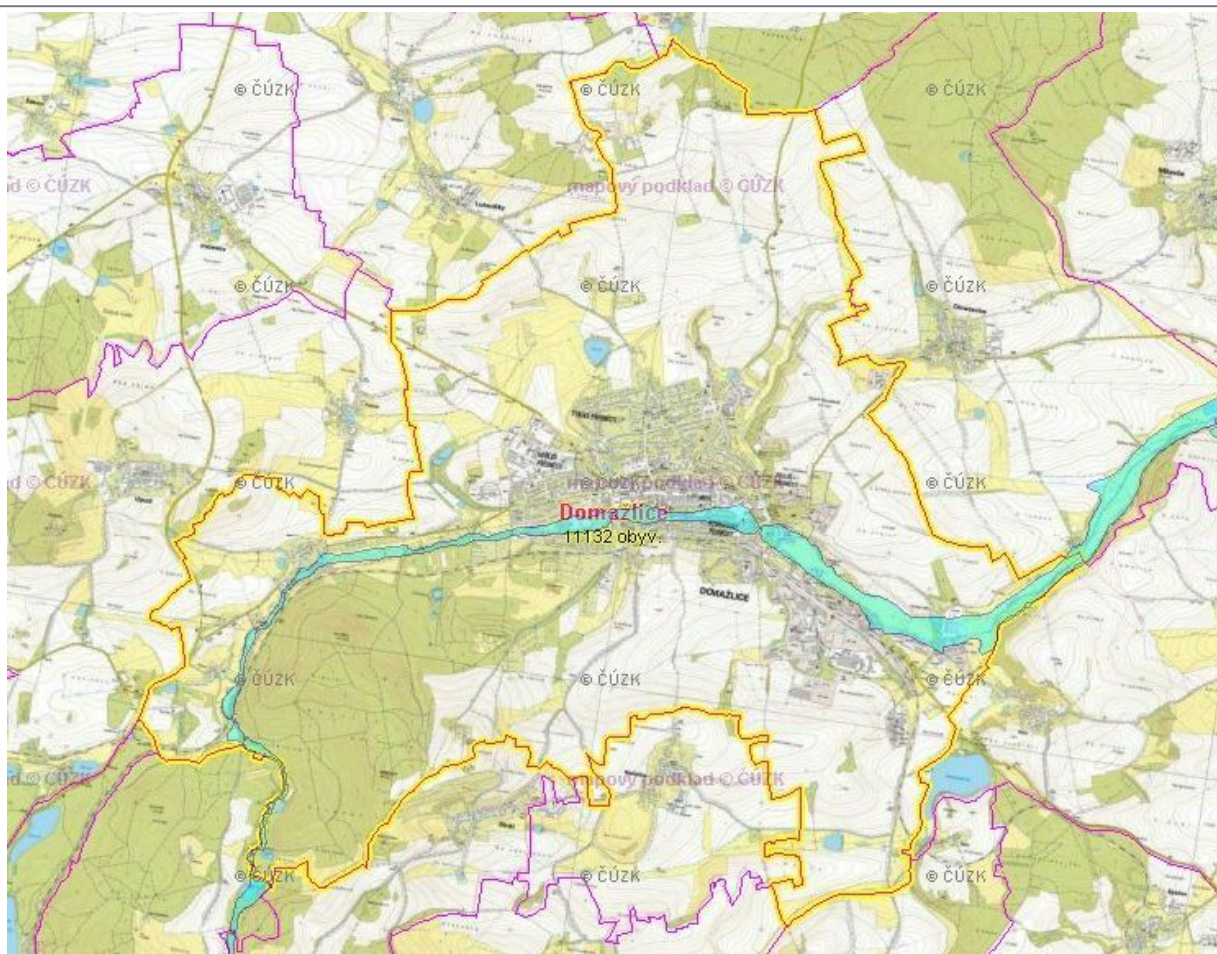




# Povodňový plán města Domažlice

## Textová část



Zpracoval: Ing. Jan PAPEŽ fa KOORDINACE  
Na Vlečce 177, 362 32 Otovice  
Aktualizace: HF Biz s.r.o., Slovanská 255/21, 787 01 Šumperk  
Hydrosoft Veleslavín s.r.o.



# Obsah

<b>1</b>	<b>Titulní list</b>	<b>3</b>
1.1	Autoři .....	4
1.2	Aktualizace povodňového plánu .....	4
<b>2</b>	<b>Úvodní část</b>	<b>11</b>
2.1	Příslušný vodoprávní úřad .....	11
2.2	Příslušné povodňové komise .....	12
2.3	Správci vodních toků a nádrží .....	14
<b>3</b>	<b>Věcná část</b>	<b>19</b>
3.1	Charakteristika zájmového území .....	20
	Hydrologická data rybníků .....	20
	Ohrožené objekty vlastníků nemovitostí - PPVN .....	23
	Elektrická vedení .....	24
3.2	Druhy a rozsah ohrožení povodněmi .....	24
	Přirozená povodeň .....	24
	Historické povodně .....	24
	Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami .....	25
	Zvláštní povodeň .....	25
	Místa ohrožená přívalovou povodní .....	25
3.3	Opatření k ochraně před povodněmi .....	26
	Povodňové prohlídky .....	26
	Předpovědní a hlášená služba .....	26
	VISO .....	28
	Organizace hlídkové služby .....	29
3.4	Stupně povodňové aktivity .....	29
	1. SPA – stav bdělosti .....	31
	2. SPA – stav pohotovosti .....	31
	3. SPA – stav ohrožení .....	31
	Záznamy z pozorování vodočetných stanic .....	31
<b>4</b>	<b>Organizační část</b>	<b>35</b>
4.1	Organizace povodňové ochrany .....	35
4.2	Časový plán činnosti .....	36
4.3	Povodňové komise .....	37
	Povinnosti členů povodňové komise .....	37
	Pracovní štáb povodňové komise .....	37
	Ostatní členové povodňové komise .....	39
4.4	Stupně povodňové aktivity .....	40
	1. SPA .....	40
	2. SPA .....	41
	3. SPA .....	42
	Způsob vyhlášení SPA .....	42
4.5	Spojení na důležité organizace .....	43
4.6	Smluvně zajištěná technika .....	43

<b>4.7</b>	Způsob vyžádání pomoci .....	44
<b>4.8</b>	Informační zabezpečení .....	44
	Schéma přenosu informací .....	44
	Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ .....	45
	Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ .....	45
	Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí .....	46
	Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce .....	46
	Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce .....	47
	Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje .....	47
	Schéma varování při zvláštní povodni .....	48
<b>4.9</b>	Způsob varování a informování obyvatelstva .....	48
<b>4.10</b>	Evidenční a dokumentační práce .....	49
	Záznamy v Povodňové knize .....	50
	Zákres do Pracovní mapy povodňové komise .....	50
	Označování nejvýše dosažené hladiny vody .....	50
	Foto a video dokumentace .....	50
	Souhrnná zpráva z povodně .....	50
<b>5</b>	<b>Grafická část</b> .....	<b>53</b>
<b>6</b>	<b>Přílohy</b> .....	<b>57</b>
<b>6.1</b>	Dokumenty .....	57
<b>6.2</b>	Seznam toků .....	58
	Vodní toky (Dibavod) .....	59
	Vodní toky (ISVS) .....	59
	Správci vodních toků na správním území .....	60
<b>6.3</b>	Vodní díla .....	60
<b>6.4</b>	Hlásné profily .....	62
	Aktuální stavy hlásných profilů .....	65
<b>6.5</b>	Srážkoměrné stanice .....	67
	Aktuální stavy srážkoměřů .....	68
<b>6.6</b>	Ohrožení přívalovými srážkami .....	69
<b>6.7</b>	Ohrožené objekty .....	70
<b>6.8</b>	Ohrožující objekty .....	77
<b>6.9</b>	Čistírny odpadních vod .....	77
<b>6.10</b>	Kontaminovaná místa a skládky .....	78
<b>6.11</b>	Místa omezující odtokové poměry .....	79
<b>6.12</b>	Záplavová území .....	82
<b>6.13</b>	Protipovodňová opatření .....	83
<b>6.14</b>	Evakuační místa .....	85
<b>6.15</b>	Fotodokumentace .....	85
<b>6.16</b>	Internet - užitečné odkazy .....	85
<b>7</b>	<b>Kontakty</b> .....	<b>89</b>
<b>8</b>	<b>Ostatní</b> .....	<b>93</b>
<b>8.1</b>	Seznam předpisů .....	93
<b>8.2</b>	GDPR_2 .....	96

---

<b>8.3</b>	Seznam podkladů .....	97
<b>8.4</b>	Používané symboly a zkratky .....	98
<b>8.5</b>	Tiráž .....	101
	Rejstřík .....	103





# Povodňový plán města Domažlice

# 1

---

## Titulní list





# 1 Titulní list

## Povodňový plán města Domažlice

Obec s rozšířenou působností:	Domažlice
Kraj:	Plzeňský kraj
Příslušný vodoprávní úřad:	MěÚ Domažlice - odbor životního prostředí
Povodňový orgán v době mimo povodeň	MěÚ Domažlice
Povodňová komise	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: 07.02.2013 , č.j.: 8251/2013-323

**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:

MěÚ Domažlice, odbor životního prostředí, Potvrzení souladu pro Povodňový plán města Domažlice s nadřízeným povodňovým plánem

datum: 05.03.2013 , č.j.: MeDO-7005/2013-Be Podpis: Mgr. Jiří Beran

**Schválení povodňového plánu:**

## Záznamy o provedené aktualizaci:

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 09.04.2024

**Obsahuje neveřejná data, určeno jen pro úřední potřebu.**



[https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub\\_553425/](https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_553425/)

## 1.1 Autoři

<b>Zpracovali:</b>	Ing. Jan PAPEŽ fa KOORDINACE Na Vlečce 177, 362 32 Otovice
datum zpracování:	31.12.2004
aktualizace:	HF Biz s.r.o., Slovanská 255/21, 787 01 Šumperk
databáze POVIS:	Hydrosoft Veleslavín s.r.o.
Datum aktualizace <sup>[4]</sup> textové části a příloh:	je označeno na každé stránce a samostatně u tabulek vložených z databáze POVIS.
Datum vytvoření této tiskové sestavy:	09.04.2024

### 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: 3.3.2	dávková aktualizace tabulek povodňových komisí, subjektů, a objektů <sup>[57]</sup> povodňového plánu z databáze POVIS ke dni: <b>15.03.2024</b>
--------------	--

Verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
3.3.2	09.04.2024	Úprava odkazů na stránkách 1. SPA <sup>[40]</sup> , 2. SPA <sup>[41]</sup> , 3. SPA <sup>[42]</sup>	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.3.1	15.03.2024	Aktualizace dat POVIS, Úvodní stránka: doplnění HPPS, nastavení zabezpečení PDF (level A)	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.3.0	03.01.2024	Úprava odkazů na Sbírku zákonů	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.2.3	03.04.2023	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.2.2	20.02.2023	Aktualizace dat POVIS, nastavení zabezpečení PDF (level A)	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.2.1	11.06.2022	Přesun dPP na nový server.	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o

Verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
3.2.0	07.03.2022	Aktualizace dat POVIS, aktualizace Vodního zákona, doplněny přílohy Přehled dílčích povodí <sup>58</sup> , Čistírny odpadních vod <sup>77</sup>	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
3.1.3	03.03.20210	Aktualizace dat POVIS, aktualizace Vodního zákona	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
3.1.2	10.03.2020	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
3.1.1	26.03.2019	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
3.1.0	01.02.2019	Aktualizace dat POVIS úprava uživatelského rozhraní, nové stránky: Úvodní stránka sekce Ostatní <sup>93</sup> , Abecední seznam PK, doplněna interní verze dPP	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
3.0.2	08.03.2018	Aktualizace údajů POVIS	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
3.0.1	28.03.2017	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2017	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
3.0.0	21.03.2017	Změna uživatelského rozhraní – podpora mobilních zařízení Doplnění odkazů na Průvodce HPPS <sup>26</sup>	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
2.0.0	26.2.2016	Aktualizace mapového klienta	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
1.7.2	28.1.2016	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2016	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
1.7.1	31.10.2015	Úprava odkazů na mapy, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
1.7.0	18.8.2015	Doplněny Příručky k povodňové ochraně	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
1.6.1	23.2.2015	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2015	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.

Verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
1.6.0	16.2.2015	Aktualizace příloh: Vodní díla <sup>60</sup> , Protipovodňová opatření <sup>83</sup> , profily <sup>62</sup> , Aktualizace počtu obyvatel k 1.1.2015	Bc. Petr März, Odbor životního prostředí, MěÚ Domažlice HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
1.5.0	09.02.2015	Náplň činnosti jednotlivých osob <sup>37</sup> vázána na funkci, zrušení konkrétních jmen	Bc. Petr März, Odbor životního prostředí, MěÚ Domažlice HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
1.4.0	21.11.2014	Doplněna příloha Správci vodních toků na správním území <sup>60</sup>	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
1.3.1	12.6.2014	úprava publikační šablony WebHelp/Layout pro verzi H&M 6.5.1	HYDROSOFT Veslavín , s.r.o.
1.3.0	23.3.2014	Doplnění přílohy Protipovodňová opatření <sup>83</sup> Kontaminovaná místa a skládky <sup>78</sup>	HYDROSOFT Veslavín , s.r.o.
1.2.3	25.1.2014	Aktualizace údajů o počtu obyvatel (informativní údaje MV)	HYDROSOFT Veslavín , s.r.o.
1.2.2	6.9.2013	Doplnění souhrnných údajů obce <sup>20</sup>	HYDROSOFT Veslavín , s.r.o.
1.2.1	23.8.2013	Doplnění odkazů na dokumenty <sup>57</sup> v POVIS	HYDROSOFT Veslavín , s.r.o.
1.2.0	17.5.2013	Doplnění QR odkazů na aktuální stavy hlásných profilů <sup>62</sup> a srážkoměrů <sup>67</sup> oprava změněných odkazů ČHMÚ	HYDROSOFT Veslavín , s.r.o.
1.1.1	14.12.2012	Aktualizace odkazů na předpisy	HYDROSOFT Veslavín , s.r.o.
1.1.0	26.11.2012	Finální verze, publikování DVD	HYDROSOFT Veslavín , s.r.o.
1.0.1		Zpracování připomínek, aktualizace povinností členů PK <sup>37</sup>	HYDROSOFT Veslavín , s.r.o. MěÚ Domažlice

Verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
1.0.0	19.11.2012	Vydání digitálního povodňového plánu k připomínkám	HYDROSOFT Veslavín, s.r.o.

Dle technické normy vodohospodářské (TNV 752931) pro vypracování povodňových plánů, pro provoz minimálně **1x ročně** ověřit platnost všech údajů v povodňovém plánu, zejména s ohledem na personální obsazení povodňových komisí a telefonních spojení.

Revizi provádí **MěÚ Domažlice**. Revize nepodléhá dalšímu schválení.





# Povodňový plán města Domažlice

# 2

---

## Úvodní část





## 2 Úvodní část

Povodňový plán je dokument, který obsahuje způsob zajištění včasných a spolehlivých informací o vývoji povodně, možnosti ovlivnění odtokového režimu, organizaci a přípravu zabezpečovacích prací; dále způsob zajištění včasné aktivace povodňových orgánů, zabezpečení hlásné a hlídkové služby a ochrany objektů, přípravy a organizace záchranných prací a zajištění povodní narušených základních funkcí v objektech a v území. Povodňový plán stanoví směrné limity stupňů povodňové aktivity.

**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:

MěÚ Domažlice, odbor životního prostředí, Potvrzení souladu pro Povodňový plán města Domažlice s nadřazeným povodňovým plánem

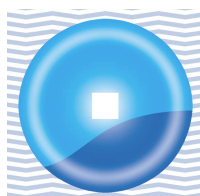
datum: 05.03.2013 , č.j.: MeDO-7005/2013-Be Podpis: Mgr. Jiří Beran

### Výškový systém veškerých výškopisných údajů

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

## 2.1 Příslušný vodoprávní úřad

MěÚ Domažlice - odbor životního prostředí



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

## 2.2 Příslušné povodňové komise

Po dobu trvání povodně zajišťuje ochranu obyvatel a majetku příslušný povodňový orgán:

### ▼ Domažlice

*seznam členů PK:*



Domažlice

*správní území:* 553425 Domažlice  
*adresa:* Náměstí Míru 1, Domažlice  
*telefon:* 379719111  
*fax:* 379722763  
*e-mail:* podatelna@mesto-domazlice.cz  
*web:* <http://www.domazlice.eu>  
*S-JTSK:* -859 595 -1 098 533  
*GPS:* 49.4401N 12.9302E (mapy.cz)

Nadřízeným povodňovým orgánem je

▼ ORP Domažlice

*seznam členů PK:*



ORP Domažlice

*správní území:* 485 Domažlice  
*adresa:* Náměstí Míru 1, Domažlice  
*telefon:* 379719111  
*fax:* 379722763  
*e-mail:* krizedomazlice@gmail.com  
*web:* <http://www.domazlice.info>  
*S-JTSK:* -859 595 -1 098 533  
*GPS:* 49.4401N 12.9302E (mapy.cz)

▼ Povodňová komise Plzeňského kraje

seznam členů PK:



Povodňová komise Plzeňského kraje

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

Povodňové komise okolních obcí

▼ Přehledová tabulka

povodňová komise	telefon	fax	e-mail
<b>Milavče</b> OÚ Milavče, Milavče 1, Milavče	379768723	485179569	obec.milavce@tiscali.cz
<b>Staňkov</b> MÚ Staňkov, náměstí T. G. Masaryka 35, Staňkov	379492411	379492125	podatelna@mestostankov.cz

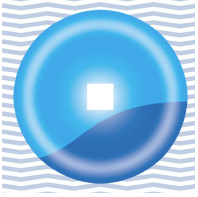
## 2.3 Správci vodních toků a nádrží

### Povodí Vltavy, státní podnik

Seznam toků a jejich správců je v příloze Vodní toky<sup>58</sup>.

Seznam vodních nádrží a jejich vlastníků nebo provozovatelů je v příloze Vodní díla<sup>60</sup>.

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





# Povodňový plán města Domažlice

## 3

---

### Věcná část





### 3 Věcná část

#### město Domažlice

Kód obce: 553425

web: <http://www.domazlice.eu>

informativní počet obyvatel: 10019, z toho starších 15 let: 8633  
(údaje MV ČR k 01.01.2024)

ČSÚ: vybrané statistické údaje obce



[https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=profil-uzemi&uzemiprofil=34055&u=\\_\\_VUZEMI\\_\\_44\\_\\_553425#](https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=profil-uzemi&uzemiprofil=34055&u=__VUZEMI__44__553425#)

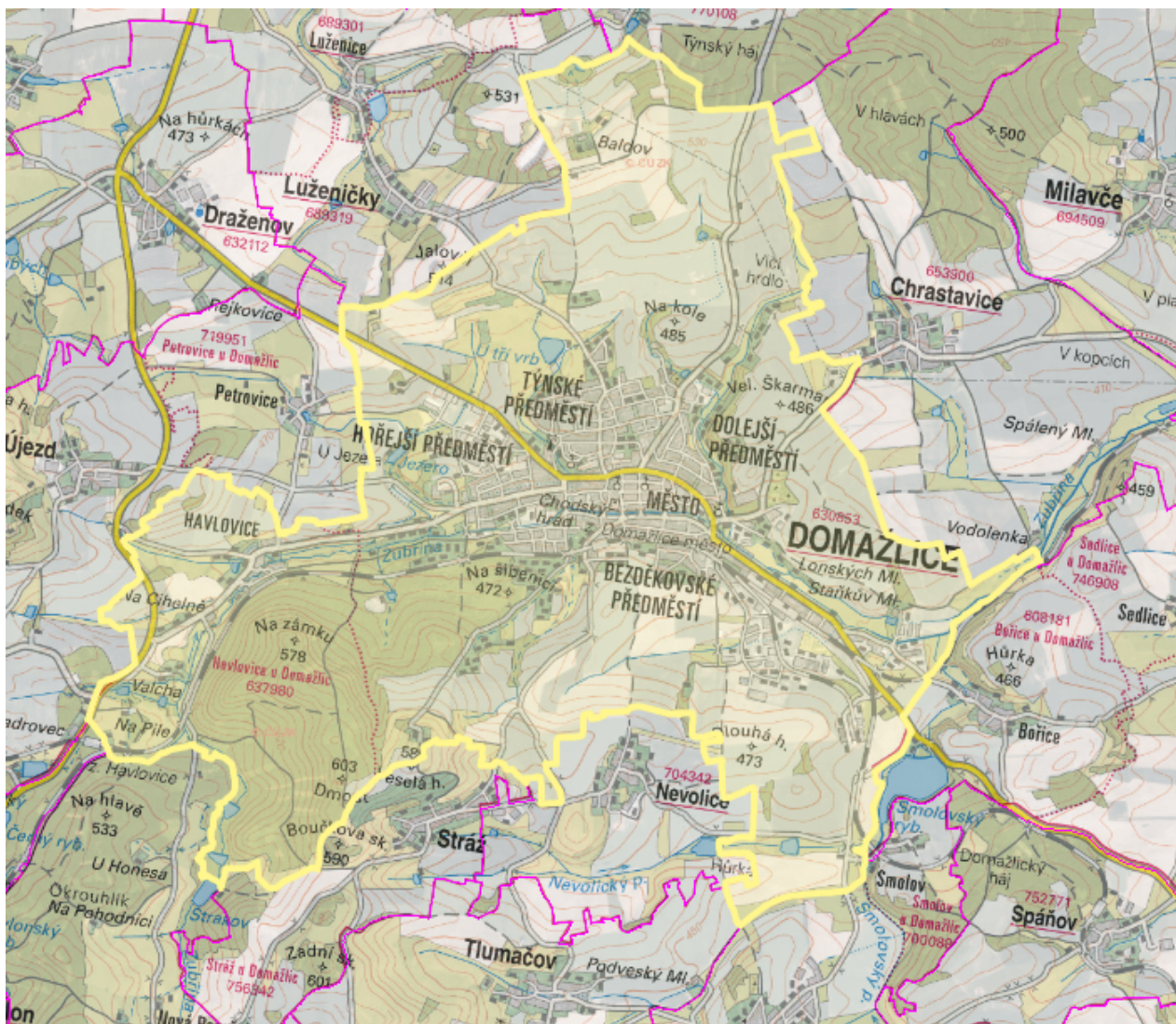
katastrální území: Domažlice, Havlovice u Domažlic

povodňová komise:



[https://webmap.dppcr.cz/dpp\\_cr/editor.dll?MU=852N78952&IFRAME=1&GEN=LST&LOGO=553425&MAP=pk\\_all&TS=pk\\_all&TM=/eva\\_mista/foto\\_povis\\*pk\\_obce\\*pk\\_orp\\*pk\\_kraj\\*pk\\_upk&CF\\_ARROW=1&QY=L\[ID\\_PK\]2348](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/editor.dll?MU=852N78952&IFRAME=1&GEN=LST&LOGO=553425&MAP=pk_all&TS=pk_all&TM=/eva_mista/foto_povis*pk_obce*pk_orp*pk_kraj*pk_upk&CF_ARROW=1&QY=L[ID_PK]2348)

### 3.1 Charakteristika zájmového území



#### 3.1.1 Hydrologická data rybníků

Charakteristiky	jednotky	vodní dílo
Psí rybník (Na Babě)		
Katastrální území		Domažlice
Vodní plocha	[ha]	0,21
Katastrální plocha	[ha]	0,3632
Navrhovaný průtok Q50	[m <sup>3</sup> /s]	2,04
Průtok Q100 (údolím)	[m <sup>3</sup> /s]	5,06
Průtok Q50 (údolím)	[m <sup>3</sup> /s]	3,00
Průtok Q50 (rybníkem)	[m <sup>3</sup> /s]	2,04

Charakteristiky	jednotky	vodní dílo
Délka hráze	[m]	51
Šířka koruny	[m]	3
Max. výška hráze nad terénem	[m]	2,30
Max. výška hráze nade dnem výpusti	[m]	2,40
<b>Zelenovský rybník</b>		
Katastrální území		Havlovice u Domažlic
Plocha povodí	[km <sup>2</sup> ]	7,9
Objem vody k normální hladině	[m <sup>3</sup> ]	2400
Zatopená plocha při normální hladině	[m <sup>2</sup> ]	
Hráz rybníka (sypaná, dlouhá)	[m]	121,0
Šířka hráze v patě	[m]	10,0
Šířka koruny hráze	[m]	2,2
Výška hráze	[m]	2,2
<b>Strakov</b>		
Katastrální území		Havlovice u Domažlic, Pasečnice
Plocha povodí	[km <sup>2</sup> ]	7,5
Objem vody k normální hladině	[m <sup>3</sup> ]	1.800
Zatopená plocha při normální hladině	[m <sup>2</sup> ]	
Hráz rybníka (sypaná, dlouhá)	[m]	200,0
Šířka hráze v patě	[m]	14,0
Šířka koruny hráze	[m]	4,0
Výška hráze	[m]	5,0
<b>U cihelny (Panský)</b>		
Hodnota průtoku při Q 100	[m <sup>3</sup> /s ]	4,11
Kóta stálého nadržení	[m n. m.]	445,91
<b>Radošovský rybník</b>		
Katastrální území		Havlovice u Domažlic
Číslo katastrální parcely		581
Katastrální výměra	[ha]	1249
Vodní plocha		

Charakteristiky	jednotky	vodní dílo
<ul style="list-style-type: none"> <li>při normálním nadržení</li> <li>při maximálním nadržení</li> </ul>	[ha]	0,5 1,0
<b>Hráz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>délka hráze</li> <li>šířka koruny max.</li> <li>minim.</li> <li>nejnižší kóta koruny hráze</li> </ul>	[m] [m] [m] [m n. m.]	152 12 3,5 96,2
Objem rybníka k normální hladině	[m <sup>3</sup> ]	1 800
Retenční prostor	[m <sup>3</sup> ]	3 000
<b>Pasečnický rybník</b>		
Katastrální území		Pasečnice
<b>Vodní plocha</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>při normálním nadržení</li> <li>při maximálním nadržení</li> </ul>	[ha]	2,2 2,4
Plocha povodí	[km <sup>2</sup> ]	5,33
Průměrné roční srážky v povodí	[mm]	700
<b>Hráz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>délka hráze</li> <li>šířka koruny max.</li> <li>minim.</li> <li>nejvyšší kóta koruny hráze</li> <li>nejnižší kóta koruny hráze</li> </ul>	[m] [m] [m] [m n. m.] [m n. m.]	150 19 6 100,15 100,13
Objem rybníka k normální hladině	[m <sup>3</sup> ]	24 750
Retenční prostor	[m <sup>3</sup> ]	31 200
<b>Ovčárna</b>		
ČHP		1-10-02-046
Katastrální území		Havlovice u Domažlic
Číslo katastrální parcely		231, 260/1-3
Katastrální výměra	[ha]	0,9692
<b>Vodní plocha</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>při normálním nadržení</li> <li>při maximálním nadržení</li> </ul>	[ha] [ha]	0,58 0,67
Plocha povodí	[km <sup>2</sup> ]	1,07

Charakteristiky	jednotky	vodní dílo
Průměrné roční srážky v povodí	[mm]	730
Objem rybníka k normální hladině	[m <sup>3</sup> ]	7153
Retenční prostor	[m <sup>3</sup> ]	3750

Další informace: Vodní díla 

### 3.1.2 Ohrožené objekty vlastníků nemovitostí - PPVN

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.

Souhrnné údaje povodňových plánů vlastníků nemovitostí je možné zobrazit dotazem nad mapou nebo ve výpisu z databáze: Evidované povodňové plány vlastníků nemovitostí.

Počet osob bydlících ve vybraných nemovitostech:	celkem	(z toho požadují ubytování)
děti:		
dospělí:		
starší osoby:		
Celkem osob:	0	0
z toho imobilních osob:	0	0
Počet osob žádajících evakuaci:	0	
Počet osob žádajících o pomocníky:	0	
Počet vybraných nemovitostí:	95	
Počet rodinných domů:	75	
Počet chat:	2	
Počet garáží:	5	
Počet ostatních nemovitostí:	13	

Tabulka byla generována dne 15.03.2024

Údaje zpracovali vlastníci ohrožených nemovitostí.

Sběrný formulář Povodňového plánu vlastníka nemovitosti (PPVN\_formular.pdf, 47 KB)

### 3.1.3 Elektrická vedení

#### křížující řeku Zubřinu v Domažlicích

(energetická zařízení, která musí být s ohledem na provoz distribuční energetické soustavy zachována)

Elektrické sítě nízkého a vysokého napětí, které musí být s ohledem na provoz distribuční energetické soustavy zachovány, křížují ve městě Domažlice řeku Zubřinu na 13 místech.

Ve většině případů jsou uloženy v ocelových rourách upevněných k mostní konstrukci nebo těsně vedle ní, případně jsou vedeny ve dně řeky. V několika případech jsou zcela samostatně uloženy mimo jakýkoli jiný přechod řeky, v ocelových rourách nad hladinou.

*Další informace: Místa omezující odtokové poměry* 

## 3.2 Druhy a rozsah ohrožení povodněmi

### 3.2.1 Přírozená povodeň

Přírozenou 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.

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

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

*Další informace: Vyhlášená záplavová území* 

#### 3.2.1.1 Historické povodně

Na území Domažlic se v minulosti vyskytly přírozené 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]	Kulminální průtok [m <sup>3</sup> /s]	N-letost [roky]	Průměrný roční stav [cm]	Průměrný roční průtok [m <sup>3</sup> /s]
B: Domažlice 62	Zubřina	21.12. 1994	160				0,25
		16.02. 1997					
		01.11. 1998					
		28.07. 2006					

Podrobnější citace z dobových pramenů jsou publikovány v elektronické verzi

### 3.2.2 Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami

Při povodni by se mohly ukázat problémy při ucpání profilů propustků, popřípadě při nahromadění plavenin u pilíře mostů.

Z hlediska ucpání mostních profilů jsou kritické všechny mosty a lávky. Ucpáním mostních profilů by došlo k vzduť vody nad mostem a k výraznému zvětšení rozlivu. Dále lze předpokládat, že by došlo i k poškození mostů a lávek.

Proti vzniku těchto povodní musí být přijata tato opatření:

- odstranění provizorních propustků a vpustí, skládek materiálu, který by mohl utvořit ucpání kritických profilů v záplavovém území,
- v době povodňové aktivity neustálá kontrola kritických míst (propustků, vpustí, mostních pilířů apod.) členy Hlídkové služby a odstraňování naplavenin příslušníky Sboru dobrovolných hasičů pomoci vyčleněných technických prostředků.

*Další informace: Místa omezující odtokové poměry* 79

### 3.2.3 Zvláštní povodeň

Povodeň způsobena umělými vlivy, a to především protržením hráze vodního díla, je teoreticky možná.

Obecně se jako příčina k protržení hráze zvažuje několik způsobů:

- technická příčina havárie díla,
- následující: silné zemětřesení, velmi malá pravděpodobnost,
- letecká katastrofa – pád středně velkého nebo velkého letadla do hráze, velmi malá pravděpodobnost,
- válečný konflikt, velmi malá pravděpodobnost,
- teroristický útok, velmi malá pravděpodobnost.

### 3.2.4 Místa ohrožená přívalovou povodní

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

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

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



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

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

*Zdroj: Informační text ČHMÚ*

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

*Další informace: Přílohy: Ohrožení přívalovými srážkami* 

### 3.3 Opatření k ochraně před povodněmi

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 Povodňové prohlídky

Povodňové prohlídky provádí povodňové orgány města spolu se správcem toku. Povodňové prohlídky se provádějí nejméně jednou ročně, zpravidla:

- před obdobím jarního tání (obvykle v březnu),
- před obdobím letních povodní (zpravidla konec května).

Z prohlídek se zpracovávají zápisy, případně se pořizuje další dokumentace (foto, video). Na základě provedených prohlídek se přijímají patřičná opatření, která vedou k odstranění případných rizik při povodni (skládek, špatně zajištěných plovoucích objektů, odstranění nežádoucí náletové zeleně, černých skládek apod.). Dále se na základě prohlídek přijímají další opatření, která vedou ke zvýšení kapacity profilů apod.

Dále se povodňová prohlídka provádí vždy před nebezpečím vzniku povodní mezi **1. SPA** a **2. SPA** na příkaz předsedy PK, rozsah „Povodňové prohlídky“ určí předseda PK.

#### 3.3.2 Předpovědní a hlásná služba

Předpovědní služba:

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány, popřípadě další účastníky ochrany před povodněmi o možnosti vzniku přirozené povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích charakterizujících vznik a vývoj povodně, zejména o srážkách, vodních stavech a průtocích ve vybraných profilech. **Tuto službu zabezpečuje Český hydrometeorologický ústav ve spolupráci se správci vodohospodářsky významných vodních toků.**

Předpovědní služba je na území města Domažlice organizována následovně:

- od Českého hydrometeorologického ústavu nebo Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, cestou Povodňové komise Plzeňského kraje, nebo HZS Plzeňského kraje územní odbor Domažlice,
- zpráva o nebezpečí povodně může přijít i cestou „Hromadných sdělovacích prostředků“,
- zpráva o nebezpečí povodně může přijít v případě lokálních vydatných dešťů nebo tajícího sněhu od Povodňových komisí výše na toku,
- zpráva o nebezpečí povodně může přijít i od obyvatel, kteří jsou v okolí vodních toků nebo vodních děl.



## Hlásná služba:

Hlásná povodňová služba zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místě očekávané přirozené nebo zvláštní 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 vyhodnocení a k řízení opatření na ochranu před povodněmi.

**Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány obcí a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi.**

*Další informace: Hlásné profily* 

## Průvodce informacemi Hlásné a předpovědní povodňové služby ČHMÚ

V Průvodci naleznete přehled informačních zdrojů, popis a úskalí používaných předpovědních technik, interpretaci předpovědí, nové trendy v operativní (předpovědní) hydrologii a vyhodnocení hydrologických předpovědí. Průvodce rozdělen do tří sekcí:

- Průvodce informacemi HPPS pro veřejnost



[https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/pruvodce\\_verejnost.html](https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/pruvodce_verejnost.html)

- Průvodce informacemi HPPS pro povodňové orgány



[https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/pruvodce\\_povodnove\\_organy.html](https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/pruvodce_povodnove_organy.html)

- Průvodce informacemi HPPS pro vodohospodáře



[https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/pruvodce\\_vodohospodari.html](https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/pruvodce_vodohospodari.html)

Vyhodnocení hydrologických předpovědí je v samostatné sekci. Obsahuje přehled vydaných předpovědí, jejich statistické zpracování a také povodňové zprávy z významných povodní posledních let.

- Vyhodnocení hydrologických předpovědí



<https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/vyhodnoceni.html>

- Povodňové zprávy



[https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/povodnove\\_zpravy.html](https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/povodnove_zpravy.html)

### 3.3.2.1 VISO

Město Domažlice vybuodovalo na území města a části Havlovice komplexní varovný a informační systém, který zahrnuje 8 ultrazvukových detektorů výšky hladiny, které jsou osazeny na již existujících hlásných profilech kategorie „C“. V blízkosti HP C 10 v Hanově parku, C 11 na ulici E. Krásnohorské a v Havlovicích je hladina Zubřiny navíc sledována městským kamerovým systémem. Celkem je na území města Domažlic a Havlovic instalováno 17 kamer. Další prvky systému VISO jsou rotační a hlasové sirény a bezdrátové hlásiče, kterých je instalováno celkem 45. Celý varovný a informační systém má centrum na služebně městské policie a je propojen se systémem Hasičského záchranného sboru. Po zakoupení příslušné webové aplikace budou informace o stavu hladiny na jednotlivých profilech přístupné na webových stránkách města.

Dokumentace k systému VISO (včetně zakresu umístění jednotlivých prvků na plánu města) je přílohou neveřejné části povodňového plánu a poloha koncových prvků je zadaná v DPP.

#### Návody uložené v POVIS:

- Domažlice: Varovný a informační systém obyvatel - mapy, Two Squares s.r.o. (Mapy k dokumentaci skutečného provedení) 16.10.2010
- Domažlice: Varovný a informační systém obyvatel - Technická zpráva, Two Squares s.r.o. (Dokumentace skutečného provedení) 31.10.2010

*Seznam obsahuje údaje k 15.03.2024. Aktuální stav ověřte v databázi POVIS.*

### 3.3.3 Organizace hlídkové služby

Hlídková služba je zajišťována:

Městská policie – hlídka městské policie v rámci služby konající směny 156, 379 719 195, 379 725 377

V období povodňové aktivity je hlídková služba posílena o SDH a občany města Domažlice.

#### Četnost při podávání hlášení na hlásných profilech

při nebezpečí povodně	1 x denně	(v 7 hodin)
1. SPA	2 x denně	(v 7 a 18 hodin)
2. SPA	4 x denně	(v 7, 12, 18 a 24 hodin)
3. SPA	minimálně každé 3 hodiny, jinak častěji podle potřeby a požadavku povodňových orgánů	

#### Spojení na příjemce hlášení

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Hasičský záchranný sbor*

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: ČHMÚ*

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

## 3.4 Stupně povodňové aktivity

Pro vyhlášení stupňů povodňové aktivity jsou stanoveny limitní vodní stavy a průtoky.

Limitní vodní stavy a průtoky:

▼ Zubřina: ř. km : B: Domažlice

úsek: **Domažlice - Staňkov  
Domažlice**

ID profilu: 173

dokumentace:

	[cm]	[m <sup>3</sup> /s]
1. SPA:	100	
2. SPA:	130	
3. SPA:	150	

popis: *omažlice - Staňkov*

poznámka: *rofil byl vyřazen z operativních hlásných profilů*

provozovatel: MěÚ Domažlice

stav: aktuální

obec: Domažlice

ORP: Domažlice

S-JTSK: -858 581 -1 099 188

GPS: 49.4357N 12.9454E (mapy.cz)

stav (QR: MěÚ Domažlice):



*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 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 15.03.2024*

## Teoretická charakteristika SPA

(dle Metodického pokynu odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby)

**Hlásný profil** povodňové služby je místo na vodním toku sloužící ke sledování průběhu povodně. Hlásné profily se podle významu rozdělují do tří kategorií.

**Základní hlásné profily – kategorie A** – jsou vybrané profily s vodoměrnými stanicemi na významných vodních tocích. Informace z těchto profilů jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na národní úrovni, nebo jsou využívány pro předpovědní povodňovou službu. Jsou profesionálně provozované ČHMÚ nebo správci povodí.

**Doplňkové hlásné profily – kategorie B** – jsou profily na vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na regionální (krajské) úrovni. Jsou zřizovány krajskými úřady a provozovány 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.

**Stupně povodňové aktivity (SPA)** vyjadřují míru povodňového nebezpečí. Jsou vázány na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy nebo průtoky v hlásných profilech na tocích, popřípadě na mezní nebo kritické hodnoty jiného jevu (denní úhrn srážek, hladina vody v nádrži, vznik ledových nápěchů a zácp, chod ledu, mezní nebo kritické hodnoty sledovaných jevů z hlediska bezpečnosti vodního díla apod.). U zvláštních povodní vyjadřují vývoj a míru povodňového nebezpečí na vodním díle a na území pod ním.

*Další informace: Tabulka hlásných profilů* 

### 3.4.1 1. SPA – stav bdělosti

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

Za stav bdělosti se pokládá rovněž situace takto označená předpovědní povodňovou službou. Na vodním díle nastává také při nepříznivém vývoji bezpečnosti VD, odvozeném podle hodnocení sledovaných jevů a skutečností v rámci výkonu TBD, nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně. Nebezpečí vzniku souvisí s provozní situací, při které může dojít k mimořádnému vypouštění nebo k odtoku, při kterém je dosažen stav 1. SPA na vybraném vodočtu.

**Při tomto stupni je zahajována činnost hlásné a hlídkové služby.**

### 3.4.2 2. SPA – stav pohotovosti

**Druhý stupeň povodňové aktivity – pohotovost** vyhláší příslušný povodňový orgán když nebezpečí povodně přerůstá v povodeň a v době povodně, když však ještě nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto. Vyhláší se také při pokračujícím nepříznivém vývoji bezpečnosti VD, nebo při mimořádném vypouštění vody nebo odtoku z vodní nádrže, při které bude dosažen stav 2. SPA na vybraném vodočtu. Bezpečnost díla se odvozuje podle stavu a vývoje sledovaných jevů a skutečností v rámci výkonu TBD při hodnocení překročení mezních hodnot vybraných veličin.

**Při tomto stupni se aktivují 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.**

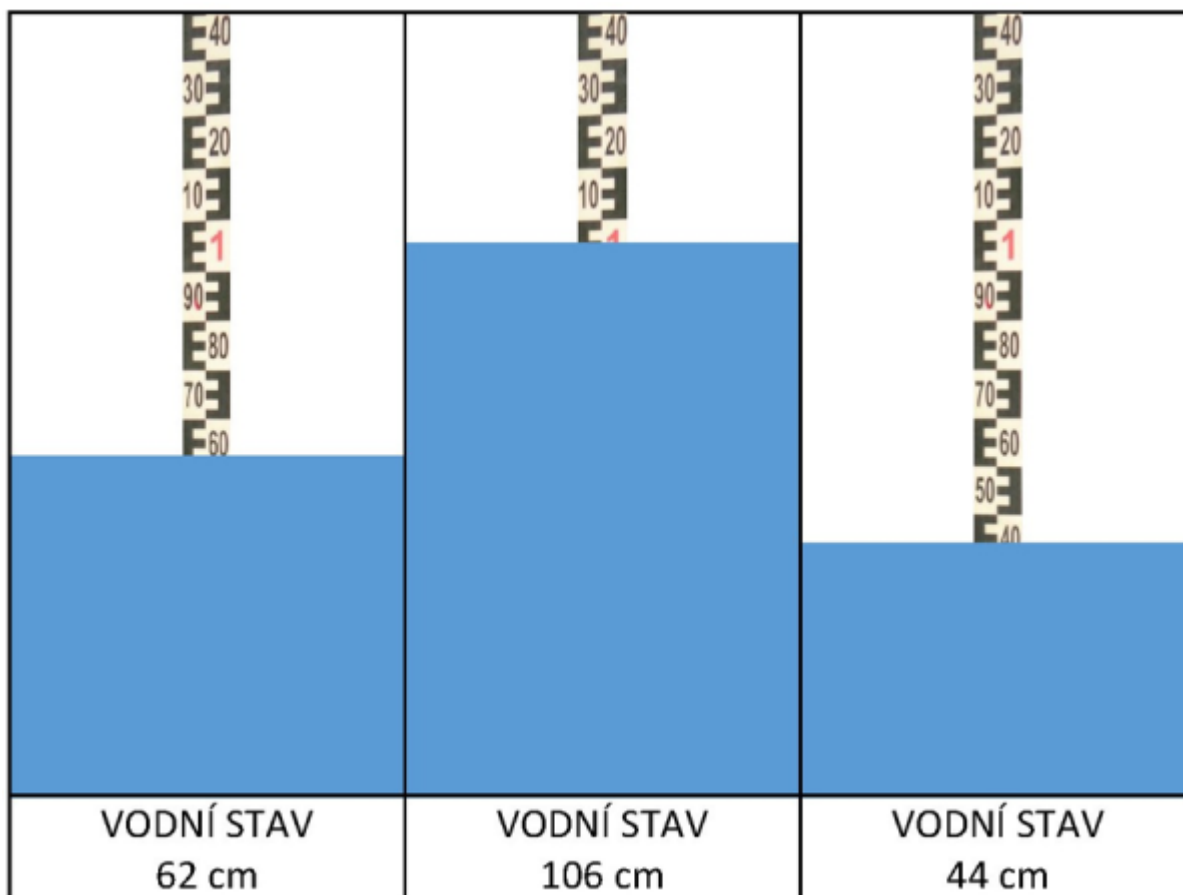
### 3.4.3 3. SPA – stav ohrožení

**Třetí stupeň povodňové aktivity – ohrožení** vyhláší příslušný povodňový orgán v době povodně při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení majetku a životů v záplavovém území. Vyhláší se také při vzniku kritické situace na VD podle vyhodnocení TBD při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností, pokud hrozí havárie díla doprovázená nebezpečím vzniku narušení vzdouvacího tělesa (hráze) VD, nebo za mimořádného vypouštění vody při použití nouzových opatření s vyvoláním povodňového průtoku, při kterém bude dosažen stav 3. SPA na vybraném vodočtu.

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

### 3.4.4 Záznamy z pozorování vodočetných stanic

Stupnice na vodočtu ukazuje relativní výšku hladiny vody v cm a to ve vztahu k „**nule vodočtu**“. Nula vodočtu přibližně odpovídá dnu řeky, vždy však musí být umístěna pod nejnižší vodní hladinou. Nula vodočtu musí být geodeticky zaměřena a její nadmořská výška uvedena v dokumentaci hlásného profilu. Dělení stupnice vodočtu bývá zpravidla dvoucentimetrové, decimetry jsou označeny arabskými číslicemi, metry jsou označeny červenými římskými číslicemi. Výška vodního stavu se udává zaokrouhleně v celých centimetrech. Příklady správného odečítání vodních stavů dává následující obrázek.



### Pozorování vodních stavů

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

- za normální situace 1 x denně (hlásné profily kategorie A)
- při nebezpečí povodně (výstraha ČHMÚ) 1 x denně (všechny kategorie, v 7 hodin)
- při dosažení 1. SPA 2 x denně (v 7 a 18 hodin)
- při dosažení 2. SPA 3 x denně (v 7, 12 a 18 hodin)
- při dosažení 3. SPA častěji podle potřeby a požadavku povodňového orgánu.

Veškeré časy se uvádí v občanském, tj. v zimě ve středoevropském a v létě v tzv. letním čase. Pokud v pozorovacích termínech nebyl zaznamenán nejvyšší kulminační stav, je třeba tento stav odhadnout podle dochovaných stop a přibližně odhadnout čas výskytu kulminace.

Před každým odečítáním vodního stavu je nutno se přesvědčit, že výška hladiny vody v místě vodočtu není ovlivněna překážkou, nánosem, zámrzem, ledovou zácpou a podobně a tuto podle možnosti odstranit. Při vlnění vodní hladiny se čte na stupnici nejvyšší a nejnižší vodní stav, ze kterých se udává průměr.

Výsledky pozorování zapisuje pozorovatel do vodočetného zápisníku. Zápis obsahuje tyto položky: datum, čas, vodní tok, stav v cm, zdroj informace, poznámka.



## Povodňový plán města Domažlice

# 4

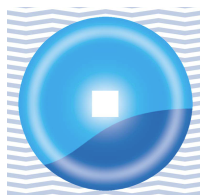
---

## 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

**Stanoviště Povodňové komise města Domažlice je na MÚ Domažlice**, v kanceláři starosty města.

**Dokumentace Povodňové komise města Domažlice** je uložena na MěÚ Domažlice.

#### ▼ Domažlice

*seznam členů PK:*



Domažlice

*správní území:* 553425 Domažlice  
*adresa:* Náměstí Míru 1, Domažlice  
*telefon:* 379719111  
*fax:* 379722763  
*e-mail:* podatelna@mesto-domazlice.cz  
*web:* <http://www.domazlice.eu>  
*S-JTSK:* -859 595 -1 098 533  
*GPS:* 49.4401N 12.9302E (mapy.cz)

### Doporučené vybavení pracoviště Povodňové komise:

- Povodňový plán, Povodňová kniha a evidované Pracovní sešity členů komise,
- 45 ks identifikačních karet členů komise (36 karet s funkcemi, 9 karet bez funkcí),
- 5 ks identifikačních karet vozidel,
- PC s tiskárnou, SW MS OFFICE (příp. OpenOffice) se záložním zdrojem, s funkčním připojením na počítačovou síť Internet (včetně s možností odesílat a přijímat elektronickou poštu),
- ruční diktafon,
- stolní diktafon pro přepisování zpráv,
- barevný televizní přijímač a videorekordér,
- radiomagnetofon,
- nouzové osvětlení pracoviště,
- ruční akumulátorové osvětlovací prostředky,
- záložní zdroj elektrické energie do výkonu 4 kW,
- mobilní telefony podle služebního zařazení funkcionářům MěÚ, viz. „Složení Povodňové komise města Domažlice“,
- telefony, z toho jeden fax,
- kreslící a psací prostředky,
- mapa města Domažlice,
- digitální fotoaparát, s výkonným bleskem,
- videokamera,
- dalekohled,
- měřící pásmo 50 m,
- proviantní zabezpečení pro přípravu teplých nápojů a ohřev stravy,
- záložní oděv a obuv.

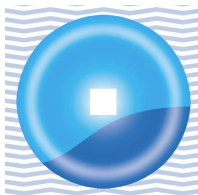
## 4.2 Časový plán činnosti

Čas Č	Popis činnosti
Č + 0	Některý z pověřených členů PK obdrží zprávu o blížící se povodni.
do Č + 10 min	Člen komise prověří zpětným dotazem pravdivost zprávy.
v Č + 10 min	Vyrozuměný člen PK vyrozumí ostatní členy PK.
v Č + 1 hod	Musí být vybráni členové PK na pracovišti PK.

Zprávy o povodni, které nezískal člen PK osobně, prověří zpětným dotazem nebo jiným způsobem, např. dotazem na MP, která monitoruje hlásné profily, případně vysláním hlídky do určeného místa, důvodem prověření zprávy je zabránění vzniku „planého poplachu“. **Prověření musí být provedeno do 10 minut.**

**V případě, že zpráva o blížící se povodni je pravdivá, člen PK neprodleně uvědomí telefonicky nebo jiným způsobem předsedu a místopředsedu PK a informuje další členy Povodňové komise o situaci a konzultuje s nimi další postup. O informacích PK informuje Obvodní oddělení Policie ČR Domažlice a HZS Plzeňského kraje územní odbor Domažlice.**

## 4.3 Povodňové komise



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

### 4.3.1 Povinnosti členů povodňové komise

#### 4.3.1.1 Pracovní štáb povodňové komise

##### 1. Předseda Povodňové komise: starosta města

- rozhoduje o svolání PKM a řídí činnost PK,
- na základě informací o situaci vydává rozhodnutí k řešení protipovodňových opatření, vyhláší a odvolává jednotlivé stupně povodňové aktivity,
- rozhoduje o nasazení sil a prostředků ve své podřízenosti,
- rozhoduje o přidělení humanitární pomoci,
- cestou odboru ŽÚ a ČČK organizuje zásobování evakuovaného obyvatelstva (proviantem, výstrojí apod.),
- osobně řídí nácvik činnosti PKM a provádí prověrky připravenosti PKM, spojení
- schvaluje obsah informací pro sdělovací prostředky, spolupracuje s médii
- v případě nepřítomnosti zastupuje místopředseda PK.

##### 2. Místopředseda: místostarosta města, jmenovaný do PKM

- Místopředseda má stejné povinnosti a pravomoci v nepřítomnosti předsedy komise jako předseda komise, pokud předseda komise neurčí jinak.

##### 3. Člen PŠ PKM: jmenovaný zástupce odboru životního prostředí

- zodpovídá za zpracování a aktualizaci Povodňového plánu města Domažlice,
- dle upřesnění předs. PKM svolává PK, připravuje podklady pro rozhodnutí předsedy, podílí se na řízení a varování obyvatel za SPA
- navrhuje opatření při likvidaci nebezpečných odpadů a látek v zátopových oblastech, které by mohly být povodní odplaveny (ropné produkty, chemické látky ap.), v součinnosti s odborem ŽP
- spolupracuje s HZS PK, HZS PK ÚO DO, SDHO, MP, DTS při řešení povodňových stavů
- připravuje podklady pro informování obyvatel, média
- v případě obdržení varovné zprávy o možnosti povodně, zasílá s předstihem zprávu organizacím města, vyžaduje dosažitelnost, informuje občany v záplavovém území cestou SMS.(VISO)
- zřizuje int. stránku města při 2. SPA – při povodni, na zprávy PK, sdělení, nabídky, pomoc apd.
- Informuje o nebezpečí a průběhu povodně povod. orgány sousedních obcí
- spolupracuje na prohlídce po povodni, zjišťování rozsahu a výše škod, vyhodnocení povod. opatření a vypracování zprávy po povodni, navrhuje nasazení AČR, základny Rakovník.
- plní úkoly uložené předsedou PKM a dle Směrnice pro činnost PKM.

##### 4. Člen PŠ PKM: jmenovaný zástupce odboru dopravy

- spolupracuje s MP především v terénu, podává hlášení o situaci na toku Zubřiny v rámci hlídkové služby

- provádí zdokumentování povodně, škod, foto, podílí se na obnově majetku města
- při obnově spolupracuje s DTS při odstraňování závad – škod na komunikacích v souč. s Policií ČR, vede přehled o průjezdnosti a nosnosti zájmových komunikací
- podílí se na zjišťování a vyhodnocování dopravní situace v postižených místech a vedení tras odklonu po komunikacích,
- navrhuje trasy příjezdu a přesunu po komunikacích pro záchranné síly a prostředky,
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

### 5. Člen PŠ PKM: jmenovaný zástupce městské policie

- organ.a zabezp. prvotní sběr informací o stavu vodních toků a odečet stavů z hlásných profilů z VISO, z terénu na základě vyhodnocení a údajů VISO informuje starostu(místostarostu, Sebestu)- zajišťuje vyrozumění PKM
- ve spolupráci s Policií ČR se podílí na organizaci pořádkové služby a dopravního zabezpečení v místech vzniku povodně a při evakuaci obyvatelstva,
- organizuje informování a varování obyvatelstva v ohrožených částech města VISO, dostupnými prostředky.
- organizuje a zabezpečuje vyrozumění a svoz orgánů PK v případě nařízení předsedy PKM
- dokládá po příchodu (i v průběhu povodně skutečný stav v záplavovém území)předs. PKM (zást.) přijatá opatření, stav zapisuje do knihy předání(záznamníku zpráv)
- dle vlastního vyhodnocení v terénu zajišťuje objížd'ky- regulaci dopravy v případě povod. stavů.
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

### 6. Člen PŠ PKM: jmenovaný zástupce Domažlických městských lesů

- vede přehled o počtech sil a způsobu použití techniky a prostředků DML k provedení protipovodňových opatření,
- řídí nasazení sil a prostředků DML,dokládá stav, navrhuje opatření ohledně vod ve své působnosti.
- vede evidenci škod při povodni v působnosti DML, připravuje podklady pro zpracování zprávy po povodni
- sleduje a provádí konkrétní opatření v působnosti DML (rybníky, lesy, vodní toky)
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

### 7. Člen PŠ PKM: jmenovaný zástupce Domažlických technických služeb

- vede evidenci, skladuje, rozváží dle rozhodnutí PKM ohroženým občanům dle vyžádání provizorní hradící prostředky (pytle s pískem, apd.),
- zajišťuje dopravní značení a rozvoz v ohrožených částech města dle aktuální situace- upřesnění městské policie, příp. PKM.
- vede přehled o počtech sil a způsobu použití techniky a prostředků DTS k provedení protipovodňových opatření,
- řídí nasazení sil a prostředků DTS v průběhu a po povodni v rámci obnovy
- vede evidenci škod při a po povodni v působnosti DTS, zajišťuje úklid komunikací města po povodni
- v případě potřeby -dle upřesnění PKM, zajišťuje kontejnery na odpad, v případě úhynu zvířat při povodni, spolupracuje s OVS PK insp. Domažlice a KHS PK na jejich likvidaci
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

### 8. Člen PŠ PKM: jmenovaný zástupce Policie ČR, obvodního oddělení Domažlice

- podílí se v případě potřeby PKM na varování obyvatel v součinnosti s MP
- v případě potřeby – rozhodnutí PKM se podílí na regulaci a organizaci dopravy v záplavovém území, ohrožení majetku apd..
- zabezpečuje ochranu majetku občanů, kteří byli evakuováni (opustili domov)
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

### 9. Člen PŠ PKM: jmenovaný zástupce Povodí Vltavy, státní podnik, provozu Radbuza

- provádí s vyčleněnými členy PKM 1 x/rok a po povodni, prohlídku toku, zpracovává podklady pro zápis
- připravuje podklady pro předsedu PK při povodni,

- udržuje spojení, informace s ostatními PK po toku a nadřizným povodím
- sleduje vývoj počasí, předkládá předpovědi předsedovi, sleduje hlásný profil
- připravuje podklady do závěrečné zprávy o povodni
- v součinnosti s městem se podílí na čištění toku a úpravu porostů podél Zubřiny v rámci potřeby – rozhodnutí předsedy PKM, odstranění závad z povodňové prohlídky nebo po povodni
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

## 10. Člen PŠ PKM: jmenovaný zástupce jednotky sboru dobrovolných hasičů města Domažlice

- řídí nasazení prostředků SDHO a ve spolupráci s HZS PK ÚO při povodni
- při 1. SPA zabezpečuje výjezd a kontrolu včetně sledování příp. čištění toku viz schéma- upřesnění PKM v pravidelných intervalech,
- zabezpečuje pomoc postiženým občanům
- v rámci svých možností zajišťuje pracovní síly a věcné prostředky na provádění záchranných prací
- vyjadřuje se k povodňovým plánům vlastníků v záplavovém území
- po povodni rozhoduje o zápujčce vysoušečů pro občany, včetně jejich nabídky.

### 4.3.1.2 Ostatní členové povodňové komise

#### 11. Jmenovaný zástupce finančního odboru

- v době povodňové aktivity připravuje návrh smluvního zajištění zemních strojů, techniky v souč. s odborem správy majetku města dle rozhodnutí PKM
- zajišťuje fin. krytí činností při a po povodni a při obnově postiženého území z rezervy města
- zabezpečuje spolupráci s ČČK a humanitárními organizacemi
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

#### 12. Jmenovaný zástupce Domažlické správy nemovitostí

- vede přehled o přívozech a rozvozech elektro, plyno a telekomunikační sítě ve spravovaných objektech,
- vede evidenci škod při a po povodni v působnosti DSN,
- zabezpečuje pracovní síly – techniku v době záchranných a likvidačních prací dle rozhodnutí PKM
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

#### 13. Jmenovaný zástupce odboru správy majetku

- zabezpečuje ubytování EVA osob v prostorách penzionu pro seniory- Baldovská 638 na základě rozhodnutí PKM- kapacita do 20 lidí
- provádí 1x ročně preventivní kontrolní činnost vyčleněných prostor pro nouzové ubytování obyvatel a provádí zápis do " Povod. knihy".
- zabezpečuje provedení evidenčních a dokumentačních prací při a po povodni na majetku města
- ve spolupráci s odborem ŽP a členy PKM provádí prohlídky po povodni, zjišťuje rozsah škod a zpracovává zprávu po povodni, podílí se na odstranění závad.
- vede evidenci škod a zdokumentování po povodni na majetku města při a po povodni.
- podílí se na zpracování závěrečné zprávy po povodni a předkládá ji předs. PKM.
- připravuje s ved. fin. odboru smluvní zajištění strojů, techniky, dopr. prostř.dle rozhodnutí PKM
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

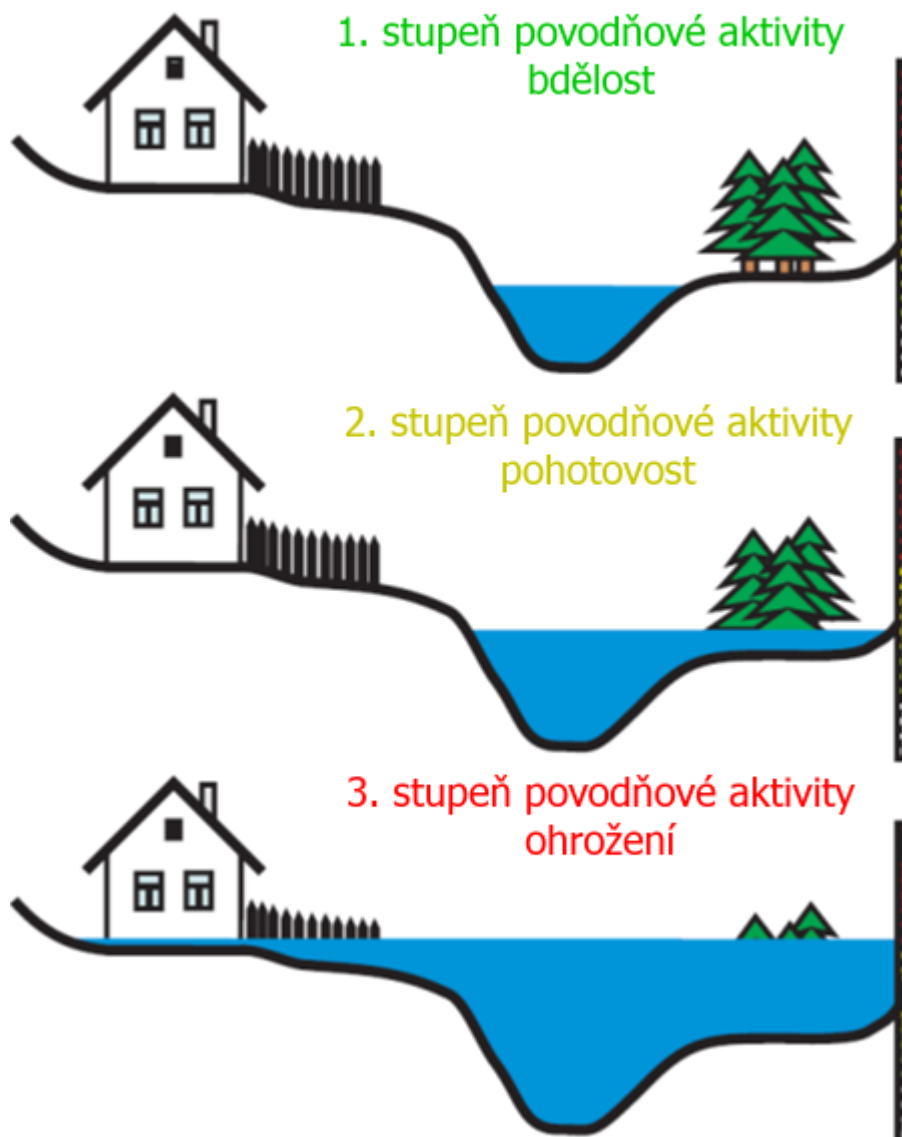
#### 14. Jmenovaná zapisovatelka

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

- organizuje proviantní zabezpečení PK,
- přepisuje informace na PC, připravuje podklady pro hlášení,
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

## 4.4 Stupně povodňové aktivity

### Stupně Povodňové Aktivity



#### 4.4.1 1. SPA

##### První stupeň – stav **BDĚLOSTI**

**nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí;** vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí, zahajuje činnost hlásná a hlídková služba; na vodohospodářských dílech nastává tento stav při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku nebezpečí zvláštní povodně.

- aktivace pracoviště PK na Městském úřadu,
- kontrola spojení a oznámení o tom, že nastal stav bdělosti (telefonické a rádiové spojení) se členy Povodňové komise města Domažlice, obce

Milavče

- města Staňkov,  
PK ORP Domažlice,  
operačním střediskem HZS Plzeňského kraje územní odbor Domažlice,  
s ČHMÚ,  
Vodohospodářským dispečinkem Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka,
- hlášení o stavu na hlásných profilech, četnost hlášení je podle tabulky<sup>29)</sup>,
- aktivace Hlásné povodňové a hlídkové služby, vyslání hlídek tvořených hlídkovou službou do určených prostorů okolo řeky a příjem hlášení od těchto hlídek,
- podle vývoje situace provést vyzoomění obyvatel, vlastníků a správců objektů v možném ohroženém území, viz Povodňové plány vlastníků nemovitostí<sup>23)</sup>
- sběr informací a zaznamenávání informací,
- vydávání operativních úkolů,
- zápisy do Povodňové knihy,
- provádění Evidenčních a dokumentačních prací.

*Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu*

*Tabulka hlásných profilů* <sup>62)</sup>

#### 4.4.2 2. SPA

##### **Druhý stupeň – stav POHOTOVOSTI**

se vyhláší v případě, že nebezpečí přirozené povodně přeroste v povodeň a dochází k zaplavení území mimo koryto; vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodohospodářském díle z hlediska jeho bezpečnosti; aktivují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění povodně podle povodňového plánu,

- vyhlášení 2. SPA, vzor viz příloha<sup>57)</sup>,
- aktivace všech vyčleněných sil a prostředků,
- jednání PK, informace o situaci, přijímání prvních konkrétních opatření,
- podávání hlášení  
Povodňové komisi města Domažlice,  
Povodňovým komisím obce Milavče,  
města Staňkov,  
PK Domažlice,  
operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje územní odbor Domažlice,  
ČHMÚ,  
Vodohospodářskému dispečinku Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka,
- hlášení o stavu na hlásných profilech, četnost hlášení je podle tabulky<sup>29)</sup>,
- pohotovost vybraných technických prostředků,
- neustálé sledování určených úseků řeky Hlídkovou službou,
- naložení výpomocného materiálu pro zahrazení kritických míst a případný rozvoz materiálu,
- проверки připravenosti k zásahům smluvně zajištěných sil a prostředků,
- podání zprav obyvatelstvu v ohrožených oblastech podle „Povodňové plány vlastníků nemovitostí“<sup>23)</sup>,

- prověření ubytovací a dopravní kapacity pro případ evakuace,
- zpracování informace pro média,
- zápisy do Povodňové knihy,
- kontroly spojení,
- provádění Evidenčních a dokumentačních prací.

*Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu*

*Tabulka hlásných profilů* 



### 4.4.3 3. SPA

#### **Třetí stupeň – stav OHROŽENÍ**

se vyhláší při nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení životů a majetku v záplavovém území; vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodohospodářském díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření; provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

- vyhlášení 3. SPA, obdobně jako je příloha C,
- zajištění trvalé pohotovosti všech členů PK,
- organizování zásahů,
- podávání hlášení  
Povodňové komisi města Domažlice,  
Povodňovým komisím obce Milavče,  
města Staňkov,  
PK

ORP Domažlice

- operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje územní odbor Domažlice, ČHMÚ,
- Vodohospodářskému dispečinku Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka,
- hlášení o stavu na hlásných profilech, četnost hlášení je podle tabulky ,
- příprava na evakuaci osob z ohrožených prostorů,
- zajištění majetku v zaplavených oblastech,
- provádění Evidenčních a dokumentačních prací,
- zápisy do Povodňové knihy,
- informace obyvatelstvu, viz příloha  Návrh možné informace pro občany v zaplavených oblastech,
- informace pro média.

**Pominou-li SPA odvolávají se 3. a 2. SPA podle vzoru v přílohách** .

*Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu*

*Tabulka hlásných profilů* 

### 4.4.4 Způsob vyhlášení SPA

**Stav bdělosti nastává na základě informací od:**

- Českého hydrometeorologického ústavu,
- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka,



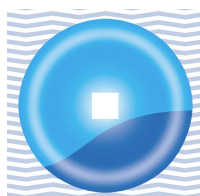
- HZS Plzeňského kraje územní odbor Domažlice,
- Povodňové komise Uceleného povodí Berounky,
- Hromadných sdělovacích prostředků.
- občanů.

Stav pohotovosti a stav ohrožení se vyhláší na základě informací od:

- Českého hydrometeorologického ústavu,
- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka,
- HZS Plzeňského kraje územní odbor Domažlice,
- Povodňové komise Uceleného povodí Berounky,
- Hromadných sdělovacích prostředků.
- občanů.

Nebo může stav pohotovosti a stav ohrožení vyhlásit pro svůj obvod město Domažlice.

## 4.5 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

## 4.6 Smluvně zajištěná technika

Druh techniky, SPZ	Organizace	Dosažitelnost odpovědného pracovníka
AVIA 20 valník	Domažlické Technické služby spol. s.r. o.	Jar. Zavadil 608 964 818 Jar. Kopřiva 777 240 436
LIAZ nákl.sklápěč	Domažlické Technické služby spol. s.r. o.	
traktor ZETOR 5211	Domažlické Technické služby spol. s.r. o.	
traktor ZETOR 7211	Domažlické Technické služby spol. s.r. o.	
UNC 750	Domažlické Technické služby spol. s.r. o.	
Traktor Z 7011 + valník	Domažlická správa nemovitostí spol. s r.o	M. Miller 602 134 052 L. Bauer 606 611 589

Druh techniky, SPZ	Organizace	Dosažitelnost odpovědného pracovníka
Auto	Domažlická správa nemovitostí spol. s r.o	
Tatra 815 s vlekem, hydraulickou rukou a motorovou pilou	Domažlické městské lesy spol. s r.o.	Ing. Benda 606 287 708 M. Drozda 602 495 923
Liaz 111800 s vlekem, hydraulickou rukou a ruční motorovou pilou	Domažlické městské lesy spol. s r.o.	
Čelní nakladač VOLVO + ruční motorová pila	Domažlické městské lesy spol. s r.o.	
Elektrocentrála 50 kW	Domažlické městské lesy spol. s r.o.	

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Doprava*

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Technické služby*

## 4.7 Způsob vyžádání pomoci

Předseda komise vyžaduje pomoc cestou PK obce s rozšířenou působností – město Domažlice zpravidla u předsedy této PK.

## 4.8 Informační zabezpečení

Základním způsobem spojení mezi povodňovými orgány je spojení telefonem, případně mobilními telefony.

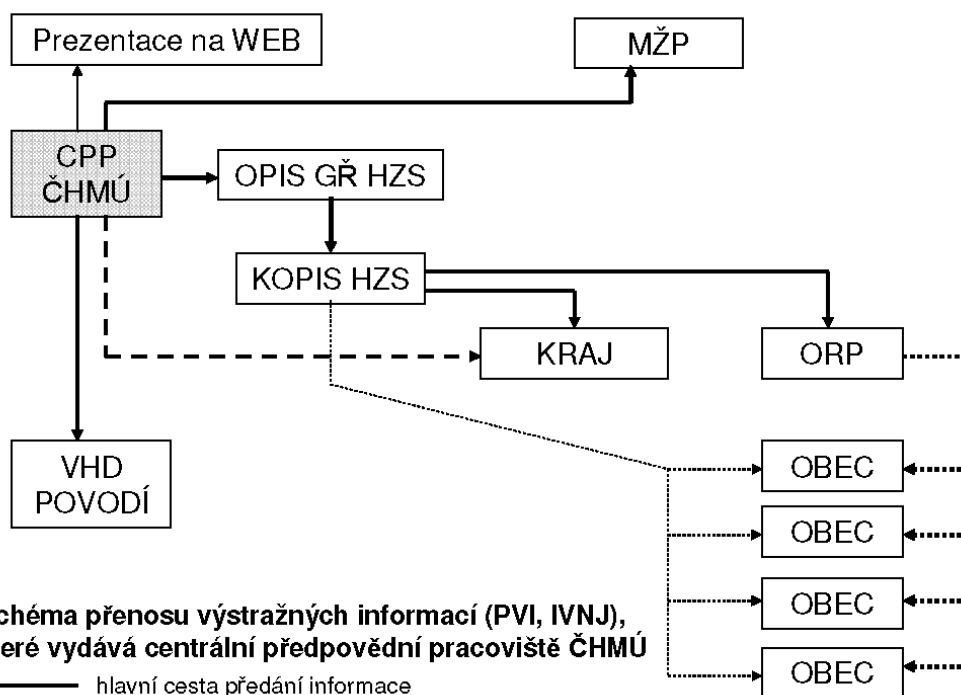
### 4.8.1 Schéma přenosu informací

*Zdroje:*

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

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

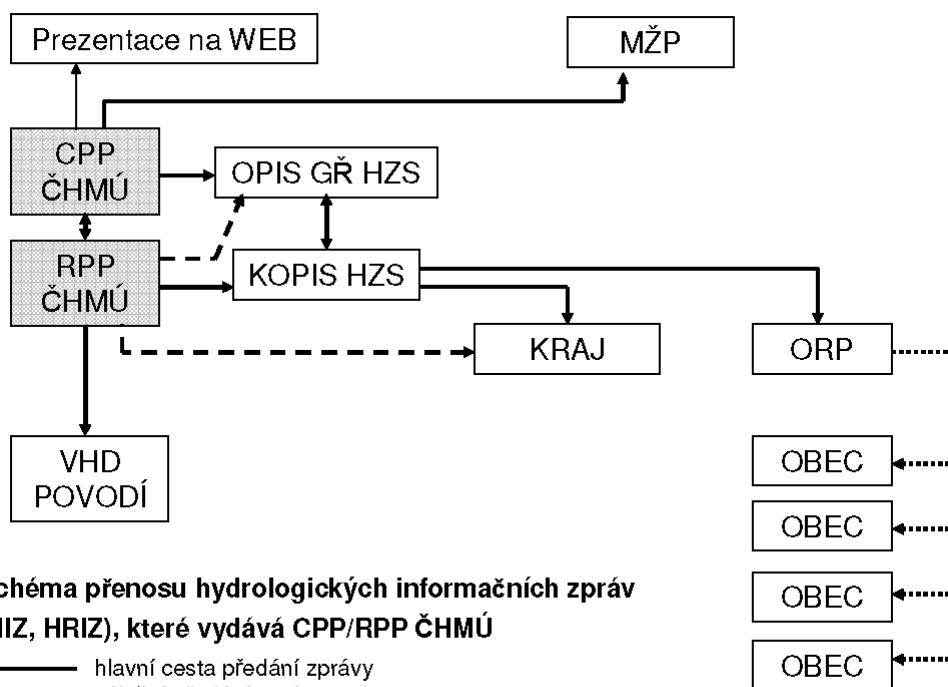
### 4.8.1.1 Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ



**Schéma přenosu výstražných informací (PVI, IVNJ), které vydává centrální předpovědní pracoviště ČHMÚ**

- hlavní cesta předání informace
- - - - - záložní předání informace
- ..... postoupení informace obcím podle povodňového plánu nebo rozhodnutí ORP
- ..... oznámení o vydání informace od HZS (určeným obcím podle povodňového plánu)

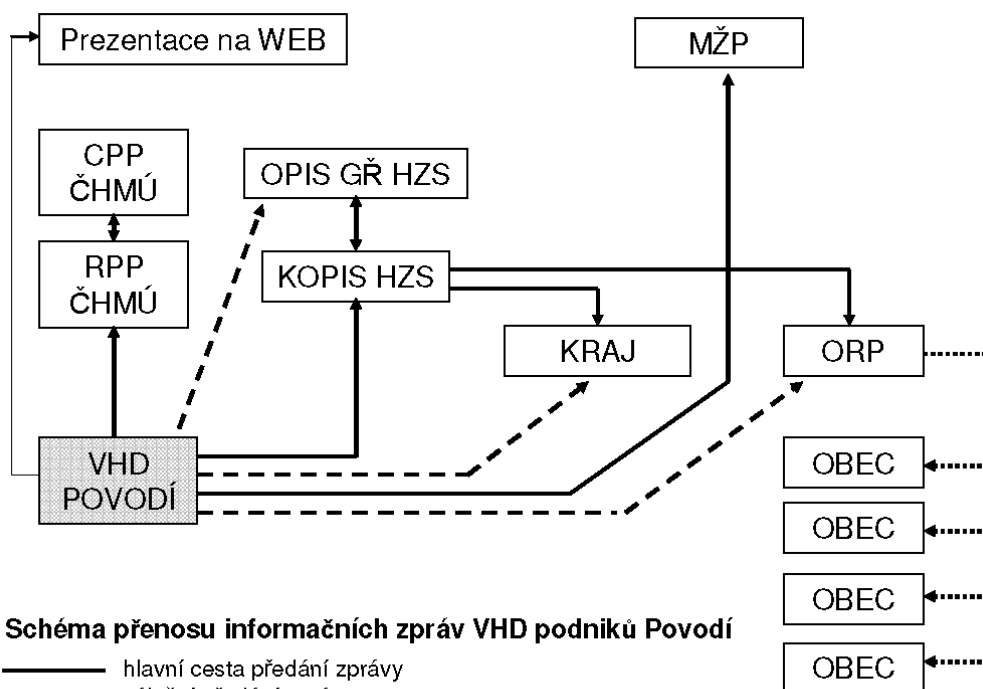
### 4.8.1.2 Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ



**Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv (HIZ, HRIZ), které vydává CPP/RPP ČHMÚ**

- hlavní cesta předání zprávy
- - - - - záložní předání zprávy
- ..... postoupení zprávy obcím podle povodňového plánu nebo rozhodnutí ORP

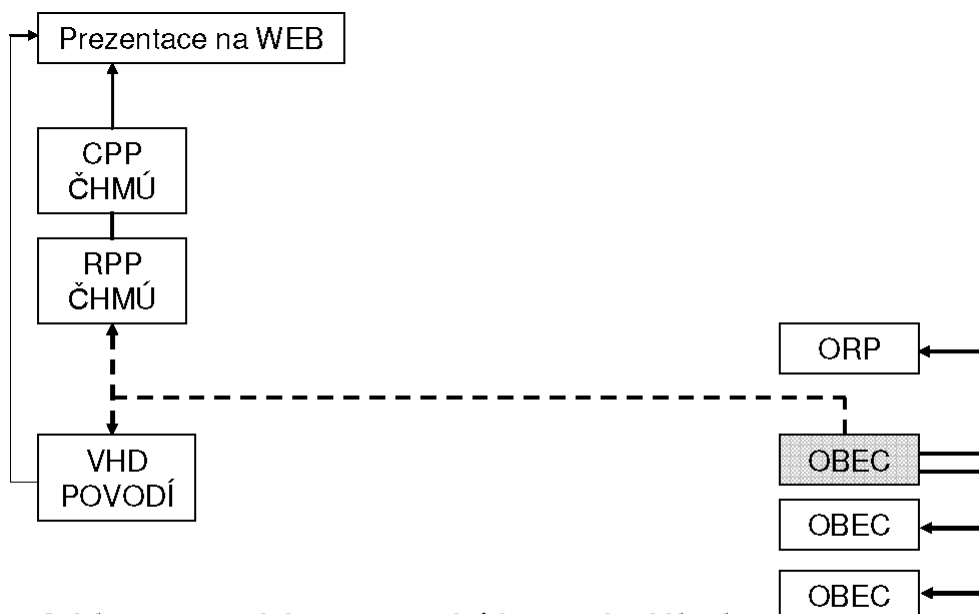
### 4.8.1.3 Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí



**Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí**

- hlavní cesta předání zprávy
- - - - - záložní předání zprávy
- ..... postoupení zprávy obcím podle povodňového plánu nebo rozhodnutí ORP

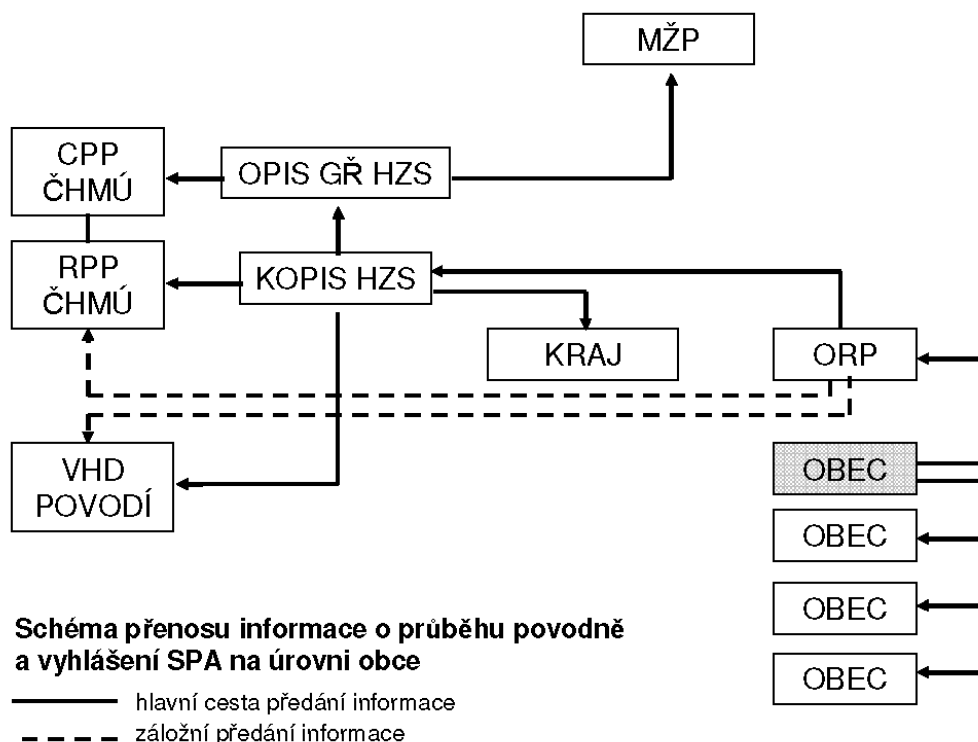
### 4.8.1.4 Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce



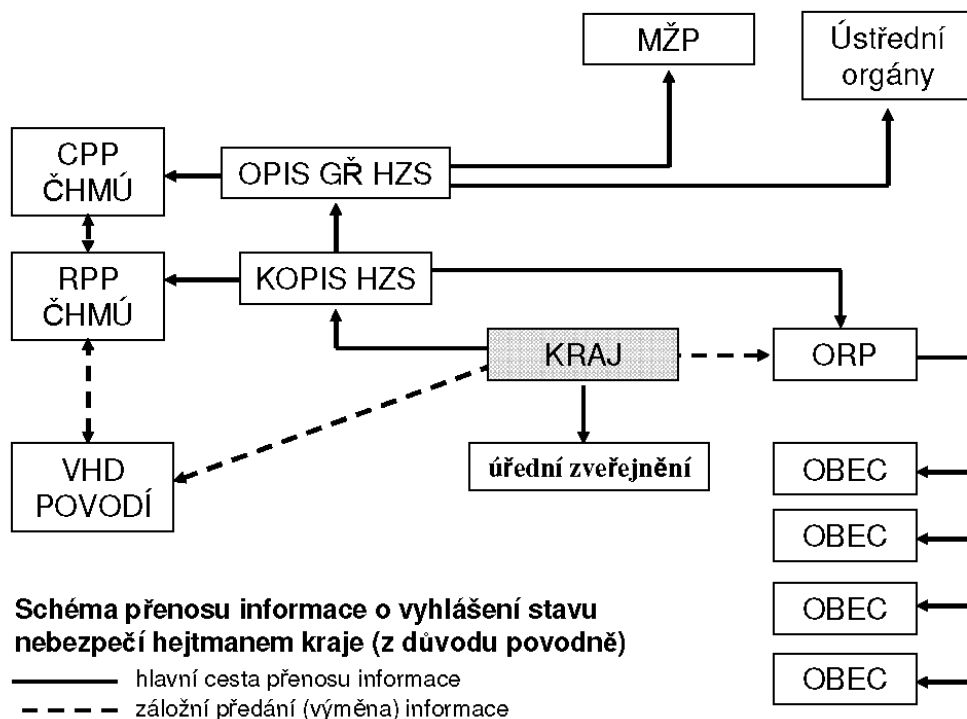
**Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce (při nebezpečí povodně a za povodně)**

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

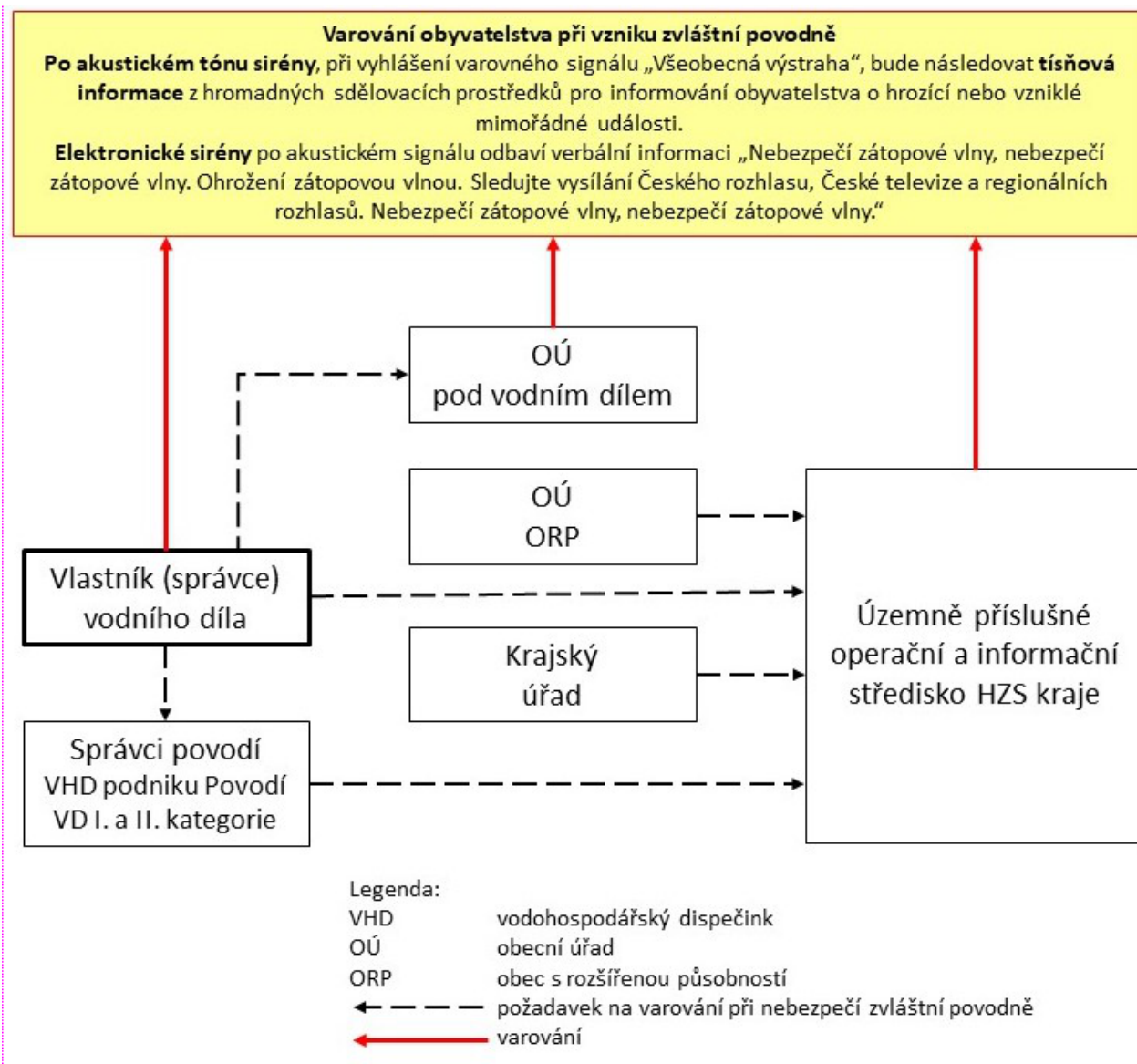
#### 4.8.1.5 Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce



#### 4.8.1.6 Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje



#### 4.8.1.7 Schéma varování při zvláštní povodni



### 4.9 Způsob varování a informování obyvatelstva

**Varování obyvatelstva je zabezpečeno systémem VISO<sup>28</sup>. Další vyrozumění občanů je prováděno podle Povodňových plánů vlastníků nemovitostí<sup>23</sup>.**

Obyvatelstvo je v případě hrozby nebo vzniku mimořádné události varováno především prostřednictvím varovného signálu VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA. Tento signál je vyhlášován kolísavým tónem sirény po dobu 140 vteřin a může zaznít třikrát po sobě v cca třiminutových intervalech. Obyvatelstvo je následně informováno např. rozhlasem, televizí, místním rozhlasem, tzv. mluvícími sirénami, vozidly složek integrovaného záchranného systému nebo jiným způsobem o tom, co se stalo a co se má v takovém případě dělat.

Obyvatelstvo bude také varováno místními sdělovacími prostředky (regionální rozhlasové a televizní stanice), a službou SMS InfoKanal. Další informace o vzniklé události budou předávány obyvatelstvu místním rozhlasem, elektronicky na webových stránkách, policií, HZS, JSDH, 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 <b>první středu v měsíci ve 12 hodin</b>

Kromě varovného signálu "**VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA**" existuje v České republice také signál "**POŽÁRNÍ POPLACH**". Tento signál je vyhlášen přerušovaným tónem sirény po dobu 1 minuty (25 vteřin trvalý tón, 10 vteřin přestávka, 25 vteřin trvalý tón). Vyhláší se za účelem svolání jednotek požární ochrany. Signál "Požární poplach" vyhlášený elektronickou sirénou napodobuje hlas trubky troubící tón "HO-ŘÍ", "HO-ŘÍ" po dobu jedné minuty.






"AKUSTICKÁ ZKOUŠKA SIRÉN" je pravidelně prováděna každou první středu v měsíci v časovém úseku 12,00 až 12,15 hod. a je vyhlášená trvalým tónem, který trvá 140 sekund.

"TECHNICKÁ ZKOUŠKA SIRÉNY" se používá při opravách sirén a tón je krátký v délce 2,5 sekundy.

### Je třeba dodržovat následující zásady chování při mimořádné situaci:

- zachovejte klid, jednejte s rozmyslem, nepodléhejte panice a nešířte neověřené zprávy
- mimořádnou událost oznamte na některé z tísňových čísel 150, 155, 158, 112 nebo 156 (městská policie), tísňová čísla je možno volat z kterékoliv telefonní stanice bezplatně (i bez karty)
- nerozšiřujte poplašné a neověřené zprávy
- nepodceňujte vzniklou situaci
- varujte ostatní ohrožené osoby
- chraňte sebe a podle možností a schopností pomozte chránit i další osoby
- poskytněte pomoc, nejste-li schopni pomoci, tak opusťte okamžitě ohrožený prostor
- uposlechněte pokynů pracovníků záchranných složek, orgánů samosprávy a státní správy
- mimo krajní případy nouze netelefonujte na profesní složky IZS, informace o vzniklé situaci vám poskytne orgán samosprávy

### Tísňová volání

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

*Další informace: Pro případ ohrožení - Příručka pro obyvatele*

## 4.10 Evidenční a dokumentační práce

Při povodni se provádějí následující Evidenční a dokumentační práce

### 4.10.1 Záznamy v Povodňové knize

- a) doslovné znění **přijatých** zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí (např. záznam telefonátu),
- b) doslovné znění **odeslaných** zpráv s uvedením jejich pramene, adresátů, způsobu a doby odeslání,
- c) obsah příkazů,
- d) popis provedených opatření,
- e) výsledky povodňových prohlídek.

Zápisy do Povodňové knihy provádějí jen osoby tím pověřené; jsou povinny každý zápis podepsat.

#### Každá zpráva se zaznamenává následujícím způsobem:

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

### 4.10.2 Zákres do Pracovní mapy povodňové komise

Do **Pracovní mapy** povodňové komise obce se provádějí pravidelné zákresy povodňové situace a vždy se udává čas vzniklé situace, do mapy se zakreslují objížďky a další opatření spojená s řízením práce povodňové komise obce.

### 4.10.3 Označování nejvýše dosažené hladiny vody

Označení nejvýše dosažené hladiny vody se silami obce provede pouze provizorně tak, aby byla známa výše hladiny a později mohla být výše hladiny osazena normovou vodní značkou (ČSN 75 2911). Konečné označení provede Povodí Vltavy, státní podnik

### 4.10.4 Foto a video dokumentace

V průběhu povodně, ale především po kulminaci jednotlivých povodňových vln je nutné provést objektivní fotografickou a video dokumentaci. Dokumentaci provádí pověřená skupina povodňovou komisí obce. Dokumentace se ukládá do Povodňové knihy. Dokumentace slouží k objektivnímu zachycení způsobených škod po povodni a pro zpracování souhrnné zprávy o povodni.

### 4.10.5 Souhrnná zpráva z povodně

Z každé povodně se zpracovává Souhrnná zpráva o průběhu povodně. Ve správě jsou uvedena všechna důležitá data o povodni. Především začátky a konce jednotlivých akcí, které Povodňová komise organizovala, souhrn škod na majetku, seznamy evakuovaných osob, mapa se zákresem zatopeného území, kopie důležité foto a video dokumentace. Doporučení k odstranění škod a následků po povodni, návrhy na zlepšení apod.





## Povodňový plán města 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\\_553425/](https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_553425/)





## Povodňový plán města Domažlice

# 6

---

**Přílohy**



## 6 Přílohy

### Objekty dPP

- Ohrožené objekty<sup>[70]</sup> – jedná se zejména o rodinné a bytové domy a doplňkové objekty (garáže, kůlny, stodoly), objekty občanské vybavenosti, objekty průmyslové, sportovní, zemědělské.
- Ohrožující objekty<sup>[77]</sup> – ČOV, silážní jámy, objekty skladující chemikálie, výbušniny, technické plyny apod.
- Místa omezující odtokové poměry<sup>[79]</sup> – zejména profily na vodním toku, kde vlivem příčných staveb nebo úprav toků dochází k omezení kapacity koryta vodního toku. Jedná se zejména o nekapacitní mosty, lávky, kryté profily koryt toků, zatrubnění toků, významná zúžení koryt apod.
- Místa ohrožená přívalovými (bleskovými) srážkami<sup>[69]</sup> – lokality ohrožené přítokem extravilánových vod, převážně ze zemědělských pozemků a strmých svahů.
- Ledové jevy – místa tvorby ledových jevů jak při mrazech tak při tání.
- Vodní díla (nádrže)<sup>[60]</sup> – naplnění údajů vybraných vodních děl sledovaných v rámci dPP.
- Dopravní omezení – údaje obcí o omezení dopravy při povodni.
- Fotodokumentace<sup>[85]</sup> – fotodokumentace objektů dPP

### 6.1 Dokumenty

#### Dokumenty uložené v POVIS

- Domažlice: Varovný a informační systém obyvatel - mapy, Two Squares s.r.o. (Mapy k dokumentaci skutečného provedení) 16.10.2010
- Domažlice: Varovný a informační systém obyvatel - Technická zpráva, Two Squares s.r.o. (Dokumentace skutečného provedení) 31.10.2010

#### VH dokument

- Potvrzení souladu pro Povodňový plán města Domažlice s nadřazeným povodňovým plánem, MěÚ Domažlice, odbor životního prostředí (Podpis: Mgr. Jiří Beran) 05.03.2013
- Stanovisko správce toku, Povodí Vltavy, s. p., Ing. Miloň Kučera, ředitel závodu Berounka (Povodňový plán Domažlice) 07.02.2013

#### Vzory dokumentů

- Povodňová kniha (PDF) (KNIHA.pdf, 468 KB)
- Povodňová kniha (DOC) (KNIHA.docx, 109 KB)
- Vyhlášení stavu pohotovosti: **2. SPA** (DOK\_Vyhlaseni\_SPA.doc, 32 KB)
- Odvolání stupňů povodňové aktivity: **2. SPA**, **3. SPA** (DOK\_Odvolani\_SPA.doc, 30 KB)
- Výzva k přípravě na evakuaci (DOK\_Vyzva\_evakuace.doc, 36 KB)
- Potvrzení o evakuaci občana (DOK\_Evakuace\_potvrzeni.doc, 34 KB)
- Označení evakuovaného objektu / bytu (DOK\_Evakuace\_stitek.doc, 34 KB)
- Příkaz k provedení opatření ke zmírnění průběhu a následků povodně (DOK\_Prikaz.doc, 37 KB)
- Potvrzení o účasti občana na plnění opatření na ochranu před povodněmi (DOK\_Potvrzeni\_ucast.doc 31 KB)
- Osnova zprávy o povodni (DOK\_Osnova.doc, 40 KB)
- Sběrný formulář Povodňového plánu vlastníka nemovitosti (PPVN\_formular.pdf, 47 KB)

Poznámka: odkazy v závorce stáhnou dokument z centrálního úložiště.

## 6.2 Seznam toků

Z tabulek jsou vyřazeny toky bez názvu a občasně toky. Kompletní údaje jsou v mapě vodních toků.

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

V tabulce toků podle **evidence CEVT (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.

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Podniky povodí*

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Správci vodních toků a nádrží*

### Přehled dílčích povodí

Číslo hydrologického pořadí	Hlavní vodní tok			
	ČHP recipientu	ČHP pramenného povodí	Plocha dílčího povodí [km <sup>2</sup> ]	Plocha povodí nad zaústěním [km <sup>2</sup> ]
1-10-02-0190	<b>Bystřice</b>			
	1-10-02-0200	1-10-02-0190	10.97	10.97
1-10-02-0310	<b>Mračnický potok</b>			
	1-10-02-0330	1-10-02-0310	16.92	16.92
1-10-02-0320	<b>Podhájský potok</b>			
	1-10-02-0330	1-10-02-0320	8.13	8.13
1-10-02-0440	<b>Zubřina</b>			
	1-10-02-0460	1-10-02-0440	12.74	12.74
1-10-02-0460	<b>Zubřina</b>			
	1-10-02-0510	1-10-02-0440	24.27	37.01
1-10-02-0470	<b>Tlumačovský potok</b>			
	1-10-02-0482	1-10-02-0470	7.5	7.5
1-10-02-0481	<b>Smolovský potok</b>			
	1-10-02-0482	1-10-02-0481	5.3	5.3
1-10-02-0482	<b>Tlumačovský potok</b>			
	1-10-02-0500	1-10-02-0470	1.56	14.36
1-10-02-0490	<b>Nevolický potok</b>			
	1-10-02-0500	1-10-02-0490	5.52	5.52
1-10-02-0500	<b>Tlumačovský potok</b>			



Číslo hydrologického pořadí	Hlavní vodní tok			
	ČHP recipientu	ČHP pramenného povodí	Plocha dílčího povodí [km <sup>2</sup> ]	Plocha povodí nad zaústěním [km <sup>2</sup> ]
	1-10-02-0510	1-10-02-0470	0.83	20.71
1-10-02-0510	<b>Zubřina</b>			
	1-10-02-0610	1-10-02-0440	11	68.72

Tabulka obsahuje údaje k 15.03.2024.

### 6.2.1 Vodní toky (Dibavod)

#### ▼ Přehled vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
náhon Teplé Bystřice	10278481	131510004200	Zubřina	Povodí Vltavy, s.p.
náhon Teplé Bystřice	10268918	131520000400	Od Valchy	
Nevolický p.	10273868	131540000100	Tlumačovský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Od Valchy	10281027	131520000100	Zubřina	
Podhájský p.	10279044	131390000100	Mračnický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Smolovský p.	10239181	131530200100	Tlumačovský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Tlumačovský p.	10273060	131530100100	Zubřina	Povodí Vltavy, s.p.
<b>Zubřina (1-10-02-044)</b>	10100148	131510000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 15.03.2024.

### 6.2.2 Vodní toky (ISVS)

#### ▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Nevolický potok	10273868	200274599	Tlumačovský p.	Povodí Vltavy, s.p.

## Povodňový plán města Domažlice

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Podhájský potok	10279044	200279772	Mračnický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Tlumačovský potok	10273060	200273791	Zubřina	Povodí Vltavy, s.p.
Zubřina	10100148	200067314	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 15.03.2024.

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.	Nevolický potok	10273868	200274599	Tlumačovský p.
	Podhájský potok	10279044	200279772	Mračnický p.
	Tlumačovský potok	10273060	200273791	Zubřina
	Zubřina	10100148	200067314	Radbuza

Tabulka obsahuje údaje k 15.03.2024.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

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


## 6.3 Vodní díla

Domažlice - na správním území nejsou v POVIS k datu 15.03.2024 evidována vodní díla I.–III. kategorie.

#### ▼ Přehled vodních nádrží

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
110020320009 (mapa)	1-10-02-0320-0-00 Radbuza po Úhlavu	Domažlice Domažlice	
110020440005 (mapa)	1-10-02-0460-0-00 Radbuza po Úhlavu	Domažlice Havlovice u Domažlic	
110020460008 (mapa)	1-10-02-0460-0-00 Radbuza po Úhlavu	Domažlice Domažlice	


Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
110020490003 (mapa)	1-10-02-0490-0-00 Radbuza po Úhlavu	Domažlice Domažlice	
Havlovický poldr (mapa) bezejmenný tok ř. km 27	<b>IV.</b> 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.
Jezero (mapa) nepojmenovaný (131530001800) ř. km 0,75	<b>IV.</b> 1-10-02-0460-0-00 Radbuza po Úhlavu	Domažlice Domažlice	Město Domažlice náměstí Míru 1, Domažlice, 344 01
Ovčárna (mapa)	<b>IV.</b> 1-10-02-0460-0-00 Radbuza po Úhlavu	Domažlice Havlovice u Domažlic	Domažlické městské lesy, spol. s r.o. ,Tyršova 611, 34401 Domažlice 379 722 389
Petrovický poldr (mapa) nepojmenovaný (131530001800)	<b>IV.</b> protipovodňová ochrana, akumulace povrchové vody 1-10-02-0460-0-00 Radbuza po Úhlavu	Domažlice Domažlice	Město Domažlice Provozovatel: Domažlické městské lesy spol. s r. o. Správce: Domažlické městské lesy spol. s r. o.
Psí rybník (Na Babě) (mapa) Zubřina ř. km 25,2	<b>IV.</b> 1-10-02-0460-0-00	Domažlice Domažlice	Domažlické městské lesy s.r.o., Tyršova 611, 34401 Domažlice-Týnské Předměstí 379 722 389
Radošovský rybník (mapa) Zubřina ř. km 29,47	<b>IV.</b> 1-10-02-0440-0-00 Radbuza po Úhlavu	Domažlice Havlovice u Domažlic	p.č.581/2 - Město Domažlice náměstí Míru 1, Domažlice, 344 01
U cihelny (Panský) (mapa) nepojmenovaný (131530006300) ř. km 0,55	<b>IV.</b> 1-10-02-0460-0-00 Radbuza po Úhlavu	Domažlice Domažlice	Město Domažlice náměstí Míru 1, Domažlice, 344 01
U tří vrb (mapa) nepojmenovaný (131530003800) ř. km 1,5	<b>IV.</b> 1-10-02-0460-0-00 Radbuza po Úhlavu	Domažlice Domažlice	p.č.22220,2223/5,2223/1 2,2223/13,2223/10 - Český rybářský svaz Domažlice, 344 01
Zelenovský rybník (mapa) Zubřina ř. km 29	<b>IV.</b> 1-10-02-0440-0-00 Radbuza po Úhlavu	Domažlice Havlovice u Domažlic	Město Domažlice, OŽP,U nemocnice 579, 344 20 Domažlice 379 719 111

Zpracování osobních údajů viz GDPR  tabulka obsahuje 13 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 15.03.2024

## Vodní díla mimo správní území, která mohou ovlivnit povodňovou situaci

### ▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Babylonský rybník (mapa) Bystřice ř. km 2,5	<b>IV. (významné vodní dílo)</b> 1-10-02-0190-0-00 Radbuza po Úhlavu	Babylon Babylon	p.č.32/1 - Město Domažlice náměstí Míru 1, Domažlice, 344 01  Provozovatel: Městské lesy Domažlice Tyršova 611, Domažlice-Týnské předměstí, 344 01
Hrubých rybník (mapa) nepojmenovaný (131270005000) ř. km 0,663	<b>IV.</b> 1-10-02-0200-0-00 Radbuza po Úhlavu	Draženov Draženov	p.č.998/13,9990 - Město Domažlice náměstí Míru 1, Domažlice, 344 01
Pasečnický rybník (mapa) Zubřina ř. km 31,239	<b>IV.</b> 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 náměstí Míru 1, Domažlice, 344 01
Strakov (mapa) Zubřina ř. km 29,75	<b>IV.</b> 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 náměstí Míru 1, Domažlice, 344 01

Zpracování osobních údajů viz GDPR  tabulka obsahuje 4 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 15.03.2024

## 6.4 Hlásné profily

### ▼ ČHMÚ: Aktuální hydrologická situace



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

## ▼ Přehled hlásných profilů

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m <sup>3</sup> /s]	ORP obec
<b>bezejmenný tok:</b> ř. km	C: Domažlice - strouha u dopravního hřiště - detektor č. 49	C3202_005a	1. SPA			Domažlice Domažlice
			2. SPA			
			3. SPA			
<b>nepojmenovaný (131530000700):</b> ř. km 0,35	C: Havlovice - rybník Ovčárna	C3202_003	1. SPA	18		Domažlice Domažlice
			2. SPA	71		
			3. SPA	32		
<b>nepojmenovaný (131530001800):</b> ř. km 0,74	C: Domažlice - Jezero	C3202_005	1. SPA	36,5		Domažlice Domažlice
			2. SPA	28,5		
			3. SPA	20,5		
<b>nepojmenovaný (131530003100):</b> ř. km 0,298	C: Domažlice - Psí rybník	C3202_006	1. SPA	103		Domažlice Domažlice
			2. SPA	87		
			3. SPA	71		
<b>nepojmenovaný (131530003800):</b> 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		
<b>nepojmenovaný (131530004700):</b> ř. km 1,485	C: Domažlice - U Tří vrb	C3202_008	1. SPA	11		Domažlice Domažlice
			2. SPA	19		
			3. SPA	27		
<b>nepojmenovaný (131530006700):</b> 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	

Povodňový plán města Domažlice

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m <sup>3</sup> /s]	ORP obec
<b>Zubřina:</b> ř. km 28,022	C: Most u Valchy	C3202_001	1. SPA	100		Domažlice Domažlice
			2. SPA	130		
			3. SPA	150		
<b>Zubřina:</b> 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		
<b>Zubřina:</b> 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	
<b>Zubřina:</b> 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	
<b>Zubřina:</b> 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	
<b>Zubřina:</b> ř. km (Domažlice - Staňkov)	B: Domažlice	173	1. SPA	100		Domažlice Domažlice
			2. SPA	130		
			3. SPA	150		

Záznamy jsou tříděny podle názvu toku, dále sestupně podle 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 13 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 15.03.2024

### 6.4.1 Aktuální stavy hlásných profilů

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>

- ▼ [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>

- ▼ 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 Srážkoměrné stanice

▼ ČHMÚ: Radar a srážkoměry



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

▼ Přehled srážkoměrů

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Domažlice (mapa)	PVL Plzeň	Domažlice	Domažlice	Plzeňský kraj
Domažlice (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Domažlice	Domažlice	Plzeňský kraj
Klenčí pod Čerchovem S_181 (mapa)	KÚ Plzeň	Klenčí pod Čerchovem	Domažlice	Plzeňský kraj
Mrákov (mapa)	KÚ Plzeň	Mrákov	Domažlice	Plzeňský kraj
Pasečnice S_184 (mapa)	KÚ Plzeň	Pasečnice	Domažlice	Plzeňský kraj

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

Tabulka obsahuje 5 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 15.03.2024

### 6.5.1 Aktuální stavy srážkoměrů

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

#### ▼ Domažlice PVL\_0119



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

#### ▼ Domažlice CHMU\_22755192



ČHMÚ: [http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_srzstationdyn.php?day\\_offset=0&tday\\_offset=0&seq=22755192](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=22755192)

#### ▼ Klenčí pod Čerchovem S\_181 S\_181



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

## ▼ Mrákov S\_245



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

## ▼ Pasečnice S\_184 S\_184



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

## 6.6 Ohrožení přívalovými srážkami

Údaje o místech ohrožených přívalovými srážkami (bleskovou povodní) mimo koryto toku byly získány průnikem informací z povodňového plánu města, z výsledků Analýzy rizikových území při přívalových srážkách v ČR a dle místních zkušeností.

## ▼ Přehled ohrožených míst

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Domažlice, <b>Domažlice</b>	Domažlice - Bezděkovské předměstí	Svahy nad Bezděkovským předměstím svah končí náspem železnice a je zde jen propustek pod tratí	S
Domažlice, <b>Domažlice</b>	Domažlice - Na Skalce	Svah v lokalitě Na Skalce v blízkosti ryb. U Cihelny Splach může dosáhnout až po Dolejší předměstí	VJV
Domažlice, <b>Domažlice</b>	Domažlice - Týnské předměstí	Svah pod rybníkem U Tří vrb	J

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Domažlice, <b>Havlovice u Domažlic</b>	Havlovice u rybníka Ovčárna	Ohrožení ze směru od Dubové hůrky, ohroženy objekty - č.p. 77, 76 a 81	JV
Domažlice, <b>Havlovice u Domažlic</b>	U rybníka Ovčárna	Ohrožení ze svahů nad rybníkem Ovčárna, ohrožen objekt - č.p. 61	V

Tabulka obsahuje 5 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 15.03.2024

## 6.7 Ohrožené objekty

### ▼ Přehled ohrožených objektů

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
<b>Tok: 10261823 (131530003800)</b>				
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)				
<b>Tok: 10255687 (131530005100)</b>				
Domažlice	Rybník - Psí rybník	Služby	1	
bezejmenný tok 131530001800				
Domažlice	Rybník - rybník Jezero	Služby	1	
bezejmenný tok 131530001800				
<b>Tok: 10276602 (131530005400)</b>				
Domažlice	č.p. 219	Obytné budovy	1	
přivalové srážky				
<b>Tok: 10265848 (131530006700)</b>				
Domažlice	č.p. 101	Obytné budovy	1	
bezejmenný tok 131530006000				
<b>Zubřina 10100148 (131510000100)</b>				
Domažlice	č.e. 334	Rekreační objekty	1	100

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
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

## Povodňový plán města Domažlice

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Domažlice	č.p. 194 Stavba pro administrativu a garáž	Služby	1	100
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	
přívalové 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

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
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.				
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

**Povodňový plán města Domažlice**

<b>obec, katastr lokalita</b>	<b>popis místa</b>	<b>převažující účel objektu</b>	<b>počet objektů</b>	<b>Qn</b>
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
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



obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
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 Klímová	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				
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

**Povodňový plán města Domažlice**

<b>obec, katastr lokalita</b>	<b>popis místa</b>	<b>převažující účel objektu</b>	<b>počet objektů</b>	<b>Qn</b>
Domažlice, k.ú. Havlovice u Domažlic Palírna 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 přelití či protržení hráze ohrožení objektů v obci Havlovice				
Domažlice, k.ú. Havlovice u Domažlic	Rybník - Zelenovský rybník	Služby	1	
při přelití 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

Tabulka obsahuje 106 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 15.03.2024

## 6.8 Ohrožující objekty

### ▼ Přehled ohrožujících objektů

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Tok: 10261823 (131530003800)			
Domažlice	Rybník - U Tří vrb	Služby	
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	

Tabulka obsahuje 7 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 15.03.2024

## 6.9 Čistírny odpadních vod

### ▼ Přehled čistíren odpadních vod

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Zubřina 10100148 (131510000100)				

## Povodňový plán města Domažlice

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

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 15.03.2024

## 6.10 Kontaminovaná místa a skládky

V databázi POVIS

### ▼ Přehled kontaminovaných míst

obec (lokalita/katastr)	popis místa
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
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	Destá Domažlice Destá
Domažlice 6/D	KS-čistírna Domažlice KS-čistírna
Domažlice 8/D	Navijárna motorů Domažlice navijárna motorů

Tabulka obsahuje 8 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 15.03.2024

V databázi SEKM

## ▼ Přehled kontaminovaných míst (SEKM)

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
bezejmenná vodoteč	
Domažlice: <b>ZČE a.s. Domažlice</b> (mapa, podrobný výpis)	100
bezejmenná vodoteč ústí do říčky Zubřiny - vodohospodářsky významný tok	
Zubřina	
Domažlice: <b>Navijárna motorů HC&amp;M s.r.o.</b> (mapa, podrobný výpis)	170
Vzdálenost vodoteče od areálu je mezi 170 - 300 m. (Severovýchodním směrem říčka Zubřina, která se jako pravostranný přítok vlévá do řeky Radbuzy).	

Tabulka obsahuje 2 záznamy, byla aktualizována z databáze SEKM dne 15.03.2024 (<https://www.sekm.cz/porta/>)

Poznámka: objekty v inundačním území označeny modrým podkladem

## 6.11 Místa omezující odtokové poměry

## ▼ Přehled míst omezujících odtokové poměry

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
tok neurčen		
<b>Odvodňovací žlab</b>	Domažlice	0,52 - 0,41
možnost zachycení splávi a ledů, vzduť hladiny a rozliv Odvodňovací žlab kolem Hanova parku; bezejmenný tok 131530003800		
<b>Propustek</b>	Domažlice	0,52 - 0,52
možnost zachycení splávi a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů Propustek nad Husovým parkem; bezejmenný tok 131530003800		
<b>Rozdělovací objekt</b>	Domažlice	0,43 - 0,43
Rozdělovací objekt před rybníkem Ovčárna; bezejmenný tok 131530000400		
<b>Propustek</b>	Domažlice	0,33 - 0,33
možnost zachycení splávi a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů Propustek u domu č.p. 78; bezejmenný tok 131530000700		
<b>Domažlice - Havlovice</b>	Domažlice	0,2 - 0,2
prohlubeň v blízkosti rybníka v mapě označeno NM 4		
<b>Propustek</b>	Domažlice	0,08 - 0,08

## Povodňový plán města Domažlice

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
možnost zachycení spláví a ledů, vzduť hladiny, zaplavení silnice Propustek u silnice II/193; bezejmenný tok 131530000200		
<b>Domažlice - Havlov</b>	Domažlice	0 - 0,12
otevřená vodoteč z rybníka do zatrubněné části v mapě pod označením NM 5		
<b>Domažlice - Havlovice</b>	Domažlice	
částečně zatrubněá vodoteč z rybníka v mapě pod označením NM 6		
<b>Domažlice - Havlovice</b>	Domažlice	
propustek pod silnicí na bezejmenném přítoku Zubřiny v mapě pod NM 7		
<b>Domažlice - Nad nemocnicí</b>	Domažlice	
zatrubnění bezejmenné vodoteče v mapě pod NM 10		
<b>Domažlice - Nad nemocnicí 11</b>	Domažlice	
zatrubnění vodoteče v mapě pod NM 11		
<b>Domažlice Nad nemocnicí 12</b>	Domažlice	
začátek zatrubnění vodoteče v mapě pod NM 12		
<b>Zubřina 10100148</b>		
<b>Most</b>	Domažlice	27,71 - 27,71
možnost zachycení spláví a ledů, vzduť hladiny, zaplavení komunikace Most u Valchy		
<b>Mostek</b>	Domažlice	26,86 - 26,86
možnost zachycení spláví a ledů, vzduťm hladiny ohrožení objektů Mostek u domu č.p. 22		
<b>Náhon</b>	Domažlice	26,84 - 26,84
možnost zachycení spláví a ledů, vzduťm hladiny ohrožení objektů Náhon a stupeň nad domem č.p. 72		
<b>Domažlice - Havlovice</b>	Domažlice	26,8 - 26,8
silniční propustek Zubřina teče mělkým korytem pod silničním propustkem		
<b>Mostky</b>	Domažlice	26,76 - 26,76
možnost zachycení spláví a ledů, vzduťm hladiny ohrožení objektů 2 mostky u domu č.p. 73		
<b>Domažlice - Havlovice</b>	Domažlice	26,65 - 26,65
silniční propustek označení v mapě NM 3		
<b>Lávka</b>	Domažlice	26,65 - 26,65
možnost zachycení spláví a ledů, vzduťm hladiny ohrožení objektů Lávka u hasičské zbrojnice		
<b>Mostek</b>	Domažlice	26,56 - 26,56
možnost zachycení spláví a ledů, vzduťm hladiny ohrožení objektů Mostek u domu č.p. 38		
<b>Lávka</b>	Domažlice	26,41 - 26,41
možnost zachycení spláví a ledů, vzduťm hladiny ohrožení objektů Lávka u domu č.e. 12		
<b>Úsek toku</b>	Domažlice	26,386 - 26,386
Úsek kolem pozemku p.č. 89/2 na okraji Havlovic		
<b>Mostek</b>	Domažlice	25,57 - 25,57

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
možnost zachycení spláví a ledů, vzdutím hladiny ohrožení objektů Mostek u vodárny č.p. 586		
<b>Most</b>	Domažlice	25,15 - 25,15
možnost zachycení spláví a ledů, vzdutím hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Most u zahrádek		
<b>Most</b>	Domažlice	24,83 - 24,83
možnost zachycení spláví a ledů, vzdutím hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Most u garáží		
<b>Přechod plynu</b>	Domažlice	24,57 - 24,57
možnost zachycení spláví, vzdutím hladiny ohrožení vedení a objektů		
<b>Most</b>	Domažlice	24,45 - 24,45
možnost zachycení spláví a ledů, vzdutím hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Most u plaveckého bazénu		
<b>Lávka</b>	Domažlice	24,35 - 24,35
možnost zachycení spláví a ledů, vzdutím hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Lávka u sportovního stadionu		
<b>Most a stavidla</b>	Domažlice	24,22 - 24,22
možnost zachycení spláví a ledů, vzdutím hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Stavidla a most u sportovního stadionu		
<b>Most</b>	Domažlice	24 - 24
možnost zachycení spláví a ledů, vzdutím hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Most v ulici Elišky Krásnohorské		
<b>Vedení elektrické sítě</b>	Domažlice	23,84 - 23,84
možnost zachycení spláví, vzdutím hladiny ohrožení vedení a objektů Vedení elektrické sítě u základní školy		
<b>Vedení elektrické sítě</b>	Domažlice	23,83 - 23,83
možnost zachycení spláví, vzdutím hladiny ohrožení vedení a objektů		
<b>Lávka</b>	Domažlice	23,74 - 23,74
možnost zachycení spláví a ledů, vzdutím hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Lávka u objektu č.p. 349		
<b>Most</b>	Domažlice	23,7 - 23,7
možnost zachycení spláví a ledů, vzdutím hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Most v ulici Na Ostrůvku		
<b>Lávka a vedení elektrické sítě</b>	Domažlice	23,65 - 23,65
možnost zachycení spláví, vzdutím hladiny ohrožení objektů Lávka v ulici Na Ostrůvku u objektu č.p. 90		
<b>Lávka</b>	Domažlice	23,63 - 23,63
možnost zachycení spláví, vzdutím hladiny ohrožení objektů Lávky u objektů č.p. 91 a 93		
<b>Most</b>	Domažlice	23,53 - 23,53
možnost zachycení spláví a ledů, vzdutím hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Most v ulici Chodská		
<b>Lávka</b>	Domažlice	23,52 - 23,52
možnost zachycení spláví a ledů, vzdutím hladiny ohrožení objektů Lávka pod mostem v Chodské ulici		
<b>Lávka</b>	Domažlice	23,38 - 23,38

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
možnost zachycení spláví a ledů, vzduším hladiny ohrožení objektů Lávka u objektu č.p. 2		
<b>Most</b>	Domažlice	23,19 - 23,19
možnost zachycení spláví a ledů, vzduším hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Most u objektu č.p. 85 u Havlíčkovy ulice		
<b>Lávka</b>	Domažlice	23 - 23
možnost zachycení spláví a ledů, vzduším hladiny ohrožení objektů Lávka u objektu č.p. 78		
<b>Lávka</b>	Domažlice	22,91 - 22,91
možnost zachycení spláví a ledů, vzduším hladiny ohrožení objektů Lávka u objektu č.p. 120		
<b>Vedení elektrické sítě</b>	Domažlice	22,61 - 22,61
možnost zachycení spláví, vzduším hladiny ohrožení vedení a objektů Vedení elektrické sítě v Masarykově ulici u domu č.p. 210		
<b>Most</b>	Domažlice	22,16 - 22,16
možnost zachycení spláví a ledů, vzduším hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Most u objektů Povodí Vltavy, s.p.		
<b>Most</b>	Domažlice	20,94 - 20,94
možnost zachycení spláví a ledů, vzduším hladiny ohrožení objektů, zaplavení komunikace Most u ČOV		

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 45 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 15.03.2024

## 6.12 Záplavová území

### ▼ Přehled vyhlášených záplavových území

vodní tok (DIBA VOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Zubřina (Zubřina)	<b>Domažlice, Horšovský Týn</b> Blížejev, Domažlice, Hlohová, Chrastavice, Milavče, Osvračín, Pasečnice, Pelechý, Staňkov, Stráž	0,000 - 33,620 délka 33,6 km	KÚ Plzeňského kraje 04.10.2021 PK-ŽP/7018/21 (POVIS)

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 15.03.2024



## 6.13 Protipovodňová opatření

Hotová

### ▼ Přehled protipovodňových opatření

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
<b>Domažlice - zkapacitnění Zubřiny</b>	Domažlice (Domažlice)	<b>Zubřina</b>  23.515 - 23.675
	<b>Stabilizace a zkapacitnění toku</b> Stav realizace: Vybudované <b>Kapacita: Q</b> Lokalita: vyčištění a prohloubení koryta a vyždění obou břehů žulovými kvádry <b>Ohrožení: vyběření toku Zubřiny při přivalových deštích</b> ID PPO: 1531	
<b>Havlovický poldr</b>	Domažlice (Domažlice)	<b>nepojmenovaný (13153000400)</b>  27.5
	<b>Retenční prostory</b> Stav realizace: Vybudované <b>Kapacita: Q</b> Lokalita: Smyslem opatření je zbrzdění přítoku vody do Zubřiny a tím zmenšení jejího průtoku v Havlovicích a Domažlicích při přivalových 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. <b>Ohrožení: Rozvodnění toku Zubřiny.</b> ID PPO: 2126	
<b>Hrázky ve Vavřínecké roklí</b>	Domažlice (Domažlice)	<b>nepojmenovaný (131530005700)</b>
	<b>Retenční přehrážka</b> Stav realizace: Vybudované <b>Kapacita: Q</b> Lokalita: <b>Ohrožení:</b> ID PPO: 3828	
<b>Petrovický poldr</b>	Domažlice (Domažlice)	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	<b>Retenční prostory</b> Stav realizace: Vybudované <b>Kapacita: Q</b> Lokalita: Vytvoření retenčního objemu 16200 m3. V případě přívalového deště bude zpomalen přítok do Zubřiny a tím sníženo povodňové nebezpečí v Domažlicích. <b>Ohrožení:</b> ID PPO: 2127	
<b>Suchá nádrž Týnské předměstí</b>	Domažlice (Domažlice)	<b>Zubřina</b>
	<b>Suchá nádrž</b> Stav realizace: Vybudované <b>Kapacita: Q</b> Lokalita: <b>Ohrožení:</b> ID PPO: 3967	
<b>Vodní nádrže na cvičáku</b>	Domažlice (Domažlice)	<b>Zubřina</b>  26.3
	<b>Retenční prostory</b> Stav realizace: Vybudované <b>Kapacita: Q</b> Lokalita: Jedná se o tři vodní nádrže, které plní funkci akumulací 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. <b>Ohrožení:</b> ID PPO: 3966	

Tabulka obsahuje 6 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 15.03.2024

## Plánovaná

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 15.03.2024 pro tuto tabulku žádné údaje.

## 6.14 Evakuační místa

### ▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Domažlice ZŠ , Komenského (mapa)	Komenského 17 34401 Domažlice	379420010	50	50
Domažlice ZŠ , Msgre. B. Staška (mapa)	Msgre. B. Staška 232 34401 Domažlice	379722463	50	50
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 379 722 435				
Sporthotel Aquacentrum (mapa)	Palackého 230 344 01 Domažlice	379724411	65	

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

Tabulka obsahuje 5 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 15.03.2024

## 6.15 Fotodokumentace

V tiskové verzi není fotodokumentace publikována.

## 6.16 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](http://www.dppcr.cz)

konkrétně na tomto odkazu, přístupném z boční nabídky:



[http://www.dppcr.cz/html\\_pub/index.html?p--internet.htm](http://www.dppcr.cz/html_pub/index.html?p--internet.htm)



## Povodňový plán města Domažlice

**7**

---






**Kontakty**



## 7 Kontakty

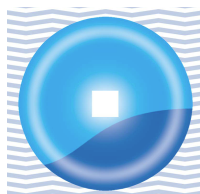
### Důležité kontakty

#### Tísňová volání

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

#### Poruchy

<b>Elektřina:</b> ČEZ Distribuce, a.s.	<b>800 850 860</b>
<b>Plyn: pohotovostní linka</b>	<b>1239</b>



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 města Domažlice

# 8

---

**Ostatní**



## 8 Ostatní

### 8.1 Seznam předpisů

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

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

Sbírka zákonů ČR: <https://www.e-sbirka.cz/>  
Zákony pro lidi: [www.zakonyprolidi.cz](http://www.zakonyprolidi.cz)

Platné právní předpisy a jejich výklady, webové stránky MŽP: [www.mzp.cz:80/cz/platne\\_pravni\\_predpisy](http://www.mzp.cz:80/cz/platne_pravni_predpisy)  
Legislativa ve vodním hospodářství, webové stránky MZe: [eagri.cz/public/web/mze/voda/legislativa/](http://eagri.cz/public/web/mze/voda/legislativa/)

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

- [10] **Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky**
- [11] **Zákon č. 553/1991 Sb., o obecní polici.**
- [12] **Zákon č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky**
- vyžadování pomoci vojenských záchranných útvarů
  - použití vojenské techniky při mimořádných situacích ohrožujících životy, majetkové hodnoty a životní prostředí
  - spolupráce armádních složek při povodňových situacích
- [13] **Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)**
- definice krizových situací
  - orgány krizového řízení
  - finanční zabezpečení krizových situací
- [14] **Zákon č.239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů**
- součinnost jednotlivých složek integrovaného záchranného systému
  - úkoly a postavení jednotlivých státních orgánů v integrovaném záchranném systému
- [15] **Zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky**
- [16] **Nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27, odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)**
- obsah činnosti a složení krizových orgánů
  - způsob zpracování krizových plánů
- [17] **Vyhláška č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace**
- Tato vyhláška stanoví způsob a rozsah zpracování návrhu záplavového území správcem vodního toku a způsob a rozsah stanovování tohoto záplavového území a jeho dokumentace vodoprávním úřadem.
- [18] **Vyhláška MZe č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly**
- výkon odborného technickobezpečnostního dohledu
  - kategorizace vodohospodářských děl
- [19] **Vyhláška MZe č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků**
- činnost správců vodních toků
- [20] **Vyhláška MMR č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti - zrušeno 01.07.2023**
- územní plánování
- [21] **Vyhláška MZe a MŽP č. 50/2023 Sb., ze dne 22. 2. 2023 o plánech povodí a plánech pro zvládnutí povodňových rizik**
- [22] **Vyhláška MZe č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl**
- obsahy manipulačních a provozních řádů
- [23] **Odvětvová norma TNV 75 29 31 Povodňové plány (červen 2006)**
- skladba a obsah povodňových plánů
  - druhy povodňových plánů
  - stupně povodňové aktivity
  - podklady pro vypracování povodňových plánů

- [24] **Metodický pokyn č. 9** odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby  
(Věstník MŽP č. 12/2011)
- vymezení hlavních pojmů
  - hlásná povodňová služba
  - předpovědní povodňová služba
  - schémata přenosu informací
- Tímto se ruší metodický pokyn č. 15/05, zveřejněný ve Věstníku MŽP částka 9/2005
- [25] **Odvětvová norma TNV 75 29 10 Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích**  
(Zpravodaj MŽP č. 2/1998)
- skladba a obsah manipulačních řádů
  - podklady pro vypracování manipulačních řádů
  - manipulace za povodní
- [26] **Metodický pokyn č. 3/00 odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů**  
(Věstník MŽP č. 7/2000)
- kvantifikace typů zvláštních povodní
  - stanovení stupňů povodňové aktivity při nebezpečí zvláštní povodně
  - stanovení rozsahu území ohroženého zvláštní povodní
- [27] **Metodický pokyn č. 14/05 odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní**  
(Věstník MŽP č. 9/2005)
- vymezení hlavních pojmů
  - vodní díla, pro která se plán zpracovává
  - postup při zpracování plánu
- [28] **Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí ke stanovení omezujících podmínek mimo aktivní zónu v záplavovém území podle § 67 odst. 3 vodního zákona**
- kompetence vodoprávních úřadů
  - omezující podmínky
- [29] **Metodický pokyn č.1/2010, čj. 37380/2010-15000 Ministerstva zemědělství k technickobezpečnostnímu dohledu nad vodními díly,**
- Kapitola A - Zpracování posudků pro zařazení vodních děl do kategorií z hlediska technickobezpečnostního dohledu s návrhem podmínek provádění dohledu,
  - Kapitola B - Provádění technickobezpečnostního dohledu na hrázích malých vodních nádrží IV. kategorie,
  - Kapitola C - Ošetřování, údržba a ochrana vegetace na sypaných hrázích vodních nádrží při jejich výstavbě, stavebních změnách, opravách a provozu z hlediska technickobezpečnostního dohledu,
  - Kapitola D - Technickobezpečnostní dohled nad liniovými stavbami protipovodňové ochrany,
  - Kapitola E - Ustanovení společná a závěrečná.
  - Příloha
- [30] **Směrnice Ministerstva vnitra č.j. MV-117572-2/PO-OKR-2011** ze dne 24.listopadu 2011 kterou se stanoví jednotná pravidla uspořádání krizového štábu kraje krizového štábu obce s rozšířenou působností a krizového štábu obce  
(Věstník vlády, částka 6 ze dne 30.11.2011)
- Přílohy:
- Standardizované hlášení

- Vybraná ustanovení právních předpisů

## 8.2 GDPR\_2

### INFORMACE PRO UŽIVATELE

#### Povodňový plán města 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:

**Městský úřad Domažlice**  
**Náměstí Míru 1**  
**344 20 Domažlice**

#### Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů:

**Mgr. Petr Kvítek (petr.kvitek@mesto-domazlice.cz)**

#### 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 státní 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 státní společnosti, které souvisejí s povodňovou ochranou jako např. Podniky povodí, Lesy ČR, ČHMÚ apod.

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

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

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

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

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

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

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

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

e-mailem pověřenci pro ochranu osobních údajů: **Mgr. Petr Kvítek ([petr.kvitek@mesto-domazlice.cz](mailto:petr.kvitek@mesto-domazlice.cz))**.

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](http://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.

## 8.3 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] Domažlické listy 1901, Domažlicko
- [5] Povodňový plán města Domažlice, Ing. Jan PAPEŽ fa KOORDINACE, 2004
- [6] Aktualizace Povoňového plánu města Domažlice, HF Biz s.r.o., Slovanská 255/21, 787 01 Šumperk, 2012
- [7] Dokumentace digitálního povodňového plánu
- [8] Povodňový informační systém, MŽP

## 8.4 Používané symboly a zkratky



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

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



JSDHO	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce
JSVV	jednotný systém varování a vyzoomění obyvatelstva
ISyPo	Informační systém podniků povodí
KOIS HZS	Krajské operační a informační středisko HZS
KOPIS HZS	Krajské operační a informační středisko HZS
KÚ	Krajský úřad
KVS	Krajská veterinární správa
LB	levý břeh
LBP, PBP	levobřežní přítok, pravobřežní přítok
LZS	Letecká záchranná služba
LVS	lokální výstražné systémy
MČ	městská část
MO	městský obvod
MěÚ nebo MÚ	městský úřad
MHMP	Magistrát hlavního města Prahy
MM	magistrát města
MP	Městská policie
MPD	mimopracovní doba
MŘ	manipulační řád
MŠ	mateřská školka
MVN	malá vodní nádrž
MZe	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
OBT	objekt
OPIS HZS	Operační a informační středisko HZS
OO PČR	Obvodní oddělení Policie ČR
ORP	obec s rozšířenou působností
OP KS	Operační středisko krizového štábu
OÚ	obecní úřad
OVM	orgány veřejné moci
OŽP	odbor životního prostředí
PB	pravý břeh
PČR	Policie České republiky
PD	pracovní doba
PK	povodňová komise
PP	povodňový plán

## Povodňový plán města Domažlice

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

## 8.5 Tiráž

Vydal: MěÚ Domažlice, Nám. Míru 1, 34420 Domažlice, 379719111  
datum vydání verze 3.3.2: 09.04.2024.

### Zpracovali:

Ing. Jan PAPEŽ fa KOORDINACE

Na Vlečce 177, 362 32 Otovice

datum zpracování:

31.12.2004

aktualizace:

HF Biz s.r.o., Slovanská 255/21, 787 01 Šumperk

databáze POVIS:

Hydrosoft Veleislavín s.r.o.

Datum aktualizace<sup>4</sup> textové části a příloh:

je označeno na každé stránce a samostatně u tabulek vložených z databáze POVIS.

Datum vytvoření této tiskové sestavy:

09.04.2024

### 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



Veřejná verze povodňového plánu: [https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub\\_553425/](https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_553425/)



Evropská unie

Projekt je spolufinancován z Operačního programu životní prostředí  
prioritní osy 1.3 – Omezování rizika povodní  
podoblast 1.3.1 – Zlepšení systému povodňové služby a preventivní  
protipovodňové ochrany

Ministerstvo životního prostředí  
Státní fond životního prostředí České republiky

[www.opzp.cz](http://www.opzp.cz)

Zelená linka 800 260 500

[dotazy@sfzp.cz](mailto:dotazy@sfzp.cz)



## Rejstřík

### B

Bleskové povodně - tabulka 69

### C

Čísla hydrologického pořadí dílčích povodí 58

Čistírny odpadních vod (ČOV) - tabulka 77

### D

Dokumenty (POVIS) 57

Domažlice - pk 12, 35

### E

EU: GDPR 96

Evakuační místa 85

Evidenční listy hlásných profilů 29, 62

### G

GDPR 96

### H

Hlásné profily - aktuální stav 65

Hlásné profily - tabulka 29, 62

### I

Informace - telefon 89

### K

Kontaminovaná místa - tabulka 78

Kritická místa 79

### M

Metodické pokyny 93

Milavče - pk 12, 37

Místa omezující odtokové poměry 79

### N

Nařízení vlády 93

Návody 28

Nebezpečné objekty - tabulka 77, 78

Normy 93

### O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 96

Odvětvové normy 93

Ohrožené objekty - tabulka 70

Ohrožující objekty - tabulka 77, 78

ORP Domažlice - pk 12, 37

### P

Poruchy - telefon 89

Používané zkratky 98

Povodňová komise Plzeňského kraje - pk 12, 37, 44

Povodňové plány vlastníků nemovitostí - souhrn 23

Protipovodňová opatření - tabulka 83

Předpisy 93

Přivalové povodně - tabulka 69

### S

Schválení PP 3

Skládky - tabulka 78

Soulad 3

Soulad s plánem vyššího správního celku 3, 11

SPA na hlásných profilech - tabulka 29, 62

Správci vodních toků - tabulka 60

Srážkoměrné stanice - aktuální stavy 68

Srážkoměrné stanice - tabulka 67

Staňkov - pk 12, 37

Stanovisko správce povodí 3

Stanovisko správců povodí a toku 3

### T

Tiráž 101

Tísňová volání 89

### V

Vodní díla - tabulka 60

Vodní toky - tabulka 59

Vodní toky ISVS - tabulka 59

Vyhlášená záplavová území - tabulka 82

Vyhlašky 93

### Z

Zákony 93

Záplavová území - tabulka 82

Zkratky 98