského kraje
- tajemník povodňové komise – vedoucí odboru životního prostředí KÚ PK
- ředitel Povodí Vltavy, státní podnik – závod Berounka
- KOPIS HZS Plzeňského kraje

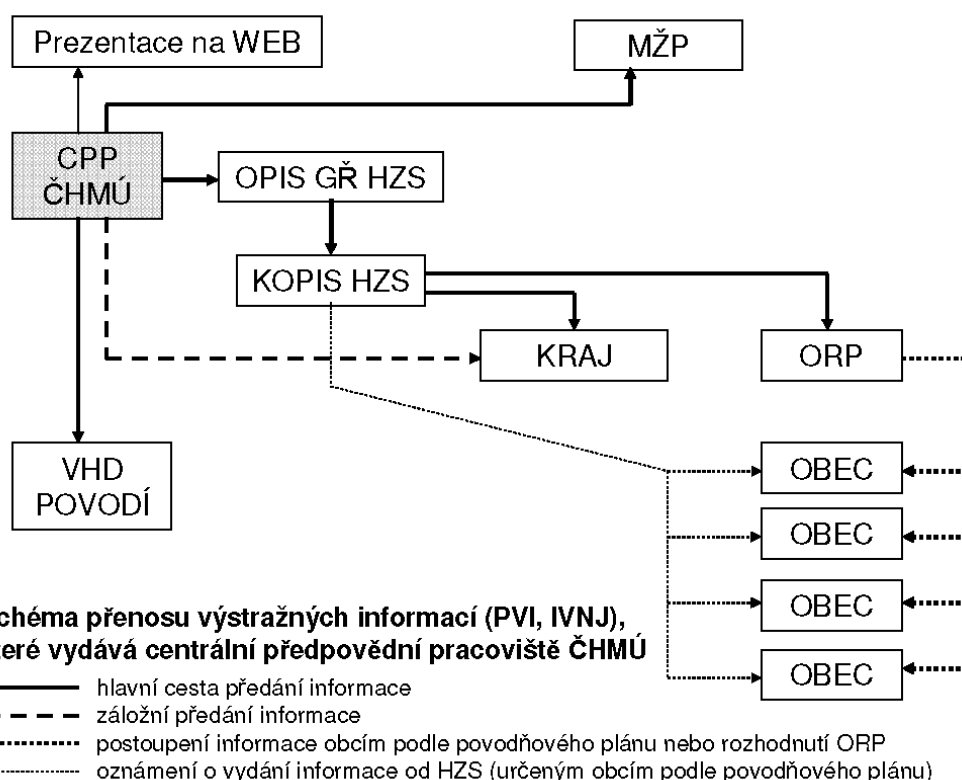
3.4.1 Schéma přenosu informací

Zdroje:

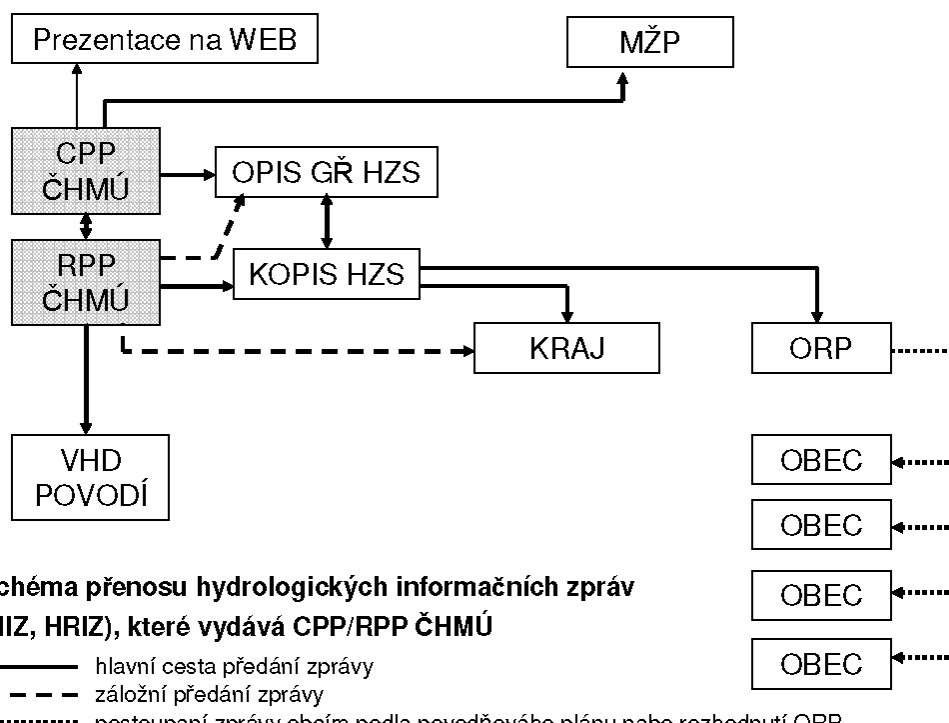
Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí č.9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP částka 12/2011).

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)

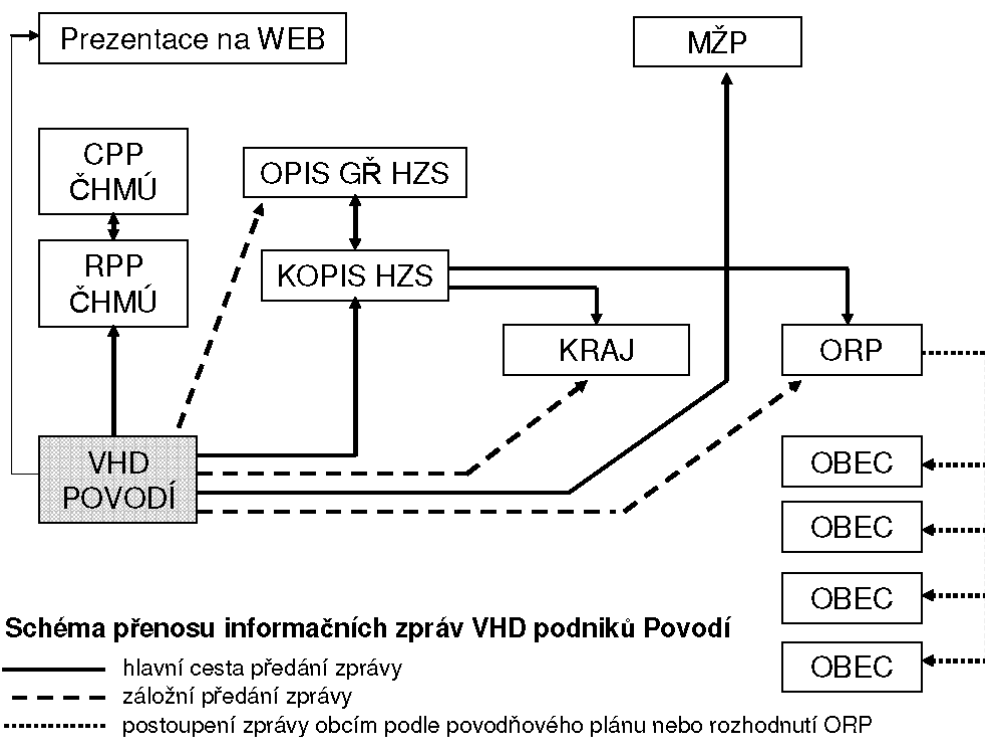
3.4.1.1 Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ



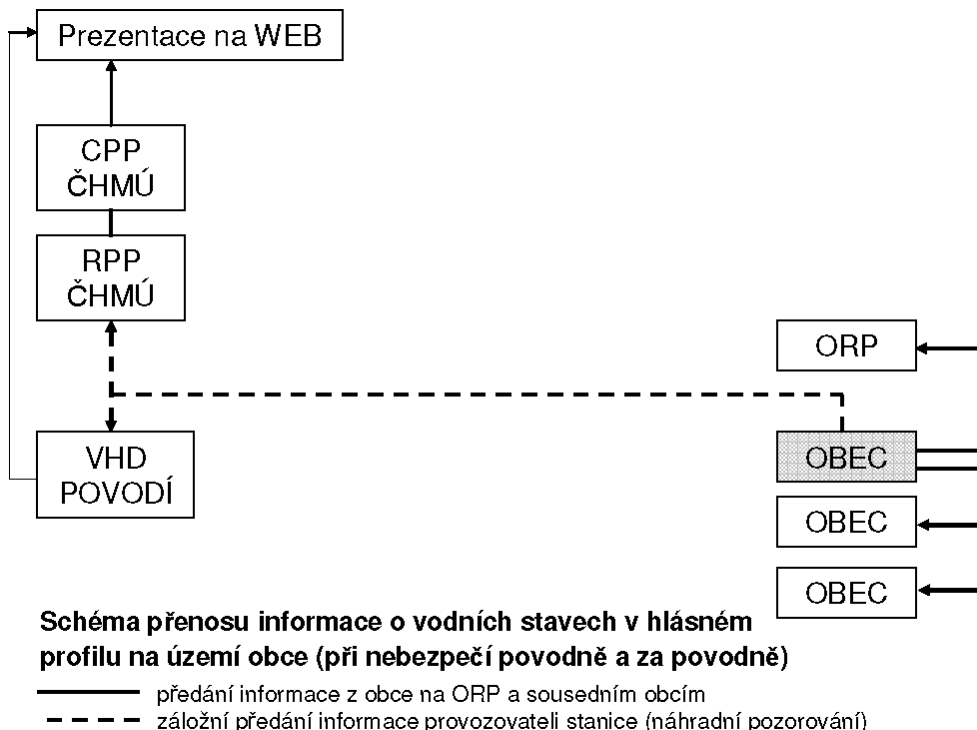
3.4.1.2 Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ



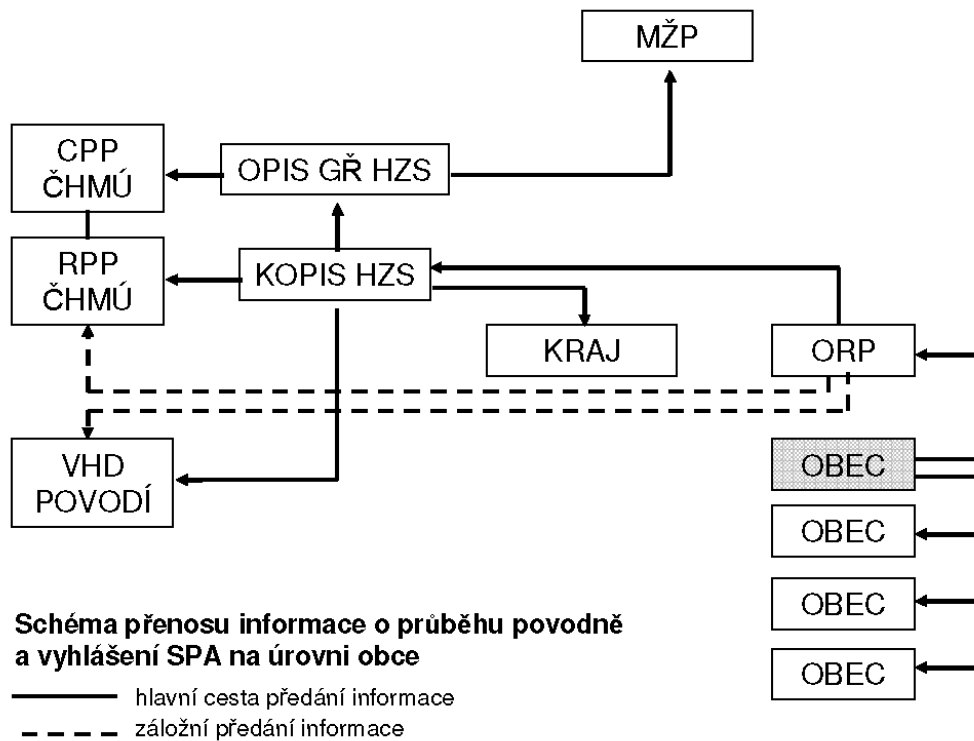
3.4.1.3 Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí



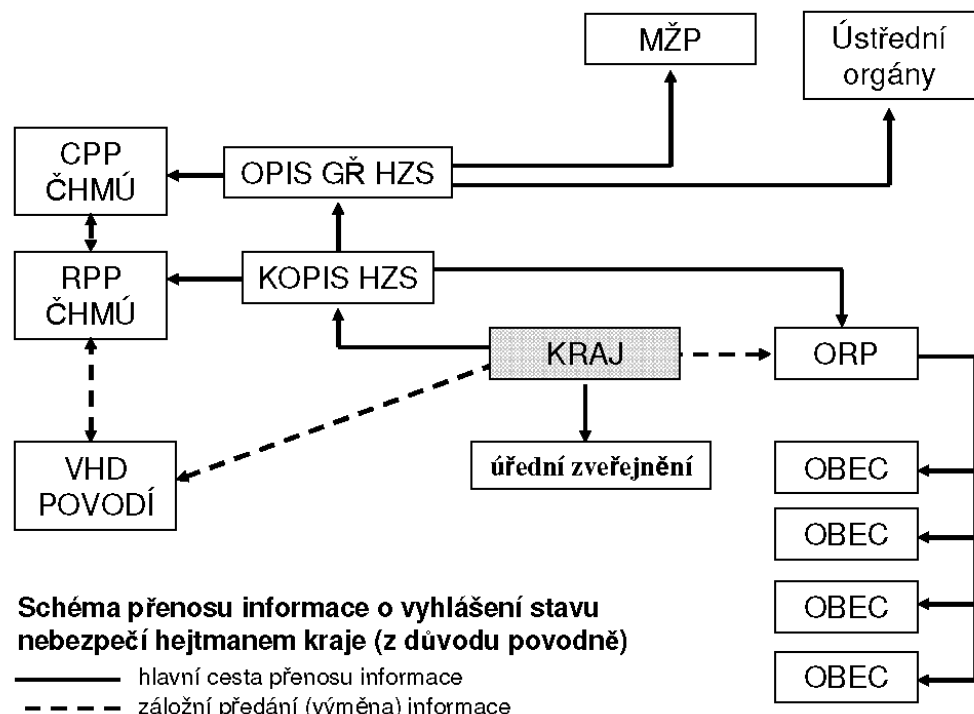
3.4.1.4 Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce



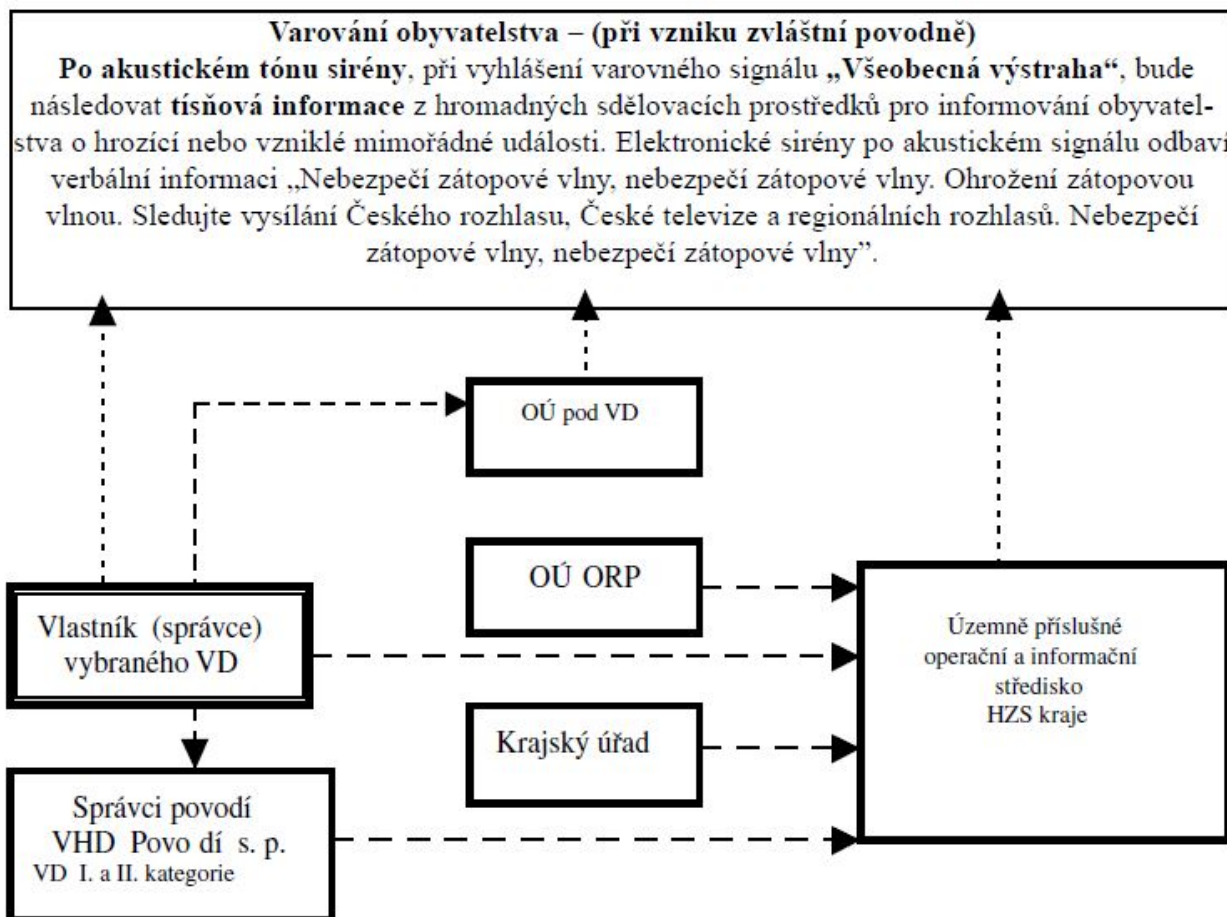
3.4.1.5 Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce



3.4.1.6 Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje



3.4.1.7 Schéma varování při zvláštní povodni



Legenda:

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

Požadavek na varování v případě vzniku zvláštní povodně **— — — →**

Varování **— — — →**

3.5 Varovná opatření

Prvotním opatřením pro varování obyvatelstva před povodněmi je provedení včasného varování. Varování obyvatelstva Plzeňského kraje je zabezpečeno z KOPIS HZS elektrickými rotačními a elektronickými poplachovými sirénami. Většina této sirén je ovládána dálkově (jednosměrným selektivním radiovým návěstím). Ostatní sirény jsou ovládány lokálně. K varování obyvatelstva před povodňovým nebezpečím prostřednictvím elektrických poplachových sirén je možné využít jednotného signálu pro varování obyvatelstva:

VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA – Kolísavý tón 140 vteřin

Po informování veřejnosti o blížícím se povodňovém nebezpečí lze také využít smluvních vstupů do vysílání v regionálních rozhlasových stanicích, popřípadě jiných veřejných sdělovacích prostředků.

Pravomoc vyžadovat varování obyvatel v ohroženém území má:

- předseda povodňové komise – hejtman Plzeňského kraje
- ředitel Krajského úřadu Plzeňského kraje

- tajemník povodňové komise – vedoucí odboru životního prostředí KÚ PK
- ředitel Povodí Vltavy, státní podnik – závod Berounka
- KOPIS HZS Plzeňského kraje

3.6 Vyžádání pomoci

Nestačí-li povodňový orgán při povodni, jejíž rozsah přesáhne jeho území obvod, vlastními silami a prostředky, ani ve spolupráci s okolními povodňovými orgány zvládnout potřebné zabezpečovací a záchranné práce, požádá o převzetí řízení ochrany před povodňemi povodňový orgán vyššího stupně. Ten při převzetí řízení ochrany před povodňemi oznámí datum a čas převzetí, rozsah spolupráce. Nižší povodňové orgány zůstávají dále činné a provádějí ve své územní působnosti opatření podle svých povodňových plánů v koordinaci s vyšším povodňovým orgánem nebo podle jeho pokynů.



Povodňový plán

4

Grafická část

4 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_cz032/

5

Přílohy

5 Přílohy

5.1 Aplikace Obnova

Pro hlášení povodňových škod je k dispozici aplikace Obnova. Pro přihlášení klikněte [zde](#). Informace a manuály k aplikaci jsou k dispozici [zde](#).

5.2 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 Plzeňského kraje s nadřízeným povodňovým plánem, Ministerstvo životního prostředí České republiky (Podpis: Ing. Hana Randová) 01.08.2012

5.2.1 Osnova souhrnné zprávy po povodni

1. Hydrometeorologická situace

- Popis hydrometeorologické situace před povodní,
- stav před povodní na vodních tocích a rozhodujících vodních dílech,
- průběh hydrologických jevů za povodně, kulminační průtoky,
- průběh ledových jevů na tocích a jejich vliv na průběh povodně,
- ovlivnění hydrologické situace vodními díly, rozhodující manipulace.

2. Provedená opatření na ochranu před povodněmi

- Provozní situace na vodních tocích,
- činnost jednotlivých složek, přehled zabezpečovacích prací,
- zhodnocení spolupráce s povodňovými orgány a s ostatními účastníky povodňové služby,
- vyžádání vojenské nebo jiné výpomoci,
- přehled významných záchranných prací (evakuace),
- přehled vyhlášených stupňů povodňové aktivity,
- celkové zhodnocení povodňových aktivit ve správním obvodu kraje,
- vyčíslení vlastních mimořádných nákladů za povodně (při 2. a 3. stupni povodňové aktivity).

3. Důsledky povodně a vzniklé škody

- Rozsah rozměrů, zatopené pozemky a objekty,
- škody na vodních tocích a objektech s tokem souvisejících,
- škody a závady na ostatních objektech,
- vyčíslení povodňových škod.

4. Celkové zhodnocení, návrh opatření

- Vlastní přijatá opatření,
- potřeba doplňujících evidenčních a dokumentačních prací,
- opatření k odstranění povodňových škod,
- opatření ke zlepšení spolupráce s ostatními účastníky povodňové služby v rámci Plzeňského kraje
- návrh opatření mimo působnost povodňového orgánu kraje.

5. Přílohy

- tabulky, grafy, mapy
- fotografie,
- videozáznamy.

5.3 Významné vodní toky

▼ Přehled významných vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Bělá (1-11-01-052)	10100287	134200000100	Třemošná	Povodí Vltavy, s.p.
Berounka (1-10-04-002)	10100011	133030000100	Vltava	Povodí Vltavy, s.p.
Bradava (1-10-05-046)	10100322	133510000100	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Celní p. (4-01-02-029)	10100997	400310000100	Celní p.	počet úseků 5: Lesy ČR, s.p., Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p.
Černice (4-01-03-013)	10156416	400530000100	Černice	počet úseků 3: Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p.
Černý p. (1-10-02-022)	10100197	131250000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Černý potok (4-02-02-005)	10105744	400720000200	Kouba	počet úseků 5: Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční
Drnový p. (1-10-03-039)	10100300	132520000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Flekovský p. (1-10-03-014)	10102660	132270000100	Chodská Úhlava	počet úseků 3: Povodí Vltavy, s.p.
Grádešský p. (4-02-01-001) (do Řezné)	10104869	400560006200	Řezná	Povodí Vltavy, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Hadovka (1-10-01-152)	10100320	130630000100	Úterský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Hamerský p. (1-10-01-029) (od 0,000 - po st. hranici ř.km. 25,309 od st. hranice ř.km. 29,775 - po pramen)	10100143	129400000100	Mže	počet úseků 3: Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p.
Havraní p. (4-01-02-034)	10106560	400330006400	Havraní p.	počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční
Holoubkovský p. (1-11-01-023)	10100257	133910000100	Klabava	Povodí Vltavy, s.p.
Hraniční p. (4-01-02-025)	10100394	400290000100	Hraniční p.	počet úseků 11: Dočasně uvolněno k manipulaci, Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční, Dočasně uvolněno k manipulaci, Povodí Vltavy, s.p., Dočasně uvolněno k manipulaci, Povodí Vltavy, s.p., Lesy ČR, s.p.
Chodská Úhlava (1-10-03-013)	10100432	132260000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Javornice (1-11-02-101)	10100158	135330000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Jelenka (1-10-03-025)	10100410	132380000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Kamenný p. (4-01-03-011)	10105988	400510000100	Kamenný p.	počet úseků 3: Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p.
Kaznějovský p. (1-11-02-070)	10101879	135020000100	Střela	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.
Kosový p. (1-10-01-053)	10100082	129640000100	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Kouba (4-02-02-005) (od státní hranice ř.km. 2,644 - po pramen)	10100835	400680000100	Kouba	počet úseků 2: Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p.
Kralovický p. (1-11-02-078)	10100294	135100000100	Střela	Povodí Vltavy, s.p.

Povodňový plán Plzeňského kraje

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Křemelná (1-08-01-023) po soutok se Slatinným potokem	10100162	119830000100	Otava	počet úseků 3: Povodí Vltavy, s.p., Správy národních parků, Lesy ČR, s.p.
Lomnice (1-08-04-017) (pod stavidla Zámeckého rybníka v Blatné)	10100049	122940000100	Otava	počet úseků 3: Povodí Vltavy, s.p., Lesy ČR, s.p.
Lomnička (1-10-03-013)	10109854	132260000200	Chodská Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Losenice (1-08-01-045) (po soutok se Zlatým potokem)	10100484	120050000100	Otava	počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p., Správy národních parků
Luční p. (1-10-02-103)	10100420	132080000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Manětínský p. (1-11-02-036)	10100267	134680000100	Střela	Povodí Vltavy, s.p.
Medvědí p. (4-02-02-021)	10103548	400880000100	Medvědí p.	počet úseků 3: Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p.
Merklínská (1-10-02-085)	10100099	131900000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Mladotický p. (1-11-02-056)	10100462	134880000100	Střela	Povodí Vltavy, s.p.
Myslkovský p. (1-10-05-014)	10100357	133190000100	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Mže (1-10-01-001)	10100016	129120000100	Berounka	počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční
Nezdickej p. (1-08-01-083)	10100413	120470000100	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Nezdickej p. (1-10-01-142)	10100937	130530000100	Úterský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Nivní p. (4-01-02-022)	10101075	400190000100	Nivní p.	počet úseků 3: Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p.
Novosedelský p. (1-08-01-126)	10256214	120900000100	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Ostružná (1-08-01-065)	10100097	120290000100	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Otava (1-08-01-038)	10100013	120020000100	Vltava	Povodí Vltavy, s.p.
Plavební p. (1-08-01-035)	10269922	119990001800	Křemelná	Povodí Vltavy, s.p.
Poleňka (1-10-03-049)	10267529	132620000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Potůček (4-01-02-031)	10156432	400330005200	Celní p.	počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Prášilský p. (1-08-01-026)	10100690	119900000100	Křemelná	počet úseků 3: Správy národních parků, Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční
Radbuza (1-10-02-001)	10100017	131080000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Řezná (4-02-01-001) (od státní hranice ř.km. 2,103 - po pramen)	10101613	400560000100	Řezná	počet úseků 2: Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p.
Sedlištěský p. (1-10-01-019)	10100328	129300000100	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Sklářský p. (1-10-01-009)	10101072	129200000100	Mže	počet úseků 3: Lesy ČR, s.p., Povodí Vltavy, s.p., Lesy ČR, s.p.
Střela (1-11-02-001)	10100021	134330000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Svinský p. (1-10-03-004)	10103437	132170000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Šedý p. (4-01-03-014)	10110502	400530004000	Šedý p.	počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p.
Teplá Bystřice (4-02-02-023)	10100813	400900000100	Teplá Bystřice	počet úseků 4: Lesy ČR, s.p., Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p., Lesy ČR, s.p.
Točnický p. (1-10-03-059)	10250618	132720000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Třemošná (1-11-01-047)	10100088	134150000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Úhlava (1-10-03-001)	10100025	132140000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Úhlavka (1-10-01-089)	10100103	130000000100	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Úslava (1-10-05-001)	10100028	133060000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Úterský p. (1-10-01-135)	10100131	130460000100	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Vejprnický p. (1-10-01-187)	10100254	130980000100	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Víska (1-10-05-023)	10267324	133280000100	Myslívský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Volšovka (1-08-01-063) (po soutok s Kepelským potokem)	10100340	120210000100	Otava	počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p.
Vydra (1-08-01-013) po soutok s Roklanským potokem	10100259	119650000100	Otava	počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p., Správy národních parků

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Výrovský p. (1-10-01-110)	10100306	130210000100	Úhlavka	Povodí Vltavy, s.p.
Zahořanský p. (1-10-02-052)	10100577	131570000100	Zubřina	Povodí Vltavy, s.p.
Zbirožský p. (1-11-02-123)	10100164	135550000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Zelenský p. (1-10-03-006)	10101206	132190000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Zubřina (1-10-02-044)	10100148	131510000100	Radbuzka	Povodí Vltavy, s.p.
Železný p. (4-01-02-018)	10101487	400220000100	Nivní p.	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p., Povodí Vltavy, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 11.05.2024.

5.4 Místa omezující odtokové poměry

Abecední seznam toků,

kde byla k datu 11.05.2024 evidována místa omezující odtokové poměry.

Andělice 10256362 ([132330000100](#)) (POVIS)
 Bělá 10100287 ([134200000100](#)) (POVIS)
 Berounka 10100011 ([133030000100](#)) (POVIS)
 Bezděkovský p. 10267243 ([131110000100](#)) (POVIS)
 Bílý p. 10262742 ([129260000100](#)) (POVIS)
 Biřkovský p. 10262234 ([131950000100](#)) (POVIS)
 Bojovka 10273351 ([133540000100](#)) (POVIS)
 Božkovský p. 10102690 ([133670000100](#)) (POVIS)
 Bradava 10100322 ([133510000100](#)) (POVIS)
 Břetislavský p. 10261741 ([130680000100](#)) (POVIS)
 Čeminský p. 10240035 ([130920000100](#)) (POVIS)
 Černý p. 10100197 ([131250000100](#)) (POVIS)
 Čertovka 10279409 ([132750000100](#)) (POVIS)
 Dnešický p. 10272859 ([132000000100](#)) (POVIS)
 Dravý p. 10250959 ([131690000100](#)) (POVIS)
 Drnový p. 10100300 ([132520000100](#)) (POVIS)
 Dubovka 10245912 ([132630000100](#)) (POVIS)
 Habartický p. 10256562 ([133090000100](#)) (POVIS)
 Hamerský p. 10100143 ([129400000100](#)) (POVIS)
 Hlubočka 10262644 ([130990000100](#)) (POVIS)
 Holoubkovský p. 10100257 ([133910000100](#)) (POVIS)
 Hradišťský p. 10279494 ([131670000100](#)) (POVIS)
 Chomlenka 10250869 ([135240000100](#)) (POVIS)
 Javornice 10100158 ([135330000100](#)) (POVIS)
 Kaznějovský p. 10101879 ([135020000100](#)) (POVIS)
 Kbelanský p. 10239233 ([131030000100](#)) (POVIS)

Klabava 10100060 ([133740000100](#)) ([POVIS](#))
Kojetický p. 10279624 ([131600000100](#)) ([POVIS](#))
Kosový p. 10100082 ([129640000100](#)) ([POVIS](#))
Košetický p. 10273125 ([130930000100](#)) ([POVIS](#))
Kralovický p. 10100294 ([135100000100](#)) ([POVIS](#))
Křemelná 10100162 ([119830000100](#)) ([POVIS](#))
Kudibál 10281266 ([133840001200](#)) ([POVIS](#))
Kumberk 10249018 ([130940003400](#)) ([POVIS](#))
Lipenský p. 10282825 ([130840001000](#)) ([POVIS](#))
Litický p. 10281076 ([132070009600](#)) ([POVIS](#))
Lomnice 10100049 ([122940000100](#)) ([POVIS](#))
Losenice 10100484 ([120050000100](#)) ([POVIS](#))
Losinský p. 10240036 ([132980000100](#)) ([POVIS](#))
Luční p. 10240335 ([120170000100](#)) ([POVIS](#))
Luční p. 10100420 ([132080000100](#)) ([POVIS](#))
Lukavice 10278974 ([131490000100](#)) ([POVIS](#))
Malovický p. 10268823 ([130440000100](#)) ([POVIS](#))
Merklínka 10100099 ([131900000100](#)) ([POVIS](#))
Mítovský p. 10245341 ([133520000100](#)) ([POVIS](#))
Mračnický p. 10279119 ([131380000100](#)) ([POVIS](#))
Myslinka 10278579 ([130900000100](#)) ([POVIS](#))
Myslivský p. 10103075 ([400820000100](#)) ([POVIS](#))
Myslívký p. 10100357 ([133190000100](#)) ([POVIS](#))
Mže 10100016 ([129120000100](#)) ([POVIS](#))
Nedražický p. 10267407 ([131830000100](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (120160001400) 10252443 ([120160001400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (120160002800) 10278005 ([120160002800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (120170002200) 10250701 ([120170002200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (120180001000) 10241587 ([120180001000](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (120180001600) 10239681 ([120180001600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (120180002200) 10265187 ([120180002200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (120190001600) 10272933 ([120190001600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (120190001900) 10258343 ([120190001900](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (120190002900) 10248183 ([120190002900](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (120660001400) 10240550 ([120660001400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (130820001200) 10276058 ([130820001200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (130890002200) 10264366 ([130890002200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (130900000200) 10249473 ([130900000200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (130910000400) 10279382 ([130910000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (130910002000) 10261634 ([130910002000](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131030000400) 10278625 ([131030000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131100003000) 10268009 ([131100003000](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131660008800) 10267434 ([131660008800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131730000400) 10258564 ([131730000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131730002000) 10264748 ([131730002000](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132600000400) 10253028 ([132600000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132600001400) 10245853 ([132600001400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132610000400) 10245490 ([132610000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132610002500) 10250842 ([132610002500](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132610003200) 10273404 ([132610003200](#)) ([POVIS](#))

nepojmenovaný (132610003800) 10272285 ([132610003800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132610004000) 10242275 ([132610004000](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132610004300) 10266438 ([132610004300](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132700004400) 10273384 ([132700004400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132710002400) 10275123 ([132710002400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132710002500) 10275843 ([132710002500](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132710002700) 10272900 ([132710002700](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132710004300) 10256656 ([132710004300](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132720002800) 10266319 ([132720002800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132810001400) 10256991 ([132810001400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132810002000) 10260184 ([132810002000](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132810002500) 10251459 ([132810002500](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132810002800) 10239473 ([132810002800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132810005900) 10273946 ([132810005900](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132810008000) 10245036 ([132810008000](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132830000600) 10239018 ([132830000600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (133090002200) 10280935 ([133090002200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (133880000600) 10274066 ([133880000600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (133880001100) 10256840 ([133880001100](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (134060002200) 10247150 ([134060002200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (134220000400) 10263498 ([134220000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (134240000200) 10273315 ([134240000200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (134320001600) 10276261 ([134320001600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (135100002300) 10258033 ([135100002300](#)) ([POVIS](#))
Nezdicí p. 10100413 ([120470000100](#)) ([POVIS](#))
Olešenský p. 10251027 ([133490000100](#)) ([POVIS](#))
Ostružná 10100097 ([120290000100](#)) ([POVIS](#))
Otava 10100013 ([120020000100](#)) ([POVIS](#))
Pekelský p. 10280353 ([133890000100](#)) ([POVIS](#))
Pivoňka 10273048 ([131340000100](#)) ([POVIS](#))
Plešnický p. 10281039 ([130880002200](#)) ([POVIS](#))
Podmokelský p. 10251276 ([120450000100](#)) ([POVIS](#))
Poleňka 10267529 ([132620000100](#)) ([POVIS](#))
Popovský p. 10279065 ([130990000800](#)) ([POVIS](#))
Přešínský p. 10273370 ([133390000100](#)) ([POVIS](#))
Příchovický p. 10108993 ([132880000100](#)) ([POVIS](#))
Příkosický p. 10273029 ([133860000100](#)) ([POVIS](#))
Puclický p. 10240006 ([131720000100](#)) ([POVIS](#))
Radbuza 10100017 ([131080000100](#)) ([POVIS](#))
Radnický p. 10278584 ([135210000100](#)) ([POVIS](#))
Roklanský p. 10250375 ([119700000100](#)) ([POVIS](#))
Sebečický p. 10241533 ([135630000100](#)) ([POVIS](#))
Sedlištěský p. 10100328 ([129300000100](#)) ([POVIS](#))
Skořický p. 10272992 ([133850000100](#)) ([POVIS](#))
Slatinný p. 10256527 ([129570000100](#)) ([POVIS](#))
Slatinný p. 10245088 ([131210000100](#)) ([POVIS](#))
Srbický p. 10261888 ([131740000100](#)) ([POVIS](#))
Srbický p. 10241371 ([132580000100](#)) ([POVIS](#))
Starý p. 10101178 ([131170000100](#)) ([POVIS](#))
Střela 10100021 ([134330000100](#)) ([POVIS](#))

Tedražický p. 10250688 ([120420000100](#)) ([POVIS](#))
Tlumačovský p. 10273060 ([131530100100](#)) ([POVIS](#))
Točnický p. 10250618 ([132720000100](#)) ([POVIS](#))
Tupadelský p. 10240346 ([132500000100](#)) ([POVIS](#))
Tymákovský p. 10273676 ([133630000100](#)) ([POVIS](#))
Úhlava 10100025 ([132140000100](#)) ([POVIS](#))
Úhlavka 10100103 ([130000000100](#)) ([POVIS](#))
Úslava 10100028 ([133060000100](#)) ([POVIS](#))
Vejprnický p. 10100254 ([130980000100](#)) ([POVIS](#))
Vejvanovský p. 10250500 ([135660000100](#)) ([POVIS](#))
Veska 10278830 ([134210000100](#)) ([POVIS](#))
Víska 10267324 ([133280000100](#)) ([POVIS](#))
Volšovka 10100340 ([120210000100](#)) ([POVIS](#))
Všeprdský p. 10267791 ([135290000100](#)) ([POVIS](#))
Vydra 10100259 ([119650000100](#)) ([POVIS](#))
Výrovský p. 10100306 ([130210000100](#)) ([POVIS](#))
Zábrdský p. 10276917 ([120490000100](#)) ([POVIS](#))
Zádubský p. 10262343 ([130660000100](#)) ([POVIS](#))
Zahořanský p. 10100577 ([131570000100](#)) ([POVIS](#))
Zálužský p. 10100683 ([132090000100](#)) ([POVIS](#))
Zbirožský p. 10100164 ([135550000100](#)) ([POVIS](#))
Zubřina 10100148 ([131510000100](#)) ([POVIS](#))
Zuklínský p. 10268466 ([120480000100](#)) ([POVIS](#))
Žiznětický p. 10244894 ([132230000100](#)) ([POVIS](#))

[objekty, kde nebyl tok zadán, \(POVIS\)](#)

5.4.1 Místa omezující odtokové poměry - podle obcí

Abecední seznam obcí,

kde byla k datu 11.05.2024 evidována místa omezující odtokové poměry. Aktuální stav zápisů ověřujte v databázi [POVIS](#).

[Bdeněves, \(POVIS\)](#)
[Bělá nad Radbuzou, \(POVIS\)](#)
[Bílov, \(POVIS\)](#)
[Blížejov, \(POVIS\)](#)
[Blovice, \(POVIS\)](#)
[Bolkov, \(POVIS\)](#)
[Bor, \(POVIS\)](#)
[Borovy, \(POVIS\)](#)
[Brnířov, \(POVIS\)](#)
[Brod nad Tichou, \(POVIS\)](#)
[Bučí, \(POVIS\)](#)
[Budětice, \(POVIS\)](#)
[Buková, \(POVIS\)](#)
[Čachrov, \(POVIS\)](#)
[Černíkovice, \(POVIS\)](#)
[Černošín, \(POVIS\)](#)

[Červené Poříčí](#), (POVIS)
[Číhaň](#), (POVIS)
[Čímice](#), (POVIS)
[Čížice](#), (POVIS)
[Dešenice](#), (POVIS)
[Dlouhá Ves](#), (POVIS)
[Dobršín](#), (POVIS)
[Dobřany](#), (POVIS)
[Dobříč](#), (POVIS)
[Dobřív](#), (POVIS)
[Dolany](#), (POVIS)
[Dolní Bělá](#), (POVIS)
[Dolní Hradiště](#), (POVIS)
[Dolní Lukavice](#), (POVIS)
[Domažlice](#), (POVIS)
[Drahotín](#), (POVIS)
[Dražovice](#), (POVIS)
[Dýšina](#), (POVIS)
[Erpužice](#), (POVIS)
[Halže](#), (POVIS)
[Hartmanice](#), (POVIS)
[Heřmanova Huť](#), (POVIS)
[Hlohová](#), (POVIS)
[Hlohovčice](#), (POVIS)
[Hlohovice](#), (POVIS)
[Holoubkov](#), (POVIS)
[Holýšov](#), (POVIS)
[Horažďovice](#), (POVIS)
[Horní Bříza](#), (POVIS)
[Horšovský Týn](#), (POVIS)
[Hostouň](#), (POVIS)
[Hradec](#), (POVIS)
[Hrádek](#), (POVIS)
[Hrádek](#), (POVIS)
[Hradiště](#), (POVIS)
[Cheznovice](#), (POVIS)
[Chodová Planá](#), (POVIS)
[Chodská Lhota](#), (POVIS)
[Chodský Újezd](#), (POVIS)
[Chrást](#), (POVIS)
[Chrastavice](#), (POVIS)
[Chudenice](#), (POVIS)
[Chválenice](#), (POVIS)
[Kamenný Újezd](#), (POVIS)
[Kařez](#), (POVIS)
[Kasejovice](#), (POVIS)
[Kaznějov](#), (POVIS)
[Kdyně](#), (POVIS)
[Klabava](#), (POVIS)
[Klášter](#), (POVIS)

[Klatovy](#), (POVIS)
[Kočov](#), (POVIS)
[Kolinec](#), (POVIS)
[Konstantinovy Lázně](#), (POVIS)
[Kostelec](#), (POVIS)
[Kozolupy](#), (POVIS)
[Kožlany](#), (POVIS)
[Kralovice](#), (POVIS)
[Kramolín](#), (POVIS)
[Křenice](#), (POVIS)
[Křenovy](#), (POVIS)
[Kyšice](#), (POVIS)
[Letkov](#), (POVIS)
[Liblín](#), (POVIS)
[Líšina](#), (POVIS)
[Líšťany](#), (POVIS)
[Líté](#), (POVIS)
[Losiná](#), (POVIS)
[Lužany](#), (POVIS)
[Luženičky](#), (POVIS)
[Malý Bor](#), (POVIS)
[Meclov](#), (POVIS)
[Merklín](#), (POVIS)
[Město Touškov](#), (POVIS)
[Mezholezy](#), (POVIS)
[Mezholezy](#), (POVIS)
[Milavče](#), (POVIS)
[Mileč](#), (POVIS)
[Mirošov](#), (POVIS)
[Mišov](#), (POVIS)
[Mladý Smolivec](#), (POVIS)
[Modrava](#), (POVIS)
[Mohelnice](#), (POVIS)
[Mokrosuky](#), (POVIS)
[Myslív](#), (POVIS)
[Nezdice na Šumavě](#), (POVIS)
[Nezvěstice](#), (POVIS)
[Nové Mitrovice](#), (POVIS)
[Nýrsko](#), (POVIS)
[Nyřany](#), (POVIS)
[Olbramov](#), (POVIS)
[Osvaldov](#), (POVIS)
[Oselín](#), (POVIS)
[Otov](#), (POVIS)
[Pačejov](#), (POVIS)
[Pasečnice](#), (POVIS)
[Petrovice u Sušice](#), (POVIS)
[Plasy](#), (POVIS)
[Plešnice](#), (POVIS)
[Plzeň](#), (POVIS)

[Přovany, \(POVIS\)](#)
[Poběžovice, \(POVIS\)](#)
[Pocinovice, \(POVIS\)](#)
[Podmokly, \(POVIS\)](#)
[Prášily, \(POVIS\)](#)
[Prostiboř, \(POVIS\)](#)
[Předenice, \(POVIS\)](#)
[Přeštice, \(POVIS\)](#)
[Příchovice, \(POVIS\)](#)
[Přívětice, \(POVIS\)](#)
[Ptenín, \(POVIS\)](#)
[Puclice, \(POVIS\)](#)
[Rabí, \(POVIS\)](#)
[Radnice, \(POVIS\)](#)
[Rejštejn, \(POVIS\)](#)
[Rochlov, \(POVIS\)](#)
[Rokycany, \(POVIS\)](#)
[Sebečice, \(POVIS\)](#)
[Sedlec, \(POVIS\)](#)
[Skořice, \(POVIS\)](#)
[Spálené Poříčí, \(POVIS\)](#)
[Srby, \(POVIS\)](#)
[Srby, \(POVIS\)](#)
[Srní, \(POVIS\)](#)
[Staňkov, \(POVIS\)](#)
[Staré Sedlo, \(POVIS\)](#)
[Starý Plzenec, \(POVIS\)](#)
[Stod, \(POVIS\)](#)
[Strašice, \(POVIS\)](#)
[Strašín, \(POVIS\)](#)
[Stříbro, \(POVIS\)](#)
[Sušice, \(POVIS\)](#)
[Svojšín, \(POVIS\)](#)
[Štáhlavy, \(POVIS\)](#)
[Štěnovice, \(POVIS\)](#)
[Štěnovický Borek, \(POVIS\)](#)
[Štichovice, \(POVIS\)](#)
[Švihov, \(POVIS\)](#)
[Tojice, \(POVIS\)](#)
[Trnová, \(POVIS\)](#)
[Třebčice, \(POVIS\)](#)
[Tymákov, \(POVIS\)](#)
[Úherce, \(POVIS\)](#)
[Únehle, \(POVIS\)](#)
[Vejprnice, \(POVIS\)](#)
[Velhartice, \(POVIS\)](#)
[Velké Hydčice, \(POVIS\)](#)
[Vlkanov, \(POVIS\)](#)
[Vrčeň, \(POVIS\)](#)
[Vstiš, \(POVIS\)](#)

[Zadní Chodov, \(POVIS\)](#)
[Zahořany, \(POVIS\)](#)
[Zbůch, \(POVIS\)](#)
[Zdemyslice, \(POVIS\)](#)
[Zemětice, \(POVIS\)](#)
[Žákava, \(POVIS\)](#)
[Ždírec, \(POVIS\)](#)
[Žihobce, \(POVIS\)](#)
[Žichovice, \(POVIS\)](#)
[Žinkovy, \(POVIS\)](#)

5.5 Místa ohrožená bleskovou povodní

▼ Přehled ohrožených míst

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Blovice, Komorno	Nad Komornem	voda se koncentruje v údolnici z okolních svahů S,Z,J	VSV
Spálené Poříčí, Hořehledy	Hořehledy - u siln.mostu	soutok Bradavy a Mítovského potoka Blesková povodeň v povodí Mítovského potoka	S
Bělá nad Radbuzou, Bělá nad Radbuzou	Náměstí	Ohrožení ze směru od vrchu Pohořelec, ohroženy objekty - č.p. 200, 131, 132, 133, 47, 9, 136, 193 a 185	J
Domažlice, Domažlice	Domažlice - Bezděkovské předměstí	Svahy nad Bezděkovským předměstím svah končí náspev železnice a je zde jen propustek pod tratí	S
Domažlice, Domažlice	Domažlice - Na Skalce	Svah v lokalitě Na Skalce v blízkosti ryb. U Cihelny Splach může dosáhnout až po Dolejší předměstí	VJV
Domažlice, Domažlice	Domažlice - Týnské předměstí	Svah pod rybníkem U Tří vrb	J
Domažlice, Havlovice u Domažlic	Havlovice u rybníka Ovčárna	Ohrožení ze směru od Dubové hůrky, ohroženy objekty - č.p. 77, 76 a 81	JV
Domažlice, Havlovice u Domažlic	U rybníka Ovčárna	Ohrožení ze svahů nad rybníkem Ovčárna, ohrožen objekt - č.p. 61	V
Drahotín, Drahotín	Nad Obecním úřadem	Ohrožení ze směru od Hory Svatého Václava, ohroženy objekty - č.p. 17 a 18	SSV
Drahotín, Drahotín	Pod rybníkem	Ohrožení ze směru od rybníka a objektů JZD, ohrožen objekt - č.p. 38	JV
Chodská Lhota, Chodská Lhota	Jižní část obce	Ohrožení ze směru od vrchu Javorovice, ohroženy objekty - č.p. 84, 18, 17, 16, 145 a 22	SV

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Chodská Lhota, Chodská Lhota	Severní část obce	Ohrožení ze směru od Dobré hory, ohroženy objekty - č.p. 2, 3, 140, 5, 7, 147, 104, 41, 11, 96, 12, 15, 157, 154, č.e. 1 a 5, zemědělská stavba na st.p.č. 78/1 a 220, novostavba na st.p.č. 78/2	JJV
Chodská Lhota, Chodská Lhota	Západní část obce	Ohrožení ze směru od vrchu Chlumek	V
Chrastavice, Chrastavice	Západní část obce	Ohrožení od severozápadu, ohroženy objekty - č.p. 124, 117, 89, 99 a 93	JV
Kdyně, Hluboká u Kdyně	Obec Hluboká	Ohrožení od západu, ohroženo veřejné prostranství a komunikace, zahrady a část zástavby RD	Z
Luženičky, Luženičky	Obec Luženičky	Ohrožení ze směru od vrchu Jalovčí, ohroženy objekty - č.p. 53, 56, 26, 30, 20, 46, 24, 57, 22, 48 a č.e. 1	SZ
Pocinovice, Pocinovice	Jihozápadní část obce, pravý břeh Andělice	Ohrožení ze směru od Holého vrchu, ohroženy zahrady u objektů - č.p. 97, 98, 60, 153, 175, 100, 181, 261, 251, 240, 219, 205, 213, 218, 224	V
Pocinovice, Pocinovice	Severozápadní část obce, levý břeh Andělice	Ohrožení ze směru od Dobré vody, ohroženy zahrady u objektů - č.p. 9, 8, 7, 5, 183	JJZ
Pocinovice, Pocinovice	Severozápadní část obce, pravý břeh Andělice	Ohrožení ze směru od Holého vrchu, ohroženy zahrady u objektů - č.p. 163, 109, 108, 107, 106, 128	V
Velké Hydčice, Velké Hydčice	Jihovýchodně od obce	Ohrožení objektů splachy z polí jihovýchodně od obce	ZSZ
Blížejov, Blížejov	Blížejov		JJV
Blížejov, Blížejov	Blížejov		V
Hlohová, Hlohová	západní část obec Hlohová		JZ
Puclice, Doubrava a Puclic	Doubrava		JZ
Puclice, Malý Malahov	Malý Malahov		JV
Puclice, Puclice	Puclice		JJV
Klatovy, Střeziměř	Střeziměř	Střeziměř od jihovýchodu splach z polí ohrožuje č.p. 5 a 18	SZ
Bílov, Bílov v Čechách	Bílov č.p. 18, 19, 33	splach z polí ohrožuje č.p. 18, 19, 33	S

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Dolní Bělá, Dolní Bělá	Dolní Bělá	Splach ornice z pole a ohrožení okolních objektů v blízkosti koryta bezejmenného přítoku Bělé. Kritický bod č. 11 002 161, průměrný sklon: 6,28 %, podíl orné půdy: 84,89%, plocha povodí: 164,90 ha.	VSV
Mrtník, Mrtník	Mrtník č.p. 2, 4	podmáčení objektů č.p. 2 a 4	Z
Bdeněves, Bdeněves	Lokalita Veskant	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k odtoku vody z luk a polí na lokalitě Veskant, která dále teče severovýchodním směrem, protéká pod železničními propustky a vtéká do intravilánu obce.	SV
Kozolupy, Kozolupy u Plzně	Kozolupy	Voda přitéká z polí v lokalitě U lesa podtéká železnici a zaplavuje oblast v okolí č.p. 86 a 285	SSV
Líšťany, Hunčice	Hunčice čp.12,13,18	přívalové srážky z polí, přítok po silnici	ZJZ
Líšťany, Luhov u Líšťan	Luhov čp.6,26,31	přívalové srážky z pole	JZ
Trnová, Trnová u Plzně	Trnová - mrvá cesta (k domu č. p. 344)	Závěrový profil, do kterého se při přívalových srážkách stékají koncentrované vody z povrchového odtoku vtékají do bezejmenného toku a ohrožují západní část intravilánu obce. PP obce Trnová 2011	JJV
Trnová, Trnová u Plzně	Trnová - V lužinách (krit. bod č. 11 004 697)	Závěrový profil, do kterého se při přívalových srážkách stékají koncentrované vody z povrchového odtoku, vtékají do bezejmenného toku a ohrožují západní část intravilánu obce. PP obce Trnová 2011	VSV
Úherce, Úherce u Nýran	Úherce - Mezi cestami		S
Vejprnice, Vejprnice	Na novinách - východ	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k odtoku vody z polí, která dále teče severovýchodním směrem, kde dochází k ohrožení obytných budov.	SV

Povodňový plán Plzeňského kraje

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Vejprnice, Vejprnice	Na novinách - západ	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k odtoku vody z polí, která dále teče severozápadním směrem, kde dochází k ohrožení obytných budov. http://www.edpp.cz/dp/vejrnice	SZ
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
Šťáhlavy, Šťáhlavice	ČOV		ZSZ
Štěnovický Borek, Nebílovský Borek	Nebílovský Borek	Štěnovický Borek směr druhý severozápad	VSV
Skašov, Skašov	západní část obce Skašov	extravilánový splach	ZSZ
Dobřany, Šlovice u Plzně	Dobřany - Šlovice	Přítok přívalových vod z polí. Koryto přes obec nekapacitní, částečně zatrubněno.	S
Vranov, Svinná u Stříbra	Rodinné domy	č.p. 13,14,15,16	JV
Vranov, Svinná u Stříbra	Rodinné domy	č.p.6,7,9,10	SV
Vranov, Vranov u Stříbra	Rodinné domy	č.p. 31,51,516,518	S
Dlouhá Ves, Dlouhá Ves u Sušice	Dlouhá Ves - Nad Kontrolorkou	Ohrožení objektů vodou přitékající z polí na svahu nad obcí	SSZ
Dlouhá Ves, Dlouhá Ves u Sušice	Dlouhá Ves - Tokaniště	Ohrožení objektů pod svahem a podél potoka	SSV
Tisová, Trnová u Tachova	Tisová u tachova	č.p.2 rodinný dům	JV

Tabulka obsahuje 59 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

5.6 Ohrožené objekty

Abecední seznam toků,

kde byly k datu 11.05.2024 evidovány ohrožené objekty.

Andělice 10256362 ([132330000100](#)) (POVIS)
Bělá 10100287 ([134200000100](#)) (POVIS)
Bělidlo 10244661 ([134300000100](#)) (POVIS)
Berounka 10100011 ([133030000100](#)) (POVIS)
Bezděkovský p. 10267243 ([131110000100](#)) (POVIS)
Bílý p. 10262742 ([129260000100](#)) (POVIS)
Bílý p. 10246185 ([134260000100](#)) (POVIS)
Bojovka 10273351 ([133540000100](#)) (POVIS)
Božkovský p. 10102690 ([133670000100](#)) (POVIS)
Bradava 10100322 ([133510000100](#)) (POVIS)
Brtný p. 10250345 ([129280000100](#)) (POVIS)
Břetislavský p. 10261741 ([130680000100](#)) (POVIS)
Bušovický p. 10258092 ([134070000100](#)) (POVIS)
Bystřice 10102051 ([131260000100](#)) (POVIS)
Bystřický p. 10239175 ([131130000100](#)) (POVIS)
Čaňkovský p. 10267359 ([130030000100](#)) (POVIS)
Čečovický p. 10241232 ([133350000100](#)) (POVIS)
Čeminský p. 10240035 ([130920000100](#)) (POVIS)
Černíčský p. 10272931 ([120610000100](#)) (POVIS)
Černošinský p. 10239040 ([129900000100](#)) (POVIS)
Černý p. 10100197 ([131250000100](#)) (POVIS)
Černý p. 10101667 ([400450000100](#)) (POVIS)
Čížický p. 10257313 ([132940000100](#)) (POVIS)
Dnešický p. 10272859 ([132000000100](#)) (POVIS)
Domažličský p. 10267741 ([132730000100](#)) (POVIS)
Drahotínský p. 10268533 ([133720000100](#)) (POVIS)
Drnový p. 10100300 ([132520000100](#)) (POVIS)
Dubecký p. 10256188 ([130040000100](#)) (POVIS)
Dubovka 10245912 ([132630000100](#)) (POVIS)
Ejpovický p. 10256478 ([134050000100](#)) (POVIS)
Hájecký p. 10272629 ([400740000100](#)) (POVIS)
Hamerský p. 10100143 ([129400000100](#)) (POVIS)
Hamerský p. 10197643 ([405550000200](#)) (POVIS)
Hlohovický p. 10268699 ([135260000100](#)) (POVIS)
Hlubočka 10262644 ([130990000100](#)) (POVIS)
Hněvnický p. 10267321 ([131040000100](#)) (POVIS)
Holoubkovský p. 10100257 ([133910000100](#)) (POVIS)
Hrádecký p. 10244825 ([119810000100](#)) (POVIS)
Hradištěský p. 10239630 ([122970000100](#)) (POVIS)
Hůrecký p. 10245174 ([117490300100](#)) (POVIS)
Hůrecký p. 10273571 ([133960000100](#)) (POVIS)
Chejrlava 10251511 ([133940000100](#)) (POVIS)
Chocenický p. 10244641 ([133410000100](#)) (POVIS)
Chodovský p. 10273290 ([129530000100](#)) (POVIS)

Chodská Úhlava 10100432 ([132260000100](#)) (POVIS)
Chomelský p. 10253802 ([135260000200](#)) (POVIS)
Chudenický p. 10244983 ([131910000100](#)) (POVIS)
Chudenínský p. 10252001 ([132290000100](#)) (POVIS)
Jamky 10279264 ([133150000100](#)) (POVIS)
Javornice 10100158 ([135330000100](#)) (POVIS)
Jelenka 10100410 ([132380000100](#)) (POVIS)
Jezerní p. 10267805 ([400570000100](#)) (POVIS)
Kalný p. 10239275 ([120380000100](#)) (POVIS)
Kalný p. 10273291 ([120400000100](#)) (POVIS)
Kaznějovský p. 10101879 ([135020000100](#)) (POVIS)
Kbelanský p. 10239233 ([131030000100](#)) (POVIS)
Kepelský p. 10252281 ([120220000100](#)) (POVIS)
Klabava 10100060 ([133740000100](#)) (POVIS)
Kočínský p. 10275032 ([135180000200](#)) (POVIS)
Kojetický p. 10279624 ([131600000100](#)) (POVIS)
Kopřivnice 10244998 ([122980000100](#)) (POVIS)
Korečný p. 10267598 ([134110000100](#)) (POVIS)
Kornatický p. 10267261 ([133570000100](#)) (POVIS)
Kosmoukovský p. 10244849 ([132440000100](#)) (POVIS)
Kosový p. 10100082 ([129640000100](#)) (POVIS)
Košetický p. 10273125 ([130930000100](#)) (POVIS)
Koutský p. 10261767 ([131620000100](#)) (POVIS)
Kozolupský p. 10261856 ([130710000100](#)) (POVIS)
Koželužka 10244722 ([135600000100](#)) (POVIS)
Kralovický p. 10100294 ([135100000100](#)) (POVIS)
Lazecký p. 10241569 ([131450000100](#)) (POVIS)
Lipenský p. 10282825 ([130840001000](#)) (POVIS)
Lomnice 10100049 ([122940000100](#)) (POVIS)
Losenice 10100484 ([120050000100](#)) (POVIS)
Losinský p. 10240036 ([132980000100](#)) (POVIS)
Luční p. 10240335 ([120170000100](#)) (POVIS)
Luční p. 10239491 ([130840000100](#)) (POVIS)
Luční p. 10100420 ([132080000100](#)) (POVIS)
Lukavice 10278974 ([131490000100](#)) (POVIS)
Mačický p. 10278574 ([120910000100](#)) (POVIS)
Malesický p. 10272946 ([130960000100](#)) (POVIS)
Malovický p. 10268823 ([130440000100](#)) (POVIS)
Manětínský p. 10100267 ([134680000100](#)) (POVIS)
Měcholupský p. 10250522 ([132770000100](#)) (POVIS)
Merklínka 10100099 ([131900000100](#)) (POVIS)
Mezholezský p. 10278713 ([130130000100](#)) (POVIS)
Mihovka 10101071 ([133170000100](#)) (POVIS)
Mítovský p. 10245341 ([133520000100](#)) (POVIS)
Mlečický p. 10251465 ([135690000100](#)) (POVIS)
Mlýnecký p. 10262498 ([131300000100](#)) (POVIS)
Mlýnský potok 10240034 ([131610001200](#)) (POVIS)
Mračnický p. 10279119 ([131380000100](#)) (POVIS)
Myslinka 10278579 ([130900000100](#)) (POVIS)
Myslívký p. 10100357 ([133190000100](#)) (POVIS)

Měže 10100016 ([129120000100](#)) ([POVIS](#))
Nalžovský p. 10244715 ([120640000100](#)) ([POVIS](#))
Nebílovský p. 10106710 ([132950000100](#)) ([POVIS](#))
Nedražický p. 10267407 ([131830000100](#)) ([POVIS](#))
Nekmířský p. 10239608 ([134180000100](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10243030 ([119810004300](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10245951 ([119930000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10262457 ([120080002400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10241587 ([120180001000](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10272933 ([120190001600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10262891 ([120410006400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10256138 ([120460000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10264852 ([122970000600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10276178 ([122970003000](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10257766 ([122980000800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10264175 ([129240003200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10267813 ([129240011800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10248308 ([129240025400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10261343 ([129250003100](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10246091 ([129260002800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10264778 ([129280007100](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10250742 ([129290005200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10239147 ([129290007200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10264746 ([129320003300](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10280982 ([129340002200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10278315 ([129340002400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10266213 ([129530001800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10260154 ([129540003800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10269055 ([129760000200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10276887 ([129780004700](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10261864 ([129790003200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10275114 ([129860000700](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10256985 ([130200003600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10264083 ([130400000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10267821 ([130420000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10268457 ([130450001000](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10275225 ([130570005200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10279660 ([130570005400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10261678 ([130570005600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10272437 ([130640003800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10269775 ([130660000200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10246723 ([130680001200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10266513 ([130770000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10261044 ([130800000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10244200 ([130800004400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10276058 ([130820001200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10279382 ([130910000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10256272 ([130970004000](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10278625 ([131030000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10267614 ([131100003300](#)) ([POVIS](#))

nepojmenovaný 10250533 ([131110007000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10282530 ([131210000400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10271715 ([131210001100](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10280004 ([131210003700](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10247635 ([131210003900](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10260244 ([131240000700](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10250813 ([131260007800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10253995 ([131270004100](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10273827 ([131290000800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10282978 ([131320001200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10252206 ([131380000200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10267861 ([131500000500](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10264010 ([131530000400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10261823 ([131530003800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10255687 ([131530005100](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10276602 ([131530005400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10265848 ([131530006700](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10252636 ([131530201000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10250513 ([131560001400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10277124 ([131560001500](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10266715 ([131570000400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10244181 ([131620001400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10281464 ([131670002000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10243591 ([131690000800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10248882 ([131700000200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10249595 ([131700002200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10258564 ([131730000400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10263758 ([131990003200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10244742 ([132060000200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10258174 ([132060000300](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10250745 ([132060000600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10247178 ([132070001500](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10283645 ([132080002000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10241649 ([132090004200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10241011 ([132090006200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10249773 ([132330000200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10278847 ([132330000800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10281162 ([132330002200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10239018 ([132830000600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10239986 ([132890005000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10268338 ([132930000200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10273258 ([132930006600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10271744 ([132940001000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10254491 ([132980000400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10248843 ([133280001600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10263926 ([133490000001](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10282199 ([133520002000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10273437 ([133550002600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10270333 ([133550003400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10245766 ([133620000300](#)) (POVIS)

nepojmenovaný 10272368 ([133630002200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10283145 ([133640001900](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10243881 ([133670000500](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10262441 ([133720000800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10265832 ([133850003900](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10274066 ([133880000600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10242210 ([134110001800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10282063 ([134190001400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10250452 ([134200004600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10258712 ([134240006200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10262893 ([134250000400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10276135 ([135100000200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10252460 ([135230000600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10258986 ([135240001200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10246342 ([135250002200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10242675 ([135580000300](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10242492 ([400120000800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10256388 ([400120005800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10273900 ([400290012100](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10239262 ([400290013800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10246482 ([400420007400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10243665 ([400880004800](#)) (POVIS)
Nezbavětický p. 10269164 ([133620000200](#)) (POVIS)
Nezdicíký p. 10100413 ([120470000100](#)) (POVIS)
Novákovický p. 10239856 ([132480000100](#)) (POVIS)
Novosedelský p. 10256214 ([120900000100](#)) (POVIS)
Olešenský p. 10251027 ([133490000100](#)) (POVIS)
Osecký p. 10245519 ([134020000100](#)) (POVIS)
Ostružná 10100097 ([120290000100](#)) (POVIS)
Otava 10100013 ([120020000100](#)) (POVIS)
Pařezský p. 10256607 ([120230000100](#)) (POVIS)
Pekelský p. 10280353 ([133890000100](#)) (POVIS)
Pernarecký p. 10256924 ([130820000400](#)) (POVIS)
Petrovický p. 10268923 ([132360000100](#)) (POVIS)
Pivoňka 10273048 ([131340000100](#)) (POVIS)
Planský p. 10251259 ([129550000100](#)) (POVIS)
Plešnický p. 10281039 ([130880002200](#)) (POVIS)
Podhrázský p. 10261826 ([133450000100](#)) (POVIS)
Podmokelský p. 10251276 ([120450000100](#)) (POVIS)
Poleňka 10267529 ([132620000100](#)) (POVIS)
Popovský p. 10279065 ([130990000800](#)) (POVIS)
Prášilský p. 10100690 ([119900000100](#)) (POVIS)
Příchovický p. 10108993 ([132880000100](#)) (POVIS)
Příkosický p. 10273029 ([133860000100](#)) (POVIS)
Přívavová srážka ([PRIVAL_SRAZKA](#)) (POVIS)
Puclický p. 10240006 ([131720000100](#)) (POVIS)
Radbuza 10100017 ([131080000100](#)) (POVIS)
Radnický p. 10278584 ([135210000100](#)) (POVIS)
Rybnický p. 10245969 ([135030000100](#)) (POVIS)
Řezná 10101613 ([400560000100](#)) (POVIS)

Sebečický p. 10241533 ([135630000100](#)) ([POVIS](#))
Sedlišt'ký p. 10189976 ([412990004200](#)) ([POVIS](#))
Skořický p. 10272992 ([133850000100](#)) ([POVIS](#))
Slatinný p. 10238979 ([119840000100](#)) ([POVIS](#))
Slatinný p. 10256527 ([129570000100](#)) ([POVIS](#))
Slatinný p. 10245088 ([131210000100](#)) ([POVIS](#))
Srnický p. 10261888 ([131740000100](#)) ([POVIS](#))
Srnický p. 10241371 ([132580000100](#)) ([POVIS](#))
Starecký p. 10278594 ([131580000100](#)) ([POVIS](#))
Starý p. 10101178 ([131170000100](#)) ([POVIS](#))
Starý p. 10278538 ([134710000100](#)) ([POVIS](#))
Strážovský p. 10267415 ([132390000100](#)) ([POVIS](#))
Střela 10100021 ([134330000100](#)) ([POVIS](#))
Sulislavský p. 10256667 ([130420000100](#)) ([POVIS](#))
Šimanovský p. 10239591 ([120520000100](#)) ([POVIS](#))
Šlovický p. 10248716 ([132070007000](#)) ([POVIS](#))
Špičáký p. 10250427 ([400580000100](#)) ([POVIS](#))
Tedražický p. 10250688 ([120420000100](#)) ([POVIS](#))
Teplá Bystřice 10100813 ([400900000100](#)) ([POVIS](#))
Terešovský p. 10241616 ([135670000100](#)) ([POVIS](#))
Tlumačovský p. 10273060 ([131530100100](#)) ([POVIS](#))
Točnický p. 10250618 ([132720000100](#)) ([POVIS](#))
Třemošná 10100088 ([134150000100](#)) ([POVIS](#))
Tymákovský p. 10273676 ([133630000100](#)) ([POVIS](#))
Úhlava 10100025 ([132140000100](#)) ([POVIS](#))
Úhlavka 10100103 ([130000000100](#)) ([POVIS](#))
Úlický p. 10245613 ([130880000100](#)) ([POVIS](#))
Úněšovský p. 10251455 ([134150006400](#)) ([POVIS](#))
Úslava 10100028 ([133060000100](#)) ([POVIS](#))
Úterský p. 10100131 ([130460000100](#)) ([POVIS](#))
Útušický p. 10253415 ([133000000100](#)) ([POVIS](#))
Vejprnický p. 10100254 ([130980000100](#)) ([POVIS](#))
Vejvanovský p. 10250500 ([135660000100](#)) ([POVIS](#))
Velká Radná 10262518 ([134140004000](#)) ([POVIS](#))
Veský p. 10263611 ([133810000100](#)) ([POVIS](#))
Víška 10267324 ([133280000100](#)) ([POVIS](#))
Voldušský p. 10256122 ([134010000100](#)) ([POVIS](#))
Volšovka 10100340 ([120210000100](#)) ([POVIS](#))
Všeřdský p. 10267791 ([135290000100](#)) ([POVIS](#))
Vydra 10100259 ([119650000100](#)) ([POVIS](#))
Výrovský p. 10100306 ([130210000100](#)) ([POVIS](#))
Zádubský p. 10262343 ([130660000100](#)) ([POVIS](#))
Zahořanský p. 10100577 ([131570000100](#)) ([POVIS](#))
Zálužský p. 10100683 ([132090000100](#)) ([POVIS](#))
Zbirožský p. 10100164 ([135550000100](#)) ([POVIS](#))
Zlatý p. 10239558 ([132860000100](#)) ([POVIS](#))
Zubřina 10100148 ([131510000100](#)) ([POVIS](#))
Zuklínský p. 10268466 ([120480000100](#)) ([POVIS](#))
Žebrácký p. 10279282 ([130800000100](#)) ([POVIS](#))
Žihlický p. 10258654 ([134890000100](#)) ([POVIS](#))

Žihobecký p. 10262000 ([120540000100](#)) ([POVIS](#))

tok nebyl zadán ([bez toku](#))

5.6.1 Ohrožené objekty - podle obcí

Abecední seznam obcí,

kde byly k datu 11.05.2024 evidovány ohrožené objekty. Aktuální stav zápisů ověřujte v databázi [POVIS](#).

[Babylon](#)
[Bdeněves](#)
[Běhařov](#)
[Bělá nad Radbuzou](#)
[Běšiny](#)
[Bezděkov](#)
[Bezvěrov](#)
[Blatnice](#)
[Blažim](#)
[Blížejov](#)
[Blovice](#)
[Bohy](#)
[Bolešiny](#)
[Bor](#)
[Borovno](#)
[Borovy](#)
[Brnířov](#)
[Brod nad Tichou](#)
[Břasy](#)
[Březina](#)
[Bučí](#)
[Budětice](#)
[Bujesily](#)
[Bušovice](#)
[Cebiv](#)
[Čachrov](#)
[Částkov](#)
[Černíkovice](#)
[Černošín](#)
[Čerňovice](#)
[Červené Poříčí](#)
[Česká Bříza](#)
[Česká Kubice](#)
[Číhaň](#)
[Čilá](#)
[Čímice](#)
[Čížice](#)
[Čížkov](#)
[Čmelíny](#)
[Dešenice](#)

[Dlouhá Ves](#)

[Dlouhý Újezd](#)

[Dnešice](#)

[Dobršín](#)

[Dobřany](#)

[Dobříč](#)

[Dobřív](#)

[Dolany](#)

[Dolní Bělá](#)

[Dolní Hradiště](#)

[Dolní Lukavice](#)

[Domažlice](#)

[Drahkov](#)

[Drahotín](#)

[Draženov](#)

[Dražovice](#)

[Druztová](#)

[Dýšina](#)

[Ejpovice](#)

[Erpužice](#)

[Frymburk](#)

[Halže](#)

[Hamry](#)

[Hartmanice](#)

[Hejná](#)

[Heřmanova Hut'](#)

[Hlince](#)

[Hlohová](#)

[Hlohovčice](#)

[Hlohovice](#)

[Holoubkov](#)

[Holýšov](#)

[Horažďovice](#)

[Horní Bříza](#)

[Horšice](#)

[Horšovský Týn](#)

[Hostouň](#)

[Hradec](#)

[Hrádek](#)

[Hrádek](#)

[Hradiště](#)

[Hradiště](#)

[Hromnice](#)

[Hůrky](#)

[Cheznovice](#)

[Chlumčany](#)

[Chocomysl](#)

[Chodová Planá](#)

[Chodská Lhota](#)

[Chodský Újezd](#)

[Chotěšov](#)

[Chrást](#)

[Chrastavice](#)

[Chříč](#)

[Chudenice](#)

[Chudenín](#)

[Chválenice](#)

[Janovice nad Úhlavou](#)

[Jarov](#)

[Jarov](#)

[Kaceřov](#)

[Kamenný Újezd](#)

[Kařez](#)

[Kasejovice](#)

[Kašperské Hory](#)

[Kaznějov](#)

[Kdyně](#)

[Klabava](#)

[Kladuby](#)

[Klášter](#)

[Klatovy](#)

[Klenčí pod Čerchovem](#)

[Klenová](#)

[Kočín](#)

[Kočov](#)

[Kokašice](#)

[Kolinec](#)

[Koloveč](#)

[Konstantinovy Lázně](#)

[Koryta](#)

[Kostelec](#)

[Kout na Šumavě](#)

[Kozojedy](#)

[Kozolupy](#)

[Kožlany](#)

[Kralovice](#)

[Kramolín](#)

[Krsy](#)

[Křenice](#)

[Křenovy](#)

[Křečice](#)

[Kunějovice](#)

[Ledce](#)

[Lesná](#)

[Lestkov](#)

[Letkov](#)

[Lhůta](#)

[Liblín](#)

[Líně](#)

[Líšná](#)
[Líšťany](#)
[Líté](#)
[Litohlavy](#)
[Lom u Tachova](#)
[Lomec](#)
[Losiná](#)
[Loza](#)
[Lužany](#)
[Luženičky](#)
[Malý Bor](#)
[Manětín](#)
[Meclov](#)
[Merklín](#)
[Město Touškov](#)
[Mešno](#)
[Mezholezy](#)
[Mezholezy](#)
[Milavče](#)
[Mileč](#)
[Milíře](#)
[Mirošov](#)
[Mladotice](#)
[Mladý Smolivec](#)
[Mlečice](#)
[Mlýnské Struhadlo](#)
[Močerady](#)
[Mohelnice](#)
[Mrákov](#)
[Myslinka](#)
[Myslív](#)
[Myto](#)
[Nadryby](#)
[Nažovské Hory](#)
[Nebílovy](#)
[Nečtiny](#)
[Nemanice](#)
[Němčice](#)
[Němčovice](#)
[Nepomuk](#)
[Netunice](#)
[Neurazy](#)
[Nevřen](#)
[Nezbavětice](#)
[Nezdice](#)
[Nezdice na Šumavě](#)
[Nezdřev](#)
[Nezvěstice](#)
[Nová Ves](#)
[Nové Mitrovice](#)

[Nýrsko](#)
[Nýřany](#)
[Obora](#)
[Olbramov](#)
[Osek](#)
[Oselce](#)
[Ostrovec-Lhotka](#)
[Osvračín](#)
[Otov](#)
[Párezov](#)
[Pasečnice](#)
[Pernarec](#)
[Petrovice u Sušice](#)
[Planá](#)
[Pláně](#)
[Plasy](#)
[Plešnice](#)
[Plískov](#)
[Plzeň](#)
[Přlovany](#)
[Poběžovice](#)
[Pocinovice](#)
[Podmokly](#)
[Postřekov](#)
[Prádlo](#)
[Prášily](#)
[Prostiboř](#)
[Předenice](#)
[Předslav](#)
[Přehýšov](#)
[Přeštice](#)
[Příchovice](#)
[Přimda](#)
[Příšov](#)
[Přívětice](#)
[Ptenín](#)
[Puclice](#)
[Rabí](#)
[Radnice](#)
[Rejštejn](#)
[Rochlov](#)
[Rokycany](#)
[Rozvadov](#)
[Rybniček](#)
[Sebečice](#)
[Seč](#)
[Skořice](#)
[Smědčice](#)
[Soběšice](#)
[Spálené Poříčí](#)

[Srby](#)
[Srby](#)
[Srní](#)
[Staňkov](#)
[Staré Sedliště](#)
[Staré Sedlo](#)
[Starý Plzenec](#)
[Stod](#)
[Strašice](#)
[Strašín](#)
[Stráž](#)
[Strážov](#)
[Stříbro](#)
[Střízovice](#)
[Studánka](#)
[Sulislav](#)
[Sušice](#)
[Svojkovice](#)
[Svojšíń](#)
[Sytno](#)
[Štáhlavy](#)
[Štěnovice](#)
[Štěnovický Borek](#)
[Štichovice](#)
[Štítov](#)
[Švihov](#)
[Tachov](#)
[Terešov](#)
[Těškov](#)
[Tisová](#)
[Tlučná](#)
[Tojice](#)
[Trhanov](#)
[Trnová](#)
[Trpísty](#)
[Třebčice](#)
[Třemešné](#)
[Třemošná](#)
[Tymákov](#)
[Týnec](#)
[Úboč](#)
[Úherce](#)
[Újezd](#)
[Újezd nade Mží](#)
[Újezd u Plánice](#)
[Újezd u Svatého Kříže](#)
[Úlice](#)
[Únehle](#)
[Únějovice](#)
[Úněšov](#)

[Úsilov](#)
[Úterý](#)
[Útušice](#)
[Vejprnice](#)
[Vejvanov](#)
[Velhartice](#)
[Velké Hydčice](#)
[Vlkanov](#)
[Vochov](#)
[Volduchy](#)
[Vranov](#)
[Vrčeň](#)
[Vrhavěc](#)
[Vstiš](#)
[Všepadly](#)
[Všeruby](#)
[Věšeruby](#)
[Vysoká Libyně](#)
[Zadní Chodov](#)
[Zahořany](#)
[Záchlumí](#)
[Zavlekov](#)
[Zbiroh](#)
[Zbůch](#)
[Zdemyslice](#)
[Zemětice](#)
[Zhoř](#)
[Zruč-Senec](#)
[Zvíkovec](#)
[Žákava](#)
[Ždírec](#)
[Železná Ruda](#)
[Žihle](#)
[Žihobce](#)
[Žichovice](#)
[Žilov](#)
[Žinkovy](#)

5.7 Ohrožující objekty

Abecední seznam toků,

kde byly k datu 11.05.2024 evidovány ohrožující objekty.

Bělá 10100287 ([134200000100](#)) ([POVIS](#))
Berounka 10100011 ([133030000100](#)) ([POVIS](#))
Bílý p. 10246185 ([134260000100](#)) ([POVIS](#))
Božkovský p. 10102690 ([133670000100](#)) ([POVIS](#))
Bradava 10100322 ([133510000100](#)) ([POVIS](#))

Bušovický p. 10258092 ([134070000100](#)) (POVIS)
Bystřice 10102051 ([131260000100](#)) (POVIS)
Bystřický p. 10239175 ([131130000100](#)) (POVIS)
Čečovický p. 10241232 ([133350000100](#)) (POVIS)
Čeminský p. 10240035 ([130920000100](#)) (POVIS)
Černíčský p. 10272931 ([120610000100](#)) (POVIS)
Černošínský p. 10239040 ([129900000100](#)) (POVIS)
Černý p. 10100197 ([131250000100](#)) (POVIS)
Černý p. 10101667 ([400450000100](#)) (POVIS)
Čižický p. 10257313 ([132940000100](#)) (POVIS)
Dnešický p. 10272859 ([132000000100](#)) (POVIS)
Drahotínský p. 10268533 ([133720000100](#)) (POVIS)
Drnový p. 10100300 ([132520000100](#)) (POVIS)
Dubovka 10245912 ([132630000100](#)) (POVIS)
Hájek p. 10272629 ([400740000100](#)) (POVIS)
Hlubočka 10262644 ([130990000100](#)) (POVIS)
Hněvnický p. 10267321 ([131040000100](#)) (POVIS)
Holoubkovský p. 10100257 ([133910000100](#)) (POVIS)
Hrádecký p. 10244825 ([119810000100](#)) (POVIS)
Hradišťský p. 10239630 ([122970000100](#)) (POVIS)
Chejrlava 10251511 ([133940000100](#)) (POVIS)
Chodská Úhlava 10100432 ([132260000100](#)) (POVIS)
Chudenický p. 10244983 ([131910000100](#)) (POVIS)
Chudenínský p. 10252001 ([132290000100](#)) (POVIS)
Javornice 10100158 ([135330000100](#)) (POVIS)
Jelenka 10100410 ([132380000100](#)) (POVIS)
Jezerní p. 10267805 ([400570000100](#)) (POVIS)
Kaznějovský p. 10101879 ([135020000100](#)) (POVIS)
Kbelanský p. 10239233 ([131030000100](#)) (POVIS)
Klabava 10100060 ([133740000100](#)) (POVIS)
Korečný p. 10267598 ([134110000100](#)) (POVIS)
Kornatický p. 10267261 ([133570000100](#)) (POVIS)
Kosmoukovský p. 10244849 ([132440000100](#)) (POVIS)
Koutský p. 10261767 ([131620000100](#)) (POVIS)
Kralovický p. 10100294 ([135100000100](#)) (POVIS)
Lazecký p. 10241569 ([131450000100](#)) (POVIS)
Losinský p. 10240036 ([132980000100](#)) (POVIS)
Luční p. 10240335 ([120170000100](#)) (POVIS)
Luční p. 10100420 ([132080000100](#)) (POVIS)
Malesický p. 10272946 ([130960000100](#)) (POVIS)
Merklínka 10100099 ([131900000100](#)) (POVIS)
Mezholezský p. 10278713 ([130130000100](#)) (POVIS)
Mihovka 10101071 ([133170000100](#)) (POVIS)
Mlýnecký p. 10100893 ([130220000100](#)) (POVIS)
Mlýnecký p. 10262498 ([131300000100](#)) (POVIS)
Mračnický p. 10279119 ([131380000100](#)) (POVIS)
Myslinka 10278579 ([130900000100](#)) (POVIS)
Myslívský p. 10100357 ([133190000100](#)) (POVIS)
Mže 10100016 ([129120000100](#)) (POVIS)
Nalžovský p. 10244715 ([120640000100](#)) (POVIS)

Nebílovský p. 10106710 ([132950000100](#)) ([POVIS](#))
Nekvasovský p. 10256766 ([133250000100](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (119810004300) 10243030 ([119810004300](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (120080002400) 10262457 ([120080002400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (120410006500) 10240631 ([120410006500](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (122970000600) 10264852 ([122970000600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (122970003000) 10276178 ([122970003000](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (122980000800) 10257766 ([122980000800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (129240011800) 10267813 ([129240011800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (129250003100) 10261343 ([129250003100](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (129260002800) 10246091 ([129260002800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (129280007100) 10264778 ([129280007100](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (129290007200) 10239147 ([129290007200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (129540003800) 10260154 ([129540003800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (129860000700) 10275114 ([129860000700](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (130400000400) 10264083 ([130400000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (130570005200) 10275225 ([130570005200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (130640003800) 10272437 ([130640003800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (130770000400) 10266513 ([130770000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131100003300) 10267614 ([131100003300](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131210001100) 10271715 ([131210001100](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131210003700) 10280004 ([131210003700](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131210003900) 10247635 ([131210003900](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131260007800) 10250813 ([131260007800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131270004100) 10253995 ([131270004100](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131290000800) 10273827 ([131290000800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131530000400) 10264010 ([131530000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131530003800) 10261823 ([131530003800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131530201000) 10252636 ([131530201000](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131570000400) 10266715 ([131570000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (131690000800) 10243591 ([131690000800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132060000200) 10244742 ([132060000200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132060000300) 10258174 ([132060000300](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132060000600) 10250745 ([132060000600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132090004200) 10241649 ([132090004200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132090006200) 10241011 ([132090006200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132330002200) 10281162 ([132330002200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132460000600) 10268114 ([132460000600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132930000200) 10268338 ([132930000200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132930006600) 10273258 ([132930006600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132940001000) 10271744 ([132940001000](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (132980000400) 10254491 ([132980000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (133250001800) 10253466 ([133250001800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (133270007800) 10279437 ([133270007800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (133280001600) 10248843 ([133280001600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (133520002000) 10282199 ([133520002000](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (133620000300) 10245766 ([133620000300](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (133630002200) 10272368 ([133630002200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (133720000800) 10262441 ([133720000800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (133850003900) 10265832 ([133850003900](#)) ([POVIS](#))

nepojmenovaný (134020001600) 10282263 ([134020001600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (134110001800) 10242210 ([134110001800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (134150003700) 10249393 ([134150003700](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (134240006200) 10258712 ([134240006200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (134250000400) 10262893 ([134250000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (135100000200) 10276135 ([135100000200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (135230000600) 10252460 ([135230000600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (135250002200) 10246342 ([135250002200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (135580000300) 10242675 ([135580000300](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (400120000800) 10242492 ([400120000800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (400120005800) 10256388 ([400120005800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (400290012100) 10273900 ([400290012100](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (400290013800) 10239262 ([400290013800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (400420007400) 10246482 ([400420007400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný (400880004800) 10243665 ([400880004800](#)) ([POVIS](#))
Nezbavětický p. 10269164 ([133620000200](#)) ([POVIS](#))
Nezdicík p. 10100413 ([120470000100](#)) ([POVIS](#))
Ostružná 10100097 ([120290000100](#)) ([POVIS](#))
Otava 10100013 ([120020000100](#)) ([POVIS](#))
Pivoňka 10273048 ([131340000100](#)) ([POVIS](#))
Planský p. 10251259 ([129550000100](#)) ([POVIS](#))
Prášilský p. 10100690 ([119900000100](#)) ([POVIS](#))
Přebudovský p. 10278679 ([133290000100](#)) ([POVIS](#))
Příchovický p. 10108993 ([132880000100](#)) ([POVIS](#))
Přivalová srážka ([PRIVAL_SRAZKA](#)) ([POVIS](#))
Radbuza 10100017 ([131080000100](#)) ([POVIS](#))
Radnický p. 10278584 ([135210000100](#)) ([POVIS](#))
Rybnický p. 10245969 ([135030000100](#)) ([POVIS](#))
Řezná 10101613 ([400560000100](#)) ([POVIS](#))
Sedlištěský p. 10189976 ([412990004200](#)) ([POVIS](#))
Skořický p. 10272992 ([133850000100](#)) ([POVIS](#))
Slatinný p. 10238979 ([119840000100](#)) ([POVIS](#))
Slatinný p. 10245088 ([131210000100](#)) ([POVIS](#))
Starecký p. 10278594 ([131580000100](#)) ([POVIS](#))
Starý p. 10101178 ([131170000100](#)) ([POVIS](#))
Starý p. 10278538 ([134710000100](#)) ([POVIS](#))
Strážovský p. 10267415 ([132390000100](#)) ([POVIS](#))
Střela 10100021 ([134330000100](#)) ([POVIS](#))
Tedražický p. 10250688 ([120420000100](#)) ([POVIS](#))
Teplá Bystřice 10100813 ([400900000100](#)) ([POVIS](#))
Terešovský p. 10241616 ([135670000100](#)) ([POVIS](#))
Tlumačovský p. 10273060 ([131530100100](#)) ([POVIS](#))
Točnický p. 10250618 ([132720000100](#)) ([POVIS](#))
Třemošná 10100088 ([134150000100](#)) ([POVIS](#))
Tymákovský p. 10273676 ([133630000100](#)) ([POVIS](#))
Týřovský p. 10258362 ([135110000100](#)) ([POVIS](#))
Úhlava 10100025 ([132140000100](#)) ([POVIS](#))
Úhlavka 10100103 ([130000000100](#)) ([POVIS](#))
Úslava 10100028 ([133060000100](#)) ([POVIS](#))
Úterský p. 10100131 ([130460000100](#)) ([POVIS](#))

Útušický p. 10253415 ([133000000100](#)) ([POVIS](#))
Vejprnický p. 10100254 ([130980000100](#)) ([POVIS](#))
Vejvanovský p. 10250500 ([135660000100](#)) ([POVIS](#))
Velká Radná 10262518 ([134140004000](#)) ([POVIS](#))
Veský p. 10263611 ([133810000100](#)) ([POVIS](#))
Víska 10267324 ([133280000100](#)) ([POVIS](#))
Voldušský p. 10256122 ([134010000100](#)) ([POVIS](#))
Výrovský p. 10100306 ([130210000100](#)) ([POVIS](#))
Zahořanský p. 10100577 ([131570000100](#)) ([POVIS](#))
Zálužský p. 10100683 ([132090000100](#)) ([POVIS](#))
Zbirožský p. 10100164 ([135550000100](#)) ([POVIS](#))
Zlatý p. 10239558 ([132860000100](#)) ([POVIS](#))
Zubřina 10100148 ([131510000100](#)) ([POVIS](#))
Žihlický p. 10258654 ([134890000100](#)) ([POVIS](#))
Žihobecký p. 10262000 ([120540000100](#)) ([POVIS](#))
Žilovský p. 10268452 ([134190004400](#)) ([POVIS](#))
Žiznětický p. 10244894 ([132230000100](#)) ([POVIS](#))

[objekty, kde nebyl tok zadán](#)

5.7.1 Ohrožující objekty – podle obcí

Abecední seznam obcí,

kde byly k datu 11.05.2024 evidovány ohrožující objekty. Aktuální stav zápisů ověřujte v databázi [POVIS](#).

[Babylon](#), ([POVIS](#))
[Bdeněves](#), ([POVIS](#))
[Bělá nad Radbuzou](#), ([POVIS](#))
[Bezděkov](#), ([POVIS](#))
[Blatnice](#), ([POVIS](#))
[Blížejov](#), ([POVIS](#))
[Blovice](#), ([POVIS](#))
[Bor](#), ([POVIS](#))
[Borovy](#), ([POVIS](#))
[Brnířov](#), ([POVIS](#))
[Břasy](#), ([POVIS](#))
[Březina](#), ([POVIS](#))
[Bušovice](#), ([POVIS](#))
[Černošín](#), ([POVIS](#))
[Červené Poříčí](#), ([POVIS](#))
[Česká Bříza](#), ([POVIS](#))
[Česká Kubice](#), ([POVIS](#))
[Čížice](#), ([POVIS](#))
[Čížkov](#), ([POVIS](#))
[Čmelíny](#), ([POVIS](#))
[Dlouhá Ves](#), ([POVIS](#))
[Dlouhý Újezd](#), ([POVIS](#))
[Dnešice](#), ([POVIS](#))
[Dobřany](#), ([POVIS](#))

[Dobřív](#), (POVIS)
[Dolany](#), (POVIS)
[Dolní Lukavice](#), (POVIS)
[Domažlice](#), (POVIS)
[Drahotín](#), (POVIS)
[Draženov](#), (POVIS)
[Druztová](#), (POVIS)
[Dýšina](#), (POVIS)
[Erpužice](#), (POVIS)
[Halže](#), (POVIS)
[Hamry](#), (POVIS)
[Hartmanice](#), (POVIS)
[Heřmanova Huť](#), (POVIS)
[Holoubkov](#), (POVIS)
[Holýšov](#), (POVIS)
[Horažďovice](#), (POVIS)
[Horní Bříza](#), (POVIS)
[Horšice](#), (POVIS)
[Horšovský Týn](#), (POVIS)
[Hostouň](#), (POVIS)
[Hrádek](#), (POVIS)
[Hrádek](#), (POVIS)
[Hradiště](#), (POVIS)
[Cheznovice](#), (POVIS)
[Chlumčany](#), (POVIS)
[Chlumy](#), (POVIS)
[Chocomýšl](#), (POVIS)
[Chodová Planá](#), (POVIS)
[Chodská Lhota](#), (POVIS)
[Chodský Újezd](#), (POVIS)
[Chotěšov](#), (POVIS)
[Chrást](#), (POVIS)
[Chudenice](#), (POVIS)
[Chudenín](#), (POVIS)
[Chválenice](#), (POVIS)
[Janovice nad Úhlavou](#), (POVIS)
[Kasejovice](#), (POVIS)
[Kašperské Hory](#), (POVIS)
[Kaznějov](#), (POVIS)
[Kdyně](#), (POVIS)
[Kladuby](#), (POVIS)
[Klášter](#), (POVIS)
[Klatovy](#), (POVIS)
[Klenčí pod Čerchovem](#), (POVIS)
[Kočov](#), (POVIS)
[Koloveč](#), (POVIS)
[Kout na Šumavě](#), (POVIS)
[Kozolupy](#), (POVIS)
[Kožlany](#), (POVIS)
[Kralovice](#), (POVIS)

[Krsy, \(POVIS\)](#)
[Křenice, \(POVIS\)](#)
[Lesná, \(POVIS\)](#)
[Lestkov, \(POVIS\)](#)
[Letkov, \(POVIS\)](#)
[Liblín, \(POVIS\)](#)
[Líně, \(POVIS\)](#)
[Lišná, \(POVIS\)](#)
[Líšťany, \(POVIS\)](#)
[Litohlavy, \(POVIS\)](#)
[Losiná, \(POVIS\)](#)
[Loza, \(POVIS\)](#)
[Luženičky, \(POVIS\)](#)
[Meclov, \(POVIS\)](#)
[Merklín, \(POVIS\)](#)
[Město Touškov, \(POVIS\)](#)
[Mezholezy, \(POVIS\)](#)
[Mezholezy, \(POVIS\)](#)
[Milavče, \(POVIS\)](#)
[Mirošov, \(POVIS\)](#)
[Mohelnice, \(POVIS\)](#)
[Mrákov, \(POVIS\)](#)
[Myslinka, \(POVIS\)](#)
[Nalžovské Hory, \(POVIS\)](#)
[Nebílovy, \(POVIS\)](#)
[Nečtiny, \(POVIS\)](#)
[Nekvasovy, \(POVIS\)](#)
[Nemanice, \(POVIS\)](#)
[Němčice, \(POVIS\)](#)
[Němčovice, \(POVIS\)](#)
[Nepomuk, \(POVIS\)](#)
[Neurazy, \(POVIS\)](#)
[Nezbavětice, \(POVIS\)](#)
[Nezdice na Šumavě, \(POVIS\)](#)
[Nezdřev, \(POVIS\)](#)
[Nezvěstice, \(POVIS\)](#)
[Nová Ves, \(POVIS\)](#)
[Nýrsko, \(POVIS\)](#)
[Nyřany, \(POVIS\)](#)
[Osek, \(POVIS\)](#)
[Oselce, \(POVIS\)](#)
[Osvaldovice, \(POVIS\)](#)
[Pasečnice, \(POVIS\)](#)
[Planá, \(POVIS\)](#)
[Plasy, \(POVIS\)](#)
[Plzeň, \(POVIS\)](#)
[Poběžovice, \(POVIS\)](#)
[Postřekov, \(POVIS\)](#)
[Prášily, \(POVIS\)](#)
[Přeštice, \(POVIS\)](#)

[Příchovice](#), (POVIS)
[Přimda](#), (POVIS)
[Ptenín](#), (POVIS)
[Radnice](#), (POVIS)
[Rokycany](#), (POVIS)
[Rozvadov](#), (POVIS)
[Rybnice](#), (POVIS)
[Skořice](#), (POVIS)
[Spálené Poříčí](#), (POVIS)
[Srní](#), (POVIS)
[Staňkov](#), (POVIS)
[Starý Plzenec](#), (POVIS)
[Stod](#), (POVIS)
[Strašice](#), (POVIS)
[Strážov](#), (POVIS)
[Stříbro](#), (POVIS)
[Studánka](#), (POVIS)
[Sušice](#), (POVIS)
[Svojšín](#), (POVIS)
[Štáhlavy](#), (POVIS)
[Štěnovice](#), (POVIS)
[Štěnovický Borek](#), (POVIS)
[Švihov](#), (POVIS)
[Tachov](#), (POVIS)
[Terešov](#), (POVIS)
[Těškov](#), (POVIS)
[Tisová](#), (POVIS)
[Tlučná](#), (POVIS)
[Trhanov](#), (POVIS)
[Trnová](#), (POVIS)
[Třemošná](#), (POVIS)
[Tymákov](#), (POVIS)
[Týnec](#), (POVIS)
[Úboč](#), (POVIS)
[Úherce](#), (POVIS)
[Újezd](#), (POVIS)
[Újezd u Svatého Kříže](#), (POVIS)
[Únějovice](#), (POVIS)
[Úněšov](#), (POVIS)
[Úsilov](#), (POVIS)
[Úterý](#), (POVIS)
[Útušice](#), (POVIS)
[Vejprnice](#), (POVIS)
[Vejvanov](#), (POVIS)
[Velhartice](#), (POVIS)
[Velké Hydčice](#), (POVIS)
[Vrčeň](#), (POVIS)
[Všepadly](#), (POVIS)
[Všeruby](#), (POVIS)
[Všeruby](#), (POVIS)

[Vysoká Libyně, \(POVIS\)](#)[Zahořany, \(POVIS\)](#)[Záchlumí, \(POVIS\)](#)[Zavlekov, \(POVIS\)](#)[Zbiroh, \(POVIS\)](#)[Zbůch, \(POVIS\)](#)[Zdemyslice, \(POVIS\)](#)[Zruč-Senec, \(POVIS\)](#)[Žákava, \(POVIS\)](#)[Železná Ruda, \(POVIS\)](#)[Žihle, \(POVIS\)](#)[Žihobce, \(POVIS\)](#)[Žinkovy, \(POVIS\)](#)

5.8 Čistírny odpadních vod

▼ Přehled čistíren odpadních vod

ORP	obec (krajina/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
tok neurčen					
Plzeň	Plzeň, k.ú. Doudlevce	***	Čistírna odpadních vod	1	
Rokycany	Břasy	ČOV Břasy	Čistírna odpadních vod	1	
tok_id:0 Objekt importován z UAP					
Bělá 10100287 (134200000100)					
Kralovice	Dolní Bělá	Dolní Bělá sever č. p.: 22, 50, 75, 81, 37, 78, 182	Čistírna odpadních vod	7	
Kralovice	Loza	ČOV Loza	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 46/25 Bělská skupina tel: 545234637, Horní Běl á 124, 33152 mobil: 608770882	1	
Objekt importován z UAP					
Nýřany	Trnová, k.ú. Trnová u Plzně	ČOV Trnová ČOV Trnová se nachází na pravém břehu Bělé asi 100 m od č. p. 252.	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Trová, Trnová 181, 330 13	1	
Berounka 10100011 (133030000100)					
Plzeň	Chrast, k.ú. Chrast u Plzně Blízko ulice Polní	ČOV Chrast II.	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Chrast	1	
Bezejmenný tok ID 133730001600					

Povodňový plán Plzeňského kraje

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Plzeň	Plzeň ul. Jateční	ČOV Plzeň - Bílá Hora	Čistírna odpadních vod kontakt: statutární město Plzeň	6	100
Plzeň	Plzeň, k.ú. Plzeň 4 Ulice Jateční	ČOV Plzeň - Doubravka Jateční ul.	Čistírna odpadních vod kontakt: statutární město Plzeň	1	100
Rokycany	Liblín	ČOV Liblín	Čistírna odpadních vod	1	20

Bílý p. 10246185 ([134260000100](#))

Nýrany	Horní Bříza	ČOV Horní Bříza 2	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. st.681 st.12733, LB IMMO, s.r.o., Adelova 2549/1, Plzeň, 320 00	1	
--------	-------------	-----------------------------------	---	---	--

Božkovský p. 10102690 ([133670000100](#))

Plzeň	Letkov	ČOV Letkov	Čistírna odpadních vod kontakt: obec Letkov	1	
Objekt importován z UAP					

Bradava 10100322 ([133510000100](#))

Blovice	Spálené Poříčí Západ intravilánu města.	ČOV - Spálené Poříčí ČOV - Spálené Poříčí - západ intravilánu	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Spálené Poříčí	1	
kořenová ČOV					

Břetislavský p. 10261741 ([130680000100](#))

Stříbro	Konstantinovy Lázně, k.ú. Břetislav	ČOV konstantinovy lázně	Čistírna odpadních vod kontakt: Vodohospodářské sdružení obcí západních Čech	1	
---------	--	---	--	---	--

Bušovický p. 10258092 ([134070000100](#))

Rokycany	Bušovice	ČOV Bušovice	Čistírna odpadních vod	1	
Objekt importován z UAP					

Bystřice 10102051 ([131260000100](#))

Domažlice	Babylon	ČOV Babylon	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Babylon tel: Babylon 27, 344 01, tel.: 379793275	1	
-----------	---------	-----------------------------	--	---	--

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
	tok_id:131260007200 Objekt importován z UAP, poz. p.č. 7/4 a st.p.č. 443 (č.p. 130), provozovatel AQUAŠUMAVA s.r.o., ČOV není ohrožena				
Čeminský p. 10240035 (130920000100)					
Nýřany	Líšťany	ČOV Líšťany	Čistírna odpadních vod	1	
	p.č. 459/2, ČR, Státní statek Jeneč, státní podnik v likvidaci, Karlovarská 7, Jeneč, 252 61				
Černíčský p. 10272931 (120610000100)					
Klatovy	Zavlekov bezejmenný LB přítok, u firmy LEASYN s.r.o.	ČOV Zavlekov	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 134/24 Obec Zavlekov tel: 376396220	1	
	tok_id:0 Objekt importován z UAP				
Černošinský p. 10239040 (129900000100)					
Stříbro	Černošín	ČOV Černošín	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Černošín	1	
Černý p. 10100197 (131250000100)					
Horšovský Týn	Meclov	ČOV Meclov	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Meclov	1	100
	tok_id:0 Objekt importován z UAP				
Černý p. 10101667 (400450000100)					
Domažlice	Nemanice, k.ú. Lísková u Nemanic	ČOV Nemanice (Lísková u Nemanic)	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Nemanice tel: Nemanice 17, 344 01 Nemanice, tel.: 379789533	1	
	Objekt importován z UAP, poz. p.č. 180/6 a st.p.č. 136, ČOV není ohrožena				
Čížický p. 10257313 (132940000100)					
Plzeň	Štěnovický Borek	ČOV Štěnovický Borek	Čistírna odpadních vod kontakt: provozovatel firma Bravos	1	
Dnešický p. 10272859 (132000000100)					

Povodňový plán Plzeňského kraje

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Stod	Dnešice	ČOV Dnešice	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 503/21 Obec Dnešice tel: 377988854	1	
Objekt importován z UAP					
Drahotínský p. 10268533 (133720000100)					
Nýřany	Druztová	ČOV Druztová	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 542/1-542/10, 380/6, Obec Druztová, Druztová 1, 330 07	1	
Objekt importován z UAP					
Drnový p. 10100300 (132520000100)					
Klatovy	Klatovy Koldinova 530	ČOV Klatovy čistírna odpadních vod	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Klatovy tel: 376 356 222	1	100
Šumavské vodovody a kanalizace a.s.					
Dubovka 10245912 (132630000100)					
Domažlice	Úsilov	ČOV Úsilov	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Úsilov tel: Úsilov 33, 345 06, tel.: 379797389	1	
Objekt importován z UAP					
Hájeky p. 10272629 (400740000100)					
Domažlice	Všeruby, k.ú. Všeruby u Kdyně	ČOV Všeruby (Všeruby u Kdyně)	Čistírna odpadních vod kontakt: Městys Všeruby tel: Všeruby 77, 345 07, tel.: 379779233	1	
Objekt importován z UAP, poz. p.č. 772/12 a st.p.č. 294, provozovatel Praves s.r.o., ČOV není ohrožena					
Hlubočka 10262644 (130990000100)					
Nýřany	Heřmanova Huť, k.ú. Horní Sekyřany	ČOV Heřmanova Huť	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 195, 196, 197/1-197/3, Vodárenská a kanalizační a.s., Nerudova 982/25, Plzeň	1	
Hněvnický p. 10267321 (131040000100)					

ORP	obec (kolačka/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Nýřany	Blatnice, k.ú. Blatnice u Nýřan	ČOV Blatnice	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 414/4, st. 475, Obec Blatnice, Blatnice 45, 330 25	1	

Holoubkovský p. 10100257 ([133910000100](#))

Rokycany	Holoubkov areál Olbrich s.r.o.	ČOV Holoubkov	Čistírna odpadních vod	1	100
Rokycany	Cheznovice	ČOV Cheznovice	Čistírna odpadních vod	1	
Objekt importován z UAP					

Hrádecký p. 10244825 ([119810000100](#))

Sušice	Srní, k.ú. Srní I	ČOV Srní II	Čistírna odpadních vod kontakt: st. 464,465, p.č. 1924/77,1935/2 - Obec Srní, Srní 113, 341 92	1	
--------	-------------------	-----------------------------	--	---	--

Chejjava 10251511 ([133940000100](#))

Rokycany	Těškov	ČOV Těškov	Čistírna odpadních vod	1	
Objekt importován z UAP					

Chudenický p. 10244983 ([131910000100](#))

Klatovy	Chudenice	ČOV Chudenice	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 741/13 Městys Chudenice tel: 376398211	1	
Objekt importován z UAP					

Chudeninský p. 10252001 ([132290000100](#))

Klatovy	Chudenín bezejm. potok vlévající se po 300 m do Chudenín. p.	ČOV Chudenín	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 165/7 Obec Chudenín tel: 376571617	1	
tok_id:132290001600 Objekt importován z UAP					

Javornice 10100158 ([135330000100](#))

Kralovice	Kožlany bezejm. potok vlévající se po 900 m do Javornice	ČOV Kožlany	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 476/7 Město Kožlany tel: 373396613Pražská1 35, Plzeň- sever,Kožlany,3314 4	1	
-----------	---	-----------------------------	--	---	--

Povodňový plán Plzeňského kraje

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
	tok_id:135390000600 Objekt importován z UAP				
Jelenka 10100410 (132380000100)					
Klatovy	Janovice nad Úhlavou u rozvojové zóny, na k.ú. Klenová	ČOV Rozvojová zóna Janovice nad Úhlavou (bývalá kasárna)	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 2407/148 Město Janovice nad Úhlavou tel: 376392295	1	
Jezerní p. 10267805 (400570000100)					
Klatovy	Železná Ruda nad soutokem s Řeznou	ČOV Železná Ruda čistírna odpadních vod	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 53/3 Město Železná Ruda tel: 376361212	5	
Kaznějovský p. 10101879 (135020000100)					
Kralovice	Kaznějov	ČOV Kaznějov	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 501/1 až 501/34 Město Kaznějov, Ke Škále 220, Kaznějov, 331 51, tel: 373 332 163 mobil: 724 180 335	1	
	Objekt importován z UAP				
Klabava 10100060 (133740000100)					
Plzeň	Dýšina ČOV Dýšina.	ČOV Dýšina - Nová Huť ČOV Dýšina.	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Dýšina	1	100
	ČOV Dýšina.				
Plzeň	Chrást, k.ú. Chrást u Plzně ul. Vilová	ČOV Chrást I.	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Chrást	1	100
Rokycany	Dobřív ČOV Mirošov	ČOV Mirošov ČOV Mirošov	Čistírna odpadních vod	1	100
Rokycany	Hrádek, k.ú. Nová Huť	ČOV Hrádek	Čistírna odpadních vod	1	100
Rokycany	Rokycany Rokycany - Plzeňské Předměstí	ČOV Rokycany Čistírna celá v rozlivu Q20.	Čistírna odpadních vod	1	20
Rokycany	Strašice	ČOV Strašice	Čistírna odpadních vod	1	
Korečný p. 10267598 (134110000100)					
Rokycany	Březina, k.ú. Březina u Rokycan	ČOV Březina (Březina u Rokycan)	Čistírna odpadních vod	1	

ORP	obec (kraj/obec/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
	Objekt importován z UAP				
Kosmoukovský p. 10244849 (132440000100)					
Klatovy	Týnec, k.ú. Týnec u Janovic nad Úhlavou občasná vodoteč - PB přítok Kosmoukovského p.	ČOV Týnec (Týnec u Janovic nad Úhlavou)	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 236/23 Obec Týnec tel: 376392539	1	
	tok_id:0 Objekt importován z UAP				
Kralovický p. 10100294 (135100000100)					
Kralovice	Kralovice, k.ú. Kralovice u Rakovníka	ČOV Kralovice (Kralovice u Rakovníka)	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 406/6, 406/7 Město Kralovice tel: 373300211, Markov atř.2, Kralovice3314 1	1	
	Objekt importován z UAP				
Lazecký p. 10241569 (131450000100)					
Horšovský Týn	Horšovský Týn Ulice U Potoka	ČOV Horšovský Týn III.	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Horšovský Týn	1	
Losinský p. 10240036 (132980000100)					
Plzeň	Losiná, k.ú. Losiná u Plzně	ČOV Losiná ohrožena protžením hráze Velkého rybníka	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Losiná	1	
Luční p. 10240335 (120170000100)					
Sušice	Hartmanice, k.ú. Hartmanice I	ČOV Hartmanice	Čistírna odpadních vod kontakt: st. 194, 195, 258, p.č. 358/8 - Město Hartmanice, Hartmanice 75, 342 01	1	
Luční p. 10100420 (132080000100)					
Nýřany	Líné	ČOV Líné 1	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 762/5-762/6, Obec Líné, Plzeňská 145, Líné, 330 21	1	

Povodňový plán Plzeňského kraje

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Nýřany	Líně	ČOV Líně 3 (Sulkov)	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1084/7, Obec Líně, Plzeňská 145, Líně, 330 21	1	
tok_id:0 Objekt importován z UAP					
Nýřany	Úherce, k.ú. Úherce u Nýřan	ČOV Úherce	Čistírna odpadních vod kontakt: č.p. 1273/8-1273/10, KAJIMA ESTATES LIMITED, 248a Marylebone Road , London	1	
Objekt importován z UAP					
Malesický p. 10272946 (130960000100)					
Plzeň	Plzeň, k.ú. Malesice ul. U Potoka	ČOV Malesice I.	Čistírna odpadních vod kontakt: SBD Plzeň-sever	1	
Objekt importován z UAP					
Plzeň	Plzeň, k.ú. Malesice ul. Pod Hrází	ČOV Malesice II.	Čistírna odpadních vod kontakt: SBD Plzeň-sever	1	
Objekt importován z UAP					
Merklínka 10100099 (131900000100)					
Přeštice	Merklín, k.ú. Merklín u Přeštic	Areál ČOV ČOV, ohrožena je příjezdová cesta k objektům (parcela 258/36), stavební parcely 648, 649, 650	Čistírna odpadních vod	3	20
Přeštice	Ptenín	ČOV Ptenín	Čistírna odpadních vod	1	
Mezholezský p. 10278713 (130130000100)					
Horšovský Týn	Mezholezy, k.ú. Mezholezy u Horšovského Týna	ČOV Mezholezy	Čistírna odpadních vod kontakt: Farm Lišťany s.r.o.	1	
typ DČB 6.3. Pouze pro bytovky					
Mihovka 10101071 (133170000100)					
Nepomuk	Klášter, k.ú. Klášter u Nepomuka	ČOV - čistírna odpadních vod skupinová	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Nepomuk tel: Náměstí Augustina Němejce 63, 335 01 Nepomuk, tel.: 371519711	1	

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
	tok_id:133170008600 Objekt importován z UAP, centrální ČOV Nepomuk, parc. č. 937/3, 937/4, provozovatel KaV Starý Plzenec				
Nepomuk	Nepomuk ul. Nábřeží	ČOV - čistírna odpadních vod skupinová	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Nepomuk tel: Náměstí Augustina Němejce 63, 335 01 Nepomuk, tel.: 371519711	1	
	Objekt importován z UAP, lokální ČOV, parc. č. 1503/5, provozovatel KaV Starý Plzenec				
Mlýnecký p. 10262498 (131300000100)					
Domažlice	Postřekov	ČOV Postřekov	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Postřekov tel: Postřekov 270, 345 35 Postřekov, tel.: 379796219	1	
	tok_id:0 Objekt importován z UAP, po. p.č. 3071-3075, 412/9, 412/10, ČOV není ohrožena				
Myslinka 10278579 (130900000100)					
Nýrany	Myslinka	ČOV Myslinka	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 184/1, DECIMA , Žitavského 1178, 156 21	1	
	ID toku 130900000600				
Myslívský p. 10100357 (133190000100)					
Nepomuk	Nepomuk, k.ú. Dvorec	ČOV - čistírna odpadních vod skupinová	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Nepomuk tel: Náměstí Augustina Němejce 63, 335 01 Nepomuk, tel.: 371519711	1	100
	tok_id:0 Objekt importován z UAP, parc. č. 302/3, provozovatel KaV Starý Plzenec				
Mže 10100016 (129120000100)					
Nýrany	Město Touškov	ČOV Město Touškov ČOV	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 777/1, ČR, Státní statek Jeneč, Karlovarská 7, Jeneč, 252 61	1	5
	ID toku:130910000400				
Plzeň	Plzeň, k.ú. Křimice Ulice Plzeňská	ČOV Křimice	Čistírna odpadních vod kontakt: statutární město Plzeň	1	20

Povodňový plán Plzeňského kraje

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Stříbro	Stříbro	ČOV - Stříbro	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Stříbro	1	100
tok_id:0 Objekt importován z UAP					
Stříbro	Svojšín	ČOV - Svojšín	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Svojšín	1	
Tachov	Tachov	ČOV Tachov	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 3037/3- 3037/24, 3045/1- 3045/6, Město Tachov, Hornická 1695, Tachov, 347 01	1	5
ID toku: 129290000400					

Nalžovský p. 10244715 ([120640000100](#))

Horažďovice	Nalžovské Hory	ČOV Nalžovy	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1103/4, Město Nalžovské Hory, Stříbrné Hory 104, Nalžovské Hory, 341 01	1	
-------------	----------------	-----------------------------	--	---	--

Nebílovský p. 10106710 ([132950000100](#))

Přeštice	Nebílovy	ČOV Nebílovy	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Nebílovy	1	
----------	----------	------------------------------	---	---	--

Tok: 10243030 ([119810004300](#))

Sušice	Srní, k.ú. Srní I	ČOV Srní I.	Čistírna odpadních vod kontakt: st. 482, Obec Srní, Srní 113, 341 92	1	
tok_id: 119810004000					

Tok: 10262457 ([120080002400](#))

Sušice	Kašperské Hory	ČOV Kašperské Hory	Čistírna odpadních vod	1	
st. 657, p.č. 1557/5 - Město Kašperské Hory, Náměstí 1, Kašperské Hory, 341 92					

Tok: 10264852 ([122970000600](#))

Nepomuk	Oselce, k.ú. Nová Ves u Horažďovic	ČOV - čistírna odpadních vod	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Oselce tel: Oselce 2, 335 46, tel.: 371595254	1	
---------	------------------------------------	--	--	---	--

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
		122970000600 bezejmenný tok, poz. p.č. 584, provozovatel obec Oselce			
Tok: 10276178 (122970003000)					
Nepomuk	Nezdřev	ČOV - čistírna odpadních vod	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Nezdřev tel: Nezdřev 9, 335 44, tel.: 371595609	1	
	122970003000 bezejmenný tok, poz. p.č. 757/5, provozovatel obec Nezdřev				
Tok: 10257766 (122980000800)					
Nepomuk	Kasejovice	ČOV - čistírna odpadních vod skupinová	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Kasejovice tel: Husova 98, 335 44 Kasejovice, tel.:371595100	1	
	Objekt importován z UAP, bezejmenný tok, parc. č. 479/25, 491/1, provozovatel KaV Starý Plzenec				
Tok: 10267813 (129240011800)					
Tachov	Lesná, k.ú. Lesná u Tachova	ČOV Lesná	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 818/5,818/6, Obec Lesná, Lesná 1, 347 01	1	
	ID toku: 129240011800				
Tok: 10261343 (129250003100)					
Tachov	Studánka, k.ú. Studánka u Tachova	ČOV Studánka	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 330/2,330/6,330/1 5-16, Obec Studánka, Studánka , 347 01	1	
	ID toku: 129250003100				
Tok: 10246091 (129260002800)					
Tachov	Halže, k.ú. Svobodka	ČOV Svobodka	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 9/2, Obec Halže, Žďárská 187, Halže, 347 01	1	
	ID toku: 129260002800				
Tok: 10264778 (129280007100)					

Povodňový plán Plzeňského kraje

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Tachov	Dlouhý Újezd	ČOV Dlouhý Újezd	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1445, Obec Dlouhý Újezd, Dlouhý Újezd 170, 347 01	1	
ID toku: 129280006400					
Tok: 10239147 (129290007200)					
Tachov	Kočov	ČOV Kočov	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 66/5, Obec Kočov, Kočov , 348 15	1	
ID toku: 129290007200					
Tok: 10260154 (129540003800)					
Tachov	Chodský Újezd, k.ú. Horní Jadruž	ČOV Horní Jadruž	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 624/8, Obec Chodský Újezd, Chodský Újezd 71, 348 15	1	
ID toku: 129 540 003 800					
Tachov	Chodský Újezd, k.ú. Horní Jadruž	ČOV Chodský Újezd	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 129/4, 930/1, Obec Chodský Újezd, Ch.Ú.71, 348 15, Schlimmer J. Wilhelmus	1	
ID toku: 129540003800					
Tok: 10275114 (129860000700)					
Tachov	Bor, k.ú. Kurojedy ČOV Kurojedy	ČOV Kurojedy ČOV umístěna na pravém břehu bezejmenného toku, východně od intravilánu obce Kurojedy	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 90/5, Město Bor, náměstí Republiky (pošt.př.15) 1, Bor, 348 02	1	
ID toku: 129860000400					
Tok: 10264083 (130400000400)					
Stříbro	Záchlumí, k.ú. Záchlumí u Stříbra	ČOV - Záchlumí	Čistírna odpadních vod kontakt: obec Záchlumí	1	
tok_id:0 Objekt importován z UAP					
Tok: 10275225 (130570005200)					

ORP	obec (kraj/obec/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Nýřany	Krsy	ČOV Krsy	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 10, Obec Krsy, Krsy 1, 330 38	1	
		ID toku 130 570 005 200			

Tok: 10272437 ([130640003800](#))

Tachov	Lestkov	ČOV Lestkov	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1593/3, 1593/9- 1593/10- 1593/13, 1579/8- 1579/11, Obec Lestkov, Chimič Jaroslav tel: Lestkov 210, 349 52, Chotěnov- Skláře 13, Mariánské Lázně, 353 01	1	
		ID toku: 130640003800			

Tok: 10266513 ([130770000400](#))

Stříbro	Erpužice	ČOV - Erpužice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Erpužice	1	
		tok_id:130770000400 Objekt importován z UAP			

Tok: 10253995 ([131270004100](#))

Domažlice	Klenčí pod Čerchovem	ČOV - čistírna odpadních vod skupinová	Čistírna odpadních vod kontakt: Městys Klenčí pod Čerchovem tel: Klenčí pod Čerchovem 118, 345 34, tel.: 379794511	1	
		tok_id:131270004200 Objekt importován z UAP; bezejmenný tok, poz. p.č. 1031/7 a st.p.č. 381, ČOV není ohrožena			

Tok: 10273827 ([131290000800](#))

Domažlice	Draženov	ČOV - čistírna odpadních vod skupinová	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Draženov tel: Draženov 70, 344 01, Draženov, tel.: 379723926	1	
		Objekt importován z UAP; bezejmenný tok 131290000800, poz. st.p.č. 235 (č.e. 6), provozovatel Obec Draženov, ČOV není ohrožena			

Tok: 10264010 ([131530000400](#))

Povodňový plán Plzeňského kraje

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Domažlice	Újezd, k.ú. Újezd u Domažlic	ČOV - čistírna odpadních vod skupinová	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Újezd tel: Újezd 54, 344 01, tel.: 379722282	1	
	tok_id:131530000400 Objekt importován z UAP; bezjmenný tok, poz. p.č. 252/19 a st.p.č. 417-419, ČOV není ohrožena				

Tok: 10252636 (131530201000)

Domažlice	Mrákov	ČOV - čistírna odpadních vod skupinová	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Mrákov tel: Mrákov 105, 345 01, tel.: 379788235	1	
	tok_id:131530201000 Objekt importován z UAP; bezjmenný tok, poz. p.č. 4158 a st.p.č. 223, 225 a 224/1, provozovatel CHVaK a.s., ČOV není ohrožena				

Tok: 10266715 (131570000400)

Domažlice	Kdyně, k.ú. Hluboká u Kdyně	ČOV - čistírna odpadních vod skupinová	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Kdyně tel: Náměstí 1, 345 06 Kdyně, tel.: 379413511	1	
	Objekt importován z UAP; bezjmenný tok 131570000400, poz. st.p.č. 246, ČOV není ohrožena				

Tok: 10243591 (131690000800)

Domažlice	Koloveč	ČOV Koloveč	Čistírna odpadních vod kontakt: Městys Koloveč tel: Tyršova 10, 345 43 Koloveč, tel.: 379494222	1	
	tok_id:131690001000 Objekt importován z UAP, poz. p.č. 715/5, provozovatel CHVaK a.s., ČOV není ohrožena				

Tok: 10244742 (132060000200)

Přeštice	Chlumčany, k.ú. Chlumčany u Přeštic	ČOV Chlumčany	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Chlumčany	1	
	ID:132060000200				

Tok: 10241649 (132090004200)

Nýrany	Zbůch, k.ú. Červený Újezd u Zbůchu	ČOV Zbůch 2	Čistírna odpadních vod kontakt: č.p. 1216, Obec Zbůch, Náměstí 205, Zbůch, 330 22	1	
	ID toku 132090004200				

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Tok: 10241011 (132090006200)					
Nýřany	Líně	ČOV Líně 2	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1174-1178, Obec Líně, Plzeňská 145, Líně, 330 21	1	
ID toku 132 090 005 400					
Tok: 10281162 (132330002200)					
Domažlice	Chodská Lhota	ČOV - čistírna odpadních vod skupinová	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Chodská Lhota tel: Chodská Lhota 83, 345 06, tel.: 379798264	1	
tok_id:0 Objekt importován z UAP; bezjmenný tok, poz. p.č. 119, ČOV není ohrožena					
Domažlice	Chodská Lhota	ČOV - čistírna odpadních vod skupinová	Čistírna odpadních vod	1	
tok_id:0 Objekt importován z UAP; bezjmenný tok					
Tok: 10268338 (132930000200)					
Přeštice	Dolní Lukavice	ČOV Dolní Lukavice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Dolní Lukavice	1	
Tok: 10273258 (132930006600)					
Přeštice	Chlumčany, k.ú. Chlumčany u Přeštic Hradčany	ČOV Chlumčany-Hradčany	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Chlumčany	1	
ID:132930006600					
Tok: 10248843 (133280001600)					
Nepomuk	Oselce	ČOV - čistírna odpadních vod skupinová	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Oselce tel: Oselce 2, 335 46 Oselce, tel.: 371595254	1	
Objekt importován z UAP, bezjmenný tok, parc. č. 260/3, 164/1, 155/15, provozovatel obec Oselce					
Tok: 10262441 (133720000800)					
Nýřany	Zruč-Senec, k.ú. Zruč	ČOV Zruč-Senec	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 820/2-820/7, vlastník není	1	
ID toku: 133720000800					

Povodňový plán Plzeňského kraje

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Tok: 10265832 (133850003900)					
Rokycany	Skořice	ČOV Skořice	Čistírna odpadních vod	1	
tok_id:133850003800 Objekt importován z UAP					
Tok: 10242210 (134110001800)					
Rokycany	Břasy, k.ú. Stupno	ČOV Břasy (Stupno)	Čistírna odpadních vod	1	
Objekt importován z UAP					
Tok: 10258712 (134240006200)					
Nýřany	Horní Bříza	ČOV Horní Bříza 1	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č 814/3, Vodárenská a kanalizační a.s. Nerudova 982/25, Plzeň, Jižní Předměstí	1	
ID toku:134240006200					
Tok: 10262893 (134250000400)					
Nýřany	Třemošná	ČOV Třemošná 1	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 2127/14, Vodárenská a kanalizační a.s., Nerudova 982/25, 30100 Plzeň	1	
ID toku:134 250 000 400					
Tok: 10276135 (135100000200)					
Kralovice	Vysoká Libyně	ČOV - čistírna odpadních vod skupinová	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 579/2 Obec Vysoká Libyně tel: 373397223,33141V ysokáLibyně83 mobil: 602373548	1	
tok_id:0 Objekt importován z UAP					
Tok: 10252460 (135230000600)					
Rokycany	Břasy	ČOV Břasy	Čistírna odpadních vod	1	
tok_id:135230000600 Objekt importován z UAP					
Tok: 10246342 (135250002200)					
Rokycany	Němčovice	ČOV Němčovice	Čistírna odpadních vod	1	
tok_id:135250002200 Objekt importován z UAP					

ORP	obec (<u>lokalita/katastr</u>)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Tok: 10242675 (135580000300)					
Rokycany	Líšná, k.ú. Líšná u Zbiroha	ČOV Líšná (Líšná u Zbiroha)	Čistírna odpadních vod	1	
Objekt importován z UAP					
Tok: 10242492 (400120000800)					
Tachov	Přimda	ČOV Přimda	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1816/3, 1816/4, Město Přimda, nám. Republiky 112, Přimda, 348 06	1	
ID toku: 400120000800					
Tok: 10256388 (400120005800)					
Tachov	Rozvadov, k.ú. Svatá Kateřina u Rozvadova	ČOV Rozvadov 3	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 360/38, 350/39367/ 10-11, 364/4-5, Obec Rozvadov, Rozvadov 10, 348 06	1	
ID toku: 400120005800					
Tok: 10273900 (400290012100)					
Tachov	Rozvadov	ČOV Rozvadov 2	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 170/3, 170/8- 170/12, Obec Rozvadov, Rozvadov 10, 348 06	1	
ID toku: 400290012100					
Tok: 10239262 (400290013800)					
Tachov	Rozvadov, k.ú. Střeble	ČOV Rozvadov 1	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 41/35, ČR, Ředitelství silnic a dálnic, Na Pankráci 546/56, Praha, 140 00	1	
ID toku: 400290014700					
Tok: 10246482 (400420007400)					

Povodňový plán Plzeňského kraje

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Domažlice	Nemanice	ČOV - čistírna odpadních vod skupinová	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Nemanice tel: Nemanice 17, 344 01 Nemanice, tel.: 379789533	1	
tok_id:400420007400 Objekt importován z UAP; bezejmenný tok, ČOV není ohrožena					

Tok: 10243665 (400880004800)

Domažlice	Česká Kubice, k.ú. Starý Spálenec	ČOV - čistírna odpadních vod skupinová	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Česká Kubice tel: Česká Kubice 82, 345 32, tel.: 379793134	1	
tok_id:400880004800 Objekt importován z UAP; bezejmenný tok, poz. p.č. 121/3, provozovatel CHVaK a.s., ČOV není ohrožena					

Nezdicke p. 10100413 (120470000100)

Sušice	Nezdice na Šumavě	ČOV Nezdice na Šumavě	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 387/4, 387/5 - Obec Nezdice na Šumavě, Nezdice na Šumavě 173, 342 01	1	
Sušice	Žichovice	ČOV Žichovice	Čistírna odpadních vod kontakt: Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01	1	100
č.p. 122					

Ostružná 10100097 (120290000100)

Sušice	Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice	Hrádek ČOV Hrádek ČOV.	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Hrádek	1	
Sušice	Velhartice	ČOV Velhartice	Čistírna odpadních vod kontakt: st. 280, p.č. 897/22,897/23 - Obec Velhartice, Velhartice 134, 341 42	1	
Objekt importován z UAP					

Otava 10100013 (120020000100)

Horažďovice	Horažďovice	ČOV Horažďovice	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č.1780/1, Město Horažďovice	1	
-------------	-------------	---------------------------------	---	---	--

ORP	obec (katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
	tok_id:0 Objekt importován z UAP				
Sušice	Dlouhá Ves, k.ú. Nové Městečko Annín	ČOV Annín ČOV Annín	Čistírna odpadních vod	1	100
	tok ID 120160001400				
Sušice	Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	ČOV Sušice	Čistírna odpadních vod	1	5
	Objekt importován z UAP				

Pivoňka 10273048 ([131340000100](#))

Domažlice	Poběžovice, k.ú. Poběžovice u Domažlic	ČOV Poběžovice (Poběžovice u Domažlic)	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Poběžovice tel: náměstí Míru 47, 345 22 Poběžovice, tel.: 379497281	1	
	tok_id:0 Objekt importován z UAP, poz. p.č. 664/218, 664/219, 664/226, provozovatel CHVaK a.s., ČOV není ohrožena				

Planský p. 10251259 ([129550000100](#))

Tachov	Chodová Planá	ČOV Chodová Planá	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 375/8, 375/11, Městys Chodová Planá, Pohraniční stráže 129, 348 13	1	
	Objekt importován z UAP				
Tachov	Planá, k.ú. Planá u Mariánských Lázní	ČOV Planá	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1585/12, 1585/21- 1585/33, 1611/4, 1611/6- 1611/8, 3704/58, Město Planá tel: náměstí Svobody 1, Planá, 348 15	1	
	ID toku: 129 550 007 600				

Prášilský p. 10100690 ([119900000100](#))

Sušice	Prášily	ČOV Prášily	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 2129/1 - 2129/4, Obec Prášily, Prášily 110, 342 01	1	
--------	---------	-----------------------------	--	---	--

Radbuza 10100017 ([131080000100](#))

Povodňový plán Plzeňského kraje

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Domažlice	Bělá nad Radbuzou	ČOV Bělá nad Radbuzou	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Bělá nad Radbuzou tel: Náměstí 200, 345 26 Bělá nad Radbuzou , tel.: 379432011	1	
		tok_id:131120001500 Objekt importován z UAP, po. p.č. 1405/15 a st.p.č. 632, provozovatel CHVaK a.s., ČOV není ohrožena			
Horšovský Týn	Horšovský Týn	ČOV Horšovský Týn I.	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Horšovský Týn	1	5
Horšovský Týn	Horšovský Týn Blízko Ulice Plzeňská	ČOV Horšovský Týn II.	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Horšovský Týn	1	100
Horšovský Týn	Staňkov, k.ú. Staňkov-město	ČOV Staňkov Objekt ohrožen hydraulickým přetížením.	Čistírna odpadních vod	1	100
Plzeň	Plzeň, k.ú. Doudlevice ul. Zelená	ČOV Doudlevice	Čistírna odpadních vod	1	100
Stod	Dobřany Dobřany - Na Mošině	ČOV Dobřany Areál obtékán již při Q5, nezplaven.	Čistírna odpadních vod	1	5
		čp. 1282			
Stod	Holýšov	ČOV Holýšov	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 76/16 Město Holýšov tel: 379412600	1	20
		tok_id:0 Objekt importován z UAP			
Stod	Chotěšov	ČOV Chotěšov	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 434/3 Obec Chotěšov tel: 377900421	1	20
		tok_id:0 Objekt importován z UAP			
Stod	Stod	ČOV - čistírna odpadních vod skupinová	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. st.1584 Město Stod tel: 379209409	1	
		tok_id:0 Objekt importován z UAP			
Stod	Stod	ČOV Stod	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. st. 725 Plzeňský kraj tel: Škroupova 1760/18, Plzeň, Jižní Předměstí, 301 00, 377 195 111	1	
		tok_id:131890002400 Objekt importován z UAP			

ORP	obec (kraj/obec/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Stod	Stod	ČOV Stod	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. st. 1584 Město Stod tel: 377901212	1	
tok_id:0 Objekt importován z UAP					

Radnický p. 10278584 (135210000100)

Rokycany	Radnice, k.ú. Radnice u Rokycan volný terén	ČOV Radnice při zatopení objektu možné znečištění povrchových vod	Čistírna odpadních vod	1	
----------	---	--	---------------------------	---	--

Rybnický p. 10245969 (135030000100)

Kralovice	Rybnice, k.ú. Rybnice u Kaznějova	ČOV Rybnice (Rybnice u Kaznějova)	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 755 Obec Rybnice tel: 373332119 Rybnice 105, 33151	1	
Objekt importován z UAP					

Sedlišťský p. 10189976 (412990004200)

Tachov	Tisová, k.ú. Trnová u Tachova	ČOV Trnová u Tachova	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. st. 147, SJM Koco Josef a Kocová Stanislava, Trnová 46, Tisová, 348 01	1	
--------	----------------------------------	--	---	---	--

Skořický p. 10272992 (133850000100)

Rokycany	Mirošov	ČOV léčebny Janov	Čistírna odpadních vod	1	
----------	---------	-----------------------------------	---------------------------	---	--

Slatinný p. 10238979 (119840000100)

Sušice	Prášily, k.ú. Hůrka u Železné Rudy	ČOV Prášily	Čistírna odpadních vod kontakt: Česká republika, Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a, Praha, Žižk	1	
--------	---------------------------------------	-----------------------------	--	---	--

Starý p. 10101178 (131170000100)

Domažlice	Hostouň, k.ú. Hostouň u Horšovského Týna	ČOV Hostouň	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Hostouň tel: Dobrohostova 110, 345 25 Hostouň, tel.: 379496112	1	
poz. p. č. 628/1, provozovatel CHVaK a.s.					

Povodňový plán Plzeňského kraje

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Starý p. 10278538 (134710000100)					
Kralovice	Nečtiny	ČOV Nečtiny	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. st. 440 Obec Nečtiny tel: 373313104 Nečtiny 82, 33162	1	
Objekt importován z UAP					
Strážovský p. 10267415 (132390000100)					
Klatovy	Strážov, k.ú. Strážov na Šumavě	ČOV Strážov (Strážov na Šumavě)	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1370/10 Město Strážov tel: 376392465	1	
tok_id:132410005000 Objekt importován z UAP					
Střela 10100021 (134330000100)					
Kralovice	Plasy	ČOV Plasy	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 113/24, 113/25 Vodárenská a kanalizační a.s. tel: 377225770, Nerudova 982/25, Plzeň, 301 00	1	
Objekt importován z UAP					
Teplá Bystřice 10100813 (400900000100)					
Domažlice	Česká Kubice	ČOV Česká Kubice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Česká Kubice tel: Česká Kubice 82, 345 32, tel.: 379793134	1	
tok_id:0 Objekt importován z UAP, poz. p.č. 1053/5 a st.p.č. 311 a 312, provozovatel CHVaK a.s., ČOV není ohrožena					
Domažlice	Česká Kubice, k.ú. Horní Folmava	ČOV Česká Kubice (Horní Folmava)	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Česká Kubice tel: Česká Kubice 82, 345 32, tel.: 379793134	1	
Objekt importován z UAP, poz. p.č. 114/2, 114/3, 406/5 a st.p.č. 124/1, 187, provozovatel CHVaK a.s., ČOV není ohrožena					
Terešovský p. 10241616 (135670000100)					
Rokycany	Teresov	ČOV Terešov	Čistírna odpadních vod	1	
Objekt importován z UAP					

ORP	obec (okres/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Třemošná 10100088 (134150000100)					
Nýřany	Česká Bříza	ČOV Česká Bříza	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 531/2-531/8, Obec Česká Bříza, Česká Bříza 160, 330 11	1	
ID toku: 134270001200					
Nýřany	Třemošná	ČOV Třemošná 2	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 2035/2, Město Třemošná, Sídliště 992, Třemošná, 330 11	1	
Nýřany	Všeruby, k.ú. Všeruby u Plzně	ČOV Všeruby 1	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 133/1 Obec Všeruby, Všeruby 2, 330 16	1	
Nýřany	Všeruby, k.ú. Všeruby u Plzně	ČOV Všeruby 2	Čistírna odpadních vod kontakt: č.p. 1748/2, Lokajíčková Pavla, Lužická 2242/34, Plzeň, Východní Předměstí, 326	1	
Tymákovský p. 10273676 (133630000100)					
Plzeň	Tymákov	ČOV Tymákov	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Tymákov	1	
Objekt importován z UAP					
Úhlava 10100025 (132140000100)					
Klatovy	Červené Poříčí levý břeh toku	ČOV Červené Poříčí čistírna odpadních vod	Čistírna odpadních vod	1	
Klatovy	Janovice nad Úhlavou	ČOV Janovice nad Úhlavou	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1965/7 Město Janovice nad Úhlavou tel: 376392295	1	2
Objekt importován z UAP					
Klatovy	Nýrsko, k.ú. Bystřice nad Úhlavou proti Dobler Metallbau	ČOV Nýrsko Čistírna odpadních vod obtékána již od Q20.	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 519/1 Město Nýrsko tel: 376377811	1	20

Povodňový plán Plzeňského kraje

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Přeštice	Borovy	ČOV Borovy	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Borovy	1	100
tok_id:0 Objekt importován z UAP					
Přeštice	Čízice	ČOV Čízice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Čízice	1	100
tok_id:0 Objekt importován z UAP					
Přeštice	Přeštice	ČOV Přeštice	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Přeštice	1	100
Přeštice	Příchovice, k.ú. Příchovice u Přeštic	ČOV Příchovice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Příchovice	1	100
Přeštice	Štěnovice	ČOV Štěnovice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Štěnovice	1	100

Úhlavka 10100103 ([130000000100](#))

Stříbro	Kladruby, k.ú. Kladruby u Stříbra	ČOV Kladruby	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Kladruby	1	
Tachov	Přímda, k.ú. Velké Dvorce	ČOV Velké Dvorce	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 137/15-137/16, Město Přímda, nám. Republiky 112, Přímda, 348 06	1	

Úslava 10100028 ([133060000100](#))

Blovice	Blovice	ČOV - Blovice	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Blovice	1	100
Objekt importován z UAP					
Blovice	Zdemyslice	ČOV - Zdemyslice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Zdemyslice	1	
Objekt importován z UAP					
Plzeň	Starý Plzenec Starý Plzenec - ul. Luční	ČOV Starý Plzenec I. Hrozí hydraulické přetížení ČOV	Čistírna odpadních vod	1	100
Plzeň	Štáhlavy, k.ú. Štáhlavice Hájek	ČOV Štáhlavice Ohroženo extravidlánovým smyvem	Čistírna odpadních vod kontakt: Mencl David	1	

ORP	obec (<i>lokalita/katastr</i>)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Plzeň	Štáhlavy ul. Na Bambousku	ČOV Štáhlavy	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Štáhlavy	1	
tok_id:133620008600 Objekt importován z UAP					

Úterský p. 10100131 ([130460000100](#))

Nýrany	Úterý Reličkův Mlýn	ČOV Úterý	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 171/12, Česká republika, Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a	1	
--------	------------------------	---------------------------	---	---	--

Útušický p. 10253415 ([133000000100](#))

Přeštice	Útušice, k.ú. Robčice u Štěnovic	ČOV Robčice- Útušice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Útušice	1	
Přeštice	Útušice	ČOV Útušice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Útušice	1	

Vejprnický p. 10100254 ([130980000100](#))

Nýrany	Tlučná	ČOV Tlučná	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č.1291/52- 1292/8, Čistírna - zájmové sdružení obcí Nýrany, Tlučná a Vejprnice	1	100
Plzeň	Plzeň, k.ú. Skvrňany	ČOV Skvrňany	Čistírna odpadních vod kontakt: Recovera Využití zdrojů a.s. tel: info.plzen@recover a.cz, +420 377 454 711 mobil: +420 725 080 128	1	100

Vejvanovský p. 10250500 ([135660000100](#))

Rokycany	Vejvanov	ČOV Vejvanov	Čistírna odpadních vod	1	
tok_id:0 Objekt importován z UAP					

Velká Radná 10262518 ([134140004000](#))

Rokycany	Újezd u Svatého Kříže	ČOV Újezd u Svatého Kříže	Čistírna odpadních vod	1	
tok_id:134140004000 Objekt importován z UAP					

Povodňový plán Plzeňského kraje

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
-----	-----------------------------	-------------	-----------------------------	---------------	----

Veský p. 10263611 (133810000100)

Rokycany	Strašice	ČOV Strašice	Čistírna odpadních vod	1	
----------	----------	------------------------------	------------------------	---	--

Objekt importován z UAP

Voldušský p. 10256122 (134010000100)

Rokycany	Litohlavy	ČOV Litohlavy	Čistírna odpadních vod	1	
----------	-----------	-------------------------------	------------------------	---	--

tok_id:134030001400 Objekt importován z UAP

Rokycany	Osek, k.ú. Osek u Rokycan	ČOV Osek (Osek u Rokycan)	Čistírna odpadních vod	1	
----------	---------------------------	---	------------------------	---	--

tok_id:0 Objekt importován z UAP

Výrovský p. 10100306 (130210000100)

Tachov	Bor, k.ú. Bor u Tachova ČOV Bor	ČOV Bor ČOV po levém břehu Výrovského potoka, východně od intravilánu města Bor	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Bor	1	100
--------	------------------------------------	--	--	---	-----

Zahořanský p. 10100577 (131570000100)

Domažlice	Kdyně	ČOV Kdyně	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Kdyně tel: Náměstí 1, 345 06 Kdyně, tel.: 379413511	1	
-----------	-------	---------------------------	--	---	--

Objekt importován z UAP, poz. st.p.č. 1919, provozovatel Vodovody a kanalizace města Kdyně spol. s r.o., ČOV není ohrožena

Domažlice	Kout na Šumavě	ČOV Kout na Šumavě	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Kout na Šumavě tel: Kout na Šumavě 1, 345 02, tel.: 379730531	1	
-----------	----------------	------------------------------------	---	---	--

tok_id:131620002200 Objekt importován z UAP, poz. p.č. 1650/7, 1650/9 a st.p.č. 619, ČOV není ohrožena

Domažlice	Zahořany, k.ú. Zahořany u Domažlic	ČOV Zahořany (Zahořany u Domažlic)	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Zahořany tel: Zahořany 7, 344 01, tel.: 379768520	1	
-----------	------------------------------------	--	---	---	--

Objekt importován z UAP, poz. st.p.č. 1401, ČOV není ohrožena

Zálužský p. 10100683 (132090000100)

ORP	obec (konzulta/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Nýřany	Zbůch	ČOV Zbůch 1	Čistírna odpadních vod kontakt: č.p. 825, ČR, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003	1	
Stod	Nová Ves, k.ú. Nová Ves u Plzně bezejm. potok, v obci Líné se vlévá do Zálužského p.	ČOV Nová Ves (Nová Ves u Plzně)	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 539/66, 539/103, 539/72 VUSS Praha tel: Hradební 772/12, Praha, Staré Město, 111 21	1	
tok_id:0 Objekt importován z UAP					

[Zbirožský p. 10100164 \(135550000100\)](#)

Rokycany	Zbiroh	ČOV Zbiroh	Čistírna odpadních vod	1	
Rokycany	Zbiroh	ČOV Zbirovice I.	Čistírna odpadních vod	1	
tok_id:135570003000 Objekt importován z UAP					
Rokycany	Zbiroh	ČOV Zbirovice II. čistírna průmyslového objektu	Čistírna odpadních vod	1	100

[Zlatý p. 10239558 \(132860000100\)](#)

Přeštice	Horšice	ČOV Horšice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Horšice	1	
tok_id:0 Objekt importován z UAP					

[Zubřina 10100148 \(131510000100\)](#)

Domažlice	Domažlice	ČOV Domažlice	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Domažlice tel: Náměstí Míru 1, 344 01 Domažlice, tel.: 379719111	1	100
tok_id:131530007400 Objekt importován z UAP, poz. st.p.č. 4107, 3088-3093, 4322, 1316, poz. p.č. 4296/15; provozovatel CHVaK a.s.					
Domažlice	Milavče	ČOV Milavče	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Milavče tel: Milavče 1, 34401 Milavče, tel.: 379768723	1	100
poz. p.č. 614/6 a 614/7					

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Horšovský Týn	Blížejov ČOV v záplavovém území Zubřiny	ČOV Blížejov ČOV v záplavovém území Zubřiny	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Blížejov	1	100
Horšovský Týn	Osvračín	ČOV Osvračín	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Osvračín	1	100

Žihlický p. 10258654 ([134890000100](#))

Kralovice	Žihle	ČOV Žihle	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 682/11 Obec Žihle tel: 373395114, Žihle 53, 33165	1	
Objekt importován z UAP					
Žihobecký p. 10262000 (120540000100)					
Sušice	Žihobce	ČOV Žihobce	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Žihobce, Žihobce 20, 342 01	1	
ČOV ve výstavbě - předpokládané dokončení 3Q/2012					

Záznamy jsou třídeny podle názvu toku, dále podle názvu obce a katastrálního území. Kompletní údaje jsou k dispozici ve výpisu z databáze.

Tabulka obsahuje 196 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

5.9 Kontaminovaná místa a skládky

V databázi POVIS

▼ Přehled kontaminovaných míst

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa	tok neurčen
Domažlice	Česká Kubice, k.ú. Dolní Folmava 15/D	Vojenský útvar Čerchov vojenský útvar	
Domažlice	Nevolice 25/D	Letiště Nevolice letiště, ZD	
Kralovice	Horní Bělá 13/PS	ČS PHM ZD Horní Bělá zemědělská výroba, ČS PHM	
Kralovice	Kralovice, k.ú. Kralovice u Rakovníka 2/PS	Slévárna Kralovice-KUVAL s.r.o. Slévárna Kralovice-KUVAL s.r.o.	
Kralovice	Pláně, k.ú. Pláně u Plas 57/PS	ČS PHM ZD Pláně zemědělská výroba, ČS PHM	

ORP	obec (<i>lokalita/katastr</i>)	popis místa
Kralovice	Plasy 22/PS	Polní letiště Plasy polní letiště
Nýřany	Horní Bříza 79/PS	Oprámy bývalého důlního díla Horní Bříza oprámy bývalého důlního díla
Nýřany	Zruč-Senec, k.ú. Zruč 91/PS	OSP Zruč průmyslová zóna
Plzeň	Plzeň, k.ú. Hradiště u Plzně 10/PM	Prádelny a čistírny Plzeň prádelny a čistírny
Plzeň	Plzeň 11/PM	ČS PHM Auto Štádler Plzeň ČS PHM
Rokycany	Kakejcov 17/R	ČS PHM ZD Kakejcov zemědělská výroba, ČS PHM
Rokycany	Kladruby, k.ú. Kladruby u Radnic 4/R	ČS PHM farma Vítání zemědělská výroba, ČS PHM
Rokycany	Mirošov 15/R	ČS PHM ZD Mirošov zemědělská výroba, ČS PHM
Rokycany	Těně 38/R	Skládka Kopaniny skládka
Rokycany	Těškov 31/R	ČS PHM ZD Těškov zemědělská výroba, ČS PHM
Rokycany	Trokavec 19/R	ČS PHM ZD Víska zemědělská výroba, ČS PHM
Stříbro	Záchlumí, k.ú. Záchlumí u Stříbra 29/T	ČS PHM ZD Záchlumí zemědělská výroba, ČS PHM
Sušice	Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice 8/K	Skládka Hrádek u Sušice Skládka Hrádek u Sušice.
Tachov	Chodský Újezd 3/T	ČS PHM ZD Chodský Újezd I zemědělská výroba, sklad LTO
Tachov	Chodský Újezd 4/T	ČS PHM ZD Chodský Újezd II zemědělská výroba, ČS PHM
Tachov	Lestkov 11/T	ČS PHM ZD Lestkov zemědělská výroba, ČS PHM

Berounka 10100011 (133030000100)

Plzeň	Chrást, k.ú. Chrást u Plzně 90/PS	Skládka Chrást skládka
Plzeň	Plzeň, k.ú. Bukovec U papírn	odkalovací rybník papíren
Plzeň	Plzeň, k.ú. Plzeň 4 3/PM	Depo ČD Plzeň České dráhy

Bílý p. 10262742 (129260000100)

Tachov	Halže 1/T	ČS PHM ZD Halže zemědělská výroba, ČS PHM
--------	--------------	--

Bradava 10100322 (133510000100)

Blovice	Borovno 35/PJ	ČS PHM ZD Borovno zemědělská výroba, ČS PHM
---------	------------------	--

Březínský p. 10245389 (134710003800)

Kralovice	Nečtiny, k.ú. Březín 10/PS	ČS PHM ZD Březín zemědělské družstvo
-----------	-------------------------------	---

Povodňový plán Plzeňského kraje

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa
Býkovský p. 10238966 (134280000100)		
Nýřany	Hromnice 81/PS	oprámy bývalého důlního díla Hromnice Červené j. oprám bývalého důlního díla
Čeletický p. 10244769 (120340000100)		
Sušice	Hlavňovice, k.ú. Milínov 40/K	ČS PHM ZD Hlavňovice zemědělská výroba, ČS PHM
Černošínský p. 10239040 (129900000100)		
Stříbro	Černošín 26/T	ČS PHM ZD Černošín zemědělská výroba, ČS PHM
Stříbro	Svojšín 27/T	ČS PHM ZD Svojšín zemědělská výroba, ČS PHM
Černý p. 10100197 (131250000100)		
Domažlice	Trhanov 40/D	ČS PHM ZD Trhanov ČS PHM, Zemědělské družstvo
Horšovský Týn	Meclov 79/D	ČS PHM ZD Meclov zemědělská výroba, ČS PHM
Dírecký p. 10246427 (134130000100)		
Rokycany	Břasy, k.ú. Vranovice u Břas 61/R	Skládka Na Terezce skládka
Rokycany	Újezd u Svatého Kříže 62/R	Skládka Bašta skládka
Dnešický p. 10272859 (132000000100)		
Přeštice	Soběkury 21/PJ	ČS PHM ZD Soběkury zemědělská výroba, ČS PHM
Dravý p. 10250959 (131690000100)		
Horšovský Týn	Osvračín 53/D	ČS PHM ZD Osvračín ČS PHM, ZD
Drnový p. 10100300 (132520000100)		
Klatovy	Klatovy 13/K	Kovošrot divize Klatovy Kovošrot
Hájecký p. 10272629 (400740000100)		
Domažlice	Všeruby, k.ú. Hájek u Všerub 23/D	ČS PHM ZD Hájek ČS PHM, ZD
Domažlice	Všeruby, k.ú. Všeruby u Kdyně 94/D	Skládka Všeruby II skládka
Heřmanský p. 10274157 (131000000400)		
Nýřany	Heřmanova Huť, k.ú. Vlkýš 30/PS	ČS PHM ZD Heřmanova Huť zemědělská výroba, ČS PHM
Hlohovický p. 10268699 (135260000100)		

ORP	obec (<i>lokalita/katastr</i>)	popis místa
Rokycany	Hlohovice 5/R	ČS PHM farma Hlohovice zemědělská výroba, ČS PHM
Rokycany	Kamenc, k.ú. Kamenc u Radnic 58/R	Skládka Listopad skládka
Hlubočka 10262644 (130990000100)		
Nýřany	Heřmanova Huť, k.ú. Vlkýš 31/PS	Sklárna Heřmanova Huť a.s. Sklárna Heřmanova Huť a.s.
Holoubkovský p. 10100257 (133910000100)		
Rokycany	Cheznovice 33/R	ČS PHM ZD Cheznovice zemědělská výroba, ČS PHM
Hořina 10256297 (131780000100)		
Horšovský Týn	Velký Malahov 60/D	ČS PHM ZD Velký Malahov I zemědělská výroba, ČS PHM
Horšovský Týn	Velký Malahov 61/D	ČS PHM ZD Velký Malahov II zemědělská výroba, ČS PHM
Chodská Úhlava 10100432 (132260000100)		
Klatovy	Chudenín 53/K	ČS PHM ZD Chudenín zemědělská výroba, ČS PHM
Kaznějovský p. 10101879 (135020000100)		
Kralovice	Kaznějov 16/PS	Aktiva, a.s. Aktiva, a.s. - chemický průmysl
Kbelanský p. 10239233 (131030000100)		
Nýřany	Blatnice, k.ú. Blatnice u Nýřan Lazarka	ČS Tank ONO, s.r.o. Velké množství skladovaných PHM a olejů
Nýřany	Nýřany 63/PS	Stavební stroje Nýřany opravárenský a montážní závod -Stavební stroje Nýř
Klabava 10100060 (133740000100)		
Rokycany	Hrádek, k.ú. Nová Huť 67/R	Skládka Hrádek skládka
Rokycany	Rokycany 26/R	ČS PHM ZD Rokycany zemědělská výroba, ČS PHM
Kojetický p. 10279624 (131600000100)		
Domažlice	Kdyně 31/D	Kasárna Kdyně Kasárny Kdyně
Křakovský p. 10272835 (131430000100)		
Horšovský Týn	Mířkov, k.ú. Křakov 64/D	ČS PHM ZD Nový Dvůr zemědělská výroba, ČS PHM
Křelovický p. 10261799 (130750000100)		
Nýřany	Křelovice, k.ú. Křelovice u Pernarce 54/PS	ČS PHM ZD Křelovice zemědělská výroba, ČS PHM

Povodňový plán Plzeňského kraje

ORP	obec (<u>lokalita/katastr</u>)	popis místa
Luční p. 10100420 (132080000100)		
Nýřany	Líně 71/PS	Skládka Líně skládka
Manětínský p. 10100267 (134680000100)		
Kralovice	Bezvěrov 70/PS	Skládka Bezvěrov skládka
Kralovice	Bezvěrov, k.ú. Vlkošov 51/PS	ČS PHM ZD Vlkošov zemědělská výroba, ČS PHM
Merklínka 10100099 (131900000100)		
Domažlice	Chocomýšl 16/D	ČS PHM ZD Chocomýšl ČS PHM, ZD
Domažlice	Srbice, k.ú. Strýčkovice 13/D	ČS PHM ZD Srbice ČS PHM, ZD
Přeštice	Merklín, k.ú. Merklín u Přeštic 22/PJ	ČS PHM ZD Merklín zemědělská výroba, ČS PHM
Stod	Zemětice 23/PJ	ČS PHM ZD Zemětice zemědělská výroba, ČS PHM
Mlýnecký p. 10100893 (130220000100)		
Tachov	Bor, k.ú. Bor u Tachova 39/T	ČS PHM ZD Bor Bor - ulice Plzeňská č.p. 696, zemědělská výroba ČS PHM ZD Bor
Mlýnecký p. 10262498 (131300000100)		
Domažlice	Postřekov 101/D	Skládka U Mlýnského potoka skládka
Myslinka 10278579 (130900000100)		
Nýřany	Myslinka 69/PS	Skládka Myslinka skládka
Myslívský p. 10100357 (133190000100)		
Nepomuk	Mileč, k.ú. Želvice 38/PJ	ČS PHM ZD Želvice zemědělská výroba, ČS PHM
Mže 10100016 (129120000100)		
Nýřany	Město Touškov 83/PS	SIVA Město Touškov průmyslová výroba
Nýřany	Město Touškov 74/PS	Skládka Město Touškov skládka
Tachov	Tachov 22/T	ČS PHM ČSAD Tachov ČSAD, ČS PHM
Tachov	Tachov 23/T	Rybena Tachov Rybena
Tachov	Tachov 24/T	Slutex Tachov Slutex
Nekvasovský p. 10256766 (133250000100)		

ORP	obec (<i>lokalita/katastr</i>)	popis místa
Nepomuk	Nekvasovy 42/PJ	Skládka Nekvasovy skládka
Tok: 10265010 (120270002900)		
Sušice	Petrovice u Sušice, k.ú. Posobice 43/K	ČS PHM ZD Petrovice u Sušice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10260134 (120330005500)		
Sušice	Velhartice, k.ú. Chotěšov u Velhartic 42/K	ČS PHM ZD Chotěšov zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10265329 (120380021200)		
Sušice	Kolinec 50/K	ČS PHM ZD Kolinec zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10240631 (120410006500)		
Sušice	Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice 57/K	ČS PHM ZD Hrádek u Sušice zemědělská výroba, ČS PHM.
Tok: 10276299 (120440000800)		
Sušice	Sušice, k.ú. Velká Chmelná 63/K	ČS PHM + sklad LTO ZD Chmelná zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10256138 (120460000400)		
Sušice	Budětice 52/K	ČS PHM ZD Budětice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10249628 (120540000800)		
Sušice	Žihobce 70/K	ČS PHM ZD Žihobce zemědělská výroba, ČS PHM
Sušice	Žihobce 71/K	Nádrže LTO a mazutu ZD Žihobce nádrže LTO a mazutu
Tok: 10282194 (120630000400)		
Horažďovice	Nalžovské Hory, k.ú. Miřenice 60/K	ČS PHM ZD Miřenice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10263288 (120660001200)		
Horažďovice	Malý Bor, k.ú. Malé Hydčice 25/K	Skládka Malé Hydčice skládka
Tok: 10273940 (120730005400)		
Horažďovice	Malý Bor 56/K	ČS PHM ZD Malý Bor zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10246570 (120750000600)		
Horažďovice	Horažďovice, k.ú. Svaté Pole u Horažďovic 79/K	Skládka Horažďovice - Svaté Pole skládka
Tok: 10261291 (120810002500)		

Povodňový plán Plzeňského kraje

ORP	obec (<i>lokalita/katastr</i>)	popis místa
Horažďovice	Chanovice, k.ú. Dobrotice u Chanovic 64/K	ČS PHM ZD Dobrotice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10266418 (122980001300)		
Nepomuk	Kasejovice 28/PJ	ČS PHM ZD Kasejovice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10274206 (129260003300)		
Tachov	Ctiboř, k.ú. Ctiboř u Tachova 2/T	ČS PHM ZD Ctiboř zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10267291 (129270003200)		
Tachov	Tachov 17/T	Poliklinika Tachov nádrže na LTO poliklinika, nádrže na LTO
Tok: 10244845 (129280009600)		
Tachov	Tachov, k.ú. Malý Rapotín 18/T	ZD Malý Rapotín zemědělská výroba, dílny
Tok: 10254944 (129280010000)		
Tachov	Tachov, k.ú. Oldřichov u Tachova 20/T	Stroplast Tachov Stroplast
Tok: 10269952 (129320004200)		
Tachov	Částkov, k.ú. Částkov u Tachova 56/T	ČS PHM ZD Částkov zemědělská výroba, ČS HHM
Tok: 10269534 (129520000800)		
Tachov	Zadní Chodov 34/T	Diamo Zadní Chodov separace aktivního materiálu
Tok: 10263644 (129540004600)		
Tachov	Planá, k.ú. Planá u Mariánských Lázní 6/T	ČS PHM ZD Planá I zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10255179 (129550000800)		
Tachov	Chodová Planá 9/T	překladiště uranové rudy Chodová Planá překladiště uranové rudy
Tok: 10274466 (129550006400)		
Tachov	Planá, k.ú. Planá u Mariánských Lázní 7/T	ČS PHM ZD Planá II zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10264131 (129560000300)		
Tachov	Planá, k.ú. Týnec u Plané 12/T	ČS PHM ZD Týnec zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10273391 (129610002000)		
Tachov	Chodský Újezd, k.ú. Nahý Újezdec 15/T	ČS PHM ZD Nahý Újezdec zemědělská výroba, jímky, dílny

ORP	obec (<i>lokalita/katastr</i>)	popis místa
Tok: 10274275 (129620002000)		
Tachov	Brod nad Tichou 13/T	ČS PHM ZD Brod nad Tichou zemědělská výroba, ČS PHM, jímky
Tok: 10276887 (129780004700)		
Tachov	Chodová Planá, k.ú. Boněnov 10/T	ČS PHM ZD Boněnov zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10250453 (129860001800)		
Stříbro	Ošelín 28/T	ČS PHM ZD Ošelín zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10252558 (130030000800)		
Tachov	Přimda, k.ú. Třískolupy pod Přimdou 44/T	Skládka Třískolupy skládka
Tok: 10257975 (130030001200)		
Tachov	Přimda, k.ú. Třískolupy pod Přimdou 45/T	ČS PHM ZD Třískolupy zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10280918 (130150000200)		
Horšovský Týn	Mezholezy, k.ú. Mezholezy u Horšovského Týna 62/D	ČS PHM farma Líšťany zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10263919 (130390001500)		
Stříbro	Stříbro 30/T	Kasárna VUSS Stříbro kasárna
Tok: 10254794 (130520002200)		
Nýřany	Úterý 55/PS	ČS PHM ZD Úterý zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10279660 (130570005400)		
Nýřany	Krsy 48/PS	ČS PHM ZD Krsy zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10271255 (130600000001)		
Nýřany	Úněšov, k.ú. Budeč u Číhané 49/PS	ČS PHM ZD Budeč zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10260601 (130690002300)		
Stříbro	Konstantinovy Lázně, k.ú. Okrouhlé Hradiště 25/T	ČS PHM ZD Okrouhlé Hradiště zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10250955 (130860001600)		
Nýřany	Přnovany 26/PS	ČS PHM ZD Přnovany zemědělská výroba, ČS PHM

Povodňový plán Plzeňského kraje

ORP	obec (<i>lokalita/katastr</i>)	popis místa
Tok: 10252073 (130940003500)		
Nýřany	Chotíkov 34/PS	Skládka Chotíkov skládka
Tok: 10252352 (130970003000)		
Plzeň	Plzeň, k.ú. Křimice 6/PM	ZČE transformovna Plzeň - Křimice ZČE
Tok: 10259037 (130980000600)		
Nýřany	Přehýšov 35/PS	Skládka Přehýšov skládka
Tok: 10260434 (131040000400)		
Nýřany	Kbelany 29/PS	Skládka Kbelany skládka
Tok: 10269844 (131080005100)		
Domažlice	Rybník, k.ú. Rybník nad Radbuzou 72/D	ČS PHM ZD Rybník zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10245331 (131120001200)		
Domažlice	Bělá nad Radbuzou 70/D	Betech s.r.o. Bělá n. Radb. Betech s.r.o.
Tok: 10253967 (131150001900)		
Domažlice	Hostouň, k.ú. Holubec 76/D	ČS PHM ZD Holubec zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10261872 (131170002400)		
Domažlice	Mutěnín 77/D	ČS PHM ZD Mutěnín zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10275088 (131170006000)		
Domažlice	Hostouň, k.ú. Hostouň u Horšovského Týna 80/D	ČS PHM ZD Hostouň zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10264269 (131270002100)		
Domažlice	Trhanov 37/D	ČS PHM LTS a.s. Trhanov ČS PHM, LST a.s.
Tok: 10269865 (131270005500)		
Domažlice	Draženov 89/D	Skládka Draženov skládka
Tok: 10273053 (131280002200)		
Domažlice	Klenčí pod Čerchovem 38/D	ČS PHM ZD Klenčí pod Čerchovem zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10273827 (131290000800)		

ORP	obec (<i>lokalita/katastr</i>)	popis místa
Domažlice	Draženov 42/D	ČS PHM ZD Draženov zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10262904 (131290001800)		
Domažlice	Postřekov 39/D	ČS PHM ZD Postřekov zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10282978 (131320001200)		
Domažlice	Vlkanov, k.ú. Vlkanov u Nového Kramolína 73/D	ČS PHM ZD Vlkanov zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 102555809 (131430002000)		
Horšovský Týn	Semněvice 65/D	ČS PHM ZD Semněvice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10256417 (131430002600)		
Horšovský Týn	Mířkov 63/D	ČS PHM ZD Mířkov zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10267861 (131500000500)		
Horšovský Týn	Křenovy 59/D	ČS PHM ZD Křenovy zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10244453 (131510005200)		
Domažlice	Újezd, k.ú. Újezd u Domažlic 5/D	Skládka Havlovice skládka
Tok: 10240252 (131530002500)		
Domažlice	Domažlice 35/D	Kasárna Domažlice kasárny, ČS PHM
Tok: 102555687 (131530005100)		
Domažlice	Domažlice 36/D	ČS PHM Policie Domažlice ČS PHM, Policie
Tok: 10253881 (131530007000)		
Domažlice	Domažlice 71/D	Kovobel Domažlice Kovobel
Tok: 10248441 (131530201200)		
Domažlice	Mrákov 26/D	ČS PHM ZD Mrákov zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10242234 (131540000200)		
Domažlice	Nevolice 27/D	ČS PHM ZD Stráž zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10259067 (131610000800)		
Domažlice	Kout na Šumavě 24/D	STS Kout na Šumavě zemědělská výroba, ČS PHM

Povodňový plán Plzeňského kraje

ORP	obec (<i>lokalita/katastr</i>)	popis místa
Tok: 10244181 (131620001400)		
Domažlice	Kout na Šumavě 33/D	ČS PHM ZD Kout zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10263477 (131650001200)		
Domažlice	Zahořany, k.ú. Zahořany u Domažlic 32/D	ČS PHM ZD Zahořany zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10278685 (131650001800)		
Domažlice	Zahořany, k.ú. Stanětice 34/D	ČS PHM ZD Stanětice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10240266 (131670003200)		
Domažlice	Kanice, k.ú. Kanice u Domažlic 19/D	ČS PHM ZD Kanice ČS PHM, ZD
Domažlice	Kanice, k.ú. Kanice u Domažlic 95/D	Skládka Kanice skládka
Tok: 10247844 (131690001000)		
Domažlice	Koloveč 18/D	ČS PHM ZD Koloveč ČS PHM, ZD
Tok: 10239821 (131690003200)		
Horšovský Týn	Močerady 52/D	ČS PHM ZD Močerady ČS PHM, ZD
Tok: 10249822 (131700001400)		
Horšovský Týn	Hlohová 51/D	ČS PHM ZD Hlohová ČS PHM, ZD
Tok: 10258564 (131730000400)		
Horšovský Týn	Staňkov, k.ú. Staňkov-město 56/D	ČS PHM Agropodník Domažlice ČS PHM, ZD
Horšovský Týn	Staňkov, k.ú. Staňkov-město 55/D	Společný podnik Staňkov Společný podnik Staňkov
Tok: 10269493 (131900004100)		
Domažlice	Úboč 17/D	ČS PHM ZD Úboč ČS PHM, ZD
Tok: 10257114 (131920006000)		
Přeštice	Ptenín 24/PJ	ČS PHM ZD Ptenín zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10279715 (132000002300)		
Přeštice	Oplot 5/PJ	Skládka Oplot Horušany skládka
Tok: 10243181 (132080000300)		

Přílohy Kontaminovaná místa a skládky

ORP	obec (<i>lokalita/katastr</i>)	popis místa
Nýřany	Přehýšov 64/PS	ČS PHM ZD Přehýšov zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10241649 (132090004200)		
Nýřany	Zbůch 73/PS	Skládka ZUD Zbůch skládka
Tok: 10252981 (132110000600)		
Nýřany	Líně 68/PS	Bývalá skladka ŠKODA, a.s. Sulkov bývalá skladka ŠKODA, a.s.
Tok: 10278847 (132330000800)		
Domažlice	Kdyně, k.ú. Smržovice 28/D	Lom Smržovice ČS PHM, Lom
Tok: 10281162 (132330002200)		
Domažlice	Chodská Lhota 29/D	ČS PHM ZD Chodská Lhota ČS PHM, ZD
Tok: 10240013 (132330003800)		
Domažlice	Libkov 85/D	Skládka Libkov V lomu skládka
Tok: 10268114 (132460000600)		
Klatovy	Bezděkov, k.ú. Koryta u Bezděkova 47/K	ČS PHM ZD Koryta zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10271908 (132840003800)		
Přeštice	Vlčí 27/PJ	ČS PHM ZD Vlčí zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10263845 (133040002000)		
Plzeň	Plzeň, k.ú. Bolevec 9/PM	Škoda a.s. Bolevec Škoda Bolevec
Tok: 10282060 (133240000001)		
Horažďovice	Myslív, k.ú. Milčice 83/K	ČS PHM ZD Milčice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10253466 (133250001800)		
Nepomuk	Chlumy 41/PJ	Skládka Chlumy skládka
Tok: 10279437 (133270007800)		
Nepomuk	Nepomuk 16/PJ	Skládka V Korýtkách skládka
Tok: 10248843 (133280001600)		
Nepomuk	Oselce 25/PJ	ČS PHM ZD Oselce zemědělská výroba, ČS PHM

Povodňový plán Plzeňského kraje

ORP	obec (<i>lokalita/katastr</i>)	popis místa
Tok: 10270487 (133370000700)		
Nepomuk	Čížkov, k.ú. Železný Újezd 34/PJ	ČS PHM ZD Železný Újezd zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10257847 (133410006200)		
Blovice	Chocenice 32/PJ	ČS PHM ZD Chocenice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10283661 (133570001900)		
Rokycany	Příkosice 16/R	ČS PHM ZD Příkosice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10245913 (133580000200)		
Rokycany	Nevid 20/R	ČS PHM ZD Nevid zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10249259 (133910000001)		
Rokycany	Mýto, k.ú. Mýto v Čechách 32/R	ČS PHM ZD Mýto zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10266043 (133910006400)		
Rokycany	Mýto, k.ú. Mýto v Čechách 63/R	Skládka Mýto Pod sv. Štěpánem skládka
Tok: 10282263 (134020001600)		
Rokycany	Osek, k.ú. Osek u Rokycan 69/R	Skládka Osek skládka
Tok: 10280169 (134020003700)		
Rokycany	Osek, k.ú. Osek u Rokycan 12/R	ČS PHM ZD Osek u Rokycan zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10252235 (134020003800)		
Rokycany	Osek, k.ú. Osek u Rokycan 55/R	Skládka Volduchy - Plecháč skládka
Tok: 10267820 (134020004400)		
Rokycany	Osek, k.ú. Osek u Rokycan 30/R	ČS PHM ZD Osek u Rokycan ČS PHM, Apollon s.r.o. Osek
Tok: 10256161 (134030000900)		
Rokycany	Litohlavy 11/R	ČS PHM ZD Litohlavy zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10266720 (134070000800)		
Rokycany	Bušovice 10/R	ČS PHM ZD Bušovice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10282024 (134110002800)		

ORP	obec (<i>lokalita/katastr</i>)	popis místa
Rokycany	Břasy, k.ú. Kříše 13/R	ČS PHM ZD Břasy zemědělská výroba, ČS PHM
Rokycany	Břasy, k.ú. Stupno 68/R	Skládka Flora Břasy skládka
Tok: 10249393 (134150003700)		
Nýřany	Úněšov, k.ú. Čbán 12/PS	Skládka Čbán skládka
Tok: 10260810 (134200001900)		
Kralovice	Horní Bělá 75/PS	Skládka Hubenov skládka
Tok: 10254404 (134250001300)		
Nýřany	Třemošná 46/PS	Skladování ropných prouktů ČEPRO a.s. Třemošná skladování ropných prouktů, ČEPRO a.s.
Tok: 10243927 (134260000800)		
Nýřany	Horní Bříza 78/PS	Skládka Horní Bříza skládka (dehty)
Tok: 10249166 (134680000001)		
Kralovice	Bezvěrov 50/PS	ČS PHM ZD Bezvěrov zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10241431 (134740003600)		
Kralovice	Nečtiny, k.ú. Hrad Nečtiny 11/PS	ČS PHM ZD Hrad Nečtiny zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10245652 (134890000800)		
Kralovice	Žihle 76/PS	Skládka Žihle skládka
Tok: 10245862 (134910000200)		
Kralovice	Potvorov 66/PS	ČS PHM ZD Potvorov zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10247147 (134940000700)		
Kralovice	Mladotice 6/PS	ČS PHM ZD Mladotice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10269157 (135080000900)		
Kralovice	Obora, k.ú. Obora u Kaznějova 18/PS	ČS PHM ZD Obora zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10241025 (135100002400)		
Kralovice	Bílov, k.ú. Bílov v Čechách 65/PS	ČS PHM ZD Bílov zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10263836 (135100006200)		

Povodňový plán Plzeňského kraje

ORP	obec (<i>lokalita/katastr</i>)	popis místa
Kralovice	Kralovice, k.ú. Kralovice u Rakovníka 1/PS	ČS PHM ZD Kralovice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10268400 (135130002000)		
Kralovice	Výrov, k.ú. Výrov u Kralovic 43/PS	ČS PHM ZD Výrov Hadačka zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10281504 (135160001000)		
Kralovice	Kozojedy, k.ú. Lednice 85/PS	Skládka Lednice skládka
Tok: 10258054 (135200000200)		
Rokycany	Liblín 73/R	Skládka Liblín skládka
Tok: 10241452 (135200000400)		
Kralovice	Kozojedy, k.ú. Kozojedy u Kralovic 61/PS	ČS PHM ZD Kozojedy zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10260612 (135230000700)		
Rokycany	Břasy 1/R	ČS PHM ZD Břasy ČS PHM, VK Lužná
Tok: 10269632 (135270000700)		
Rokycany	Lhotka u Radnic 9/R	ČS PHM ZD Lhotka u Radnic zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10261953 (135290000400)		
Kralovice	Černíkovice, k.ú. Černíkovice u Dřevce 60/PS	Nádrže LTO ZD Černíkovice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10254707 (135290002300)		
Kralovice	Holovousy 3/PS	Skládka Holovousy skládka
Tok: 10261079 (135310001000)		
Rokycany	Kladuby, k.ú. Kladuby u Radnic 3/R	ČS PHM statek Kladuby zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10256339 (135320003100)		
Rokycany	Podmokly, k.ú. Podmokly nad Berounkou 7/R	Nádrže LTO ZD Podmokly zemědělská výroba, nádrž na LTO
Tok: 10240929 (135380001800)		
Kralovice	Kožlany 59/PS	ČS PHM ZD Dřevec - Kožlany zemědělské družstvo
Tok: 10255823 (135390000600)		
Kralovice	Kožlany 58/PS	ČS PHM ZD Kožlany zemědělská výroba, ČS PHM

Přílohy Kontaminovaná místa a skládky

ORP	obec (<i>lokalita/katastr</i>)	popis místa
Kralovice	Kožlany 84/PS	Skládka Kožlany skládka
Tok: 10249217 (135570003000)		
Rokycany	Zbiroh 25/R	Zbirovia, a.s. výroba nářadí Zbiroh Zbirovia, výroba nářadí
Tok: 10256507 (135570005400)		
Rokycany	Zbiroh 70/R	Vojenský prostor a skládka Zbiroh vojenský prostor a skládka
Tok: 10241605 (135620000900)		
Rokycany	Zbiroh 28/R	ČS PHM ZD Zbiroh Švábin zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10248837 (135690000600)		
Rokycany	Mlečice 8/R	ČS PHM ZD Mlečice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10272293 (400110004200)		
Tachov	Hošťka 51/T	ČS PHM ZD Hošťka zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10253727 (400110009500)		
Tachov	Rozvadov 55/T	ČS PHM ZD Rozvadov zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10243665 (400880004800)		
Domažlice	Česká Kubice, k.ú. Starý Spálenec 22/D	ČS PHM ZD Nový Spálenec ČS PHM, ZD
Nezbavětický p. 10269164 (133620000200)		
Plzeň	Chválenice 30/PJ	ČS PHM ZD Chválenice zemědělská výroba, ČS PHM
Nezdický p. 10100413 (120470000100)		
Sušice	Dražovice, k.ú. Dražovice u Sušice 73/K	ČS PHM ZD Dražovice zemědělská výroba, ČS PHM
Osojenský p. 10274091 (134840000100)		
Kralovice	Hvozd, k.ú. Hvozd u Manětína 56/PS	ČS PHM ZD Hvozd u Plas zemědělská výroba, ČS PHM
Ostružná 10100097 (120290000100)		
Sušice	Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	čerpací stanice kontakt: FLODUR s.r.o., Šífařská 1/3, Praha, Hodkovičky, 147 00 tel: tel. 376528087, email: flodurs@quick.cz
Sušice	Velhartice, k.ú. Nemilkov 41/K	ČS PHM ZD Nemilkov zemědělská výroba, ČS PHM

Povodňový plán Plzeňského kraje

ORP	obec (<i>lokalita/katastr</i>)	popis místa
Otava 10100013 (120020000100)		
Sušice	Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nádražní	čerpací stanice
Pačejovský p. 10244714 (120830000100)		
Horažďovice	Pačejov 38/K	ČS PHM ZD Pačejov zemědělská výroba, ČS PHM
Pernarecký p. 10256924 (130820000400)		
Nýřany	Pernarec 52/PS	ČS PHM ZD Pernarec zemědělská výroba, ČS PHM
Pivoňka 10273048 (131340000100)		
Domažlice	Mnichov, k.ú. Mnichov u Poběžovic 74/D	ČS PHM ZD Mnichov zemědělská výroba, ČS PHM
Domažlice	Poběžovice, k.ú. Poběžovice u Domažlic 75/D	ČS PHM ZD Poběžovice zemědělská výroba, ČS PHM
Domažlice	Poběžovice, k.ú. Zámělč 78/D	Dílny ZD Zámělč dílny, zemědělská výroba
Planský p. 10251259 (129550000100)		
Tachov	Planá, k.ú. Planá u Mariánských Lázní 36/T	ČS PHM ZD Planá bývalý areál Benziny a.s.
Plešnický p. 10281039 (130880002200)		
Nýřany	Úlice 28/PS	Polní letiště Plešnice polní letiště
Podhájský p. 10279044 (131390000100)		
Horšovský Týn	Meclov, k.ú. Třebnice u Domažlic 81/D	ČS PHM ZD Třebnice zemědělská výroba, ČS PHM
Podmokelský p. 10251820 (135320003400)		
Rokycany	Podmokly, k.ú. Podmokly nad Berounkou 6/R	ČS PHM ZD Podmokly zemědělská výroba, ČS PHM
Přebudovský p. 10278679 (133290000100)		
Nepomuk	Kasejovice, k.ú. Kladrubce 40/PJ	Skládka Kladrubce skládka
Puclický p. 10240006 (131720000100)		
Horšovský Týn	Puclice, k.ú. Malý Malahov 57/D	ČS PHM zemědělská výroba, ČS PHM ZD Malý Malahov kontakt: ZD ZEAS Puclice a.s.
Horšovský Týn	Puclice, k.ú. Malý Malahov 58/D	Dílny ZD Dílny, zemědělská výroba kontakt: ZD ZEAS Puclice a.s.
Radbuza 10100017 (131080000100)		

ORP	obec (<i>lokalita/katastr</i>)	popis místa
Domažlice	Bělá nad Radbuzou 4/D	Depo ČD Bělá nad Radbuzou Depo, ČD
Horšovský Týn	Horšovský Týn, k.ú. Horšov 68/D	ČS PHM Školní statek Horšov Školní statek Horšov
Horšovský Týn	Horšovský Týn 47/D	ČS PHM Agrostav Horšovský Týn ČS PHM, Agrostav
Horšovský Týn	Horšovský Týn 12/D	ČS PHM Horšovský Týn ČS PHM
Horšovský Týn	Horšovský Týn 45/D	ČS PHM Silnice H.Týn Slnice H.Týn
Horšovský Týn	Horšovský Týn 44/D	ČS PHM ZD Fadis Osiva s.r.o. ČS PHM, ZD
Horšovský Týn	Horšovský Týn 48/D	Hořičárna Horšovský Týn hořičárna
Horšovský Týn	Horšovský Týn 43/D	Okresní stavební podnik OSP
Horšovský Týn	Horšovský Týn 69/D	Plastik HT a.s. Horšovský Týn Plastik HT
Horšovský Týn	Horšovský Týn 98/D	Skládka Lazce skládka
Horšovský Týn	Horšovský Týn, k.ú. Tasnovice 67/D	ČS PHM ZD Tasnovice zemědělská výroba, ČS PHM
Horšovský Týn	Staňkov, k.ú. Staňkov-město 54/D	Cihelna Cihelna
Horšovský Týn	Staňkov, k.ú. Staňkov-město 49/D	ČS PHM ZD Staňkov ČS PHM, ZD
Plzeň	Plzeň, k.ú. Doudlevce 4/PM	Škoda Doudlevce Škoda Doudlevce
Plzeň	Plzeň 12/PM	ČS PHM PMDP, a.s. Plzeň Dopravní podniky

[Radnický p. 10278584 \(135210000100\)](#)

Rokycany	Radnice, k.ú. Radnice u Rokycan 50/R	Skládka Radnice skládka
Rokycany	Radnice, k.ú. Radnice u Rokycan 71/R	Skládka U sadů skládka

[Rakovský p. 10250557 \(133990000100\)](#)

Rokycany	Raková, k.ú. Raková u Rokycan 18/R	ČS PHM ZD Raková zemědělská výroba, ČS PHM
----------	---------------------------------------	---

[Řezná 10101613 \(400560000100\)](#)

Klatovy	Železná Ruda, k.ú. Debrník u Železné Rudy 78/K	Skládka Alžbětín skládka
---------	--	---

[Sedlečkovský p. 10279137 \(120620000100\)](#)

Horažďovice	Nažovské Hory, k.ú. Otěšín 58/K	ČS PHM ZD Sedlečko zemědělská výroba, ČS PHM
-------------	------------------------------------	---

[Slatina 10239379 \(131230000100\)](#)

Povodňový plán Plzeňského kraje

ORP	obec (<i>lokalita/katastr</i>)	popis místa
Horšovský Týn	Vídice 66/D	ČS PHM ZD Vídice zemědělská výroba, ČS PHM
Soběšický p. 10258474 (120900002400)		
Sušice	Soběšice, k.ú. Soběšice u Sušice 44/K	ČS PHM ZD Soběšice zemědělská výroba, ČS PHM
Starý p. 10278538 (134710000100)		
Kralovice	Nečtiny, k.ú. Březín 9/PS	STS Březín bývalá traktorová stanice
Střela 10100021 (134330000100)		
Kralovice	Plasy 20/PS	ČS PHM Benzina a.s. Plasy ČS PHM, Benzina a.s.
Sytenský p. 10273770 (130420001800)		
Stříbro	Sytno 32/T	ČS PHM ZD Sytno zemědělská výroba, ČS PHM
Tedražický p. 10250688 (120420000100)		
Sušice	Hrádek, k.ú. Tedražice 82/K	Skládka Tedražice Skládka Tedražice.
Terešovský p. 10241616 (135670000100)		
Rokycany	Terešov 14/R	ČS PHM ZD Terešov zemědělská výroba ČS PHM
Trojanský p. 10261738 (134950000100)		
Kralovice	Kralovice, k.ú. Trojany u Mladotic 23/PS	Skládka Trojany skládka
Tymákovský p. 10273676 (133630000100)		
Plzeň	Tymákov 33/PJ	ČS PHM ZD Tymákov zemědělská výroba, ČS PHM
Týřovský p. 10258362 (135110000100)		
Kralovice	Kralovice, k.ú. Kralovice u Rakovníka 86/PS	Skládka Kralovice skládka
Úhlava 10100025 (132140000100)		
Klatovy	Nýrsko 76/K	Skládka Nýrsko I skládka
Úhlavka 10100103 (130000000100)		
Tachov	Staré Sedlo, k.ú. Staré Sedlo u Tachova 42/T	ČS PHM ZD Staré Sedlo zemědělská výroba, ČS PHM
Tachov	Stráž, k.ú. Souměř 46/T	Sklad pesticidů Souměř bývalý sklad pesticidů
Úlický p. 10245613 (130880000100)		

ORP	obec (<i>lokalita/katastr</i>)	popis místa
Nýřany	Plešnice 87/PS	ČS PHM ZD Plešnice zemědělská výroba, ČS PHM
Úněšovský p. 10251455 (134150006400)		
Nýřany	Úněšov 53/PS	ČS PHM ZD Úněšov zemědělská výroba, ČS PHM
Úslava 10100028 (133060000100)		
Nepomuk	Žinkovy 43/PJ	Skládka Žinkovy skládka
Plzeň	Plzeň, k.ú. Doubravka 21/PM	ZČE Plzeň - Těšínská třída ZČE Těšínská třída
Plzeň	Plzeň, k.ú. Hradiště u Plzně 1/PM	Kasárna VUSS Plzeň kasárna
Plzeň	Plzeň, k.ú. Hradiště u Plzně 5/PM	Univel Plzeň Univel
Plzeň	Plzeň 15/PM	Movo s.r.o. Plzeň Movo
Plzeň	Plzeň, k.ú. Plzeň 4 14/PM	J. a L. Třešňákovci Plzeň Stavební stroje
Plzeň	Starý Plzenec 45/PJ	Skládka Starý Plzenec skládka
Plzeň	Štáhlavy 31/PJ	ČS PHM ZD Štáhlavy skládka
Vejprnický p. 10100254 (130980000100)		
Nýřany	Nýřany 39/PS	Skládka Humboldka skládkování
Nýřany	Přehýšov 38/PS	DIOSS Nýřany průmyslová výroba, DIOSS Nýřany
Plzeň	Plzeň 8/PM	Škoda a.s. hlavní areál Plzeň Škoda hlavní areál
Velkoborský p. 10269739 (120800000400)		
Horažďovice	Velký Bor, k.ú. Velký Bor u Horažďovic 65/K	ČS PHM ZD Velký Bor zemědělská výroba, ČS PHM
Veska 10278830 (134210000100)		
Kralovice	Líté 15/PS	Skládka Dolní Bělá - Berk skládka
Voldušský p. 10256122 (134010000100)		
Rokycany	Volduchy 29/R	ČS PHM ZD Volduchy zemědělská výroba, ČS PHM
Zahořanský p. 10100577 (131570000100)		
Domažlice	Kdyně 1/D	Elitex Machinery Kdyně Elitex Machinery
Zálužský p. 10100683 (132090000100)		

Povodňový plán Plzeňského kraje

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa
Nýřany	Zbůch 72/PS	Skládka Zbůch skládka
Zbirožský p. 10100164 (135550000100)		
Rokycany	Kařez 34/R	ČS PHM ZD Kařez zemědělská výroba, ČS PHM
Rokycany	Zbiroh 27/R	ČS PHM ZD Zbiroh Františkov zemědělská výroba, ČS PHM
Zubřina 10100148 (131510000100)		
Domažlice	Domažlice 46/D	ČS PHM Doagra a.s. Domažlice ČS PHM, Doagra
Domažlice	Domažlice 3/D	Depo ČD Domažlice Depo Domažlice
Domažlice	Domažlice 83/D	Destra Domažlice Destra
Domažlice	Domažlice 6/D	KS-čistírna Domažlice KS-čistírna
Domažlice	Domažlice 8/D	Navijárna motorů Domažlice navijárna motorů
Domažlice	Milavče 21/D	ČS PHM ZD Milavče zemědělská výroba, ČS PHM
Žilovský p. 10268452 (134190004400)		
Nýřany	Horní Bříza 77/PS	Skládka Ledce Na honech skládka
Nýřany	Žilov 80/PS	ČS PHM ZD Žilov zemědělská výroba, ČS PHM
Žiznětický p. 10244894 (132230000100)		
Klatovy	Nýrsko, k.ú. Hodousice 74/K	Skládka Hodousice skládka

Tabulka obsahuje 287 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

V databázi SEKM

▼ Přehled kontaminovaných míst (SEKM)

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
tok neurčen	
Blížanovy: Nepovolená skládka (mapa , podrobný výpis)	0
Horšovský Týn: OSP Horšovský Týn (mapa , podrobný výpis)	350
Hrádek u Rokycan: Skládka Hrádek (Železárný Hrádek) (mapa , podrobný výpis)	1

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
Cheznovice: U zabitých (mapa , podrobný výpis)	0
Ježovy: Nepovolená skládka (mapa , podrobný výpis)	0
Kaznějov: Kaznějov - koupaliště (mapa , podrobný výpis)	100
Klatovy: ČEZ Správa majektu, s.r.o. Klatovy (mapa , podrobný výpis)	0
Komušín: Nepovolená skládka (mapa , podrobný výpis)	0
Loza: Skládka Mrtník (mapa , podrobný výpis)	0
Rokycany: Benzina s.r.o. ČSPHM Rokycany (mapa , podrobný výpis)	1001
Strýčkovice: Nepovolená skládka (mapa , podrobný výpis)	0
Svatá Kateřina u Rozvadova: Nepovolená skládka (mapa , podrobný výpis)	0
Tachov: U letiště / K dlouhému újezdu (mapa , podrobný výpis)	0
Trhanov: Pískovna (mapa , podrobný výpis)	0
Třískolupy pod Přímdou: Nepovolená skládka (mapa , podrobný výpis)	0
Újezd u Domažlic: Havlovice (mapa , podrobný výpis)	0
Zářečí u Horažďovic: Benzina s.r.o. ČSPHM Horažďovice (mapa , podrobný výpis)	1001
Zruč: Průmyslová zóna OSP Zruč - Senec (mapa , podrobný výpis)	500
bezejmenný potok	
Otín u Točníku: Otín - statek (mapa , podrobný výpis)	330
330 m JZ směrem od areálu pramení bezejmenný potok, který se vlévá jako pravostranný přítok do Měcholupského potoka.	

Povodňový plán Plzeňského kraje

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
Bělá, Bílý potok	
Horní Bříza: LB IMMO a.s. Horní Bříza (mapa , podrobný výpis)	350
Bělá, bezejmenné vototeče	
Berounka	
Bolevec: ZČE a.s. Plzeň sever (mapa , podrobný výpis)	4
Nejblížím vodním tokem je občasná vodoteč pramenící cca 500 m severovýchodně od rozvodny a ústí do Šidlovského rybníka.	
Bujesily: V jámě (mapa , podrobný výpis)	1000
Nejblížší vodotečí je drobný bezejmenný potůček přitékající zprava do Berounky. Je vzdálen cca 200 m.	
Liblín: Ná kobylce (mapa , podrobný výpis)	300
Plzeň: ZČE a.s. Plzeň město (mapa , podrobný výpis)	700
vodohospodářsky 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.	
Smědčice: Richardov (mapa , podrobný výpis)	150
Vodohospodářsky významný tok, mimopstruhová voda.	
Třímany: Kladruby - Hřešihlavý (mapa , podrobný výpis)	400
bezejmenná	
Milavčé: Skládka Milavčé (mapa , podrobný výpis)	10
- občasně protéká pod skládkovým čelem	
bezejmenná vodoteč	
Boubín: Boubín - Hůrka (mapa , podrobný výpis)	300
Charakter vodoteče: stálá vodoteč Další vodoteče: Cca 1,5 km sv. od skládky se vodoteč vlévá do Otavy.	
Damnov: Pod cihelnou (mapa , podrobný výpis)	1001
Protéká pod skládkou.	
Dolejší Krušec: Trpěšice (mapa , podrobný výpis)	1001
Název vodoteče: Vodoteč pramení pod skládkou. Charakter vodoteče: stálá vodoteč Poloha vůči vodoteči: vodoteč pramení pod čelem skládky Další vodoteče: Přepad z rybníka nad skládkou je veden v zatrubnění okolo skládky.	
Horní Bříza: Oprámy Horní Bříza (mapa , podrobný výpis)	570
570 m jižně od lokality teče jižním směrem bezejmenný potok, který se vlévá do Bílého potoka jako jeho levostranný přítok. Povodí Berounky je zastoupeno dílcem hydrologickým pořadím 1-11-01-058 Bělá.	
Chodová Planá: Chodová Planá - obalovna (mapa , podrobný výpis)	170
Přibližně 170 m SZ od lokality protéká bezejmenný přítok Senného potoka.	
Chotíkov: Skládka Chotíkov (mapa , podrobný výpis)	300

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
jižně od skládky.	
Chrášťovice u Mladotic: skládka Odlezly (mapa , podrobný výpis)	350
Bezejmenný potok ústící JV od skládky do Mladotického potoka.	
Nečtiny: V jamách (mapa , podrobný výpis)	200
Deponie leží v povodí Starého potoka a to ejho levostranného bezejmenného přítoku v jeho uzávěru.	
Němčovice: V jamách (mapa , podrobný výpis)	500
Nejbližší vodotečí je levostranný bezejmenný přítok Radnického potoka (pravostranný přítok Berounky). Vlastní skládka leží poblíž rozvodnice povodí 1-11-02-093 a 1-11-01-064.	
Nová Ves u Bezdrůžic: Skládka Nová Ves (mapa , podrobný výpis)	1001
- pramení pod čelem skládky a po cca 400 m se stéká s další lokální vodotečí.	
Obora u Kaznějova: U koupaliště (mapa , podrobný výpis)	1001
Tělesem skládky je vedena zatrubněná bezejmenná vodoteč, do níž je svedena dešťová kanalizace z části obce.	
Obytce: Obytce (mapa , podrobný výpis)	1001
Charakter vodoteče: stálá vodoteč Poloha vůči vodoteči: boční nebo čelní kontakt vodoteče s vlastním tělesem skládky Další vodoteče: Točnický potok ve vzdálosti cca 1 km z. od skládky.	
Přeštice: Pod obecním lesem (mapa , podrobný výpis)	53
53 m od skládky teče západním směrem bezejmený potok ustíci do Úhlavy.	
Skvířín: RESPO, s.r.o. Skvířín (mapa , podrobný výpis)	200
Areál leží necelých 200 m od bezejmenného potoka, který teče jižním směrem a je levostranným přítokem Výrovského potoka. Výrovský potok - vodohospodářsky významný tok	
Soběšice u Sušice: Damič (mapa , podrobný výpis)	500
Charakter vodoteče: stálá vodoteč	
Staňkov-město: Na stříbrnici (mapa , podrobný výpis)	5
Bezejmenná zatrubněná vodoteč protéká podél skládky, vytváří zde malý rybníček.	
Sušice nad Otavou: ECOTRADE a.s. (mapa , podrobný výpis)	1
Areálem protéká zatrubněný bezejmenný potok, který 50m od lokality ustí do Ostružné. Ta je levostranným přítokem řeky Otavy. Areál závodu se nalézá v bezprostřední blízkosti levostranného přítoku řeky Otavy - vodoteče Ostružná, uvnitř zátopového pásma pro stoletou vodu. Z mokřiny na SZ od provozovny vytéká malá stružka, která dále protéká úložnou plochu areálu jako zatrubněná vodoteč a při SV okraji podniku ústí do vodoteče tekoucí dále do Ostružné. Zájmové území je odvodňováno jednak bezejmennou zatrubněnou vodotečí protékající areál a dále směrem k východu do údolní nivy Ostružné a Otavy.	
Tužice: Tužice (mapa , podrobný výpis)	30
Název vodoteče: bezejmenná vodoteč - odpadní vody z obce Charakter vodoteče: stálá vodoteč Vodoteč protéká cca 30 m pod čelem skládky v zatrubnění - odpadní vody z obce. Pod skládkou je mokřina.	
Vrabcov: Vrabcov (mapa , podrobný výpis)	1001
Charakter vodoteče: stálá vodoteč Poloha vůči vodoteči: boční nebo čelní kontakt vodoteče s vlastním tělesem skládky Další vodoteče: Bezejmenná vodoteč ústí cca 200 m pod skládkou do Otavy. Vodoteč protékající v minulosti v zatrubnění skládkovým tělesem byla v rámcirekultivace skládky přivedena do obvodové drenáže. Přesto z pod skládkového tělesa vytéká nezanedbatelné množství vody, což může svědčit o výstupupodzemní vody pod uloženými odpady.	
bezejmenná vodoteč	
Domažlice: ZČE a.s. Domažlice (mapa , podrobný výpis)	100
bezejmenná vodoteč ústí do říčky Zubřiny - vodohospodářsky významný tok	

Povodňový plán Plzeňského kraje

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
Bezejmenný potok	
Bor u Tachova: ECOTRADE a.s. (mapa , podrobný výpis)	100
100 m západně od lokality teče jižním směrem bezejmenný levostraný přítok Výrovského potoka. Výrovský potok je vodohospodářsky významným tokem.	
Chodová Planá: Hliniště (mapa , podrobný výpis)	290
290 m jižním směrem teče bezejmenný potok, který ústí do Planského potoka. Ten dále protéká rybniční soustavou v blízkém okolí Plané.	
Medový Újezd: Draha (mapa , podrobný výpis)	80
80 m od skládky teče severním směrem bezejmenný potok, který se jako levostranný přítok vlévá do Holoubkovského potoka. Vedle skládky samotné je vyústěna smíšená kanalizace z obce, která po průtoku vrbovým remízkem vtéká ve vzdálenosti cca 150 m k SZ od skládky do výše zmíněného vlásečnicového bezejmenného potoka..	
Nedražice: RESPO, s.r.o. Nedražice (mapa , podrobný výpis)	100
Areál leží 100 m severně od bezejmeného potoka, který je pravostranným přítokem Nedražického potoka ústící posléze do řeky Radbuzy. Povrchový ron, občasná bezejmenná vodoteč, Nedražický potok, Hořina, Radbuza	
Vítkov u Tachova: Sklad kondenzátorů Vítkov (mapa , podrobný výpis)	1000
V okolí lokality se nachází pramenná oblast několika bezejmenných potoků, které 1 km východně od stanoviště tvoří jeden tok, který odvádí vodu do řeky Mže jako její levostranný přítok.	
bezejmenný tok	
Malý Rapotín: RESPO, s.r.o. Malý Rapotín (mapa , podrobný výpis)	50
Areál leží 50 m severně od bezejmeného potoka, který je levostranným přítokem Brtného potoka. Bezejmenný levý přítok Brtného potoka, Mže.	
Rozvadov: RWE Transgas Net, s.r.o. SU Rozvadov (mapa , podrobný výpis)	350
Zájmové území je odvodňováno Kateřinským potokem a jeho pravostrannými přítoky směrem k západu do SRN (povodí Dunaje). Číslo hydrologického pořadí zájmového území je 4-01-02-012.350 m JV od lokality se vyskytuje pramenná oblast bezejmenného toku, který je přítokem Jeleního potoka, a který se následně vlévá jako pravostranný přítok do potoka Kateřinského.	
Bílý potok	
Halže: Skládka Halže (mapa , podrobný výpis)	30
Bojovka	
Kolín: Míšov - Borovno (mapa , podrobný výpis)	600
Lokalitu z větší části odvodňuje tok Bojovka č.h.p. 1-10-05-049, pramení přímo v zájmové lokalitě. Hydrologicky území patří do povodí "Úslava po ústí do Berounky".	
Bolevecký potok	
Bolevec: HQU Int.,a.s. ŠKODA a.s. Bolevec (mapa , podrobný výpis)	1001
Božkovský potok	
Letkov: Letkov obalovna (mapa , podrobný výpis)	400

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
Areál obalovny leží přímo na rozvodni mezi dvěma povodími. Severní část je odvodňována Božkovským potokem a jižní část řekou Úslavou. 110050610 a 110050620V blízkosti se nachází lom	
Cecina	
Blovice: U Pohodnice (mapa , podrobný výpis)	5
Potok Cecina - pravostranný přítok Úslavy. Potok bezprostředně obtéká skládku. Občasná vodoteč je zatrubněna a protéká skládkou do Ceciny. Část skládky leží v inundačním území Ceciny.	
Černošinský potok	
Černošín: RESPO, s.r.o. Černošín (mapa , podrobný výpis)	1080
Areál leží 1080 m od Černošinského potoka, který teče jižním směrem a je levostranným přítokem řeky Mže. Mže (vodohospodářsky významný tok)	
Dírecký potok	
Břasy: Na Terezce (mapa , podrobný výpis)	400
Území je odvodňováno do Díreckého p., který přitéká zprava do Berounky.	
Kříše: Za Jitonou (mapa , podrobný výpis)	1000
Zájmové území skládky leží na rozvodí mezi Díreckým p. a Radnickým p. Území je odvodňováno do Díreckého p., který přitéká zprava do Berounky.	
Dnešický potok	
Oplot: Oplot - Horušany (mapa , podrobný výpis)	1000
Skládka leží prakticky na rozvodí mezi Úhlavou (podpovodí 1-10-03-076) a Dnešickým potokem (1-10-05-095)	
Drahotínský potok	
Zruč: Zruč - Senec (mapa , podrobný výpis)	700
Hydrograficky je širší okolí zájmového území součástí povodí řeky Berounky. Zájmové území se nachází v povodí Drahotínského potoka, číslo hydrologického pořadí 1-11-01-004/0. Délka údolnice potoka je 5,35 km. Drahotínský potok se vlévá do Berounky. V nejbližším okolí zájmového území nejsou žádná tělesa povrchových vod, proto bylo bezpředmětně ověřování podrobnějších hydrologických poměrů a dat.	
Drnový potok	
Klatovy: Benzina s.r.o. ČSPHM Klatovy (mapa , podrobný výpis)	1000
lokality se nachází na hydrologické rozvodni povodí Drnového potoka (č. HL pořadí 1-10-03-047) a Štěpánovického potoka (č. HL pořadí 1-10-03-062)	
Klatovy: HQU Int.,a.s. ŠKODA a.s Klatovy (mapa , podrobný výpis)	50
Zájmové území je z východní strany ohrazeno Drnovým potokem.	
Klatovy: Kovošrot - divize Klatovy (mapa , podrobný výpis)	40
40 m východně od areálu teče SZ směrem Drnový potok, který se vlévá do řeky Úhlavy jako její pravostranný přítok.	
Klatovy: RWE Energie, a.s. Klatovy (mapa , podrobný výpis)	450
vodohospodářsky významný tok	
Luby: Luby - sklad pesticidů (mapa , podrobný výpis)	200

Povodňový plán Plzeňského kraje

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
Zájmová oblast je odvodněna Drnovým potokem, který je vzdálen od posuzovaných prostor cca 200 m. Drnový potok je pravostranný přítok řeky Úhlavy, do které ústí 2,5 km severozápadně od Klatov. Drnový potok je vodohospodářsky významný tok se pstruhovou vodou.	
Vrhaveč u Klatov: Pod Lipkou (mapa , podrobný výpis)	410
410 m západně od skládky teče severním směrem do Úhlavy Drnový potok.	
Hájek	
Holkovice: Lom Holkovice (mapa , podrobný výpis)	200
Charakter vodoteče: potok	
Hamerský potok	
Brod nad Tichou: RESPO, s.r.o. Brod nad Tichou (mapa , podrobný výpis)	600
Hamerský potok je vodotečí IV. řádu. Celková plocha povodí 200,1 km ² , délka toku 33,6 km, průměrný průtok u ústí do řeky Mže 1,46 m ³ /s. Jedná se o vodohospodářsky významný tok, chráněnou rybí oblast. Čistota vody II.-III. třída. Mže ústí zleva do Berounky v Plzni, délka toku 106,5 km, průměrný průtok u ústí 8,55 m ³ /s. Řeku přehrazují dvě vodní nádrže Hracholusky a Lučina. Vodohospodářsky významný tok, pstruhová voda. Čistota voda II.-III. třída.	
Dolní Jadruž: RESPO, s.r.o. Dolní Jadruž (mapa , podrobný výpis)	2000
Povodí Hamerského potoka od Chodovského potoka po Planský potok Průměrný roční průtok u ústí 1,46 m ³ / s, 100letý průtok 56 m ³ /s. Možnost zaplavení areálu při povodních vzhledem k morfologii terénu nepravidelná. Okolní toky - podél areálu bezejmenná vodoteč, vtékající do rybníka Horní Jadruž. Hamerský potok - teče 2 km od areálu.	
Hlohovický potok	
Hlohovice: Cihelna (mapa , podrobný výpis)	450
Hlohovický potok - pravostranný přítok Radnického p. - pravostranný přítok Berounky.	
Holoubkovský potok	
Mýto v Čechách: Pod Štěpánovským rybníkem (mapa , podrobný výpis)	150
Nejbližší vodotečí je bezejmenný levostranný přítok Holoubkovského potoka, který protéká zatrubněný pod jihozápadním čelem skládky.	
Hracholuský potok	
Přovany: Skládka Přovany (mapa , podrobný výpis)	10
Hůrecký potok	
Hůrky u Rokycan: V lomu (mapa , podrobný výpis)	700
Nejbližší vodotečí je bezejmenný pravostranný malý přítok Hůreckého potoka, který je vzdálený od skládky cca 300 m	
Chejjava	
Svojkovice: Vydřiduch (mapa , podrobný výpis)	250
Chejjava - pravostranný přítok Holoubkovského p. Ten je pravostranným přítokem Klabavy. Klabava přitéká zprava do Berounky	
Chlumčanský potok	

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
Dobřany: Dobřany - V Kotynce (mapa , podrobný výpis)	30
Nejblížší vodočet se nachází 30m západně od skládky a je to Chlumčanský potok, který teče dále na sever a vlévá se do řeky Radbuzy jako jeho pravostranný přítok.	
Chomlenka	
Skomelno: Skomelno (mapa , podrobný výpis)	900
Nejblížší vodotečí je potok Chomlenka, který odtéká do Radnického p. (pravostranný přítok Berounky)	
Jamky, Úslava	
Žinkovy: Cihelna (mapa , podrobný výpis)	300
Nejblížší vodotečí je potok Jamky, který je levostranným přítokem Úslavy. Nádrž Labut', na Úslavě je vzdálená cca 500 m od skládky.	
Kamenice	
Třemošná: Třemošná (mapa , podrobný výpis)	400
Povodí říčky Kamenice (1-11-01-058) vzdálené cca 400m a Třemošné (1-11-01-057) vzdálené více jak 1000 m, infiltrační oblast na dílčí rozvodnici, mimo záplavové území, v blízkosti lokální vodní zdroj pro zásobování hotelu.	
Kašperský potok	
Kašperské Hory: Na Prádle (mapa , podrobný výpis)	1001
Charakter vodoteče: potok Poloha vůči vodoteči: zatrubněná vodoteč prochází skládkovým tělesem Další vodoteče: Cca 1,8 km pod skládkou ústí Kašperský potok do Otavy.	
Kateřinský potok	
Svatá Kateřina u Rozvadova: Býv.sklad pesticidů Sv.Kateřina (mapa , podrobný výpis)	200
150 m východně od skladu teče bezejmenný potok, který se vlévá do Kateřinského potoka pokračující JZ směrem do Německa.	
Kaznějovský potok	
Karlínky: Kaznějov (mapa , podrobný výpis)	100
Zájmové území náleží do povodí Kaznějovského potoka. Kaznějovský potok je pravostranným přítokem Střely, do níž se vlévá u obce Nebřeziny. Jížní část zájmového území je dránována bezejmennou vodotečí, která nejdříve protéká východním a po několika stech metrech severním směrem městem Kaznějov. Po cca 1500 m se zprava vlévá do Kaznějovského potoka. Stejně tak se zprava vlévá do Kaznějovského potoka na východním okraji zástavby další bezejmenná vodoteč z údolí Vátinka.	
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 přítokem Berounky.	
Dýšina: HQU Int.,a.s. ŠKODA a.s. skl B (mapa , podrobný výpis)	1001

Povodňový plán Plzeňského kraje

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
Dýšina: HQU Int.,a.s. ŠKODA a.s. skl C (mapa , podrobný výpis)	90
Dýšina: HQU Int.,a.s. ŠKODA a.s. skladka Ejpovice (mapa , podrobný výpis)	50
Hrádek u Rokycan: Železáryny, a.s. (mapa , podrobný výpis)	1
Řeka Klabava protéká areálem závodu. Ze severní strany je areál ohrazen bezejmenným tokem, který je přítokem Klabavy.	
Klabava: Pískovna (mapa , podrobný výpis)	500
Klabava - pravostranný přítok Berounky	
Rokycany: ČEZ Distribuce, a.s. Rokycany (mapa , podrobný výpis)	200
vodohospodářsky významný tok	
Rokycany: HQU Int.,a.s. ŠKODA a.s. Rokycany (mapa , podrobný výpis)	250
Rokycany: RWE Energie, a.s. Rokycany (mapa , podrobný výpis)	280
280 m severně od lokality teče severozápadním směrem řeka Klabava, která je pravostranným přítokem řeky Berounky.	
Strašice: V lomu (mapa , podrobný výpis)	700
Nebližší vodotečí (asi 450 m) pod skladkou je bezejmenný pravostranný přítok Klabavy.	
Kolovečský potok	
Koloveč: Koloveč-bývalá pletárna (mapa , podrobný výpis)	400
Zájmové území je odvodňováno Kolovečským potokem. Potok pramení v prostoru návesní nádrže a teče směrem k západu. U obce Květkovice se vlévá do Dravého potoka. Kolovečský potok protéká ve vzdálenosti cca 400 m od zájmového území bývalých Chodských pletáren.	
Kopřivnice	
Kasejovice: Kasejovice (mapa , podrobný výpis)	500
Skladka je v bočním kontaktu s bezejmennou malou vodotečí, která je pravostranným přítokem potoka Kačerovka. Kačerovka je levostranným přítokem Kopřivnice.	
Korečný potok	
Břasy: Břasy – bývalá ultramarínka (mapa , podrobný výpis)	50
Vzhledem k bezprostřední blízkosti rozvodnice se v okolí zájmového území nenachází žádné povrchové toky. Nejbližší vodoteče v hydrologickém povodí se nachází cca 1000 m od středu areálu bývalé ultramarínky. Jedná se o bezejmenné vodoteče, které se vlévají do Korečného potoka v obci Stupno v místě cca 2 000 m přímou čarou od zájmové lokality. Ve vzdálenosti cca 290 m zsz. od středu areálu se nachází zatopený oprám, tzv. Modré jezírko, do kterého jsou vypouštěny odpadní vody z areálu a částečně z oblasti Primalexu. V současné době existuje plán drénovat část hlavní komunikace do oprámu.	
Kříše: Bašta (mapa , podrobný výpis)	800
Nejbližší vodotečí je drobný pravostranný přítok Korečného potoka, který je vzdálen asi 500 m. Korečný potok je pravostranným přítokem Berounky.	
Korečský potok	

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
Březina u Rokycan: Býv.sklad pesticidů Březina (mapa , podrobný výpis)	300
300 m jižně od lokality teče SZ směrem Korečný potok.	
Kornatický p.	
Trokavec: Pod Pančavou (mapa , podrobný výpis)	1000
Území leží prakticky na rozvodí mezi hlavními povodími Klabavy a Úslavy. Skládka samotná leží v povodí Kornatického potoka (pravostranný přítok Úslavy).	
Kosmoukovský potok	
Janovice nad Úhlavou: Chválov (mapa , podrobný výpis)	1001
Charakter vodoteče: potok Poloha vůči vodoteči: boční nebo čelní kontakt vodoteče s vlastním tělesem skládky	
Koželužka	
Chotětín: Zbiroh - Chotětín (mapa , podrobný výpis)	800
Nejblížší vodotečí je bezejmenný levostranný přítok Koželužky, jež skládkou zatrubněn protéká. Koželužka zleva přitéka do Zbirožského potoka, který odtéká do Berounky.	
Kralovický potok	
Kralovice u Rakovníka: ZČE a.s. Kralovice (mapa , podrobný výpis)	250
Lubná	
Zvíkovec: Za hřbitovem (mapa , podrobný výpis)	40
Lubná - drobný pravostranný přítok Berounky.	
Luční potok	
Líně: HQU Int.,a.s. ŠKODA a.s. skladka Sulkov (mapa , podrobný výpis)	5
Areál se nachází přímo na rozvodí dvou toků. Jedná se o povodí Sulkovského potoka (11002106) a Lučního potoka (11002107). Severní část areálu odvodňuje Sulkovský potok, který tvoří západní hranici a vlévá se do Lučního potoka jako jeho levostranný přítok. Naopak jižní část areálu tvoří sám Luční potok, který teče směrem na východ a ústí do řeky Radbuzy jako její levostranný přítok.	
Nová Ves u Plzně: Škoda, AIR,s.r.o. (mapa , podrobný výpis)	1001
Lužní potok	
Miliře u Tachova: Miliře u Tachova (mapa , podrobný výpis)	150
Areál kasáren odvodňuje bezejmenný levostranný přítok Lužního potoka č.h.p. 1-10-01-013, vzdálenost cca 150 m, kasárna leží v II. pásmu ochrany vodního zdroje (vodní nádrž Lučina), hláska Rozsocha náleží k povodí Brtného potoka s č.h.p. 1-10-01-017, hláska Škarmanka k povodí Mlýneckého potoka č.h.p. 1-10-02-023.	
Malesický potok	
Malesice: U hřbitova (mapa , podrobný výpis)	30
- protéká JV od skládky	

Povodňový plán Plzeňského kraje

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
Manětínský potok	
Manětín: Býv.sklad pesticidů Manětín (mapa , podrobný výpis)	50
50 m SV směrem od lokality je soutok Manětínského a Malého potoka.	
meliorační kanál	
Strašín u Sušice: Na Záhoří (mapa , podrobný výpis)	1001
Charakter vodoteče: meliorační strouha Poloha vůči vodoteči: zatrubněná vodoteč prochází skládkovým tělesem Další vodoteče: Cca 1,2 km pod skládkou ústí meliorační kanál do Strašínského potoka.	
Milínovský potok	
Milínov u Nezvěstic: Milínov (mapa , podrobný výpis)	1000
Milínovský potok - pravostranný přítok Bradavy. Skládka se nachází jižně od vrchu Pramý cca 350 m od rozvodnice mezi Kornatickým p. a Bradavou.	
Mlečický potok	
Mlečice: Pod klínem (mapa , podrobný výpis)	100
Mlečický p. - zleva přitéká do Vejvanovského p. - levostranný přítok Zbirožského p. - pravostranný přítok Berounky	
Mlýnský potok	
Zborovy: Záhraboviště (mapa , podrobný výpis)	200
Charakter vodoteče: potok	
Myslívský potok	
Nepomuk: V korýtkách (mapa , podrobný výpis)	1400
Zatrubněná občasná vodoteč (levostranný přítok Myslívského potoka) prochází skládkou.	
Strážovice u Pačejova: RWE Transgas Net, s.r.o. KS Strážovice (mapa , podrobný výpis)	350
Obec Strážovice leží v horní části povodí Myslívského potoka. Myslívský potok se východně od areálu KS, v prostoru mezi Strážovicemi a Loužnou, vytváří soutokem několika dílčích větví bezejmenných potůčků. Hlavní směr toku je k severu. Potok napájí Myslívský rybník. Hydrologické pořadí potoka je 1 10 05 014.	
Myslívský rybník	
Milčice: Milčice (mapa , podrobný výpis)	300
Charakter vodoteče: rybník Další vodoteče: Bezejmenná stálá vodoteč pramenící cca 500 m JV. od skládky.	
Mže	
Kočov: RESPO, s.r.o. Kočov (mapa , podrobný výpis)	600
Hydrologicky přísluší povodí Mže od Brtného potoka po Sedlišťský potok : průměrný roční průtok 1,62 m ³ /s, odtokový součinitel 0,62 a specifický odtok 8,53 l/s/km ² . Lesnatost 10 %. Zaplavení areálů vzhledem k morfologii terénu a 100letého průtoku Mže (114 m ³ /s) nepravděpodobné. Podél areálu protéká bezejmenná vodoteč, která vtéká zleva do Mže.	
Lom u Tachova: RESPO, s.r.o. Lom u Tachova PS (mapa , podrobný výpis)	750

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
Hydrologicky přísluší povodí Mže od Brtného potoka po Sedlišťský potok : průměrný roční průtok 1,62 m ³ /s, odtokový součinitel 0,62 a specifický odtok 8,53 l/s/km ² . Zaplavení areálů vzhledem k morfologii terénu a 100letého průtoku Mže (114 m ³ /s) nepravděpodobné. Podél areálů protéká bezejmenná vodoteč, která vtéká zleva do Mže.	
Lom u Tachova: RESPO, s.r.o. Lom u Tachova ŽV (mapa , podrobný výpis)	1001
Širší území je součástí povodí 1-10-01 Mže po soutok s Radbuзou (Atlas hydrologických poměrů ČSSR, díl I, HMÚ, 1965), dílčí povodí č. 1-10-01-018 Mže od Brtného potoka po Sedlišťský potok.	
Oldřichov u Tachova: ZČE a.s. Tachov (mapa , podrobný výpis)	1001
Plzeň: Plzeň - Husova třída - bývalá plynárna (mapa , podrobný výpis)	560
Plzeň: ZČE a.s. Plzeň Husovo nám. (mapa , podrobný výpis)	500
Stříbro: Stříbro (mapa , podrobný výpis)	800
Hydrograficky je širší okolí zájmového území součástí povodí řeky Mže. Území se nachází při jižní hranici dílčího povodí Mže č.h.p. 1-10-01-128 (Mže pod Úhlavkou), která protéká v generelním směru od JZ k SV ve vzdálenosti cca 100 m sz. směrem od zájmového území. Mže zprostředkovává povrchové odvodnění širokého okolí zájmového území. Ve vzdálenosti cca 28 km v. směrem od zájmového území se Mže v Plzni stéká s Radbuзou. Lokalita se nenachází v záplavovém území.	
Stříbro: ZČE a.s. Stříbro (mapa , podrobný výpis)	1000
Tachov: Benzina s.r.o. ČSPHM Tachov (mapa , podrobný výpis)	500
Z hydrologického pohledu je širší okolí zájmového území součástí povodí 1-10-01 Mže po soutok s Radbuзou. Mže protéká Tachovem od západu k východu asi 500 m severně od zájmového areálu a tvoří zde drenážní a erozní bázi. Hodnocený areál leží mimo zátopovou oblast řeky. V bezprostředním okolí lokality se nenachází žádná přirozená ani umělá vodní nádrž. Nejbližší je Juský rybník, cca 800 m j.v. od lokality, vybudovaný na východním okraji Malého Rapotína na Brtném potoce, pravostranném přítoku Mže pod Tachovem.	
Tachov: RESPO, s.r.o. Tachov (mapa , podrobný výpis)	500
Povodí Mže od Halže po Brtný potok, lesnatost 10%. Průměrný roční průtok 1,28 m ³ / s, odtokový součinitel 0,37, specifický odtok 9,45 l/s/km. 100letá voda - 90 m ³ /s. Možnost zaplavení areálu při povodních vzhledem k morfologii terénu nepravděpodobná.	
Vítkov u Tachova: RESPO, s.r.o. Vítkov u Tachova (mapa , podrobný výpis)	750
Povodí Mže od Brtného potoka po Sedlišťský potok, lesnatost 10%. Průměrný roční průtok 1,62 m ³ / s, odtokový součinitel 0,36, specifický odtok 8,53 l/s/km. 100letá voda - 114 m ³ /s. Možnost zaplavení areálu při povodních vzhledem k morfologii terénu nepravděpodobná. Okolní toky - podél areálu bezejmenná vodoteč, vytékající z biologického rybníku u areálu. Vtéká do Mže.	
není	
Draženov: Skládka Draženov (mapa , podrobný výpis)	1001
Vodoteč s rybníčkem nad skládkou.	
Jivjany: Skládka Jivjany (mapa , podrobný výpis)	1001
Koloveč: U cementárny (mapa , podrobný výpis)	1001
Libkov: Skládka Libkov (mapa , podrobný výpis)	1001
Líté: Vlčí jáma (mapa , podrobný výpis)	1001

Povodňový plán Plzeňského kraje

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
Nebřeziny: Nebřeziny (mapa , podrobný výpis)	1001
Otvor u Nového Kramolína: Prérie (mapa , podrobný výpis)	1001
Poběžovice u Domažlic: Cihelna - Sedlec (mapa , podrobný výpis)	1001
Přimda: Rozcestí (mapa , podrobný výpis)	1001
Stříbro: Sv. Petr (mapa , podrobný výpis)	1001
Újezd nade Mží: Pískovna (mapa , podrobný výpis)	1001
Vlkýš: V remízku (mapa , podrobný výpis)	1001
Všeruby u Plzně: Skládka Všeruby (mapa , podrobný výpis)	1001
Záluží u Třemošné: V lomu II (mapa , podrobný výpis)	1001
není.	
Mrákov: Hořejší skála (mapa , podrobný výpis)	1001
Nezdický potok	
Čímice u Sušice: Čímice - U Hradce (mapa , podrobný výpis)	10
Charakter vodoteče: potok Další vodoteče: Cca 1 km sv. od skládky ústí Nezdický potok do Otavy.	
Zhořec u Bezdrůžic: RESPO, s.r.o. Pačín (mapa , podrobný výpis)	800
Širší území je součástí povodí 1-10-01. Mže po soutok s Radbuзou (Atlas hydrologických poměrů ČSSR, díl I, HMÚ, 1965), prakticky na rozvodí dílčích povodí č. 1-10-01-152 - Hadovka a 1-10-01-142 Nezdický potok.	
neznámo	
Hrádek u Manětína: Hradecká jáma (mapa , podrobný výpis)	1001
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.	
Kvíčovice: Cihelna (mapa , podrobný výpis)	400
- jižně	
Pořejov: Pořejov (mapa , podrobný výpis)	1001

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
Stříbro: Kasárny Stříbro (mapa , podrobný výpis)	1001
Novodvorský potok	
Skvířín: Ná ypsilonce (mapa , podrobný výpis)	30
Lokalita skládky se nachází v blízkosti Novodvorského potoka od něhož jí dělí jen silniční těleso.	
občasná	
Vstíš: Vstíš (mapa , podrobný výpis)	250
250 m severně občasná vodoteč	
Žákava: Apolena (mapa , podrobný výpis)	1001
Občasná vodoteč protéká roklí a pod starou skládkou je zatrubněna. Občasná vodoteč ústí do potoka Bradava (pravostranný přítok Úslavy) vzdáleném cca 250 od skládky.	
Osecký p.	
Osek u Rokycan: Volduchy - Plecháč (mapa , podrobný výpis)	500
Skládka leží ve vrcholové oblasti cca 500 nad prameništěm Oseckého potoka, který je pravostranným přítokem Klabavy. Klabava přitéká zprava do Berounky.	
Ostružná	
Sušice nad Otavou: Benzina s.r.o. ČSPHM Sušice (mapa , podrobný výpis)	50
Náhon je od ČS vzdálen kolem 50 m. Otava, která teče severovýchodním směrem, jde o vohospodářsky významný tok. V bezprostřední blízkosti ČS protékají dva potoky. Jeden bezejmenný potok přitéká od severozápadu, vytéká z areálu sousedního Kovošrotu, kde je zatrubněn. ČS mívá po jižní straně, podteká přílehlou komunikaci Sušice - Rabí, kde se vlévá do uměle vytvořeného náhonu. Soutok Ostružné a Otavy je cca 200m jižněji od ČS. Na této straně údolí je vytvořen systém několika umělých náhonů. Náhon vedoucí podél ČS se do Otavy vlévá po cca 2 km. Otava tekoucí středem údolní nivy mívala několikrát za rok zvýšený stav. Při nejvyšších povodňových stavech není území ČS zatopeno, nepatří do území, které zaplavuje stoletá voda.	
Sušice nad Otavou: ČEZ Distribuce, a.s. Sušice (mapa , podrobný výpis)	500
přítok Otavy, říčka Ostružná je vodohospodářsky významným tokem	
Velhartice: Ná Zahálce (mapa , podrobný výpis)	200
Charakter vodoteče: potok Další vodoteče: Mokřina pod čelem skládky.	
Otava	
Horažďovice: ČEZ Distribuce, a.s. Horažďovice (mapa , podrobný výpis)	1001
vodohospodářky významný tok	
Velká Chmelná: Dobršín obalovna (mapa , podrobný výpis)	180
Lokalita leží v povodí číslo hydrologického pořadí 1-08-01-080/0 ID toku 120020000100, Název toku Otava. Otava ve vzdálenosti 180 m. Povodí 3. řádu Otava po Volyňku.	
Otročínský potok	
Víchov: RESPO, s.r.o. Víchov (mapa , podrobný výpis)	255

Povodňový plán Plzeňského kraje

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
Areál leží 255 m od Otročínského potoka, který teče jižním směrem a je levostranným přítokem řeky Mže. Mže (vodohospodářsky významný tok)	
Pernarecký potok	
Pernarec: skládka Pernarec (mapa , podrobný výpis)	10
Planský potok	
Chodová Planá: Překladiště uranové rudy (mapa , podrobný výpis)	500
V blízkosti lokality se nenachází žádná povrchová vodoteč	
Chodová Planá: RESPO, s.r.o. Chodová Planá (mapa , podrobný výpis)	100
Hodnocený areál leží mimo zátopovou oblast Planského i Hamerského potoka. Na Planském potoce soustava menších rybníků. Cca 200 m od areálu Mýtný rybník, ze kterého vytéká bezejmenná vodoteč (SZ-JV tok), protéká Mlýnským rybníkem (cca 45 m od areálu) a vtéká do Planského potoka. Znečištění povrchových vod provzem areálu nebylo zaznamenáno.	
Podhájský potok	
Horšovský Týn: Valdorf obalovna (mapa , podrobný výpis)	100
100 m jižně od lokality teče západním směrem Podhájský potok.	
Poleňka	
Poleňka: Skládka Poleňka Hliniště (mapa , podrobný výpis)	600
Širší okolí zájmové lokality je odvodňováno potokem Poleňka - levostranného přítoku Úhlavy v Dolanech u Klatov. Nejblížší vodní tok Bezpravovický potok leží cca 190 m SV od tělesa skládky. Srážkové vody přímo do vodoteče neodtekají.	
Popovský potok	
Ostrov u Stříbra: RESPO, s.r.o. Ostrov u Stříbra (mapa , podrobný výpis)	1001
povrchový ron, Popovský potok, Hlubočka	
potok	
Chlumčany u Přeštic: Pod vrchem (mapa , podrobný výpis)	1001
Skládka je umístěna v mělkém údolí potoka. Ve své horní části skládkové těleso bezprostředně navazuje na hráz rybníka. Pod skládkou je potok zatrubněn. V rámci rekultivace má být potok přeložen mimo skládku. Údolím protéká potok směrem k SZ a je pravostranným přítokem Chlumčanského potoka.	
Kloušov: Merklín - Kloušov (mapa , podrobný výpis)	500
Nejblížší vodotečí je bezejmenný levostranný přítok Merklínského potoka. Potok pramení severně od obce Lhota a ústí do Merklínského potoka mezi Kloušovem a Merklínem. Samotnou erozní rýhou protéká občasná vodoteč, která je skládkou přivedena zatrubněním.	
Těně: Kopaniny (mapa , podrobný výpis)	600
Nejblížší vodotečí je bezejmenný levostranný přítok Jalového potoka, který je levostranným přítokem Červeného p. (Červený p. - Litavka - Berounka)	
potok Bělá	
Horní Bříza: Na Rypličce (mapa , podrobný výpis)	200

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
cca 200 m JZ směrem od skládky	
potok Horymír	
Bukovec u Horšovského Týna: U výkrmny (mapa , podrobný výpis)	1001
- protéká podél skládky	
potok Obrtka	
Hošťka: Skládka Velešice (mapa , podrobný výpis)	500
500 m jižně protéká potok Obrtka.	
Přebudovský potok	
Budislavice: Budislavice (mapa , podrobný výpis)	1400
Skládka leží v podpovodí Přebudovského potoka - pravostranného přítoku potoka Víška - pravostranný přítok Myslínského potoka - pravostranný přítok Úslavy. Zájmové území leží prakticky na hydrologickém rozvodí mezi povodím Myslínského p. a Smoliveckého p.	
Radbuza	
Bělá nad Radbuzou: Skládka v Mlýnské ulici (mapa , podrobný výpis)	80
- 80 m SZ a S	
Červený Újezd u Zbůchu: Letiště Líně (mapa , podrobný výpis)	1001
Dobřany: Benzina s.r.o. ČSPHM Dobřany (mapa , podrobný výpis)	400
Dle základní vodo hospodářské mapy ČR 1:50 000 náleží zájmové území do povodí Radbuzy - číslo hydrologického pořadí 1-10-02-102 Radbuza, jejíž tok tvoří místní erozní bázi. Lokalita je situována na pravém břehu řeky Radbuzy (obrázek 3). Lokalita byla v minulosti odvodňována menším bezejmenným potokem, protékajícím přibližně ve směru ulice 1. máje. Tato vodoteč je v současné době vedena širokoprofilovým potrubím (stokou) s funkcí dešťové kanalizace pod úrovni vozovky ulice 1. máje. Voda proudí s volnou hladinou, která se nachází cca 2,2 m pod povrchem terénu. Povrchové vody jsou odváděny uličními vpusťemi. Potok ústí do Radbuzy severně od silničního mostu (cca 300 m západně od zájmové lokality), před ústím teče cca 30 m v otevřeném korytě se zpevněnými břehy.	
Doudlevce: HQU Int.,a.s. ŠKODA a.s. Doudlevce (mapa , podrobný výpis)	400
Erozní bázi území představuje řeka Radbuza. Zájmové území náleží do hydrologického pořadí 1-10-04-001 Radbuza od Úhlavy po soutok se Mži. Jižní hranice závodu sleduje rozvodnici s dílčím povodím Radbuza po Úhlavu 1-10-02-108. Řeka Úhlava má statut chráněného vodo hospodářského toku a slouží jako zdroj povrchové vody. Břehové jímací zařízení pro úpravu vody se nachází v lokalitě Homolka cca 500 m před soutokem s Radbuzou.	
Holýšov: SVA, a.s. (mapa , podrobný výpis)	50
Řeka Radbuza rvorí geografickou hranici mezi Plaskou a Švihovskou pahorkatinou. Radbuza protéká Z od jižní poloviny závodu v rozsáhlém konvexním oblouku o poloměru cca 250m ve vzdálenosti až 500m. V S části se řeka obrací zpět k V a přiblžuje se na vzdálenost 50-200m.	
Horšovský Týn: STS - FuFa Horšovský Týn (mapa , podrobný výpis)	850
Nejbližší vodečet je Křakovský potok 300m východně od lokality, avšak srážky spadlé na území lokality budou odtékat ve formě povrchové či podzemní vody do řeky Radbuzy, která se nachází 850m jižně od areálu a teče východním směrem.	
Horšovský Týn: ZZN Horšovský Týn (mapa , podrobný výpis)	300
300 m severně od lokality teče řeka Radbuza, která dále pokračuje SV směrem.	
Mantov: Mantov (mapa , podrobný výpis)	80

Povodňový plán Plzeňského kraje

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
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 poříční nivě.	
Plzeň: ZČE a.s. Plzeň jih (mapa , podrobný výpis)	800
Vodoohospodářsky významný tok	
Stod: Benzina s.r.o. ČSPHM Stod (mapa , podrobný výpis)	430
Hydrologicky zájmové území spadá do povodí řeky Radbuzy (hydrologické číslo povodí 1-10-02-094). Řeka protéká ve vzdálenosti cca 500 m od ČS PHM od jihu k severu. Radbuza je jedním ze zdrojů Berounky, která vzniká v Plzni soutokem Radbuzy, Úhlavy, Úslavy a Mže. Radbuza pramení v Českém lese poblíž osady Mlynářka. Celková plocha povodí činí 1 060,96 km ² ; průměrný dlouhodobý roční průtok je 5,54 m ³ /s.	
Radnický p.	
Lhotka u Radnic: Bílá jáma (mapa , podrobný výpis)	700
Nejbližší vodotečí je drobný vlásečnicový bezejmenný přítok Radnického p. vzdálený cca 300 m.	
Radnický potok	
Radnice u Rokycan: TOROL a.s. ČS PHM Radnice (mapa , podrobný výpis)	1001
v bezprostřední blízkosti ČS potéká bezejmenný potok, který se ve vzdálenosti cca 300 m vlévá do Radnického potoka	
Radnice u Rokycan: V jámě (mapa , podrobný výpis)	400
Radnický p. - pravostranný přítok Berounky	
Radubický p.	
Kladruby u Radnic: Kladruby (mapa , podrobný výpis)	500
Pod skládkou protéká zatrubněná kanalizace obce, jejíž výtok je pod patou skládky v erozní rýze. Voda je silně znečištěná špláškového charakteru. Níže je umístěn výtok vody ze zemědělského podniku. Pod skládkou protéká zatrubněný bezejmenný potok, který je levostranným přítokem říčky Radubice, která se vlévá do řeky Berounky.	
Rakovský p.	
Rokycany: Němčičky (mapa , podrobný výpis)	1
Prakticky pod patou skládky protéká Rakovský potok a jeho levostranný přítok (Cháchovský potok). Rakovský potok je levostranným přítokem řeky Klabavy (Berounka).	
Rybnický potok	
Kaznějov: Benzina s.r.o. ČSPHM Kaznějov (mapa , podrobný výpis)	780
Nenachází se v blízkosti ani v ochranných pásmech přírodních léčivých zdrojů nebo vodních zdrojů (ve smyslu lázeňského a vodního zákona). Vodní zdroje (dříve provozované ZVaK) v jihozápadním okolí lokality byly zrušeny v roce 2000 a jejich ochranné pásmo bylo též rozhodnutím vodoprávního orgánu zrušeno.	
rybník Mlázov	
Mlázovy: Mlázovy - U Hřbitova (mapa , podrobný výpis)	1001

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
Charakter vodoteče: rybník Poloha vůči vodoteči: boční nebo čelní kontakt vodoteče s vlastním tělesem skládky Další vodoteče: Rybníkem Mlázov protéká mimo skládku Boříkovský potok.	
Řezná	
Železná Ruda: Sklářská Ulice (mapa , podrobný výpis) 1001	
Charakter vodoteče: potok Poloha vůči vodoteči: boční nebo čelní kontakt vodoteče s vlastním tělesem skládky Potok Řezná je hraničním tokem.	
Skořický potok	
Mirošov: TOROL a.s. ČS PHM Mirošov (mapa , podrobný výpis)	800
800m západně od lokality teče severním směrem Skořický potok, který je levostranným přítokem řeky Klabavy.	
Mirošov: Vojtěch II (mapa , podrobný výpis)	1300
Skládka leží na rozvodnici mezi povodími Skořického potoka (1-11-01-019) a Pekelského potoka (1-11-01-021). Vůbec nejblíže je bezejmenný pravostranný přítok Pekelského potoka, který je vzdálený cca 1 km. Oba potoky odtékají do Klabavy.	
Skořice: U hřiště (mapa , podrobný výpis)	300
Skořický p. - levostranný přítok Klabavy (Berounka). Nejbližší vodotečí je drobný pravostranný přítok Skořického p. vzdálený cca 150 m.	
Slatinný potok	
Nahý Újezdec: RESPO, s.r.o. Nahý Újezdec (mapa , podrobný výpis) 1001	
Povodí Slatinného potoka od Starého potoka po ústí. Průměrný roční průtok u ústí 0,32 m ³ / s. Možnost zaplavení areálu při povodních vzhledem k morfologii terénu nepravděpodobná. Okolní toky - podél areálu bezejmenná vodoteč, vytékající z rybníku Hlinák. Vtéká do rybníka Sítina. Hamerský potok - teče 4 km od areálu.	
Starý potok	
Holostřevy: Strabag Holostřevy obalovna (mapa , podrobný výpis) 1	
Jižní hranici areálu tvoří Starý potok, který teče JZ směrem a je levostranným přítokem Výrovského potoka.	
Hostouň u Horšovského Týna: Hostouň (mapa , podrobný výpis) 500	
Starý potok 1-10-02-010	
Svéradický potok	
Svéradice: Na Kamenité (mapa , podrobný výpis) 1001	
Charakter vodoteče: potok Poloha vůči vodoteči: boční nebo čelní kontakt vodoteče s vlastním tělesem skládky Další vodoteče: Mlýnský rybník ve vzdálenosti 250 m pod skládkou.	
Točnický potok	
Točník u Klatov: Benzina s.r.o. DSPHM Točník (mapa , podrobný výpis) 650	

Povodňový plán Plzeňského kraje

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
Přibližně 700 m východně od skladu protéká Točnický potok, v jehož údolí (600 m východně od skladu) je severní a jižní řad jímacích studní vodárny Točník pro zásobování města Klatovy pitnou vodou, který se v současné době již nevyužívá. V prostoru mezi skladem a Točnickým potokem je zemědělsky využívaná půda. Generální směr proudění podzemních vod je k V, v údolní niově se stáčí k SV podél Točnického potoka, tvořícího lokální drenážní bází. 120 m severně od lokality teče bezejmenný potok, který se jako levostranný přítok vlévá do Točnického potoka pokračující dále na sever, kde ústí do řeky Úhlavy. Řeka Úhlava je zařazena podle vyhlášky MLVH ČSR č. 28/1975 Sb. mezi vodárenské toky. V prostoru bývalého jímacího území vodárny Točník ústí do Točnického potoka potok Čertovka (cca 200 m ZSZ od vodárny). Do bývalého prostoru jímacích studní vede strouha od bývalého stáčíště ústící do další strouhy protékající bývalým jímacím územím od jihu k severu, tato strouha ústí cca 800 m severně od vodárny do Točnického potoka	
Třebýcinka	
Nedaničky: Nedaničky - lom (mapa , podrobný výpis)	750
Charakter vodoteče: potok	
Nedaničky: Nedaničky - lom - Silnice (mapa , podrobný výpis)	750
Charakter vodoteče: potok	
Třemošná	
Ledce u Plzně: Krkavec (mapa , podrobný výpis)	2000
2 km S	
Nevřeně: Nová Hospoda - obalovna (mapa , podrobný výpis)	1100
Zájmové území náleží do povodí Třemošné - číslo dílčího povodí 1-11-01-051. Vodní tok Třemošná teče cca 1,1 km SV od lokality.	
Týnecký potok	
Týnec u Janovic nad Úhlavou: Zámek Týnec - bývalý sklad pesticidů (mapa , podrobný výpis)	200
Zájmové území leží v povodí Týneckého potoka (č.h.p. 1-10-03-031), který protéká cca 500 m jižně od zámeckého areálu. Jedná se o tok VI. řádu, o délce údolí 6,3 km a ploše povodí 12,75 km ² . Nejbližší vodoteč ve směru proudění podzemní vody od skladu pesticidů je přítok Kosmoukovského potoka (do kterého se vlévá Týnecký potok), který se nachází asi 200 m severně (prameny rybniček).	
Úhlava	
Dolní Lukavice: ČEZ Distribuce, a.s. Přeštice (mapa , podrobný výpis)	1200
Řeka Úhlava je vodárenským tokem a protéká cca 1 200 m východně od areálu transformovny.	
Přeštice: Chemická čistírna a prádelna (mapa , podrobný výpis)	1001
Úhlava od Příchovického potoka po Lukavici. Úhlava je vodárenský tok a celé její povodí je součástí PHO III. stupně.	
Přeštice: ZNZ Přeštice (mapa , podrobný výpis)	20
20m východně od lokality teče SSV směrem řeka Úhlava.	
Úhlavka	
Stráž u Tachova: Skládka TKO Stráž (mapa , podrobný výpis)	10
Odpady zasahovaly až do vodního toku.	
Velké Dvorce: RESPO, s.r.o. V. Dvorce (mapa , podrobný výpis)	10
Areál leží 10 m od potoka Úhlavka. Ta protéká rybniční soustavou a ústí do řeky Mže ve Stříbře. V okolí areálu drobné bezejmenné vodoteče, vlévají se do Úhlavky a do rybníka Peklo.	

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
Úslava	
Blovice: Benzina s.r.o. ČSPHM Blovice (mapa , podrobný výpis)	125
Doubrovka: ZČE a.s. Plzeň Těšínská třída (mapa , podrobný výpis)	
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 generálním směru jihovýchod-severozápad (řeka v tomto úseku významně meandruje). Nejbližším povrchovým tokem je však bezejmenný občasný potok pramenící pod seřaďovacím nádražím cca 300 m východně od areálu společnosti Overlack. Tento potok teče severovýchodním směrem a přibližně 800 m severovýchodně od areálu Overlacku se vlévá 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.	
Útušický potok	
Útušice: Jáma (mapa , podrobný výpis)	620
Nejbližší vodotečí je Útušický (Robčický) potok, který je levostranným přítokem Úhlavy.	
Vejprnický potok	
Nýřany: Benzina s.r.o. ČSPHM Nýřany (mapa , podrobný výpis)	40
Vejprnický potok není vodárenský tok - pravostranný přítok Mže.	
Tlučná: V háječku (mapa , podrobný výpis)	150
- protéká 150 m severně od severní hrany skládky	
Úherce u Nýřan: Humboldtká (mapa , podrobný výpis)	5
Směrem k východu protéká podél severního okraje skládkového tělesa Vejprnický potok, který se vlévá do řeky Mže jako její pravostranný přítok.	
Vejprnice: Skládka Vejprnice (mapa , podrobný výpis)	1001
- potok ohraničuje skládku z jihu, jeho tok je regulován, koryto je přímé a má Z - V směr. Potok má v zájmovém úseku malý spád.	
Vejprnický potok	

Povodňový plán Plzeňského kraje

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
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). Generální směr odtoku podzemních vod jde ok SV. Severní okraj areálu leží 150-200 m od Vejprnického potoka, který je pravostranným přítokem řeky Mže. Plocha areálu je rozdělena na dvě povodí 4. řádu.	
Vejvanovský p.	
Vejvanov: U Vojtěcha (mapa , podrobný výpis)	300
Nejblížší vodotečí je Vejvanovský p. - zleva přitéká do Zbirožského p. (Berounka).	
Vejvanovský potok	
Podmokly nad Berounkou: U lípy (mapa , podrobný výpis)	700
Nejblížší vodotečí je občasný vlasečnicový tok cca 300 m vzdálený přitékající zleva do Vejvanovského p., který odtéká do Zbirožského p. (přítok Berounky).	
Vydra	
Srní I: ČEZ Obnovitelné zdroje s.r.o. (mapa , podrobný výpis)	50
vodorovně významný tok	
Výrovský potok	
Bor u Tachova: Benzina s.r.o. ČSPHM Bor u Tachova (mapa , podrobný výpis)	300
Z hydrologického pohledu je širší okolí zájmového území součástí povodí 1-10-01 Mže po soutoku s Radbuзou. Povrchové vody v zájmovém území odvádějí Výrovský potok protékající cca 300 m severně lokality a tvořící zde drenážní a erozní bázi. Hodnocený areál leží mimo zátopovou oblast vodoteče. V bezprostředním okolí lokality se nenachází žádná přirozená ani umělá vodní nádrž. Nejblížší je Zámecký rybník, ležící cca 400 m JV. od lokality, vybudovaný na Mlýnském potoce, pravostranném přítoku Výrovského potoka v Boru.	
Zahořanský potok	
Kdyně: ELITEX Machinery, s.r.o. (mapa , podrobný výpis)	1
Areálem protéká Zahořanský potok, který pokračuje na SZ. Zahořanský potok představuje pravostranný přítok říčky Zubřiny, která se vlévá do Radbuзy. Hydrologické charakteristiky Zahořanského potoka v místě jeho ústí: roční průměr srážek 676 mm, roční průměr odtoku 193 mm, odtokový součinitel 0,29, specifický odtok 6,12 l/s.km ²	
Zálužský potok	
Česká Bříza: Skládka Česká Bříza (mapa , podrobný výpis)	800
800 m S	
Zbůch: V Týnci (mapa , podrobný výpis)	1001
- zatrubněn - prochází pod skládkou	
zatrubněná vodoteč	
Plánice: Na Boučku (mapa , podrobný výpis)	1001
Název vodoteče: Zatrubněná vodoteč prochází při okraji skládky. Charakter vodoteče: meliorační strouha Poloha vůči vodoteče: zatrubněná vodoteč prochází skládkovým tělesem Další vodoteče: Potok Oborka, do kterého ústí pod skládkou meliorační strouha, protéká cca 100 m pod skládkou, cca 400 m od skládky ústí do Úslavy.	

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
Zbirožský potok	
Zbiroh: ZČE a.s. Zbiroh (mapa , podrobný výpis)	100
mezipovodí od pramene po ústí Jablečného potoka	
Zubřina	
Domažlice: Navijárna motorů HC&M s.r.o. (mapa , podrobný výpis)	170
Vzdálenost vodoteče od areálu je mezi 170 - 300 m. (Severovýchodním směrem říčka Zubřina, která se jako pravostranný přítok vlévá do řeky Radbuzy).	

Tabulka obsahuje 236 záznamů, byla aktualizována z databáze SEKM dne 11.05.2024 (<https://www.sekm.cz/portal/>)

Poznámka: objekty v inundačním území označeny modrým podkladem

5.10 Protipovodňová opatření

▼ Přehled protipovodňových opatření

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
<u>Protipovodňová ochrana obce Chocenice</u>	Chocenice (Blovice)	Chocenický p.
Stabilizace a zkapacitnění toku		
Stav realizace: Vybudované		
Kapacita: Q50		
Lokalita: Zkapacitnění koryta na Q50.		
Ohrožení: Při větších průtocích dochází k vylévaní Chocenického potoka, zaplavuje cca 8 trvale obydlených objektů, hřiště a pohostinství. Vyskytuje se téměř každoročně		
ID PPO: 1471		
<u>Spálené Poříčí (odvodňovací systém)</u>	Spálené Poříčí (Blovice)	
Zvýšení ochrany		
Stav realizace: Vybudované		
Kapacita: Q		
Lokalita: Příkop skládající se z: terénu, prahů, schodků, zdí, záhozů dna a propustků pro odvedení vody přitékající z extravilánu města Spálené Poříčí severovýchodně od města.		
Ohrožení: Odvodnění vody přitékající z extravilánu města Spálené Poříčí severovýchodně od města.		
ID PPO: 3642		
<u>Spálené Poříčí (záhytné příkopy)</u>	Spálené Poříčí (Blovice)	nepojmenovaný (133550002200) 0.02
Retenční prostory		
Stav realizace: Vybudované		

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	Kapacita: Q Lokalita: Protipovodňový příkop odvádí srážkové vody do pravostranného přítoku Bradavy (10248417). Nachází se na jihu města, přechází přes silnice I. třídy č.19, zde se vlévá do bezejmenného v.toku a ústí do Bradavy v ř.km. 9.08. Ohrožení: ID PPO: 2681	
Spálené Poříčí (záhytný příkop)	Spálené Poříčí (Blovice)	0.6
	Retenční prostory Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Záhytný příkop východně od intravilánu města, odvádí vodu do Struhařského potoka. Ohrožení: ID PPO: 2682	
Domažlice - zkapacitnění Zubřiny	Domažlice (Domažlice)	Zubřina 23.515 - 23.675
	Stabilizace a zkapacitnění toku Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: vycíštění a prohloubení koryta a vyzdění obou břehů žulovými kvádry Ohrožení: vybřežení toku Zubřiny při přívalových deštích ID PPO: 1531	
Havlovický poldr	Domažlice (Domažlice)	nepojmenovaný (131530000400) 27.5
	Retenční prostory Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Smyslem opatření je zbrzdění přítoku vody do Zubřiny a tím zmenšení jejího přítoku v Havlovicích a Domažlicích při přívalových deštích. Poldr je průtočný, koryto vodoteče je zachováno v zátopě. Hráz poldru jekolmá k údolníci. Hladinu stálého nadření vody v poldru udržuje hrázová propust tvořená železobetonovým kašnovým přelivem čtvercového půdorysu s odtokovým potrubím PVC. Propřevedení velkých vod slouží bezpečnostní přeliv se zaústěním do stávajícího koryta toku podhrází. Ohrožení: Rozvodnění toku Zubřiny. ID PPO: 2126	
Hrázky ve Vavřinecké roklí	Domažlice (Domažlice)	nepojmenovaný (131530005700)
	Retenční přehrážka Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita:	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	Ohrožení: ID PPO: 3828	
<u>Petrovický polder</u>	Domažlice (Domažlice)	
	Retenční prostory Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Vytvoření retenčního objemu 16200 m ³ . V případě přívalového deště bude zpomalen přítok do Zubřiny a tím sníženo povodňové nebezpečí v Domažlicích. Ohrožení: ID PPO: 2127	
<u>Suchá nádrž Týnské předměstí</u>	Domažlice (Domažlice)	Zubřina
	Suchá nádrž Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Ohrožení: ID PPO: 3967	
<u>Vodní nádrže na cvičáku</u>	Domažlice (Domažlice)	Zubřina 26.3
	Retenční prostory Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Jedná se o tři vodní nádrže, které plní funkci akumulační a retenční. Běžné průtoky jsou převáděny požeráky a spodními výpustmi. Převedení velkých vod přes tělesa hrází je zajištěno bezpečnostními přelivy s kapacitou Q100. Převýšení koruny hráze nad Hmax je 0,1 m. Ohrožení: ID PPO: 3966	
<u>Mobilní hrazení</u>	Horažďovice (Horažďovice)	Otava 73.545
	Nevyplněno Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q100 Lokalita: Vyřešení průjezdu přes ochrannou hráz do parku za Zářečím Ohrožení: V případě nezahrazení je protipovodňová hráz nefunkční a Zářečí bude ohroženo proudící vodou ID PPO: 1475	
<u>Ochranné hráze Zářečí</u>	Horažďovice (Horažďovice)	Otava 73.545

Povodňový plán Plzeňského kraje

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	<p>Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q100 Lokalita: Zemní ochranná hráz Ohrožení: Při protžení či přelití ochranné hráze dojde k zaplavení nemovitostí v Zářečí ID PPO: 1476</p>	
<u>Ochranná hráz Velké Hydčice</u>	Velké Hydčice (Horažďovice)	Otava 76.7 - 77.0
	<p>Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q10 Lokalita: Zemní ochranná hráz. Ohrožení: Vzhledem k nízké kapacitě hráze budou škody při jejím případném protržení stejné jako při přelití za velkých průtoků. ID PPO: 1470</p>	
<u>Srby, ochranná hráz</u>	Srby (Horšovský Týn)	Radbuza 73.5 - 73.6
	<p>Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q100 Lokalita: ochranná zemní hráz na LB v obci pod silničním mostem + vykácení porostu v nivě toku Ohrožení: ID PPO: 3881</p>	
<u>Obnovéne koryto Staré řeky - Červené Poříčí</u>	Červené Poříčí (Klatovy)	Úhlava
	<p>Rekonstrukce koryta Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: bylo obnoveno původní koryto Staré řeky, které tvoří paralelní větev koryta řeky Úhlavy v říčním kilometru 45,380 a při menších povodních je ná pomocné s bezpečnostním odvedením povodňové vody. Délka nového koryta je 77 metrů se šírkou ve dně 3 metry. Nové koryto je jednoduchého lichoběžníkového tvaru se sklonem 1:4. Koryto je napojeno na túň a pokračuje stávajícím korytem do řeky Úhlavy. Ohrožení: ID PPO: 2866</p>	
<u>Protipovodňová ochrana lokality Svrčovec</u>	Dolany (Klatovy)	Úhlava 57.6 - 57.4
	<p>Hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q100 Lokalita:</p>	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	Ochrana lokality Svrčovec tvoří ochranné opěrné zdi, navýšené podezdívky, sypané hráze a mobilní hrazení. Pro zlepšení funkce postaveného mostu byl navržen průleh přivádějící cíleně povodňový průtok k tomuto mostu. Ohrožení: Ohrožení hrozilo už od Q5 ID PPO: 1418	
<u>Poldr na bezejmeném potoce, Luby</u>	Klatovy (Klatovy)	
	Suchá nádrž Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Ohrožení: ID PPO: 3974	
<u>Poldr na Mochtinském potoce</u>	Klatovy (Klatovy)	Mochtinský p. 0.3 - 0.6
	Suchá nádrž Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Ohrožení: ID PPO: 3973	
<u>Sklopitelné zábradlí na mostku na Drnovém potoce</u>	Klatovy (Klatovy)	Drnový p. 6.0
	Zvýšení ochrany Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Ohrožení: ID PPO: 3972	
<u>Propustek DN 1 000 s uzávěrem</u>	Švihov (Klatovy)	Úhlava
	Hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q100 Lokalita: Uzavírá průchod kanalizační stoky pod náhonem za hradem, náleží povodí tvořené ulicemi Čechova a Školní a lokalitou Na Borku a Na Hrobárně. Odhadnutá plocha činí cca 15 ha. Této ploše přísluší stoletý kulminační průtok cca 1,5 m ³ /s. Po uzavření objektu C se voda z této plochy rozlévá po louce tzv. „V rybnice“, která plní funkci poldru s dostatečnou kapacitou. Ohrožení: ID PPO: 3690	
<u>Propustek DN 800 s uzávěrem</u>	Švihov (Klatovy)	Úhlava

Povodňový plán Plzeňského kraje

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	<p>Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Uzavírá průchod kanalizační stoky hrází, náleží povodí podél dolního úseku původní a dnes přeložené trasy Mezihořského potoka. Odhadnutá plocha činí cca 12,2 ha. Této ploše přísluší stoletý kulminační průtok cca 1,2 m³/s. Po uzavření objektu A má voda z této plochy možnost odtékat průchody pod komunikací I/27 dál po proudu řeky Úhlavy. Ohrožení: ID PPO: 3688</p>	
Hrádek - Zemní hráz U Hřiště	Hrádek (Rokycany)	Klabava 25.4 - 25.6
	<p>Hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Původní zemní hráz na pravém břehu Klabavy v lokalitě U hřiště Ohrožení: ID PPO: 3499</p>	
Hrádek - zemní hráz U koupaliště	Hrádek (Rokycany)	Klabava 26.1 - 26.25
	<p>Hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Stará zemní hráz na pravém břehu Klabavy v lokalitě U koupaliště Ohrožení: ID PPO: 3498</p>	
Přívětice - zkapacitnění toku	Přívětice (Rokycany)	Radnický p.
	<p>Stabilizace a zkapacitnění toku Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Úprava vodního toku v obci (začátek nad požární nádrží a konce pod obcí), dále zůstáva koryto neupravené Ohrožení: ID PPO: 1434</p>	
Ochranná hráz	Dobřín (Sušice)	Otava 88.7 - 89.0
	<p>Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q100 Lokalita:</p>	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	Ochranná hráz kolem ČOV. Ohrožení: Při protžení či přelití ochranných hrází kolem ČOV dojde k zaplavení objektů. ID PPO: 1465	
<u>Ochranná hráz</u>	Dobřín (Sušice)	Otava 87.9 - 88.7
	Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q50 Lokalita: Ochranná hráz navázaná na hráz u ČOV. Ohrožení: Není vyřešen soutok Otavy s Ostružnou, není tedy zabráněno zpětnému vzdutí. ID PPO: 1466	
<u>Ochranná hráz</u>	Rabí (Sušice)	Otava 85.65 - 86.1
	Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q100 Lokalita: Ochranná hráz na pravém břehu nad obcí Čepice. Ohrožení: Při přelití či protržení hráze může dojít ke zhoršení odtokových poměrů na pravém břehu obce Čepice a zaplavení objektů. ID PPO: 1467	
<u>Ochranná hráz</u>	Sušice (Sušice)	Otava 89.52 - 91.2
	Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q50 Lokalita: Ochranná hráz od železničního mostu až po konec areálu kasáren. Ohrožení: Zatopení vedlejších pozemků a zástavby ve spodní části města. ID PPO: 1463	
<u>Ochranná hráz</u>	Sušice (Sušice)	Otava 88.7 - 89.15
	Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q5 Lokalita: Stará ochranná hráz na okraji lesa podél cesty. Ohrožení: Při protžení či přelití ochranné hráze dojde k zaplavení nemovitostí. ID PPO: 1464	
<u>Ochranná hrázka</u>	Sušice (Sušice)	Otava 93.27 - 93.35

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	Hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q20 Lokalita: Ochranná hrázka u domu č.p.165 Ohrožení: Zatopení vedlejších pozemků a domu č.p. 165 ID PPO: 1457	
ochranná zed'	Sušice (Sušice) Ochranná zed' Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q20 Lokalita: Ochranná zed' u domu č.p.10 Fuferna. Ohrožení: Ohrožení objektu. ID PPO: 1461	Otava 92.75 - 92.85

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

5.11 Dopravní omezení

Neprůjezdné komunikace

▼ Přehled dopravních omezení

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
tok neurčen			
ORP: Kralovice Dobříč: Zaplavení místní komunikace v ZSJ Dobříč			
Při přívalových povodních může dojít k zaplavení komunikace bahnotokem z polí.			
ORP: Nepomuk Mileč: Most přes Myslínský potok	6,780	5	
přelití komunikace u hráště			
ORP: Nepomuk Vrčeň: Most přes Úslavu, Dvorec - Srby	54,270		
přelití mostu			
Bělá 10100287 (134200000100)			
ORP: Nýřany	7,050	20	

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Trnová: Sílnice č. III/1806 - Trnová			
Při vyběření toku Bělá hrozí zaplavení silnice č. III/1806, spojující obec Lozu s městem Horní Bříza.			
ORP: Nýřany Trnová: Místní komunikace - Trnová	7,300	20	
Při rozvodnění vodního toku Bělá hrozí v okolí koryta toku k zaplavení místních komunikací.			
ORP: Kralovice Dolní Bělá: Most přes Bělou na silnici II/204 v Dolní Bělé	12,600		
Za povodňové situace může dojít k zaplavení silnice II/204 mezi obcemi Loza a Dolní Bělá, která se stane neprůjezdnou.			
ORP: Kralovice Dolní Bělá: Most na místní komunikaci v Dolní Bělé	13,100	20	
Při zaplavení okolí mostního objektu na místní komunikaci v Dolní Bělé, pod Zámeckým rybníkem - výrazně zhorší dopravní dostupnost SV části obce			
Bradava 10100322 (133510000100)			
ORP: Blovice Spálené Poříčí: Hořehledy most přes Bradavu	12,000		
V případě povodní je ohrožován most přes Bradavu v Hořehledech. Může zde být vyhlášeno dopravní omezení.			
Holoubkovský p. 10100257 (133910000100)			
ORP: Rokycany Rokycany: Rokycany - K Borku	0,930	100	
Při Q100 zaplavena zadní cesta do Borku.			
Kalný p. 10239275 (120380000100)			
ORP: Sušice Hrádek: Hrádek - Kalný p.	0,400		
Při vyšších průtocích může být zneprůjezděn průjezd do chatové oblasti podél Kalného potoka.			
Kbelanský p. 10239233 (131030000100)			
ORP: Nýřany Nýřany: Nýřany - Železniční	0,450	5	
Při Q5 dochází k proudění od zahrádek železničními viadukty.			
ORP: Nýřany Rochlov: Rochlov	5,800		
Při povodních může dojít k zaplavení části silnice v obci Rochlov			

Povodňový plán Plzeňského kraje

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Klabava 10100060 (133740000100)			
ORP: Plzeň Dýšina: Dýšina - U jezu	8,200		
K zaplavení komunikace může dojít při rozvodnění vodního toku.			
ORP: Rokycany Rokycany: Rokycany - Litohlavská ul.	18,600	20	
Při Q20 dojde k zaplavení Litohlavské ulice na levém břehu.			
ORP: Rokycany Rokycany: Rokycany - Soukenická ul.	19,350	20	
Při Q20 dojde k zaplavení komunikace nad náměstím U Saské brány.			
ORP: Rokycany Kamenný Újezd: Dopravní omezení v obci Kamenný Újezd	22,503		
Dopravní omezení v centrální části obce			
ORP: Rokycany Kamenný Újezd: Dopravní omezení na komunikaci III/11733	22,818		
Dopravní omezení na komunikaci III/11733			
ORP: Rokycany Dobřív: Zaplavení silnice č. 11727	28,000	100	
Zaplavení silnice při povodni z VT Klabava v obci Dobřív			
Merklínka 10100099 (131900000100)			
ORP: Přeštice Merklín: U Jezera	12,900		
Při vybřezení řeky Merklínky může dojít k zaplavení komunikace 182/II a komunikace U Jezera. U vyjmenovaných komunikací nastává největší riziko jejich zneprůjezdňení právě ve středu obce Merklín, podél řeky Merklínky.			
ORP: Přeštice Merklín: silnice Merklín-Ptetín	14,900	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Ptenín: silnice Merklín-Ptetín	17,500	100	
přelití mostu			
Mže 10100016 (129120000100)			
ORP: Tachov			

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Kočov: <u>zneprůjezdnění zaplavené komunikace v části Klíčov</u>			
objížďka přes střed obce Kočov směrem k letišti Tachov			
ORP: Nýřany	15,000	20	
Kozolupy: <u>Kozolupy - Město Touškov - silnice č. II/180</u>			
Při povodních ze Mže (záplavové území Q20) může dojít k zaplavení silnice č. II/180 mezi obcí Kozolupy a Městem Touškov.			
ORP: Nýřany	15,200		
Kozolupy: <u>Kozolupy</u>			
Za povodňové situace může dojít k zaplavení silnice II/605 v obci Kozolupy, která se stane neprůjezdnou.			
ORP: Nýřany	16,000	100	
Bdeněves: <u>Bdeněves - silnice č. II/605</u>			
Při povodních ze Mže (záplavové území Q100) může dojít k zaplavení silnice č. II/605 ve středu obce Bdeněves.			
Tok: 10272933 (120190001600)			
ORP: Sušice	1,500		
Dlouhá Ves: <u>Dlouhá Ves - u zemědělského podniku</u>			
Při přívalových povodních v povodí levostranného přítoku Divišovského potoka může dojít k zaplavení a zneprůjezdnění silnice II/169 v Dlouhé Vsi			
Tok: 10279382 (130910000400)			
ORP: Nýřany	15,000		
Město Touškov: <u>Silniční most Město Touškov ve směru na Myslinku</u>			
V případě povodní může dojít k uzavření mostu.			
Tok: 10273946 (132810005900)			
ORP: Klatovy			
Švihov: <u>Dopravní omezení na ulici Nádražní</u>			
Zákaz vjezdu při II. a III. povodňovém stupni			
ORP: Klatovy			
Švihov: <u>Dopravní omezení na ulici Nádražní</u>			
Zákaz vjezdu při II. a III. povodňovém stupni			
Tok: 10239018 (132830000600)			
ORP: Klatovy			
Červené Poříčí: <u>III/11760</u>			

Povodňový plán Plzeňského kraje

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Zaplavení komunikace III. třídy komplikuje dopravu mezi částmi obce na obou březích toku.			
Tok: 10276691 (132850000200)			
ORP: Klatovy Červené Poříčí: Dopravní omezení v místní části Jino			
Zákaz vjezdu při II. a III. povodňovém stupni - zaplavení místní komunikace			
Tok: 10273315 (134240000200)			
ORP: Nýřany Trnová: Místní komunikace - Trnová			
Při silných přívalových srázkách může dojít vlivem rozlivu vodního toku k omezení průjezdnosti na místní komunikaci podél vodního toku (ID: 10273315).			
Ostružná 10100097 (120290000100)			
ORP: Sušice Hrádek: Hrádek u Sušice silnice III. třídy č. 1698			
Při průtoku Q5 může dojít k zaplavení silnice III. třídy č. 1698 v úseku ř. km 3 - 4.			
ORP: Sušice Hrádek: Hrádek u Sušice zaplavení místních komunikací			
Při průtoku Q100 může dojít k zaplavení místních komunikací k rodinným domům v místní části Hrádek.			
ORP: Sušice Hrádek: Hrádek u Sušice zaplavení místních komunikací			
Při průtoku Q100 může dojít k zaplavení místních komunikací k rodinným domům v místní části Hrádek.			
ORP: Sušice Hrádek: Hrádek u Sušice silnice II. třídy č. 187			
Při průtoku Q100 může dojít k vybřežení řeky Ostružné a k zaplavení a zneprůjezdňení cesty č. 187.			
ORP: Sušice Hrádek: Hrádek u Sušice silnice č. 0322			
Při průtoku Q100 může dojít k vybřežení řeky Ostružné a k zaplavení a zneprůjezdňení cesty č. 187 v úseku ř. km 7.4 - 8.6.			
ORP: Sušice Hrádek: Kašovice most přes Ostružnou			
Při průtoku Q5 může dojít k omezení průjezdnosti po silnici III. třídy č. 18718 směrem na Čermnou.			
Otava 10100013 (120020000100)			

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
ORP: Horažďovice Horažďovice: Horažďovice - Strakonice I/22	70,000	100	
silnice je na hranici Q100			
ORP: Horažďovice Horažďovice: Horažďovice most	71,600		
Při povodních může dojít k zaplavení silničního mostu a jeho zneprůjezdňení			
ORP: Sušice Dlouhá Ves: Dlouhá Ves	98,600		
Při povodních může dojít k zaplavení a následnému zneprůjezdňení silničního mostu přes Otavu v Dlouhé Vsi			
ORP: Sušice Dlouhá Ves: Dlouhá Ves - Annín	102,200		
Při povodních může dojít k zaplavení silničního mostu přes Otavu v části Annín			
Poleňka 10267529 (132620000100)			
ORP: Klatovy Dolany: Zaplavení MK na LB Poleňky v Dolanech	0,396	20	
Od průtoku Q20 hrozí zaplavení komunikace v intravilánu obce Dolany.			
ORP: Klatovy Dolany: Zaplavení MK na PB Poleňky v Dolanech	0,397	20	
Od průtoku Q20 hrozí zaplavení komunikace v intravilánu obce Dolany.			
Přívalová srážka (PRIVAL_SRAZKA)			
ORP: Domažlice Brnířov: Silnice č. I/22 - Brnířov			
Při přívalových srážkách může dojít k zaplavení silnice č. I/22 spojující Strakonice a Domažlice. Voda může stékat z přilehlých zemědělských pozemků dolů do obce, může tak dojít k částečnému omezení průjezdnosti.			
Radbuza 10100017 (131080000100)			
ORP: Stod Dobřany: Dobřany - tř. 1. máje	22,000	100	
Při Q100 dojde k přelití komunikace u pivovaru.			
ORP: Horšovský Týn Staňkov: Staňkov - centrum	52,120	100	
Při Q100 hrozí omezení provozu.			
ORP: Horšovský Týn	55,700	5	

Povodňový plán Plzeňského kraje

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Staňkov: Staňkov - Vránov			
Zaplavena cesta k Bílému mlýnu.			
Úhlava 10100025 (132140000100)			
ORP: Přeštice Štěnovice: most přes Úhlavu, Štěnovice-Útušice	13,200	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Útušice: most přes Úhlavu, Štěnovice-Útušice	14,000	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Předenice: most přes Úhlavu, Předenice-Líšice	20,000	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Dolní Lukavice: most přes Úhlavu	22,100	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Dolní Lukavice: most přes Úhlavu	22,100	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Dolní Lukavice: most přes Úhlavu, Krasavce-Dolní Lukavice	26,000	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Dolní Lukavice: most přes Úhlavu, Krasavce-Dolní Lukavice	26,000	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Přeštice: most přes Úhlavu, Přeštice-Přeštice-Zámostí	30,500	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Přeštice: most přes Úhlavu, Přeštice-Přeštice-Zámostí	31,400	100	
přelití mostu			

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
ORP: Přeštice Lužany: most přes Úhlavu, Lužany-Zelené	35,500	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Lužany: most přes Úhlavu, Lužany-Zelené	37,500	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Nezdice: most přes Úhlavu, Borovy-Nezdice	38,500	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Borovy: most přes Úhlavu, Borovy-Nezdice	39,000	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Borovy: most přes Úhlavu, Borovy-Jíno	39,500	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Borovy: most přes Úhlavu, Borovy-Jíno	41,000	100	
přelití mostu			
ORP: Klatovy Červené Poříčí: silnice 11760	43,850		
od č.p 40 k č.p. 39 a dále úsek komunikace směrek k zastávce ČD			
ORP: Klatovy Švihov: Švihov	47,807		
Při povodních může dojít k zaplavení a následnému zneprůjezdňení silničního mostu přes Úhlavu ve Švihově.			
ORP: Klatovy Švihov: komunikace na nám. Dr. E. Beneše	48,000		
Při povodních může dojít k zaplavení a následnému zneprůjezdňení náměstí Dr. E. Beneše.			
ORP: Klatovy Dolany: Zaplavení silnice na východě Malechova	51,800	100	
Ve východní části intravilánu Malechova hrozí během průtoku Q100 zaplavení komunikace.			
ORP: Klatovy Dolany: Zaplavení komunikace u MVE v Malechově	52,200	20	
Dopravní omezení se nachází v blízkosti domu č. p. 17, při povodni zde hrozí zaplavení účelové komunikace.			

Povodňový plán Plzeňského kraje

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
ORP: Klatovy Dolany: Zaplavení komunikace na Komošín	54,480	20	
Most a komunikace na Komošín - zaplavena od Q20.			
ORP: Klatovy Dolany: Omezení na silnici u Dolanského Mlýna	55,500	100	
Průtok Q100 zasahuje na komunikaci II/185 severně od Dolanského Mlýna.			
ORP: Klatovy Dolany: Soustava pěti mostů ve Svrčovci	57,485	100	
Soustava pěti mostů v části Svrčovec jsou naddimenzovány na Q100, avšak během povodně při zanešení splávím hrozí vybřežení toku a přelití mostovky.			
ORP: Klatovy Dolany: silnice 185	57,600		
silnice dolní části Svrčovce			
ORP: Klatovy Nýrsko: Nýrsko - Hadravská čtvrt' - ČOV - Bystrice	83,000	20	
Při Q20 zalita silnice od Hadravské čtvrtě po Bystrici			
ORP: Klatovy Nýrsko: Nýrsko - u stavebniny	83,600		
Při povodni může dojít k zaplavení kruhového objezdu.			
ORP: Klatovy Nýrsko: Nýrsko - Křížkova ul.	84,000	20	
Při povodni Q20 zaplavena ulice.			
ORP: Klatovy Nýrsko: Nýrsko - náměstí	84,200		
Při Q100 omezen průjezd z Klatovské přes náměstí do ul. P. Bezruče.			
ORP: Klatovy Nýrsko: Nýrsko - Komenského ul.	84,500	100	
V případě Q100 ulice Komenského zaplavena.			
ORP: Klatovy Nýrsko: Nýrsko - Tylova ul.	85,600	100	
Při Q100 zaplavena komunikace u Lesního divadla.			
ORP: Klatovy Nýrsko: Nýrsko - Stará Lhota	88,800	5	
Již při Q5 omezen průjezd Starou Lhotou.			

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
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 omezna přístup k chatám.			
Útušický p. 10253415 (133000000100)			
ORP: Přeštice Útušice: silnice Robčice-Útušice	0,800	100	
přelití mostu			
ORP: Přeštice Útušice: silnice Robčice-Útušice	2,500	100	
přelití mostu			
Vejprnický p. 10100254 (130980000100)			
ORP: Nýřany Vejprnice: Vejprnice - silnice č. III/2032	6,600	100	
Při povodních z Vejprnického potoka (záplavové území Q100) může dojít k zaplavení mostu silnice ulice Tylова a Na Návsi a přilehlého mostu přes Vejprnický potok.			
ORP: Nýřany Nýřany: Nýřany - Staročeské náměstí	11,900	20	
Již při Q20 dochází k zaplavení celého náměstí vč. parkoviště.			
Vlčí p. 10279308 (132840000100)			
ORP: Klatovy Švihov: Dopravní omezení v místní části Jíno			
Zákaz vjezdu při II. a III. povodňovém stupni - zaplavení místní komunikace			
ORP: Klatovy Švihov: Dopravní omezení v místní části Jíno			
Zákaz vjezdu při II. a III. povodňovém stupni - zaplavení místní komunikace			
Výrovský p. 10100306 (130210000100)			
ORP: Tachov	12,700		

Povodňový plán Plzeňského kraje

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Bor: <u>Zneprůjezdňení komunikace při Výrovském p. ve Skvíříně</u>			
Silnice č. 605, část komunikace ve směru na Čečkovice			
ORP: Tachov	15,900		
Bor: <u>Zneprůjezdňení komunikací podél Výrovského p. v Boru</u>			
levobřežní komunikace - část ulice Přimorská, ulice U Stadionu, ulice Sokolská			
Zahořanský p. 10100577 (131570000100)			
ORP: Domažlice	10,950	20	
Brnířov: <u>Silnice č. III/19011 - Brnířov</u>			
Při povodních ze Zahořanského potoka (záplavové území Q20) může dojít k zaplavení silnice č. III/19011 v okolí mostní konstrukce přes vodní tok.			
ORP: Domažlice	11,020	5	
Brnířov: <u>Místní komunikace - Brnířov</u>			
Při povodních ze Zahořanského potoka (záplavové území Q5) může dojít k zaplavení místních komunikací okolo návesního rybníka.			
Zbirožský p. 10100164 (135550000100)			
ORP: Rokycany	5,985	10	303.41
Ostrovec-Lhotka: <u>Mostek</u>			
Jednopolový ocelodřevěný most v Ostrovci			
ORP: Rokycany	6,626	10	307.11
Ostrovec-Lhotka: <u>Most</u>			
Jednopolový železobetonový most v Ostrovci			
ORP: Rokycany	8,840	20	322.77
Ostrovec-Lhotka: <u>Mostek</u>			
Most dřevěný na ocelových nosnících v Ostrovci - Lhotce			
ORP: Rokycany	12,840	10	352.05
Zbiroh: <u>Mostek</u>			
Jednopolový železobetonový most v Třebnušce			
ORP: Rokycany	12,846	10	352.55
Zbiroh: <u>Mostek</u>			
Jednopolový železobetonový most v Třebnušce			
ORP: Rokycany	14,779	100	369.15
Zbiroh: <u>Most</u>			
Jednopolový železobetonový silniční most v Přísednici			
ORP: Rokycany	15,076	100	373.99
Zbiroh: <u>Most</u>			
Most betonový s ocelovými nosníky v Přísednici			

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
ORP: Rokycany Zbiroh: <u>***</u>	16,422	100	396.2
Kamenný most Zbiroh			
ORP: Rokycany Zbiroh: <u>Most</u>	16,791	50	401.1
Jednopolový železobetonový silniční most ve Zbirohu			
ORP: Rokycany Zbiroh: <u>Most</u>	18,028	100	417.39
Dvoupolový železobetonový silniční most ve Zbirohu			
ORP: Rokycany Zbiroh: <u>Most</u>	19,086	10	419.84
Betonový prefabrikovaný most ve Zbirohu			
ORP: Rokycany Kařez: <u>Most</u>	21,456	50	433.43
Dvojpolový železobetonový silniční most			
ORP: Rokycany Kařez: <u>Most</u>	22,610	100	439.35
Silniční železobetonový most v Kařezu			
ORP: Rokycany Kařez: <u>Most</u>	23,362	50	441.1
Silniční železobetonový most v Kařezu			
ORP: Rokycany Kařez: <u>Most</u>	23,857	10	442.2
Silniční železobetonový most v Kařezu			
ORP: Rokycany Mýto: <u>Propustek</u>	25,853	10	451.99
Kamenobetonový hospodářský přejezd v Kařízku			
ORP: Rokycany Mýto: <u>Lávka</u>	26,121	10	453.76
Most z dřevěných trámů v Kařízku			
ORP: Rokycany Mýto: <u>Propustek</u>	26,921	10	463.51
Propustek pod hospodářským přejezdem - betonový v Kařízku			
ORP: Rokycany Mýto: <u>Propustek</u>	26,938	50	465.25
Silniční betonový most v Kařízku			
ORP: Rokycany Mýto: <u>Propustek</u>	27,019	10	464.75
Silniční betonový most - 2x roura v Kařízku			
ORP: Rokycany Mýto: <u>Propustek</u>	27,156	20	467.1

Povodňový plán Plzeňského kraje

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Polní betonový most - 2x roura v Kařízku			
ORP: Rokycany Sírá: Propustek	29,669	10	507.6
Betonový propustek pod Síorskou lesní cestou			
Zubřina 10100148 (131510000100)			
ORP: Horšovský Týn Staňkov: Staňkov - Bílý mlýn	1,150	5	
Zapalvena cesta k Bílému mlýnu.			
ORP: Horšovský Týn Blížejov: Blížejov	9,400	100	
Při Q100 může dojít k zaplavení silnice III/18310 a k jejímu zneprůjezdění.			
ORP: Horšovský Týn Blížejov: Zaplavení komunikace mezi Blížejovem a Přívozem při Q100	9,600	100	
Zaplavení komunikace mezi Blížejovem a Přívozem při Q100			

Tabulka obsahuje 116 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

Objížďky

▼ Přehled objízdných tras

označení	trasa	ORP	obec
směr objížďky	Objízdná trasa Spálené Poříčí	Blovice	Spálené Poříčí
Objízdná trasa vede přes Číčov-Luciště-Těnovice-Spalené Poříčí.			
směr objížďky	Objízdná trasa Spálené Poříčí	Blovice	Spálené Poříčí
Borovno-Planiny-Nové Mítrovice-Spalené Poříčí			
zákaz vjezdu	Silnice č. III/19011 - Brnířov	Domažlice	Brnířov
Při zaplavení komunikací kolem Zahořanského potoka vede po silnici č. III/19011 k železničnímu přejezdu, poté podél železniční trati do Kdyně, pak na silnici č. II/184 přes Zahořanský potok a zpět do Brnířova po silnici č. I/22.			
	Horažďovice-Velké Hydčice	Horažďovice	Horažďovice
Pro přejezd Otavy a přístup do obce je případně možné využít ostatní mosty přes Otavu ve Střelských Hošticích či Katovicích			
zákaz vjezdu	STR 01 Horažďovice - Strakonice I/22 - pro dálkový provoz	Horažďovice	Horažďovice
ze Strakonic po silnici III/13911 do Třebohostic a odtud po silnici II/139 před Hlupín do Horažďovic			
zákaz vjezdu	STR 01 Horažďovice - Strakonice I/22 - pro místní provoz	Horažďovice	Horažďovice

označení	trasa	ORP	obec
ze Střelských Hoštic po silnici III/02215 do Sedla a po místní komunikaci do Hlupína odtud po silnici II/139 do Horažďovic.			
směr objížd'ky	<u>Objížd'ka Blížejov</u>	Horšovský Týn	Blížejov
Objízdná trasa povede po silnici III/18310 a II/193 do Horšovského Týnu a následně po I/26 do Staňkova. Zde po silnici III/1853 přes Osvračín a Chotiměř do části Přívozec.			
směr objížd'ky	<u>Objížd'ka Blížejov</u>	Horšovský Týn	Blížejov
Objízdná trasa povede po silnici III/18310 a II/193 do Horšovského Týnu a následně po I/26 do Staňkova. Zde po silnici III/1853 přes Osvračín a Chotiměř do části Přívozec.			
směr objížd'ky	<u>Červené Poříčí trasa</u>	Klatovy	Červené Poříčí
Objízdná trasa je vedena po silnici ve směru na Švihov, Třebýcinku, Kaliště, Jíno a Borovy.			
zákaz vjezdu	<u>Malechov - Švihov</u>	Klatovy	Dolany
Objízdná trasa mezi částí obce Malechov a obcí Švihov se ubírá severozápadním směrem po komunikaci II/184, kde se po 1,5 km stáčí vpravo. Komunikace se ubírá východním směrem až na komunikaci II/184, která směruje do Švihova.			
zákaz vjezdu	<u>Svrčovec - Dolany</u>	Klatovy	Dolany
Trasa vede ve směru Svrčovec, Andělice, Tupadly u Klatov, Drslavice u Tupadel, Řákem, Dolany.			
zákaz vjezdu	<u>Svrčovec - Malá Strana</u>	Klatovy	Dolany
Trasa vede ve směru Svrčovec, Andělice, Tupadly u Klatov, po II/185 dále až do části obce Malá Strana.			
směr objížd'ky	<u>Směr: Malechov, Dehtín, Kokšín</u>	Klatovy	Švihov
Objízdná trasa vede po silnici II. třídy č. 184 centrem města Švihov směrem na Malechov, Dehtín, Kokšín.			
směr objížd'ky	<u>Směr: Stropčice nebo Borovy</u>	Klatovy	Švihov
Při zneprůjezdňení mostu přes Úhlavu vede objízdná trasa směrem na Stropčice, v opačném směru na obec Borovy.			
směr objížd'ky	<u>Dolní Bělá</u>	Kralovice	Dolní Bělá
Vedena přes obec Loza po silnici II/205 směrem na Nekmíř a před Tlučnou vpravo, po místní komunikaci směrem na Horní Bělou, dále po silnici II/204 do Dolní Bělé			
zákaz vjezdu	<u>Dolní Bělá - severovýchodní část obce</u>	Kralovice	Dolní Bělá
Dopravní dostupnost severovýchodní části obce je za této situace dopravně přístupná pouze po polních cestách			
zákaz vjezdu	<u>Bdeněves - objízdná trasa silnice č. II/605</u>	Nýřany	Bdeněves
Objízdná trasa vede po silnici č. II/605 směrem na Plešnice, dále po silnici č. III/18048 přes Doubravu na Nýřany, kde se silnice napojuje na silnici č. II/180, po níž trasa dále pokračuje směrem přes Myslinku na Kozolupy a Bdeněves.			
směr objížd'ky	<u>Objízdná trasa Město Touškov</u>	Nýřany	Město Touškov
Při povodních může ve městě dojít k zaplavení a následnému zneprůjezdňení silnice druhé třídy č. 180 v okolí vodního toku Mže. V tomto případě stanoví předseda povodňové komise nebo jím pověřený člen objízdnou či evakační trasu.			
směr objížd'ky	<u>Rochlov-Hněvnice-Sulislav-Úlice</u>	Nýřany	Rochlov
Objízdná trasa vede po silnicích III/2035 a III/20312 přes Hněvnice a Sulislav a odtud po silnici II/605 do Úlice, odkud objízdná trasa pokračuje do Rochlova po místní komunikaci.			

Povodňový plán Plzeňského kraje

označení	trasa	ORP	obec
směr objížďky	Vejprnice - jižní objízdná trasa	Nýřany	Vejprnice
V jižní části obce je objízdná trasa vedena po silnicích č. III/2032 a č. I/26 přes Plzeň-Skvrňany, odtud po silnici č. II/203 a č. II/605 na Vejprnice.			
směr objížďky	Vejprnice - severní objízdná trasa	Nýřany	Vejprnice
Objízdná trasa v severní části obce je vedena po silnicích č. II/203 a č. II/605 přes Plzeň-Skvrňany a Plzeň-Křimice, odtud po silnici č. III/2032 směrem na Vejprnice.			
směr objížďky	Kozolupy, Vochov, Tlučná, Nýřany, Kozolupy	Nýřany	Vochov
Objízdná trasa je vedena po silnici III/2033 přes Vochov směrem na Tlučnou, odtud dále po silnici II/203 na Nýřany a z Nýřan po silnicích II/180 a III/18048 přes Doubravu zpět do Kozolup.			
směr objížďky	Zneprůjezdňení komunikaci ve středu Merklín	Přeštice	Merklín
Při vyběžení řeky Merklínky může dojít k zaplavení komunikace 182/II a komunikace U Jezera. U vyjmenovaných komunikací nastává největší riziko jejich zneprůjezdňení právě ve středu obce Merklín, podél řeky Merklínky.			
zákaz vjezdu	Dobřív - Hrádek - Pavlovska	Rokycany	Dobřív
V případě zaplavení komunikace č. 11727 povede objízdná trasa po silnici č. 117 do Mirošova a po komunikaci č. 11724 do Hrádku, odtud vpravo na komunikaci č. 11728 do Pavlovské.			
zákaz vjezdu	Hrádek-Pavlovska-Rokycany	Rokycany	Kamenný Újezd
Při povodni dojde k zatopení silnice č. 11724 (III. třídy). Náhradní doprava ze záplavového území povede po pravém břehu směr Pavlovska, Rokycany, případně doleva směr Mirošov (bude-li možné přejet přes řeku Klabavu v obci Dobřív)			
zákaz vjezdu	Objízdná trasa Kamenný Újezd	Rokycany	Kamenný Újezd
V případě, že by došlo k zaplavení některé významné silnice a k následnému omezení dopravy, určí objízdnou trasu předseda povodňové komise nebo jím pověřená osoba. Pro účely povodňového plánu jsou v grafické části určeny pouze tzv. evakuační trasy			
zákaz vjezdu	Mantovská ulice	Stod	Chotěšov
asdgasgas			
směr objížďky	Objízdná trasa Annín, Rajsko a Nové Městečko	Sušice	Dlouhá Ves
Objízdná trasa na levém břehu je vedena po místních komunikacích, které se napojují na silnici II/145 ve směru Hartmanice a Petrovice u Sušice, z Petrovic u Sušice pak pokračuje po silnici II/171 na Sušici.			
směr objížďky	Objízdná trasa Dlouhá Ves	Sušice	Dlouhá Ves
Na pravém břehu řeky je vedena evakuační a objízdná trasa mezi Kašperskými Horami a Dlouhou Vsí po silnici III/1457 ve směru na Tuškov			
zákaz vjezdu	po nezaplavovaných komunikacích v městě Bor	Tachov	Bor
ulicí Rybářská, dále pak ulicemi Strážská, Plzeňská, Ruská a přes náměstí Republiky			
zákaz vjezdu	po nezaplavovaných silnicích do Skvířína	Tachov	Bor
Po komunikaci od Čečkovic, po silnici II/605 od Boru nebo od Holostřev			
zákaz vjezdu	po nezaplavavených komunikacích v obci Kočov	Tachov	Kočov
ze středu obce Kočov jižním směrem po komunikaci směrem k letišti Tachov			

Tabulka obsahuje 32 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

5.12 Evakuační místa

▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Základní škola Bělá nad Radbuзou (mapa)	Pavlovická 352 345 26 Bělá nad Radbuзou	379495231	200	400
ředitel ZŠ Miroslav Nový a starosta Ing. Libor Picka				
MŠ Bezděkov (mapa)	Bezděkov 166 Bezděkov			
Matějková Květa				
Brnířov - Obecní úřad s mateřskou školou (mapa)	Brnířov 41 345 06 Brnířov	379731013	50	50
Zdeněk Šup - starosta				
OÚ Číhaň (mapa)	Číhaň 26 Číhaň	376594225		
Ing. Josef Srb (starosta obce)				
Sokol Dobřív + turistická ubytovna (mapa)	Dobřív 200 338 44 Dobřív	737549726	244	
Šnauerová Jana Poznámka: - stravování nutno dovážet				
KD Dolany (mapa)	Dolany 33 339 01 Dolany	376313620 fax:376323620	100	100
Marcela Ištiványiová				
KD Svrčovec (mapa)	Svrčovec 25 339 01 Svrčovec		100	100
Pavel Kozák				
Víceúčelové zařízení Malechov (mapa)	Malechov 55 339 01 Malechov		30	30
Milan Brejcha				
Městské centrum sociálně reabilitačních služeb - domov pro seniory (mapa)	Baldovská 638 344 01 Domažlice	379725853	150	150
Penzion Viola (mapa)	Thomayerova 170 344 01 Domažlice		20	20
Ing. Jana Dontová				
Sporthotel Aquacentrum (mapa)	Palackého 230 344 01 Domažlice	379724411	65	

Povodňový plán Plzeňského kraje

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Herna SK Drahotín (mapa)	čp.18 345 23 Drahotín	379792342	40	
		starosta Jan Michal		
OÚ Drahotín (mapa)	čp.72 345 22 Drahotín	379792342	10	
		starosta Jan Michal		
Základní škola Hostouň (mapa)	Osvobození 188 345 25 Hostouň	379496226	150	150
KD Hradec (mapa)				
OÚ Hradiště (mapa)	čp.75 345 43 Radiště	379494231	6	6
Penzion Lenin (mapa)	čp.14 345 43 Radiště	379494975	24	
budova SKC Chodská Lhota (mapa)	čp.56 345 05 Chodská Lhota		100	
		Milan Zajíc		
Hostinec Choda (mapa)	čp.96 345 06 Chodská Lhota	379798323		50
		Otto Strnad		
ZŠ Chudenice (mapa)	Kvapilova 215 Chudenice	376398211	150	
jednací sál MěU (mapa)	Harantova 132 Janovice nad Úhlavou	376392295		
		Mgr. Michal Linhart	Poznámka: 1. patro hlavní budovy MěU	
MŠ Janovice nad Úhlavou (mapa)	Klenovská 312 Janovice nad Úhlavou	376392332		
víceúčelová hala MěU (mapa)	Harantova 378 Janovice nad Úhlavou	376392295		
		Mgr. Michal Linhart	Poznámka: objekt za hlavní budovou MěU	
Sokolovna Kdyně (mapa)	Masarykova 345 06 Kdyně		700	
		p. Polák		
Základní škola Masarykova (mapa)	Komenského 134 346 06 Kdyně	379731201,379413512	300	300

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
hasičská zbrojnica Luby (mapa)	Luby 179 Luby	604865579		
		Rajtmájer Milan		
hasičská zbrojnica Tajanov (mapa)	Tajanov 11 Tajanov			
		Josef Kinský		
MŠ Kal (mapa)	Klatovy-Kal 3 33901 Klatovy-Kal	376313347,376347770		
		Mgr. Jana Hnojská	Poznámka: mateřská školka	
pohostinství Beňovy (mapa)	Beňovy 8 33901 Beňovy	376313338,603347742		
		Vávra Oldřich	Poznámka: pohostinství Country saloon	
ZŠ Plánická Klatovy (mapa)	Plánická 194 Klatovy	376313451	150	150
		Mgr. Karel Denk (ředitel školy)	Poznámka: Ubytování osob z obce Luby	
ZŠ Tolstého (mapa)	Tolstého 765 33901 Klatovy	376312352	200	200
		Mgr. Vítězslav Šklebený (ředitel školy)	Poznámka: Ubytování osob z obcí Beňovy, Kal, Tajanov	
Rekreační zařízení - Koutský zámek (mapa)	čp.113 345 03 Kout na Šumavě	379730531	200	
		starosta Ing. Václav Duffek		
Sokolovna Kout na Šumavě (mapa)	čp.97 345 02 Kout na Šumavě	379730531	5	20
		Ing. Václav Duffek		
Obecní úřad Křenovy (mapa)				
Škola - Merklín (mapa)	Školní 249 334 52 Merklín		100	100
		PaedDr. Jaroslava Pěšničáková		
Budova ZŠ (mapa)	Čemínská 296 330 33 Město Touškov	777192988	300	
		Mgr. et Bc. Mezerová Dagmar		
Materšská škola Milavče (mapa)	čp.122 344 01 Milavče	379768755	30	60
TJ Sokol Milavče (mapa)	344 02 Milavče	379768723	30	
		starosta Mgr. Jan Sazama		
budova Obecního Úřadu (mapa)				
Kulturní dům Nýřany (mapa)	Revoluční 1071 330 23 Nýřany		150	

Povodňový plán Plzeňského kraje

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Lucie Heltová				
Osvračín - Zámek (mapa)				
Druhá Poběžovická a.s. (mapa)				
	Vranovská 142 345 22 Poběžovice	379410211	50	
Ing. Josef Halavič				
Hotel Hubertus (mapa)	Mariánská 91 345 22 Poběžovice	379497310	200	100
Jídelna ZŠ Poběžovice (mapa)				
	Nám. Míru 36 345 22 Poběžovice	379497230		200
Kulturní dům Pocinovice (mapa)				
	čp.146 345 09 Pocinovice	379799231	80	
starosta Ing. František Rada				
Restaurace Pocinovice (mapa)	čp.146 345 09 Pocinovice	379799231		80
starosta Ing. František Rada				
Školní jídelna Pocinovice (mapa)	čp.135 345 09 Pocinovice	379799231		80
starosta Ing. František Rada				
Základní škola Postřekov (mapa)	čp.271 345 34 Postřekov		200	150
Andrea Laugová				
Tvrz Puclice (mapa)				
Hala SKB Rokycany (mapa)				
	Jiráskova 1033 337 01 Rokycany	371725188 fax:371725188	500	500
Tomáš Královec				
MŠ Školní Rokycany (mapa)	Školní 642 337 01 Rokycany	371120901	200	
Bc. Eva Blechová				
SŠ Jeřabinová Rokycany (mapa)	Jeřabinová 96 337 01 Rokycany	371728523 fax:371725597	500	500
Ing. Irena Vostrá				
Lidový dům Staňkov (mapa)	Dělnická 235 34561 Staňkov	379492338	150	
Köppel František				
ZŠ Staňkov (mapa)	Komenského 196 345 61 Staňkov	379410614	200	200

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Mgr. Suchá Jitka - ředitelka				
ZŠ Starý Plzenec (mapa)	Masarykovo nám. 54 33202	377965496	100	100
Mgr. Alice Kellerová				
Kulturní dům (mapa)	Gagarinova 1344 Stříbro		320	
Poznámka: evakuace pro obec Stříbro a Svojsín				
KD Lhovice (mapa)	čp.58 Lhovice			
KD Švihov (mapa)	Tyršova 274			
ZŠ a MŠ Švihov (mapa)	Školní 343 Švihov	376393367	300	
Mgr. Jakub Topinka				
Internát, Střední průmyslová škola (mapa)	čp.26 34701 Tachov -Světce	374722031	120	150
OÚ Terešov (mapa)	Terešov 108 33808 Terešov	371796734 fax:371796414		
Josef Mašek				
CVČ Vstíš (býv. DDM) - tělocvična (mapa)	čp.100 Vstíš	377972396		
Poznámka: stravování v místní vývařovně jídel nebo po dohodě v místní restauraci				
Kulturní dům Zahořany (mapa)	čp.73 34401 Zahořany	379768520	100	
Materšská škola Zahořany (mapa)	čp.12 344 01 Zahořany	379768458	25	50
Kulturní zařízení Zemětice (mapa)				
Poznámka: Stravování zajistit prostřednictvím Hostince Kohout Merklín č.tel.: 377 912 228				
KZ Čelákovy (mapa)				
Poznámka: Stravování zajistit prostřednictvím Hostince Kohout Merklín č.tel.: 377 912 228				

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

Tabulka obsahuje 66 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

5.13 Formuláře a tiskopisy

Soubory ke stažení na portálu Plzeňského kraje:

Vyhlášení SPA v ORP

Odvolání SPA v ORP

Osnova zprávy o povodni

Povodňová kniha



<https://www.plzensky-kraj.cz/formulare-a-tiskopisy>

5.14 Fotodokumentace

V tiskové verzi není fotodokumentace publikována.

5.14.1 Výběr podle toku

Abecední seznam toků, kde byly k datu 11.05.2024 evidovány fotografie. Aktuální stav zápisů ověřujte v databázi [POVIS](#).

[Bělá \(134200000100\) \(POVIS\)](#)

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

[Bezděkovský p. \(131110000100\) \(POVIS\)](#)

[Bojovka \(133540000100\) \(POVIS\)](#)

[Bradava \(133510000100\) \(POVIS\)](#)

[Čertovka \(132750000100\) \(POVIS\)](#)

[Drnový p. \(132520000100\) \(POVIS\)](#)

[Habartický p. \(133090000100\) \(POVIS\)](#)

[Holoubkovský p. \(133910000100\) \(POVIS\)](#)

[Hradištěský p. \(131670000100\) \(POVIS\)](#)

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

[Javornice \(135330000100\) \(POVIS\)](#)

[Kbelanský p. \(131030000100\) \(POVIS\)](#)

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

[Kralovický p. \(135100000100\) \(POVIS\)](#)

[Křakovský p. \(131430000100\) \(POVIS\)](#)

[Kudibál \(133840001200\) \(POVIS\)](#)

[Lazecký p. \(131450000100\) \(POVIS\)](#)

[Losenice \(120050000100\) \(POVIS\)](#)

[Lukavický p. \(130260000100\) \(POVIS\)](#)

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

[Mochtínský p. \(132550000100\) \(POVIS\)](#)

[Myslinka \(130900000100\) \(POVIS\)](#)
[Myslívský p. \(133190000100\) \(POVIS\)](#)
[Mže \(129120000100\) \(POVIS\)](#)
[Nedražický p. \(131830000100\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(130900000200\) \(130900000200\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(130910000400\) \(130910000400\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(131030000400\) \(131030000400\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(131060000600\) \(131060000600\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(131430007400\) \(131430007400\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(131460000600\) \(131460000600\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(131480000600\) \(131480000600\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(131530000400\) \(131530000400\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(131530001800\) \(131530001800\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(131530003800\) \(131530003800\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(131530006000\) \(131530006000\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(131660008800\) \(131660008800\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(131730000400\) \(131730000400\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(131860001600\) \(131860001600\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(132050001000\) \(132050001000\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(132070000200\) \(132070000200\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(132490004700\) \(132490004700\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(132580000200\) \(132580000200\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(132600000400\) \(132600000400\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(132600000700\) \(132600000700\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(132610003200\) \(132610003200\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(132610003800\) \(132610003800\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(132610004300\) \(132610004300\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(132700004400\) \(132700004400\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(132710002400\) \(132710002400\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(132710002700\) \(132710002700\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(133880000600\) \(133880000600\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(134220000400\) \(134220000400\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(134240000200\) \(134240000200\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(135240001200\) \(135240001200\) \(POVIS\)](#)
[Ostružná \(120290000100\) \(POVIS\)](#)
[Otava \(120020000100\) \(POVIS\)](#)
[Pekelský p. \(133890000100\) \(POVIS\)](#)
[Poleňka \(132620000100\) \(POVIS\)](#)
[Popovský p. \(130990000800\) \(POVIS\)](#)
[Příchovický p. \(132880000100\) \(POVIS\)](#)
[Radbuza \(131080000100\) \(POVIS\)](#)
[Radnický p. \(135210000100\) \(POVIS\)](#)
[Rakovský p. \(133990000100\) \(POVIS\)](#)
[Sedlišt'ský p. \(129300000100\) \(POVIS\)](#)
[Srbický p. \(132580000100\) \(POVIS\)](#)
[Střela \(134330000100\) \(POVIS\)](#)
[Šlovický p. \(132070007000\) \(POVIS\)](#)
[Točnický p. \(132720000100\) \(POVIS\)](#)
[Tupadelský p. \(132500000100\) \(POVIS\)](#)
[Tymákovský p. \(133630000100\) \(POVIS\)](#)

[Úhlava \(132140000100\) \(POVIS\)](#)
[Úslava \(133060000100\) \(POVIS\)](#)
[Vejprnický p. \(130980000100\) \(POVIS\)](#)
[Veska \(134210000100\) \(POVIS\)](#)
[Volšovka \(120210000100\) \(POVIS\)](#)
[Výrovský p. \(130210000100\) \(POVIS\)](#)
[Zahořanský p. \(129030000100\) \(POVIS\)](#)
[Zahořanský p. \(131570000100\) \(POVIS\)](#)
[Zbirožský p. \(135550000100\) \(POVIS\)](#)
[Zubřina \(131510000100\) \(POVIS\)](#)
[Žiznětický p. \(132230000100\) \(POVIS\)](#)

5.15 Internet - užitečné odkazy

V digitální verzi je uvedena celá řada odkazů na internetové stránky s informacemi o povodňové problematice. Stejné 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

6

Kontakty

6 Kontakty

Důležitá telefonní čísla

Tísňová volání

Jednotné evropské číslo tísňového volání	<u>SOS</u>	112
Hasiči		150
Záchranná služba		155
Policie		158
Městská policie		156

Poruchy

Elektřina: ČEZ Distribuce, a.s.	800 850 860
Plyn: pohotovostní linka	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

7

Ostatní

7 Ostatní

7.1 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.zakonyprolidu.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 pojíšťovnictví a o změně některých souvisejících předpisů (zákon o pojíšťovnictví)**, (zákon o státní pomoci při obnově území).
 - poskytování státní podpory při živelních pohromách
- [8] **Zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon**
- [9] **Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně**
 - ochrana života, zdraví a majetku občanů při živelních pohromách
 - nasazení jednotek PO a jejich součinnost

- [10] [**Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky**](#)
- [11] [**Zákon č. 553/1991 Sb., o obecní polici.**](#)
- [12] [**Zákon č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky**](#)
 - vyžadování pomoci vojenských záchranných útvarů
 - použití vojenské techniky při mimořádných situacích ohrožujících životy, majetkové hodnoty a životní prostředí
 - spolupráce armádních složek při povodňových situacích
- [13] [**Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů \(krizový zákon\)**](#)
 - definice krizových situací
 - orgány krizového řízení
 - finanční zabezpečení krizových situací
- [14] [**Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů**](#)
 - součinnost jednotlivých složek integrovaného záchranného systému
 - úkoly a postavení jednotlivých státních orgánů v integrovaném záchranném systému
- [15] [**Zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky**](#)
- [16] [**Nářízení 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 pojmu
- 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 vodo hospodářských 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 pojmu
- vodní díla, pro která se plán zpracovává
- postup při zpracování plánu

[28] **Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí ke stanovení omezujících podmínek mimo aktivní zónu v záplavovém území podle § 67 odst. 3 vodního zákona**

- kompetence vodoprávních úřadů
- omezující podmínky

[29] **Metodický pokyn č.1/2010, č.j. 37380/2010-15000 Ministerstva zemědělství k technickobezpečnostnímu dohledu nad vodními díly,**

- Kapitola A - Zpracování posudků pro zařazení vodních děl do kategorií z hlediska technickobezpečnostního dohledu s návrhem podmínek provádění dohledu,
- Kapitola B - Provádění technickobezpečnostního dohledu na hrázích malých vodních nádrží IV. kategorie,
- Kapitola C - Ošetřování, údržba a ochrana vegetace na sypaných hrázích vodních nádrží při jejich výstavbě, stavebních změnách, opravách a provozu z hlediska technickobezpečnostního dohledu,
- Kapitola D - Technickobezpečnostní dohled nad liniiovými 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 štábů kraje krizového štábů obce s rozšířenou působností a krizového štábu obce

(*Věstník vlády, částka 6 ze dne 30.11.2011*)

Přílohy:

- Standardizované hlášení

- Vybraná ustanovení právních předpisů

7.2 GDPR - Obecné nařízení o ochraně osobních údajů

INFORMACE PRO UŽIVATELE

Povodňový plán Plzeňského kraje

(informace je uveřejňována pro plnění povinnosti stanovené v článkách 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:

Krajský úřad Plzeňského kraje

Škroupova 1760/18

306 13 Plzeň

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 rádné plnění úkolů povodňových orgánů při ochraně před povodňemi stanovených vodním zákonem, např. pro plnění prevenční povinnosti a přípravy na povodňové situace (vč. povinnosti zabezpečit evakuaci a návrat, dočasné ubytování a stravování evakuovaných občanů, zajišťují další záchranné práce apod.).

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

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

Osobní údaje mohou být dále poskytnuty těmto příjemcům:

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

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

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

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

nejděle však po dobu trvání povinnosti 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 pravidlo 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.uooi.cz.

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

7.3 Seznam podkladů

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

7.4 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.

AZZÚ	aktivní zóna záplavového území
B.p.v.	Balt po vyrovnání
BR	bezpečnostní rada
BRO	bezpečnostní rada obce
CEVT	Centrální evidence vodních toků
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav : https://www.chmi.cz/
ČHP	číslo hydrologického pořadí
ČOV	čistírna odpadních vod
ČSÚ	Český statistický úřad : https://www.czso.cz/
ČIZP	Česká inspekce životního prostředí
DBF	binární souborový formát pro ukládání alfanumerických dat v souborech tvořících databáze
DIBAVOD	Digitální báze vodohospodářských dat
DKM	digitální katastrální mapa
DVT	drobný vodní tok, drobné vodní toky (potoky)
ePUSA	webový portál územních samospráv https://www.epusa.cz/
GDPR	Obecné nařízení o ochraně osobních údajů - General Data Protection Regulation
HIZ	hydrologické informační zprávy
HK	hradlová komora
HMP	hlavní město Praha
HMZ	hlavní meliorační zařízení
HOZ	hlavní odvodňovací zařízení
HPPS	hlásná a předpovědní povodňová služba
HRIZ	hydrologické regionální informační zprávy
HZS	Hasičský záchranný sbor
ID	identifikátor záznamu v databázi
ISVS	informační systém veřejné správy
IVNJ	informace o výskytu nebezpečných jevů
IZS	Integrovaný záchranný systém
JSDH	Jednotka sboru dobrovolných hasičů

JSDHO	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce
JSVV	jednotný systém varování a vyznamenání obyvatelstva
ISyPo	Informační systém podniků povodí
KOIS HZS	Krajské operační a informační středisko HZS
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
MČ	městská část
MO	městský obvod
MěÚ nebo MÚ	městský úřad
MHMP	Magistrát hlavního města Prahy
MM	magistrát města
MP	Městská policie
MPD	mimopracovní doba
MŘ	manipulační řád
MŠ	materšská školka
MVN	malá vodní nádrž
MZe	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
OBT	objekt
OPIS HZS	Operační a informační středisko HZS
OO PČR	Obvodní oddělení Policie ČR
ORP	obec s rozšířenou působností
OP KS	Operační středisko krizového štábů
OÚ	obecní úřad
OVM	orgány veřejné moci
OŽP	odbor životního prostředí
PB	pravý břeh
PČR	Policie České republiky
PD	pracovní doba
PK	povodňová komise
PP	povodňový plán

Povodňový plán Plzeňského kraje

PPVN	povodňové plány vlastníků nemovitostí
PVI	předpovědní výstražné informace
Správci povodí:	
PLA	Povodí Labe, státní podnik
PVL	Povodí Vltavy, státní podnik
POH	Povodí Ohře, státní podnik
POD	Povodí Odry, státní podnik
PMO	Povodí Moravy, s.p.
Q_{100}	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 100 let
Q_{20}	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 20 let
Q_5	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 5 let
Q_N	N-letý průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování N let
RLP	rychlá lékařská pomoc
ř. km	říční kilometr
s.p.	státní podnik
SaP	síly a prostředky
SO	správní obvod
VaK	vodovody a kanalizace
RÚIAN	Registr územní identifikace, adres a nemovitostí: https://wwwuir.cz/
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SEKM	Systém evidence kontaminovaných míst
SIVS	Systém integrované výstražné služby ČHMÚ
SPA	stupeň povodňové aktivity
TBD	technickobezpečnostní dozor
ÚMC	Úřad městské části
ÚO HZS	Územní odbor Hasičského záchranného sboru
VD	vodní dílo
VHD	vodohospodářský dispečink
VDJ	vodojem
VN	vodní nádrž
WMS	webová mapová služba
ZBS	záchranný bezpečnostní systém
ZŠ	základní škola
ZZS	zdravotnická záchranná služba

7.5 Export dat pro povodňové plány

Protože povodňový plán obsahuje celou řadu informací, které se v průběhu času mění, je potřeba tato data pravidelně aktualizovat. Data lze v rámci systému POVIS sdílet mezi více povodňovými plány, včasná aktualizace údajů, které jsou ve vaší sféře odpovědnosti, umožní udržovat kvalitní informační základnu pro všechny zúčastněné. Podrobnější informace najdete v [Metodice pro tvorbu digitálních povodňových plánů](#).

Větší část informací povodňového plánu je možné zadávat a upravovat v centrální databázi POVIS s pomocí [Editoru dat povodňových plánů](#), odkud lze data chráněná přístupovými právy exportovat ve formátu DBF používaném v digitálním povodňovém plánu a v rozsahu nastaveném pro povodňový plán. Veřejně dostupná data v rozsahu pro správní území exportujte z odkazů na následujících stránkách.

Soubory s daty pro digitální povodňový plán jsou umístěny obvykle ve složce **data**.

V současné době lze stáhnout soubory s individuálním výběrem dat pro aktualizování těchto databází:

složka	soubor (odkaz: struktura DBF)	mapové téma
data/dpp	WMAP_DPP_BLESKOVA.dbf	ohrožení přívalovou (bleskovou) povodní mimo tok
	WMAP_DPP_DOP_OMEZENI.dbf	dopravní omezení – místa neprůjezdná při povodních
	WMAP_DPP_DOP_OBJIZDKY.dbf	objízdné trasy při neprůjezdnosti komunikace za povodně
	WMAP_DPP_EVMISTO.dbf	evakuační místa
	WMAP_DPP_FOTO.dbf	fotodokumentace POVIS datová struktura používaná od listopadu 2011
	WMAP_DPP_MOOP.dbf	místa omezující odtokové poměry
	WMAP_DPP_NADRZE.dbf	vodní díla editovaná v POVIS (bodová vrstva)
	WMAP_DPP_OHROZENE.dbf	ohrožené objekty
	WMAP_DPP_OHROZUJICI.dbf	ohrožující objekty
	WMAP_DPP_PPO.dbf	protipovodňová opatření
	WMAP_DPP_vd_1-3.dbf	vodní díla 1.–3. kategorie podle údajů MZe Tabulka není od 1. 1. 2013 aktualizována. Údaje jsou v tabulce vodních nádrží WMAP_DPP_NADRZE
	WMAP_DPP_zapluz.dbf	vyhlášená záplavová území Objekty pro tuto databázi vybírejte jen datovým dotazem, ne grafickým výběrem, protože tabulka může obsahovat údaje dosud graficky nezpracované – tj. nenapojené na příslušné úseky toků. Tyto údaje by chyběly při zadání výběru nad mapou.
	WMAP_HLPRF.dbf	hlásné profily datová struktura používaná od června 2010

složka	soubor (odkaz: struktura DBF)	mapové téma
	WMAP_SRST.dbf	srážkoměrné stanice datová struktura používaná od listopadu 2011
data/hlas_prof	hlasne_profily.dbf vazba.dbf	hlásné profily starší datová struktura používaná do roku 2009
plan/prilohy		k hlásným profilům je možné stáhnout i připojené PDF dokumenty: evidenční listy, měrné křivky, fotodokumentaci
data/pk	komise.dbf shp shx (POVIS) WMAP_PK_komise.zip (dPP ČR)	povodňové komise (jen pro oprávněné uživatele)
	clenove.dbf shp shx (POVIS) WMAP_PK_clenove.zip (dPP ČR)	+ členové povodňových komisí (je nutno aktualizovat oba soubory)
	subj.dbf shp shx (POVIS)	důležité organizace (jen pro oprávněné uživatele)
	subjcl.dbf shp shx (POVIS)	+ pracovníci organizací (je nutno aktualizovat oba soubory)
data/mis	(připravuje se) MIS_hlasice.dbf	místní informační systémy zařízení místních informačních systémů
data/sekm	SEKM_zateze.dbf	systém evidence kontaminovaných míst Ministerstva životního prostředí (SEKM)

Pro aktualizaci dat s grafickým (vektorovým nebo polygonovým) zobrazením na mapě, je nutné stáhnout soubory SHP, SHX a DBF.

V současné době lze z dPP ČR získat tyto soubory pro aktualizování vašich mapových témat:

složka	stažený soubor	obsahuje	mapové téma
data/dibavod	DIBAVOD_zu_seky.zip	A01_zapluz_us eky.shp .shx .dbf	Úseky toků s vyhlášeným záplavovým územím Tyto grafické informace jsou propojeny s databází WMAP_DPP-zapluz.dbf
data/dibavod	DIBAVOD_zu_q_5.zip	D01_NavrhZapl Uzemi5Vody.sh p .shx .dbf	Záplavová území pro Q ₅
data/dibavod	DIBAVOD_zu_q_20.zip	D02_NavrhZapl Uzemi20Vody.s hp .shx .dbf	Záplavová území pro Q ₂₀
data/dibavod	DIBAVOD_zu_q_100.zip	D03_NavrhZapl Uzemi100Vody. shp .shx .dbf	Záplavová území pro Q ₁₀₀
data/dibavod	DIBAVOD_zu_q_a.zip	D05_NavrhAktiv nichZon100Vod	Aktivní zóny pro Q ₁₀₀

složka	stažený soubor	obsahuje	mapové téma
		y.shp .shx .dbf	
data/dibavod	DIBAVOD_zu_historicke.zip	D04_ZaplUzemi NejvPirozPovo dne	Historické povodně
data/dpp	WMAP_DPP_ledove_jevy.zip	Ledove_jevy_C R.shp .shx .dbf	Ledové jevy
data/dpp	WMAP_DPP_postup_doby.zip	postup_doby.sh p .shx .dbf	Postupové doby

7.5.1 Databáze POVIS

Data následujících tabulek jsou aktualizovaná uživateli **Povodňového informačního systému**. Export dat (přenesení do vlastního systému) provádějte pravidelně podle vlastního harmonogramu aktualizace, nebo když jste v centrální databázi některé údaje změnili nebo doplnili.

Na následujících stránkách jsou připraveny odkazy pro výběr dat z uživatelských databází v rozsahu pro území povodňového plánu kraje, případně ORP.

"Územím povodňového plánu kraje" se pro potřeby výběru dat pro povodňové plány rozumí oblast, která může v některých případech zahrnout i části území v sousedících krajích, pokud je to pro povodňový plán z hydrologického, organizačního nebo jiných hledisek nutné. Pokud při zpracování povodňového plánu zjistíte potřebu upravit "hranici" pro export dat do vašeho povodňového plánu, požádejte správce databáze POVIS o modifikaci podkladových hodnot.

Data povodňových komisí lze získat i výběrem z mapy, ale pro nastavení a export povodňových komisí v požadovaném rozsahu povodňového plánu pro dané správní území použijte [Editor dat](#) (výběr komisí pro povodňový plán obvykle obsahuje i komise ze sousedících krajů nebo ORP). Obdobně zahrnutím hlásných profilů ze sousedících území do nastavení v povodňovém plánu v Editoru dat získáte informace o hlásných profilech mimo území kraje. Toto nastavení v rámci povodňového plánu ORP nebo obce se promítne i do krajského povodňového plánu.

7.5.1.1 Plzeňský kraj



Export dat pro správní území kraje:

[Plzeňský kraj:](#)

[https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?
GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_kraj&TMPL=krajEXP_2&QY=C%5BCZNUTS3%5DECZ032](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_kraj&TMPL=krajEXP_2&QY=C%5BCZNUTS3%5DECZ032)

Export dat pro správní území:

[ORP v Plzeňském kraji:](#)

[https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?
GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_orp&TMPL=orpEXP_2&QY=T\[CZNUTS3\]*CZ032](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_orp&TMPL=orpEXP_2&QY=T[CZNUTS3]*CZ032)

7.5.2 Ostatní zdroje

Data z ostatních zdrojů jsou aktualizovaná zpravidla jednou ročně. Autorizovaní uživatelé digitálních povodňových plánů mohou získat distribuci těchto dat pro rozsah kraje na DVD.

7.5.3 Seznam tabulek a používaných atributů

Obsah složek ve standardní distribuci digitálního povodňového plánu:

data/aktualizace	údaje o aktualizaci datové části
data/csu	ČSÚ: správní členění, MV: počty obyvatel
data/csu_adresy	ČSÚ: adresní body
data/csu_dpp	POVIS: hranice mikroregionů a sdružení obcí
data/csu_maska	masky pro rastrovou mapu (hranice ČR)
data/dibavod	DIBAVOD: hydrologická data, MŽP: záplavová území
data/dpp	POVIS: data povodňových plánů
data/foto	POVIS: fotodokumentace
data/heis	VÚV TGM, v.v.i.: Hydroekologický informační systém
data/hlas_prof	POVIS: obsah složky je postupně nahrazován novými tabulkami ve složce dpp
data/isvs_voda	MZe: ISVS VODA: správcovství vodních toků
data/klady_map	ČÚZK a MŽP: mapové podklady
data/mis	Povodňové plány obcí: místní informační systém
data/pk	POVIS: povodňové komise a důležité organizace
data/ppvn	Povodňové plány obcí: data pro povodňové plány vlastníků nemovitostí jsou exportována z aplikace AKIS
data/rsd	ŘSD: silniční databanka
data/sekm	MŽP: Systém evidence kontaminovaných míst – skládky
data/utv	VÚV: útvary povrchových a podzemních vod – obsah není již aktualizován, byl nahrazen soubory ve složce DIBAVOD

7.6 Tiráž

Vydal: [Krajský úřad Plzeňského kraje](#), Škroupova 18, 306 13 Plzeň, 377195111
datum vydání verze 3.0.8: 13.05.2024.

Zpracoval:

Krajský úřad Plzeňského kraje
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

datum zpracování: ...

Aktualizace:

Hydrosoft Veleslavín, s.r.o., U Sadu 13, Praha 6

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  přílohy (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_cz032/



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@sfp.cz

Rejstřík

A

Adobe Reader 263

B

Bleskové povodně - tabulka 127

C

Čistírny odpadních vod (ČOV) - tabulka 151

D

Dokumenty (POVIS) 115

Doprava - mapa 111

Dopravní omezení 226

Dopravní omezení - objížďky 226

Důležité organizace - mapa 111

E

EU: GDPR 258

Evakuační místa 241

Evidenční listy hlásných profiliů 58

F

Fotografie - toky 246

G

GDPR 258

H

Hlásné profily - mapa 111

Hlásné profily - tabulka 58

Hlásné profily C v obcích - tabulka 60

Hlásné profily kategorie C - tabulka 63

I

informace - telefon 251

J

Java 263

K

Kontaminovaná místa - tabulka 178

L

Ledové jevy - tabulka 50

M

Metodické pokyny 255

N

Nařízení vlády 255

Nebezpečné objekty - tabulka 178

Neprůjezdné komunikace 226

Normy 255

O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 258

Objekty dPP - mapa 111

Objížďky 226

Odvětvové normy 255

Ohrožené objekty na tocích - tabulka 37, 120, 131, 143

Ohrožené objekty v obcích - tabulka 43, 123, 137

Ohrožující objekty - tabulka 178

Ohrožující objekty v obcích - tabulka 147

P

poruchy - telefon 251

Postupové doby - mapa 111

Postupové doby - tabulka 65

Používané zkratky 260

Povodňová komise Plzeňského kraje - pk 95

Protipovodňová opatření - mapa 111

Protipovodňová opatření - tabulka 219

Předpisy 255

Přívalové povodně - tabulka 127

R

revize 3

S

Skládky - tabulka 178

souhrnná zpráva po povodni 115

SPA na hlásných profilech - tabulka 58

spuštění programu 263

Srážkoměrné stanice - tabulka 84

T

tiráž 267

tísňová volání 251

U

Uživatelská mapa 111

V

Vodní díla - tabulka 67

Povodňový plán Plzeňského kraje

Vodní toky a díla - mapa 111
Vyhlášená záplavová území - tabulka 28
Vyhlášky 255
vývoj kraje 12
Významné vodní toky - tabulka 116

Z

Základní mapa 111
Zákony 255
Záplavová území - mapa 111
Záplavová území - tabulka 28
Zásoby vody ve sněhu 15
Zkratky 260
zpracovatel 3