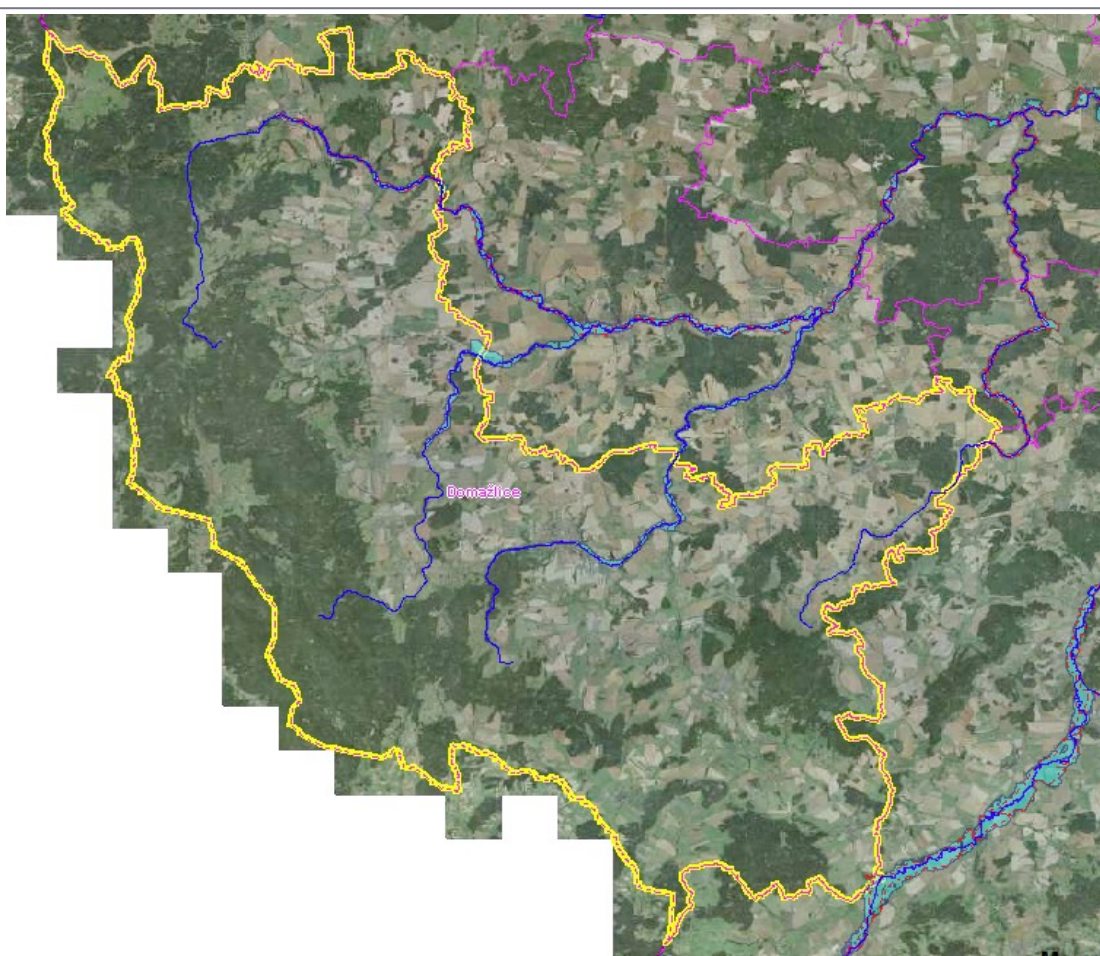




Povodňový plán ORP Domažlice

Textová část



Zpracoval: Ing. Miroslav Vondraš

...

Aktualizace: AQUATEST a.s., Geologická 4, 152 00 Praha 5, MěÚ Domažlice - OŽP
Hydrosoft Veleslavín s.r.o.

Datum vytvoření tiskové sestavy: 11.11.2024

Obsah

1	Titulní list	3
1.1	Autoři	4
1.2	Aktualizace povodňového plánu	4
1.3	Používané symboly a zkratky	6
1.4	Seznam podkladů	8
1.5	Seznam předpisů	9
1.6	GDPR	12
2	Úvodní část	17
3	Věcná část	21
3.1	Charakteristika zájmového území	21
	Popis území	21
	Správní rozdělení a demografické údaje	21
	Geomorfologické poměry	24
	Hydrologické a klimatologické poměry	24
	Významné vodní toky	25
	Objekty na vodních tocích - MVE	26
	Vodní nádrže I.- III. kategorie	27
	Vodní nádrže IV. kategorie	27
	Manipulace na vodních dílech	27
	Stanovená záplavová území	27
3.2	Druhy a rozsah ohrožení povodněmi	27
	Přirozená povodeň	27
	Zvláštní povodeň	28
	Charakteristika ohrožených objektů	29
	Povodňové plány vlastníků nemovitostí	30
	Ohrožující objekty	31
	Místa ohrožená přívalovou povodní	31
	Místa omezující odtokové poměry	31
	Místa ohrožení ledovými jevy	31
	Historické povodně	32
	Protipovodňová opatření (realizovaná, plánovaná)	32
3.3	Povodňová opatření	32
	Přípravná opatření	33
	Opatření za povodně	33
	Opatření po povodni	33
	Povodňové prohlídky	33
3.4	Předpovědní a hlásná povodňová služba	34
	Hlásné profily a jejich kategorie	34
	Evidenční listy hlásných profilů	35
	Automatické stanice s přenosem	35
	Srážkoměry	35
	Aktuální stav srážkoměrů	36
	Postupové doby	40
3.5	Stupně povodňové aktivity	41

1. SPA – stav bdělosti	41
2. SPA – stav pohotovosti	41
3. SPA – stav ohrožení	42
Stanovení stupňů povodňové aktivity	42
Podle hlásných profilů	42
Podle dešťových srážek	42
Podle ledových jevů na tocích	43
Zásady vyhlášení SPA v období mrazu	43
Zásady vyhlášení SPA v období tání	43
4 Organizační část	47
4.1 Organizace povodňové ochrany	47
4.2 Přenos informací při povodni	48
Stavy v hlásných profilech kategorie A,B	48
Předávání informací o stavu a vývoji hladin na vodních tocích v hlásných profilech kategorie.....	49
Stavy v hlásných profilech kategorie C	49
Stavy na vodních dílech	49
Předpovědní povodňová služba	49
Hlásná povodňová služba při přívalových povodni	50
Přehled vyzrozumění	50
Schéma přenosu informací	51
Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ	51
Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ	52
Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí	52
Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce	53
Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce	53
Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje	54
Schéma varování při zvláštní povodni	55
4.3 Povodňové komise	55
Činnost členů povodňové komise	56
Předseda povodňové komise	56
Místopředseda povodňové komise	56
Tajemník (nebo jiný určený člen) povodňové komise	57
Činnost ostatních členů zřízených povodňovou komisí	57
Člen odboru životního prostředí	57
Člen odboru kanceláře starosty	57
Vedoucí provozu Domažlice - Povodí Vltavy s.p.	57
Zástupce ředitele HZS	58
Zástupce vedoucího ÚO - Policie ČR	58
Vedoucí územního pracoviště - KHS PK	58
Ředitel SÚS	58
Předseda Okresního sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska	58
Zapisovatel(ka)	58
4.4 Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity	58
1. SPA	59
2. SPA	59
3. SPA	60
4.5 Identifikace pracoviště povodňové komise	61
4.6 Vybavení pracoviště povodňové komise	61
4.7 Přehled spojení na důležité organizace	61
4.8 Plán pravidelné aktualizace dPP	61
4.9 Způsob varování a informování obyvatelstva	62
4.10 Evakuace osob	63

4.11	Organizace dopravy	63
4.12	Dokumentace a vyhodnocení	64
	Povodňová kniha	64
	Souhrnná zpráva z povodně	65
4.13	Seznam existující dokumentace	65
4.14	Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů	65
5	Grafická část	69
6	Přílohy	73
6.1	Dokumenty	73
6.2	Seznam toků	73
	Vodní toky (Dibavod)	74
	Vodní toky (ISVS)	78
	Správci vodních toků na správním území	83
6.3	Vodní díla	87
6.4	Hlásné profily	91
	Aktuální stavy	94
6.5	Ohrožené objekty	98
6.6	Ohrožující objekty	118
6.7	Kontaminovaná místa a skládky	122
6.8	Místa omezující odtokové poměry	128
6.9	Záplavová území	134
6.10	Místa ohrožená bleskovou povodní	136
6.11	Protipovodňová opatření	137
6.12	Dopravní omezení	139
6.13	Evakuační místa	140
	Evakuace obyvatelstva	142
6.14	Fotodokumentace	143
	Výběr podle objektu	144
6.15	Internet - užitečné odkazy	144
7	Kontakty	147
8	Tiráž	151
	Rejstřík	153



Povodňový plán ORP Domažlice

1

Titulní list

1 Titulní list

Povodňový plán ORP Domažlice

Obec s rozšířenou působností:	Domažlice
Kraj:	Plzeňský kraj
Příslušný vodoprávní úřad:	MěÚ Domažlice

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

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

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

Krajský úřad Plzeňského kraje, Potvrzení souladu pro Povodňový plán ORP Domažlice s nadřízeným povodňovým plánem
datum: 10.09.2012 , č.j.: ŽP/7856/12 Podpis: Ing. Marie Hanušová

Schválení povodňového plánu:

Záznamy o provedené aktualizaci:

Digitální verze tohoto plánu je přístupná na adrese: https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3202/
Datum vytvoření této tiskové sestavy: 11.11.2024



https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3202/

1.1 Autoři

Zpracoval: **Ing. Miroslav Vondraš**
 ...
 datum zpracování: ...

Aktualizace: AQUATEST a.s., Geologická 4, 152 00 Praha 5, MěÚ Domažlice - OŽP

GIS, tiskové výstupy a digitální verzi zpracoval: [Hydrosoft Veleslavin](#), s.r.o., U Sadu 13, Praha 6
 tel/fax: 220 611 045
 e-mail: hydrosoft@hv.cz

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

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 11.11.2024

Autorská práva mapových a datových podkladů použitých v digitální verzi:

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

1.2 Aktualizace povodňového plánu

Přehled aktualizací digitální verze - textové části

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

verze: 2.0.0 dávková aktualizace tabulek povodňových komisí, subjektů, a [objektů](#)^[73] povodňového plánu z databáze POVIS ke dni: **09.11.2024**

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	14.12.2022	Aktualizace dat POVIS, aktualizace Vodního zákona, nastavení zabezpečení PDF	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	05.05.2022	Přesunutí digitální verze na nový server.	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	10.01.2021	Aktualizace proměnných, aktualizace počtu obyvatel k 01.01.2021	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	29.05.2020	Aktualizace proměnných a odkazů	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	11.11.2019	Aktualizace proměnných, doplnění metodického pokynu	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	26.11.2018	Úprava mapového projektu a odkazů v Grafické části	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	04.10.2018	Doplnění kapitoly GDPR ^[12]	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
		Úprava kapitoly Důležité organizace Aktualizace proměnných	
	15.06.2018	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	27.11.2017	Změna mapového klienta: HV Map Fotodokumentace: doplněn výběr podle toku	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
2.0.0	14.08.2017	Aktualizace mapového klienta	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	17.04.2017	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2017 aktualizace proměnných, doplnění textu nápovědy	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	16.11.2016	Aktualizace proměnných Úprava odkazů pro změnu mapového klienta	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	11.07.2016	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	30.05.2016	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	19.1.2016	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2016	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	31.10.2015	Úprava odkazů na mapy, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	10.08.2015	Kontrala projektu H&M, úprava odkazů, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	23.2.2015	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2015	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	7.1.2015	Oprava odkazů ČHMÚ - HP v tabulkách: Historické povodně ³² , Předávání informací o stavu a vývoji hladin na vodních tocích v hlásných profilech kategorie A,B ⁴⁹	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	15.1.2015	aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	30.11.2014	Doplněna příloha Správci vodních toků na správním území ⁸³	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	5.11.2014	Úprava záhlaví tabulek vodních toků, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	9.10.2014	úprava vnořených částí stránek, aktualizace proměnných,	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
		nastavení šablony pro publikování: \\skin\dpp_standard.hmskin	
1.1.0	11.6.2014	úprava publikační šablony WebHelp/Layout pro verzi H&M 6.5.1	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	27.5.2014	Změna názvu přílohy "Kritická místa" na "Místa omezující odtokové poměry - sjednocení s terminologií POVIS	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	4.4.2014	Kontaminovaná místa a skládky ¹²² (nahrazuje Skládky) zrušení tisk (PDF) evidenčních listů HP v kapitole Přílohy, nutno tisknout jako samostatné přílohy podle potřeby	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	21.3.2014	doplnění přílohy Protipovodňová opatření ¹³⁷	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	25.1.2014	aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	23.4.2013	doplnění samostatné stránky s odkazy na aktuální stavy HP ⁹⁴ a srážkoměrů ³⁶	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	14.12.2012	aktualizace odkazů na předpisy	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.0.4	13.9.2012	oprava textu: autor aktualizace	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.0.3	24.2.2012	finální verze	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.0.2	8.2.2012	pracovní verze k připomínkám	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.0.1	1.2.2012	úpravy textové části a tabulek	VRV a.s., Aquatest, a.s.
1.0.0	19.01.2012	pracovní verze	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o

1.3 Používané symboly a zkratky



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

B.p.v.	Balt po vyrovnání
BR ORP	bezpečnostní rada obce s rozšířenou působností
BRO	bezpečnostní rada obce
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav : http://chmu.cz
ČHP	číslo hydrologického pořadí
ČOV	čistírna odpadních vod
ČSÚ	Český statistický úřad : http://www.czso.cz/
DBF	binární souborový formát pro ukládání alfanumerických dat v souborech tvořících databáze
DIBAVOD	Digitální báze vodohospodářských dat
DVT	drobný vodní tok, drobné vodní toky (potoky)
ePUSA	webový portál územních samospráv
HIZ	hydrologické informační zprávy
HMZ	hlavní meliorizační zařízení
HOZ	hlavní odvodňovací zařízení
HRIZ	hydrologické regionální informační zprávy
HZS	Hasičský záchranný sbor
ISVS	informační systém veřejné správy
IVNJ	informace o výskytu nebezpečných jevů
IZS	Integrovaný záchranný systém
JSDH	Jednotka sboru dobrovolných hasičů
JSVV	jednotný systém varování a vyzoomění obyvatelstva
KOPIS HZS	Krajské operační a informační středisko HZS
KÚ	Krajský úřad
KVS	Krajská veterinární správa
LB	levý břeh
LBP, PBP	levobřežní přítok, pravobřežní přítok
LZS	Letecká záchranná služba
LVS	lokální výstražné systémy
MM	Magistrát města
MÚ	Městský úřad
MP	Městská policie
MPD	mimopracovní doba
MŘ	manipulační řád
MŠ	mateřská školka
MVN	malá vodní nádrž
OBT	objekt
OO PČR	Obvodní oddělení Policie ČR

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

1.4 Seznam podkladů

- [1] Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (Vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů,
- [2] Odvětvová technická norma vodního hospodářství TNV 75 2931 POVODŇOVÉ PLÁNY,
- [3] Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní služby, prosinec 2011,
- [4] Povodňový plán ORP Domažlice, Ing. Miroslav Vondraš, MěÚ Domažlice, odbor životního prostředí, MěÚ Domažlice, únor 2004

- [5] [Dokumentace digitálního povodňového plánu](#)
[6] [Povodňový informační systém](#), MŽP

1.5 Seznam předpisů

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

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

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

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

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

- [8] [Zákon č. 283/2021 Sb.](#), stavební zákon
- [9] [Zákon č. 133/1985 Sb.](#), o požární ochraně
- ochrana života, zdraví a majetku občanů při živelních pohromách
 - nasazení jednotek PO a jejich součinnost
- [10] [Zákon č. 273/2008 Sb.](#), o Policii České republiky
- [11] [Zákon č. 553/1991 Sb.](#), o obecní polici.
- [12] [Zákon č. 219/1999 Sb.](#), o ozbrojených silách České republiky
- vyžadování pomoci vojenských záchranných útvarů
 - použití vojenské techniky při mimořádných situacích ohrožujících životy, majetkové hodnoty a životní prostředí
 - spolupráce armádních složek při povodňových situacích
- [13] [Zákon č. 240/ 2000 Sb.](#), o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)
- definice krizových situací
 - orgány krizového řízení
 - finanční zabezpečení krizových situací
- [14] [Zákon č.239/ 2000 Sb.](#), o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů
- součinnost jednotlivých složek integrovaného záchranného systému
 - úkoly a postavení jednotlivých státních orgánů v integrovaném záchranném systému
- [15] [Zákon č. 320/2015 Sb.](#), o Hasičském záchranném sboru České republiky
- [16] [Nařízení vlády č. 462/2000 Sb.](#), k provedení § 27, odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)
- obsah činnosti a složení krizových orgánů
 - způsob zpracování krizových plánů
- [17] [Vyhláška č. 79/2018 Sb.](#), o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace
- Tato vyhláška stanoví způsob a rozsah zpracování návrhu záplavového území správcem vodního toku a způsob a rozsah stanovování tohoto záplavového území a jeho dokumentace vodoprávním úřadem.
- [18] [Vyhláška MZe č. 471/2001 Sb.](#), o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly
- výkon odborného technickobezpečnostního dohledu
 - kategorizace vodohospodářských děl
- [19] [Vyhláška MZe č. 178/2012 Sb.](#), kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků
- činnost správců vodních toků
- [20] [Vyhláška MMR č. 500/2006 Sb.](#), o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti - **zrušeno 01.07.2023**
- územní plánování
- [21] [Vyhláška MZe a MŽP č. 50/2023 Sb.](#), ze dne 22. 2. 2023 o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik
- [22] [Vyhláška MZe č. 216/2011 Sb.](#), o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl

- obsahy manipulačních a provozních řádů
- [23] **Odvětvová norma TNV 75 29 31 Povodňové plány** (červen 2006)
- skladba a obsah povodňových plánů
 - druhy povodňových plánů
 - stupně povodňové aktivity
 - podklady pro vypracování povodňových plánů
- [24] **Metodický pokyn č. 9** odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby
(*Věstník MŽP č. 12/2011*)
- vymezení hlavních pojmů
 - hlásná povodňová služba
 - předpovědní povodňová služba
 - schémata přenosu informací
- Tímto se ruší metodický pokyn č. 15/05, zveřejněný ve Věstníku MŽP částka 9/2005
- [25] **Odvětvová norma TNV 75 29 10 Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích**
(*Zpravodaj MŽP č. 2/1998*)
- skladba a obsah manipulačních řádů
 - podklady pro vypracování manipulačních řádů
 - manipulace za povodní
- [26] **Metodický pokyn č. 3/00 odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů**
(*Věstník MŽP č. 7/2000*)
- kvantifikace typů zvláštních povodní
 - stanovení stupňů povodňové aktivity při nebezpečí zvláštní povodně
 - stanovení rozsahu území ohroženého zvláštní povodní
- [27] **Metodický pokyn č. 14/05 odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní**
(*Věstník MŽP č. 9/2005*)
- vymezení hlavních pojmů
 - vodní díla, pro která se plán zpracovává
 - postup při zpracování plánu
- [28] **Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí ke stanovení omezujících podmínek mimo aktivní zónu v záplavovém území podle § 67 odst. 3 vodního zákona**
- kompetence vodoprávních úřadů
 - omezující podmínky
- [29] **Metodický pokyn č.1/2010, čj. 37380/2010-15000 Ministerstva zemědělství k technickobezpečnostnímu dohledu nad vodními díly,**
- Kapitola A - Zpracování posudků pro zařazení vodních děl do kategorií z hlediska technickobezpečnostního dohledu s návrhem podmínek provádění dohledu,
 - Kapitola B - Provádění technickobezpečnostního dohledu na hrázích malých vodních nádrží IV. kategorie,
 - Kapitola C - Ošetřování, údržba a ochrana vegetace na sypaných hrázích vodních nádrží při jejich výstavbě, stavebních změnách, opravách a provozu z hlediska technickobezpečnostního dohledu,
 - Kapitola D - Technickobezpečnostní dohled nad liniovými stavbami protipovodňové ochrany,

- Kapitola E - Ustanovení společná a závěrečná.
- Příloha

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

Přílohy:

- Standardizované hlášení
- Vybraná ustanovení právních předpisů

1.6 GDPR

INFORMACE PRO UŽIVATELE

Povodňový plán ORP Domažlice

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

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

Základní identifikační a kontaktní údaje správce:

CATANIA GROUP s.r.o.
Bořivojova 879/35
13000

Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů:

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

Správce zpracovává osobní údaje, kterými jsou:

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

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

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

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

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

a stravování evakuovaných občanů, zajišťují další záchranné práce apod.).

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

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

Osobní údaje mohou být dále poskytnuty těmto příjemcům:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Povodňový plán ORP Domažlice

2

Úvodní část

2 Úvodní část

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

ŽP/7856/12 ze dne 10.09.2012

Výškový systém veškerých výškopisných údajů

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



Povodňový plán ORP Domažlice

3

Věcná část

3 Věcná část

3.1 Charakteristika zájmového území

3.1.1 Popis území

Správní obvod Domažlice leží v jihozápadní části Plzeňského kraje. Západní část území sousedí se Spolkovou republikou Německo, zbývající část území hraničí se čtyřmi správními obvody Plzeňského kraje (Tachov, Horšovský Týn, Přeštice a Klatovy). Rozlohou 76 314 ha se řadí do pozice čtvrtého největšího správního obvodu v Plzeňském kraji. K 01.01.2021 žilo na území správního obvodu Domažlice 40969 obyvatel, hustota obyvatelstva představuje 0 obyvatel na 1 km². Správní obvod zahrnuje 58 obcí, z nichž tři (Kdyně, Poběžovice a Domažlice) zastávají funkci pověřeného obecního úřadu.

Převážnou část správního obvodu vyplňuje zvlněná pahorkatina s hlubokými lesy. Z celkové zemědělské půdy připadá na ornou půdu 58,4 %. Lesy zaujímají 41,6 % z celkové výměry. K významným krajinnotvorným prvkům patří četné rybníky. Nejznámější z nich, rybník [Babylon](#), vytváří ideální podmínky pro rozvoj rekreace. Důležitým tokem je řeka Radbuza, která patří k povodí Berounky.

3.1.2 Správní rozdělení a demografické údaje

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Babylon	320	Babylon
Bělá nad Radbuzou	1653	Bělá nad Radbuzou, Bystřice u Bělé nad Radbuzou, Čečín, Černá Hora u Bělé nad Radbuzou, Doubravka u Bělé nad Radbuzou, Pleš, Smolov, Újezd Svatého Kříže, Železná u Smolova
Brnířov	409	Brnířov
Česká Kubice	734	Česká Kubice, Dolní Folmava, Horní Folmava, Nový Spálenec, Starý Spálenec
Díly	389	Díly
Domažlice	10019	Domažlice, Havlovice u Domažlic
Drahotín	206	Drahotín
Draženov	434	Draženov
Hora Svatého Václava	65	Hora Svatého Václava, Načetín u Drahotína, Šidlákov
Hostouň	1198	Babice u Holubče, Holubeč, Horoušany u Hostouně, Hostouň u Horšovského Týna, Mělnice, Mírkovice, Přes, Skařez, Slatina u Hostouně, Svržno, Štítary nad Radbuzou
Hradiště	201	Hradiště u Domažlic

Povodňový plán ORP Domažlice

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území	
Hvozd'any	39	Hvozd'any u Poběžovic	
Chocomyšl	112	Chocomyšl	
Chodov	748	Chodov u Domažlic	
Chodská Lhota	407	Chodská Lhota	
Chrastavice	366	Chrastavice	
Kanice	198	Kanice u Domažlic	
Kaničky	31	Kaničky	
Kdyně	4651	Branišov na Šumavě, Dobříkov na Šumavě, Hluboká u Kdyně, Kdyně, Podzámčí, Prapořiště, Smržovice, Starec	
Klenčí pod Čerchovem	1286	Jindřichova Hora, Klenčí pod Čerchovem	
Koloveč	1004	Koloveč, Zichov	
Kout na Šumavě	1077	Kout na Šumavě	
Libkov	123	Libkov	
Loučim	118	Loučim	
Luženičky	427	Luženice, Luženičky	
Mezholezy	120	Mezholezy u Černíkova	
Milavče	584	Milavče, Radonice u Milavčí	
Mnichov	229	Mnichov u Poběžovic, Pivoň, Skláře u Mnichova, Vranov u Mnichova	
Mrákov	1108	Klíčov u Mrákova, Mrákov, Smolov u Domažlic	
Mutěnin	267	Bezvěrov I, Bezvěrov II, Mutěnin, Starý Kramolín	
Nemanice	273	Lísková u Nemanic, Lučina u Nemanic, Mýtnice, Nemanice, Novosedly u Nemanic	
Němčice	138	Němčice u Kdyně, Úlíkov	
Nevolice	194	Nevolice	
Nová Ves	136	Nová Ves u Kdyně	
Nový Kramolín	219	Nový Kramolín, Valtířov u Nového Kramolína	
Otov	103	Otov u Nového Kramolína	

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Pařezov	208	Pařezov
Pasečnice	194	Pasečnice
Pec	226	Pec
Pelechý	80	Pelechý
Poběžovice	1491	Ohnišťovice, Poběžovice u Domažlic, Sedlec u Poběžovic, Sezemín, Šibanov, Šitboř, Zámělč
Pocinovice	592	Orlovice u Pocinovic, Pocinovice
Postřekov	1095	Postřekov
Rybník	159	Korytany, Mostek u Rybníku, Novosedly u Rybníku, Rybník nad Radbuzou, Švarcava, Velký Horšín, Závist u Rybníku
Spáňov	200	Spáňov
Srbice	383	Srbice u Kolovče, Strýčkovice, Těšovice u Kolovče
Stráž	218	Stráž u Domažlic
Tlumačov	405	Tlumačov u Domažlic
Trhanov	489	Trhanov
Úboč	148	Úboč
Újezd	430	Petrovice u Domažlic, Újezd u Domažlic
Únějovice	112	Únějovice
Úsilov	127	Úsilov
Vlkanov	119	Vlkanov u Nového Kramolína
Všepadly	50	Všepadly
Všeruby	796	Brůdek, Hájek u Všerub, Hyršov, Chalupy, Maxov, Myslív u Všerub, Pláně na Šumavě, Pomezí na Šumavě, Sruby na Šumavě, Studánky u Všerub, Všeruby u Kdyně
Zahořany	1022	Bořice u Domažlic, Hříchovice, Oprechtice na Šumavě, Sedlice u Domažlic, Stanětice, Zahořany u Domažlic
Ždánov	149	Ždánov
Celkem	38279	

Tabulka obsahuje 58 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

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

3.1.3 Geomorfologické poměry

Zájmové území je z geomorfologického hlediska součástí Hercynského systému, provincie Česká vysočina. Většina území spadá do subprovincie Šumavská soustava a pouze východní část území od Kdyně směrem na Koloveč patří do Poberounské soustavy a oblasti Plzeňské pahorkatiny.

Území správního obvodu Domažlice od severu na jih náleží do Českoleské oblasti. Pod Českoleskou oblast spadá v příhraniční části celek Český les, na jihu Všerubská vrchovina a v centrální části území je to celek Podčeskoleské pahorkatiny. Pod Všerubskou vrchovinu řadíme podcelek Jezvinecké vrchoviny (okrsky Havranická a Koutská vrchovina, Kdyňská brázda) a Českokubické vrchoviny (okrsky Klíčovská pahorkatina a Babylonská vrchovina). V rámci celku Český les náleží území do podcelku Čerchovský les (okrsky Haltravská hornatina, Ostrovská a Nemanická vrchovina), Přimdský les (okrsek Málkovská vrchovina) a Kateřinská kotlina.

V rámci oblasti Plzeňské pahorkatiny náleží území do celku Plaské pahorkatiny (podcelek Stříbrská pahorkatina, okrsek Staňkovská pahorkatina) a Švihovské vrchoviny (podcelek Chudenická vrchovina, okrsky Poleňská a Korábská vrchovina).

3.1.4 Hydrologické a klimatologické poměry

Území správního obvodu ORP Domažlice je odvodňováno především vodním tokem Radbuza a jejími přítoky - Černý potok, Zubřina, a Merklínka, které spadají do povodí Berounky. Jižní část území je odvodňována Chodskou úhlavou. Pohraniční oblasti potom především vodními toky: Železný, Kamenný, Šedý, Černý, Medvědí potok, Černice, Kouba a Teplá Bystřice, které patří do povodí ostatních přítoků Dunaje.

Radbuza pramení nad obcí Rybníky. V horní části povodí se do tohoto vodního toku zaústí z významnějších drobných vodních toků Hutský potok, Bezděkovský potok, Skažezký potok, Starý potok a Slatinný potok (na území ORP). V lesnatých úsecích je vodní tok včetně přítoků poměrně spádný (k obci Rybníky je průměrný spád 4,25 %). K městu Bělá n. R. pak podélný spád klesá (hodnota cca. 0,006 %). Průtoky vodním tokem jsou v malé míře ovlivňovány příčnými objekty - jezy (pod městem Bělá, Štítary). Další jezy již zanikly a jiná vodní díla se v uvedeném povodí nevyskytují. Koryto toku je přírodního charakteru kromě částečných úprav v úseku Rybníky - Bělá n. R. Celková délka toku je 111,5 ř. km, plocha povodí činí 2 179,4 km².

Černý potok pramení v CHKO Český les. Na své cestě přibírá z pravé strany přítok Bystřice a z levé strany přítoky Klenečského, Mlýneckého, Vlkanovského potoka a Pivoňky. Celková délka toku činí 28,3 ř. km.

Pramenná oblast vodního toku Zubřina se nachází v Českém lese. Průměrný podélný spád je v horní části povodí 1,1 %. Průběh povodně v Domažlicích ovlivňuje náhon Teplé Bystřice. Z pravostranných přítoků jsou významnější hlavně toky Tlumačovského a Zahořanského potoka. V povodí se nachází řada vodních děl a rybníků (Pasečnický rybník a Zelenovské rybníky). Celková délka toku činí 33,2 ř. km.

Vodní tok Merklína pramení nad obcí Němčice u Kdyně. Vodní tok není dotován významnějšími přítoky. Nad obcí Němčice je koryto velmi spádné (podélný spád činí 5,88 %), níže po toku pak spád klesá (podélný spád 1,1 %). Průtoky mohou být ovlivňovány kaskádou vodních děl (rybník Němčický, Ubočský, Všepadelský, Únějovický, Chocomyšský). Koryto vodního toku je převážně přírodního charakteru. Celková délka toku činí 39,4 ř. km.

Mezi čtyři největší rybníky v oblasti ORP Domažlice se řadí Smolovský rybník, Všerubský rybník, Babylonský a Novodvorský rybník.

Území Českého lesa leží částečně v chladné klimatické oblasti CH7 a zbytek území směrem na východ přechází od mírně teplých oblastí MT3, MT4, MT5, MT7 až po oblasti MT9 a MT10 - Domažlice a dolní povodí Zubřiny (Klimatické regiony ČR dle Quitt, 1971). Výrazně převládají západní směry proudění větrů, vlhkost přináší JZ – Z – SZ větry. Oblačnost je proměnlivá, závislá na směrech větrů a postupech cyklonálních front.

3.1.5 Významné vodní toky

Významné vodní toky jsou stanovené vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 470/2001 Sb., ze dne 14. prosince 2001, kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků. Mezi významné vodní toky na území ORP Domažlice patří Radbuza, Černý potok, Zubřina, Merklínka, Chodská Úhlava, v pohraničí potom Železný potok, Kamenný potok, Černice, Šedý potok, Kouba, Černý potok, Medvědí potok, a Teplá Bystřice.

další informace: [Seznam vodních toků](#) 74

▼ Přehled významných vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
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
Chodská Úhlava (1-10-03-013)	10100432	132260000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Kamenný p. (4-01-03-011)	10105988	400510000100	Kamenný p.	počet úseků 3: Správce zahraniční, 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.
Medvědí p. (4-02-02-021)	10103548	400880000100	Medvědí p.	počet úseků 3: Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p.
Merklínka (1-10-02-085)	10100099	131900000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Poleňka (1-10-03-049)	10267529	132620000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Radbuza (1-10-02-001)	10100017	131080000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
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.
Úhlava (1-10-03-001)	10100025	132140000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Zahořanský p. (1-10-02-052)	10100577	131570000100	Zubřina	Povodí Vltavy, s.p.
Zubřina (1-10-02-044)	10100148	131510000100	Radbuza	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 09.11.2024.

3.1.6 Objekty na vodních tocích - MVE

Na území ORP Domažlice se nenachází významnější jezy či stupně, které by výrazně ovlivnily průběh povodní. Některé jezy jsou hrazeny stavidly a na průběh povodně má vliv jen jejich včasné vyhrazení. Stavidla a stupně, které mohou negativně ovlivnit průběh povodně jsou uvedeny ve výčtu [míst omezujících odtokové poměry](#)³¹.

▼ Přehled malých vodních elektráren

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
MIlýnský potok 10240034 (131610001200)				
Kout na Šumavě	MVE Váchalovský mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
2 x Francisova turbína o výkonu 15 a 5, 5 kW a hltnosti 260 a 130 l/s, celk.výkon 22, 5 kW				
Radbuza 10100017 (131080000100)				
Hostouň, k.ú. Štítary nad Radbuzou	MVE Hoštětice vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Francisova spirální turbína o výkonu 13 kW a hltnosti 380 l/s + kolenová turbína - prozatím nedokončená				

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

3.1.7 Vodní nádrže I.- III. kategorie

3.1.8 Vodní nádrže IV. kategorie

Na území správního obvodu ORP Domažlice se nachází 42 významnějších vodních děl IV. kategorie. Mezi 10 největších vodních děl IV. kategorie např. patří [Smolovský](#), [Všerubský rybník](#), [Babylonský](#), [Novodvorský](#), [Otovský](#), [Všepadelský](#), [Obecní](#), [Černý](#), [Starý](#) a [Únějovický](#) rybník.

Další informace: [Vodní díla](#) ⁸⁷

3.1.9 Manipulace na vodních dílech

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

Další informace: [Vodní díla](#) ⁸⁷

3.1.10 Stanovená záplavová území

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

Další informace [Tabulka stanovených záplavových území](#) ¹³⁴

3.2 Druhy a rozsah ohrožení povodněmi

3.2.1 Přirozená povodeň

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

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

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

- **zimní a jarní povodně způsobené táním sněhové pokrývky**, popřípadě v kombinaci s dešťovými srážkami; tyto povodně se vyskytují nejvíce na podhorských tocích a postupují dále

i v nížinných úsecích větších toků. Příkladem tohoto druhu povodní může být povodeň, která se vyskytla na Domažlicku 21. - 22. prosince roku 1994.

- **letní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti;** vyskytují se zpravidla na všech tocích v zasaženém území, obvykle s výraznými důsledky na středních a větších tocích. Příkladem toho jsou srpnové povodně z roku 2002.
- **letní povodně způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity** (i přes 100 mm za několik málo hodin) zasahujícími poměrně malá území; mohou se vyskytovat kdekoliv na malých tocích a nelze se proti nim prakticky bránit (extrémně rychlý průběh povodně). Příkladem tohoto druhu povodní je povodeň, která se vyskytla na Domažlicku 1. srpna roku 1901.
- **zimní povodně způsobené ledovými jevy** na tocích i při relativně menších průtocích, vyskytují se v úsecích náchylných ke vzniku ledových jevů.

3.2.2 Zvláštní povodeň

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

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

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

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

Zvláštní povodeň			
ID Dibavod	Název VD	Vodní tok	Ohrožená obec
110 020 060 001	Černý rybník	Bystřický potok	Újezd Svatého Kříže
110 020 140 001	Slatina	bezejmenný tok	Slatina, Štítary
110 020 140 002	Kuncák (Starý rybník)	bezejmenný tok	Slatina, Štítary
110 020 190 001	Hadrovec	bezejmenný tok	část obce Újezd - Pila
110 020 190 002	Černý rybník	Bystřice	Rekreační oblast Újezd - Pila, obec Trhanov
110 020 190 003	Babylonský rybník	Bystřice	Rekreační oblast Újezd - Pila, obec Trhanov

110 020 190 004	Šnajberský rybník	Bystřice	část obce Újezd - Pila
110 020 190 008	Velký rybník	Bystřice	část obce Újezd - Pila
110 020 260 001	Ohnišťovický rybník	Černý potok	Ohnišťovice
110 020 440 001	Strakovský rybník	Zubřina	Havlovice, Domažlice
110 020 440 002	Pasečnický rybník	Zubřina	Pasečnice, Havlovice, Domažlice
110 020 440 003	Zelenovský rybník	Zubřina	Havlovice, Domažlice
110 020 460 002	U tří vrb	bezejmenný tok	město Domažlice (Husův park)
110 020 482 001	Smolovský rybník	Smolovský potok	Bořice, Radonice
110 020 570 001	Dolní Sladovna (Dolní sladovní rybník)	Koutský potok	Kout na Šumavě
110 020 570 002	Novodvorský rybník	náhon (Zahořanský p.)	Zahořany, Radonice
110 020 850 004	Němčický rybník	Merklínska	Úboč, Všepadly, Únějovice, Chocomyšl, Kaničky
110 020 850 003	Úbočský rybník	Merklínska	Úboč, Všepadly, Únějovice, Chocomyšl, Kaničky
110 020 850 005	Všepadelský rybník	Merklínska	Všepadly, Únějovice, Chocomyšl, Kaničky
110 020 850 001	Únějovický rybník	Merklínska	Chocomyšl, Kaničky
110 020 850 002	Chocomyšlský rybník	Merklínska	Chocomyšl, Kaničky, Strýčkovice
110 030 500 005	Mlýnský rybník	Dubovka	Úsilov
402 020 090 001	Všerubský rybník	Hájecký potok	Všeruby, území SRN

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

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

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

3.2.3 Charakteristika ohrožených objektů

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

[Tabulka ohrožených objektů](#) 

3.2.3.1 Povodňové plány vlastníků nemovitostí

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

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

Seznam dostupných PPVN:

Název obce	Počet PPVN	z toho PO	z toho FO
Bělá nad Radbuzou	52	0	52
Poběžovice	30	1	29
Záhořany	2	2	0

PPVN – informace o počtu zpracovaných povodňových plánů vlastníků nemovitostí

PO - počet PPVN právnických osob

FO - počet PPVN fyzických osob

Seznam předpokládaných PPVN:

Název obce	Místní část	Počet PPVN
Bělá pod Radbúzou	Bělá pod Radbúzou	33
Chrastavice	Chrastavice	2
Domažlice	Domažlice	146
	Havlovice	8
Hostouň	Štitary	3
	Svržno	2
Milavče	Milavče	7
	Radonice	13
Otov	Otov	9
Pasečnice	Pasečnice	2
Pařezov	Pařezov	1
Poběžovice	Ohnišťovice	7

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

3.2.4 Ohrožující objekty

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

[Tabulka ohrožujících objektů](#) ¹¹⁸

[Tabulka kontaminovaná místa a skládky](#) ¹²²

3.2.5 Místa ohrožená přívalovou povodní

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

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

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

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

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

Zdroj: [Informační text ČHMÚ](#)

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

[Tabulka míst ohrožených přívalovou \(bleskovou\) povodní](#) ¹³⁶

3.2.6 Místa omezující odtokové poměry

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

Tabulka [míst omezujících odtokové poměry](#) ¹²⁸

3.2.7 Místa ohrožení ledovými jevy

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

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

▼ Přehled ledových jevů

tok	úsek toku [ř. km]	lokality	popis
náhon Teplé Bystřice	2,3–3,15	Pasečnice-Babylon	Babylon Vodní tok - náhon Teplé Bystřice (ID 131 510 004 200)

3.2.8 Historické povodně

Na území ORP Domažlice se v minulosti vyskytly přirozené povodně zapříčiněné krátkodobými či dlouhotrvajícími dešti nebo táním sněhové pokrývky. V historických záznamech je zmínka o velkých vodách dobře popsána pro následující povodně:

Stanice A, B	Tok	Datum	Kulminace [cm]	Kulminační průtok [m3/s]	N-letost [roky]	Průměrný roční stav [cm]	Průměrný roční průtok [m3/s]
Domažlice e (CHMÚ: 173)	Zubřina	21.12. 1994	160				0,25
		16.02. 1997					
		01.11. 1998					
		28.07. 2006					
Tasnovice e (CHMÚ: 171)	Radbuza	13.08. 2002	202	25	5	37	1,07
		03.01. 2003	255				
		14.01. 2004	161				
		13.02. 2005	220	29,8	5 - 10		
		18.03. 2005	129	11,4	<1		
		28.05. 2006	169	18	1 - 2		
		03.12. 2007	180				

3.2.9 Protipovodňová opatření (realizovaná, plánovaná)

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

3.3 Povodňová opatření

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

3.3.1 Přípravná opatření

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

Mezi přípravná opatření patří:

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

3.3.2 Opatření za povodně

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

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

Mezi tato opatření můžeme zařadit:

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

3.3.3 Opatření po povodni

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

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

3.3.4 Povodňové prohlídky

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

Povodňové prohlídky organizuje povodňový orgán ORP Domažlice, nejméně 1x ročně, zpravidla před obdobím jarního tání (zpravidla březen), nebo před obdobím letních povodní (zpravidla konec května),

za účasti zástupce obcí a měst, správce vodního toku a zástupce správce povodí – Povodí Vltavy, s.p. Z provedených prohlídek se zpracuje zápis.

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

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

3.4 Předpovědní a hlásná povodňová služba

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány, popřípadě další účastníky ochrany před povodněmi, o možnosti vzniku povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích charakterizujících vznik a vývoj povodně, zejména o srážkách, vodních stavech a průtocích ve vybraných profilech. Pro ORP Domažlice zabezpečuje tuto službu pobočka ČHMÚ v Plzni ve spolupráci s Povodím Vltavy, s.p., závod Berounka v Plzni.

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

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

3.4.1 Hlásné profily a jejich kategorie

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

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

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

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

Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.4.2 Evidenční listy hlásných profilů

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

Evidenční listy jsou uvedeny v Přílohách a zároveň jsou v digitální podobě přístupné na portálu ČHMÚ – hlásná a předpovědní povodňová služba: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_bklist.php

Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.4.3 Automatické stanice s přenosem

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

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

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

3.4.4 Srážkoměry

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

▼ Přehled srážkoměrů

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Bělá nad Radbuzou S_178 (mapa)	KÚ Plzeň	Bělá nad Radbuzou	Domažlice	Plzeňský kraj
Česká Kubice (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Česká Kubice	Domažlice	Plzeňský kraj
Domažlice (mapa)	PVL Plzeň	Domažlice	Domažlice	Plzeňský kraj
Domažlice (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Domažlice	Domažlice	Plzeňský kraj
Kdyně (mapa)	Krajský úřad Plzeňského kraje	Kdyně	Domažlice	Plzeňský kraj

stanice	provozovatel	obec	ORP	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
Mezholezy (mapa)	Krajský úřad Plzeňského kraje	Mezholezy	Domažlice	Plzeňský kraj
Mrákov (mapa)	KÚ Plzeň	Mrákov	Domažlice	Plzeňský kraj
Otov S_241 (mapa)	KÚ Plzeň	Otov	Domažlice	Plzeňský kraj
Pasečnice S_184 (mapa)	KÚ Plzeň	Pasečnice	Domažlice	Plzeňský kraj
Pivoň S_179 (mapa)	KÚ Plzeň	Mnichov	Domažlice	Plzeňský kraj
Pocinovice (mapa)	Krajský úřad Plzeňského kraje	Pocinovice	Domažlice	Plzeňský kraj
Rybník S_177 (mapa)	KÚ Plzeň	Rybník	Domažlice	Plzeňský kraj
Tasnovice (zrušený) (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Horšovský Týn	Horšovský Týn	Plzeňský kraj
Všepadly S_242 (mapa)	KÚ Plzeň	Všepadly	Domažlice	Plzeňský kraj
Zahořany srážkoměr (mapa)	Obec Zahořany	Zahořany	Domažlice	Plzeňský kraj

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

Tabulka obsahuje 17 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

3.4.4.1 Aktuální stavy srážkoměrů

- ▼ ČHMÚ: Radar a srážkoměry



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

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

- ▼ [Bělá nad Radbuzou S_178 S_178](#)



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5008#S-178-Bela-nad-Ra>

▼ Česká Kubice CHMU_2724223



ČHMÚ:

[day_offset=0&tday_offset=0&seq=2724223](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=2724223)

[http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=2724223)

▼ Domažlice PVL_0119



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

▼ Domažlice CHMU_22755192



ČHMÚ:

[day_offset=0&tday_offset=0&seq=22755192](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=22755192)

[http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=22755192)

▼ Kdyně S_185



Krajský úřad Plzeňského kraje: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5014#S-185-Kdyne>

▼ Klenci pod Čerchovem S_181 S_181



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5059#S-181-Klenci-pod->

▼ Koloveč S_186 S_186



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5007#S-186-Kolovec>

▼ Mezholezy S_194



Krajský úřad Plzeňského kraje: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5058#S-194-Mezholezy>

▼ Mrákov S_245



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5060#S-245-Mrakov>

▼ Otov S_241 S_241



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5044#S-241-Otov>

▼ Pasečnice S_184 S_184



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5009#S-184-Pasecnice>

▼ Pivoň S_179 S_179



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5023#S-179-Pivon>

▼ Pocinovice S_246



Krajský úřad Plzeňského kraje: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5024#S-246-Pocinovice>

▼ Rybník S_177 S_177



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5019#S-177-Rybnik>

▼ Všepadly S_242 S_242



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5056#S-242-Všepadly>

3.4.5 Postupové doby

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

Pro území ORP Domažlice nejsou postupové doby povodňových průtoků známe.

▼ Přehled postupových dob na tocích

Tok [ř. km]	Úsek	Délka úseku [km]	Postupová doba [hod]	Rychlost [km/h]
Radbuza, ř. km: 89,2–57	Bělá nad Radbuzou – Staňkov	32,2	7–12	max: 4,6 min: 2,7
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

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

3.5 Stupně povodňové aktivity

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

3.5.1 1. SPA – stav bdělosti

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

Za nebezpečí povodně se považuje:

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

Při tomto stupni je zahajována činnost hlásné a hlídkové služby.

3.5.2 2. SPA – stav pohotovosti

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

Za povodeň se považuje:

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

- mimořádné vypouštění vody nebo neřízený odtok z vodního díla, které vyvolávají umělou povodňovou vlnu, při které může být dosažen stav odpovídající druhému stupni povodňové aktivity na vybraném hlásném profilu.

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

3.5.3 3. SPA – stav ohrožení

Třetí stupeň povodňové aktivity - ohrožení se vyhláší při:

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

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

3.5.4 Stanovení stupňů povodňové aktivity

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

3.5.4.1 Podle hlásných profilů

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

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) 

3.5.4.2 Podle dešťových srážek

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

Další informace: [Tabulka srážkoměrů](#) 

3.5.4.3 Podle ledových jevů na tocích

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

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

3.5.4.3.1 Zásady vyhlášení SPA v období mrazu

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

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

Pro toky s chodem ledové kaše:

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

Pro toky s dnovým ledem:

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

3.5.4.3.2 Zásady vyhlášení SPA v období tání

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

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

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

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

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

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



Povodňový plán ORP Domažlice

4

Organizační část

4 Organizační část



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

4.1 Organizace povodňové ochrany

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

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

Ochranu před povodněmi zabezpečují tyto povodňové orgány :

mimo povodeň

- orgány obcí
- obecní úřady obcí s rozšířenou působností
- krajské úřady
- ministerstvo životního prostředí; zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší Ministerstvu vnitra

v době povodně

- povodňové komise obcí
- povodňové komise obcí s rozšířenou působností
- povodňové komise krajů
- ústřední povodňová komise České republiky

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

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

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

Dalšími účastníky povodňové ochrany jsou::

- obce
- ČHMÚ, pobočka Plzeň - předpovědní služba
- hlásná a hlídková povodňová služba organizovaná povodňovými orgány obcí
- HZS Plzeňského kraje

- Územní střediska záchranné služby
- složky Policie ČR
- složky Armády ČR
- orgány hygienické služby
- organizace pověřená činností TBD-Vodní díla-technickobezpečnostní dohled, a.s.
- další subjekty, které mohou pomoci, např. dopravními prostředky, těžkou mechanizací atd..

4.2 Přenos informací při povodni

Povinnosti povodňových orgánů ORP dle vodního zákona – informování o nebezpečí a průběhu povodně	
Povodňové orgány	informují
§ 70 odst. 3 vodního zákona – o vyhlášení a odvolání povodňové aktivity je povodňový orgán ORP Domažlice povinen informovat:	<ul style="list-style-type: none"> • subjekty uvedené v povodňovém plánu • nadřízený povodňový orgán – povodňový orgán Plzeňského kraje
Povodňové orgány obcí v působnosti ORP Domažlice - § 78 písm. g) vodního zákona informují:	<ul style="list-style-type: none"> • povodňové orgány sousedících obcí • povodňový orgán ORP Domažlice
Povodňový orgán ORP Domažlice - § 79 písm. g) vodního zákona informuje:	<ul style="list-style-type: none"> • povodňové orgány sousedních ORP • správce povodí – Povodí Vltavy, s.p. • ČHMÚ – pobočka Plzeň • HZS Plzeňského kraje – územní odbor Plzeň
Povodňový orgán Plzeňského kraje - § 80 písm. f) vodního zákona informuje:	<ul style="list-style-type: none"> • Podřízené povodňové orgány ORP • ČHMÚ • MŽP

4.2.1 Stav v hlásných profilech kategorie A,B

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

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

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

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

tok	ř.km	stanice	provozovatel	odesílatel zpráv	odesílatel podá zprávu	příjemce dále vyzoomí
Zubřina	22,85	B: Domažlice	MěÚ Domažlice	MěÚ Domažlice	KrÚ Plzeňského kraje, OÚ Milavče, MěÚ Staňkov	KOPIS HZS Domažlice, MěÚ Horšovský Týn

*Další informace: Povodňové komise
Tabulka [hlásných profilů](#)* ⁹¹

4.2.3 Stav v hlásných profilech kategorie C

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

*Další informace: Povodňové komise
tabulka [hlásných profilů](#)* ⁹¹

4.2.4 Stav na vodních dílech

Pro vodní díla I. až III. kategorie z hlediska TBD navrhuje vlastník (uživatel) příslušnému povodňovému orgánu vyhlášení SPA z titulu nebezpečí zvláštní povodně. Zároveň v případě nebezpečí z prodlení varuje povodňové orgány níže po vodním toku podle povodňových plánů územních celků a bezprostředně ohrožené subjekty. Pro malé vodní nádrže IV. kategorie *Plán ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní* obvykle neexistuje a jejich vlastníci (uživatelé) nemají k dispozici konkrétní mezní a kritické hodnoty jevů, které by vyjadřovaly ohrožení bezpečnosti jejich vodního díla. Přesto se účastní hlásné povodňové služby a jejich povinností je informovat povodňové orgány a další subjekty o nebezpečí zvláštní povodně. Seznam obcí v ORP Domažlice ohrožených zvláštními povodněmi je uveden ve Věcné části dPP v kapitole „Druhy a rozsah ohrožení povodněmi“ – [Zvláštní povodně](#) ²⁸. Přehled o hladinách vody v nádržích, jejichž správcem je Povodí Vltavy, státní podnik, je dostupný na webových stránkách <http://www.pvl.cz/portal/nadrze/cz/index.htm>

4.2.5 Předpovědní povodňová služba

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

4.2.6 Hlásná povodňová služba při přívalových povodní

V obcích ve správní působnosti ORP Domažlice, kde podle zkušeností k přívalovým povodním dochází nebo je lze podle místních podmínek předpokládat, má povodňový orgán instruovat občany o tomto nebezpečí a ustavit způsob hlášení pro případ jejich zjištění. V případě obdržení předpovědní výstražné informace (PVI) od ČHMÚ na nebezpečí přívalových srážek nebo povodní v dané oblasti ustanovuje povodňový orgán hlídkovou službu. Kriteria nebezpečnosti v rámci LVS jsou uvedena v kapitole „[Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů](#)“⁶⁵. V případě zjištění přívalové povodně musí povodňový orgán obce okamžitě prověřit a vyhodnotit situaci a v případě nebezpečí varovat obyvatelstvo a právnické osoby ve své působnosti. Dále informuje obce ležící níže po vodním toku a povodňový orgán ORP Domažlice. Při zjištění extrémní srážky je dobré informovat také blízkou obec v sousedním povodí.

4.2.7 Přehled vyrozumění

Hlásná služba městského úřadu Domažlice

Hlásná služba městského úřadu Domažlice	
zajišťuje	odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství
způsob předání	telefonicky
zpráva od (koho)	povodňového orgánu obce nebo města na území ORP Domažlice
zprávu předá (komu)	1. starostovi města Domažlice 2. členům pracovního štábu povodňové komise ORP Domažlice
zpráva od (koho)	povodňového orgánu města Bělá n. R., Domažlice, Poběžovice, Všepadly (správci vybraných hlásných profilů)
zprávu předá (komu)	1. starostovi města Domažlice 2. členům pracovního štábu povodňové komise ORP Domažlice 3. MěÚ nebo povodňovým komisím ORP Horšovský Týn, Klatovy, Přeštice a případně Tachov 4. KÚ nebo povodňové komisi Plzeňského kraje 5. Povodí Vltavy s.p., závod Berounka Plzeň 6. ČHMÚ Plzeň v případě selhání standardního způsobu vyrozumění /po vyzvání ČHMÚ/
zpráva od (koho)	KOPIS HZS PK /nebo prostřednictvím KÚ nebo povodňové komise upozornění (1. SPA) nebo výstraha (2. SPA či 3. SPA)
zprávu předá (komu)	1. starostovi města Domažlice 2. členům pracovního štábu povodňové komise ORP Domažlice 3. orgánům obcí nebo povodňovým komisím obcí na území ORP Domažlice

Tabulka [hlásných profilů](#) ⁹¹

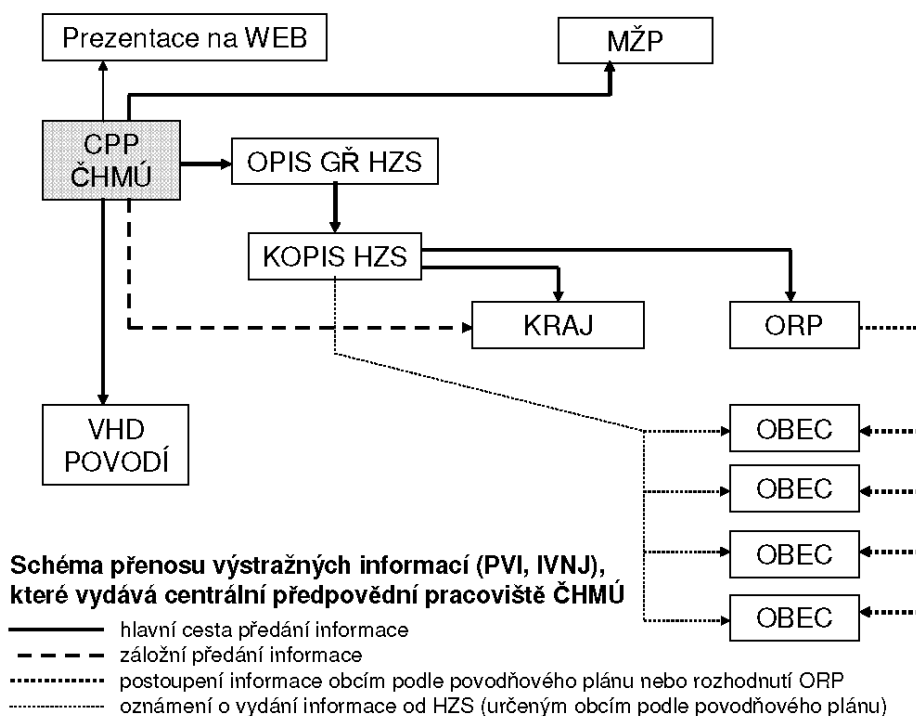
4.2.8 Schéma přenosu informací

Zdroje:

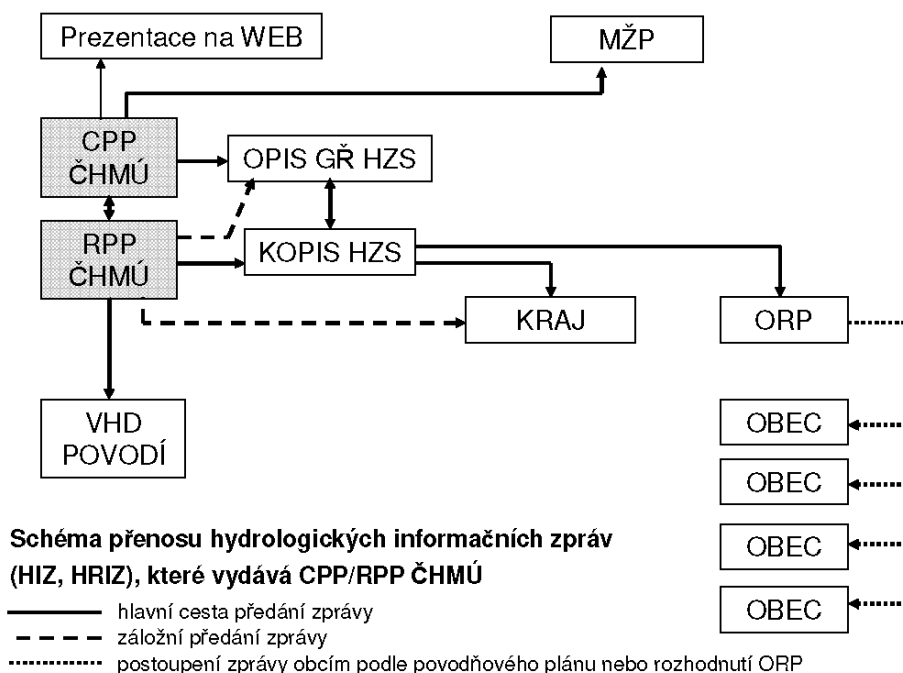
Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí č.9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP částka 12/2011).

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

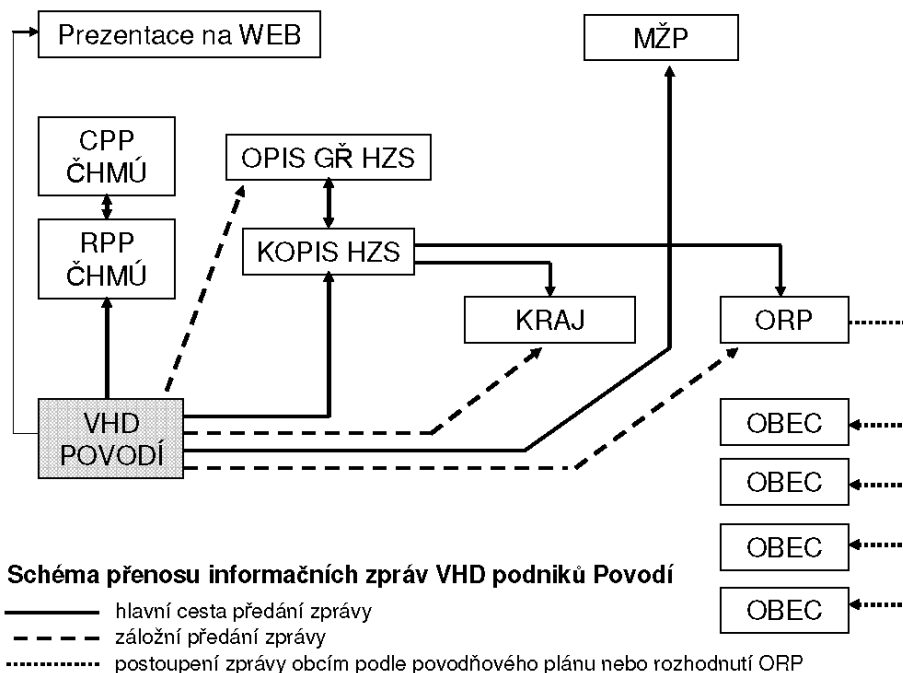
4.2.8.1 Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ



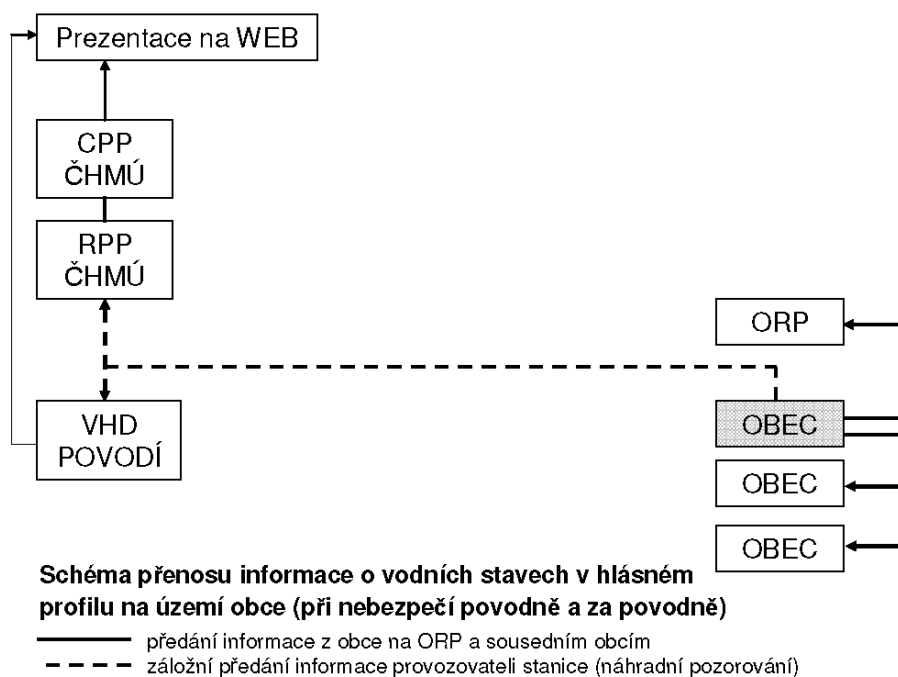
4.2.8.2 Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ



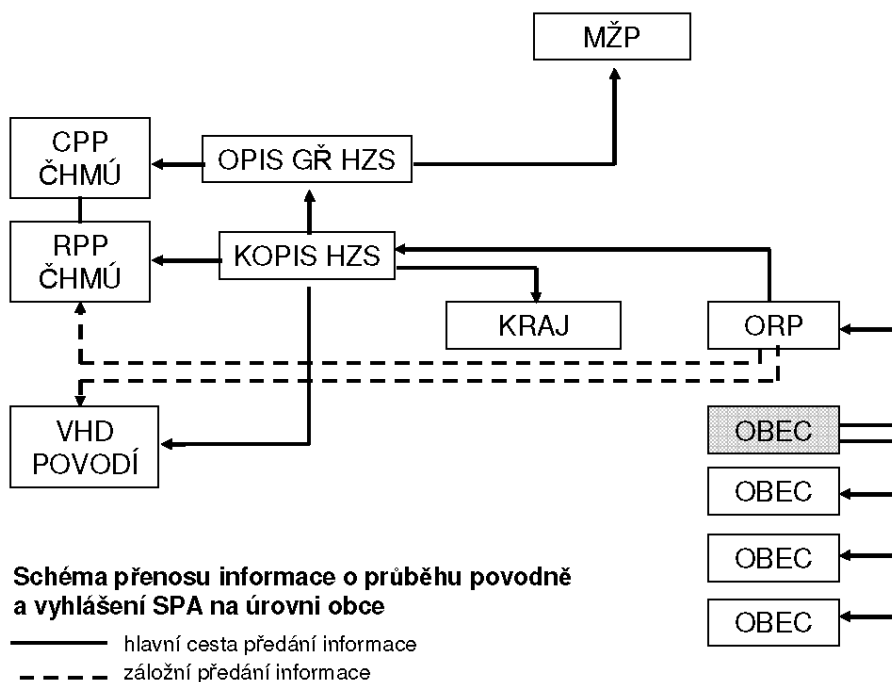
4.2.8.3 Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí



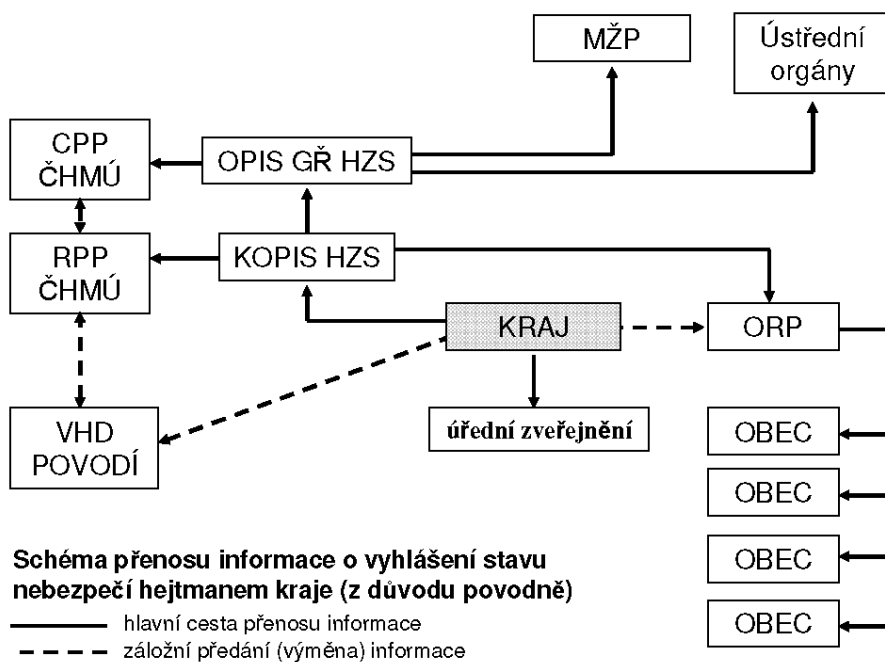
4.2.8.4 Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce



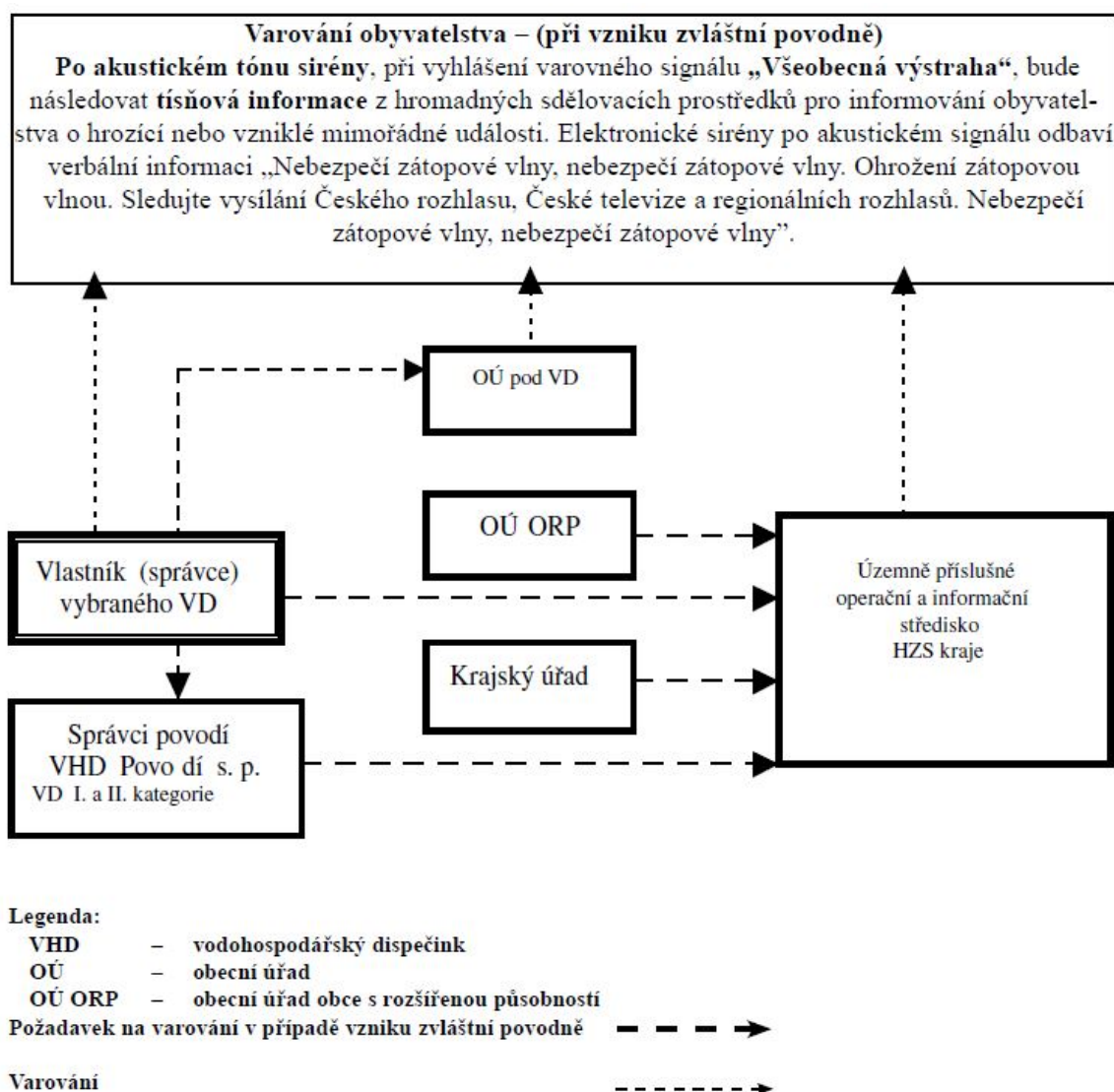
4.2.8.5 Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce



4.2.8.6 Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje



4.2.8.7 Schéma varování při zvláštní povodni



4.3 Povodňové komise

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

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

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

Předseda povodňové komise určí velitele pracovní skupiny Pracovní skupina je zřízena k operativnímu plnění úkolů PK. Úzce spolupracuje s PK a s majiteli dostupných technických prostředků. Tato skupina může být tvořena pracovníky obecního úřadu, dobrovolníky, nebo občany, kteří jsou povoláni rozhodnutím povodňové komise. Pracovní skupina zajišťuje pomoc při záchraně osob, majetku. Zajištění odtoku vody (odstranění překážek), náhradní ubytování a zajišťování potřebné pomoci od

ostatních složek (policie, hasiči, vojsko atd.) Seznam členů pracovní skupiny je uveden ve výpisu členů povodňové komise.

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

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

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

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

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

4.3.1 Činnost členů povodňové komise

4.3.1.1 Předseda povodňové komise

- vyhláší a odvolává 2. a 3. stupeň povodňové aktivity,
- v případě potřeby rozhodne o svolání pracovního štábu, popřípadě povodňové komise na určené stanoviště. Členové pracovního štábu, popřípadě povodňové komise se dostaví neprodleně po obdržení zprávy o svolání pracovního štábu, popřípadě povodňové komise,
- na úvodním zasedání rozděljuje jednotlivým členům pracovního štábu nebo povodňové komise pokyny pro jejich činnost,
- ustanovuje rozsah stálé služby na pracovišti povodňové komise,
- řídí a kontroluje činnost jednotlivých členů pracovního štábu nebo povodňové komise,
- zodpovídá za činnost, práci a plnění úkolů celé komise, za včasné vykonání všech opatření uvedených v povodňovém plánu, za včasné zpracování a doplnění povodňového plánu, za řádné zajištění hlášené služby, vykonávání povodňových prohlídek.
- oznamuje prostřednictvím tajemníka (nebo jiného určeného člena) povodňové komise povodňovým orgánům ohrožených obcí den, hodinu a rozsah převzetí řízení ochrany před povodněmi a vymezí konkrétní rozsah činností a odpovědnosti, které povodňové orgány obcí mají i nadále zajišťovat,
- řídí a koordinuje v rámci správního obvodu ORP záchranné a zabezpečovací práce,
- v případě, že povodňová komise ORP nestačí vlastními silami a prostředky činit potřebná opatření a povodňová situace trvá nebo se zhoršuje, vyžádá si pomoc od Povodňové komise Plzeňského kraje respektive požaduje, aby Povodňová komise Plzeňského kraje převzala ochranu před povodněmi na území správního obvodu Domažlice – ORP.

4.3.1.2 Místopředseda povodňové komise

- zastupuje předsedu povodňové komise v úkolech delegovaných předsedou povodňové komise a v jeho nepřítomnosti přebírá veškeré jeho povinnosti,
- plní ostatní úkoly uložené předsedou povodňové komise.

4.3.1.3 Tajemník (nebo jiný určený člen) povodňové komise

- v případě nebezpečí povodně pro více obcí v ORP tajemník (nebo jiný určený člen) povodňové komise dá pokyn nebo sám provede vyznění povodňové komise
- zajišťuje informování obyvatel o vyhlášení a odvolání 2. a 3. SPA v případě, že o vyhlášení a odvolání rozhodla Povodňová komise ORP Domažlice (v případě jiných správních částí správního úseku ORP než je město Domažlice tak činí prostřednictvím povodňových orgánů příslušných obcí).
- zajišťuje sledování vývoje povodňové situace stykem s VHD Povodí Vltavy s.p. a ostatními správci vodních toků a vodních děl,
- zajišťuje sledování aktuálních informací prostřednictvím internetových stránek ČHMÚ (www.chmu.cz)
- zodpovídá za řádné provádění evidenčních a dokumentačních prací a zápisy do povodňové knihy.

4.3.2 Činnost ostatních členů zřízených povodňovou komisí

4.3.2.1 Člen odboru životního prostředí

- Je ve spojení se správci toků, zjišťuje informace o vývoji situace na vodních tocích,
- s vlastníky - uživateli vodních děl konzultuje konkrétní řádné nebo mimořádné manipulace na vodních dílech ke snížení nebezpečí povodňových škod,
- při stále stoupající tendenci povodňového průtoku a prognóze dosažení 3. SPA, zahajuje činnosti k přípravě nebo provádění zabezpečovacích prací, tj. zejména:
- vyklizení pozemků v záplavových a ohrožených územích,
- zabezpečení vodohospodářských děl,
- zajištění mimořádné manipulace na vodohospodářských dílech,
- rozrušování ledových celin a nápěchů, případně zátarasů průtočného profilu ze splavenin apod.,
- navrhuje opatření v oblasti nouzového zásobování postižených oblastí pitnou vodou,
- navrhuje opatření při likvidaci nebezpečných odpadů a látek v záplavových oblastech, které by mohly být povodní odplaveny (ropné produkty, chemické látky apod.) a spolupracuje s průmyslovou a podnikatelskou sférou při eliminaci environmentálních rizik,
- plní další úkoly uložené předsedou povodňové komise.

4.3.2.2 Člen odboru kanceláře starosty

- zodpovídá za komunikaci s veřejností prostřednictvím tiskové mluvčí,
- odpovídá za právní a finanční servis pro povodňovou komisí,
- spolupracuje s úsekem krizového řízení,
- plní další úkoly uložené předsedou povodňové komise.

4.3.2.3 Vedoucí provozu Domažlice - Povodí Vltavy s.p.

- informuje komisi o povodňové situaci na území ORP Domažlice,
- spolupracuje s pracovištěm ČHMÚ,
- navrhuje povodňové komisí vyhlášení a odvolání stupňů povodňové aktivity,
- navrhuje povodňové komisí opatření z hlediska správce významných vodních toků, poskytuje odborné stanovisko k opatřením prováděným ke zmírnění průběhu povodně,
- přenáší plnění úkolů závodu uložených povodňovou komisí,
- plní další úkoly uložené předsedou povodňové komise.

4.3.2.4 Zástupce ředitele HZS

- koordinace záchranných a likvidačních prací,
- zajišťuje informovanost povodňové komise a složek Integrovaného záchranného systému ČR o varovných hlášeních v souvislosti se vznikem povodní,
- rozhoduje o nasazení a soustředění jednotek požární ochrany a věcných prostředků HZS,
- je oprávněn nařídit bezodkladné provádění nebo odstraňování staveb, terénních úprav za účelem zmírnění nebo odvrácení rizik vzniklých mimořádnou událostí,
- plní další úkoly uložené předsedou povodňové komise.

4.3.2.5 Zástupce vedoucího ÚO - Policie ČR

- řídí nasazení sil a prostředků Policie ČR,
- řídí pořádkovou službu a dopravní zabezpečení v místech vzniku povodně, zejména při evakuaci obyvatelstva a ostraze majetku v zatopených oblastech,
- plní další úkoly uložené předsedou povodňové komise.

4.3.2.6 Vedoucí územního pracoviště - KHS PK

- navrhuje opatření na úseku prevence před nákazami,
- koordinuje provádění dezinfekčních zásahů,
- řídí hygienické služby při povodni,
- shromažďuje informace na úseku hygienické péče,
- plní další úkoly uložené předsedou povodňové komise.

4.3.2.7 Ředitel SÚS

- společně se složkami HZS sleduje všechna kritická místa na tocích a stav silnic v ohroženém území,
- společně s Policií ČR zabezpečuje uzavírky, dopravní značení a v případě nutnosti zabezpečuje policejní nebo po dohodě s Armádou ČR vojenské hlídky na uzavřené úseky silnic.

4.3.2.8 Předseda Okresního sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska

- spolupracuje a koordinuje záchranné a likvidační práce s ostatními složkami Integrovaného záchranného systému ČR,
- plní další úkoly uložené předsedou povodňové komise.

4.3.2.9 Zapisovatel(ka)

- zaznamenává veškeré informace do povodňové knihy,
- přepisuje informace na PC, připravuje podklady pro hlášení,
- provádí výdej a evidenci identifikačních karet osob a vozidel povodňové komise,
- udržuje spojení se členy povodňové komise a s ostatními spolupracujícími organizacemi,
- vede přehled o pohybu a dosažitelnosti členů povodňové komise,
- organizuje proviantní zabezpečení povodňové komise.

4.4 Způsob vyhledávání stupňů povodňové aktivity

Zpráva o nebezpečí ohrožení povodněmi může být obdržena následujícím způsobem:

- od KOPIS HZS Plzeňského kraje (Krajské operační a informační středisko hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje),
- od povodňových orgánů obcí ve správním obvodu ORP Domažlice,
- od povodňových komisí obcí v sousedním ORP výše na toku,

- od Krajského úřadu Plzeňského kraje nebo Povodňové komise Plzeňského kraje,
- od jiných povodňových orgánů,
- od vodohospodářského dispečinku Povodí Vltavy, s.p.,
- od Povodí Vltavy s.p. - závod Berounka,
- od ČHMÚ pobočka Plzeň,
- od předpovědní a hlásné povodňové služby – výstražná informace.

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

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

4.4.1 1. SPA

První stupeň - STAV BDĚLOSTI

Činnost:

- tajemník PK aktivuje dle předpokládaného vývoje hydrologické a meteorologické situace PK ORP nebo její operační skupinu ve správním území ORP. Informace o možnosti vzniku povodňové situace musí být před vyrozuměním dosažení **1. SPA** ověřena,
- kontrola spojení a oznámení o tom, že nastal stav bdělosti (telefonické spojení) se členy:
 - Povodňové komise ORP Domažlice,
 - Povodňových komisí obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP,
 - s PK okolních ORP,
 - s PK Plzeňského kraje,
 - s operačním střediskem HZS Plzeňského kraje ,
 - s ČHMÚ pobočka Plzeň,
 - s oblastním vodohospodářským dispečinkem Povodí Vltavy s.p.,
- aktivace Hlásné povodňové služby,
- sběr a zaznamenávání informací o vývoji situace při očekávaném zhoršení situace,
- vydávání operativních úkolů,
- zápisy do Povodňové knihy v případě, že lze očekávat zhoršení situace na **2.SPA**,
- provádění Evidenčních a dokumentačních prací.

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

4.4.2 2. SPA

Druhý stupeň - STAV POHOTOVOSTI

Činnost:

- předseda povodňové komise (místopředseda) před vyhlášením **2. SPA**, aktivuje operační skupinu PK případně dle očekávaného vývoje situace svolává celou PK ORP,
- při dosažení směrodatných limitů pro **2. SPA** (s prognózou dalšího zhoršování situace) vyhláší 2. SPA pro příslušný úsek vodního toku,
- vyrozumění příslušných povodňových orgánů obcí (telefonem, mailem, faxem),
- na základě očekávání zhoršení situace či na základě potřeby, aktivace všech vyčleněných sil a prostředků - v případě potřeby jejich pohotovost,
- jednání PK, informace o situaci, přijímání prvních konkrétních opatření,
- podávání hlášení:
 - Povodňové komisi ORP Domažlice,

- Povodňovým komisím obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP,
- PK okolních ORP,
- PK Plzeňského kraje,
- operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje,
- ČHMÚ pobočka Plzeň,
- oblastnímu vodohospodářskému dispečinku Povodí Vltavy s.p.,
- prověrky připravenosti k zásahům smluvně zajištěných sil a prostředků,
- podle požadavku médií zpracování informací pro jejich potřebu,
- zápisy do povodňové knihy,
- provádění evidenčních a dokumentačních prací.

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) 91

4.4.3 3. SPA

Třetí stupeň - STAV OHROŽENÍ

Činnost:

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

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

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) 91

4.5 Identifikace pracoviště povodňové komise

Stanoviště povodňové komise mimo pracovní dobu v budově HZS ÚO Domažlice (Břetislavova 158, Domažlice), v pracovní době v budově Městského úřadu Domažlice (náměstí Míru 1, Domažlice), kde bude zajištěna vhodná jednací místnost.

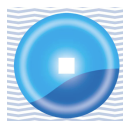
Dokumentace povodňové komise je uložena v budově Městského úřadu Domažlice (náměstí Míru 1, Domažlice), na odboru životního prostředí, oddělení vodního hospodářství:

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

4.6 Vybavení pracoviště povodňové komise

- Povodňový plán, Povodňová kniha, Směrnice pro činnost povodňové komise.
- PC s tiskárnou, SW MS Office s funkčním připojením na internet a s možností přijímat a odesílat elektronickou poštu.
- Telefon a fax (vrátnice).
- Digitální fotoaparát.
- Televize (kancelář bezpečnostního ředitele).
- Video (kancelář bezpečnostního ředitele).
- Rádio (kancelář bezpečnostního ředitele).
- Kreslicí a psací potřeby.
- Záložní oděv a obuv (každý člen vlastní).

4.7 Přehled spojení na důležité organizace



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

4.8 Plán pravidelné aktualizace dPP

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

- a) **Složení a kontaktní údaje povodňových komisí, kontaktní údaje organizací** - aktualizace složení povodňových komisí v editoru dat se provede **1x ročně**. V případě potřeby se provede aktualizace povodňových komisí před obdobím a v období zvýšeného povodňového nebezpečí (např. při jarním tání, po výstraze ČHMÚ na bouřky s přívalovými dešti, dlouhotrvající a vydatné deště). Aktualizaci údajů provede v Editoru dat okamžitě po zjištění změny pověřený správce povodňového plánu. Pro obce, které nemají dPP provede aktualizaci kontaktních údajů ORP.
- b) **Data zpracovaná v Editoru dat** – úpravy, doplnění nebo aktualizaci údajů v Editoru dat provede kraj, co nejdříve po zjištění změny, podle vlastních informací nebo na základě

- podkladů či požadavku ORP. Po provedení aktualizace exportuje správce povodňového plánu změněnou databázi z Editoru dat na krajský server, pokud toto není nastaveno automaticky.
- c) **Data z centrálních zdrojů** - aktualizaci dat z centrálních zdrojů zajišťuje kraj.
 - d) **Mapové podklady** - aktualizaci mapových podkladů z centrálních zdrojů (dPP ČR) zajišťuje kraj.
 - e) **Textová část** - aktualizaci údajů (export tabulek apod.), které byly aktualizovány v databázích, provede správce povodňového plánu současně s úpravou databází. Povodňové orgány prověří 1x ročně platnost textové části povodňových plánů. Podle potřeby zajistí kraj ve spolupráci s příslušným správcem povodňového plánu aktualizaci webové prezentace dPP a vydá dPP na DVD nebo jiném přenosném nosiči, určeném k lokální instalaci.
 - f) **Lokální instalace** - kontaktní údaje a data zpracovaná v Editoru dat lze pro lokální instalaci na městských a obecních úřadech stahovat kdykoliv podle potřeby. Podle potřeby vydá kraj dPP na DVD nebo jiném přenosném nosiči, určeném k lokální instalaci.
 - g) **Tištěné verze** - při změnách textové verze povodňového plánu ORP vydá kraj novou verzi pro tisk (PDF) a umožní její stažení nebo jiný způsob distribuce. Případný tisk souboru je v kompetenci ORP. Aktuální kontaktní údaje komisí a organizací ve formátu pro tisk (PDF) je možné kdykoliv získat z Editoru dat (Adresář povodňového plánu).
 - h) **Upozornění na změny a jejich evidence** - záznam o provedených změnách je součástí každého povodňového plánu samostatně pro textovou část a pro databáze. Na serveru kraje bude vedena historie změn, pokyny pro aktualizaci a odkazy na stažení aktualizovaných souborů.

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

4.9 Způsob varování a informování obyvatelstva

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

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

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

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

Je třeba dodržovat následující zásady:

- respektovat a snažit se získat informace z oficiálních zdrojů (rozhlas, televize, rozhlasový vůz, vyhláška obecního úřadu, pokyny zaměstnavatele a podobně)
- nerozšiřovat poplašné a neověřené zprávy
- varovat ostatní ohrožené osoby ve svém nejbližším okolí
- netelefonovat zbytečně – telefonní síť je v situacích ohrožení přetížena
- nepodceňovat vzniklou situaci

- pomáhat sousedům, zejména starým, nemocným a nemohoucím lidem
- nejdříve zachraňovat lidské životy a zdraví, pak zachraňovat majetek
- uposlechnout pokynů pracovníků záchranných složek, orgánů státní správy a samosprávy

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

4.10 Evakuace osob

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

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

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

Evakuační středisko zajišťuje:

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

Přijímací středisko zajišťuje:

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

Tabulka [evakuačních míst](#) 140

4.11 Organizace dopravy

Za situace, kdy se určité části státních silnic stanou nesjízdnými, nebo budou v důsledku povodně bezprostředně ohroženy, zajišťuje v souladu s ust. § 24, odst. 6 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, označení příslušných úseků a objízdných tras Správa a údržba silnic [Správa a údržba](#)

[silnic Plzeňského kraje](#). Tato opatření provádí v součinnosti s Povodňovou komisí ORP Domažlice a podle potřeby ve spolupráci s Policií ČR, která se na regulaci dopravy rovněž podílí. V závislosti na rozsahu ohrožení nebo poškození silnic, konkrétní situaci, předpokládané době trvání uzavírky a jiných rozhodujících okolnostech, mohou být v některých případech provedeny nezbytné operativní změny objízdných tras.

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

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

4.12 Dokumentace a vyhodnocení

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

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

Evidenčními a dokumentačními pracemi jsou zejména:

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

4.12.1 Povodňová kniha

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

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

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

Každá zpráva se zaznamenává následujícím způsobem:

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

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

4.12.2 Souhrnná zpráva z povodně

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

Zpráva o povodni obsahuje:

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

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

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

4.13 Seznam existující dokumentace

Dokumentace	Uloženo
Studie odtokových poměrů	
Manipulační řady	
Provozní řady	
Havarijní plány	
Evakuační plán	Evakuační plán MěÚ Domažlice - kancelář starosty - obrana a ochrana obyvatel
Krizový plán	

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



Povodňový plán ORP Domažlice

5

Grafická část

5 Grafická část

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

Všechna vytvořená témata obsahuje tzv. Souhrnná mapa.



Veřejná verze povodňového plánu: https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3202/



Povodňový plán ORP Domažlice

6

Přílohy

6 Přílohy

6.1 Dokumenty



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

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

- Povodňový plán (soubor generovaný při aktualizaci textu)
dpp_int_3202_Domazlice_orp.pdf
- Adresář povodňového plánu (soubory generované z POVIS – aktuální verze přístupná z [Editoru dat dPP](#)):
 - Povodňové komise: 3202_Domazlice_orp_pkomise.pdf
 - Organizace: 3202_Domazlice_orp_organizace.pdf
 - Rejstřík osob: 3202_Domazlice_orp_rejstrik.pdf

Dokumenty uložené v POVIS

VH dokument

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

6.2 Seznam toků

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

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

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

Počet správců podle evidence ISVS.

Správce VT	Počet úseků VT
Lesy ČR, s.p.	826
Povodí Vltavy, s.p.	567
vlastník HOZ	237
správce zahraniční	50
správce jiný	73
CELKEM	1753

6.2.1 Vodní toky (Dibavod)

▼ Přehled vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Andělice	10256362	132330000100	Chodská Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Bělohradský p.	10239467	400800000100	Rybniční p.	Lesy ČR, s.p.
Bezděkovský p.	10267243	131110000100	Radbuza	Lesy ČR, s.p.
Bezej. p.(povodí Stein Bach)	10246439	400480000100	* Bezej. p.(povodí Stein Bach)	počet úseků 2: Správce zahraniční, Lesy ČR, s.p.
Bystřice	10102051	131260000100	Černý p.	Lesy ČR, s.p.
Bystřický p.	10239175	131130000100	Radbuza	Lesy ČR, s.p.
část povodí Spálenického p.	10249257	400840005000	Spálenický p.	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 p.	10101667	400450000100	Černý p.	počet úseků 2: Správce zahraniční, Lesy ČR, 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
Dravý p.	10250959	131690000100	Zubřina	Povodí Vltavy, s.p.
Dubovka	10245912	132630000100	Poleňka	Lesy ČR, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Farský p.	10281889	400240000100	Nivní p.	počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční
Hadravský p.	10261885	132310000100	Chodská Úhlava	Lesy ČR, s.p.
Hájecký p.	10272629	400740000100	Kouba	Lesy ČR, s.p.
Hlubocký p.	10144665	400490000100	Hlubocký p.	počet úseků 2: Správce zahraniční, Lesy ČR, s.p.
Hradištský p.	10279494	131670000100	Zubřina	Povodí Vltavy, s.p.
Hutský p.	10278462	131090000100	Radbuza	Lesy ČR, s.p.
Chalupský p.	10251061	400690000100	Kouba	Lesy ČR, s.p.
Chladná Bystřice	10102486	400920000100	Chladná Bystřice	počet úseků 2: Správce zahraniční, Lesy ČR, s.p.
Chodská Úhlava (1-10-03-013)	10100432	132260000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Chudenínský p.	10252001	132290000100	Chodská Úhlava	Lesy ČR, s.p.
Kamenný p. (4- 01-03-011)	10105988	400510000100	Kamenný p.	počet úseků 3: Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p.
Klenečský p.	10278755	131280000100	Černý p.	Povodí Vltavy, s.p.
Kojetický p.	10279624	131600000100	Zahořanský p.	Lesy ČR, s.p.
Kolovečský p.	10242565	131690001100		
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.
Koutský p.	10261767	131620000100	Zahořanský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Liščí p.	10273771	400710000100	Kouba	Lesy ČR, s.p.
Lučina	10131097	400500000100	Lučina	počet úseků 2: Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p.
Luční p. (Sixen Bach)	10162342	400840005200		počet úseků 2: Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Medvědí p. (4-02-02-021)	10103548	400880000100	Medvědí p.	počet úseků 3: Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p.
Mělnický p.	10273624	131190000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Merklínská (1-10-02-085)	10100099	131900000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Mlýnecký p.	10262498	131300000100	Černý p.	Lesy ČR, s.p.
Mlýnský p.	10251809	131350000100	Pivoňka	Lesy ČR, s.p.
Mračnický p.	10279119	131380000100	Černý p.	Povodí Vltavy, s.p.
Myslivský p.	10103075	400820000100	Myslivský p.	počet úseků 2: Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p.
náhon Teplé Bystřice	10278481	131510004200	Zubřina	Povodí Vltavy, s.p.
náhon Teplé Bystřice	10268918	131520000400	Od Valchy	
náhon ze Záhořanského p.	10279186	131610001600	Zahořanský p.	
Nemanický p.	10100934	400410000100	Nemanický p.	počet úseků 2: Správce zahraniční, Lesy ČR, s.p.
Nevolický p.	10273868	131540000100	Tlumačovský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Novosedlský p.	10256244	400420000100	Nemanický p.	Lesy ČR, s.p.
Novoveský p.	10273689	400750000100	Hájecký p.	Povodí Vltavy, s.p.
Od Valchy	10281027	131520000100	Zubřina	
Oprechtický potok	10261998	131640000100	Zahořanský p.	Lesy ČR, s.p.
Pavlíkovský p.	10273168	130050000100	Dubecký p.	Lesy ČR, s.p.
Pivoňka	10273048	131340000100	Černý p.	Lesy ČR, s.p.
Plešský p.	10107082	400550000100	Plešský p.	počet úseků 2: Správce zahraniční, Lesy ČR, s.p.
Podhájský p.	10279044	131390000100	Mračnický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Poleňka (1-10-03-049)	10267529	132620000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
přeliv Velkého ryb.	10274425	131260009800	Bystřice	
Radbuza (1-10-02-001)	10100017	131080000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Romovák	10269176	131740000600	Srbický p.	Povodí Vltavy, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Rybniční p.	10101537	400790000100	Rybniční p.	počet úseků 3: Správce zahraniční, Lesy ČR, s.p.
Skařezský p.	10250661	131150000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Skelnohuťský potok	10244670	132240001400	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Slatinný p.	10261660	131080010400	Radbuza	Lesy ČR, s.p.
Slatinný p.	10245088	131210000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Smolovský p.	10239181	131530200100	Tlumačovský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Spálenecký p.	10102843	400840000100	Spálenecký p.	počet úseků 2: Správce zahraniční, Povodí Vltavy, s.p.
Srbický p.	10261888	131740000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Starecký p.	10278594	131580000100	Zahořanský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Starý p.	10101178	131170000100	Radbuza	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.
Těšovický p.	10257058	131930000100	Merklínska	Povodí Vltavy, s.p.
Tlumačovský p.	10273060	131530100100	Zubřina	Povodí Vltavy, s.p.
Úhlava (1-10-03-001)	10100025	132140000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Vlkanovský p.	10280335	131320000100	Černý p.	Povodí Vltavy, s.p.
Zahořanský p. (1-10-02-052)	10100577	131570000100	Zubřina	Povodí Vltavy, s.p.
Zubřina (1-10-02-044)	10100148	131510000100	Radbuza	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 09.11.2024.

6.2.2 Vodní toky (ISVS)

▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Andělice	10256362	200257098	Chodská Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Bělohradský potok	10239467	200240210	Rybniční p.	Lesy ČR, s.p.
Bezděkovský potok	10267243	200267974	Radbuza	Lesy ČR, s.p.
Bystřice	10102051	200067074	Černý p.	Lesy ČR, s.p.
Bystřický potok	10239175	200239919	Radbuza	Lesy ČR, s.p.
Černice	10156416	200071786	Černice	Povodí Vltavy, s.p.
Černice	10156416	200071786	Černice	Povodí Vltavy, s.p.
Černý potok	10100197	200067056	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Černý potok	10101667	200071749	Černý p.	Správce zahraniční
Černý potok	10101667	200071749	Černý p.	Lesy ČR, s.p.
Černý potok	10105744	200071821	Kouba	Povodí Vltavy, s.p.
Černý potok	10105744	200071821	Kouba	Správce zahraniční
Černý potok	10105744	200071821	Kouba	Povodí Vltavy, s.p.
Černý potok	10105744	200071821	Kouba	Povodí Vltavy, s.p.
Dravý potok	10250959	200251697	Zubřina	Povodí Vltavy, s.p.
Dubovka	10245912	200246651	Poleňka	Lesy ČR, s.p.
Falcký potok	10246439	200247178	* Bezej. p. (povodí Stein Bach)	Lesy ČR, s.p.
Farský potok	10281889	200240792	Nivní p.	Povodí Vltavy, s.p.
Farský potok	10281889	200240792	Nivní p.	Správce zahraniční
Hadravský potok	10261885	200262619	Chodská Úhlava	Lesy ČR, s.p.
Hájecký potok	10272629	200268716	Kouba	Lesy ČR, s.p.
Hluboký potok - u kóty 796	10144665	200071775	Hlubocký p.	Lesy ČR, s.p.
Hradištský potok	10279494	200280222	Zubřina	Povodí Vltavy, s.p.
Huťský potok	10278462	200279191	Radbuza	Lesy ČR, s.p.
Chalupský potok	10251061	200251798	Kouba	Lesy ČR, s.p.
Chodská Úhlava	10100432	200067881	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Chudenínský potok	10252001	200252738	Chodská Úhlava	Lesy ČR, s.p.
Kamenný potok	10105988	200071780	Kamenný p.	Povodí Vltavy, s.p.
Kamenný potok	10105988	200071780	Kamenný p.	Povodí Vltavy, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Klenečský potok	10278755	200279484	Černý p.	Povodí Vltavy, s.p.
Kojetický potok	10279624	200280352	Zahořanský p.	Lesy ČR, s.p.
Kouba	10100835	200071799	Kouba	Povodí Vltavy, s.p.
Koutský potok	10261767	200262501	Zahořanský p.	Povodí Vltavy, s.p.
LBP 01 od Vranovského vrchu	10247684	200248422		Lesy ČR, s.p.
LBP Bělohradského potoka západně od s. Žabí dvůr	10258110	200258846	Bělohradský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Černého potoka v km 26,2	10267690	200268421	Černý p.	Lesy ČR, s.p.
LBP do náhonu	10246704	200247442	Zubřina	Lesy ČR, s.p.
LBP JIZNE POD KOTOU 518	10262573	200263306	Mlýnský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP jižně pod kótou 870	10249287	200250025	Pivoňka	Lesy ČR, s.p.
LBP JV Novosedelské hutě	10251036	200251773	Novosedlský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Nemanického potoka v km 6,5	10250451	200251189	Nemanický p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Nemanického potoka v km 8,2	10248774	200249512	Nemanický p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Nemanického potoka v km 8,3	10280839	200281567	Nemanický p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Nemanického potoka v km 9,5	10267058	200267789	Nemanický p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Nemanického potoka v km 9,6	10273928	200274659	Nemanický p.	Lesy ČR, s.p.
LBP od koty 515	10280237	200280965		Lesy ČR, s.p.
LBP od kóty 526	10242164	200242906	Rybniční p.	Lesy ČR, s.p.
LBP OD KOTY 569	10248655	200249393	Mlýnský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP od vrchu kameniště	10257197	200257933		Lesy ČR, s.p.
LBP od vrchu Skalka	10244890	200245630		Lesy ČR, s.p.
LBP Radbůzy v km 99,4	10268886	200269617	Radbůza	Lesy ČR, s.p.
LBP Radbůzy v km 99,4	10268886	200269617	Radbůza	Lesy ČR, s.p.
LBP Radbůzy v km 100,4	10273561	200274292	Radbůza	Lesy ČR, s.p.
LBP Radbůzy v km 103,8	10240319	200241062	Radbůza	Lesy ČR, s.p.
LBP Radbůzy v km 108,4	10243042	200243784	Radbůza	Lesy ČR, s.p.
LBP Radbůzy v km 108,9	10252598	200253334	Radbůza	Lesy ČR, s.p.
LBP Radbůzy vých. Nový Dvůr	10254640	200255376		Lesy ČR, s.p.

Povodňový plán ORP Domažlice

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
LBP Radbůzy záp od obce Rybník	10247489	200248227		Lesy ČR, s.p.
LBP severně nad Jindr. Horou	10268474	200269205		Lesy ČR, s.p.
LBP Těšovického potoka od obce Poděvousy	10261025	200261760	Těšovický p.	Lesy ČR, s.p.
LBP vých.od vrchu Můstek	10282639	200283366	Chalupský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP východně od obce Vranov	10239802	200240545		Lesy ČR, s.p.
Lískový potok	10282276	200283004	Černý p.	Lesy ČR, s.p.
Liščí potok	10273771	200274502	Kouba	Lesy ČR, s.p.
LP Bělohradského p. z Bělohr. lesa	10273716	200274447	Bělohradský p.	Lesy ČR, s.p.
LP Bezdek. p. Z Pavlíkov	10251581	200252318	Bezděkovský p.	Lesy ČR, s.p.
Lučina	10131097	200071778	Lučina	Správce zahraniční
Lučina	10131097	200071778	Lučina	Povodí Vltavy, s.p.
Luční potok	10162342	200071867		Správce zahraniční
Luční potok	10162342	200071867		Povodí Vltavy, s.p.
Medvědí potok	10103548	200071868	Medvědí p.	Povodí Vltavy, s.p.
Medvědí potok	10103548	200071868	Medvědí p.	Povodí Vltavy, s.p.
Mělnický potok	10273624	200274355	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Merklínska	10100099	200067573	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Mlýnecký potok	10262498	200263231	Černý p.	Lesy ČR, s.p.
Mlýnský potok	10251809	200252546	Pivoňka	Lesy ČR, s.p.
Mračnický potok	10279119	200279847	Černý p.	Povodí Vltavy, s.p.
Myslivský potok	10103075	200071855	Myslivský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Nemanický potok	10100934	200071706	Nemanický p.	Lesy ČR, s.p.
Nevolický potok	10273868	200274599	Tlumačovský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Novosedelský potok	10256244	200256980	Nemanický p.	Lesy ČR, s.p.
Novoveský potok	10273689	200274420	Hájecký p.	Povodí Vltavy, s.p.
Oprechtický potok	10261998	200262732	Zahořanský p.	Lesy ČR, s.p.
Pavlíkovský potok	10273168	200273899	Dubecký p.	Lesy ČR, s.p.
Pavlíkův potok - západně od Dlouhé skály	10280371	200281099		Správce zahraniční

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Pavlíkův potok - západně od Dlouhé skály	10280371	200281099		Lesy ČR, s.p.
PBP Černého potoka v km 24,9	10274351	200275082	Černý p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Falckého potoka od Malinové hory	10255066	200255802		Lesy ČR, s.p.
PBP J obce Rybníky	10246190	200246929	Radbuza	Lesy ČR, s.p.
PBP Mlýnského potoka od kóty 737	10276370	200277101	Mlýnský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Nemanického potoka v km 8,5	10248174	200248912	Nemanický p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Nemanického potoka v km 9,0	10256875	200257611		Lesy ČR, s.p.
PBP Novosedlského potoka od kóty 567	10239838	200240581	Novosedlský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP od Přední Roudnice	10278592	200279321	Pavlíkovský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP od Vranovského vrchu	10252914	200253650		Lesy ČR, s.p.
PBP Radbůzy v km 98,8	10242450	200243192		Lesy ČR, s.p.
PBP Radbůzy v km 98,9	10251524	200252261	Radbuza	Lesy ČR, s.p.
PBP Radbůzy v km 108,5	10241626	200242368	Radbuza	Lesy ČR, s.p.
PBP Rybnického potoka jižně od obce Mlýneček	10250866	200251604	Rybnický p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Teplé Bystřice od Myšího vrchu	10278006	200278737		Lesy ČR, s.p.
PBP V KM 6,8	10257941	200258677		Lesy ČR, s.p.
PBP východně Staré Hutě	10246054	200246793		Lesy ČR, s.p.
PBP z obce Závist	10264956	200265688	Nemanický p.	Lesy ČR, s.p.
PBP západně od kóty 474	10243246	200243988	Rybnický p.	Lesy ČR, s.p.
PBP ze Z části polesí Háje	10261261	200261996		Lesy ČR, s.p.
PBP Železného potoka od k. 618	10270200	200270931	Železný p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Železného potoka od kóty 769	10275485	200276216	Železný p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Železného potoka od s. Ruštejn	10245450	200246189	Železný p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Železného potoka od vrchu u Sklářny	10283790	200284516	Železný p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Železného potoka u Eissendorf Hutě	10283106	200283833	Železný p.	Lesy ČR, s.p.

Povodňový plán ORP Domažlice

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
PBP Železného potoka ze Závětří	10239686	200240429	Železný p.	Lesy ČR, s.p.
Pivoňka	10273048	200273779	Černý p.	Lesy ČR, s.p.
Plešský potok	10107082	200071793	Plešský p.	Lesy ČR, s.p.
Podhájský potok	10279044	200279772	Mračnický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Poleňka	10267529	200268260	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Radbuza	10100017	200066891	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Rybniční potok	10101537	200071840	Rybniční p.	Správce zahraniční
Rybniční potok	10101537	200071840	Rybniční p.	Lesy ČR, s.p.
Rybniční potok	10101537	200071840	Rybniční p.	Lesy ČR, s.p.
Skařezský potok	10250661	200251399	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Slatinný potok	10245088	200245828	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Slatinný potok LBP v km 102,4	10261660	200262395	Radbuza	Lesy ČR, s.p.
Smolovský potok	10239181	200239925	Tlumačovský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Spálenecský potok	10102843	200071859	Spálenecský p.	Správce zahraniční
Spálenecský potok	10102843	200071859	Spálenecský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Srbický potok	10261888	200262622	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Starecký potok	10278594	200279323	Zahořanský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Starý potok	10101178	200066972	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Starý potok	10272912	200273643	Merklínka	Povodí Vltavy, s.p.
Studená Bystřice	10102486	200071907	Chladná Bystřice	Lesy ČR, s.p.
Šedý potok	10110502	200071792	Šedý p.	Povodí Vltavy, s.p.
Šedý potok	10110502	200071792	Šedý p.	Povodí Vltavy, s.p.
Teplá Bystřice	10100813	200071876	Teplá Bystřice	Lesy ČR, s.p.
Teplá Bystřice	10100813	200071876	Teplá Bystřice	Povodí Vltavy, s.p.
Teplá Bystřice	10100813	200071876	Teplá Bystřice	Lesy ČR, s.p.
Těšovický potok	10257058	200257794	Merklínka	Povodí Vltavy, s.p.
Tlumačovský potok	10273060	200273791	Zubřina	Povodí Vltavy, s.p.
Úhlava	10100025	200067764	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Vlkanovský potok	10280335	200281063	Černý p.	Povodí Vltavy, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Zahořanský potok	10100577	200067363	Zubřina	Povodí Vltavy, s.p.
Zubřina	10100148	200067314	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Železný potok	10101487	200071604	Nivní p.	Lesy ČR, s.p.
Železný potok	10101487	200071604	Nivní p.	Povodí Vltavy, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 09.11.2024.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

6.2.3 Správci vodních toků na správním území

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

▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
Povodí Vltavy, s.p.	Andělice	10256362	200257098	Chodská Úhlava
	Černice	10156416	200071786	Černice
	Černý potok	10100197	200067056	Radbuza
	Černý potok	10105744	200071821	Kouba
	Dravý potok	10250959	200251697	Zubřina
	Farský potok	10281889	200240792	Nivní p.
	Hradištský potok	10279494	200280222	Zubřina
	Chodská Úhlava	10100432	200067881	Úhlava
	Kamenný potok	10105988	200071780	Kamenný p.
	Klencečský potok	10278755	200279484	Černý p.
	Kouba	10100835	200071799	Kouba
	Koutský potok	10261767	200262501	Zahořanský p.
	Lučina	10131097	200071778	Lučina
	Luční potok	10162342	200071867	
	Medvědí potok	10103548	200071868	Medvědí p.
	Mělnický potok	10273624	200274355	Radbuza
	Merklínka	10100099	200067573	Radbuza
	Mračnický potok	10279119	200279847	Černý p.
	Myslivský potok	10103075	200071855	Myslivský p.
	Nevolický potok	10273868	200274599	Tlumačovský p.
	Novoveský potok	10273689	200274420	Hájecký p.
	Podhájský potok	10279044	200279772	Mračnický p.
	Poleňka	10267529	200268260	Úhlava
	Radbuza	10100017	200066891	Berounka
	Skařezský potok	10250661	200251399	Radbuza
	Slatinný potok	10245088	200245828	Radbuza
	Smolovský potok	10239181	200239925	Tlumačovský p.

Povodňový plán ORP Domažlice

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	Spálenecký potok	10102843	200071859	Spálenecký p.
	Srbický potok	10261888	200262622	Radbuza
	Starecký potok	10278594	200279323	Zahořanský p.
	Starý potok	10101178	200066972	Radbuza
	Starý potok	10272912	200273643	Merklinka
	Šedý potok	10110502	200071792	Šedý p.
	Teplá Bystřice	10100813	200071876	Teplá Bystřice
	Těšovický potok	10257058	200257794	Merklinka
	Tlumačovský potok	10273060	200273791	Zubřina
	Úhlava	10100025	200067764	Radbuza
	Vlkanovský potok	10280335	200281063	Černý p.
	Zahořanský potok	10100577	200067363	Zubřina
	Zubřina	10100148	200067314	Radbuza
	Železný potok	10101487	200071604	Nivní p.
Lesy ČR, s.p.	Bělohradský potok	10239467	200240210	Rybniční p.
	Bezděkovský potok	10267243	200267974	Radbuza
	Bystřice	10102051	200067074	Černý p.
	Bystřický potok	10239175	200239919	Radbuza
	Černý potok	10101667	200071749	Černý p.
	Dubovka	10245912	200246651	Poleňka
	Falcký potok	10246439	200247178	* Bezej. p.(povodí Stein Bach)
	Hadravský potok	10261885	200262619	Chodská Úhlava
	Hájecký potok	10272629	200268716	Kouba
	Hluboký potok - u kóty 796	10144665	200071775	Hlubocký p.
	Huťský potok	10278462	200279191	Radbuza
	Chalupský potok	10251061	200251798	Kouba
	Chudenínský potok	10252001	200252738	Chodská Úhlava
	Kojetický potok	10279624	200280352	Zahořanský p.
	LBP 01 od Vranovského vrchu	10247684	200248422	
	LBP Bělohradského potoka západně od s. Žabí dvůr	10258110	200258846	Bělohradský p.
	LBP Černého potoka v km 26,2	10267690	200268421	Černý p.
	LBP do náhonu	10246704	200247442	Zubřina
	LBP JIZNE POD KOTOU 518	10262573	200263306	Mlýnský p.
	LBP jižně pod kótou 870	10249287	200250025	Pivoňka
	LBP JV Novosedelské hutě	10251036	200251773	Novosedlský p.
	LBP Nemanického potoka v km 6,5	10250451	200251189	Nemanický p.

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	LBP Nemanického potoka v km 8,2	10248774	200249512	Nemanický p.
	LBP Nemanického potoka v km 8,3	10280839	200281567	Nemanický p.
	LBP Nemanického potoka v km 9,5	10267058	200267789	Nemanický p.
	LBP Nemanického potoka v km 9,6	10273928	200274659	Nemanický p.
	LBP od koty 515	10280237	200280965	
	LBP od kóty 526	10242164	200242906	Rybniční p.
	LBP OD KOTY 569	10248655	200249393	Mlýnský p.
	LBP od vrchu kameniště	10257197	200257933	
	LBP od vrchu Skalka	10244890	200245630	
	LBP Radbůzy v km 99,4	10268886	200269617	Radbuza
	LBP Radbůzy v km 100,4	10273561	200274292	Radbuza
	LBP Radbůzy v km 103,8	10240319	200241062	Radbuza
	LBP Radbůzy v km 108,4	10243042	200243784	Radbuza
	LBP Radbůzy v km 108,9	10252598	200253334	Radbuza
	LBP Radbůzy vých Nový Dvůr	10254640	200255376	
	LBP Radbůzy záp od obce Rybník	10247489	200248227	
	LBP severně nad Jindr. Horou	10268474	200269205	
	LBP Těšovického potoka od obce Poděvousy	10261025	200261760	Těšovický p.
	LBP vých.od vrchu Můstek	10282639	200283366	Chalupský p.
	LBP východně od obce Vranov	10239802	200240545	
	Lískový potok	10282276	200283004	Černý p.
	Liščí potok	10273771	200274502	Kouba
	LP Bělohradského p. z Bělohr. lesa	10273716	200274447	Bělohradský p.
	LP Bezdek. p. Z Pavlíkov	10251581	200252318	Bezděkovský p.
	Mlýnecký potok	10262498	200263231	Černý p.
	Mlýnský potok	10251809	200252546	Pivoňka
	Nemanický potok	10100934	200071706	Nemanický p.
	Novosedelský potok	10256244	200256980	Nemanický p.
	Oprechtický potok	10261998	200262732	Zahořanský p.
	Pavlíkovský potok	10273168	200273899	Dubecký p.

Povodňový plán ORP Domažlice

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	Pavlíkův potok - západně od Dlouhé skály	10280371	200281099	
	PBP Černého potoka v km 24,9	10274351	200275082	Černý p.
	PBP Falckého potoka od Malinové hory	10255066	200255802	
	PBP J obce Rybníky	10246190	200246929	Radbuza
	PBP Mlýnského potoka od kóty 737	10276370	200277101	Mlýnský p.
	PBP Nemanického potoka v km 8,5	10248174	200248912	Nemanický p.
	PBP Nemanického potoka v km 9,0	10256875	200257611	
	PBP Novosedlského potoka od kóty 567	10239838	200240581	Novosedlský p.
	PBP od Přední Roudnice	10278592	200279321	Pavlíkovský p.
	PBP od Vranovského vrchu	10252914	200253650	
	PBP Radbůzy v km 98,8	10242450	200243192	
	PBP Radbůzy v km 98,9	10251524	200252261	Radbuza
	PBP Radbůzy v km 108,5	10241626	200242368	Radbuza
	PBP Rybníčního potoka jižně od obce Mlýneček	10250866	200251604	Rybníční p.
	PBP Teplé Bystřice od Myšího vrchu	10278006	200278737	
	PBP V KM 6,8	10257941	200258677	
	PBP východně Staré Hutě	10246054	200246793	
	PBP z obce Závist	10264956	200265688	Nemanický p.
	PBP západně od kóty 474	10243246	200243988	Rybníční p.
	PBP ze Z části polesí Háj	10261261	200261996	
	PBP Železného potoka od k. 618	10270200	200270931	Železný p.
	PBP Železného potoka od kóty 769	10275485	200276216	Železný p.
	PBP Železného potoka od s. Ruštejn	10245450	200246189	Železný p.
	PBP Železného potoka od vrchu u Sklářny	10283790	200284516	Železný p.
	PBP Železného potoka u Eissendorf Hutě	10283106	200283833	Železný p.

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	PBP Železného potoka ze Závětří	10239686	200240429	Železný p.
	Pivoňka	10273048	200273779	Černý p.
	Plešský potok	10107082	200071793	Plešský p.
	Rybniční potok	10101537	200071840	Rybniční p.
	Slatinný potok LBP v km 102,4	10261660	200262395	Radbuza
	Studená Bystřice	10102486	200071907	Chladná Bystřice
	Teplá Bystřice	10100813	200071876	Teplá Bystřice
	Železný potok	10101487	200071604	Nivní p.
Správce zahraniční	Černý potok	10105744	200071821	Kouba
	Černý potok	10101667	200071749	Černý p.
	Farský potok	10281889	200240792	Nivní p.
	Lučina	10131097	200071778	Lučina
	Luční potok	10162342	200071867	
	Pavlíkův potok - západně od Dlouhé skály	10280371	200281099	
	Rybniční potok	10101537	200071840	Rybniční p.
	Spálenecký potok	10102843	200071859	Spálenecký p.

Tabulka obsahuje údaje k 09. 11. 2024.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

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

6.3 Vodní díla

▼ Přehled vodních nádrží


Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Babylonský rybník (mapa) Bystřice ř. km 2,5	IV. (významné vodní dílo) 1-10-02-0190-0-00 Radbuza po Úhlavu	Babylon Babylon	p.č.32/1 - Město Domažlice Provozovatel: Městské lesy Domažlice
Černý rybník (mapa) Bystřice ř. km 1,74	IV. 1-10-02-0190-0-00 Radbuza po Úhlavu	Babylon Babylon	p.č.28/1,28/2 - Město Domažlice
Černý rybník (mapa) Bystřický p. ř. km 3,4	IV. 1-10-02-0060-0-00 Radbuza po Úhlavu	Bělá nad Radbuzou Újezd Svatého Kříže	Město Bělá nad Radbuzou Správce: Město Bělá nad Radbuzou
Dolní sladovna (mapa) Koutský p. ř. km 3,03	IV. 1-10-02-0570-0-00 Radbuza po Úhlavu	Kout na Šumavě Kout na Šumavě	p.č.7320 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství a.s.
Hadrovec (mapa) nepojmenovaný (131260007800) ř. km 0,47	IV. 1-10-02-0190-0-00 Radbuza po Úhlavu	Újezd Újezd u Domažlic	p.č.22000 - Klatovské rybářství - správa a.s. Správce: Klatovské rybářství a.s.

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Havlovický poldr (mapa) bezejmenný tok ř. km 27	IV. Ochrana před povodněmi, akumulace povrchových vod 1-10-02-0460-0-00 Radbuza po Úhlavu	Domažlice Havlovice u Domažlic	Město Domažlice Provozovatel: Domažlické městské lesy spol. s r. o. Správce: Domažlické městské lesy spol. s r. o.
Horní Sladovna (mapa) Koutský p. ř. km 3,35	IV. 1-10-02-0570-0-00 Radbuza po Úhlavu	Kout na Šumavě Kout na Šumavě	p.č.7350 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství a.s.
Hrubých rybník (mapa) nepojmenovaný (131270005000) ř. km 0,663	IV. 1-10-02-0200-0-00 Radbuza po Úhlavu	Draženov Draženov	p.č.998/13,9990 - Město Domažlice
Chocomyšský rybník (mapa) Merklínka ř. km 31,06	IV. 1-10-02-0850-0-00 Radbuza po Úhlavu	Chocomyšl Chocomyšl	p.č.316/1 - Státní statek Jeneč, Česká republika Provozovatel: Klatovské rybářství a.s.
Jezero (mapa) nepojmenovaný (131530001800) ř. km 0,75	IV. 1-10-02-0460-0-00 Radbuza po Úhlavu	Domažlice Domažlice	Město Domažlice
Klenečský rybník (mapa) nepojmenovaný (131280004900) ř. km 0,12	IV. 1-10-02-0210-0-00 Radbuza po Úhlavu	Klenčí pod Čerchovem Klenčí pod Čerchovem	p.č.1531/9 - ZVHS - pobočka České Budějovice Provozovatel: ČRS MO Poběžovice
Kobyła (mapa) nepojmenovaný (131600001000) ř. km 0,09	IV. 1-10-02-0550-0-00 Radbuza po Úhlavu	Kdyně Kdyně	Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství a.s.
Kuncák (Starý rybník) (mapa) nepojmenovaný (131210003600) ř. km 1	IV. 1-10-02-0140-0-00 Radbuza po Úhlavu	Drahotín Drahotín	p.č.12280 - VHC - holding
Malý Hurtov (mapa) Pavlíkovský p. ř. km 2,665	IV. 1-10-01-0940-0-00 Mže po soutok s Radbuzou	Bělá nad Radbuzou Černá Hora u Bělé nad Radbuzou	p.č.628/1 - Klatovské rybářství - správa a.s. Správce: Klatovské rybářství a.s.
Mejkosovec (mapa) nepojmenovaný (131270002100) ř. km 0,12	IV. 1-10-02-0200-0-00 Radbuza po Úhlavu	Chodov Chodov u Domažlic	Ledvína Jan Ing. a Syka Milan
Mlýneček (U Mlýnečku) (mapa) Černý p. ř. km 24,38	IV. 1-10-02-0180-0-00 Radbuza po Úhlavu	Pec Pec	p.č. 1539/1 Obec Pec
Mlýnský rybník (mapa) nepojmenovaný (132630004600) ř. km 0,494	IV. 1-10-03-0500-0-00 Úhlava	Úsilov Úsilov	Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství a.s.
Mužák (Pramen) (mapa) nepojmenovaný (131170003600) ř. km 0,252	IV. 1-10-02-0100-0-00 Radbuza po Úhlavu	Mutěnin Mutěnin	Klatovské rybářství - správa a.s. Správce: ČRS MO Bělá nad Radbuzou
Myslíský rybník (mapa) Rybniční p. ř. km 0,147	IV. 4-02-02-0141-0-00 Regen a přítoky: Kouba	Všeruby Myslív u Všerub	Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství a.s.

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Němčický rybník (mapa) Merklínka ř. km 37,844	IV. 1-10-02-0850-0-00 Radbuza po Úhlavu	Němčice Němčice u Kdyně	p.č.16750 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství a.s.
Novodvorský rybník (mapa) Záhořanský potok ř. km 5,364	IV. 1-10-02-0580-0-00 Radbuza po Úhlavu	Kout na Šumavě Kout na Šumavě	p.č.23790 {+ 14 parcel} - Česká republika,Povodí Vltavy, Pozemkový fond České republiky, Český rybářský svaz, Kraus Václav, Kastner Petr, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových Provozovatel: ČRS MO Kdyně
Nový rybník (mapa) nepojmenovaný (131170003600) ř. km 0,534	IV. 1-10-02-0100-0-00 Radbuza po Úhlavu	Mutěňín Starý Kramolín	Klatovské rybářství - správa a.s. Správce: ČRS MO Bělá nad Radbuzou
Obecní rybník (mapa) nepojmenovaný (131290000200) ř. km 0,632	IV. 1-10-02-0220-0-00 Radbuza po Úhlavu	Postřekov Postřekov	p.č.6420 - AOPK Provozovatel: Klatovské rybářství a.s.
Ohnišťovický rybník (mapa) nepojmenovaný (131330000200) ř. km 0,1	IV. 1-10-02-0260-0-00 Radbuza po Úhlavu	Poběžovice Ohnišťovice	p.č.139 - Český rybářský svaz místní organizace Poběžovice
Otovský rybník (mapa) Vlkanovský potok ř. km 0,507	IV. (významné vodní dílo) 1-10-02-0250-0-00 Radbuza po Úhlavu	Otov Otov u Nového Kramolína	p.č.421/2 - Obec Otov Provozovatel: Klatovské rybářství
Parýzek (mapa) nepojmenovaný (131610002000) ř. km 0,68	IV. 1-10-02-0580-0-00 Radbuza po Úhlavu	Kout na Šumavě Kout na Šumavě	Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství a.s.
Pasečnický rybník (mapa) Zubřina ř. km 31,239	IV. 1-10-02-0440-0-00 Radbuza po Úhlavu	Pasečnice Pasečnice	p.č.1110,135/3,135/5 - Pozemkový fond České republiky, Česká republika, Město Domažlice, Obec Pasečnice
Pilařský rybník (mapa) nepojmenovaný (132630004600) ř. km 0,2	IV. 1-10-03-0500-0-00 Úhlava	Úsilov Úsilov	p.č. 1/1 Klatovské rybářství - správa a.s.
Radošovský rybník (mapa) Zubřina ř. km 29,47	IV. 1-10-02-0440-0-00 Radbuza po Úhlavu	Domažlice Havlovice u Domažlic	p.č.581/2 - Město Domažlice
Roudná (mapa) Pavlíkovský p. ř. km 3,045	IV. 1-10-01-0940-0-00 Mže po soutok s Radbuzou	Bělá nad Radbuzou Černá Hora u Bělé nad Radbuzou	Klatovské rybářství - správa a.s. Správce: Klatovské rybářství a.s.
Slatina (mapa) nepojmenovaný (131210003600) ř. km 0,31	IV. 1-10-02-0140-0-00 Radbuza po Úhlavu	Hostouň Slatina u Hostouně	p.č.523/1 - VHC - holding
Smolovský rybník (mapa) Smolovský potok ř. km 1,3	IV. (významné vodní dílo) 1-10-02-0482-0-00 Radbuza po Úhlavu	Zahořany Bořice u Domažlic	p.č.990,473/3 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství

Povodňový plán ORP Domažlice

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Strakov (mapa) Zubřina ř. km 29,75	IV. 1-10-02-0440-0-00 Radbuza po Úhlavu	Pasečnice Pasečnice	p.č.791/2,791/1 - Česká republika, Město Domažlice, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových
Šnajberský rybník (mapa) Bystřice ř. km 0,92	IV. 1-10-02-0190-0-00 Radbuza po Úhlavu	Újezd Újezd u Domažlic	p.č.2172/1 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: ČRS MO Klatovy
U cihelny (Panský) (mapa) nepojmenovaný (131530006300) ř. km 0,55	IV. 1-10-02-0460-0-00 Radbuza po Úhlavu	Domažlice Domažlice	Město Domažlice
U tří vrb (mapa) nepojmenovaný (131530003800) ř. km 1,5	IV. 1-10-02-0460-0-00 Radbuza po Úhlavu	Domažlice Domažlice	p.č.22220,2223/5,2223/12,2223/13,2223/10 - Český rybářský svaz
Úbočský rybník (mapa) Merklínka ř. km 36,62	IV. 1-10-02-0850-0-00 Radbuza po Úhlavu	Úboč Úboč	p.č.20340 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství a.s.
Únějovický rybník (mapa) Merklínka ř. km 32	IV. 1-10-02-0850-0-00 Radbuza po Úhlavu	Únějovice Únějovice	p.č.57/1,57/2,57/3 - Obec Únějovice, Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství a.s.
Velký rybník (mapa) Bystřice ř. km 0,654	IV. 1-10-02-0190-0-00 Radbuza po Úhlavu	Trhanov Trhanov	p.č.18930,18940 - Klatovské rybářství - správa a.s., Fürbacher Václav a Fürbacherová Zdeňka Provozovatel: ČRS MO Klatovy
Veský rybník (mapa) nepojmenovaný (131290000800) ř. km 1,437	IV. 1-10-02-0220-0-00 Radbuza po Úhlavu	Ždánov Ždánov	p.č. 13, Obec Ždánov
Všepadelský rybník (mapa) Merklínka ř. km 35,16	IV. 1-10-02-0850-0-00 Radbuza po Úhlavu	Všepadly Všepadly	p.č.186/1 - Státní statek Jeneč, Česká republika Provozovatel: Klatovské rybářství a.s.
Všerubský rybník (mapa) Hájecký potok ř. km 0,96	IV. (významné vodní dílo) 4-02-02-0090-0-00 Regen a přítoky: Kouba	Všeruby Všeruby u Kdyně	p.č. 1421, Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství a.s.
Železenský rybník (mapa) Farský p. ř. km 2,94	IV. 4-01-02-0210-0-00 Naab a přítoky: Kateřinský potok	Bělá nad Radbuzou Železná u Smolova	ORI, spol. s r.o.

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#)  Tabulka obsahuje 43 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.4 Hlásné profily

▼ Přehled hlásných profilů

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Bezděkovský p.: ř. km 5,07	C: Bezděkov	C3202_018	1. SPA	90,5		Tachov Třemešné
			2. SPA	67		
			3. SPA	47		
bezejmenný tok: ř. km	C: Domažlice - strouha u dopravního hřiště - detektor č. 49	C3202_005a	1. SPA			Domažlice Domažlice
			2. SPA			
			3. SPA			
Černý p.: ř. km 18,1	C: LG Klenčí	CEKL	1. SPA			Domažlice Draženov
			2. SPA			
			3. SPA			
Černý p.: ř. km 8,94	C: Ohnišťovice	C3202_014	1. SPA	50		Domažlice Poběžovice
			2. SPA	90		
			3. SPA	130		
Dubovka: ř. km 4,93	C: Mezholezy	C3202_016	1. SPA	70		Domažlice Mezholezy
			2. SPA	90		
			3. SPA	100		
Merklínka: ř. km	C: Všepadly	C3202_015	1. SPA			Domažlice Všepadly
			2. SPA			
			3. SPA			
nepojmenova ný (131530000 700): ř. km 0,35	C: Havlovice - rybník Ovčárna	C3202_003	1. SPA	18		Domažlice Domažlice
			2. SPA	71		
			3. SPA	32		
nepojmenova ný (131530001 800): ř. km 0,74	C: Domažlice - Jezero	C3202_005	1. SPA	36,5		Domažlice Domažlice
			2. SPA	28,5		
			3. SPA	20,5		
nepojmenova ný (131530003 100): ř. km 0,298	C: Domažlice - Psí rybník	C3202_006	1. SPA	103		Domažlice Domažlice
			2. SPA	87		
			3. SPA	71		
nepojmenova ný (131530003 800): ř. km 0,29	C: Domažlice - propustek před Hanovým parkem - detektor č. 48	C3202_010	1. SPA	30		Domažlice Domažlice
			2. SPA	45		
			3. SPA	60		

Povodňový plán ORP Domažlice

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
nepojmenovaný (131530004 700): ř. km 1,485	C: Domažlice - U Tří vrb	C3202_008	1. SPA	11		Domažlice Domažlice
			2. SPA	19		
			3. SPA	27		
nepojmenovaný (131530006 700): ř. km 1,655 (od hlásného profilu po soutok s tokem Zubřina)	C: C4 Domažlice - Na Hvízdalce (detektor č. 47)	C3202_009	1. SPA	35	0,22	Domažlice Domažlice
			2. SPA	45	0,35	
			3. SPA	55	0,5	
nepojmenovaný (131560001 400): ř. km 2,511	C: Chrastavice	C3202_021	1. SPA	20		Domažlice Chrastavice
			2. SPA	40		
			3. SPA			
nepojmenovaný (131650001 200): ř. km 3,234	C: II - most u Moravů	OBC554464_02	1. SPA			Domažlice Zahořany
			2. SPA	150		
			3. SPA	170		
nepojmenovaný (131650001 600): ř. km 2,559	C: III - most Sedlice	OBC554464_03	1. SPA			Domažlice Zahořany
			2. SPA	70		
			3. SPA	100		
nepojmenovaný (131650001 800): ř. km 0,438	C: IV - most Košťál	OBC554464_04	1. SPA			Domažlice Zahořany
			2. SPA	100		
			3. SPA	130		
Pivoňka: ř. km 6,5	C: LG Šitboř	PIZA	1. SPA			Domažlice Poběžovice
			2. SPA			
			3. SPA			
Pivoňka: ř. km 4,69	C: Poběžovice	C3202_013	1. SPA	50		Domažlice Poběžovice
			2. SPA	70		
			3. SPA	100		
Radbuza: ř. km 98,82	C: Nový Dvůr	C3202_017	1. SPA	89		Domažlice Bělá nad Radbuzou
			2. SPA	64		
			3. SPA	34		
Radbuza: ř. km 93,25	C: Bělá nad Radbuzou	C3202_019	1. SPA	50		Domažlice Bělá nad Radbuzou
			2. SPA	60		
			3. SPA	70		
Radbuza: ř. km 93,22	C: Bělá nad Radbuzou	C3202_020	1. SPA			Domažlice Bělá nad Radbuzou
			2. SPA			
			3. SPA			

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Radbuza: ř. km 92,9 (Bělá nad Radbuzou///Kritický profil - lávka pro pěší u fotbalového stadionu/)	C: Bělá nad Radbuzou B1C	B1C	1. SPA	115		Domažlice Bělá nad Radbuzou
			2. SPA	145		
			3. SPA	165		
Radbuza: ř. km (Tasnovice - Staňkov)	A: Tasnovice	171	1. SPA	120	9,54	Hořšovský Týn Hořšovský Týn
			2. SPA	150	14	
			3. SPA	180	18,5	
Strážovský potok: ř. km 0,9 (Strážov///Kritický profil: Strážov - v úseku zahrádkářské kolonie/)	C: Strážov B6C	B6C	1. SPA	50		Klatovy Strážov
			2. SPA	70		
			3. SPA	90		
Tlumačovský p.: ř. km 1,125	C: I - Bořice	OBC554464_01	1. SPA			Domažlice Zahořany
			2. SPA	110		
			3. SPA	120		
Zubřina: ř. km 28,022	C: Most u Valchy	C3202_001	1. SPA	100		Domažlice Domažlice
			2. SPA	130		
			3. SPA	150		
Zubřina: ř. km 27,2 (Havlovice - Domažlice///Kritický profil: Havlovice - u lávky pro pěší nad hasičskou zbrojnicí/)	C: Havlovice B5C	B5C	1. SPA	100		Domažlice Domažlice
			2. SPA	140		
			3. SPA	170		
Zubřina: ř. km 26,66 (místní část Havlovice)	C: C1 Domažlice – u hasičské zbrojnice (detektor č. 52)	C3202_004	1. SPA	60	2,3	Domažlice Domažlice
			2. SPA	70	3	
			3. SPA	100	4	
Zubřina: ř. km 24,84 (střed města mezi ulicemi U Elektrárny po Masarykova)	C: C2 Domažlice – u vodárny (detektor č. 50)	C3202_007	1. SPA	70	3,5	Domažlice Domažlice
			2. SPA	80	4,6	
			3. SPA	100	6	
Zubřina: ř. km 23,685	C: C3 Domažlice – Na Ostrůvku (detektor č. 51)	C3202_011	1. SPA	80	4	Domažlice Domažlice
			2. SPA	95	5	
			3. SPA	115	6	
Zubřina: ř. km 15,117	C: Milavče	C3202_012	1. SPA	140		Domažlice Milavče
			2. SPA	170		
			3. SPA	200		
Zubřina: ř. km (Domažlice - Staňkov)	B: Domažlice	173	1. SPA	100		Domažlice Domažlice
			2. SPA	130		

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
			3. SPA	150		

Záznamy jsou tříděny podle názvu toku, dále sestupně podle staničení (říční kilometry) a pokud není staničení uvedeno, tak podle názvu profilu. Kompletní údaje jsou k dispozici ve výpisu z databáze.

Evidenční listy hlásných profilů jsou k dispozici v samostatném adresáři lokální instalace plánu a v tiskové sestavě tvoří samostatnou přílohu. Aktualizaci evidenčních listů si uživatel zajišťuje samostatně.

Tabulka obsahuje 32 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.4.1 Aktuální stavy

- ▼ ČHMÚ: Aktuální hydrologická situace



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

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

- ▼ **bezejmenný tok: ř. km : Domažlice - strouha u dopravního hřiště - detektor č. 49: C3202_005a**



MěÚ Domažlice: <http://hladiny-vox.pwsplus.eu/Senzors/Details/4714>

- ▼ **Černý p.: ř. km 18,1: LG Klenci: CEKL**



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

- ▼ nepojmenovaný (131530003800): ř. km 0,29: Domažlice - propustek před Hanovým parkem - detektor č. 48: C3202_010



MěÚ Domažlice: <http://hladiny-vox.pwsplus.eu/Senzors/Details/4713>

- ▼ nepojmenovaný (131530006700): ř. km 1,655 (od hlásného profilu po soutok s tokem Zubřina): C4 Domažlice - Na Hvízdalce (detektor č. 47): C3202_009



obec Domažlice: <http://hladiny-vox.pwsplus.eu/Senzors/Details/4712>

- ▼ Pivoňka: ř. km 6,5: LG Šitboř: PIZA



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

- ▼ Radbuza: ř. km 92,9 (Bělá nad Radbuzou///Kritický proil - lávka pro pěší u fotbalového stadionu/): Bělá nad Radbuzou B1C: B1C



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4921#B1C-Bela>

- ▼ Radbuza: ř. km (Tasnovice - Staňkov): Tasnovice: A 171



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307071>



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

- ▼ Strážovský potok: ř. km 0,9 (Strážov///Kritický profil: Strážov - v úseku zahrádkářské kolonie/): Strážov B6C: B6C



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4905#B6C-Strazov>

- ▼ Zubřina: ř. km 27,2 (Havlovice - Domažlice///Kritický profil: Havlovice - u lávky pro pěší nad hasičskou zbrojnicí/): Havlovice B5C: B5C



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4915#B5C-Havlovice>

- ▼ **Zubřina: ř. km 26,66 (místní část Havlovice): C1 Domažlice – u hasičské zbrojnice (detektor č. 52): C3202_004**



MěÚ Domažlice: <http://hladiny-vox.pwsplus.eu/Senzors/Details/4717>

- ▼ **Zubřina: ř. km 24,84 (střed města mezi ulicemi U Elektrárny po Masarykova): C2 Domažlice – u vodárny (detektor č. 50): C3202_007**



MěÚ Domažlice: <http://hladiny-vox.pwsplus.eu/Senzors/Details/4715>

- ▼ **Zubřina: ř. km 23,685: C3 Domažlice – Na Ostrůvku (detektor č. 51): C3202_011**



MěÚ Domažlice: <http://hladiny-vox.pwsplus.eu/Senzors/Details/4716>

- ▼ **Zubřina: ř. km (Domažlice - Staňkov): Domažlice: B 173**



MěÚ Domažlice: <http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=ZUDO>

6.5 Ohrožené objekty

▼ Přehled ohrožených objektů

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Andělice 10256362 (132330000100)				
Chodská Lhota	č.p. 85	Obytné budovy	1	
Chodská Lhota	č.p. 90	Zemědělství	1	
Chodská Lhota	č.p. 144	Obytné budovy	1	
Pocinovice	Pocinovice - JZ	Obytné budovy	15	
splach z okolních svahů - 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				
Pocinovice	Pocinovice - SZ	Obytné budovy	5	
splach z okolních svahů - Ohrožení ze směru od Dobré vody, ohroženy zahrady u objektů - č.p. 9, 8, 7, 5, 183				
Pocinovice	Pocinovice - SZ	Obytné budovy	6	
splach z okolních svahů - Ohrožení ze směru od Holého vrchu, ohroženy zahrady u objektů - č.p. 163, 109, 108, 107, 106, 128				
Bezděkovský p. 10267243 (131110000100)				
Bělá nad Radbuzou ulice Bezděkova	č.p. 62, 350, 65, 53	Obytné budovy	4	
Bělá nad Radbuzou ulice Dlouhá	č.p. 66	Zemědělství	1	
Bělá nad Radbuzou ulice Bezděkova	č.p. 139 Hasičská zbrojnice	Služby	1	
Bělá nad Radbuzou ulice Náměstí	č.p. 200 Objekt Městského úřadu	Služby	1	
Bělá nad Radbuzou ulice Bezděkovská	Obytná budova Objekt k bydlení st.p.č. 29/4	Obytné budovy	1	
Bystřice 10102051 (131260000100)				
Babylon	ČOV Babylon	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Babylon tel: Babylon 27, 344 01, tel.: 379793275	1	
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				
Babylon	Rybník - Babylonský rybník	Služby	1	
při přelití či protržení hráze ohrožení rekreační oblasti Újezd - Pila, obce Trhanov				
Babylon	Rybník - Černý rybník	Služby	1	
při přelití či protržení hráze ohrožení rekreační oblasti Újezd - Pila, obce Trhanov				
Trhanov	Rybník - Velký rybník	Služby	1	
Újezd bezejmenný tok - 0, 460 rybník Hadrovec při přelití či protržení hráze ohrožení části obce Újezd - Pila				
Újezd, k.ú. Újezd u Domažlic	Rybník - Šnajberský rybník	Služby	1	
Újezd bezejmenný tok - 0, 460 rybník Hadrovec při přelití či protržení hráze ohrožení části obce Újezd - Pila				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Bystřický p. 10239175 (131130000100)				
Bělá nad Radbuzou, k.ú. Újezd Svatého Kříže Bělá nad Radbuzou (Újezd Svatého Kříže)	Rybník - Černý rybník	Služby	1	
při přelítí či protržení hráze ohrožení obce Újezd Svatého Kříže				
Černý p. 10100197 (131250000100)				
Otov, k.ú. Otov u Nového Kramolína	OOV Objekt občanské vybavenosti na st.p.č. 165	Služby	1	100
Otov, k.ú. Otov u Nového Kramolína	Otov	Obytné budovy	6	100
č.p. 2, 1, 35, 33, 32, 55				
Otov, k.ú. Otov u Nového Kramolína	Zemědělská stavba Zemědělská stavba na st.p.č. 40/1	Zemědělství	1	100
Pařezov Pařezov (Nový Pařezov)	č.p. 36, 37, 28	Obytné budovy	3	100
Poběžovice, k.ú. Ohnišťovice	č.p. 9, 7, 40, 11, 32	Obytné budovy	5	100
Poběžovice, k.ú. Ohnišťovice	č.p. 12, 14	Obytné budovy	2	100
Poběžovice, k.ú. Ohnišťovice	Rybník - Ohnišťovický rybník	Služby	1	
při přelítí či protržení hráze ohrožení objektů v obci Luženice				
Černý p. 10101667 (400450000100)				
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				
Dubovka 10245912 (132630000100)				
Mezholezy, k.ú. Mezholezy u Černíkova	č.p. 4	Obytné budovy	1	
Mezholezy, k.ú. Mezholezy u Černíkova Rybník v dolní části návsi, vlastníkem obec Mezholezy	Rybník - Mezholezy	Služby	1	
při přelítí či protržení hráze ohrožení objektu č.p. 4 v obci Mezholezy				
Úsilov	ČOV Úsilov	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Úsilov tel: Úsilov 33, 345 06, tel.: 379797389	1	
Objekt importován z UAP				
Úsilov	Rybník - Mlýnský rybník	Služby	1	
při přelítí či protržení hráze ohrožení obce Úsilov				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Hájecký p. 10272629 (400740000100)				
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				
Všeruby, k.ú. Všeruby u Kdyně	Rybník - Všerubský rybník	Služby	1	
při přelítí či protržení hráze ohrožení území SRN				
Kojetický p. 10279624 (131600000100)				
Kdyně Garáže v Dělnické ulici	Garáž	Garáže	1	
Kdyně Bytové domy v Americké ulici	Obytné budovy	Obytné budovy	1	
Kdyně Bytové domy v ulici Na Koželužně	Obytné budovy	Obytné budovy	1	
Kdyně Bytové domy v Mlýnské ulici	Obytné budovy	Obytné budovy	1	
Kdyně Rodinné domy a komunikace v části Starokdyňské ulice	Obytné budovy a komunikace	Obytné budovy	1	
Kdyně Rodinné domy a komunikace ve Vodní ulici	Obytné budovy a komunikace	Obytné budovy	1	
Kdyně Rodinné domy a komunikace v ulici Komenského	Obytné budovy a komunikace	Obytné budovy	1	
Kdyně Ulice Dělnická	Víceúčelové hřiště a sportovní kolbiště	Sportovní	1	
Koutský p. 10261767 (131620000100)				
Kout na Šumavě	Rybník - Dolní sladovna	Služby	1	
při přelítí či protržení hráze ohrožení obce Kout na Šumavě				
Merklínská 10100099 (131900000100)				
Chocomyšl Objekty Klatovského rybářství a.s.	č.p. 18	Služby	3	
Chocomyšl	č.p. 45	Obytné budovy	1	
Chocomyšl	Rybník - Chocomyšlský rybník	Služby	1	
při přelítí či protržení hráze ohrožení obce Chocomyšl, Kaničky, Strýčkovice				
Němčice, k.ú. Němčice u Kdyně	Rybník - Němčický rybník	Služby	1	
při přelítí či protržení hráze ohrožení obce Úboč, Všepadly, Únějovice, Chocomyšl, Kaničky				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Úboč	Rybník - Úbočský rybník	Služby	1	
při přelití či protržení hráze ohrožení obce Úboč, Všepadly, Únějovice, Chocomyšl, Kaničky				
Únějovice	Rybník - Únějovický rybník	Služby	1	
při přelití či protržení hráze ohrožení obce Chocomyšl, Kaničky				
Všepadly	Rybník - Všepadelský rybník	Služby	1	
při přelití či protržení hráze ohrožení obce Všepadly, Únějovice, Chocomyšl, Kaničky				
Mlýnecký p. 10262498 (131300000100)				
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				
Mlýnský potok 10240034 (131610001200)				
Kout na Šumavě	MVE Váchalovský mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
2 x Francisova turbína o výkonu 15 a 5, 5 kW a hltnosti 260 a 130 l/s, celk.výkon 22, 5 kW				
Mračnický p. 10279119 (131380000100)				
Luženičky, k.ú. Luženice	č.p. 38, 43, 28, 13	Obytné budovy	4	
Luženičky, k.ú. Luženice	č.p. 48 Mateřská škola	Služby	1	
Luženičky, k.ú. Luženice Hasičská zbrojnice na p.p.č. 304	Hasičská zbrojnice	Služby	1	
Luženičky, k.ú. Luženice Sportovní areál a objekty na st.p.č. 414/9 a 413/4	Sportovní areál	Sportovní	1	
Luženičky rybník nad sportovním areálem	Rybník	Služby	1	
při přelití či protržení hráze ohrožení objektů v obci Luženice				
Tok: 10267614 (131100003300)				
Bělá nad Radbuzou rybník na kraji města - Smolovská ulice	Rybník - Bělá nad Radbuzou	Služby	1	
rybník na kraji města - Smolovská ulice; bezejmenný tok 131100003000, při přelití či protržení hráze ohrožení objektů ve městě Bělá nad Radbuzou				
Tok: 10282530 (131210000400)				
Drahotín	č.p. 17, 18	Obytné budovy	2	
Splach z okolních svahů				
Drahotín	č.p. 78	Obytné budovy	1	

Povodňový plán ORP Domažlice

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
bezejmenný tok 131210000400				
Tok: 10271715 (131210001100)				
Drahotín	č.p. 38	Obytné budovy	1	
Splach z okolních svahů				
Drahotín	Rybník u JZD Rybník u JZD, vlastníkem Druhá Poběžovická, a.s.	Služby	1	
špatný stav odtokového potrubí, při přelítí či protržení hráze ohrožení objektů v obci Drahotín, bezejmenný tok 131210001100				
Tok: 10280004 (131210003700)				
Drahotín	Rybník - Starý rybník (Kuncák)	Služby	1	
bezejmenný tok 131210003600, při přelítí či protržení hráze ohrožení obce Slatina a Štítary				
Tok: 10247635 (131210003900)				
Hostouň, k.ú. Slatina u Hostouně	Rybník - Slatina	Služby	1	
bezejmenný tok, při přelítí či protržení hráze ohrožení obce Slatina a Štítary				
Tok: 10250813 (131260007800)				
Újezd, k.ú. Újezd u Domažlic	Rybník - rybník Hadrovec	Služby	1	
Újezd bezejmenný tok 131260007800, při přelítí či protržení hráze ohrožení části obce Újezd - Pila				
Tok: 10253995 (131270004100)				
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)				
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: 10282978 (131320001200)				
Vlkanov, k.ú. Vlkanov u Nového Kramolína	č.p. 56, 48, 43, 37	Obytné budovy	4	
bezejmenný tok 131320001200				
Tok: 10252206 (131380000200)				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Luženičky	Obytné budovy	Obytné budovy	11	
splach z okolních svahů, č.p. 53, 56, 26, 30, 20, 46, 24, 57, 22, 48 a č.e. 1				
Tok: 10264010 (131530000400)				
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; bezejmenný tok, poz. p.č. 252/19 a st.p.č. 417-419, ČOV není ohrožena				
Tok: 10261823 (131530003800)				
Domažlice	Husův park a Sadová ulice	Komunikace	1	
bezejmenný tok 131530003800				
Domažlice	Rybník - U Tří vrb	Služby	1	
bezejmenný tok 131530004700, při přelití či protržení hráze ohrožení města Domažlice (Husův park)				
Tok: 10255687 (131530005100)				
Domažlice	Rybník - Psí rybník	Služby	1	
bezejmenný tok 131530001800				
Domažlice	Rybník - rybník Jezero	Služby	1	
bezejmenný tok 131530001800				
Tok: 10276602 (131530005400)				
Domažlice	č.p. 219	Obytné budovy	1	
přivalové srážky				
Tok: 10265848 (131530006700)				
Domažlice	č.p. 101	Obytné budovy	1	
bezejmenný tok 131530006000				
Tok: 10252636 (131530201000)				
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; bezejmenný tok, poz. p.č. 4158 a st.p.č. 223, 225 a 224/1, provozovatel CHVaK a.s., ČOV není ohrožena				
Tok: 10250513 (131560001400)				
Chrastavice	Chrastavice	Obytné budovy	11	
bezejmenný tok 131560001400, č.p. 97, 87, 86, 46, 91, 88, 81, 34, 84, 114, 116				
Tok: 10277124 (131560001500)				
Chrastavice	č.p. 124, 117, 89, 99, 93	Obytné budovy	5	
splach z okolních svahů				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Tok: 10266715 (131570000400)				
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; bezejmenný tok 131570000400, poz. st.p.č. 246, ČOV není ohrožena				
Kdyně, k.ú. Hluboká u Kdyně	Kdyně (Hluboká) - západ	Komunikace	1	
Tok: 10244181 (131620001400)				
Kout na Šumavě	č.p. 17	Obytné budovy	1	
bezejmenný tok 131620001400				
Kout na Šumavě	č.p. 213 Objekt České pošty	Služby	1	
bezejmenný tok 131620001400				
Kout na Šumavě	Kout na Šumavě	Obytné budovy	14	
bezejmenný tok 131620001400, č.p. 116, 46, 47, 48, 49, 8, 50, 51, 271, 52, 54, 55, 56, 57				
Tok: 10281464 (131670002000)				
Hradiště, k.ú. Hradiště u Domažlic	č.p. 64, 79, 34, 35, 9, 29	Obytné budovy	6	
bezejmenný tok 131670002000				
Tok: 10243591 (131690000800)				
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: 10249773 (132330000200)				
Kdyně, k.ú. Dobříkov na Šumavě	Veřejné prostranství a komunikace	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	
bezejmenný tok				
Tok: 10278847 (132330000800)				
Kdyně, k.ú. Smržovice Objekt autodílny na st.p.č. 72	Autodílna	Služby	1	
bezejmenný tok 132330000800				
Kdyně, k.ú. Smržovice Garáže u domu č.p. 37	Garáž	Garáže	1	
bezejmenný tok 132330000800				
Kdyně, k.ú. Smržovice	Veřejné prostranství a komunikace	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	
bezejmenný tok 132330000800				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Tok: 10281162 (132330002200)				
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; bezejmenný tok, poz. p.č. 119, ČOV není ohrožena				
Chodská Lhota	ČOV - čistírna odpadních vod skupinová	Čistírna odpadních vod	1	
tok_id:0 Objekt importován z UAP; bezejmenný tok				
Chodská Lhota	Ch. Lhota - Jih	Obytné budovy	6	
splach z okolních svahů - Ohrožení ze směru od vrchu Javorovice, ohroženy objekty - č.p. 84, 18, 17, 16, 145 a 22				
Chodská Lhota	Ch. Lhota - sever	Obytné budovy	18	
Splach z okolních svahů - 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				
Tok: 10246482 (400420007400)				
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)				
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				
Pivoňka 10273048 (131340000100)				
Poběžovice, k.ú. Poběžovice u Domažlic ulice Slovanská	č.p. 129 Herna, bar, prodejna	Služby	1	
Poběžovice, k.ú. Poběžovice u Domažlic ulice Spojenecké náměstí	č.p. 137	Rekreační objekty	1	
Poběžovice, k.ú. Poběžovice u Domažlic ulice Slovanská	č.p. 161, 160	Obytné budovy	2	
Poběžovice, k.ú. Poběžovice u Domažlic ulice Žižkova	č.p. 209 RD a autodílna	Obytné budovy	1	
Poběžovice, k.ú. Poběžovice u Domažlic ulice Žižkova	č.p. 218	Zemědělství	1	

Povodňový plán ORP Domažlice

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Poběžovice, k.ú. Poběžovice u Domažlic ulice Slovanská	č.p. 219	Průmysl	1	
Poběžovice, k.ú. Poběžovice u Domažlic ulice Husova, Slovanská	č.p. 221, 128	Průmysl	2	
dílny				
Poběžovice, k.ú. Poběžovice u Domažlic ulice Husova	č.p. 224	Obytné budovy	1	
Poběžovice, k.ú. Poběžovice u Domažlic ulice Žižkova	č.p. 232	Obytné budovy	1	
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				
Poběžovice, k.ú. Poběžovice u Domažlic ulice Masarykova	Fa. LB Minerals	Průmysl	1	
Poběžovice, k.ú. Poběžovice u Domažlic p.p.č. 998	Obytná budova Objekt k bydlení na p.p.č. 998	Obytné budovy	1	
Poběžovice, k.ú. Poběžovice u Domažlic ulice Husova, Spojenecké náměstí	ul. Husova, Spojenecké náměstí	Obytné budovy	7	
č.p. 301, 256, 110, 222, 138, 125, 126				
Poběžovice, k.ú. Poběžovice u Domažlic ulice Masarykova	Vodní nádrže 3 vodní nádrže u základní školy	Neurčený účel objektu	3	
Poběžovice, k.ú. Poběžovice u Domažlic Zahrádky v Žižkově ulici	Zahrádky	Rekreační objekty	1	
Poběžovice, k.ú. Poběžovice u Domažlic ulice Husova	Zemědělská stavba Zemědělská stavba na p.p.č. 262	Zemědělství	1	
Poběžovice, k.ú. Šitboř	Zroj pitné vody - CHVAK Domažlice	Služby	1	
Poběžovice, k.ú. Zámělič	č.p. 6, 51, 12, 14	Obytné budovy	4	
Poběžovice, k.ú. Zámělič	č.p. 9	Rekreační objekty	1	
Poběžovice, k.ú. Zámělič	č.p. 9	Rekreační objekty	1	
Poběžovice, k.ú. Zámělič	č.p. 24	Obytné budovy	1	
bezejmenný tok 131360003200				
Přivalová srážka (PRIVAL_SRAZKA)				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Brnířov	Brnířov - rodinné domy ohrožené přívalovou povodní Rodinné domy (č. p. 112, 115 a 116) jsou ohroženy přívalovými povodněmi.	Obytné budovy	3	
č.p. 112, 115, 116				
Brnířov	Brnířov - rodinné domy ohrožené přívalovou povodní Rodinné domy (č. p. 51, 84, 109, 117) a rozestavěná budova (parcela č. 194) jsou ohroženy přívalovými povodněmi.	Obytné budovy	5	
Brnířov č.p. 51, 84, 109, 117, a rozestavěná budova				
Brnířov	Brnířov - rodinný dům ohrožený přívalovými povodněmi Rodinný dům (č. p. 111) je ohrožený přívalovými povodněmi.	Obytné budovy	1	
č.p. 111				
Radbuza 10100017 (131080000100)				
Bělá nad Radbuzou	č.e. 8	Rekreační objekty	1	5
Bělá nad Radbuzou ulice Nádražní	č.p. 1	Obytné budovy	1	5
Bělá nad Radbuzou ulice Náměstí	č.p. 47, 193, 136	Obytné budovy	3	100
Bělá nad Radbuzou ulice Bezděkova	č.p. 65	Obytné budovy	1	100
Bělá nad Radbuzou ulice Dlouhá	č.p. 66	Zemědělství	1	100
Bělá nad Radbuzou ulice Mlýnská	č.p. 107, 117, 118	Obytné budovy	3	20
Bělá nad Radbuzou ulice Mlýnská	č.p. 115	Zemědělství	1	100
Bělá nad Radbuzou ulice Dlouhá	č.p. 129	Obytné budovy	1	20
Bělá nad Radbuzou ulice Náměstí	č.p. 131, 9 Prodejny	Služby	2	100
Bělá nad Radbuzou ulice Náměstí	č.p. 132 Penzion a restaurace Radbuza	Služby	1	100
Bělá nad Radbuzou ulice Bezděkova	č.p. 139 Hasičská zbrojnice	Služby	1	100
Bělá nad Radbuzou ulice Nádražní	č.p. 142	Obytné budovy	1	20
Bělá nad Radbuzou ulice Nádražní	č.p. 177, 220	Obytné budovy	2	5
Bělá nad Radbuzou ulice Náměstí	č.p. 200 Objekt Městského úřadu	Služby	1	100

Povodňový plán ORP Domažlice

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Bělá nad Radbuzou ulice Školní	č.p. 308 Objekt občanské vybavenosti	Služby	1	20
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				
Bělá nad Radbuzou ulice Dlouhá	ČŘS MO Objekt ČŘS MO Bělá nad Radbuzou na st.p.č. 361 a 668	Služby	1	100
Bělá nad Radbuzou ulice Nádražní	Garáž Garáže na st.p.č. 566- 575, 583-593, 509-538, 562-565	Garáže	2	20
Bělá nad Radbuzou ulice Nádražní	Garáž Garáže na st.p.č. 482-486	Garáže	1	5
Bělá nad Radbuzou ulice Školní	Garáž Garáž na st.p.č. 684/1	Garáže	1	100
Bělá nad Radbuzou ulice Nádražní	Jiná stavba Jiná stavba na st.p.č. 639	Obytné budovy	1	100
Bělá nad Radbuzou ulice Nádražní	Jiná stavba Jiná stavba na st.p.č. 398	Obytné budovy	1	20
Bělá nad Radbuzou ulice Školní	Jiná stavba Jiná stavba na st.p.č. 665/1 a 665/2	Obytné budovy	1	100
Bělá nad Radbuzou ulice Školní	OOV Objekt občanské vybavenosti na st.p.č. 547	Služby	1	5
Bělá nad Radbuzou	ul. Mlýnská	Obytné budovy	5	100
č.p. 49, 233, 196, 125, 140				
Bělá nad Radbuzou	ulice Smolovská a Dlouhá	Obytné budovy	12	100
č.p. 309, 208, 162, 258, 86, 73, 84, 103, 102, 72, 105, 319				
Bělá nad Radbuzou ulice Mlýnská	Zemědělská stavba Zemědělské stavby na st.p.č. 477 a 157	Zemědělství	2	100
Bělá nad Radbuzou ulice Nádražní	Zemědělská stavba na st.p.č. 472 Zemědělská stavba na st.p.č. 472 a 318	Zemědělství	2	100
Hostouň, k.ú. Svržno Hostouň (Svržno)	č.e. 10, 7	Rekreační objekty	2	100
Hostouň, k.ú. Štítary nad Radbuzou Hostouň (Štítary)	č.p. 5	Obytné budovy	1	20
Hostouň, k.ú. Štítary nad Radbuzou Hostouň (Štítary)	č.p. 6 Penzion Starý mlýn	Služby	1	100
Hostouň, k.ú. Štítary nad Radbuzou Hostouň (Štítary)	č.p. 7, 35	Obytné budovy	2	100

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Hostouň, k.ú. Štítary nad Radbuzou Hostouň (Štítary)	č.p. 34 Zemědělská stavba, vodní elektrárna	Zemědělství	1	20
Hostouň, k.ú. Štítary nad Radbuzou	MVE Hoštětice vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Francisova spirální turbína o výkonu 13 kW a hltnosti 380 l/s + kolenová turbína - prozatím nedokončená				
Hostouň, k.ú. Štítary nad Radbuzou Hostouň (Štítary)	Zemědělská stavba Zemědělská stavba na st.p.č. 23/3	Zemědělství	1	100
Slatinný p. 10245088 (131210000100)				
Drahotín	č.p. 19, 20	Obytné budovy	2	
Drahotín	Vodní nádrž Vodní nádrž u požární zbrojnice, vlastníkem obec Drahotín	Služby	1	
nekapacitní odtokové potrubí, při přelítí či protržení hráze ohrožení objektů v obci Drahotín				
Starecký p. 10278594 (131580000100)				
Kdyně, k.ú. Starec	č.p. 2, 57	Obytné budovy	2	
Kdyně, k.ú. Starec	Veřejné prostranství a komunikace	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	
Kdyně, k.ú. Starec	Vodní nádrže	Služby	1	
při přelítí či protržení hráze ohrožení objektů v obci Starec				
Starý p. 10101178 (131170000100)				
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.				
Teplá Bystřice 10100813 (400900000100)				
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				
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				
Tlumačovský p. 10273060 (131530100100)				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Zahořany, k.ú. Bořice u Domažlic	Rybník - Smolovský rybník	Služby	1	
při přelítí či protržení hráze ohrožení obce Bořice				
Zahořanský p. 10100577 (131570000100)				
Brnířov 30/D	Brnířov - ČS PHM ZD Čerpací stanice pohonných hmot v zemědělském areálu v západní části katastru obce Brnířov.	Infrastruktura (technické sítě a objekty)tel: Martin Schwarz - kontaktní osoba mobil: 724 033 891	1	
ČS PHM je v provozu.				
Brnířov	Brnířov - jiná stavba (Q500) Budova (parcel č. 165) je ohrožena rozvodněním Zahořanského potoka (Q500).	Neurčený účel objektu	1	500
Brnířov	Brnířov - rodinné budovy (Q100) Rodinné domy (č. p. 17, 18, 19, a 77) jsou ohroženy rozvodněním Zahořanského potoka (Q100).	Obytné budovy	4	100
Brnířov	Brnířov - rodinné budovy a jiné objekty (Q100) Rodinné domy (č. p. 30 a 53), zemědělská budova (parcela č. 105) a jiná stavba (parcela č. 27/2) jsou ohroženy rozvodněním Zahořanského potoka (Q100).	Obytné budovy	4	100
Brnířov	Brnířov - rodinný dům (Q20) Rodinný dům (č. p. 3) je ohrožen rozvodněním Zahořanského potoka (Q20).	Obytné budovy	1	20
Brnířov	Brnířov - rodinný dům (Q500) Rodinný dům (č. p. 26) je ohrožen rozvodněním Zahořanského potoka (Q500).	Obytné budovy	1	500
Brnířov	Brnířov - rodinný dům (Q500) Rodinný dům (č. p. 122) je ohrožen rozvodněním Zahořanského potoka (Q500).	Obytné budovy	1	500
Brnířov	Brnířov - rodinný dům a stavba pro rekreaci (Q20) Rodinný dům (č. p. 14) a rekreační objekt (č. ev.. 5) jsou ohroženy rozvodněním Zahořanského potoka (Q20).	Obytné budovy	2	20

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Brnířov	Brnířov - rodinný dům a stavba pro rekreaci (Q100) Rodinný dům (č. p. 96) a rekreační objekt (č. ev. 7) jsou ohroženy rozvodnění Zahořanského potoka (Q100).	Obytné budovy	2	100
Brnířov	Brnířov - stavby občanské vybavenosti (Q5) Budova hasičské zbrojnice (č. p. 98) a kaplička se nacházejí v záplavovém území Zahořanského potoka (Q5).	Služby	2	5
Brnířov	Brnířov - zemědělská budova (Q5) Budova stodoly (parcela č. 2) se nachází v záplavovém území Zahořanského potoka (Q5).	Zemědělství	1	5
Brnířov	Brnířov - zemědělská budova a garáž (Q100) Zemědělská budova Zeos Brnířov (parcela č. 95) a garáž (parcela č. 24/2) jsou ohroženy rozvodněním Zahořanského potoka (Q100).	Zemědělství	2	100
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				
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				
Kout na Šumavě	Rybník - Novodvorský rybník	Služby	1	
při přelítí či protržení hráze ohrožení obcí zahořany a Radonice				
Zahořany, k.ú. Zahořany u Domažlic	č.p.	Obytné budovy	1	
Zahořany, k.ú. Zahořany u Domažlic	č.p. 58	Obytné budovy	1	
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				
Zahořany, k.ú. Zahořany u Domažlic	dům č.p.58	Obytné budovy	1	

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Zahořany, k.ú. Zahořany u Domažlic	dům č.p.90	Obytné budovy	1	
Zubřina 10100148 (131510000100)				
Domažlice	č.e. 334	Rekreační objekty	1	100
Domažlice	č.p. 1 Stavba občanského vybavení	Služby	1	100
Domažlice	č.p. 8	Obytné budovy	1	
přivalové srážky				
Domažlice	č.p. 60 Stavba občanského vybavení	Služby	1	100
Domažlice	č.p. 77	Obytné budovy	1	100
Domažlice	č.p. 78	Obytné budovy	1	100
Domažlice	č.p. 81 Zástavba RD, autoservis	Obytné budovy	1	100
Domažlice	č.p. 81	Obytné budovy	1	100
Domažlice	č.p. 82 Zástavba RD a čajovna	Obytné budovy	1	100
Domažlice	č.p. 82, 83, 149	Obytné budovy	3	100
Domažlice	č.p. 85 Zástavba RD a prodejna	Obytné budovy	1	100
Domažlice	č.p. 86	Obytné budovy	1	100
Domažlice	č.p. 89, 348, 104	Obytné budovy	1	100
Domažlice	č.p. 92, 97, 87	Obytné budovy	1	100
Domažlice	č.p. 111	Obytné budovy	1	100
Domažlice	č.p. 125	Obytné budovy	1	
bezejmenný tok 131530006000				
Domažlice	č.p. 129 Zástavba RD, provozovna sklenářství	Obytné budovy	1	
bezejmenný tok 131530006000				
Domažlice	č.p. 140	Obytné budovy	1	100
Domažlice	č.p. 144	Obytné budovy	1	100
Domažlice	č.p. 149 Veterinární ordinace a restaurace	Služby	1	100
Domažlice	č.p. 152 Objekty Policie ČR	Služby	1	100
Domažlice	č.p. 156	Obytné budovy	1	100
Domažlice	č.p. 158 Objekty HZS	Služby	1	100
Domažlice	č.p. 159 Stavba technického vybavení	Služby	1	100
Domažlice	č.p. 173	Obytné budovy	1	100
Domažlice	č.p. 194 Stavba pro administrativu a garáž	Služby	1	100

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Domažlice	č.p. 224 Prodejna, kanceláře, sklady	Služby	1	100
Domažlice	č.p. 230 Plavecký bazén	Sportovní	1	100
Domažlice	č.p. 230 Autoservis	Služby	1	100
Domažlice	č.p. 235 Objekt České pošty	Služby	1	100
Domažlice	č.p. 241 Objekt Supermarketu	Služby	1	100
Domažlice	č.p. 243 Stavba občanského vybavení	Služby	1	100
Domažlice	č.p. 330, 289	Obytné budovy	1	100
Domažlice	č.p. 345	Obytné budovy	1	100
Domažlice	č.p. 388 Stavba pro administrativu ČOV	Služby	1	100
Domažlice	č.p. 415 Stavba pro výrobu a skladování	Průmysl	1	100
Domažlice	č.p. 423, 424	Obytné budovy	2	100
Domažlice	č.p. 471 Mateřská škola	Obytné budovy	1	
přivalové srážky				
Domažlice	č.p. 482 Objekty v areálu ČEZ	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	100
Domažlice	č.p. 506 Provozní budova STSČ ČR	Služby	1	100
Domažlice	č.p. 508 Objekt Automotoklubu Domažlice	Sportovní	1	100
Domažlice	č.p. 568 Zástavba RD a prodejna	Obytné budovy	1	100
Domažlice	č.p. 586 Stavba technického vybavení	Služby	1	100
Domažlice	č.p. 592 Restaurace Zubřina	Služby	1	100
Domažlice	č.p. 594 Kadeřnický salon a Auto- Moto Novák	Služby	1	100
Domažlice	č.p. 607, 611 Víceúčelová stavba	Služby	2	100
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.				

Povodňový plán ORP Domažlice

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Domažlice Sklad propan-butanových lahví na st.p.č. 3045, garáž na st.p.č. 3046/2 a ČS LPG na st.p.č. 3546, 3547	ČS LPG a sklad	Služby	1	100
Domažlice Objekty v areálu firmy Domaflora, zahradnictví	Fy. Domaflora	Zemědělství	1	100
Domažlice Garáže na st.p.č. 2708-2747, 2944-2946, 1703-1742	Garáž	Garáže	1	100
Domažlice Garáže na st.p.č. 1114/2 a 3099	Garáž	Garáže	1	100
Domažlice Garáž na st.p.č. 3487	Garáž	Garáže	1	100
Domažlice Garáže na st.p.č. 252/2	Garáž	Garáže	1	100
Domažlice Garáže na st.p.č. 270/5 a 270/6	Garáž	Garáže	1	100
Domažlice Garáže na st.p.č. 1408/3-1408/13	Garáž	Garáže	1	100
Domažlice Garáž na st.p.č. 4322	Garáž	Garáže	1	100
Domažlice Objekt HZS na st.p.č. 709/2	HZS	Služby	1	100
Domažlice Kamenictví a Pneuservis na st.p.č. 783/2	Kamenictví a Pneuservis	Služby	1	100
Domažlice Nákupní centrum na st.p.č. 300/2	Nákupní centrum	Služby	1	100
Domažlice Objekty DSP (Autoservis, prodejna a prádelna) na st.p.č. 253/1	Objekty DSP	Služby	1	100
Domažlice Objekty CHVaK na st.p.č. 1304/1	Objekty CHVaK	Služby	1	100
Domažlice Objekt občanské vybavenosti na st.p.č. 1541	OOV	Služby	1	100
Domažlice Objekt občanské vybavenosti na st.p.č. 207/2	OOV	Služby	1	100
Domažlice Objekty Povodí Vltavy s.p. na st.p.č. 2791, 2792 a 3534	Povodí Vltavy s.p.	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	3	100

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Domažlice Průmyslový objekt na st.p.č. 773/12 a 2346	Průmyslový objekt	Průmysl	2	100
Domažlice Objekt sběrných surovin na st.p.č. 3376	Sběrné suroviny	Služby	1	100
Domažlice Objekty v areálu Sběrného dvora na st.p.č. 3430 a 3431	Sběrný dvůr	Služby	1	100
č.p. 170				
Domažlice Objekty sportovního stadionu na st.p.č. 3281/1 a 3281/2	Sport. stadion	Sportovní	1	100
Domažlice Stavba technického vybavení na st.p.č. 1204/1	STV	Služby	1	100
Domažlice Stavba technického vybavení na st.p.č. 2947	STV	Služby	1	100
Domažlice Stavba technického vybavení na st.p.č. 3279	STV	Služby	1	100
Domažlice Stavba technického vybavení na st.p.č. 3093	STV	Služby	1	100
Domažlice	ul. Břetislavova	Obytné budovy	9	100
č.p. 95, 610, 111, 2, 516, 4, 3, 5, 96				
Domažlice	ul. Havlíčkova Zástavba RD a prodejna	Obytné budovy	4	100
č.p. 94, 151, 186, 587				
Domažlice	ul. Havlíčkova	Obytné budovy	10	100
č.p. 357, 154, 85, 84, 83, 112, 81, 80, 79, 27				
Domažlice	ul. Havlíčkova	Obytné budovy	1	100
č.p. 264, 169, 168, 167				
Domažlice	ul. Havlíčkova a Klímova	Obytné budovy	13	100
č.p. 224, 339, 221, 236, 225, 226, 227, 228, 223, 229, 230, 231, 232				
Domažlice	ul. Hruškova	Obytné budovy	1	100
Domažlice	ul. Husova	Obytné budovy	14	100
č.p. 524, 247, 365, 366, 54, 509, 55, 270, 52, 51, 110, 106, 50, 62				
Domažlice	ul. JUDr. A. Žlábka	Obytné budovy	9	100
č.p. 215, 209, 208, 58, 99, 349, 59, 199, 183				
Domažlice	ul. Masarykova	Obytné budovy	5	100
č.p. 241, 242, 243, 238, 237				
Domažlice	ul. Srnova	Obytné budovy	7	100
č.p. 134, 80, 108, 79, 23, 114, 78				
Domažlice	ul. Srnova	Obytné budovy	4	100
č.p. 120, 136, 76, 87				

Povodňový plán ORP Domažlice

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Domažlice Prodejny na st.p.č. 229/2 a st.p.č. 232/1	Víceúčelová stavba	Služby	1	100
Domažlice Zahradnictví na st.p.č. 1317	Zahradnictví	Služby	1	100
Domažlice, k.ú. Havlovice u Domažlic	č.e. 12	Rekreační objekty	1	100
Domažlice, k.ú. Havlovice u Domažlic	č.p. 13	Služby	1	100
Domažlice, k.ú. Havlovice u Domažlic	č.p. 15	Zemědělství	1	
bezejmenný tok 131530000400				
Domažlice, k.ú. Havlovice u Domažlic	č.p. 17 Hasičská zbrojnice	Služby	1	100
Domažlice, k.ú. Havlovice u Domažlic Pařírna u Penzionu Nemanský mlýn na st.p.č. 156	č.p. 22	Služby	1	100
Domažlice, k.ú. Havlovice u Domažlic	č.p. 31	Obytné budovy	1	100
Domažlice, k.ú. Havlovice u Domažlic	č.p. 38 Objekt občanské vybavenosti	Služby	1	100
Domažlice, k.ú. Havlovice u Domažlic Objekt u domu č.p. 57	č.p. 57	Obytné budovy	1	100
Domažlice, k.ú. Havlovice u Domažlic	č.p. 73 Objekt u domu č.p. 73	Obytné budovy	1	100
Domažlice, k.ú. Havlovice u Domažlic	č.p. 77, 76, 81, 61	Obytné budovy	3	
splach z okolních svahů				
Domažlice, k.ú. Havlovice u Domažlic	Obytné budovy	Obytné budovy	4	100
č.p. 44, 94, 74 a č.e. 11				
Domažlice, k.ú. Havlovice u Domažlic	Rybník - Rybník Ovčárna	Služby	1	
bezejmenný tok 131530000700, při přelítí či protržení hráze ohrožení objektů v obci Havlovice				
Domažlice, k.ú. Havlovice u Domažlic	Rybník - Zelenovský rybník	Služby	1	
při přelítí či protržení hráze ohrožení obcí Havlovice, Domažlice				
Domažlice, k.ú. Havlovice u Domažlic Stavba občanského vybavení na st.p.č. 123	STV	Služby	1	100
Domažlice, k.ú. Havlovice u Domažlic	Zahradní domek Zahradní domek na st.p.č. 142 a zahrada na p.p.č. 89/2	Rekreační objekty	1	100
Chrastavice	č.e. 7	Rekreační objekty	1	100

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Chrastavice	č.p. 113 Areál spol. Vodolenka s r.o.	Průmysl	1	100
Milavče	č.p. 56 Zemědělská usedlost	Zemědělství	1	100
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				
Milavče	Milavče	Obytné budovy	8	100
č.p. 82, 47, 55, 125, 50, 51, 52, 53				
Milavče Rozestavěný objekt na p.p.č. 168/9	Objekt	Obytné budovy	1	100
Milavče rybník u Obecního úřadu	Rybník - Milavče	Služby	1	
bezejmenný tok 131660002800				
Milavče, k.ú. Radonice u Milavčí	č.p. 36, 37	Obytné budovy	2	100
Milavče, k.ú. Radonice u Milavčí	č.p. 38	Zemědělství	1	100
Milavče, k.ú. Radonice u Milavčí	č.p. 47 Zástavba RD a zemědělských staveb	Obytné budovy	1	100
Milavče, k.ú. Radonice u Milavčí Zemědělská stavba u objektu č.p. 48	č.p. 48	Zemědělství	1	100
Milavče, k.ú. Radonice u Milavčí	č.p. 74, 51, 50, 49	Obytné budovy	4	100
Milavče, k.ú. Radonice u Milavčí	č.p. 76, 70, 78, 77, 2	Obytné budovy	5	100
Milavče, k.ú. Radonice u Milavčí Zemědělská stavba a prodejna na p.p.č. 918/8	Zemědělská stavba a prodejna	Zemědělství	1	100
Pasečnice	č.p. 32	Obytné budovy	1	100
Pasečnice	č.p. 60, 65	Obytné budovy	2	100
Pasečnice	Rybník - Pasečnický rybník	Služby	1	
při přelití či protržení hráze ohrožení obcí Pasečnice, Havlovice, Domažlice				
Pasečnice	Rybník - Strakovský rybník	Služby	1	
při přelití či protržení hráze ohrožení obcí Havlovice, Domažlice				

Tabulka obsahuje 299 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.6 Ohrožující objekty

▼ Přehled ohrožujících objektů

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Bystřice 10102051 (131260000100)			
Babylon	ČOV Babylon	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Babylon tel: Babylon 27, 344 01, tel.: 379793275	
Babylon	Rybník - Babylonský rybník	Služby	
Babylon	Rybník - Černý rybník	Služby	
Trhanov	Rybník - Velký rybník	Služby	
Újezd, k.ú. Újezd u Domažlic	Rybník - Šnajberský rybník	Služby	
Bystřický p. 10239175 (131130000100)			
Bělá nad Radbuzou, k.ú. Újezd Svatého Kříže Bělá nad Radbuzou (Újezd Svatého Kříže)	Rybník - Černý rybník	Služby	
Černý p. 10100197 (131250000100)			
Poběžovice, k.ú. Ohnišťovice	Rybník - Ohnišťovický rybník	Služby	
Černý p. 10101667 (400450000100)			
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	
Dubovka 10245912 (132630000100)			
Mezholezy, k.ú. Mezholezy u Černíkova Rybník v dolní části návsi, vlastníkem obec Mezholezy	Rybník - Mezholezy	Služby	
Úsilov	ČOV Úsilov	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Úsilov tel: Úsilov 33, 345 06, tel.: 379797389	
Úsilov	Rybník - Mlýnský rybník	Služby	
Hájecký p. 10272629 (400740000100)			
Všeruby, k.ú. Všeruby u Kdyně	ČOV Všeruby (Všeruby u Kdyně)	Čistírna odpadních vod kontakt: Městys Všeruby tel: Všeruby 77, 345 07, tel.: 379779233	
Všeruby, k.ú. Všeruby u Kdyně	Rybník - Všerubský rybník	Služby	
Koutský p. 10261767 (131620000100)			
Kout na Šumavě	Rybník - Dolní sladovna	Služby	

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Merklínska 10100099 (131900000100)			
Chocomyšl	Rybník - Chocomyšlský rybník	Služby	
Němčice, k.ú. Němčice u Kdyně	Rybník - Němčický rybník	Služby	
Úboč	Rybník - Úbočský rybník	Služby	
Únějovice	Rybník - Únějovický rybník	Služby	
Všepadly	Rybník - Všepadelský rybník	Služby	
Mlýnecký p. 10262498 (131300000100)			
Postřekov	ČOV Postřekov	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Postřekov tel: Postřekov 270, 345 35 Postřekov, tel.: 379796219	
Postřekov 101/D	Skládka U Mlýnského potoka skládka	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
Mračnický p. 10279119 (131380000100)			
Luženičky rybník nad sportovním areálem	Rybník	Služby	
Tok: 10267614 (131100003300)			
Bělá nad Radbuzou rybník na kraji města - Smolovská ulice	Rybník - Bělá nad Radbuzou	Služby	
Tok: 10271715 (131210001100)			
Drahotín	Rybník u JZD Rybník u JZD, vlastníkem Druhá Poběžovická, a.s.	Služby	
Tok: 10280004 (131210003700)			
Drahotín	Rybník - Starý rybník (Kuncák)	Služby	
Tok: 10247635 (131210003900)			
Hostouň, k.ú. Slatina u Hostouně	Rybník - Slatina	Služby	
Tok: 10250813 (131260007800)			
Újezd, k.ú. Újezd u Domažlic	Rybník - rybník Hadrovec	Služby	
Tok: 10253995 (131270004100)			
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	
Tok: 10273827 (131290000800)			

Povodňový plán ORP Domažlice

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Draženov	ČOV - čistírna odpadních vod skupinová	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Draženov tel: Draženov 70, 344 01, Draženov, tel.: 379723926	
Tok: 10264010 (131530000400)			
Újezd, k.ú. Újezd u Domažlic	ČOV - čistírna odpadních vod skupinová	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Újezd tel: Újezd 54, 344 01, tel.: 379722282	
Tok: 10261823 (131530003800)			
Domažlice	Rybník - U Tří vrb	Služby	
Tok: 10252636 (131530201000)			
Mrákov	ČOV - čistírna odpadních vod skupinová	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Mrákov tel: Mrákov 105, 345 01, tel.: 379788235	
Tok: 10266715 (131570000400)			
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	
Tok: 10243591 (131690000800)			
Koloveč	ČOV Koloveč	Čistírna odpadních vod kontakt: Městys Koloveč tel: Tyršova 10, 345 43 Koloveč, tel.: 379494222	
Tok: 10281162 (132330002200)			
Chodská Lhota	ČOV - čistírna odpadních vod skupinová	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Chodská Lhota tel: Chodská Lhota 83, 345 06, tel.: 379798264	
Chodská Lhota	ČOV - čistírna odpadních vod skupinová	Čistírna odpadních vod	
Tok: 10246482 (400420007400)			
Nemanice	ČOV - čistírna odpadních vod skupinová	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Nemanice tel: Nemanice 17, 344 01 Nemanice, tel.: 379789533	
Tok: 10243665 (400880004800)			
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	
Pivoňka 10273048 (131340000100)			

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
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	
Poběžovice, k.ú. Poběžovice u Domažlic ulice Masarykova	Fa. LB Minerals	Průmysl	
Radbuza 10100017 (131080000100)			
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	
Slatinný p. 10245088 (131210000100)			
Drahotín	Vodní nádrž Vodní nádrž u požární zbrojnice, vlastníkem obec Drahotín	Služby	
Starecký p. 10278594 (131580000100)			
Kdyně, k.ú. Starec	Vodní nádrže	Služby	
Starý p. 10101178 (131170000100)			
Hostouň, k.ú. Hostouň u Horšovského Týna	ČOV Hostouň	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Hostouň tel: Dobrohostova 110, 345 25 Hostouň, tel.: 379496112	
Teplá Bystřice 10100813 (400900000100)			
Česká Kubice	ČOV Česká Kubice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Česká Kubice tel: Česká Kubice 82, 345 32, tel.: 379793134	
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	
Tlumačovský p. 10273060 (131530100100)			
Zahořany, k.ú. Bořice u Domažlic	Rybník - Smolovský rybník	Služby	
Zahořanský p. 10100577 (131570000100)			
Brnířov 30/D	Brnířov - ČS PHM ZD Čerpací stanice pohonných hmot v zemědělském areálu v západní části katastru obce Brnířov.	Infrastruktura (technické sítě a objekty)tel: Martin Schwarz - kontaktní osoba mobil: 724 033 891	Pohonné hmoty a maziva (hořlavina)
Kdyně	ČOV Kdyně	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Kdyně tel: Náměstí 1, 345 06 Kdyně, tel.: 379413511	

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Kout na Šumavě	ČOV Kout na Šumavě	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Kout na Šumavě tel: Kout na Šumavě 1, 345 02, tel.: 379730531	
Kout na Šumavě	Rybník - Novodvorský rybník	Služby	
Zahořany, k.ú. Zahořany u Domažlic	ČOV Zahořany (Zahořany u Domažlic)	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Zahořany tel: Zahořany 7, 344 01, tel.: 379768520	
Zubřina 10100148 (131510000100)			
Domažlice	ČOV Domažlice	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Domažlice tel: Náměstí Míru 1, 344 01 Domažlice, tel.: 379719111	
Domažlice Sklad propan-butanových lahví na st.p.č. 3045, garáž na st.p.č. 3046/2 a ČS LPG na st.p.č. 3546, 3547	ČS LPG a sklad	Služby	
Domažlice Objekt sběrných surovin na st.p.č. 3376	Sběrné suroviny	Služby	
Domažlice Objekty v areálu Sběrného dvora na st.p.č. 3430 a 3431	Sběrný dvůr	Služby	
Domažlice, k.ú. Havlovice u Domažlic	Rybník - Rybník Ovčárna	Služby	
Domažlice, k.ú. Havlovice u Domažlic	Rybník - Zelenovský rybník	Služby	
Milavče	ČOV Milavče	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Milavče tel: Milavče 1, 34401 Milavče, tel.: 379768723	
Pasečnice	Rybník - Pasečnický rybník	Služby	
Pasečnice	Rybník - Strakovský rybník	Služby	

Tabulka obsahuje 61 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.7 Kontaminovaná místa a skládky

V databázi POVIS

▼ Přehled kontaminovaných míst

obec (lokalita/katastr)	popis místa
tok neurčen	
Česká Kubice, k.ú. Dolní Folmava 15/D	Vojenský útvar Čerchov vojenský útvar

obec (lokality/katastr)	popis místa
Nevolice 25/D	Letiště Nevolice letiště, ZD
Černý p. 10100197 (131250000100)	
Trhanov 40/D	ČS PHM ZD Trhanov ČS PHM, Zemědělské družstvo
Hájecký p. 10272629 (400740000100)	
Všeruby, k.ú. Hájek u Všerub 23/D	ČS PHM ZD Hájek ČS PHM, ZD
Všeruby, k.ú. Všeruby u Kdyně 94/D	Skládka Všeruby II skládka
Kojetický p. 10279624 (131600000100)	
Kdyně 31/D	Kasárna Kdyně Kasárny Kdyně
Merklínska 10100099 (131900000100)	
Chocomyšl 16/D	ČS PHM ZD Chocomyšl ČS PHM, ZD
Srbice, k.ú. Strýčkovice 13/D	ČS PHM ZD Srbice ČS PHM, ZD
Mlýnecký p. 10262498 (131300000100)	
Postřekov 101/D	Skládka U Mlýnského potoka skládka
Tok: 10269844 (131080005100)	
Rybník, k.ú. Rybník nad Radbuzou 72/D	ČS PHM ZD Rybník zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10245331 (131120001200)	
Bělá nad Radbuzou 70/D	Betech s.r.o. Bělá n. Radb. Betech s.r.o.
Tok: 10253967 (131150001900)	
Hostouň, k.ú. Holubeč 76/D	ČS PHM ZD Holubeč zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10261872 (131170002400)	
Mutěnin 77/D	ČS PHM ZD Mutěnin zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10275088 (131170006000)	
Hostouň, k.ú. Hostouň u Horšovského Týna 80/D	ČS PHM ZD Hostouň zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10264269 (131270002100)	
Trhanov 37/D	ČS PHM LTS a.s. Trhanov ČS PHM, LST a.s.

obec (lokality/katastr)	popis místa
Tok: 10269865 (131270005500)	
Draženov 89/D	Skládka Draženov skládka
Tok: 10273053 (131280002200)	
Klenčí pod Čerchovem 38/D	ČS PHM ZD Klenčí pod Čerchovem zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10273827 (131290000800)	
Draženov 42/D	ČS PHM ZD Draženov zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10262904 (131290001800)	
Postřekov 39/D	ČS PHM ZD Postřekov zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10282978 (131320001200)	
Vlkanov, k.ú. Vlkanov u Nového Kramolína 73/D	ČS PHM ZD Vlkanov zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10244453 (131510005200)	
Újezd, k.ú. Újezd u Domažlic 5/D	Skládka Havlovice skládka
Tok: 10240252 (131530002500)	
Domažlice 35/D	Kasárna Domažlice kasárny, ČS PHM
Tok: 10255687 (131530005100)	
Domažlice 36/D	ČS PHM Policie Domažlice ČS PHM, Policie
Tok: 10253881 (131530007000)	
Domažlice 71/D	Kovobel Domažlice Kovobel
Tok: 10248441 (131530201200)	
Mrákov 26/D	ČS PHM ZD Mrákov zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10242234 (131540000200)	
Nevolice 27/D	ČS PHM ZD Stráž zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10259067 (131610000800)	
Kout na Šumavě 24/D	STS Kout na Šumavě zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10244181 (131620001400)	

obec (lokality/katastr)	popis místa
Kout na Šumavě 33/D	ČS PHM ZD Kout zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10263477 (131650001200)	
Zahořany, k.ú. Zahořany u Domažlic 32/D	ČS PHM ZD Zahořany zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10278685 (131650001800)	
Zahořany, k.ú. Stanětice 34/D	ČS PHM ZD Stanětice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10240266 (131670003200)	
Kanice, k.ú. Kanice u Domažlic 19/D	ČS PHM ZD Kanice ČS PHM, ZD
Kanice, k.ú. Kanice u Domažlic 95/D	Skládka Kanice skládka
Tok: 10247844 (131690001000)	
Koloveč 18/D	ČS PHM ZD Koloveč ČS PHM, ZD
Tok: 10269493 (131900004100)	
Úboč 17/D	ČS PHM ZD Úboč ČS PHM, ZD
Tok: 10278847 (132330000800)	
Kdyně, k.ú. Smržovice 28/D	Lom Smržovice ČS PHM, Lom
Tok: 10281162 (132330002200)	
Chodská Lhota 29/D	ČS PHM ZD Chodská Lhota ČS PHM, ZD
Tok: 10240013 (132330003800)	
Libkov 85/D	Skládka Libkov V lomu skládka
Tok: 10243665 (400880004800)	
Česká Kubice, k.ú. Starý Spálenec 22/D	ČS PHM ZD Nový Spálenec ČS PHM, ZD
Pivoňka 10273048 (131340000100)	
Mnichov, k.ú. Mnichov u Poběžovic 74/D	ČS PHM ZD Mnichov zemědělská výroba, ČS PHM
Poběžovice, k.ú. Poběžovice u Domažlic 75/D	ČS PHM ZD Poběžovice zemědělská výroba, ČS PHM
Poběžovice, k.ú. Zámělič 78/D	Dílny ZD Zámělič dílny, zemědělská výroba
Radbuza 10100017 (131080000100)	

obec (lokalita/katastr)	popis místa
Bělá nad Radbuzou 4/D	Depo ČD Bělá nad Radbuzou Depo, ČD
Zahořanský p. 10100577 (131570000100)	
Kdyně 1/D	Elitex Machinery Kdyně Elitex Machinery
Zubřina 10100148 (131510000100)	
Domažlice 46/D	ČS PHM Doagra a.s. Domažlice ČS PHM, Doagra
Domažlice 3/D	Depo ČD Domažlice Depo Domažlice
Domažlice 83/D	Desta Domažlice Desta
Domažlice 6/D	KS-čistírna Domažlice KS-čistírna
Domažlice 8/D	Navijárna motorů Domažlice navijárna motorů
Milavče 21/D	ČS PHM ZD Milavče zemědělská výroba, ČS PHM

Tabulka obsahuje 49 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

V databázi SEKM

▼ Přehled kontaminovaných míst (SEKM)

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
tok neurčen	
Strýčkovice: Nepovolená skládka (mapa , podrobný výpis)	0
Trhanov: Pískovna (mapa , podrobný výpis)	0
Újezd u Domažlic: Havlovice (mapa , podrobný výpis)	0
bezejmenná	
Milavče: Skládka Milavče (mapa , podrobný výpis)	10
- občasně protéká pod skládkovým čelem	
bezejmenná vodoteč	
Domažlice: ZČE a.s. Domažlice (mapa , podrobný výpis)	100
bezejmenná vodoteč ústí do říčky Zubřiny - vodohospodářsky významný tok	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
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.	
není	
Draženov: Skládka Draženov (mapa , podrobný výpis)	1001
Vodoteč s rybníčkem nad skládkou.	
Koloveč: U cementárny (mapa , podrobný výpis)	1001
Libkov: Skládka Libkov (mapa , podrobný výpis)	1001
Otov u Nového Kramolína: Prérie (mapa , podrobný výpis)	1001
Poběžovice u Domažlic: Cihelna - Sedlec (mapa , podrobný výpis)	1001
není.	
Mrákov: Hořejší skála (mapa , podrobný výpis)	1001
Radbuza	
Bělá nad Radbuzou: Skládka v Mlýnské ulici (mapa , podrobný výpis)	80
- 80 m SZ a S	
Starý potok	
Hostouň u Horšovského Týna: Hostouň (mapa , podrobný výpis)	500
Starý potok 1-10-02-010	
Zahořanský potok	
Kdyně: ELITEX Machinery, s.r.o. (mapa , podrobný výpis)	1
Areálem protéká Záhořanský potok, který pokračuje na SZ. Záhořanský potok představuje pravostranný přítok říčky Zubřiny, která se vlévá do Radbuzy. Hydrologické charakteristiky Záhořanského 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	
Zubřina	
Domažlice: Navijárna motorů HC&M s.r.o. (mapa , podrobný výpis)	170

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Vzdálenost vodoteče od areálu je mezi 170 - 300 m. (Severovýchodním směrem říčka Zubřina, která se jako pravostranný přítok vlévá do řeky Radbuzy).	

Tabulka obsahuje 16 záznamů, byla aktualizována z databáze SEKM dne 09.11.2024 (<https://www.sekm.cz/portal/>)

Poznámka: objekty v inundačním území označeny modrým podkladem

6.8 Místa omezující odtokové poměry

▼ Přehled míst omezujících odtokové poměry

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
tok neurčen		
Zatrubnění vodoteče	Chrastavice	2,59 - 2,41
při přívalemých deštích nekapacitní, možnost zaplavení studní a kanalizace unášeným bahnem, ohrožení nemovitostí č.p. 97, 87, 86, 46, 91 a 88 Nekapacitní zatrubnění vodoteče; bezejmenný tok 131560001400		
Propustek	Chrastavice	2,3 - 2,3
při přívalemých deštích nekapacitní, možnost zaplavení studní a kanalizace unášeným bahnem, ohrožení nemovitostí č.p. 84, 34, 51 a 35 Propustek u nemovitosti č.p. 84; bezejmenný tok 131560001400		
Propustek	Chrastavice	2,07 - 2,07
při přívalemých deštích nekapacitní, možnost zaplavení polností a kanalizace unášeným bahnem, ohrožení nemovitostí č.p. 116 Propustek pod obcí Chrastavice; bezejmenný tok 131560001400		
Propustek	Kdyně	1,88 - 1,88
možnost zachycení splávi a ledů, vzduťm hladiny ohrožení objektů Propustek u objektu č.p. 37; bezejmenný tok 132330000800		
Propustek	Kdyně	1,73 - 1,73
možnost zachycení splávi a ledů, vzduťm hladiny ohrožení objektů Propustek u objektu č.p. 31; bezejmenný tok 132330000800		
Propustek	Vlkanov	1,05 - 1,05
malá kapacita - možnost zachycení splávi a ledů, vzduťm hladiny ohrožení objektů Propustek u objektu č.p. 37, bezejmenný tok 131320001200		
Odvodňovací žlab	Domažlice	0,52 - 0,41
možnost zachycení splávi a ledů, vzduťm hladiny a rozliv Odvodňovací žlab kolem Hanova parku; bezejmenný tok 131530003800		
Propustek	Domažlice	0,52 - 0,52
možnost zachycení splávi a ledů, vzduťm hladiny ohrožení objektů Propustek nad Husovým parkem; bezejmenný tok 131530003800		
Rozdělovací objekt	Domažlice	0,43 - 0,43
Rozdělovací objekt před rybníkem Ovčárna; bezejmenný tok 131530000400		
Propustek	Domažlice	0,33 - 0,33
možnost zachycení splávi a ledů, vzduťm hladiny ohrožení objektů Propustek u domu č.p. 78; bezejmenný tok 131530000700		
Úsek kolem domu č.p. 18	Hradiště	0,24 - 0,24
nevhodné oplocení - možnost zachycení splávi a ledů, vzduťm hladiny Úsek kolem domu č.p. 18; bezejmenný tok 131670002000		
Propustek	Drahotín	0,21 - 0,21

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
malá kapacita - možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů Propustek u objektu č.p. 78; bezejmenný potok 131210000400		
Domažlice - Havlovice	Domažlice	0,2 - 0,2
prohlubeň v blízkosti rybníka v mapě označeno NM 4		
Propustek	Poběžovice	0,1 - 0,1
možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů a zaplavení komunikace Propustek pod silnicí Poběžovice - Meclov v obci Zámělič; bezejmenný potok 131360003200		
Propustek	Domažlice	0,08 - 0,08
možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny, zaplavení silnice Propustek u silnice II/193; bezejmenný tok 131530000200		
Domažlice - Havlov	Domažlice	0 - 0,12
otevřená vodoteč z rybníka do zatrubněné části v mapě pod označením NM 5		
Domažlice - Havlovice	Domažlice	
částečně zatrubněá vodoteč z rybníka v mapě pod označením NM 6		
Domažlice - Havlovice	Domažlice	
propustek pod silnicí na bezejmenném přítoku Zubřiny v mapě pod NM 7		
Domažlice - Nad nemocnicí	Domažlice	
zatrubnění bezejmenné vodoteče v mapě pod NM 10		
Domažlice - Nad nemocnicí 11	Domažlice	
zatrubnění vodoteče v mapě pod NM 11		
Domažlice Nad nemocnicí 12	Domažlice	
začátek zatrubnění vodoteče v mapě pod NM 12		
Andělice 10256362		
Most	Chodská Lhota	5,93 - 5,93
možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů Most u objektu č.p. 144		
Most	Chodská Lhota	4,88 - 4,88
možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů Most u objektu č.p. 90		
Most	Pocinovice	3,62 - 3,62
možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny Most u objektu č.p. 207		
Most	Pocinovice	3,43 - 3,43
možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny Most u objektu č.p. 163		
Most	Pocinovice	3,21 - 3,21
možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny Most u hasičské zbrojnice č.p. 127		
Most	Pocinovice	2,91 - 2,91
možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny Most u bývalého areálu ZD		
Bezděkovský p. 10267243		
Mostek	Bělá nad Radbuzou	0,32 - 0,32
možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů Mostek u objektu č.p. 150		
Lávka	Bělá nad Radbuzou	0,09 - 0,09
nekapacitní, možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů Lávka nad kamenným mostem		
Most	Bělá nad Radbuzou	0,06 - 0,06
nekapacitní, možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů, zaplavení silnice Kamenný most č. 1954-3 u Městského úřadu		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Lávka	Bělá nad Radbuzou	0,05 - 0,05
nekapacitní, možnost zachycení splávní a ledů, vzdutím hladiny ohrožení objektů Lávka u Městského úřadu		
Černý p. 10100197		
Most	Otov	11,38 - 11,38
možnost zachycení splávní a ledů, vzdutím hladiny ohrožení objektů a zaplavení komunikace Most č. 19520-3 v obci Otov		
Most	Poběžovice	8,94 - 8,94
možnost zachycení splávní a ledů, vzdutím hladiny ohrožení objektů a zaplavení komunikace Most v obci Ohnišovice		
Dubovka 10245912		
Mosty	Mezholezy	5,11 - 4,84
možnost zachycení splávní a ledů, vzdutím hladiny ohrožení objektů Mosty v obci Mezholezy		
Hradištský p. 10279494		
Mostek	Hradiště	6,32 - 6,32
možnost zachycení splávní a ledů, vzdutí hladiny Mostek u komunikace II/183 pod obcí Hradiště		
Most	Hradiště	6,25 - 6,25
možnost zachycení splávní a ledů, vzdutí hladiny Most č. 183-007 na komunikaci II/183 pod obcí Hradiště		
Kojetický p. 10279624		
Propustek	Kdyně	2,98 - 2,98
možnost zachycení splávní a ledů, vzdutím hladiny ohrožení objektů Propustek u objektu č.p. 496		
Mostky	Kdyně	2,92 - 2,71
možnost zachycení splávní a ledů, vzdutím hladiny ohrožení objektů Mostky k jednotlivým objektům		
Propustek	Kdyně	2,69 - 2,69
možnost zachycení splávní a ledů, vzdutím hladiny ohrožení objektů Vtok do propustku u objektu č.p. 386		
Lávka	Kdyně	1,63 - 1,63
možnost zachycení splávní a ledů, vzdutím hladiny ohrožení objektů Lávka a most u objektu č.p. 355		
Propustek	Kdyně	1,45 - 1,45
možnost zachycení splávní a ledů, vzdutím hladiny ohrožení objektů Propustek u hřiště		
Mostek	Kdyně	1,1 - 1,1
možnost zachycení splávní a ledů, vzdutím hladiny ohrožení objektů Mostek u garáží v Dělnické ulici		
Propustek	Kdyně	0,62 - 0,62
možnost zachycení splávní a ledů, vzdutí hladiny Propustek u zahrádek		
Merklínska 10100099		
mostek	Křenice	24,413 - 24,413
Mračnický p. 10279119		
Propustek	Luženičky	9,57 - 9,57
možnost zachycení splávní a ledů, zaplavení komunikace Propustek pod a vedle komunikace mezi obcemi Luženičky a Luženice		
Stavidlo	Luženičky	8,87 - 8,87
možnost zachycení splávní a ledů, vzdutím hladiny ohrožení objektů Stavidlo pod mostem v Luženicích		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Tok: 10268009		
Mostek	Bělá nad Radbuzou	0,16 - 0,16
možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Mostek u objektu č.p. 235, bezejmenný tok 131100003000		
Pivoňka 10273048		
Propustek	Poběžovice	5,39 - 5,39
možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny Propustek nad obcí Poběžovice		
Lávka	Poběžovice	4,76 - 4,76
nekapacitní, možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů, přelití lávky Lávka u objektu č.p. 224		
Most	Poběžovice	4,69 - 4,69
možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů Most č. 195-014 u objektu č.p. 219		
Lávky	Poběžovice	4,34 - 4,45
nekapacitní, možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů, přelití lávky 2 lávky u zahrádek v Žižkově ulici		
Most	Poběžovice	2,17 - 2,17
možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny Most v obci Zámělič		
Radbuza 10100017		
Most	Bělá nad Radbuzou	93,38 - 93,38
nekapacitní, možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů, zaplavení silnice Most v ulici Mlýnská u objektu č.p. 129		
Most	Bělá nad Radbuzou	93,11 - 93,11
nekapacitní, možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů, zaplavení silnice Kamenný most u objektu č.p. 1		
Lávka	Bělá nad Radbuzou	92,93 - 92,93
možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů lávka u hřiště		
Jez v Bělé nad radbuzou	Bělá nad Radbuzou	92,7 - 92,7
pohyblivý jez, při poruše může způsobit rozliv		
Most	Bělá nad Radbuzou	90,02 - 90,02
nekapacitní, možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny, zaplavení silnice Most č. 1976-1 na komunikaci do obce Doubravka		
Most	Hostouň	85,78 - 85,78
nekapacitní, možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny, zaplavení silnice Most č. 1958-1 na komunikaci k obci Mirkovice		
Propustek	Hostouň	85,78 - 85,78
nekapacitní, možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny, zaplavení silnice Propustek na komunikaci k obci Mirkovice		
Most	Hostouň	82,96 - 82,96
nekapacitní, možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny, zaplavení silnice Most č. 1975-2 na komunikaci Hostouň - Oplotec		
Most	Hostouň	82,96 - 82,96
možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny, zaplavení silnice Most č. 1975-1 nad náhonem na komunikaci Hostouň - Oplotec		
Lávka (kamenná)	Hostouň	80,71 - 80,71
možnost zachycení splávní a ledů, vzduť hladiny, ohrožení objektů Stará kamenná lávka k objektu č.p. 6 - Penzion Starý mlýn		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Slatinný p. 10245088		
Zatrubnění toku	Drahotín	8,75 - 8,54
malá kapacita - možnost zachycení spláví, vzduším hladiny ohrožení objektů Zatrubnění toku v obci Drahotín		
Starý p. 10101178		
Propustek	Hostouň	1,23 - 1,23
nevhodné trasování a nedostatečná kapacita - možnost zachycení spláví a ledů, vzduť hladiny, zaplavení okolí Propustek u fotbalového hřiště		
Tlumačovský p. 10273060		
most - Bořice	Zahořany	0,621 - 0,621
možnost zachycení spláví a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů Most č. 1839-2 na komunikaci Bořice - Domažlice		
Zahořanský p. 10100577		
Brnířov - most na návsi u domu č. p. 96	Brnířov	11,07 - 11,07
Hrozí riziko zachycení spláví a ledů, vzduť hladiny a ohrožení přilehlých objektů. Most na návsi u domu č. p. 96		
Brnířov - lávky u obecního rybníka	Brnířov	11 - 11
Hrozí riziko zachycení spláví a ledů, vzduť hladiny a ohrožení přilehlých objektů. 2 betonové lávky na návsi		
Brnířov - most u domu č. p. 53	Brnířov	10,95 - 10,95
Hrozí riziko zachycení spláví a ledů, vzduť hladiny a ohrožení přilehlých objektů. Most č. 19011-4 na návsi u domu č.p. 53		
Brnířov - propustek u domu č. p. 114	Brnířov	10,72 - 10,72
Hrozí riziko zachycení spláví a ledů, vzduť hladiny a ohrožení přilehlých objektů. Propustek se skládá ze 2 kameninových troub, každá s průměrem 80 cm. Propustek u domu č.p. 114		
most - Zahořany, jih	Zahořany	3,215 - 3,215
možnost zachycení spláví a ledů, vzduť hladiny Most č. 1836-3 na komunikaci Spáňov - Zahořany		
most - Zahořany	Zahořany	2,565 - 2,565
možnost zachycení spláví a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů Most č. 1839-3 na komunikaci Bořice - Zahořany		
most - Sedlice	Zahořany	1,89 - 1,89
nízkokapacitní most, možnost zachycení spláví a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů Most a stavidla u objektu č.p. 97 v obci Zahořany - Husmankův mlýn		
Zubřina 10100148		
Most	Pasečnice	31,76 - 31,76
možnost zachycení spláví a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů Most č. 19367-3 u objektu č.p. 65		
Most	Domažlice	27,71 - 27,71
možnost zachycení spláví a ledů, vzduť hladiny, zaplavení komunikace Most u Valchy		
Mostek	Domažlice	26,86 - 26,86
možnost zachycení spláví a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů Mostek u domu č.p. 22		
Náhon	Domažlice	26,84 - 26,84
možnost zachycení spláví a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů Náhon a stupeň nad domem č.p. 72		
Domažlice - Havlovice	Domažlice	26,8 - 26,8

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
silniční propustek Zubřina teče mělkým korytem pod silničním propustkem		
Mostky	Domažlice	26,76 - 26,76
možnost zachycení splávi a ledů, vzduším hladiny ohrožení objektů 2 mostky u domu č.p. 73		
Domažlice - Havlovice	Domažlice	26,65 - 26,65
silniční propustek označení v mapě NM 3		
Lávka	Domažlice	26,65 - 26,65
možnost zachycení splávi a ledů, vzduším hladiny ohrožení objektů Lávka u hasičské zbrojnice		
Mostek	Domažlice	26,56 - 26,56
možnost zachycení splávi a ledů, vzduším hladiny ohrožení objektů Mostek u domu č.p. 38		
Lávka	Domažlice	26,41 - 26,41
možnost zachycení splávi a ledů, vzduším hladiny ohrožení objektů Lávka u domu č.e. 12		
Úsek toku	Domažlice	26,386 - 26,386
Úsek kolem pozemku p.č. 89/2 na okraji Havlovic		
Mostek	Domažlice	25,57 - 25,57
možnost zachycení splávi a ledů, vzduším hladiny ohrožení objektů Mostek u vodárny č.p. 586		
Most	Domažlice	25,15 - 25,15
možnost zachycení splávi a ledů, vzduším hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Most u zahrádek		
Most	Domažlice	24,83 - 24,83
možnost zachycení splávi a ledů, vzduším hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Most u garáží		
Přechod plynu	Domažlice	24,57 - 24,57
možnost zachycení splávi, vzduším hladiny ohrožení vedení a objektů		
Most	Domažlice	24,45 - 24,45
možnost zachycení splávi a ledů, vzduším hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Most u plaveckého bazénu		
Lávka	Domažlice	24,35 - 24,35
možnost zachycení splávi a ledů, vzduším hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Lávka u sportovního stadionu		
Most a stavidla	Domažlice	24,22 - 24,22
možnost zachycení splávi a ledů, vzduším hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Stavidla a most u sportovního stadionu		
Most	Domažlice	24 - 24
možnost zachycení splávi a ledů, vzduším hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Most v ulici Elišky Krásnohorské		
Vedení elektrické sítě	Domažlice	23,84 - 23,84
možnost zachycení splávi, vzduším hladiny ohrožení vedení a objektů Vedení elektrické sítě u základní školy		
Vedení elektrické sítě	Domažlice	23,83 - 23,83
možnost zachycení splávi, vzduším hladiny ohrožení vedení a objektů		
Lávka	Domažlice	23,74 - 23,74
možnost zachycení splávi a ledů, vzduším hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Lávka u objektu č.p. 349		
Most	Domažlice	23,7 - 23,7
možnost zachycení splávi a ledů, vzduším hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Most v ulici Na Ostrůvku		
Lávka a vedení elektrické sítě	Domažlice	23,65 - 23,65
možnost zachycení splávi, vzduším hladiny ohrožení objektů Lávka v ulici Na Ostrůvku u objektu č.p. 90		
Lávka	Domažlice	23,63 - 23,63
možnost zachycení splávi, vzduším hladiny ohrožení objektů Lávky u objektů č.p. 91 a 93		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Most	Domažlice	23,53 - 23,53
možnost zachycení splávní a ledů, vzdušným hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Most v ulici Chodská		
Lávka	Domažlice	23,52 - 23,52
možnost zachycení splávní a ledů, vzdušným hladiny ohrožení objektů Lávka pod mostem v Chodské ulici		
Lávka	Domažlice	23,38 - 23,38
možnost zachycení splávní a ledů, vzdušným hladiny ohrožení objektů Lávka u objektu č.p. 2		
Most	Domažlice	23,19 - 23,19
možnost zachycení splávní a ledů, vzdušným hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Most u objektu č.p. 85 u Havlíčkovy ulice		
Lávka	Domažlice	23 - 23
možnost zachycení splávní a ledů, vzdušným hladiny ohrožení objektů Lávka u objektu č.p. 78		
Lávka	Domažlice	22,91 - 22,91
možnost zachycení splávní a ledů, vzdušným hladiny ohrožení objektů Lávka u objektu č.p. 120		
Vedení elektrické sítě	Domažlice	22,61 - 22,61
možnost zachycení splávní, vzdušným hladiny ohrožení vedení a objektů Vedení elektrické sítě v Masarykově ulici u domu č.p. 210		
Most	Domažlice	22,16 - 22,16
možnost zachycení splávní a ledů, vzdušným hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Most u objektů Povodí Vltavy, s.p.		
Most	Domažlice	20,94 - 20,94
možnost zachycení splávní a ledů, vzdušným hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Most u ČOV		
Most	Milavče	17,01 - 17,01
možnost zachycení splávní a ledů, vzdušným hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Most přes náhon u objektu č.p. 47		
Most	Milavče	17,01 - 17,01
možnost zachycení splávní a ledů, vzdušným hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Most u objektu č.p. 47		
Most	Milavče	15,12 - 15,12
možnost zachycení splávní a ledů, vzdušným hladiny ohrožení objektů a zaplavení komunikace Most č. 1832-2 u žel. zastávky Milavče		

Záznamy jsou tříděny podle názvu toku, dále sestupně podle staničení (říční kilometry) a pokud není staničení uvedeno, tak podle názvu obce a místa. Kompletní údaje jsou k dispozici ve výpisu z databáze.

Tabulka obsahuje 109 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.9 Záplavová území

▼ Přehled vyhlášených záplavových území

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
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)

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
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)
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)
Merklínská (Merklínská)	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)
Merklínská (Merklínská)	Domažlice, Klatovy, Přeštice, Stod Buková, Křenice, Líšina, Merklín, Otěšice, Ptenín, Srbice, Stod, Zemětice	0,000 - 24,413 délka 24,4 km	KÚ Plzeňského kraje 25.05.2010 2009/62357-322 (POVIS)
Poleňka (Poleňka)	Domažlice, Klatovy Černíkov, Dlažov, Dolany, Chudenice, Libkov, Poleň	0,000 - 17,260 délka 17,3 km	KÚ Plzeňského kraje 21.09.2021 PK-ŽP/1895/21 (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, Vstíš	6,900 - 96,000 délka 89,1 km	KÚ Plzeňského kraje 29.09.2008 ŽP/1269/08 (POVIS)
Radbuza (Radbuza)	Domažlice, Horšovský Týn, Plzeň, Stod Bělá nad Radbuzou, Dobřany, Holýšov, Horšovský Týn, Hostouň, Hradec, Chotěšov, Křenovy, Kvíčovice, Plzeň, Srby, Staňkov, Stod, Střelice, Vstíš	6,900 - 93,800 délka 86,9 km	KÚ Plzeňského kraje 19.07.2022 PK-ŽP/8193/19 (POVIS)
Zahořanský p. (Zahořanský p.)	Domažlice Brnířov, Chodská Lhota, Chrastavice, Kdyně, Kout na Šumavě, Milavče, Spáňov, Zahořany	0,000 - 13,850 délka 13,8 km	KÚ Plzeňského kraje 24.02.2020 PK-ŽP/8192/19 (POVIS)
Zubřina (Zubřina)	Domažlice, Horšovský Týn Blížejov, Domažlice, Hlohová, Chrastavice, Milavče, Osvračín, 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 10 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.10 Místa ohrožená bleskovou povodní

▼ Přehled ohrožených míst

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
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 naspem železnice a je zde jen propustek pod trať	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
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

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
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

Tabulka obsahuje 17 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.11 Protipovodňová opatření

Hotová

▼ Přehled protipovodňových opatření

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
Domažlice - zkapacitnění Zubřiny	Domažlice (Domažlice)	Zubřina 23.515 - 23.675
Stabilizace a zkapacitnění toku Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: vyčištění a prohloubení koryta a vyzdění obou břehů žulovými kvádry Ohrožení: vyběření toku Zubřiny při přívalových deštích ID PPO: 1531		
Havlovický poldr	Domažlice (Domažlice)	nepojmenovaný (131530000400) 27.5

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	<p>Retenční prostory Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Smyslem opatření je zbrzdění přítoku vody do Zubřiny a tím zmenšení jejího průtoku v Havlovicích a Domažlicích při přívalových deštích. Poldr je průtočný, koryto vodoteče je zachováno v zátopě. Hráz poldru jekolmá k údolnici. Hladinu stálého nadržení 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</p>	
Hrázky ve Vavřinecké rokli	Domažlice (Domažlice)	nepojmenovaný (131530005700)
	<p>Retenční přehrážka Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Ohrožení: ID PPO: 3828</p>	
Petrovický poldr	Domažlice (Domažlice)	
	<p>Retenční prostory Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Vytvoření retenčního objemu 16200 m³. V případě přívalového deště bude zpomalen přítok do Zubřiny a tím sníženo povodňové nebezpečí v Domažlicích. Ohrožení: ID PPO: 2127</p>	
Suchá nádrž Týnské předměstí	Domažlice (Domažlice)	Zubřina
	<p>Suchá nádrž Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Ohrožení: ID PPO: 3967</p>	
Vodní nádrže na cvičáku	Domažlice (Domažlice)	Zubřina 26.3
	<p>Retenční prostory Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q</p>	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	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	

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

Plánovaná

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

6.12 Dopravní omezení

Neprůjezdné komunikace

▼ Přehled dopravních omezení

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Přivalová srážka (PRIVAL_SRAZKA)			
ORP: Domažlice Brnířov: Silnice č. I/22 - Brnířov			
Při přivalových 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.			
Zahořanský p. 10100577 (131570000100)			
ORP: Domažlice Brnířov: Silnice č. III/19011 - Brnířov	10,950	20	
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 Brnířov: Místní komunikace - Brnířov	11,020	5	
Při povodních ze Zahořanského potoka (záplavové území Q5) může dojít k zaplavení místních komunikací okolo návesního rybníka.			

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

Objížďky

▼ Přehled objízdných tras

označení	trasa	ORP	obec
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.			

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

▼ Informace o aktuálních dopravních omezeních a uzavírkách



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

6.13 Evakuační místa

▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Základní škola Bělá nad Radbuzou (mapa)	Pavlovická 352 345 26 Bělá nad Radbuzou	379495231	200	400
ředitel ZŠ Miroslav Nový a starosta Ing. Libor Picka				
Brnířov - Obecní úřad s mateřskou školou (mapa)	Brnířov 41 345 06 Brnířov	379731013	50	50
Zdeněk Šup - starosta				
Městské centrum sociálně rehabilitačních 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	

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
OÚ Hradiště (mapa)	čp.75 345 43 Hradiště	379494231	6	6
Penzion Lenin (mapa)	čp.14 345 43 Hradiště	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				
Sokolovna Kdyně (mapa)	Masarykova 345 06 Kdyně		700	
p. Polák				
Základní škola Masarykova (mapa)	Komenského 134 346 06 Kdyně	379731201,379413512	300	300
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				
Mateřská škola Milavče (mapa)	čp.122 344 01 Milavče	379768755	30	60
TJ Sokol Milavče (mapa)	344 02 Milavče	379768723	30	
starosta Mgr. Jan Sazama				
Druhá Poběžovická a.s. (mapa)	Vranovská 142 345 22 Poběžovice	379410211	50	

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jidel
Ing. Josef Halavič				
Hotel Hubertus (mapa)	Mariánská 91 345 22 Poběžovice	379497310	200	100
Ing. Josef Halavič				
Jídelna ZŠ Poběžovice (mapa)	Nám. Míru 36 345 22 Poběžovice	379497230		200
Ing. Josef Halavič				
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				
Kulturní dům Zahořany (mapa)	čp.73 34401 Zahořany	379768520	100	
Andrea Laugová				
Mateřská škola Zahořany (mapa)	čp.12 344 01 Zahořany	379768458	25	50
Andrea Laugová				

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

Tabulka obsahuje 27 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.13.1 Evakuace obyvatelstva

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

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

O způsobu provedení evakuace se dozvíte z vysílání Českého rozhlasu, České televize nebo z místního

veřejného rozhlasu. Všechno je sice závislé na konkrétní situaci, ale vždy je nutné respektovat nařízený způsob evakuace, aby nedošlo ke zbytečné panice a dopravním problémům.

Co dělat, když bude nařízena evakuace?

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

Evakuační zavazadlo

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

Obsahuje zejména:

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

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

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

Jaké jsou zásady pro opuštění bytu v případě evakuace ?

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

6.14 Fotodokumentace

V tiskové verzi není fotodokumentace publikována.

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

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

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

[nepojmenovaný \(131530000400\) \(131530000400\) \(POVIS\)](#)

[nepojmenovaný \(131530001800\) \(131530001800\) \(POVIS\)](#)

[nepojmenovaný \(131530003800\) \(131530003800\) \(POVIS\)](#)

[nepojmenovaný \(131530006000\) \(131530006000\) \(POVIS\)](#)
[Radbuza \(131080000100\) \(POVIS\)](#)
[Zahořanský p. \(129030000100\) \(POVIS\)](#)
[Zahořanský p. \(131570000100\) \(POVIS\)](#)
[Zubřina \(131510000100\) \(POVIS\)](#)

6.14.1 Výběr podle objektu

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

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

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

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

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

6.15 Internet - užitečné odkazy

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



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



Povodňový plán ORP Domažlice






7

Kontakty

7 Kontakty

Důležitá telefonní čísla

Tísňová volání

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

Informace

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

Poruchy

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



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob



Povodňový plán ORP Domažlice

8

Tiráž

8 Tiráž

Povodňový plán města Domažlice Vydal: [MěÚ Domažlice](#), Nám. Míru 1, 34420 Domažlice, 379719111
datum vydání verze 2.0.0: 11.11.2024.

Zpracoval:**Ing. Miroslav Vondraš**

...

datum zpracování: ...

Aktualizace:AQUATEST a.s., Geologická 4, 152 00 Praha 5,
MěÚ Domažlice - OŽP**GIS, tiskové výstupy a digitální verzi zpracoval:**[Hydrosoft Veleslavin](#), s.r.o., U Sadu 13, Praha 6
tel/fax: 220 611 045
e-mail: hydrosoft@hv.czDatum poslední [aktualizace](#) příloh (POVIS): je označeno samostatně u každé tabulky

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 11.11.2024

Autorská práva
mapových a datových podkladů použitých v digitální
verzi:

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

https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3202/

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 ochranyMinisterstvo životního prostředí
Státní fond životního prostředí České republikywww.opzp.cz

Zelená linka 800 260 500

dotazy@sfzp.cz

Rejstřík

B

Bleskové povodně - tabulka 136

D

Dokumenty (POVIS) 73

Doprava - mapa 69

Dopravní omezení 139

Dopravní omezení - objížďky 139

Důležité organizace - mapa 69

E

Elektrárny (MVE) - tabulka 26

EU: GDPR 12

Evakuační místa 140

Evidenční listy hlásných profilů 91

F

Fotografie - toky 143

G

GDPR 12

H

Hlásné profily - aktuální stav 94

Hlásné profily - mapa 69

Hlásné profily - tabulka 91

I

informace - telefon 147

K

katastrální území v ORP 21

Kontaminovaná místa - tabulka 122

Kritická místa 128

L

Ledové jevy - tabulka 31

M

Malé vodní elektrárny - tabulka 26

Metodické pokyny 9

Místa omezující odtokové poměry 128

N

Nařízení vlády 9

Nebezpečné objekty - tabulka 118, 122

Neprůjezdné komunikace 139

Normy 9

O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 12

Objekty dPP - mapa 69

Objížďky 139

Odvětvové normy 9

Ohrožené objekty - tabulka 98

Ohrožující objekty - tabulka 118, 122

P

počet obyvatel obcí ORP 21

poruchy - telefon 147

Postupové doby - mapa 69

Postupové doby - tabulka 40

použité zkratky 6

povodňová kniha - vzor 142

Protipovodňová opatření - mapa 69

Protipovodňová opatření - tabulka 137

Předpisy 9

Přítalové povodně - tabulka 136

R

revize 3

S

Skládky - tabulka 122

Soulad s plánem vyššího správního celku 3

SPA na hlásných profilech - tabulka 91

Správci vodních toků - tabulka 83

Srážkoměrné stanice - aktuální stavy 36

Srážkoměrné stanice - tabulka 35

Stanoviště správců povodí a toku 3

T

tiráž 151

tísňová volání 147

U

Uživatelská mapa 69

V

Vodní díla - tabulka 87

Vodní toky - tabulka 74

Vodní toky a díla - mapa 69

Vodní toky ISVS - tabulka 78

Vyhlášená záplavová území - tabulka 134

Vyhlášky 9

Významné vodní toky - tabulka 25

Z

Základní mapa 69

Zákony 9

Záplavová území - mapa 69

Záplavová území - tabulka 134

zkratky 6

zpracovatel 3