

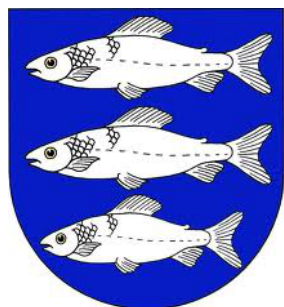


OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



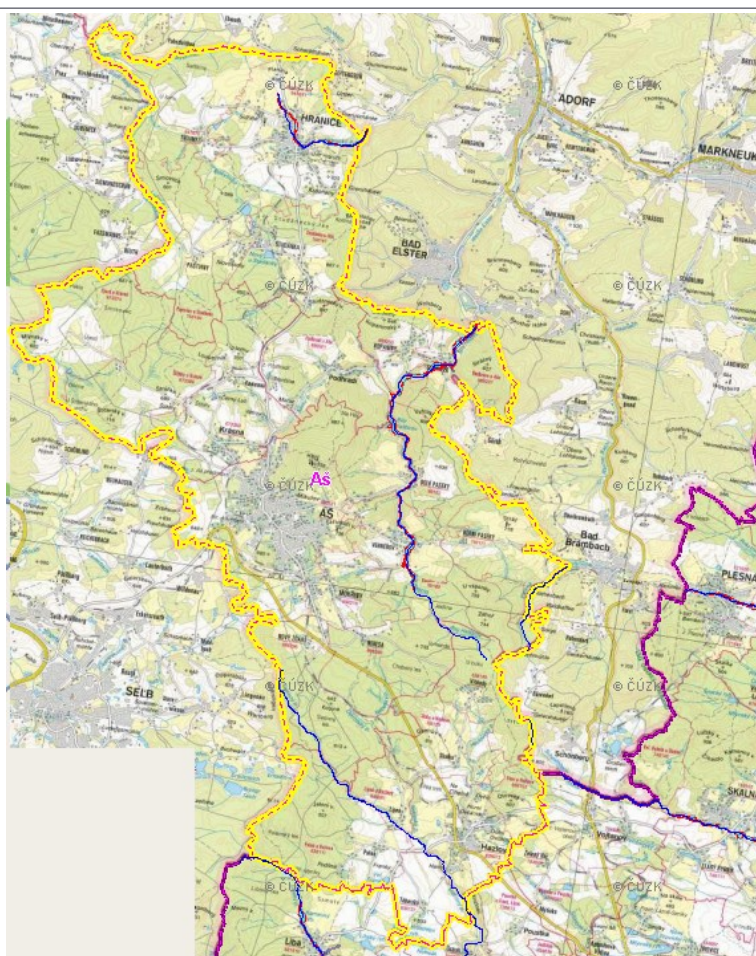
EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu



## Povodňový plán ORP AŠ

# Textová část



Zpracoval: Městský úřad Aš  
Kamenná 473/52, 352 01 Aš  
Aktualizace: Ing. Lumír Pála - PIP  
Hydrossoft Veleslavín s.r.o.

Datum vytvoření tiskové sestavy: 05.06.2024



# 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>9</b>
2.1	Vodní toky .....	9
2.2	Správci vodních toků .....	13
2.3	Příslušný vodoprávní úřad .....	14
2.4	Povodňové orgány .....	14
	Povodňové komise .....	15
	Povodňové komise spadající pod ORP AŠ .....	16
	Povodňové komise okolních ORP .....	17
<b>3</b>	<b>Věcná část</b>	<b>21</b>
3.1	Základní charakteristika území .....	22
	Hydrogická charakteristika toku Bílý Haštrov .....	24
	Hydrogická charakteristika toku Hranický potok .....	25
	Významná vodohospodářská díla .....	26
	Správní rozdělení a demografické údaje .....	26
3.2	Druh a rozsah ohrožení povodní .....	27
	Výskyt povodní na území povodí Ohře .....	28
	Historické povodně na území ORP .....	28
	Přirozená povodeň na tocích .....	28
	Bílý Haštrov .....	29
	Hranický potok .....	34
	Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami .....	35
	Ovlivnění povodně lidským faktorem .....	35
	Ledové jevy .....	36
	Zvláštní povodeň .....	36
3.3	Ohrožené objekty a kritická místa .....	36
3.4	Definice stupně povodňové aktivity (SPA) .....	36
	Vyhlášení SPA podle ledových jevů na tocích .....	37
	Zásady vyhlášení SPA při ledových jevech .....	39
	Vyhlášení SPA podle srážek .....	40
	Zásady vyhlášení SPA podle srážek .....	41
3.5	Stupně povodňové aktivity na VD Bílý Haštrov .....	42
3.6	Hlásné profily a srážkoměry .....	43
	Charakteristika hlásných profilů .....	45
	Pozorování a hlášení v hlásných profilech .....	46
	Pozorování a hlášení na vodních dílech .....	47
3.7	Povodňová opatření .....	47
	Přípravná opatření a opatření při nebezpečí povodně (Preventivní) .....	48
	Opatření za povodně (Operativní) .....	48
	Opatření po povodni (Obnovovací) .....	49
	Povinnosti vlastníků pozemků a staveb v záplavovém území .....	49
	Povodňové prohlídky .....	50

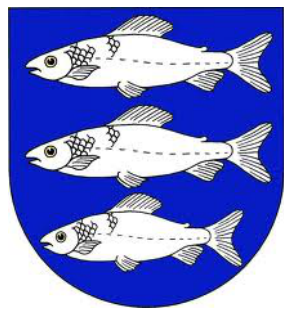
	Zákonná omezení v záplavových územích .....	50
	Předpovědní povodňová služba .....	51
	Hlásná povodňová služba při přívalových povodních .....	57
	Informační toky hlásné a předpovědní povodňové služby .....	58
	Hlídková služba .....	60
<b>3.8</b>	Dokumentace a vyhodnocení .....	60
	Povodňová kniha .....	60
	Zpráva o povodni .....	61
<b>4</b>	<b>Organizační část</b> .....	<b>65</b>
<b>4.1</b>	Povodňové orgány daného území .....	65
<b>4.2</b>	Činnost a jednání povodňové komise .....	66
	Zákonné povinnosti povodňového orgánu ORP .....	67
	Činnost PK ORP Aš při povodni .....	68
<b>4.3</b>	Činnosti složek IZS a dalších účastníků systému ochrany před povodněmi .....	71
<b>4.4</b>	Činnost občanů při povodni .....	73
<b>4.5</b>	Pracovní skupina .....	73
<b>4.6</b>	Technické prostředky .....	73
<b>4.7</b>	Evakuace .....	74
	Evakuační místa a místa soustředění .....	74
	Vzor varovných zpráv v pořadí, jak mohou před evakuací následovat .....	77
	Evakuační postupy obyvatel .....	77
	Obsah evakuačního zavazadla .....	78
	Evakuace hospodářských zvířat .....	79
	Dopravní omezení .....	79
<b>4.8</b>	Kontakty - POVIS .....	79
<b>5</b>	<b>Grafická část</b> .....	<b>83</b>
<b>6</b>	<b>Přílohy</b> .....	<b>87</b>
<b>6.1</b>	Dokumenty .....	87
<b>6.2</b>	Seznam toků .....	88
	Vodní toky (Dbavod) .....	90
	Vodní toky (ISVS) .....	93
	Správci vodních toků na správním území .....	101
<b>6.3</b>	Vodní díla I.–III. kategorie .....	107
	Další vodní díla .....	107
<b>6.4</b>	Hlásné profily .....	114
<b>6.5</b>	Srážkoměrné stanice .....	115
	Aktuální stavy srážkoměrů .....	116
<b>6.6</b>	Místa omezující odtokové poměry .....	118
<b>6.7</b>	Ohrožené objekty .....	121
<b>6.8</b>	Ohrožující objekty .....	125
<b>6.9</b>	Kontaminovaná místa a skládky .....	125
<b>6.10</b>	Malé vodní elektrárny .....	128
<b>6.11</b>	Záplavová území .....	128
<b>6.12</b>	Evakuační místa .....	129
	Evakuace obyvatelstva .....	130
<b>6.13</b>	Fotodokumentace .....	131



---

<b>6.14</b>	Záznamy z pozorování vodočetných stanic .....	132
<b>6.15</b>	Internet - užitečné odkazy .....	133
<b>7</b>	<b>Kontakty</b> .....	<b>137</b>
<b>8</b>	<b>Ostatní</b> .....	<b>141</b>
<b>8.1</b>	Seznam předpisů .....	141
<b>8.2</b>	GDPR .....	144
<b>8.3</b>	Seznam podkladů .....	146
<b>8.4</b>	Používané symboly a zkratky .....	146
<b>8.5</b>	Export dat pro povodňové plány .....	149
	Databáze POVIS .....	152
	Karlovarský kraj .....	152
	Ostatní zdroje .....	153
	Seznam tabulek a používaných atributů .....	153
<b>8.6</b>	Tiráž .....	154
	Rejstřík .....	155





Povodňový plán ORP Aš

**1**

---

**Titulní list**



# 1 Titulní list

## Povodňový plán ORP Aš

Obec s rozšířenou působností:	Aš
Kraj:	Karlovarský kraj
Příslušný vodoprávní úřad:	Městský úřad Aš - odbor životního prostředí - vodoprávní úřad
Povodňový orgán v době mimo povodeň	Městský úřad Aš
Povodňová komise	ORP Aš

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

Povodí Ohře, s.p., Stanovisko Povodí Ohře, s.p. k dPP ORP  
datum: 16.11.2012 , č.j.: 011001-6558/2012

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

Krajský úřad Karlovarského kraje, Závodní 353/88, Karlovy Vary, Potvrzení souladu pro Povodňový plán ORP Aš s nadřazeným povodňovým plánem  
datum: 07.11.2012 , č.j.: 3351/ZZ/12 Podpis: Ing. Regina Kindratová

### Schválení povodňového plánu:

Podpis: Městský úřad Aš, Odbor životního prostředí  
Dne: 13.02.2013 č.j. 13/003692/OŽP/vp

### Záznamy o provedené aktualizaci:

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 05.06.2024

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



[https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub\\_4101/](https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub_4101/)

## 1.1 Autoři

<b>Zpracovali:</b>	Městský úřad Aš Kamenná 473/52, 352 01 Aš
datum zpracování:	01.01.2006
aktualizace:	Ing. Lumír Pála - PIP
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:	05.06.2024

### 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

### Revize povodňového plánu

Dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách zpracovatelé každoročně prověřují aktuálnost povodňového plánu, a to zpravidla před obdobím jarního tání. Toto prověření se dokladuje.

**Revizi provádí:** Městský úřad Aš - úřad obce s rozšířenou působností

Část organizační<sup>[65]</sup>: zejména personální obsazení povodňových komisí a jejich spojení.

Změny organizační části se poskytují dotčeným povodňovým orgánům a účastníkům řízení před povodněmi k využití.

Část věcná<sup>[21]</sup> a grafická: provádí se při výrazných změnách

Změny věcné a grafické části povodňového plánu se předkládají k potvrzení souladu nadřízenému povodňovému orgánu.

### Přehled aktualizací digitální verze – textové části

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

verze: 3.10.0

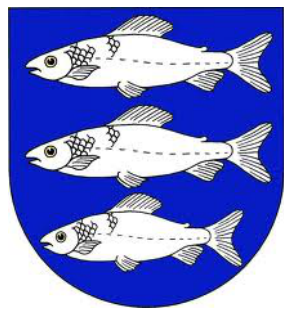
dávková aktualizace tabulek povodňových komisí, subjektů, a objektů<sup>[87]</sup> povodňového plánu z databáze POVIS ke dni: **06.12.2023**

Verze	Datum vydání	Popis úprav	Zpracoval
	03.01.2024	Úprava odkazů na Sbírku zákonů	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o



Verze	Datum vydání	Popis úprav	Zpracoval
3.10.0	06.12.2023	Aktualizace dat POVIS, Úvodní stránka: doplnění HPPS	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
3.9.0	22.08.2023	Aktualizace dat POVIS, úprava Úvodní stránky	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
3.8.0	12.12.2022	Aktualizace dat POVIS, aktualizace Vodního zákona, doplněny přílohy, nastavení zabezpečení PDF	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
3.7.0	29.11.2021	Aktualizace dat POVIS, aktualizace Vodního zákona, doplněny přílohy Přehled dílčích povodí <sup>88</sup> , Malé vodní elektrárny <sup>128</sup>	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
3.6.1	02.12.2020	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
3.6.0	20.08.2020	Aktualizace dat POVIS, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
3.5.1	09.12.2019	Aktualizace dat POVIS: změna ID některých toků v ISVS	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
3.5.0	02.11.2019	Aktualizace dat POVIS a proměnných, doplnění metodického pokynu MŽP, zrušení přílohy Ohrožení přívalovými srážkami (bez obsahu)	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
3.4.0	08.04.2019	Aktualizace dat POVIS úprava uživatelského rozhraní, nové stránky: Úvodní stránka sekce Ostatní <sup>141</sup> , Abecední seznam PK,	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.

Verze	Datum vydání	Popis úprav	Zpracoval
		doplněna interní verze dPP	
3.3.0	17.10.2018	Doplnění kapitoly GDPR <sup>[144]</sup>	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
3.2.1	04.05.2018	Aktualizace tabulek POVIS	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
3.2.0	10.03.2017	Změna mapového klienta	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
3.1.0	12.09.2016	Změna uživatelského rozhraní – podpora mobilních zařízení	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
3.0.0	27.02.2016	Aktualizace mapového klienta	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
2.3.0	21.01.2016	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2016	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
2.2.0	31.10.2015	Úprava odkazů na mapy, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
2.1.1	25.02.2015	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2015	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
2.1.0	21.11.2014	Doplněna příloha Správci vodních toků na správním území <sup>[101]</sup>	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
2.0.0	25.07.2014	úprava publikační šablony WebHelp/Layout pro verzi H&M 6.5.1 aktualizace počtu obyvatel převod na formát pro dávkovou aktualizaci a doplnění standardních příloh	HYDROSOFT Veslavín , s.r.o.
1.0.2	29.05.2012	finální verze	HYDROSOFT Veslavín , s.r.o.
1.0.1	27.04.2012	pracovní verze k připomínkám	HYDROSOFT Veslavín , s.r.o.
1.0.0	20.04.2012	pracovní verze	HYDROSOFT Veslavín , s.r.o.



Povodňový plán ORP Aš

**2**

---

**Úvodní část**



## 2 Úvodní část

Povodně jsou součástí přirozeného oběhu vody. Principy ochrany před povodněmi vycházejí ze základní zásady, že povodním nelze zabránit. Lze však jejich průběh ovlivňovat a omezovat rozsah povodňových škod a následků.

Povodňový plán obce s rozšířenou působností Aš je souhrn organizačních a technických opatření, potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech a majetku občanů a společnosti a na životním prostředí správního území ORP. Znění povodňového plánu odpovídá v současné době platné právní úpravě.

Povodňový plán bude každoročně prověřován a v případě potřeby bude upraven a doplněn. Prověření povodňového plánu bude také vždy po velké povodni, při změně uspořádání orgánů státní správy, změně právních předpisů nebo jiných okolnostech, které mohou vyvolat jeho změny.

### Výškový systém veškerých výškopisných údajů

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

### 2.1 Vodní toky

Vodní toky ve správním území obce byly identifikovány průnikem vektorových vrstev správního území obcí a vrstvy DIBAVOD – vodní toky pojmenované

#### ▼ Přehled vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Ašský p.	10103173	148210000100	Bílý Halštrov	Povodí Ohře, s.p.
<b>Bílý Halštrov (1-15-05-012)</b>	10100777	148200000100	Bílý Halštrov	počet úseků 2: Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p.
<b>Brodivý p.(PBP Bystřiny 01) - HVT č. 281</b>	10111147	148170001000	Bystřina	počet úseků 3: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční
<b>Brodivý potok</b>	10223848	148170000800	Bystřina	Povodí Ohře, s.p.
<b>Bystřina (1-15-05-009)</b>	10103507	148170000100	Rokytnice	počet úseků 6: Povodí Ohře, s.p.
Část povodí Bílého Halštrova	10233479	148220006100		počet úseků 2: Správce zahraniční, Lesy ČR, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Čirý p.	10133541	148090002200		počet úseků 2: Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p.
<b>Hazlovský p. (1-13-01- 018)</b>	10102356	139830000100	Slatinný p.	počet úseků 3: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p.
<b>Hranický p. (1- 15-05-020)</b>	10105094	148280000100	Hranický p.	počet úseků 4: Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p., Město Hranice
<b>Hraniční p. (1- 15-05-001)</b>	10113919	148090000100	Hraniční p.	počet úseků 3: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p.
<b>Hraniční p. (1- 15-05-014)</b>	10103317	148220002200	Bílý Halštrov	počet úseků 3: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p.
Kněžský p.	10121480	148140003600	Lužní p.	Povodí Ohře, s.p.
<b>Kopřivový p. (1-13-01- 001)</b>	10123282	139660001300	Kopřivový p.	počet úseků 2: Povodí Ohře, s.p.
Lesní p.	10221517	148190000200	Lesní p.	Povodí Ohře, s.p.
<b>Lesní potok (1- 15-05-011)</b>	10220017	148190000600		
<b>Libský p. (1- 13-01-002)</b>	10101165	139670000100	Libský p.	Povodí Ohře, s.p.
<b>Lužní p. (1-15- 05-006)</b>	10283947	148140000100	Rokytnice	
Lužní p.	10226250	148280002100		Povodí Ohře, s.p.



Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
<b>Lužní potok (1-15-05-021)</b>	10150508	148280002000		počet úseků 4: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p.
<b>Mlýnský p. (1-13-01-001)</b>	10108527	139660001900	Mlýnský p.	počet úseků 3: Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p.
Nebeský p.	10284036	139810000100	Slatinný p.	Povodí Ohře, s.p.
Oko	10231309	139830001600	Hazlovský p.	Povodí Ohře, s.p.
Ostrožský p.	10226656	139810004600	Nebeský p.	Lesy ČR, s.p.
<b>Pekelský p. (1-15-05-003)</b>	10113849	148120003100	Pekelský p.	počet úseků 2: Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p.
<b>Plesná (1-13-01-035)</b>	10100186	140030000100	Ohře	počet úseků 8: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční
<b>Račí p. (1-13-01-001)</b>	10108171	139660000200	Račí p.	počet úseků 5: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dílavod	Recipient	Správce
<b>Rokytnice (1-15-05-005)</b>	10100814	148130000100	Rokytnice	počet úseků 4: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční
<b>Sázek (1-13-01-023)</b>	10100390	139880000100	Ohře	počet úseků 3: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p.
<b>Slatinný p. (1-13-01-015)</b>	10283969	139800000100	Ohře	
<b>Starý p. (1-13-01-036)</b>	10112054	140030002000		počet úseků 3: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční
Stodolský p.	10283967	139950000100	Sázek	Povodí Ohře, s.p.
<b>Újezdský p. (1-15-05-004)</b>	10106544	148120000100	Újezdský p.	počet úseků 3: Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p.
Vlastislavský p.	10222009	139680000100	Libský p.	Povodí Ohře, s.p.
Vonšovský p.	10236094	139960000100	Stodolský p.	Povodí Ohře, s.p.
<b>Zelený p. (1-15-05-020)</b>	10115010	148280001000	Hranický p.	počet úseků 4: Povodí Ohře, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 06.12.2023.

## 2.2 Správci vodních toků

Seznam správců pro vodní toky na správním území<sup>[101]</sup> je příloze.

Kontakty správců vodních toků:

### ▼ Přehled vybraných organizací

Podniky povodí			
název	telefon	fax	e-mail
Povodí Ohře, s. p., Podnikové ředitelství - Chomutov Bezručova 4219, 43003 Chomutov	474636111	474624200	poh@poh.cz,podatelna@poh.cz
Povodí Ohře, s.p. - závod Karlovy Vary Horova 12, 36001 Karlovy Vary	353436711	353436707	
Povodí Ohře - závod Karlovy Vary - provoz Cheb Tršnická 17, 35001 Cheb	354422115	354423177	bezdek@poh.cz
Povodí Ohře, státní podnik - vodohospodářský dispečink Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	474636306		vhd@poh.cz

### ▼ Přehled vybraných organizací

Správci drobných vodních toků a nádrží			
název	telefon	fax	e-mail
Lesy ČR, s. p., ředitelství Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové	956999111	495262391	lesycr@lesycr.cz
Lesy ČR, s. p., ST - oblast povodí Ohře Dr. Vrbenského 2874/1, 41501 Teplice	956946111	417538708	st956@lesycr.cz
Lesy ČR, s. p., Správa toků povodí Ohře - RAJON 601 K Pramenům 217, 35491 Lázně Kynžvart	956945111		st956@lesycr.cz

Lesy ČR, s. p., OŘ západní Čechy Krušnohorská 1010/7, 36010 Karlovy Vary	956945111		or945@lesycr.cz
Lesy ČR, s. p., odbor vodního hospodářství Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové	956999228		tomas.hofmeister@lesycr.cz
Sokolovská uhelná, a.s. Staré náměstí 69, 35601 Sokolov	352462100		info@suas.cz

## Změna správy vodních toků

V rámci integrace správy vodních toků v České republice došlo s účinností k 01.01.2011 ke změně v oblasti výkonu správy drobných vodních toků, jejichž správu vykonávala Zemědělská vodohospodářská správa, jako organizační složka státu. Správu těchto drobných vodních toků od 01.01.2011 vykonávají státní podniky Povodí a státní podnik Lesy České republiky, podle své územní působnosti. Zemědělská vodohospodářská správa k datu 30.06.2012 zanikla Opatřením ministerstva zemědělství ČR ze dne 09.12.2011.

Činnosti z hlediska správy majetku HOZ (hlavní odvodňovací zařízení) zrušené Zemědělské vodohospodářské správy nyní vykonává Státní pozemkový úřad.

## 2.3 Příslušný vodoprávní úřad

### Příslušný vodoprávní úřad

Městský úřad Aš - odbor životního prostředí - vodoprávní úřad

**Nadřízený vodoprávní úřad** je odbor životního prostředí a zemědělství Karlovarského kraje

## 2.4 Povodňové orgány

Řízení ochrany před povodněmi zabezpečují povodňové orgány. Řízení ochrany před povodněmi zahrnuje přípravu na povodňové situace, řízení, organizaci a kontrolu všech příslušných činností v průběhu povodně a v období následujícím bezprostředně po povodni, včetně řízení, organizace a kontroly činností ostatních účastníků ochrany před povodněmi.

Povodňovým orgánem po dobu trvání povodně ve správním území ORP Aš je Povodňová komise ORP Aš, která je zřízena starostou města k plnění úkolů při ochraně před povodněmi jako zvláštní orgán a starosta je jejím předsedou. Starosta poté jmenuje další členy povodňové komise OPR. Povodňová komise je přímo podřízená povodňové komisi Karlovarského kraje. Převezme-li při povodni řízení ochrany povodňová komise Karlovarského kraje, provádí povodňová komise ORP opatření podle svých povodňových plánů v koordinaci s povodňovou komisí kraje nebo podle jejich pokynů.

## 2.4.1 Povodňové komise

### ▼ ORP AŠ

*seznam členů PK:*



ORP AŠ

*správní území:* 507 Aš  
*adresa:* Kamenná 52/473, Aš  
*telefon:* 354524211  
*fax:* 354524242  
*e-mail:* mestoas@muas.cz  
*web:* <http://www.muas.cz/>  
*S-JTSK:* -898 129 -1 004 100  
*GPS:* 50.2223N 12.1903E (mapy.cz)

Pokud PK nestačí vlastními silami a prostředky zvládnout vzniklou situaci obrátí se na nadřízenou povodňovou komisi:

▼ Krajská povodňová komise Karlovarského kraje

seznam členů PK:



Krajská povodňová komise Karlovarského kraje

*správní území:* CZ041 Karlovarský kraj  
*adresa:* Závodní 353/88, Karlovy Vary  
*telefon:* 354222111  
*fax:* 353331509  
*e-mail:* povodne@kr-karlovarsky.cz  
*poznámka:* fax OŽP: 353502238, e-mail: povodne@kr-karlovarsky.cz  
*web:* <http://www.kr-karlovarsky.cz/>  
*S-JTSK:* -850 273 -1 011 120  
*GPS:* 50.2295N 12.8681E (mapy.cz)

2.4.2 Povodňové komise spadající pod ORP Aš

▼ Přehledová tabulka

povodňová komise	telefon	fax	e-mail
<b>Aš</b> Městský úřad Aš, Kamenná 52, Aš	354524211	354524242	mestoas@muas.cz
<b>Hazlov</b> Obecní úřad Hazlov, Hazlov 31, Hazlov		354595397	obechazlov@centrum.cz
<b>Hranice</b> Městský úřad Hranice, U pošty 182, Hranice	354599951	354599969	info@mestohranice.cz
<b>Krásná</b> Obecní úřad Krásná, Krásná 196, Krásná	354525047	35525047	posta@obeckrasna.cz
<b>Podhradí</b>	359604639	354527936	posta@oupodhradi.cz



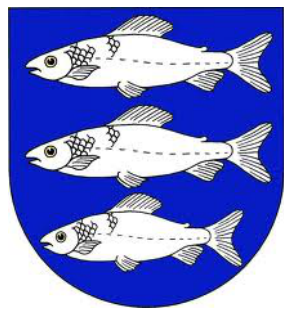
povodňová komise	telefon	fax	e-mail
Obecní úřad Podhradí, Podhradí 55, Podhradí			

### 2.4.3 Povodňové komise okolních ORP

#### ▼ Přehledová tabulka

povodňová komise	telefon	fax	e-mail
<b>ORP Cheb</b> Městský úřad Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, Cheb	354440111	354440550	kontakt@cheb.cz
záložní pracoviště: HZS ÚO Cheb, 17. listopadu 686/30, Cheb	950375111		spisovna.ch@kv k.izscr.cz
<b>ORP Kraslice</b> nám. 28. října 1438/6, Kraslice	352370411		sekret@meu.kra slice.cz
záložní pracoviště: Požární stanice HZS Kraslice, Husova 1811, Kraslice	950382111		stanice.kraslice @kvk.izscr.cz





Povodňový plán ORP Aš

**3**

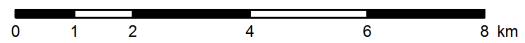
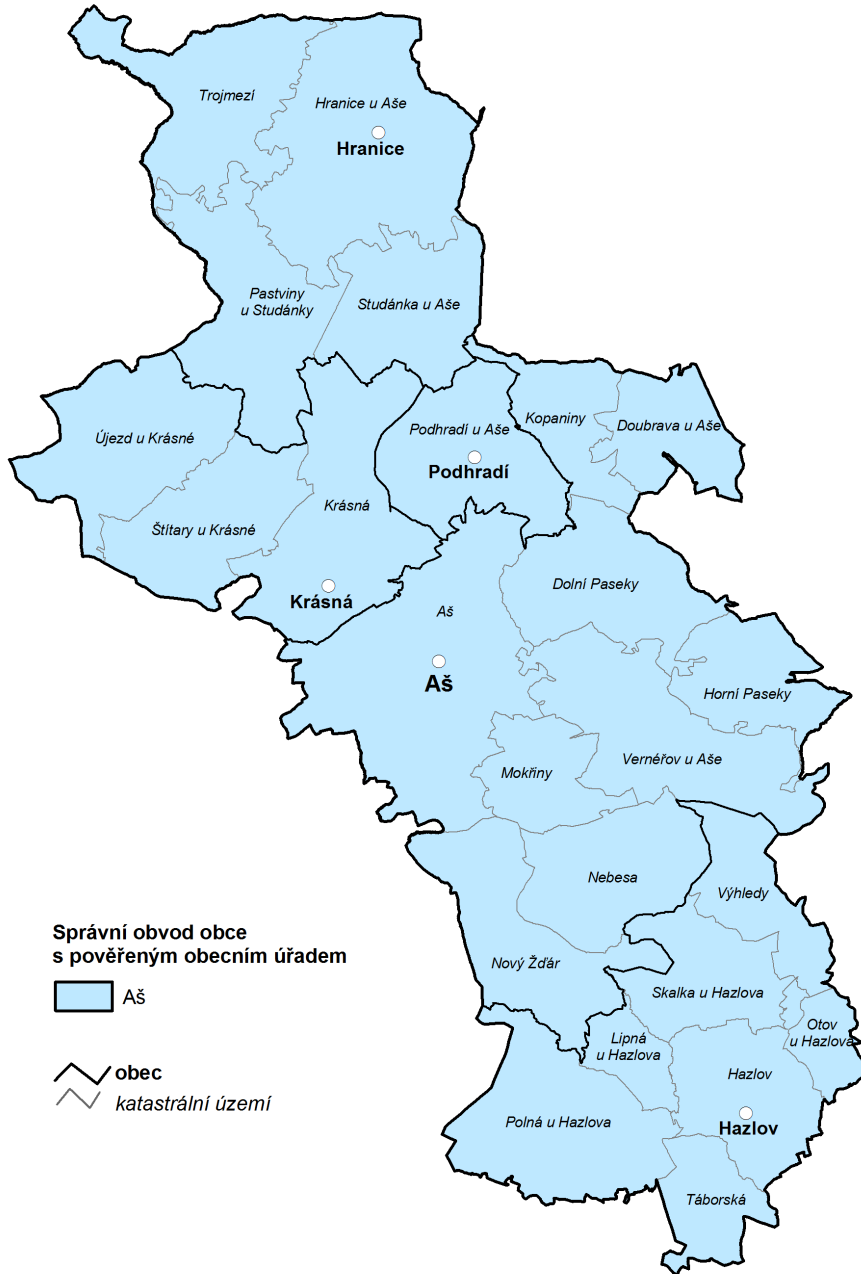
---

**Věcná část**



### 3 Věcná část

## SO ORP AŠ k 1. 1. 2016



## 3.1 Základní charakteristika území

Území správního obvodu Aš se nachází v Karlovarském kraji v nejzápadnější části České republiky. Ze tří stran sousedí se Spolkovou republikou Německo (spolkové země Bavorsko a Sasko), na jihu sousedí se SO ORP Cheb. SO ORP Aš je mezi 7 SO ORP v Karlovarském kraji nejmenším z hlediska rozlohy (143,75 km<sup>2</sup>, tj. 4,4 % rozlohy kraje) a z hlediska hustoty osídlení je druhým nejhustěji osídleným obvodem v kraji.

Správní území obce s rozšířenou působností Aš je tvořeno pěti obcemi, kterými jsou: Aš, Hazlov, Hranice, Krásná a Podhradí, z nichž statut města mají obce Aš a Hranice. Celkem je území tvořeno 24 katastrálními územími, která spadají pod jednotlivé obce ORP.

### Geologie

Ašský výběžek je geologicky řazen do krystalinika severozápadních Čech. Ve výběžku ho tvoří tzv. smrčinské antiklinorium, budované především krystalickými břidlicemi a granitoidy. Charakteristické pro geologickou stavbu Ašského výběžku je téměř souběžné uspořádání hornin ve směru JZ–SV. Na severozápadě jsou zastoupeny metamorfované horniny, a to různé druhy fylitických břidlic, fylitu, kvarcických fylitu ať kvarcitu. Na ne navazují svory a kvarcické svory zasahující zhruba do poloviny města Aše. Dále pokračují pararuly, které přecházejí do ortorul. Ty tvoří vnější plášť granitům a granodioritům centrálního smrčinského plutonu, které tvoří jádro antiklinoria. V území jsou roztroušené vypreparované křemenné žíly (např. Goethova skalka) a rozptýlené výskyty terciérních vulkanitů.

Pokryvné útvary jsou nejčastěji svažovány, v údolích potoku nivní sedimenty a v prameništích místy rašeliniště.

Ašský výběžek je součástí geomorfologické provincie České vysočiny, Krušnohorské soustavy, oblasti Krušnohorská hornatina a celku Smrčiny.

### Hydrologie

Hydrologicky je celé území Ašského výběžku pramennou oblastí. Jeho vodní toky se rozdělují do dvou hlavních povodí. Většina území patří do povodí Sály a Bílé Elstery (č.h.p. 1-15-05), menší, jižní část do povodí Ohře (povodí Ohře po Teplou č.h.p. 1-13-01). Říční síť je velmi hustá (1,61 km/km<sup>2</sup>) a je tvořena množstvím drobných i větších horských a podhorských potoků.

Povrchové vody jsou zadržovány v řadě vodních ploch, rybníků, tůní. Největší vodní plochou je přehrada na Bílém Halštrově u Dolních Pasek (5,725 ha), která byla původně vodárenskou nádrží a měla vyhlášena ochranná pásma. V současnosti jde o rekreační nádrž, ochranná pásma sou již zrušena.

Nejvýznamnějším tokem povodí Sály a Bílé Elstery je Bílý Halštrov (č.h.p. 1-15-05-012). Plocha povodí na našem území je 18,8 km<sup>2</sup>, délka toku 11,1 km, průměrný průtok u státní hranice: 0,5 m<sup>3</sup>/s. Je pstruhovou vodou, čistota vody v dolní části je IV. třídy. Největším přítokem je levobřežní Ašský potok (č.h.p. 1-15-05-013). Bílý Halštrov, stejně jako řada dalších, větších či menších potoků v Ašském výběžku jsou vodohospodářsky významnými toky (vyhláška 178/2012 Sb.) pstruhovými vodami.

### Vodní režim

Vodní režim je ovlivňován několika faktory. Jsou to jak hydrologické vlastnosti a základní charakteristiky povodí, tak způsob využívání a úroveň hospodaření na půdě na ploše povodí, obzvláště na zemědělské a lesní půdě (struktura pěstovaných plodin a kultur, druhová a věková skladba lesních porostů). Průběh odtokových poměrů z povodí ovlivňují i ostatní pozemky, zvláště zpevněné komunikace, betonové plochy, stavební pozemky a odtokové poměry ze sídlišť a intravilánů.

Do Ašského výběžku zasahuje velkou plochou vnější ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů Františkových Lázní. Probíhá zhruba od státní hranice přes Doubravu, Kopaniny, Podhradí, dále po východním okraji zastavěného území Aše, přes Mokřiny, Nebesa a Nový Žďár do Slatinného lesa a dále přes státní hranici.



Přibližně k silnici Nový Ždár – Nebesa – Výhledy zasahuje z jihu výběžek chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních vod CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les.

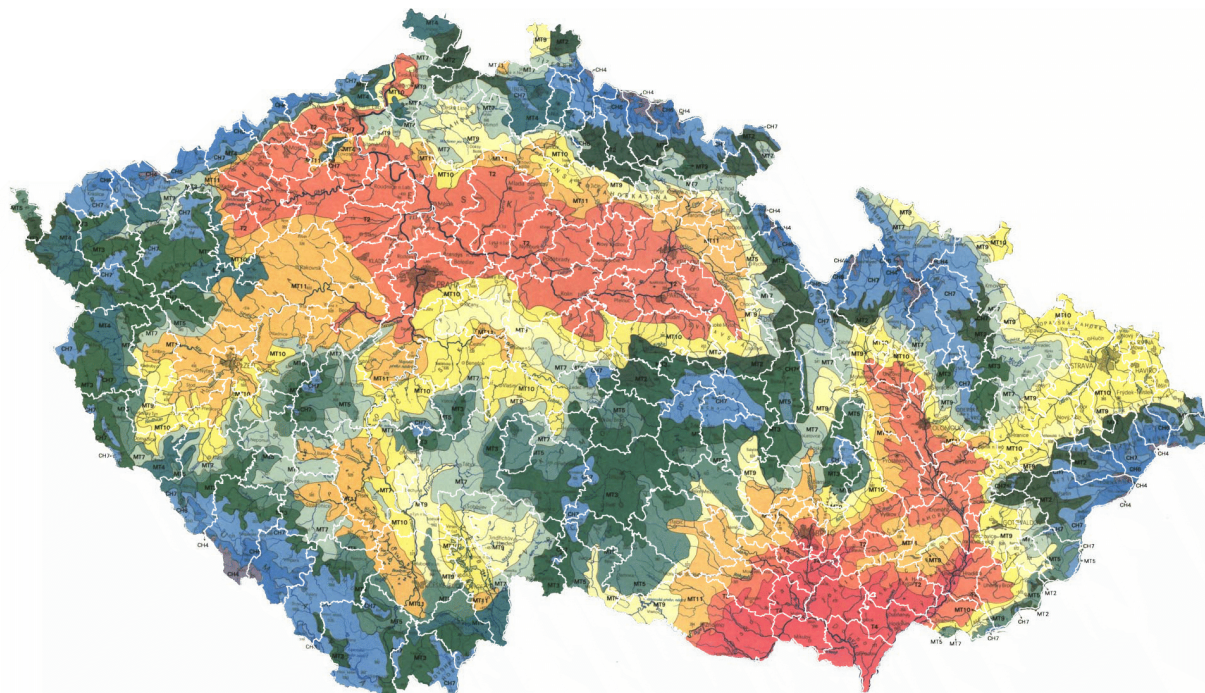
V území je lokalizován přírodní léčivý zdroj JD-1 Doubravka vyhlášený Ministerstvem zdravotnictví ČR – Českým inspektorátem lázní a zřídels. Zdroj je v bezprostřední blízkosti záplavového území.

## Klimatické poměry

Region Ašského výběžku spadá do klimatického regionu MT3,4 a CH7 (Quittova klasifikace – Atlas podnebí Česka, 2007)

KLIMATICKÉ CHARAKTERISTIKY	MÍRNĚ TEPLÁ	MÍRNĚ TEPLÁ	CHLADNÁ
	MT3	MT4	CH7
	tmavě zelená	olivová	světle modrá
počet letních dní (max. t $\geq 25,0$ °C)	20–30	20–30	10–30
počet dní s $\varnothing$ t $\geq 10,0$ °C	120–140	140–160	120–140
počet mrazových dní (min. t $\leq -0,1$ °C)	130–160	110–130	140–160
počet ledových dní (max. t $\leq -0,1$ °C)	40–50	40–50	50–60
Ř teplota v lednu [°C]	-3 až -4	-2 až -3	-3 až -4
Ř teplota v dubnu [°C]	6–7	6–7	4–6
$\varnothing$ teplota v červenci [°C]	16–17	16–17	15–16
$\varnothing$ teplota v říjnu [°C]	6–7	6–7	6–7
počet dní se srážkami $\geq 1$ mm	110–120	110–120	120–130
srážkový úhrn ve vegetačním období [mm]	350–450	350–450	500–600
srážkový úhrn v zimním období [mm]	250–300	250–300	350–400
počet dní se sněhovou pokrývkou	60–100	60–80	100–120
počet zamračených dní ( $\geq 80$ %)	120–150	150–160	150–160
počet jasných dní ( $\leq 20$ %)	40–50	40–50	40–50

Zdroj: Quitt, E. (1971): Klimatické oblasti Československa, (data: Geografický ústav ČSAV, AOPK ČR)



Zdroj: Quitt, E. (1971): Klimatické oblasti Československa, (data: Geografický ústav ČSAV, AOPK ČR)

### 3.1.1 Hydrologická charakteristika toku Bílý Halštrov

Bílý Halštrov (Elster) pramení severně od obce Výhledy (ve výšce 722 m n. m.). Protéká lesy a pastvinami do obce Verněřov. Pod rybníkem Verněřov proudí řídkou zástavbou a přes les do obce Dolní Paseky. Pod obcí Dolní paseky protéká bývalou vodárenskou nádrží Bílý Halštrov, zleva přibírá Ašský potok a dále proudí již v lučním regulovaném korytě do obce Doubrava. Pod obcí Doubrava přibírá zprava Doubravský potok a opouští hranice ČR-SRN (ve výšce 483 m.n.m.) jako Weiße Elster.

Celková délka toku na území ČR je 12 km, plocha povodí 47.41 km<sup>2</sup>.

Ze studie záplavového území toku Bílý Halštrov, Vodní cesty, a.s., 2007 byly do povodňového plánu převzaty hydrologické údaje vodního toku.

Tok	Profil	Plocha povodí km <sup>2</sup>	N-leté průtoky v m <sup>3</sup> /s						
			Q1	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Bílý Halštrov v	Hraniční profil pod obcí Doubrava	47,74	6,47	9,56	14,50	18,70	23,30	30,10	35,90

Tok	Profil	Plocha povodí km <sup>2</sup>	N-leté průtoky v m <sup>3</sup> /s						
			Q1	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Bílý Halštrov	Nad pravobřežním přítokem Doubravský potok	38,66	6,25	9,23	13,90	18,00	22,50	29,10	34,70
Bílý Halštrov	Nad levobřežním přítokem Ašský potok	19,15	5,40	7,60	11,50	14,80	18,50	24,00	28,60
Bílý Halštrov	Nad obcí Dolní paseky	10,87	4,17	6,16	9,31	12,00	15,00	19,40	23,20
Bílý Halštrov	Nad levobřežním přítokem od Aše nad obcí Verněřov	6,04	3,23	4,77	7,21	9,31	11,60	15,00	17,90

Třída přesnosti: III., tzn. Q100, Q50 ( $\pm 40\%$ ), Q10 ( $\pm 30\%$ )

Údaje velkých vod nejsou hodnoty neměnné, ale mohou být měněny podle nových poznatků. Údaje byly vypracovány za nejdelší období pozorování. Způsob a rozsah jejich případného ovlivnění není znám.

Vliv pramenů a převodů vody není znám.

### 3.1.2 Hydrologická charakteristika toku Hranický potok

Hranický potok je tok podhorského charakteru. V dolní části toku pod ČOV až na státní hranici je inundace hustě zarostlá keři a lesním porostem. Nad ČOV protéká tok intravilánem obce Hranice.

**Specifikem Hranického potoka je to, že je ve větší části obce zatrubněný a v obci Hranice prakticky neexistuje jeho koryto. Kapacita zatrubněného úseku je menší než 10% Q100. Většina povodňového průtoku tedy proteče městem údolnicí, přes zahrady, ulice a nemovitosti zcela mimo koryto.**

Celková délka toku činí cca 3,475 km a plocha povodí 2,9 km<sup>2</sup>

Koryto je v celé délce otevřeného úseku toku neupravené. Údolnice v zatrubněném úseku je zastavěná, na převod velkých vod nebylo pamatováno a zástavba je místy nevhodná.

Tok	Profil	Plocha povodí km <sup>2</sup>	N-leté průtoky v m <sup>3</sup> /s						
			Q1	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Hranický potok	Pod obcí Hranice, pod ČOV	2,50	1,94	2,87	4,34	5,61	4,01	9,06	10,8

Třída přesnosti: III., tzn. Q100, Q50 (±40%), Q10 (±30%)

Údaje velkých vod nejsou hodnoty neměnné, ale mohou být měněny podle nových poznatků. Údaje byly vypracovány za nejdelsí období pozorování. Způsob a rozsah jejich případného ovlivnění není znám.

Vliv pramenů není znám.

### 3.1.3 Významná vodohospodářská díla

Níže uvedené výtahy obsahují nejdůležitější data a mají pouze informativní platnost.

**VD BÍLÝ HALŠTROV** Je postaveno na potoku Bílý Halštrov s hrází, která je sypaná homogenní z hlinitopísčité zeminy. Hladina nádrže je dlouhá 0,850 km říční osy. Vodo-technicko hospodářské údaje o vodním díle:

- kategorie VD: IV.
- stálá plocha vody: 0,386 ha, tj. 2580 m<sup>3</sup>, zásobní plocha je zvýšena na 5,159 ha, tj. 0,174 mil. m<sup>3</sup>
- zátopové území do kóty 531,75 m n. m., umístěné na potoku Bílý Halštrov ř.km 3,755.
- hráz sypaná zemní:
  - výška koruny: 8,70 m,
  - délka koruny: 111,00 m,
  - šířka koruny: 4,27 m.
- výpustné zařízení:
  - spodní výpusti: 2 x 300 mm,
  - výpust asanačního průtoky: 1 x 100 mm,
- přeliv na kótě 531,0 m n. m., (Q MAX. = 29,0 m<sup>3</sup>/s).
- ohrožení bezpečnosti vodního díla nastává při dosažení mezních hodnot stanovených programem TBD, využívá se trojstupňová škála pro ohrožení bezpečnosti VD.

### 3.1.4 Správní rozdělení a demografické údaje

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2023 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Aš	11787	Aš, Dolní Paseky, Doubrava u Aše, Horní Paseky, Kopaniny, Mokřiny, Nebesa, Nový Žďár, Verněřov u Aše

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2023 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Hazlov	1468	Hazlov, Lipná u Hazlova, Otov u Hazlova, Polná u Hazlova, Skalka u Hazlova, Táborská, Výhledy
Hranice	2004	Hranice u Aše, Pastviny u Studánky, Studánka u Aše, Trojmezí
Krásná	642	Krásná, Štítary u Krásné, Újezd u Krásné
Podhradí	212	Podhradí u Aše
Celkem	16113	

Tabulka obsahuje 5 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 06.12.2023

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

### 3.2 Druh a rozsah ohrožení povodní

Povodeň je definována jako přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (**přirozená povodeň**), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (**zvláštní povodeň**).

**Povodeň začíná vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity (SPA) a končí odvoláním třetího SPA, není-li v době odvolání třetího SPA vyhlášen druhý SPA.** V tom případě končí odvoláním druhého SPA. Povodní je rovněž situace, při níž nebyl vyhlášen druhý nebo třetí SPA, ale stav nebo průtok vody v příslušném profilu nebo srážka dosáhla směrodatné úrovně pro některý z těchto SPA podle povodňového plánu příslušného územního celku. Pochybnosti o tom, zda v určitém území a v určitém čase byla povodeň, rozhoduje, je-li splněna některá z těchto podmínek, vodoprávní úřad.

Za nebezpečí vzniku povodně se považují situace zejména při:

- dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci,
- déletrvajících vydatných srážkách, popř. prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů,
- vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy.

### 3.2.1 Výskyt povodní na území povodí Ohře

Povodně vyskytující se v povodí Ohře jsou v převážné většině spojeny s hydrometeorologickou situací na území správního území obce s rozšířenou působností.

Nejčastěji se vyskytující povodně lze rozdělit do čtyř skupin:

- povodně způsobené **táním** sněhové pokrývky v zimním nebo jarním období, případně v kombinaci s dalšími srážkami. Tyto povodně se vyznačují velkým rozsahem a dlouhou dobou trvání s ohrožením rozsáhlých území. Nedosahují většinou extrémních kulminací průtoků, objemy povodňových vln jsou však značné. Nebezpečí těchto povodní stoupá při kumulaci tání a jarních dešťových srážek.
- povodně přívalové způsobené **krátkodobými srážkami velké intenzity** v letním období. Tyto povodně zasahují obvykle malá území s katastrofálními důsledky a velice rychlým průběhem. Průtoky dosahují extrémních hodnot při menším objemu povodňové vlny, těžko se předpovídají a většinou je nezachytí ani hlásný a varovný systém, proto se opatření soustředí především na oblast prevence.
- povodně způsobené **dlouhotrvajícími regionálními srážkami**. Tyto povodně zasahují rozsáhlá území, obvykle s extrémními průtoky i značnými objemy povodňových vln, především na větších tocích. Zpravidla jsou předpovězeny meteorologickou službou a v našich podmínkách nebývají časté, způsobují však největší škody;
- povodně způsobené **zimními ledovými jevy** jako (např. tzv. ledové nápěchy, ledové zácpy). Tyto povodně nebývají způsobeny zvýšenými průtoky, ale ucpáním průtočného profilu toku ledem, ledovou tříští, ledovými krami apod. Jedná se o povodně místního charakteru a na tocích v ORP Aš připadají v úvahu.

V povodí Ohře připadají v úvahu i povodně přicházející ze sousední Spolkové republiky Německo. Tato situace je v ORP Aš možná pouze vnikem soustředěných odtoků z Německa, povodeň na toku bude směřovat z ČR do Německa.

### 3.2.2 Historické povodně na území ORP

V rámci sumarizačních prací byly dohledávány podklady k archivu MÚ, v Muzeu města a v jiných zdrojích. Na území ORP Aš nejsou zdokumentovány žádné historické povodně. Pokud budou podklady nalezeny, budou doplněny do povodňového plánu.

### 3.2.3 Přirozená povodeň na tocích

Rozsah ohrožení při přirozené povodni vyplývá ze závěrů studií záplavových území a z údajů historických povodní, kterými disponuje městský úřad.

Záplavová území jsou administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou. Jejich rozsah je povinen stanovit na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad.

**Všechna stanovená záplavová území jsou shromažďována Ministerstvem životního prostředí ČR, jako ústředním povodňovým orgánem a jsou vizualizována v Digitálním povodňovém plánu ČR (dPP ČR) – [www.dppcr.cz](http://www.dppcr.cz). Dále jsou obsažena v grafické části dPP ORP Aš a Karlovarského kraje.**

Rozsah ohrožení v záplavových územích byl ověřen terénním šetřením, jehož součástí bylo pořízení individuální pozemní fotodokumentace a letecké fotodokumentace.

*Další informace: Záplavová území* 



### 3.2.3.1 Bílý Halštrov

#### Odhad průběhu průtoku Q<sub>5</sub> – pětiletý (směrem po proudu):

---

Nad Verněřovem v km 9.304 – 8.296 voda proudí přes snížené příbřežní pozemky (příbřežní porosty, pastviny). V km 8.570 přepadá voda do odvodňovacího příkopu v levobřežní inundaci, v km 8.360 – 8.320 je zaplavena cesta na pravém břehu.

---

Silniční most (Verněřov – Horní Paseky) v km 8.296 je po naplnění rybníku Verněřov zahlcen.

---

Přes korunu hráze rybníku Verněřov v km 7.994 přepadá 4.2 m<sup>3</sup>/s (max. kapacita průtočného bezpečnostního přelivu + kapacita požeráku před přelitím hráze je celkem jen 4.7 m<sup>3</sup>/s).

Může dojít k povrchovému poškození rybníční hráze přepadem vody (v nejnižším místě koruny hráze – napravo od požeráku).

---

V úseku pod rybníkem Verněřov a mostem k restauraci U Špreňarů v km 7.980 – 7.771 jsou zaplaveny ploché inundace na obou březích.

---

Most k restauraci U Špreňarů v km 7.771 je zahlcen.

---

Mezi Verněřovem a obcí Dolní paseky (km 7.765 – 6.070) voda proudí sníženými inundacemi a obou březích (příbřežní porosty, louky, část zahrady u č.p.231 PB v km 7.400).

---

V obci Dolní Paseky v km 6.060 – 5.300 proudí voda přes snížené příbřežní pozemky (příbřežní porosty, louky, v km 5.945 je zaplaven objekt seníku PB, částečně je zaplavena zahrada u č.p.38 PB v km 5.860). Přes lávku u č.p.34 PB v km 5.830 přepadá voda. Lávka k chat č.3 v km 5.444 je zahlcena. V km 5.380 – 5.340 je zaplaven pravobřežní pozemek s chatou č.4 nad zaústěním bývalého náhonu.

---

Mezi obcí Dolní Paseky a mostem u MVE PB v km 5.300 – 4.532 voda proudí sníženými inundacemi (příbřežní porosty, les, louka).

---

Přes most pod MVE v km 4.500 přepadá 2.8 m<sup>3</sup>/s (kapacita mostu cca Q<sub>2</sub>).

---

Mezi mostem pod MVE a vzduťm VD Bílý Halštrov v km 4.460 – 4.300 voda proudí příbřežními porosty na obou březích.

---

Hladina ve VD Bílý Halštrov je 0.35 m nad korunou bezpečnostního přelivu (v případě odstávky MVE a zavřených spodních výpustí). V úseku od ukončení lichoběžníkového koryta pod VD Bílý Halštrov a soutokem s Ašským potokem (km 3.560 – 3.200) voda zaplavuje příbřežní pozemky (příbřežní porosty, les PB, louky LB).

---

V km 3.122 je právě zahlcena lávka pod pravobřežním bočním rybníkem.

---

V km 3.122 – 2.910 postupně přepadá voda cca 4 m<sup>3</sup>/s do nižší pravobřežní inundace (příbřežní podmáčené porosty, louka) s odvodňovacím příkopem (kapacita hlavního koryta je cca Q<sub>2</sub>).

---

V km 2.655 je zahlcen poškozený most s propadlou mostovkou, vzduťm nad mostem přepadá voda do pravobřežní snížené inundace (louka). V úseku mezi mostem a jezem v km 2.440 – 2.095 voda proudí

v koryt (max.kapacita Q5), nad jezem přepadá ve snížení opěrné zdi 0.2 m<sup>3</sup>/s a pokračuje průlehem v levobřežní louce do odvodňovacího příkopu. Vpravo nad jezem proudí pod stavidlem voda do náhonu na MVE v Doubrav.

---

V km 1.800 – 1.553 jsou zaplaveny rozsáhlé inundace nad silničním mostem v Doubrav (louka). V levobřežní inundaci nad mostem je zaplavena nižší budova restaurace Magdaléna a podsklepení hlavní budovy (hloubka vody u povodňového rohu budovy restaurace je 1 m).

---

Nad jezem v Doubrav (km 1.543) proudí 3 m<sup>3</sup>/s do levobřežního náhonu, v km 1.500 se přes snížený břeh náhonu vrací část vody přes louku zpět do koryta.

---

V km 1.510 – 1.190 je zaplavena rozsáhlá pravobřežní inundace (příbřežní porosty, louka), lávka u bývalé továrny pod soutokem s Doubravským potokem je pod vodou.

---

Most do areálu továrny LB v km 1.190 je zahlcen (kapacita mostu Q2).

---

Lávka pod silničním mostem v Doubravě v km 1.067 je zahlcena.

---

Pod lávkou je zaplavena levobřežní zahrada pod č.p.130 (km 1.060 – 0.985).

---

Pod obcí Doubrava k mostu u hraničního přechodu (km 0.985 – 0.132) jsou neškodně zaplaveny rozsáhlé inundace na obou březích.

---

Mezi mostem u hraničního přechodu a poškozeným stavidlovým jezem na hranici SRN (km 0.132 -0.000) jsou rozšířeny břehové nátrže.

---

*Při průtoku Q5 voda zaplavuje snížené příbřežní pozemky (příbřežní porosty, pastviny, louky, lesy, zahrádky, budovu restaurace Magdaléna v Doubrav). Přes hráz rybníku Verněřov přepadá voda! Místně dochází k rozšíření břehových nátrží.*

### Odhad průběhu průtoku Q20 – dvacetiletý (směrem po proudu):

---

Nad Verněřovem v km 9.304 – 8.296 voda proudí přes snížené příbřežní pozemky (příbřežní porosty, pastviny). V km 8.570 přepadá voda do odvodňovacího příkopu v levobřežní inundaci, v km 8.430 protéká ruinami mlýnu v levobřežní inundaci, v km 8.370 – 8.310 je zaplavena cesta na pravém břehu (hloubka na cestě 0,7 m).

---

Silniční most (Verněřov – Horní Paseky) v km 8.296 je zahlcen. Přes korunu hráze rybníku Verněřov v km 7.994 přepadá 10 m<sup>3</sup>/s (max. kapacita průtočného bezpečnostního přelivu + kapacita požeráku před přelitím hráze je celkem jen 4,7 m<sup>3</sup>/s)!

Dojde k poškození rybníční hráze přepadem vody (v nejnižším místě koruny hráze - napravo od požeráku)!

---

V úseku pod rybníkem Verněřov a mostem k restauraci U Špreňarů v km 7.980 – 7.771 voda proudí přes ploché inundace na obou březích, v km 7.790 je na levém břehu nad mostem zaplaven rekreační objekt bývalé pily. Přes cestu k restauraci U Špreňarů v km 7.771 přepadá voda (4 m<sup>3</sup>/s).

---



Mezi Verněřovem a obcí Dolní paseky (km 7.765 – 6.070) voda proudí sníženými inundacemi a obou březích (příbřežní porosty, louky, zahrada u č.p.231 PB v km 7.395, les). U mostu pod Verněřovem v km 7.247 přepadá 4 m<sup>3</sup>/s přes cestu v inundacích.

Přes silnici v pravobřežní inundaci u zahlceného mostu v Dolních Pasekách v km 6.070 přepadá průtok 3 m<sup>3</sup>/s.

V úseku od silničního mostu v obci Dolní Paseky k jezu (km 6.060 – 5.647) proudí voda přes snížené příbřežní pozemky (příbřežní porosty, louky, v km 5.945 je zaplaven objekt seníku PB, částečně je zaplavena zahrada u č.p.38 PB a u přelévané lávky v km 5.830 hospodářská část objektu č.p.34 PB).

Nad jezem v km 5.647 je pod vodou pravobřežní cesta.

Nad minerálním pramenem voda zaplavuje pravobřežní zahradu u č.p.13 a č.p.62.

U budovy minerálního pramene Dolní Paseky v km 5.575 je hloubka 0.3 m. Lávka v km 5.539 ve právu pod vodou, levobřežní č.p.73 je částečně zaplaven (hloubka vody u návodního rohu budovy je 0.9 m). Dolní most v Dolních Pasekách v km 5.492 je zahlcen.

Přes lávku k chatě č. 3 v km 5.444 přepadá voda. V km 5.380 – 5.340 je zaplaven pravobřežní pozemek s chatou č.4 nad zaústěním bývalého náhonu.

Mezi obcí Dolní Paseky a mostem u MVE PB v km 5.300 – 4.532 voda proudí sníženými inundacemi (příbřežní porosty, les, louka).

Přes most pod MVE v km 4.500 přepadá 10 m<sup>3</sup>/s (kapacita mostu cca Q2), dochází k erozním jevům v náspe cesty.

Mezi mostem pod MVE a vzdutím VD Bílý Halštrov v km 4.460 – 4.300 voda proudí příbřežními porosty na obou březích.

Hladina ve VD Bílý Halštrov je 0.48 m nad korunou bezpečnostního přelivu (v případě odstávky MVE a zavřených spodních výpustí). V úseku od ukončení lichoběžníkového koryta pod VD Bílý Halštrov a soutokem s Ašským potokem (km 3.560 – 3.200) voda zaplavuje příbřežní pozemky (příbřežní porosty, les PB, louky LB). Opuštěný objekt čerpací stanice v km 3.470 LB je zaplaven.

V km 3.122 proudí voda přes lávku pod pravobřežním bočním rybníkem.

V km 3.122 – 2.900 postupně přepadá voda cca 12 m<sup>3</sup>/s do nižší pravobřežní inundace (příbřežní podmaččené porosty, louka) s odvodňovacím příkopem (kapacita hlavního koryta je cca Q2).

V km 2.655 je zahlcen poškozený most s propadlou mostovkou, vzdutím nad mostem přepadá voda do pravobřežní snížené inundace (louka).

Most v km 2.446 je právě zahlcen.

V úseku pod mostem v km 2.440 – 2.300 přepadá voda do levobřežní louky (8 m<sup>3</sup>/s), nad jezem v km 2.095 přepadá voda přes snížený levý břeh. Vpravo nad jezem proudí pod stavidlem voda do náhonu na MVE v Doubrav.

Nad silničním mostem v Doubravě (km 1.553) jsou zaplaveny rozsáhlé inundace na obou březích (louka). V levobřežní inundaci nad mostem je zaplavena nižší budova restaurace Magdaléna a podsklepení hlavní budovy (hloubka vody u povodního rohu budovy restaurace je 1.2 m).

---

Přes horní silniční most v Doubravě v km 1.553 přepadá voda (přes asfaltovou plochu silnice v levobřežní inundaci přepadá průtok 6 m<sup>3</sup>/s) a za budovou hasičské zbrojnice proudí do náhonu a z náhonu přepadá přes louku ke korytu.

---

Nad jezem v Doubravě (km 1.543) proudí 4 m<sup>3</sup>/s do levobřežního náhonu a přes snížený břeh náhonu přepadá voda přes louku zpět do koryta. V km 1.520 – 1.190 voda proudí přes rozsáhlé inundace na obou březích (příbřežní porosty, louka), sádka v pravobřežní inundaci pod soutokem s Doubravským potokem je zaplavena.

---

Přes starý most do areálu továrny LB v km 1.190 přepadá průtok 7.5 m<sup>3</sup>/s (kapacita mostu Q2).

---

Přes lávku pod silničním mostem v Doubravě v km 1.067 přepadá voda (5 m<sup>3</sup>/s). Pod lávkou (km 1.060 – 0.985) voda proudí přes zahradu pod p.130 LB.

---

Pod obcí Doubrava k mostu u hraničního přechodu (km 0.985 – 0.132) voda neškodně proudí rozsáhlými inundacemi na obou březích. V levobřežní inundaci u mostu v km 0.132 začíná příkopem přepadat voda. Mezi mostem u hraničního přechodu a poškozeným stavidlovým jezem na hranici SRN (km 0.132 – 0.000) jsou zaplaveny inundace na obou březích a rozšířeny břehové nátrže.

---

*Při průtoku Q20 voda proudí inundacemi (eroze), dochází k břehovým nátržím. Voda přepadá přes mostovky nekapacitních mostů, lávek a zaplavuje místně příbřežní zástavbu. Přes hráz rybníku Verněřov přepadá voda!*

### Odhad průběhu průtoku Q100- stoletý (směrem po proudu):

---

Nad Verněřovem v km 9.304 – 8.296 voda proudí přes snížené příbřežní pozemky (příbřežní porosty, pastviny). V km 8.570 proudí voda do odvodňovacího příkopu v levobřežní inundaci. Nad rybníkem v levobřežní inundaci se spojuje záplavové území Bílého Halštrova a levobřežního přítoku. Z rybníku přepadá voda přes snížený terén u přístřešku a u požeráku. V km 8.430 protéká voda ruinami mlýnu v levobřežní inundaci, v km 8.380 – 8.296 je zaplavena cesta na pravém břehu (hloubka na cestě 1,1 m).

---

Přes silniční most (Verněřov – Horní Paseky) v km 8.296 přepadá voda (4,5 m<sup>3</sup>/s). Přes korunu hráze rybníku Verněřov v km 7.994 přepadá 18 m<sup>3</sup>/s (max. kapacita průtočného bezpečnostního přelivu + kapacita požeráku před přelitím hráze je celkem jen 4,7 m<sup>3</sup>/s)! Dojde k poškození rybníční hráze přepadem vody (v nejnižším místě koruny hráze – napravo od požeráku), hrozí protržení rybníční hráze s tragickými následky v zástavbě pod rybníkem a v obci Dolní Paseky!

---

V úseku pod rybníkem Verněřov a mostem k restauraci U Špreňarů v km 7.980 – 7.771 voda proudí přes ploché inundace na obou březích, v km 7.790 je na levém břehu nad mostem zaplaven rekreační objekt bývalé pily, v pravobřežní inundaci voda dosahuje k zástavbě pod cestou. Přes cestu k restauraci U Špreňarů v km 7.771 přepadá průtok 12.5 m<sup>3</sup>/s. Voda dosahá až k hospodě a přes novou navážku a po cestě se vrací ke korytu.

---

V přirozeném úseku toku v km 7.760 – 7.500 jsou erozí vyhloubena nová koryta.

---

V km 7.385 voda proudí přes zahradu a zaplavuje přízemí č.p.231 PB, v km 7.365 se dostává spodní voda do garáže č.p.31 PB.

---

V km 7.340 – 7.300 je zaplaven snížený pozemek v pravobřežní inundaci za cestou. U zatopeného mostu pod Verněřovem v km 7.247 přepadá 12 m<sup>3</sup>/s přes cestu v inundacích. Mezi Verněřovem a obcí Dolní paseky (km 7.247 – 6.070) voda proudí sníženými inundacemi a obou březích (příbřežní porosty, louky, lesy).

---

V km 6.630 se dostává voda do pravobřežního náhonu. Přes silnici u zahlceného mostu v Dolních Pasekách v km 6.070 přepadá průtok 13,5 m<sup>3</sup>/s.

---

V úseku 5.980 – 5.880 se rozšíří břehové nátrže, v km 5.945 voda proudí přes seník na pravém břehu. V km 5.890 – 5.810 je zaplavena zahrada u.p 38 PB a obtékán objekt č.p.34 PB. U jezů v km 5.647 proudí cca 15 m<sup>3</sup>/s za zdí v levobřežní inundaci, v pravobřežní inundaci přepadá průtok cca 0,5 m<sup>3</sup>/s přes pravobřežní cestu a dostává se do zahrady č.p.13. V km 5.575 voda dosahuje vrchu lávky u minerálního pramene, u budovy minerálního pramene Dolní Paseky je hloubka 0,6 m. Pravobřežní zástavba č.p.13 a č.p.62 je zaplavena.

---

Lávka v km 5.539 je pod vodou, levobřežní objekt č.p.73 je zaplaven (hloubka vody u návodního rohu budovy je 1,15 m).

---

Přes dolní most a cestu v inundacích v Dolních Pasekách v km 5.492 přepadá průtok 12 m<sup>3</sup>/s. Voda proudí přes nevhodnou novou navážku v levobřežní inundaci pod mostem (omezuje přepad vody přes cestu LB) a sníženou pravobřežní inundací. Lávka v km 5.444 je stržena, v km 5.430 – 5.270 jsou zaplaveny v pravobřežní inundaci pozemky chat č.3 a č.4, voda obtéká základy bývalých hospodářských budov.

---

Mezi obcí Dolní Paseky a mostem u MVE PB v km 5.300 – 4.532 voda proudí sníženými inundacemi (příbřežní porosty, les, louka), vznikají břehové nátrže a erozní jevy v inundacích. V km 4.600 – 4.560 je zaplaven prostor bývalého bočního rybníku v pravobřežní inundaci.

---

Přes most pod MVE v km 4.500 přepadá 21 m<sup>3</sup>/s (kapacita mostu cca Q2), dochází k rozplavení náspu cesty.

---

Mezi mostem pod MVE a vzdutím VD Bílý Halštrov v km 4.460 – 4.300 voda proudí přes levobřežní louku a příbřežními porosty na obou březích.

---

Hladina ve VD Bílý Halštrov je 0,64 m nad korunou bezpečnostního přelivu (v případě odstávky MVE a zavřených spodních výpustí).

---

V km 3.640 voda přepadá z lichoběžníkového koryta pod VD Bílý Halštrov a proudí inundacemi na obou březích (příbřežní porosty, les PB, louky LB). Kolem opuštěného objektu čerpací stanice v km 3.470 LB proudí voda. Rozšíření pravobřežní břehové nátrže pod soutokem s Ašským potokem v km 3.190 ohrožuje rybník v pravobřežní inundaci.

---

V km 3.122 je stržena lávka pod pravobřežním bočním rybníkem. V km 3.122 – 2.910 postupně přepadá voda cca 22 m<sup>3</sup>/s do nižší pravobřežní inundace (příbřežní podmáčené porosty, louka) s odvodovacím příkopem (kapacita hlavního koryta je cca Q2).

---

V km 2.655 je zahlcen poškozený most s propadlou mostovkou, vzduším nad mostem přepadá voda do zatopené pravobřežní snížené inundace (louka). Přes most v km 2.446 a zejména levobřežní cestu přepadá průtok 4,5 m<sup>3</sup>/s. V úseku pod mostem v km 2.440 – 2.300 přepadá voda do levobřežní louky (20 m<sup>3</sup>/s), nad jezem v km 2.095 přepadá voda přes snížený levý břeh. Vpravo nad jezem proudí pod stavidlem voda do náhonu na MVE v Doubrav.

---

Nad silničním mostem v Doubrav (km 1.553) jsou zaplaveny rozsáhlé inundace na obou březích (louka). V levobřežní inundaci nad mostem jsou částečně zaplaveny zahrady za odvodňovacím příkopem a zaplaveny budovy u restaurace Magdaléna (hloubka vody u povodního rohu budovy restaurace je 1,5 m). Přes horní silniční most v Doubravě v km 1.553 přepadá 17 m<sup>3</sup>/s přes asfaltovou plochu silnice v levobřežní inundaci, proudí do náhonu a z náhonu přepadá přes louku k hlavnímu korytu. Celkem přepadá přes průtočný most a silnici v inundacích průtok 21 m<sup>3</sup>/s (dochází k erozním jevům).

---

V km 1.520 – 1.190 voda proudí přes rozsáhlé inundace na obou březích (příbřežní porosty, louka, levobřežní zahrady), v km 1.330 voda dosahá ke stěně bývalé továrny LB, v pravobřežní inundaci pod soutokem s Doubravským potokem je zaplavena sádka.

---

Přes starý most do areálu továrny LB v km 1.190 přepadá průtok 25 m<sup>3</sup>/s (kapacita mostu Q2), dochází k erozním jevům.

---

Dolní silniční most v Doubravě (km 1.097) je právě zahlcen, voda vybřežuje na pravobřežní cestu.

---

Přes hrb v levobřežní inundaci a lávku pod silničním mostem v Doubrav v km 1,067 přepadá voda (16 m<sup>3</sup>/s). Levobřežní cesta pod hlavní silnicí je již dříve částečně zaplavena z dešťové kanalizace. Pod lávkou v km 1,067 je zaplaven objekt č.p.130 a voda proudí přes levobřežní zahradu. Pod obcí Doubrava k mostu u hraničního přechodu (km 0.985 – 0.132) voda proudí rozsáhlými inundacemi na obou březích.

---

Most u hraničního přechodu (km 0.132) je zahlcen, v levobřežní inundaci přepadá přes původní cestu průtok 3,5 m<sup>3</sup>/s.

---

Mezi mostem u hraničního přechodu a poškozeným stavidlovým jezem na hranici SRN (km 0.132 – 0.000) voda proudí inundacemi na obou březích, stávající břehové nátrže jsou rozšířeny. Do SRN voda proudí z ČR pravobřežní inundací, korytem do ohrázaného koryta a starým hrazením v levobřežní inundaci.

---

*Při průtoku Q100 voda proudí v příbřežní zástavbě, dochází ke změnám trasy koryta a poškození příbřežních pozemků. Nekapacitní mosty a lávky jsou poškozeny, nebo strženy. Přes hráz rybníku Vernéřov přepadá voda, hrozí protržení rybníční hráze s tragickými následky v zástavbě pod rybníkem a v obci Dolní Paseky.*

### 3.2.3.2 Hranický potok

#### ř.km 0,000 až 1,690 profily P01 až P08P – od státní hranice až po propustek ČOV

V úseku od státní hranice až k ČOV není v dosahu Q100 podél toku žádná zástavba. Záplavové území je zarostlé hustou vegetací. Pod propustkem P08P je na levém břehu ČOV, která je bezpečně nad Q100. Propustek P08P je již při Q5 nekapacitní a při větších povodních je komunikace přelita vodou.

#### ř.km 1,690 až 1,937 profily P08P až P13P – od ČOV po vyústění uzavřeného úseku toku

Přesto, že se jedná o intravilán obce, není v celém úseku toku žádný objekt v dosahu záplavy Q100 a aktivní zóny. Jedinou nemovitostí na okraji záplavy Q100 je průmyslový podnik na pravém břehu pod propustkem

P12P. Vyústění zatrubněného toku má průměr 1,0 m. Po dohodě s objednatelem studie ZÚ byl průtok v potrubí odhadnut na 1 m<sup>3</sup>/s. Tento průtok byl tedy pro všechny n-leté průtoky v tomto profilu odečten. Další výpočet probíhal jako nerovnoměrné proudění v údolnici bez koryta. Jelikož kapacita potrubí odpovídá velmi zhruba 10% Q100, byla aktivní zóna od tohoto profilu posuzována na 70% průtoku, nikoliv 80% s tím, že právě 10% provede zatrubněný úsek. V případě, že by došlo k ucpání krytého profilu by byl průtok tímto profilem prakticky nulový a situace v území by se tedy oproti vypočtenému stavu zhoršila.

### ř.km 1,937 až 2,799 profily P13P až P24 – od vyústění uzavřeného úseku toku po profil P24

Kolem profilu P15 v ř.km 2,070 jsou dvě nemovitosti v dosahu Q20 obě nemovitosti jsou mimo aktivní zónu. V profilu P16 v ř.km 2,119 je nemovitost na okraji Q100, touto povodní však není nijak ohrožena.

V profilu P17 ř.km 2,196 je v záplavě Q5 a v aktivní zóně hasičská. Hasičská zbrojnice je přímo uprostřed údolnice vraty proti vodě. Pokud se při povodni nepodaří hasičům včas opustit zbrojnici, mohli by mít později s výjezdem velké problémy. Mělo by se s tím počítat v povodňovém plánu vlastníka nemovitosti.

Mezi profily P19 až P21 protéká voda po hlavní komunikaci. Všechny nemovitosti po obou stranách komunikace jsou v dosahu Q20 až Q5, žádná z nich však není v aktivní zóně. Nad profilem P22 ř.km 2,584, příčná komunikace, je několik nemovitostí v záplavě Q5 a přímo v aktivní zóně. V profilu P23 jsou nemovitosti v dosahu Q20 až Q5, všechny nemovitosti leží mimo aktivní zónu.

Nad profilem P22 ř.km 2,584, příčná komunikace, je několik nemovitostí v záplavě Q5 a přímo v aktivní zóně. V profilu P23 jsou nemovitosti v dosahu Q20 až Q5, všechny nemovitosti leží mimo aktivní zónu.

### ř.km 2,799 až 3,475 profily P24 až P33 – horní úsek toku

V profilu P25 je nemovitost v záplavě Q5. Tato nemovitost je mimo aktivní zónu. V profilu P26 protéká voda přímo ulicí. Nemovitosti na obou stranách ulice jsou okrajově v dosahu Q100, Aktivní zóna se soustřeďuje mezi nemovitosti na celou šířku ulice. Nemovitosti jsou ale mimo aktivní zónu. Mezi profily P27 až P33 již v záplavě Q100 žádné nemovitosti nejsou, voda protéká zahradami a loukami nad obcí.

## 3.2.4 Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami

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

Z hlediska ucpání mostních profilů jsou kritické všechny mosty a lávky, i ty jež jsou pro převod Q100 kapacitní. 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 zejména stržení a odplavení lávek. Zejména stržené lávky mohou způsobit nápěch níže na toku.

### Proti vzniku těchto povodní musí být přijata tato opatření:

- odstranění provizorních propustků a vpustí, skládek materiálu, které mohou utvořit ucpání kritických profilů v záplavovém území,
- v době povodňové aktivity neustálá kontrola kritických míst (propustků, lávek, vpustí, mostních pilířů apod.).

## 3.2.5 Ovlivnění povodně lidským faktorem

Přirozená povodeň na toku je lidským faktorem ovlivnitelná pouze malou měrou a to manipulacemi na vodních dílech v povodí. Zejména je nutné provést v přestihu vhodnou manipulaci na rybníku Verněšov (odpuštění), aby bylo minimalizováno možné ohrožení nádrže.

### 3.2.6 Ledové jevy

Dle podkladů ORP a dle dostupných historických informací jsou některé toky ve správním území náchylné k tvorbě ledových jevů. **Tomuto jevu je v zimním a předjarním období třeba věnovat zvýšenou pozornost hlídkovou službou. Hlídkovou službu bude konat pověřený pracovník Městského úřadu.**

### 3.2.7 Zvláštní povodeň

Za zvláštní povodně jsou považovány povodně způsobené umělými vlivy, tj. situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu zejména při:

- narušení vzdouvacího tělesa vodního díla (zvláštní povodeň typu 1 = ZPV 1)
- poruše hradicích konstrukcí a uzávěrů výpustných zařízení vodních děl (označená jako ZPV 2)
- nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodního díla (označená jako ZPV 3)

Průběh zvláštních povodní je velmi rychlý a zpravidla má katastrofické následky. Je řešen Plány krizové připravenosti pod vybraným vodním dílem před zvláštní povodní. Potenciální riziko vzniku zvláštní povodně existuje v správním obvodu u průtočných nádrží a u nádrží v rozlivu záplavového území. Jedná se např. o rybník Verněřov a VD Bílý Halštrov.

## 3.3 Ohrožené objekty a kritická místa

Naplnění objektů digitálního povodňového plánu je tvořeno dynamicky, s využitím dat centrální databáze POVIS, do které má každá obec individuální přístup. Zde jsou spravovány údaje za celou Českou republiku s jasnou geografickou a tématickou lokalizací.

Ohrožené a ohrožující objekty, místa omezující odtokové poměry a další objekty byly zpracovatelem do databáze zaneseny na základě podrobné analýzy podkladů, zejména studií záplavových území a na základě podrobné rekognoskace terénu v obcích. Při místním šetření byla individuálně pořízena pozemní a poté i letecká fotodokumentace, která je součástí digitálního povodňového plánu. Byly využity informace od občanů o historických povodních a o míře ohrožení lokalit v obcích. Výčet objektů vychází z předpokladu alespoň částečně volných průtočných profilů mostů a lávek. Pokud někde dojde k nápěchu a úplnému ucpání mostních profilů, může dojít k zaplavení i dalších lokalit, běžně neohrožených.

### Abecední seznam obcí,

kde byly k datu 06.12.2023 evidovány ohrožené objekty. Aktuální stav zápisů ověřujte v databázi POVIS.

Aš  
Hazlov  
Hranice  
Podhradí

## 3.4 Definice stupně povodňové aktivity (SPA)

**Stupně povodňové aktivity (SPA)** vyjadřují míru povodňového nebezpečí. Pro přirozené povodně jsou vázány na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy nebo průtoky v hlášených profilech na vodních tocích, popřípadě na mezní nebo kritické hodnoty jiného jevu (denní úhrn srážek, hladina vody v nádrži, vznik ledových nápěchů a zácp, chod ledu, apod.).



**1. stupeň povodňové aktivity – bdělost** – nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Stav bdělosti nastává rovněž vydáním výstražné informace ČHMÚ, ve které je očekávaná situace označena některým ze stupňů povodňové aktivity a je vymezena oblast nebo vodní toky, na kterých je nebezpečí povodně platí.

**2. stupeň povodňové aktivity – pohotovost** – vyhláší příslušný povodňový orgán, když nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň v době povodně, když však ještě nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto.

**3. stupeň povodňové aktivity – ohrožení** – vyhláší příslušný povodňový orgán při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území.

Stanovené směrodatné limity pro stupně povodňové aktivity jsou obsaženy v povodňových plánech.

### Stupně povodňové aktivity z hlediska bezpečnosti vodních děl

**Stupně povodňové aktivity z hlediska bezpečnosti vodních děl vyjadřují míru nebezpečí vzniku zvláštní povodně. Jsou vázány na mezní nebo kritické hodnoty sledovaných jevů nebo skutečností z hlediska technickobezpečnostního dohledu (TBD).**

**1. stupeň povodňové aktivity – bdělost** – nastává při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti vodního díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně.

**2. stupeň povodňové aktivity – pohotovost** – se vyhláší při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti.

**3. stupeň povodňové aktivity – ohrožení** – se vyhláší při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření.

Stanovené mezní a kritické hodnoty pro vodní díla I. až III. kategorie z hlediska TBD, která vzdouvají a akumulují vodu, jsou uvedena v Plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní, případně v manipulačním řádu vodního díla. Pro vodní díla IV. kategorie povinnost vlastníků poskytovat podklady pro zpracování tohoto plánu ve vodním zákonu zakotvena není a konkrétní směrodatné limity pro dané vodní dílo obvykle stanoveny nejsou.

Pro vyhlásování krizových stavů (stav nebezpečí a nouzový stav) nejsou objektivní kritéria (směrodatné limity) dopředu stanoveny. Záleží na individuálním posouzení míry ohrožení při konkrétní povodňové situaci a možnostech povodňových orgánů ji zvládnout, provedeném orgánem krizového řízení.

#### 3.4.1 Vyhlásování SPA podle ledových jevů na tocích

Ledové povodně nevyvolává vysoký průtok vody, ale led v korytě, který výrazně snižuje průtočnou kapacitu koryta a vzdouvá hladinu vody. Ledové povodně se vyznačují extrémními stavy vody.

Obvykle se tak děje na krátkém úseku toku, avšak v určitých případech může ledová povodeň zasáhnout tok v délce několika desítek kilometrů. S ledovými povodněmi se setkáváme v období tání, ale také v období mrazů. V období tání je vyvolávají zcela jiné procesy a jevy než v období mrazů a průběh povodně je zcela odlišný.

#### Ledové povodně v období mrazů

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

## Toky s dnovým ledem

V tocích, kde je kamenité, štěrkopískové nebo balvanité dno a větší rychlost, se tvoří na počátku mrazového období především dnový led. Dno se pokrývá ledem, tloušťka ledu se postupně zvětšuje a dno se zvyšuje. Led se na dně neukládá rovnoměrně a nemusí pokrývat plošně celé dno. V korytech s proměnlivou hloubkou se ukládá především na vyvýšených místech a tvoří ledové prahy, které fungují jako rostoucí pevné jezy.

Spolu s dnovým ledem se většinou tvoří i břehový led. Břehový led se pomalu rozšiřuje a není-li koryto příliš široké, hladina po několika dnech mrazů zamrzne. Koryta, u kterých dnový led vytvořil vysoké ledové prahy, zamrzají postupně. Nejdříve zamrznou úseky s malým sklonem a to rozšiřováním břehového ledu. Zvětšením hloubky a poklesem rychlosti vody se v korytě již netvoří jen dnový led, ale také ledová kaše. Ta se transportuje korytem na hladině a v zamrzlých úsecích se hromadí před utvořenou pokrývkou, která je překážkou pro její průchod tokem. Ledová kaše vytváří na hladině koberec, který promrzne v pevnou pokrývku.

Ledový povrch se tak postupně rozšiřuje proti vodě. Hladina stoupne a voda se vylévá na led a namrzá na něm. Tloušťka ledového povrchu rychle roste. Koryta, která vlivem dnového ledu zamrzají, mají většinou tlustý ledový povrch umístěný vysoko nade dnem, někdy až v úrovni břehových hran.

Zamrznutím koryta voda ztratí přechlazení a nepatrně se oteplí. Tím se vytvoří podmínky pro uvolnění dnového ledu a pokles hladiny. Ledový povrch se většinou propadne a začne se na něj vylévat voda, která na něm namrzá. Množství ledu v korytě dále roste. Výsledkem je extrémně zaledněné koryto, které má velmi malou průtočnou kapacitu a v případě rychlého oteplení a zvýšení průtoku dochází k ledové povodni.

Ve velmi drsných balvanitých korytech se nevytváří podmínky pro rozvoj břehového ledu a ledové kaše. Pak se ledové poměry v korytě vyvíjí jinak než v předchozím případě. Koryto nezamrzne a trvale se v něm tvoří pouze dnový led. Jestliže tuhé mrazy trvají delší dobu, dosáhne tloušťka dnového ledu překvapivě vysoké hodnoty. Celá hladina je trvale otevřená a v toku se tvoří největší možné množství ledu.

Dnový led se uvolňuje od dna při nepatrném zvýšení teploty vody nad 0 °C. Toto nepatrné zvýšení teploty v krátkém úseku toku vyvolává například intenzivnější sluneční svit a to i v době mrazu. Uvolnění dnového ledu velké tloušťky způsobuje povodňovou vlnu spojenou s transportem ledové hmoty. Vlna se rychle pohybuje dolů po toku, protrhává ledové nápěchy a jiná nakupení ledu a vody, a prudce se zvětšuje.

Náhlé odchody dnového ledu doprovázené výraznou povodňovou vlnou jsou velmi nebezpečné a ohrožují koryto toku a jeho okolí. Proto je nebezpečné provádět stavby nebo opravy mostních pilířů nebo propustků v době možného výskytu odchodu dnového ledu. Zcela nepřijatelné je, aby zamrzlá koryta sloužila za místa dětských her.

## Toky s chodem ledové kaše

Za velkého průtoku ledové kaše nebo tříště dojde po určité transportní vzdálenosti k ucpání hladiny kaší. Na takto vzniklé překážce na hladině se zachytává přitékající led. Další postup závisí na hloubce a rychlosti vody. Při malé rychlosti se ledová kaše kupí před překážkou a nastává rozšiřování ledového povrchu proti vodě. Při velké rychlosti vody je přitékající kaše strhávána pod povrch, kde se usazuje. Tím zmenšuje průtočný profil a vzdouvá vodu.

Zvýšením hladiny poklesne rychlost vody, ustane strhávání kaše pod led a led na hladině se rozšiřuje proti vodě, a to až do míst, kde jsou podmínky pro strhávání kaše do proudu. Kaše se usadí pod ledem, zmenší průtočný profil, vzdouje vodu a celý cyklus se opakuje, tvoří se ledový nápěch.

Ledové nápěchy dosahují různé mocnosti, délky a trvání. Všechny tyto parametry závisí především na množství a vlastnostech ledové kaše, na hydraulických parametrech úseku toku a na průtoku. Množství i vlastnosti ledové kaše závisí na transportní vzdálenosti kaše a meteorologických podmínkách.

Pokud ledový nápěch vzdouvá vodu tak, že se začne vylévat z koryta, způsobuje ledovou povodeň v období mrazů. Také odchod dnového ledu končí obvykle utvořením ledového nápěchu.



## Ledové povodně v době tání


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

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

Rozsah zácpy závisí na celé řadě okolností. První zácpy na horním toku jsou malé. Prolomením zácpy se vytvoří vlna, která při svém celistvém pohybu tlačí před sebou vzniklé kry. Vlna se při svém postupu tokem zplošťuje a postupně ztrácí svoji sílu. Pohyb ledu se zastaví a vznikne nová zácpa.

Uvolněné zácpy v horní části toku většinou iniciují prolomení zácp spodních. Za trvání teplého počasí a narůstání průtoku se tok směrem dolů postupně uvolňuje a všechny zácpy se většinou soustředí do jedné velké na dolním úseku toku. Po jejím prolomení nastává bouřlivý odchod ledu v dolním toku a proud s ledovými krami je ničivý.

Zácpa může být dlouhá jen pár desítek metrů, ale také desítky kilometrů. Její setrvání na jednom místě je velmi rozdílné, od několika minut po několik dní. Velikost a trvání zácpy není příliš závislé na průtoku vody. Postačí, aby se dosáhlo průtoku, který přivodí rozlámání pokrývky a její následný pohyb. Tento průtok je většinou mnohem menší než jednoletá voda. Zácpa ucpává koryto a extrémně vzdouvá vodu. Výška vzduší je závislá na velikosti zácpy a průtoku vody, ale i za relativně malého průtoku se dosahuje extrémních stavů.

*Další informace: Ledové jevy* 

### 3.4.1.1 Zásady vyhlášení SPA při ledových jevech

#### Vyhlašování SPA v období mrazů

S příchodem větších celodenních mrazů toky s malou rychlostí vody zamrznou a v tocích s větším sklonem dna a rychlosti vody se začne tvořit vnitrovodní led a následně ledová kaše nebo dnový led. Toky, které rychle zamrznou, nepředstavují v období mrazů nebezpečí.

Nebezpečí ledových povodní je na tocích, které nezamrzají souvislou ledovou pokrývkou a ve kterých se vyskytuje dnový led nebo chod ledové kaše.

Na počátku období větších celodenních mrazů je velká produkce ledové kaše, množství ledu v korytě poměrně rychle narůstá, protože je velký rozsah volné hladiny. S rozvojem břehového ledu a ledové pokrývky produkce ledu klesá a většinou po 10 – 14 dnech celodenních mrazů nastává ustálený stav. Tok z velké části zamrzne a led téměř neroste a ledové poměry zůstávají většinou nezměněné až do doby oblevy.

U toků s režimem dnového ledu toto neplatí a led v korytě většinou roste celé mrazové období.

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

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

## Vyhlašování SPA v období tání

Rozsáhlé zamrzlé vodní toky představují nebezpečí ledové povodně. Toto nebezpečí se stává akutní s příchodem náhlého velkého oteplení, kdy je nebezpečí zvýšení průtoku.

- **1. SPA – bdělost** – nastává v okamžiku příchodu výrazně teplého počasí. V případě extrémního zalednění koryta dochází většinou k vylití vody z koryta již při relativně malém zvýšení průtoku. Místa extrémního zalednění je nutné nalézt ještě v období mrazů a posoudit jejich nebezpečnost. Jestliže hrozí nebezpečí škod, je nutné učinit opatření. Extrémní zalednění se vyskytuje především u menších koryt a uvolnění ledu je většinou možné mechanizačními prostředky před příchodem většího průtoku.
- **2. SPA – pohotovost** se vyhlašuje na počátku odchodu ledu nebo při nebezpečí chodu ledu. Vyhlašuje ho povodňový orgán na návrh správce toku. Odchod ledu začíná většinou na horním toku a postupuje směrem dolů tokem. Směrem po toku se zvětšuje množství transportovaného ledu a zácpy jsou postupně mohutnější.  
K vyhlašování **2. SPA** by se mělo, pokud je to možné, využít informací z horního toku.
- **3. SPA – ohrožení** se vyhlašuje při nebezpečí chodu ledu a tvorbě ledových zácp, zvláště pokud vytvořené ledové zácpy vzdouvají vodu natolik, že se vylévá z koryta a působí škody.

### 3.4.2 Vyhlašování SPA podle srážek

Stanovení limitů pro vyhlašování SPA podle spadlých srážek je vhodné pro povodí těch toků, na kterých nejsou zřízeny hlásné profily. Jde zejména o povodí malých toků a horních částí povodí v horských oblastech s krátkou dobou koncentrace povodně, kdy čas uplynulý mezi příčinnou srážkou a průtokovou odezvou je několik desítek minut až 2 hodiny. V takových případech je velmi přibližně možné odhadnout vznik situace, odpovídající stupňům povodňové aktivity podle množství spadlých srážek a povodí. Je však nutné si uvědomit omezení, která jsou s tímto postupem spojená.

Přibližný odhad odezvy povodí na spadlé srážky je možný pouze pro dešťové srážky v letním období. Při srážkách do sněhu nebo na zamrzlou půdu tyto limity neplatí. Sněhová pokrývka odtok z deště transformují a tyto složité podmínky tvorby odtoku se obtížně simulují i moderními hydrologickými modely.

V letním období je obvykle vztah mezi srážkou spadlou na povodí a odtokem relativně jednodušší. Důležitou roli hrají charakteristiky povodí, tj. jeho velikost, tvar, nadmořská výška, sklonitost, druh a propustnost půd, geologický podklad, vývoj říční sítě a jeho okamžitý stav, zejména vegetační pokryv a nasycenost povodí. Tu ovlivňují jednak předcházející srážky a způsob jejich odvedení, ale i teplota vzduchu ovlivňující v letních měsících značnou měrou výpar. Při velmi nasyceném povodí, kde se průtoky například udržují na úrovni 30 denní vody, může k dosažení SPA stačit například jen 20 mm srážek. Naopak při nenasyceném povodí a vysokých letních teplotách vzduchu nemusí být například dosažen 2. SPA ani při 80 mm. Pro povodí, na kterých byly kalibrovány hydrologické srážkoodtokové modely, jsou tyto skutečnosti zahrnuty v jejich parametrech. Pro orientační odhad jsou v dále rozlišeny limitní hodnoty srážek pro povodí nenasycené a pro povodí nasycené.

Důležité je jak velká část povodí byla srážkou zasažena, případně jestli srážka postupovala po proudu nebo proti proudu hlavního recipientu. Síť srážkoměrných stanic, ze kterých jsou operativně k dispozici informace o spadlých srážkách, není dostatečně hustá pro postižení srážek, zejména pro malá povodí. Obvykle je nutné vycházet z bodových měření srážek, kvalitativní představu o jejich prostorovém rozložení je možné získat podle snímků meteorologického radaru. Dále uvedené limitní hodnoty srážek jsou uvažovány jako srážky rovnoměrně pokrývající dané povodí.

Na velikosti kulminačního průtoku se značnou měrou podílí také intenzita srážky. Rozhodující je při tzv. přívalových povodních na malých povodích při letních extrémních bouřkových srážkách. Vyznačují se rychlým nástupem i poklesem průtoků a vysokou kulminací. Protože informace o intenzitě srážek nejsou běžně dostupné, jsou dále uvedené limitní hodnoty vztaženy ke 24 hodinovým úhrnům srážek. Nepředpokládá se však zcela jejich rovnoměrné rozložení, takže přibližně mohou platit i pro srážky kratšího trvání.

*Další informace: Aktuální stavy srážkoměrů* 

### 3.4.2.1 Zásady vyhlášení SPA podle srážek

Jako směrodatné limitní hodnoty pro vyhlášení SPA podle srážek je nutno používat informace o prokazatelně spadlých srážkách. Kvantifikovaná předpověď srážek není zatím dostatečně spolehlivá, zejména v určení lokalizace srážek ve vztahu k malým povodím, aby mohla být jediným podkladem pro vyhlášení SPA. Je třeba si také uvědomit, že situace SPA odpovídají na různých úsecích toků různým průtokům, například 1. SPA nastává obvykle od 30-denního průtoku. až po 2-letý průtok. Situace odpovídající 3. SPA je třeba dále ověřit podle skutečného stavu na vodních tocích.

#### Orientační limity srážek pro dosažení SPA

Období platnosti	květen – říjen
Typy oblastí	<ul style="list-style-type: none"> <li>horské a podhorské (orientačně nad 600 m n.m.).</li> <li>ostatní nižší a střední polohy.</li> </ul>
Nasycenost povodí	<ul style="list-style-type: none"> <li>povodí nenasycené – v posledních 10 dnech nebyly velké srážky (orientačně ne více než 5 mm za den).</li> <li>povodí nasycené – větší srážky v posledním období, např. 50 a více mm srážek za posledních 10 dní.</li> </ul>

Nasycenost povodí můžeme hodnotit také podle vodnosti toků či podle zkušenosti.

Níže uvedené limity srážek pro SPA jsou hrubě orientační, protože povodňová účinnost srážky je silně ovlivněna místními podmínkami (velikost, tvar a sklon povodí, druh pokryvu, nasycení půdy). Na základě těchto doporučení je možno stanovit konkrétní limity srážek pro dané území, které budou uvedeny v povodňových plánech.

#### Limitní srážka na povodí v mm za 24 hodin

Povodí	Nenasycené povodí		Nasycené povodí	
	1. SPA	2. SPA	1. SPA	2. SPA
Typ oblasti				
Horské a podhorské	50 až 70	70 až 80	30 až 50	50 až 60
Ostatní nižší a střední	40 až 60	60 až 70	20 až 40	40 až 50

**Indikátor přívalových povodní (anglicky Flash Flood Guidance)** je součástí webové aplikace HPPS, která může poskytnout povodňovým orgánům a provozovatelům LVS odhad aktuálních směrodatných limitů pro nebezpečné přívalové srážky. Aplikace průběžně podle spadlých srážek simuluje nasycenost území a udává velikost potencionálně nebezpečné 1, 3 nebo 6hodinové srážky, která by v daném území způsobila povodeň. Výstup je prezentován ve formě gridové mapy v rozlišení 3x3 km.

▼ ČHMÚ: indikátor přívalových povodní



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

### 3.5 Stupně povodňové aktivity na VD Bílý Halštrov

**1. stupeň povodňové aktivity (1. SPA), stav bdělosti** nastává při nebezpečí povodně, při dosažení Q1 (= 1 -letého průtoku) v jakémkoliv měrném profilu na tocích. Vyžaduje věnovat pozornost vodním tokům nebo jiným potenciaálním zdrojům povodně a předpokládá zpravidla zahájení činnosti hlídkové služby a hlásné popř. předpovědní služby.

Stav bdělosti nastává a správce vodního toku nebo VD toto oznámí Městskému úřadu v Aši:

- vodní stavy v měrných profilech odpovídají mezím **1. SPA**, nebo se této mezi blíží s výrazně stoupající tendencí;
- byla přijata varovná meteorologická předpověď (náhlé tání, srážky velké intenzity dlouhotrvající deště, náhlé změny teplot silné mrazy);
- stav VD, nebo toku nesplňuje požadavky bezpečného převedení vyšších průtoků;
- na výzvu vyššího povodňového orgánu

**2. stupeň povodňové aktivity (2. SPA), stav pohotovosti** – při jeho vyhlášení je třeba vývoji situace věnovat zvýšenou pozornost, provádět opatření k zmírnění průběhu povodně. Provádět zabezpečovací práce a být v pohotovosti pro případ dalšího zhoršení situace. Při tomto stupni nedochází většinou ještě k rozlivům a větším škodám mimo koryto toku.

Stav pohotovosti **vyhlašuje** Městský úřad v Aši. Děje se tak převážně na doporučení správce vodního díla nebo toku. Návrh na vyhlášení stavu pohotovosti musí být podložen ověřenými hydrometeorologickými nebo technickými údaji. Z toho vyplývá, že část povodňové služby může být povolána k stálému výkonu povodňové služby dříve než je tomu odpovídající stupeň povodňové aktivity oficiálně vyhlášen. Po vyhlášení stavu pohotovosti zabezpečují činnosti jednotlivé články služby.

**3. stupeň povodňové aktivity (3. SPA), stav ohrožení**, nastává v průběhu povodně, když voda se začíná vylévat z koryta, u vodohospodářských děl překročí určitou hladinu a vznikají škody mimo koryto nebo když značnou být bezprostředně ohroženy životy osob, popř. majetku v zátopovém území nebo na území pod vodohospodářským dílem. Hranice mezi 2. a 3.stupněm je dána okolnostmi a doba vyhlášení se odvodí z místních poměrů s přihlédnutím k času potřebnému na provedení záchranných prací. Vyhlášení 3.stupně se rovná pokynu k zahájení záchranných prací.

Stav ohrožení **vyhlašuje** Městský úřad v Aši v odůvodněných případech.

Vlastní **vyhlášení** se děje: prostřednictvím povodňové komise MÚ s rozšířenou působností Aš, na základě hlášení správce vodního toku a analýzy informací od:

- PK Karlovarského kraje,
- ČHMÚ.

**Převádění velkých vod je stanoveno detailně manipulačním řádem a je odvislé od přítoku a momentálního stavu naplnění zásobního prostoru.**

**1. SPA** – přítok nad 4 m<sup>3</sup>/s, dosažení kóty **531,05** m n. m.

**2. SPA** – dosažení kóty **531,15** m n. m.

**3. SPA** – přestoupení hladiny vody nad kótu **531,70** m n. m.

Manipulace v jednotlivých stupních PA bude prováděna majitelem na příkaz příslušné povodňové komise. V průběhu přechodu povodňové vlny se musí hlásit dosažení níže uvedených hladin v retenčním prostoru nádrže a jim odpovídající přepadová množství:

- hladina nádrže **531,20** m n. m. – přepad **4,26** m<sup>3</sup>/s;
- hladina nádrže **531,30** m n. m. – přepad **8,24** m<sup>3</sup>/s;  
přepad **13,17** m<sup>3</sup>/s, nutnost vypnutí el. proudu do transformátoru přehrady – vyhlášení **2. SPA**;
- hladina nádrže **531,50** m n. m. – přepad **18,94** m<sup>3</sup>/s;
- hladina nádrže **531,70** m n. m.

### 3.6 Hlásné profily a srážkoměry

Stupně povodňové aktivity (SPA) se vyhláší na základě dosažení směrodatných limitů, vyjádřených vodními stavy na vodním toku a přítocích.

Vyhlašování jednotlivých SPA bude koordinováno na základě informací z automatických stanic měření a dle informací hlídkové služby.

#### ▼ Přehled hlásných profilů

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m <sup>3</sup> /s]	ORP obec
Ašský p.: ř. km 2,15	C: Podhradí - Ašský p.	C0507_07	1. SPA		8	Aš Podhradí
			2. SPA			
			3. SPA		12	
Ašský p.: ř. km 1,21	C: Podhradí - Ašský p.	C0507_06	1. SPA		8	Aš Podhradí
			2. SPA			
			3. SPA		12	
Bílý Halštrov: ř. km 9	C: Verněřov - B.Halštrov	C0507_05	1. SPA		10	Aš Aš
			2. SPA			
			3. SPA		15	
Bílý Halštrov: ř. km 6,5	C: Dolní Paseky - B.Halštrov	C0507_04	1. SPA		10	Aš Aš
			2. SPA			
			3. SPA		15	
Bílý Halštrov: ř. km 4	C: VD Bílý Halštrov	C0507_03	1. SPA		10	Aš Aš
			2. SPA			
			3. SPA		15	

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m <sup>3</sup> /s]	ORP obec
<b>Hazlovský</b> p.: ř. km 2,5	C: Hazlov - Ovčín	C0507_08	1. SPA		8	Aš Hazlov
			2. SPA			
			3. SPA		12	
<b>nepojmenovaný</b> <b>(14822000</b> <b>1600):</b> ř. km 1,5	C: Doubrava - B.Halštrov	C0507_02	1. SPA		10	Aš Aš
			2. SPA			
			3. SPA		15	
<b>Rokytnice:</b> ř. km 1,62	C: Studánka - Rokytnice	C0507_01	1. SPA		10	Aš Hranice
			2. SPA			
			3. SPA		15	

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 8 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 06.12.2023

#### ▼ Přehled srážkoměrů

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Aš (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Aš	Aš	Karlovarský kraj
Cheb (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Cheb	Cheb	Karlovarský kraj
KS Hazlov (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Hazlov	Aš	Karlovarský kraj
LG Slapany (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Cheb	Cheb	Karlovarský kraj
Luby (mapa)	Povodí Ohře, s. p.	Luby	Cheb	Karlovarský kraj
srážkoměr - Františkovy Lázně (mapa)	Město Františkovy Lázně	Františkovy Lázně	Cheb	Karlovarský kraj
VD Horka (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Nový Kostel	Cheb	Karlovarský kraj
VD Jesenice (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Tuřany	Cheb	Karlovarský kraj
VD Skalka (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Cheb	Cheb	Karlovarský kraj

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

Tabulka obsahuje 9 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 06.12.2023



### 3.6.1 Charakteristika hlásných profilů

**Hlásný profil** povodňové služby je místo na vodním toku sloužící ke sledování průběhu povodně. K vodním stavům (výjimečně průtokům) v hlásném profilu jsou vázány směrodatné limity pro vyhlásování stupňů povodňové aktivity. Hlásné profily se podle významu rozdělují do tří kategorií.

**Základní hlásné profily kategorie A** jsou profily na významných vodních tocích. Informace z těchto profilů jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na národní nebo regionální úrovni. Výběr hlásných profilů kategorie A provádějí regionální pracoviště ČHMÚ spolu se správci povodí a tento výběr projednávají s Ministerstvem životního prostředí a místně příslušnými krajskými úřady. Mezi hlásné profily kategorie A jsou začleněny také profily přehradních nádrží ovlivňujících povodňový režim a profily na hraničních vodních tocích vyplývající z mezinárodních závazků ČR.

Hlásné profily kategorie A zřizuje a provozuje stát prostřednictvím ČHMÚ nebo správců povodí.

#### Doporučené vybavení hlásného profilu kategorie A je:

- stabilizovaný vodoměrný profil
- vodoměrná stanice s vodočetnou lať a místním záznamem
- automatický přenos dat do sběrného centra (předpovědní pracoviště ČHMÚ nebo vodohospodářský dispečink správce povodí)
- automatické zasílání SMS zprávy při překročení nastaveného limitu na určeného pracovníka povodňové služby obce, v jejímž územním obvodu se profil nachází
- měrná křivka průtoků ověřená ČHMÚ

**Doplňkové hlásné profily kategorie B** jsou profily na vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na krajské úrovni. Výběr hlásných profilů kategorie B provádějí krajské úřady podle doporučení regionálních pracovišť ČHMÚ nebo správců povodí a tento výběr projednávají s místně příslušnými obcemi. Hlásné profily kategorie B doplňují profily kategorie A tak, aby byla relativně rovnoměrně pokryta říční síť významných vodních toků.

Hlásné profily kategorie B zřizují krajské úřady. Přitom mohou po dohodě využít profilů s vodoměrnou stanicí provozovanou ČHMÚ nebo správcem povodí, které nejsou zařazeny v kategorii A, případně vodoměrné stanice jiných správců.

**Doporučené vybavení hlásného profilu kategorie B** zřízeného v místě vodoměrné stanice ČHMÚ nebo správce povodí je v zásadě stejné jako u profilu kategorie A. V ostatních případech je doporučeno minimální vybavení:

- vodočetná lať
- orientační měrná křivka průtoků

Pokud není profil vybaven automatickou stanicí s přenosem dat, musí zřizovatel projednat s povodňovým orgánem místně příslušné obce manuální odečítání vodních stavů.

**Pomocné hlásné profily kategorie C** jsou účelové profily na vodních tocích, které se využívají pouze na místní úrovni a nejsou centrálně evidované. Výběr hlásných profilů kategorie C provádějí obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí na vodních tocích podle svých individuálních potřeb, pokud jim nepostačují profily kategorie A nebo B.

Hlásné profily kategorie C zřizují a provozují obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí.

**Doporučené minimální vybavení hlásného profilu kategorie C** je vodočetná lať nebo alespoň 3 značky vodních stavů (např. na pilíři mostu) odpovídající směrodatným limitům pro SPA s barevným rozlišením (1. SPA – zelená, 2. SPA – žlutá, 3. SPA – červená) nebo s římskými číslicemi. Vybavení hlásného profilu kategorie C zajišťuje jeho provozovatel.

**Evidenční list hlásného profilu** je dokument, ve kterém jsou uvedeny základní informace o profilu, jeho umístění a vybavení, směrodatné limity stupňů povodňové aktivity, způsob pozorování a hlášení a další údaje. Evidenční listy hlásných profilů kategorie A a B vede ČHMÚ na základě údajů od provozovatelů vodoměrných stanic a povodňových orgánů. Evidenční listy jsou v digitální podobě přístupné na POVIS. Předpokládá se, že některé údaje budou do systému vkládat přímo obce. Po dohodě mohou být na POVIS umístěny i evidenční listy vybraných profilů kategorie C. Přístupová práva ke vkládání a editaci údajů přiděluje administrátor POVIS. Základní povinné údaje evidenčního listu jsou v Příloze č. 1 Metodického pokynu HPPS.

**Lokální výstražné systémy (LVS)** – obce mohou v případě potřeby budovat automatické lokální výstražné systémy, poskytující včasné informace zejména pro případ náhlých povodní z přívalových srážek na malých povodích. Tyto systémy zahrnují obvykle jednu nebo více automatických stanic pro sledování srážek v povodí a vodních stavů ve vodních tocích s přenosem hodnot do lokálního centra. Nutné je plně automatizované vyhodnocení měřených hodnot a vyslání alarmového signálu při dosažení zadaných kritérií. Vodoměrné stanice těchto systémů jsou formálně považovány za hlásné profily kategorie C. Do LVS mohou však být zařazeny i některé stanice v hlásných profilech kategorie A nebo B, pokud jejich umístění vyhovuje účelu systému a provozovatel LVS si dojedná s ČHMÚ nebo podnikem Povodí automatické přebírání dat ze stanic v těchto profilech nebo posílání hlášení o překročení limitních stavů. Součástí LVS mohou být i prostředky pro varování a vyrozumění.

### 3.6.2 Pozorování a hlášení v hlásných profilech

**Hlásné profily kategorie A a B** jsou většinou vybaveny automatickou stanicí s přenosem dat do sběrných center (pracoviště ČHMÚ nebo dispečinku podniku Povodí). Tato centra ukládají aktuální údaje ze stanic do webové presentace, kde jsou k dispozici pro povodňové orgány a veřejnost. Frekvence aktualizace údajů by měla být u hlásných profilů kategorie A po 10 až 15 minutách, u hlásných profilů kategorie B alespoň jednou za hodinu.

**Povodňové orgány obcí** podle § 78 vodního zákona organizují a zabezpečují hlásnou povodňovou a hlídkovou službu, takže každý hlásný profil má být při nebezpečí povodně a zapovodní sledován povodňovým orgánem obce, v jejímž územním obvodu se nachází. Způsob sledování má být stanoven v povodňovém plánu obce. Ke sledování profilu lze využít informací z webové presentace ČHMÚ nebo podniku Povodí, za povodní však obec má podle situace zajistit i kontrolu v terénu. Jako minimální četnost pozorování se doporučuje:

- při dosažení **1. SPA** nebo výstraže ČHMÚ alespoň **1x denně**
- při dosažení nebo vyhlášení **2. SPA 2x denně**
- při dosažení nebo vyhlášení **3. SPA 3x denně nebo častěji podle potřeby**

**Pokud povodňový orgán obce při kontrole profilu zjistí ovlivnění měření (ledovými jevy, vzdutím vody v důsledku ucpání průtočného profilu apod.) nebo zjistí podstatný rozdíl mezi údajem na vodočetné lati a údajem ve webové presentaci, oznámí tyto skutečnosti povodňovému orgánu ORP a provozovateli vodoměrné stanice.**

V případě, že v hlásném profilu kategorie B není instalována automatická stanice, zajistí povodňový orgán obce manuální pozorování v hlásném profilu s výše uvedenou doporučenou četností a hlášení zasílá na povodňový orgán ORP.

Pro včasnou aktivaci povodňového orgánu obce v případě náhlých povodní, mohou obce dojednat s provozovatelem automatické stanice (ČHMÚ nebo podnik Povodí), která je k tomu technicky vybavena, aby zasílala v případě překročení dojednaného limitu vodního stavu SMS zprávu na určené telefonní číslo pověřeného pracovníka obce.

**Správci povodí** podle § 82 vodního zákona navrhuje povodňovým orgánům vyhlášení nebo odvolání SPA. Provádí tak většinou na základě dosažení nebo překročení směrodatných limitů pro 2. nebo 3. SPA v hlásných profilech. Tyto informace zjistí vodohospodářské dispečinky podniků Povodí z vlastní měřicí sítě nebo ze sítě ČHMÚ a předají je povodňovému orgánu příslušné ORP.



Povodňové orgány ORP podle § 79 vodního zákona organizují a řídí hláskou povodňovou službu ve svém správním obvodu, takže v rámci povodňového plánu ORP má být stanoven podíl obcí na sledování hlásných profilů v jejich územní působnosti a řešení systém předávání hlášení mezi obcemi. I když to § 79 zákona mezi úkoly povodňových orgánů ORP výslovně neuvádí, je potřebné, aby povodňové orgány ORP v rámci koordinace opatření na ochranu před povodněmi předávaly relevantní informace, zejména výstražné informace a zprávy ČHMÚ a zprávy od správců vodních toků o překročení směrodatných limitů SPA, povodňovým orgánům obcí ve své územní působnosti. V případě poruchy automatické stanice, poruchy spojení nebo znemožnění informace z hlásného profilu kategorie A nebo B z jiného důvodu, může sběrné centrum ČHMÚ nebo podniku Povodí požádat povodňový orgán příslušné ORP o zabezpečení náhradního pozorování. Povodňový orgán ORP zabezpečí náhradní pozorování prostřednictvím povodňového orgánu obce, která hlásný profil za povodní dle svého povodňového plánu sleduje, resp. kontroluje. Četnost náhradního pozorování se dojedná podle závažnosti situace.

Povodňový orgán obce zasílá výsledky náhradního pozorování na ORP a sběrnému centru provozovatele stanice. Sběrné centrum dle možností zařadí nahlášené údaje do své webové prezentace (případně s poznámkou – náhradní pozorování).

**Hlásné profily kategorie C** jsou pozorovány obcí nebo vlastníkem nemovitosti, kterému hlásný profil slouží, při nebezpečí povodně a za povodně podle potřeby. Hlášení z hlásných profilů kategorie C a hlášení ze stanic automatických LVS zasílají jejich provozovatelé při nebezpečí povodně a za povodně v případě dohody povodňovému orgánu příslušné ORP.

Provozovatel LVS může aktuální údaje z hlásných profilů svého systému uvádět ve vlastní webové prezentaci, nebo se v případě datové kompatibility může dohodnout s ČHMÚ případně s podnikem Povodí o zařazení hlásného profilu do jejich prezentace hlásné služby. Toto řešení je doporučené pro hlásné profily, jejichž údaje mohou mít širší než lokální využití.

### 3.6.3 Pozorování a hlášení na vodních dílech

Vlastníci všech vodních děl jsou podle § 84 vodního zákona povinni sledovat na vodních dílech všechny jevy rozhodné pro bezpečné převedení povodně, účastnit se hlásné povodňové služby a informovat o nebezpečí a průběhu povodně povodňový orgán ORP, správce vodního toku, správce povodí, pracoviště ČHMÚ a HZS. Pro vodní díla I. až III. kategorie z hlediska TBD navrhuje vlastník (uživatel) příslušnému povodňovému orgánu vyhlášení SPA z titulu nebezpečí zvláštní povodně. Zároveň v případě nebezpečí z prodlení varuje povodňové orgány níže po vodním toku podle povodňových plánů územních celků a bezprostředně ohrožené subjekty. Podrobnosti obsahuje Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní (Věstník MŽP 2005, částka 9).

Pro malé vodní nádrže IV. kategorie Plán ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní obvykle neexistuje a jejich vlastníci (uživatelé) nemají k dispozici konkrétní mezní a kritické hodnoty jevů, které by vyjadřovaly ohrožení bezpečnosti jejich vodního díla. Přesto se účastní hlásné povodňové služby a jejich povinností je informovat povodňové orgány a další subjekty o nebezpečí zvláštní povodně.

Vlastníci (uživatelé) všech vodních děl informují povodňový orgán, správce vodního toku, správce povodí a pracoviště ČHMÚ o průběhu povodně a provedených manipulacích, které průběh povodně ovlivňují. K provedení mimořádných manipulací vyžadují souhlas povodňového orgánu ORP nebo kraje podle možného dosahu vlivu manipulace.

## 3.7 Povodňová opatření

Jedná se o preventivní opatření<sup>[48]</sup>, prováděná v době povodňového klidu a operativní opatření<sup>[48]</sup>, prováděná v době povodně. Základní a předvídatelná opatření k ochraně před povodněmi je nutno zapracovat do povodňových plánů. Soubor všech opatření k ochraně před povodněmi řídí a koordinuje povodňový orgán.

### 3.7.1 Přípravná opatření a opatření při nebezpečí povodně (Preventivní)

- stanovení záplavových území,
- vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity,
- povodňové plány,
- povodňové prohlídky,
- příprava předpovědní a hlásné povodňové služby,
- organizační a technická příprava,
- vytváření hmotných povodňových rezerv,
- vyklízení záplavových území,
- příprava účastníků povodňové ochrany,
- činnost předpovědní povodňové služby,
- činnost hlásné povodňové služby,
- varování při nebezpečí povodně,
- zřízení a činnost hlídkové služby,
- evidenční a dokumentační práce.

### 3.7.2 Opatření za povodně (Operativní)

- řízené ovlivňování odtokových poměrů,
- povodňové zabezpečovací práce,
- povodňové záchranné práce,
- zabezpečení náhradních funkcí služeb v území zasaženém povodní (náhradní doprava a zásobování, náhradní ubytování apod.)

**Povodňové zabezpečovací práce** jsou technická opatření prováděná při nebezpečí povodně a za povodně ke zmírnění průběhu povodně a jejích škodlivých následků. Jsou to zejména:

- odstraňování překážek ve vodním toku a v profilu objektů (propustky, mosty)
- znemožňujících plynulý odtok vody,
- rozrušování ledových celin a zácp na vodním toku,
- opatření proti přelití nebo protržení ochranných hrází,
- opatření proti přelití nebo protržení hrází vodních děl zadržujících vodu,
- sanace protržených hrází za povodně ve spolupráci se správcem toku,
- instalace protipovodňových zábran,
- opatření proti zpětnému vzduť vody, zejména do kanalizací,
- opatření k omezení znečištěné vody,
- opatření zajišťující stabilizaci území před sesuvy.

Povodňové zabezpečovací práce zajišťují správci vodních toků na vodních tocích a vlastníci dotčených objektů, případně další subjekty podle povodňových plánů nebo na příkaz povodňových orgánů.

Zabezpečovací práce, které mohou ovlivnit odtokové podmínky a průběh povodně, musí být koordinovány ve spolupráci s příslušným správcem povodí na celém vodním toku nebo v celém povodí.

**Povodňovými záchrannými pracemi** se rozumí soubor technických a organizačních opatření prováděných za povodně v bezprostředně ohrožených nebo již zaplavených území. Tyto práce souvisejí se záchranou životů a majetků obyvatelstva postižené oblasti. Záchranné práce v případech, kdy jsou ohroženy lidské životy, veřejný život nebo hospodářské zájmy jako doprava, zásobování, spoje, zdravotnictví zajišťují povodňové orgány ve spolupráci s ostatními účastníky ochrany před povodněmi.

### 3.7.3 Opatření po povodni (Obnovovací)

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

- dokumentační práce,
- vyhodnocení povodňové situace včetně vzniklých povodňových škod,
- vyhodnocení příčin negativně ovlivňujících průběh povodně,
- vyhodnocení účinnosti přijatých opatření,
- návrhy na úpravu povodňových opatření.

Povodňová opatření ve smyslu ustanovení §65 vodního zákona č. 254/2001 Sb. nejsou výstavba, údržba a opravy staveb a ostatních zařízení sloužící k ochraně před povodněmi, jakož i investice vyvolané povodněmi.

**Rozsah operativních opatření prováděných pro ochranu před konkrétní povodní se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity.**

### 3.7.4 Povinnosti vlastníků pozemků a staveb v záplavovém území

**K zajištění ochrany před povodněmi je každý povinen umožnit vstup, případně vjezd na své pozemky, popřípadě stavby těm, kteří řídí, koordinují a provádějí zabezpečovací a záchranné práce, přispět na příkaz povodňových orgánů osobní a věcnou pomocí k ochraně životů a majetku před povodněmi a řídit se příkazy povodňových orgánů.**

**Vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně, zajišťují, aby nebyly zhoršovány odtokové podmínky a průběh povodně, při tom:**

- zpracovávají povodňové plány, mají-li takovou povinnost podle § 71 odst. 4 vodního zákona nebo jim byla uložena vodoprávním úřadem podle § 71 odst. 5,
- provádějí ve spolupráci s povodňovými orgány povodňové prohlídky, zejména prověřují stav objektů v záplavovém území z hlediska možného ovlivnění odtokových podmínek za povodně a možného odplavení staveb, jejich částí a movitých věcí,
- na příkaz povodňového orgánu odstraňují své předměty a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku,
- zajišťují pracovní síly a věcné prostředky k zabezpečení svých předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku,
- v době nebezpečí povodně zajišťují dosažitelnost svých pracovníků a dostupnost věcných prostředků a prověřují jejich připravenost podle povodňového plánu,
- sledují na pozemcích a stavbách všechny jevy rozhodné pro bezpečné převedení povodně, zejména nahromadění plovoucích předmětů a ucpání průtočného profilu,
- účastní se hlášené povodňové služby, informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňový orgán, správce vodního toku a Hasičský záchranný sbor České republiky,
- zajišťují záchranu osob a svého majetku, včetně případné předčasné sklizně,
- zajišťují ochranu plavidel a zařízení sloužících k plavbě, jsou-li vlastníky nebo provozovateli přístavu; přitom se řídí pokyny orgánů státní plavební správy,
- provádějí povodňové zabezpečovací práce, zejména na objektech propustků a mostů, silničních a železničních náspů, aby nebyla omezena jejich průtočná kapacita,
- provádějí po povodni prohlídky pozemků a staveb, zjišťují rozsah a výši povodňových škod a poskytují povodňovému orgánu podklady pro zprávu o povodni,
- odstraňují povodňové škody, zejména zabezpečují kritická místa pro případ další povodně.

### 3.7.5 Povodňové prohlídky

Povodňovými prohlídkami se zjišťuje, zda na vodních tocích, vodních dílech a v záplavovém území, nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně, nebo její škodlivé následky.

Sledují se zejména splaveniny a další překážky snižující kapacitu koryta, odplavitelný materiál skladovaný v záplavovém území, zejména pak v aktivní zóně a další skutečnosti ovlivňující povodeň.

**Povodňové prohlídky organizuje a provádí povodňový orgán obce (určený člen povodňové komise) nejméně 1x ročně většinou před jarním táním (březen), za účasti správců vodních toků – Povodí Ohře, státní podnik, a Lesy ČR, s.p..**

**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.**

**Výsledkem je vždy protokol o zjištěných závadách a uložení nápravných opatření.**

#### Zaměření povodňových prohlídek:

- stav a kapacita koryt, ochranných hrází, objektů, mostů, propustků, ale také stromů a keřů v korytech,
- přítomnost skládek materiálu v blízkosti vodních toků (zejména v záplavovém území nebo území ohroženém povodněmi), které by mohly zhoršit průběh povodně, jako je stavební materiál, dřevo (klády, kulatina, prkna, apod.), zemědělské produkty (sláma, seno), stavební buňky, kontejnery apod.,
- přítomnost skládek v blízkosti vodních toků (zejména v záplavovém území nebo území ohroženém povodněmi) ropných produktů, chemikálií apod., které by mohly způsobit kontaminaci vody a půdy při povodni,
- umístění plotů a ohrad všech druhů,
- plovoucí objekty (karavany, dřevníky apod.) a jejich zajištění.

Povodňové orgány mohou na základě povodňové prohlídky vyzvat vlastníky pozemků, taveb a zařízení v záplavovém území k odstranění předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku. Pokud tito vlastníci výzvy ve stanovené lhůtě neuposlechnou, uloží takovou povinnost rozhodnutím.

Z prohlídek se zpracovávají zápisy, případně se pořizuje další dokumentace (např. fotografie, videozáznam). Na základě provedených prohlídek se přijímají patřičná opatření, která vedou k odstranění případných rizik při povodni, kterými mohou být např. skládky, špatně zajištěné plovoucí objekty, nežádoucí křoviny a dřeviny apod. Dále se na základě prohlídek přijímají další opatření, které vedou ke zvýšení kapacity profilů apod.

K regionální evidenci provádění povodňových prohlídek a pro kontrolu plnění opatření a závěrů zpracoval Krajský úřad Karlovarského kraje samostatnou on-line aplikaci. Vstup do aplikace je možný pouze přes heslo, které obce obdržely.

### 3.7.6 Zákonná omezení v záplavových územích

V aktivní zóně záplavových území se nesmí umísťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, převádějí povodňové průtoky, provádějí opatření na ochranu před povodněmi nebo která jinak souvisejí s vodním tokem nebo jimiž se zlepšují odtokové poměry, staveb pro jímání vod, odvádění odpadních vod a odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury, zřizování konstrukcí chmelnic, jsou-li zřizovány v záplavovém území v katastrálních územích vymezených podle zákona č. 97/1996 Sb., o ochraně chmele, ve znění pozdějších předpisů, za podmínky, že současně budou provedena taková opatření, že bude minimalizován vliv na povodňové průtoky.

## V aktivní zóně je dále zakázáno

- těžit nerosty a zeminu způsobem zhoršujícím odtok povrchových vod a provádět terénní úpravy zhoršující odtok povrchových vod,
- **skladovat odplavitelný materiál, látky a předměty,**
- **zřizovat oplocení, živé ploty a jiné podobné překážky,**
- zřizovat tábory, kempy a jiná dočasná ubytovací zařízení.

Mimo aktivní zónu v záplavovém území může vodoprávní úřad stanovit omezující podmínky. Takto postupuje i v případě, není-li aktivní zóna stanovena.

### 3.7.7 Předpovědní povodňová služba

Předpovědní povodňová služba je na území ORP Aš organizována následovně:

- **od Českého hydrometeorologického ústavu nebo Povodí Ohře, státní podnik, cestou PK Karlovarského kraje, nebo HZS Karlovarského kraje,**
- **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 měst a obcí výše na toku,**
- **zpráva o nebezpečí povodně může přijít i od obyvatel, kteří jsou v okolí vodních toků nebo vodních děl.**

## Základní charakteristika

Předpovědní povodňová služba poskytuje povodňovým orgánům, popřípadě dalším účastníkům ochrany před povodněmi, výstražné informace, další informace a předpovědi

- nebezpečí vzniku povodně
- vzniku povodně
- dalším nebezpečným vývoji povodně
- hydrometeorologických prvcích (srážky, vodní stavy, průtoky)

Předpovědní povodňovou službu zabezpečuje ČHMÚ ve spolupráci se správci povodí. V ČHMÚ zajišťují předpovědní povodňovou službu sjednocená pracoviště meteorologických a hydrologických předpovědí a to Centrální předpovědní pracoviště (CPP) v Praze a šest regionálních předpovědních pracovišť (RPP) na pobočkách ústavu.

Předpovědní povodňová služba ČHMÚ zahrnuje i výstražnou službu, která je začleněna do tzv. Systému integrované výstražné služby (SIVS). Ta je koncipována jednotně pro všechny druhy nebezpečných meteorologických a hydrologických jevů, tedy nejen pro povodně, ale také extrémní teploty, vítr, sněhové jevy a námraza, bouřky a dešťové srážky. Vydávají se dva druhy výstražných informací:

### Předpovědní výstražné informace (PVI)

se vydávají, jestliže se očekává výskyt některého nebezpečného jevu nebo se takový jev vyskytl a je předpoklad jeho dalšího trvání. Rozlišují se tři stupně nebezpečnosti jevu, které jsou v grafickém výstupu na portálu ČHMÚ vyjadřovány barevně:

- žádná nebezpečí – zelená
- nízký stupeň nebezpečí – žlutá
- vysoký stupeň nebezpečí – oranžová
- extrémní stupeň nebezpečí – červená

V případě vydání PVI na jev povodně odpovídají uvedené stupně nebezpečí zavedeným stupňům povodňové aktivity na vodních tocích (nízké nebezpečí – 1. SPA bdělost alespoň ve 3 hlásných profilech kategorie A nebo B; vysoké nebezpečí – 2. SPA pohotovost alespoň ve 3 těchto profilech; extrémní nebezpečí – 3. SPA ohrožení alespoň v jednom profilu). Nízký stupeň nebezpečí povodně (bdělost) může být vydán přímo na základě očekávaných srážek nebo tání sněhu, bez přímé návaznosti na konkrétní toky nebo hlásné profily. Ve výstražné informaci musí být specifikována oblast, pro kterou platí. **POZOR – barevné označení je však jiné než označení užívané v hlásné povodňové službě pro SPA.**

PVI vydává obvykle meteorolog CPP na základě výstupů meteorologických modelů a konzultace s meteorology příslušného RPP a vojenské meteorologické služby. V případě povodní konzultuje vydání PVI s hydrology CPP a příslušného RPP.

### Informace o výskytu nebezpečných jevů (IVNJ)

je vydána operativně při výskytu hydrometeorologických jevů s extrémním stupněm nebezpečí, jako jsou extrémní trvalé nebo přívalové srážky, vichřice, extrémně silné bouřky a krupobití. Ve většině případů se jedná o velmi rychlý lokální vývoj meteorologických konvektivních jevů s následnými doprovodnými jevy.

Při povodních se IVNJ vydává při prvním překročení směrodatných limitů 3. SPA v jednom nebo více hlásných profilech kategorie A nebo B v ucelené oblasti (nikoli při překročení pro každý jednotlivý hlásný profil), případně při bezprostředně očekávaném překročení limitu 3. SPA. IVNJ se vydává také při zjištění stavu odpovídajícímu extrémní povodni, který je na většině hlásných profilů nastaven tak, že odpovídá 50letému průtoku.

IVNJ při výskytu nebezpečných meteorologických jevů může vydávat meteorolog na CPP nebo RPP. IVNJ pro nebezpečné povodňové jevy vydává meteorolog vždy po konzultaci s hydrologem, případně vydává IVNJ přímo hydrolog.

### Hydrologické informační zprávy (HIZ)

jsou dalším produktem předpovědní povodňové služby navazujícím na SIVS, ve kterém se doplňují, upřesňují nebo rozšiřují údaje obsažené ve výstražných informacích. Obsahují podrobnější hodnocení průběhu povodně a jejího dalšího očekávaného vývoje podle hydrologických předpovědních modelů. Mohou být vydávány hydrology jak z úrovně CPP, tak z úrovně RPP jako hydrologické regionální informační zprávy (HRIZ).

### Hydrologická předpověď

se vydává pro určené místo na vodním toku (předpovědní profil). Standardně se předpovídá průběh vodního stavu a průtoku na 48 hodin dopředu na základě výstupů hydrologického předpovědního modelu. K tomu vlastníci vodních děl, která svým provozem významně ovlivňují průběh povodně, musí předpovědním pracovištěm ČHMÚ poskytovat informace o provedených a plánovaných manipulacích na těchto dílech.

Předpověď se počítá k 7. hodině ráno a je k dispozici obvykle mezi 8. a 10. hodinou (podle lokality). Za povodní se podle situace ještě počítají mimořádné předpovědi v průběhu dne.

### Sdružená srážková informace

je speciální produkt ČHMÚ, který poskytuje odhad množství a rozložení spadlých srážek na základě kombinace údajů meteorologického radaru a pozemních srážkoměrných stanic. Uváděn je odhad srážek spadlých za posledních 1, 3, 6 a 24 hodin v gridové mapě s rozlišením 1x1 km.

Všechny produkty předpovědní povodňové služby ČHMÚ jsou k dispozici ve webové presentaci HPPS, výstražné informace SIVS také na portále ČHMÚ. Produkty PVI, IVNJ a HIZ/HRIZ jsou kromě toho distribuovány prostřednictvím OPIS HZS povodňovým orgánům, místě příslušným podle rozdělovníku produktu.

▼ Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)



ČHMÚ: <https://www.chmi.cz/>

▼ výstrahy



výstrahy: <https://www.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/om/zpravy/index.html>

▼ radar a srážkoměry)



radar a srážkoměry: <https://www.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/rad/inca-cz/short.html>

▼ povodňová služba



povodňová služba: <https://hydro.chmi.cz/hpps/>

▼ indikátor přívalových povodní



indikátor přívalových povodní: <https://hydro.chmi.cz/hpps/ppov>

▼ předpověď modelu Aladin





předpověď modelu Aladin: <https://www.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/ov/aladin/results/ala.html>

## Vodohospodářské dispečinky podniků Povodí (VHD)

a předpovědní pracoviště ČHMÚ si navzájem poskytují aktuální informace o stavech na vodních tocích a srážkách na základě uzavřených dohod. ČHMÚ dále poskytuje VHD Povodí kvantitativní předpověď srážek a hydrologické předpovědi ve všech předpovědních profilech. Další informace čerpají VHD z vlastních automatických měřících sítí a hlášení od obsluhy vodních děl a provozních pracovníků v terénu. Tyto informace využívají při řízení manipulací na vodních dílech a jejich soustavách. VHD podniků Povodí za povodní zpracovávají písemné informační zprávy (IZ PP), kterými informují povodňové orgány ORP a krajů o situaci na vodních tocích a vodních dílech, provedených manipulacích a zabezpečovacích pracích. Navrhují těmto povodňovým orgánům vyhlášení a odvolání stupňů povodňové aktivity.

Informace správců povodí jsou pro potřeby povodňových orgánů a veřejnosti prezentovány také na vodohospodářském informačním portálu:

- ▼ MZe: Vodohospodářský informační portál



<https://www.voda.gov.cz/portal/cz/>

- ▼ Srážkoměrné stanice Povodí Ohře, státní podnik



Povodí Ohře: <https://www.poh.cz/portal/srazky/cz/index.htm>

- ▼ Stavy a průtoky na vodních tocích Povodí Ohře, státní podnik





Povodí Ohře: <https://www.poh.cz/portal/sap/cz/index.htm>

nebo předávány prostřednictvím zástupců podniků Povodí v povodňových komisích. VHD podniku Povodí Ohře, státní podnik, zpracovává vlastní hydrologické předpovědi vodních stavů a průtoků, které využívají při zpracování informačních zpráv a poskytují povodňovým orgánům ORP a krajů.

**Informační zprávy, návrhy na vyhlášení nebo odvolání SPA a případné další informace a předpovědi předávají VHD podniků Povodí na povodňové orgány OPR a krajů přednostně prostřednictvím OPIS HZS kraje (KOPIS).**

V rámci monitoringu meteorologické a hydrologické situace je možno využívat například následující internetové zdroje informací:

▼ Evropské srážkové radary



Evropské srážkové radary: <http://www.radareu.cz/>

▼ Polské srážkové radary



Polské srážkové radary: <https://pogodynka.pl/polska/radary>

▼ Slovenské srážkové radary



Slovenské srážkové radary: <https://www.shmu.sk/sk/?page=65>

▼ Rakouské srážkové radary



Rakouské srážkové radary: [https://www.austrocontrol.at/wetter/wetter\\_fuer\\_alle/weterradar](https://www.austrocontrol.at/wetter/wetter_fuer_alle/weterradar)

▼ Německé srážkové radary



Německé srážkové radary: <https://www.wetteronline.de/regenradar>

▼ Předpověď počasí: Meteopress



Předpověď počasí: <https://www.meteopress.cz/>

▼ Aktuální meteorologická data: VentuSky



Aktuální meteorologická data: <https://www.ventusky.com/?p=49.67;15.52;6&l=rain-3h>

▼ Lokální předpověď větru a počasí: Windy



Lokální předpověď větru a počasí: <https://www.windy.com/50.2222944963/12.1902892498?rain,50.2222944963,12.1902892498>

▼ In-počasí



Portál In-počasí: <https://www.in-pocasi.cz/>

#### ▼ Předpověď počasí (Seznam)



Předpověď počasí: <https://pocasi.seznam.cz/>

### 3.7.8 Hlásná povodňová služba při přívalových povodních

Typické přívalové povodně jsou důsledkem intenzivních přívalových srážek krátkého trvání (1 až 3 hodiny), zasahujících obvykle malé území (do 100 km<sup>2</sup>). Možnosti předpovědi příčinných přívalových srážek jsou zatím velmi omezené. Na základě rozboru synoptické situace ČHMÚ vydává PVI na nebezpečí jejich výskytu v nějaké oblasti, ale konkrétní lokalizace srážkového jádra není možná. Jádro přívalové srážky ani není obvykle zachyceno srážkoměrnou sítí ČHMÚ nebo VHD Povodí. Pokud je extrémní srážka automatickou stanicí zachycena, vydává ČHMÚ výstražnou informaci typu IVNJ směřovanou na povodňový orgán ORP, v jejímž územním obvodu stanice leží.

Přívalové povodně jsou charakteristické rychlým nástupem povodňové vlny na malých vodních tocích, případně povodňovým odtokem mimo trvalou říční síť. Vzhledem k těmto vlastnostem se povodňová vlna obvykle neprojeví v hlásných profilech kategorie A nebo B na větších vodních tocích nebo se projeví až po té, co zdevastuje území podél malých vodních toků v horní části povodí.

**Hlásná služba při přívalových povodních je do značné míry vázána na aktivity místních povodňových orgánů v obcích a ORP. Ve všech obcích, kde podle zkušeností k přívalovým povodním dochází, nebo je lze podle místních podmínek předpokládat, má povodňový orgán instruovat občany o tomto nebezpečí a ustavit způsob hlášení pro případ jejich zjištění.**

V případě obdržení PVI od ČHMÚ na nebezpečí přívalových srážek nebo povodní v dané oblasti má povodňový orgán ustanovit hlídkovou službu. Jako kritérium nebezpečnosti může použít například laické měření srážek (více než 50 mm v době kratší než 6 hodin), nebezpečné vybřežení místní vodoteče, ucpání propustku nebo mostu, případně jiné místně vyzorované jevy.

Pokud obec provozuje lokální výstražný systém nebo jednotlivé doplňkové hlásné profily kategorie C, zakládá prioritně hlásnou povodňovou službu na informacích z těchto systémů.

V případě zjištění přívalové povodně musí povodňový orgán obce okamžitě prověřit a vyhodnotit situaci a v případě nebezpečí varovat obyvatelstvo a právnické osoby ve své působnosti. Dále má informovat obce ležící níže po vodním toku a povodňový orgán ORP.

Při zjištění extrémní srážky je dobré informovat také blízkou obec v sousedním povodí. Podrobnosti má stanovit povodňový plán obce.

ČHMÚ v rámci předpovědní povodňové služby přispívá obcím ke včasnému zjištění přívalových srážek jednak výše zmíněným vydáváním PVI a IVNJ, jednak zpřístupněním sdružené srážkové informace v rámci webové

presentace HPPS. Další pomůckou je indikátor přívalových povodní, který povodňovým orgánům poskytuje odhad dynamicky se měnících kritérií pro povodňově nebezpečné srážky. Následným vývojovým stupněm indikátoru přívalových povodní bude provázání tohoto systému na sdruženou srážkovou informaci a zpracování informace, která bude přímo vyjadřovat aktuální nebezpečí přívalových povodní na základě spadlých srážek.

▼ ČHMÚ: indikátor přívalových povodní



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

### 3.7.9 Informační toky hlásné a předpovědní povodňové služby

Hlásná služba je na území ORP Aš organizována následovně:

- od ČHMÚ nebo Povodí Ohře, státní podnik, cestou KOPIS;
- hlášení obcí;
- hlášení smluvně zajištěných dat Povodí Ohře, státní podnik;
- hlášení od smluvně zajištěné osoby, která provádí odečty z limnigrafu pro ČHMÚ a Povodí Ohře, státní podnik;
- hlášení od příslušníků hasičských záchranných sborů (dále jen HZS Karlovarského kraje);
- zpráva o nebezpečí povodně může přijít i cestou „Hromadných sdělovacích prostředků“;
- zpráva o nebezpečí povodně může přijít i od obyvatel, kteří jsou v okolí vodních toků nebo vodních děl.

### Základní charakteristika

Informační toky hlásné povodňové služby zahrnují především předávání informací mezi povodňovými, případně krizovými orgány, tedy mezi orgány obce, ORP, kraje a centrálními orgány (MŽP, MV příp. UPK, ÚKŠ). Obsahem těchto informací ve směru zdola nahoru jsou většinou zprávy, jejichž obsah není normalizován a které informují vyšší orgán podle povahy situace. Součástí mohou být návrhy na vyhlášení nebo odvolání SPA, požadavky na pomoc nebo převzetí řízení povodňových opatření vyšším povodňovým orgánem, případně návrhy a vyhlášení krizového stavu. Ve směru shora dolů jsou to vyhlášení SPA, vyhlášení krizového stavu (z úrovně hejtmana) a další rozhodnutí vyššího orgánu. Speciálním případem jsou informace povodňového orgánu obce pro sousední obce níže po vodním toku. Informace a zprávy mezi povodňovými orgány jsou předávány různými spojovými prostředky (e-mailem nebo i telefonicky), Předávající i přijímající orgán o nich učiní záznam v povodňové knize. Vedle této hlavní informační linky se hlásné povodňové služby účastní také správci povodí, ČHMÚ, správci vodních toků, vlastníci vodních děl a vlastníci nemovitostí v záplavovém území, kteří informace do systému jednak dodávají a jednak přijímají. Správci povodí (vodohospodářské dispečinky) a předpovědní pracoviště ČHMÚ komunikují s povodňovými orgány zpravidla na úrovni ORP, krajů a ústředních orgánů, správci vodních toků a vlastníci VD na úrovni ORP, vlastníci nemovitostí na úrovni obcí. Rovněž o těchto informacích vedou povodňové orgány záznamy v povodňové knize.

Zjištění nebezpečí nebo výskytu povodní v hlásných profilech i mimo hlásné profily hlásí obec, správce povodí, správce vodního toku, vlastník (uživatel) vodního díla, vlastník nemovitosti nebo kdokoli jiný na příslušný povodňový orgán obce s rozšířenou působností. Fyzické i právnické osoby mohou oznámení směřovat také na HZS nebo Policii ČR (např. pomocí linek tísňového volání), které zajistí další předání

příslušnému povodňovému orgánu. Povodňový orgán ORP situaci vyhodnotí a podle závažnosti informuje povodňový orgán příslušného kraje, HZS, RPP ČHMÚ a VHD příslušného podniku Povodí. Informace o stavech v hlásných profilech kategorie A a B na vodních tocích prezentují provozovatelé těchto profilů na webových stránkách, které by měly pravidelně sledovat povodňové orgány obcí a ORP, v jejichž povodňovém plánu je hlásný profil uveden. První překročení směrodatných limitů 2. a 3. SPA ve sledovaných automatizovaných profilech oznamují správci povodí (VHD) na místně příslušnou ORP. Překročení nebo bezprostředně očekávané překročení stavu 3. SPA je také obsahem výstražné informace ČHMÚ (IVNJ). ORP informuje obce v kritickém úseku vodního toku, které již následně sledují údaje ve webové prezentaci HPPS. Ohlášení překročení stavu SPA může být dojednáno také jako SMS generovaná automatickou stanicí na mobil pověřeného pracovníka povodňového orgánu. V opačném směru zasílá obec výsledky náhradního pozorování na vyžádání provozovatele automatické stanice v případě jejího selhání. Předávání informací hlásné povodňové služby mezi obcemi organizují ve svém územním obvodu povodňové orgány ORP. Obvyklé je předávání informací o nebezpečí povodně dalším obcím dolů po vodním toku, případně do sousedního povodí (při extrémních srážkách). Konkrétní způsob toku informací je stanoven podle místních podmínek a obsažen v povodňových plánech. Způsob předávání hlášení z hlásných profilů na tocích a kontakty na pověřené pracovníky povodňové služby jsou také uvedeny v evidenčních listech hlásných profilů. Povodňové orgány ORP kontrolují, aby skutečnosti uvedené v evidenčních listech odpovídaly příslušným povodňovým plánům ORP a obcí, a provádějí přímou editaci těchto údajů v evidenčních listech.

Informace předpovědní povodňové služby ČHMÚ (PVI, IVNJ, HIZ a HRIZ) distribuují předpovědní pracoviště ČHMÚ povodňovým orgánům prostřednictvím operačních a informačních středisek HZS. OPIS HZS krajů (KOPIS) informace doručí na úroveň krajů a na úroveň ORP podle specifikace území, které je ve výstražné informaci nebo zprávě uvedeno (kraje, okresy). KOPIS HZS může, na základě povodňového plánu ORP nebo kraje, informovat o vydání výstražné informace (PVI nebo IVNJ) přímo jednotlivé obce pomocí SMS.

Povodňový orgán ORP posoudí význam informace pro obce ve své územní působnosti a rozhodne o jejím postoupení na úroveň obcí. V každém případě však musí být postoupeny až na úroveň obcí IVNJ týkající se přímo jejich území nebo hlásných profilů, které má obec uvedeny ve svém povodňovém plánu. Stejně je třeba okamžitě postoupit oznámení VHD podniku Povodí o překročení směrodatných stavů 2. nebo 3. SPA v těchto hlásných profilech.

Správčům povodí a dalším vybraným subjektům předávají předpovědní pracoviště ČHMÚ všechny informace předpovědní povodňové služby přímo e-mailem. S ohledem na spolehlivé zajištění informovanosti krajských orgánů, které rozhodují o případném vyhlášení krizového stavu (stav nebezpečí), zasílají předpovědní pracoviště ČHMÚ tyto informace e-mailem jako záložním spojením také na příslušné kraje.

Pro předávání informací hlásné a předpovědní povodňové služby se přednostně využívá informačních a komunikačních sítí IZS a služeb OPIS GŘ HZS a OPIS HZS krajů. Operační a informační střediska HZS zajišťují nepřetržitou pohotovost pro příjem hlášení a zajišťují vyrozumění základních i ostatních složek IZS a vyrozumění povodňových orgánů, případně dalších státních orgánů a orgánů územně samosprávních celků podle povodňových plánů. Vedle toho využívají informací hlásné a předpovědní povodňové služby pro své vlastní úkoly v rámci IZS, tj. pro řízení a koordinaci záchranných a likvidačních prací. Pro záložní předání informace na povodňový orgán ORP nebo kraje, ústřední povodňový orgán a jiným subjektům povodňové služby se většinou využívá e-mailu. Pokyny pro zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby platí stejně i v případě vyhlášení krizového stavu podle zákona č. 240/2000 Sb. (stav nebezpečí, nouzový stav) z důvodu povodní. Informační toky jsou v území s vyhlášeným krizovým stavem směřovány na příslušné orgány krizového řízení (krizové štáby), které přebírají řízení ochrany před povodněmi. Na každé úrovni řízení musí být zajištěno sdílení informací mezi povodňovým a krizovým orgánem. Hlavní směry toku informací hlásné a předpovědní povodňové služby jsou uvedeny v přílohách č. 2 až 7 pokynu k zabezpečení hlásné a předpovědní služby. Pro plošnou distribuci některých informací předpovědní povodňové služby (předpověď počasí, vydání výstražné informace) může být použito také veřejnoprávních sdělovacích prostředků.

**Varování právnických i fyzických osob (obyvatelstva) zabezpečují ve svém územním obvodu povodňové orgány obcí. K tomu využívají pokud možno koncové prvky varování v rámci JSV (tzv. mluvicí sirény), případně jiné technické prostředky dle svého povodňového plánu. V případě nebezpečí z prodlení mohou varování obyvatelstva na ohroženém území provést**

přímo OPIS HZS kraje. Způsob je řešen v Plánu varování obyvatelstva, který je součástí Krizového plánu kraje, zpravidla jde o dálkové zapnutí koncových varovných prvků JSV. OPIS HZS prověřují funkčnost zařízení JSV jednou měsíčně. Funkčnost jiných varovných prostředků na území obce prověřují povodňové orgány obce, zpravidla rovněž jednou měsíčně.

### 3.7.10 Hlídková služba

K zabezpečení hlášené povodňové služby organizují povodňové orgány obcí v případě potřeby hlídkovou službu. **Hlídkovou službu bude provádět pověřený pracovník Městského úřadu.**

Hlídková služba nastupuje na výzvu předsedy povodňové komise nebo podle vlastního uvážení. O kontrole vede záznamy. Ve svých hlášeních uvádí datum, hodinu, místo kontroly, zjištěný stav (výška hladiny apod.). Povinností hlídky je kontrolovat vyvíjející se situaci, odstranit drobné závady ihned anebo vyslat pracovní skupinu – SDH, Technické služby případně požádat prostřednictvím komise o pomoc správce toku a KOPIS HZS.

## 3.8 Dokumentace a vyhodnocení

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

Jde zejména o:

- záznamy v povodňové knize,
- průběžné zaznamenávání vodních stavů a průtoků,
- průběžné zaznamenávání údajů o provozu vodohospodářských děl ovlivňujících

průběh povodně,

- označování nejvýše dosažené hladiny vody,
- zaměřování a zakreslování zátopy,
- monitoring kvality vody a možných zdrojů znečištění,
- fotografické snímky a filmové záznamy,
- účelové terénní šetření a průzkumy,
- vyhodnocení povodně a zpracování zprávy o povodni.

### 3.8.1 Povodňová kniha

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

Zapisují se do ní zejména:

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

Zápisy do Povodňové knihy provádějí jen osoby tím pověřené – zapisovatelky. Ty jsou povinny každý zápis podepsat. Zprávám se přiděluje Evidenční číslo a uvádí se, kde a jak je zpráva založena.

### 3.8.2 Zpráva o povodni

Povodňové orgány obcí a obcí s rozšířenou působností a účastníci ochrany před povodněmi, jimž je to zákonem uloženo, zpracovávají zprávu o povodni, při které byla vyhlášena povodňová aktivita, došlo k povodňovým škodám nebo byly prováděny povodňové zabezpečovací a záchranné práce.

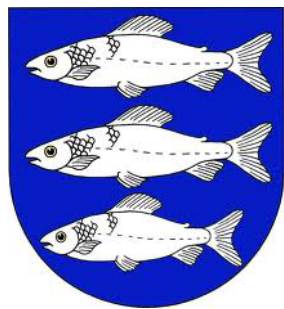
Povodňové orgány provádějí vyhodnocení povodně, které obsahuje rozbor příčin a průběhu povodně, popis a posouzení účinnosti provedených opatření, věcný rozsah a odborný odhad výše povodňových škod a návrh opatření na odstranění následků povodně.

Zprávu zpracují ve spolupráci s ORP do **3 měsíců** po ukončení povodně, v případě potřeby rozsáhlejších dokumentačních prací se provede doplňkové vyhodnocení do šesti měsíců po ukončení povodně.

Evidenci vyhodnocených povodní zajišťují správci povodí a z hlediska hydrologického Český hydrometeorologický ústav. Zprávy o povodni jsou předávány k využití vyššímu povodňovému orgánu a k evidenci správci povodí.







Povodňový plán ORP Aš

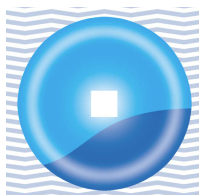
**4**

---

**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 Povodňové orgány daného území

Ochrana před povodněmi je řízena povodňovými orgány, které ve své územní působnosti odpovídají za organizaci povodňové ochrany, řídí, koordinují a kontrolují činnost ostatních účastníků ochrany před povodněmi. Postavení a činnost povodňových orgánů jsou specifikována ve dvou časových úrovních:

**Mimo povodeň jsou povodňovými orgány:**

- Městský úřad Aš
- Městský úřad obce s rozšířenou působností Aš,
- Krajský úřad – Karlovarský kraj
- Ministerstvo životního prostředí.

**Po dobu povodně jsou povodňovými orgány:**

- povodňová komise Města Aš,
- povodňová komise ORP Aš,
- Krajská povodňová komise Karlovarského kraje,
- Ústřední povodňová komise.

Ostatními účastníky povodňové ochrany ve správním obvodu ORP, kteří se podílejí na ochraně před povodněmi v daném území, jsou:

- Správce povodí – Povodí Ohře, státní podnik
- Správce vodního toku – Povodí Ohře, státní podnik, Lesy ČR, s.p.
- Správci vodních děl
- Správci vodovodů a kanalizací
- Provozovatelé distribuční sítě elektřiny a plynu
- Vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně
- a další subjekty, které mohou pomoci například dopravními prostředky, těžkou mechanizací, zásobováním vodou a potravinami atd. Zapojení ostatních účastníků ochrany před povodněmi závisí na charakteru povodňové situace a místních podmínek. Při povodni postupují podle vlastních povodňových plánů a podle pokynů povodňových orgánů.

## 4.2 Činnost a jednání povodňové komise

Povodňová komise pro správní obvod obce s rozšířenou působností Aš řídí, koordinuje a kontroluje ochranu před povodněmi na území správního obvodu obce s rozšířenou působností – ve smyslu povinností podle ustanovení § 79 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon) a podle Povodňového plánu pro správní obvod obce s rozšířenou působností.

Řídí a koordinuje opatření, prováděná povodňovými orgány obcí a v případě potřeby vyžaduje od jiných orgánů, právnických a fyzických osob, osobní a věcnou pomoc – to vše – pokud povodeň zasáhla územní obvody více obcí ve správním obvodu a pokud PK stačí vlastními silami a prostředky činit potřebná opatření a pokud řízení ochrany před povodněmi nepřevzala Povodňová komise Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, resp. pokud nebyl na území správního obvodu obce s rozšířenou působností vyhlášen stav nebezpečí nebo nouzový stav podle krizového zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, kdy PK podle dikce krizového zákona přestává pracovat samostatně a stává se součástí krizového štábu pro správní obvod obce s rozšířenou působností.

Činnost a způsob jednání komise jsou dány zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a vnitřními předpisy městského úřadu.

Komise se schází k projednání potřebných opatření podle povodňové situace, jakož i mimo období povodní ohrožujících její správní území, k projednání organizačních a jiných závažných otázek souvisejících se zabezpečováním ochrany před povodněmi. Komisi svolává a jednání řídí její předseda z vlastního podnětu, z podnětu některého z členů povodňové komise, na žádost povodňové komise ORP a kraje.

Sídlem komise je Městský úřad Aš. Jednání se však může dle konkrétních okolností svolat i na jiné místo.

Jednání komise se svolává alespoň 1x ročně, a to nejpozději do 30.11. běžného roku. Na těchto (mimopovodňových) jednáních se prověřují přípravná opatření, zejména:

- stav povodňového plánu správního obvodu povodňové komise,
- organizační a technická připravenost, včetně spojení,
- podněty k realizaci potřebných opatření v zájmu ochrany před povodněmi,
- vyhodnocení činnosti v uplynulém období.

### V období povodně zahajuje komise činnost při dosažení 2. SPA

- přebírá informace od hlásného systému a předpovědní služby,
- vyhláší a odvolává 2. a 3. SPA,
- posuzuje účinnost přijatých opatření,
- koordinuje zabezpečovací a záchranné práce,
- vyžaduje další pomoc orgánů, právnických a fyzických osob,
- dokumentuje a dokladuje průběh povodně.

Členové komise jsou při dosažení 2. SPA povinni oznamovat svou dosažitelnost. Hrozí-li nebezpečí z prodlení, může předseda samostatně povodňové komise učinit neodkladná opatření.

## ▼ ORP Aš

seznam členů PK:



ORP Aš

*správní území:* 507 Aš  
*adresa:* Kamenná 52/473, Aš  
*telefon:* 354524211  
*fax:* 354524242  
*e-mail:* mestoas@muas.cz  
*web:* <http://www.muas.cz/>  
*S-JTSK:* -898 129 -1 004 100  
*GPS:* 50.2223N 12.1903E (mapy.cz)

### 4.2.1 Zákonné povinnosti povodňového orgánu ORP

(§ 79 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů)

**Povodňové orgány obcí s rozšířenou působností ve svých územních obvodech v rámci zabezpečení úkolů při ochraně před povodněmi**

#### Před povodní:

- potvrzují soulad věcné a grafické části jim předložených povodňových plánů obcí s povodňovým plánem správního obvodu obce s rozšířenou působností;
- zpracovávají povodňový plán správního obvodu obce s rozšířenou působností a předkládají jej správci povodí k odbornému stanovisku;
- organizují provádění povodňových prohlídek;
- prověřují připravenost účastníků ochrany podle povodňových plánů;
- organizují odborná školení a výcvik pracovníků povodňových orgánů obcí a účastníků ochrany před povodněmi;
- ukládají podle potřeby vlastníkům vodních děl úpravy manipulačních řádů z hlediska povodňové ochrany;

#### Při povodni:

- organizují a řídí hlásnou povodňovou službu na území v správním obvodu obce s rozšířenou působností, informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány sousedních obcí s rozšířenou

působností, příslušné správce povodí a Český hydrometeorologický ústav a Hasičský záchranný sbor České republiky;

- organizují, řídí, koordinují a ukládají opatření na ochranu před povodněmi podle povodňových plánů, řídí a koordinují opatření prováděná povodňovými orgány obcí a v případě potřeby vyžadují od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc;
- vyhláší a odvolávají stupně povodňové aktivity v rámci územní působnosti;
- využívají pro řízení záchranných prací, pro jejich koordinaci se složkami integrovaného záchranného systému a pro spojení s místy záchranných prací operační středisko Hasičského záchranného sboru České republiky;
- v nutných případech, pokud není svolána povodňová komise kraje, nařizují po dohodě se správou povodí mimořádné manipulace na vodních dílech nad rámec schválených manipulačních řádů s možným dosahem v rámci správního obvodu obce s rozšířenou působností;
- spolupracují v době povodně s povodňovými orgány obcí při zajišťování hygienické a zdravotnické péče, organizují náhradní zásobování, dopravu a další povodňové narušené funkce v území;
- vedou záznamy v povodňové knize.

### Po povodni:

- soustředí zprávy o rozsahu a výši povodňových škod, posuzují účelnost provedených opatření a zpracovávají souhrnnou hodnotící zprávu o povodni.

#### 4.2.2 Činnost PK ORP Aš při povodni

##### 1. SPA – stav bdělosti nastává na základě informací od:

- hlídkové služby obcí (dosažení limitních hodnot na sledovaných hlášených profilech);
- Českého hydrometeorologického ústavu;
- Povodí Ohře, státní podnik;
- Povodňové komise Karlovarského kraje;
- Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje;
- hromadných sdělovacích prostředků;
- občanů.

**2. SPA – stav pohotovosti a 3. SPA – stav ohrožení se vyhláší** na základě informací od:

- hlídkové služby obcí (dosažení limitních hodnot na sledovaných hlášených profilech);
- Českého hydrometeorologického ústavu;
- Povodí Ohře, státní podnik;
- Povodňové komise Karlovarského kraje;
- Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje;
- hromadných sdělovacích prostředků;
- občanů.

**2. SPA** nebo **3. SPA** může vyhlásit pro Karlovarský kraj také PK KK.

**Při nebezpečí povodně (varování nebo výstraha ČHMÚ, hlášení Městské policie, hlášení KOPIS, varování z Povodí Ohře, státní podnik, hlášení jiné povodňové komise, ...):**

**Varování je zabezpečeno pomocí systému e-mailu, telefonu a faxu – organizováno MěÚ Aš.**

- příjemce zprávy – pracovník MÚ, jí přepoše tajemníkovi Povodňové komise, který zprávu (týká-li se tato možnosti vzniku povodně) zapíše do povodňové knihy a potvrdí její přijetí zpětným telefonátem nebo e-mailem;
- příjemce zprávy – MÚ, telefonicky vyrozumí také Městskou policii Aš, předsedu povodňové komise, tajemníka MÚ;
- příjemce zprávy – pracovník MÚ, zprávu telefonicky předá dotčeným povodňovým komisím v ORP;
- předseda povodňové komise, po dohodě s tajemníkem PK, rozhodne o potřebnosti hlídkové služby, a o tom, které hlášené profily a kritická místa je potřeba hlídat;
- předseda povodňové komise, po dohodě s tajemníkem PK, rozhodne o případném varování občanů;
- hlídková služba zasílá hlášení e-mailem tajemníkovi povodňové komise, případně určené zapisovatelce. Hlášení obsahuje fotografie hlášeného profilu (kritického místa), videoklipy okolí a text, ve kterém je uvedeno místo, datum a čas obhlídky, teplota a další meteorologické údaje a dále údaje důležité pro správné posouzení situace (rychlý vzestup hladiny, rychlý pokles teploty, ...);
- veškerá hlášení a zprávy zapisuje tajemník povodňové komise (případně určená zapisovatelka) do povodňové knihy.

**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.**

- příjemce zprávy – pracovník MÚ nebo hlášení hlídkové služby – tajemník PK zprávu či hlášení ověří zpětným dotazem a zapíše do povodňové knihy;
- příjemce zprávy – pracovník MÚ, telefonicky vyrozumí také Městskou policii Aš, předsedu povodňové komise, tajemníka MÚ ;
- příjemce zprávy – pracovník MÚ, zprávu telefonicky předá dotčeným povodňovým komisím v ORP, KOPIS, Povodí Ohře, státní podnik a Krajské povodňové komisi. Četnost dalších hlášení je 2x denně;
- hlídková služba vykonává obhlídky hlášených profilů a kritických míst zpravidla 2x denně dle potřeby – po dohodě s tajemníkem PK určí předseda PK;
- hlídková služba zasílá hlášení e-mailem tajemníkovi povodňové komise, případně určené zapisovatelce. Hlášení obsahuje fotografie hlášeného profilu (kritického místa), videoklipy okolí a text, ve kterém je uvedeno místo, datum a čas obhlídky, teplota a další meteorologické údaje a dále údaje důležité pro správné posouzení situace (rychlý vzestup hladiny, rychlý pokles teploty, ...);
- veškerá hlášení a zprávy zapisuje tajemník povodňové komise (případně určená zapisovatelka) do povodňové knihy;
- tajemník povodňové komise (případně určená zapisovatelka) provede kontrolu spojení na členy PK.

**Druhý stupeň – stav POHOTOVOSTI – se vyhláší v případě, že nebezpečí přirozené povodně přeroste v povodeň a dochází k zaplavování území mimo koryto; vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti.**

Čas Č	Popis činnosti při vyhlášení 2. SPA
Č + 0	Předseda povodňové komise vyhlásí 2. SPA nebo 3. SPA v katastru ORP Aš.
do Č + 10 min	Tajemník povodňové komise zajistí vyrozumění všech členů povodňové komise SMS a e-mailem. Vyrozuměný člen povodňové komise obratem potvrdí

	zprávu SMS ve tvaru DORUCENO. Dopravu členům PK zajišťuje řidič, který má podle rozpisu pohotovost a Městská policie.
do Č + 20 min	Tajemník povodňové komise zprávu telefonicky předá dotčeným povodňovým komisím v ORP, KOPIS, Povodí Ohře, státní podnik a Krajské povodňové komisi. Četnost dalších hlášení je 3x denně.
do Č + 30 min	Tajemník povodňové komise telefonicky vyrozumí členy PK, kteří neodpověděli pomocí SMS.
v Č + 1 hod	Členové PK musí být přítomni na pracovišti PK.
v Č + 1 hod	Zasedá PK (zpravidla 2x denně). Členové PK jsou obeznámeni se vzniklou situací. V rámci pracovních skupin je zajištěna směnnost. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. směnu zpravidla tvoří předseda PK, zapisovatelka a další členové jednotlivých pracovních skupin PK určení předsedou PK.</li> <li>2. směnu zpravidla tvoří 1. zástupce předsedy PK, zapisovatelka a další členové jednotlivých pracovních skupin PK určení předsedou PK.</li> <li>3. směnu zpravidla tvoří 2. zástupce předsedy PK, zapisovatelka a další členové jednotlivých pracovních skupin PK určení předsedou PK.</li> <li>4. směnu zpravidla tvoří 3. zástupce předsedy PK, zapisovatelka a další členové jednotlivých pracovních skupin PK určení předsedou PK.</li> </ol> Střídání směn probíhá po osmi hodinách. V případě nutnosti zasedá Pracovní štáb PK.
do Č + 2 hod	Musí být zprovozněno a vybaveno pracoviště PK v zasedací místnosti 109 (klíče jsou uloženy na vrátnici), za aktivaci zodpovídá zapisovatelka PK.
Č + 2 hod	Tajemník povodňové komise předá povodňovou knihu zapisovatelce.

- **2. SPA** se vyhlásí a provedou se příslušné evidenční úkony;
- varuje se obyvatelstvo v ohrožených oblastech;
- aktivují se všechny vyčleněné síly a prostředky;
- nakládá se výpomocný materiál pro zahrazení kritických míst a případně se rozváží;
- provádí se prověrky připravenosti k zásahům smluvně zajištěných sil a prostředků;
- prověřují se ubytovací a dopravní kapacity pro případ evakuace;
- hlášení se telefonicky předává dotčeným povodňovým komisím v ORP, KOPIS, Povodí Ohře, státní podnik a Krajské povodňové komisi. Četnost dalších hlášení je 3x denně;
- hlídková služba vykonává obhlídky hlášených profilů a kritických míst 3x denně v 7.00, 12.00 a 18.00;
- hlídková služba zasílá hlášení e-mailem určené zapisovatelce. Hlášení obsahuje fotografie hlášeného profilu (kritického místa), videoklipy okolí a text, ve kterém je uvedeno místo, datum a čas obhlídky,



teplota a další meteorologické údaje a dále údaje důležité pro správné posouzení situace (rychlý vzestup hladiny, rychlý pokles teploty, ...);

- veškerá hlášení a zprávy zapisuje určená zapisovatelka do povodňové knihy.

**Třetí stupeň – stav OHROŽENÍ – se vyhláší při nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení životu a majetku v záplavovém území; vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření.**

- **3. SPA** se vyhlásí a provedou se nezbytné evidenční úkony;
- jestliže nedojde k vyhlášení **2. SPA** a bude vyhlášen rovnou **3. SPA** použije se tabulka popisu činnosti při vyhlášení **2. SPA** – viz dříve;
- PK pracuje nepřetržitě;
- varuje se obyvatelstvo v ohrožených oblastech;
- provádí se zabezpečovací a záchranné práce a evakuace;
- hlášení se telefonicky předává dotčeným povodňovým komisím v ORP, KOPIS, Povodí Ohře, státní podnik a Krajské povodňové komisi. Četnost dalších hlášení je minimálně 1x za 3 hodiny;
- hlídková služba vykonává obhlídky hlásných profilů a kritických míst minimálně 1x za 3 hodiny;
- hlídková služba zasílá hlášení e-mailem určené zapisovateli. Hlášení obsahuje fotografie hlásného profilu (kritického místa), videoklipy okolí a text, ve kterém je uvedeno místo, datum a čas obhlídky, teplota a další meteorologické údaje a dále údaje důležité pro správné posouzení situace (rychlý vzestup hladiny, rychlý pokles teploty, ...);
- veškerá hlášení a zprávy zapisuje určená zapisovatelka do povodňové knihy.

### 4.3 Činnosti složek IZS a dalších účastníků systému ochrany před povodněmi

Zástupci složek IZS a dalších institucí plní v rámci povodňové ochrany zejména úkoly sumarizované níže:

#### Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje

- Zabezpečuje prostřednictvím KOPIS vazbu na integrovaný záchranný systém,
- koordinuje a provádí záchranné a likvidační práce k ochraně životů a majetku,
- účastní se předávání informací v rámci hlásné povodňové služby, zejména v případě nezbytného využití náhradních komunikačních prostředků,
- přebírá výstrahy ČHMÚ a zajišťuje jejich předání určeným členům povodňových orgánů, zejména mimo pracovní dobu,
- zajišťuje výpomoc při provádění zabezpečovacích prací na vodních tocích a vodohospodářských dílech,
- organizuje zjišťování a označování nebezpečných oblastí, provádění dekontaminací a dalších ochranných opatření,
- koordinuje evakuaci, nouzové ubytování, nouzové přežití obyvatelstva, nouzové zásobování pitnou vodou, potravinami a dalšími nezbytnými prostředky k přežití obyvatelstva na území postiženého povodní, zejména v oblastech nepřístupných běžnou dopravní technikou,
- organizuje a koordinuje humanitární pomoc a spolupracuje s nevládními organizacemi při zajišťování humanitární a charitativní pomoci postiženému obyvatelstvu.

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

#### Policie České republiky

- Zabezpečuje ochranu osob a majetku,

- zajišťuje veřejný pořádek, a byl-li porušen, činí opatření k jeho obnovení,
- zajišťuje bezpečnost a plynulost silničního provozu.

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Policie*

### Územní středisko záchranné služby v Karlových Varech

- Poskytuje přednemocniční péči při likvidaci zdravotních následků hromadných neštěstí, katastrof a živelných pohrom (např. povodní),
- koordinuje součinnost při zajišťování neodkladné přednemocniční péče se všemi složkami IZS,
- zabezpečuje dopravu a umístění raněných a nemocných do cílových zdravotnických zařízení, která nejsou ohrožena povodní,
- prostřednictvím zdravotnického operačního střediska řídí vzlety LZS
- po celých 24 hodin má k dispozici k okamžitému nasazení vozidla RLP.

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Zdravotnictví*

### Krajské vojenské velitelství Armády ČR

- Zajišťuje provádění záchranných prací vyčleněnými silami a prostředky Armády ČR na území zasazeném povodní,
- zajišťuje provádění záchranných prací záchrannými a výcvikovými základnami,
- zajišťuje leteckou techniku Armády ČR k monitorování a koordinaci záchranných prací na území zasazeném povodní,
- zajišťuje součinnost s Policií ČR při uzavírání prostor.

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Vojenská velitelství a úřady*

### Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje

- Koordinuje plnění úkolů jednotlivých hygienických stanic v území postiženém povodní,
- zajišťuje výpomoc při ochraně zdraví a životů občanů v území postiženém povodní včetně kontrolních rozborů pitné vody, monitoruje epidemiologickou situaci v celém území a navrhuje potřebná opatření.

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Hygienické stanice*

### Podnik Povodí Ohře, státní podnik

- Účastní se předpovědní a hlásné povodňové služby, zejména sleduje a vyhodnocuje meteorologickou hydrologickou situaci v povodí a podává informace povodňovým orgánům,
- navrhuje vyhlášení a odvolání stupňů povodňové aktivity,
- navrhuje mimořádné manipulace na vodohospodářských dílech pro potřebné ovlivnění odtokových poměrů s dopadem na ucelené povodí,
- monitoruje a vyhodnocuje stav a bezpečnost vodohospodářských děl.

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Podniky povodí*

### Český hydrometeorologický ústav, pobočka Plzeň

- Vydává upozornění a výstrahy na vznik extrémních hydrometeorologických situací nebezpečných z hlediska vzniku povodní,
- poskytuje meteorologické a hydrologické informace o vzniku a vývoji povodní, zejména informace o srážkách, vodních stavech a průtocích a jejich předpovědi.

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: ČHMÚ*

## 4.4 Činnost občanů při povodni

### Když nastane 1. SPA (1. SPA se nevyhlašuje)

Zajistit si poslech hromadných sdělovacích prostředků, městského rozhlasu, prověřit komunikaci se sousedy.

- Získat informace ke srážkové a hydrologické prognóze.
- Sledovat vodní stavy v hlásných profilech.
- Provést prohlídku domů, zahrad a ploch ohrožených zátopu. Odklidit odplavitelný materiál. Neodkliditelný materiál ukotvit.

### Při vyhlášení stavu pohotovosti – 2. SPA:

- Zajistit si poslech hromadných sdělovacích prostředků.
- Připravit cenné věci – elektronika apod. k přemístění do vyšších pater.
- Řídit se příkazy povodňových orgánů, policie a záchranářů.
- Aktivně se zapojit do ochrany před povodní, podle pokynů povodňových orgánů, policie a záchranářů.
- Informovat se o způsobu, místě soustředění evakuace a místa evakuace.
- Připravit si pytle s pískem, montážní pěnu a další těsnící materiál na utěsnění nízko položených dveří, oken, odpadních potrubí atd.
- Odstranit nebo řádně zajistit snadno odplavitelný materiál.
- V případě pěší uvažované evakuace vyvézt vozidlo mimo zátopu.

### Při vyhlášení stavu ohrožení – 3. SPA:

- Přemístit cenný nábytek, potraviny a nebezpečné látky (látky toxické, výbušné apod.) do vyšších pater.
- Připravit vyvedení hospodářských zvířat.
- Připravit rodinu a domácí zvířata k evakuaci – připravit evakuační zavazadlo – viz. dále, připravit vozidlo.
- Před případným zaplavením domu odpojit přívod elektrického proudu, uzavřít hlavní uzávěr plynu a vody a řídit se pokyny obsaženými v kapitole Evakuace<sup>[74]</sup>. Pokud je to technicky možné utěsnit i kanalizaci.

## 4.5 Pracovní skupina

Pracovní skupina může být zřízena k operativnímu plnění úkolů PK (k datu 14. 5. 2014 nebyla zřízena).

Běžně skupina úzce spolupracuje s PK a s majiteli dostupných technických prostředků. Tato skupina může být tvořena pracovníky městského úřadu, dobrovolníky, nebo občany, kteří jsou povoláni rozhodnutím povodňové komise.

## 4.6 Technické prostředky

Jde o prostředky města, SDH, případně o prostředky poskytnuté právníky nebo fyzickými osobami na odstranění následků povodně a pro zmírnění škod způsobených povodní. Prostředky SD jsou evidovány jednotlivými obcemi a KOPISem HZS Karlovarského kraje. Z důvodu ochrany majetku nebudou v plánu zveřejňovány.

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Technické služby*

## 4.7 Evakuace

**ČHMÚ:** výstrahy, radar, povodňová služba, indikátor přívalových povodní

### 4.7.1 Evakuační místa a místa soustředění

#### Evakuační místa – ORP Aš

##### ▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Ašské kulturní středisko (mapa)	čp.700/17 35201 Aš		144	
Poznámka: Kategorie objektu 3. Sál o ploše 576 m <sup>2</sup> .				
Gymnázium a střední odborná škola Aš (mapa)	čp.-106/106 35201 Aš	354 525 585 fax:354 544 619	99	
Poznámka: Kategorie objektu 1; Tělocvična o ploše 397 m <sup>2</sup> .				
Tělocvična Keller (mapa)	čp.19 35201 Aš	359 604 078	144	
Poznámka: Kategorie objektu 3. Tělocvična o ploše 576 m <sup>2</sup> .				
Tělocvična Tyršův dům (mapa)	čp.2170/3 35201 Aš	604 183 020	80	45
Poznámka: Kategorie objektu 3. Tělocvična o ploše 322 m <sup>2</sup> .				
Základní škola Aš, Hlávková (mapa)	čp.-26/26 35201 Aš	354 526 398 fax:354 528 558	57	
Poznámka: Kategorie objektu 2; Tělocvična o ploše 230 m <sup>2</sup> .				
Základní škola Aš, Kamenná (mapa)	čp.152 35201 Aš	354 525 996 fax:354 544 550	45	
Poznámka: Kategorie objektu 3; Tělocvična o ploše 180 m <sup>2</sup> .				
Základní a mateřská škola Hazlov (mapa)	čp.119 35132 Hazlov	355 335 370	104	255

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Poznámka: Kategorie objektu 2; Tělocvična o ploše 420 m <sup>2</sup> .				
Sokolovna, Hranice (mapa)	čp.745 35124 Hranice	354599951 fax:354599969	78	
Poznámka: Kategorie objektu 3. Sál o ploše 315 m <sup>2</sup> .				
Základní škola Hranice (mapa)	čp.414 35124 Hranice	354599959-60 fax:354 599 960		200
Poznámka: Kategorie objektu 2. Pouze učebny.				

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

Tabulka obsahuje 9 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 06.12.2023

Další objekty vhodné k nouzovému ubytování a stravování eviduje Krizový plán ORP – pro objekty jsou zpracovány plány krizové připravenosti.

## Evakuace se přednostně plánuje pro následující skupiny obyvatelstva:

- **Děti do 15 let**
- Pacienty ve zdravotnických zařízeních
- Osoby umístěné v sociálních zařízeních
- **Osoby zdravotně postižené, nemohoucí**
- Doprovod výše uvedených skupin osob.

## O evakuaci je oprávněn rozhodnout:

- **Velitel zásahu** (při provádění záchranných a likvidačních prací)
- Zaměstnavatel v rámci své působnosti
- **Starosta obce na území obce**
- Starosta obce s rozšířenou působností (v rámci správního území ORP, je-li nutné evakuovat obyvatelstvo z více částí), převzal-li koordinaci záchranných a likvidačních prací

Při vyhlášení evakuace bude na každé místo soustředění vyslán zástupce povodňového orgánu obce (člen JSDH, člen Městské policie). Na každém místě soustředění povede tato osoba evidenci evakuovaných. Tuto evidenci bude předávat vedoucímu evakuačního centra, který povede centrální evidenci evakuovaných osob včetně evidence osob, které se samostatně evakuovaly do jiných prostorů (k příbuzným atd.)

**Evakuační středisko** je zařízení (objekt) zřetelně označené nápisem „Evakuační středisko“. Umisťuje se zpravidla v místech mimo evakuační prostor, ve kterém jsou evakuované osoby shromažďovány a informovány o dalším postupu. Evakuační středisko zajišťuje zejména:

- Řízení přepravy z míst shromažďování do evakuačního střediska s využitím dostupných prostředků
- Vedení evidence o příjmu evakuovaných osob a poskytování pomoci při slučování evakuovaných rodin
- Přerozdělení evakuovaných osob do předurčených příjmových oblastí a přijímacích středisek
- Vytvoření a označení místa pro podávání základních informací v prostoru evakuačního střediska

- Zdravotnickou první pomoc, případně přednemocniční neodkladnou péči a převoz zraněných a nemocných do zdravotnických zařízení.
- Vytyčení tras k nástupním stanicím hromadné přepravy
- Nocleh a stravování pro personál a evakuované obyvatelstvo, které se zdrží v evakuačním středisku déle než 12 hodin
- Udržování veřejného pořádku v prostoru evakuačního střediska
- Podávání informací o průběhu evakuace krizovému štábu (není-li zřízen, jinému určenému orgánu).

**Přijímacím střediskem** se rozumí zařízení zřetelně označené nápisem, případně mezinárodně platným rozeznávacím znakem civilní ochrany, které zajišťuje

- Příjem evakuovaných osob,
- Přerozdělení evakuovaných osob do předurčených cílových míst
- Přemístění a míst nouzového ubytování,
- První zdravotnickou pomoc a případný odvoz nemocných do vyčleněných
- Zdravotnických zařízení,
- Informování evakuačních středisek o průběhu evakuace,
- Informování evakuovaných osob, zejména o místě nouzového ubytování a stravování,
- Informování orgánů veřejné správy, dotčených evakuačními opatřeními, počtech a potřebách evakuovaných osob.

**Samovolná evakuace:** je neřízené přemístění osob, při kterém část občanů po vyhlášení evakuace opustí ohrožené prostory vlastními dopravními prostředky nebo pěšky.

**Samoevakuace:** proces evakuace je řízen, evakuované osoby se přemísťují pouze pěšky nebo s využitím vlastních dopravních prostředků

**Řízená evakuace se zajištěním dopravy:** je přemístění osob, při kterém je proces evakuace řízen představiteli odpovědnými za evakuaci, včetně zajištění dopravy.

**Lokální evakuace:** je přemístění obyvatelstva z malého počtu obytných budov, administrativně správních budov, technologických provozů nebo dalších objektů.

**Územní evakuace:** je evakuace obyvatelstva z části nebo celého územního celku.

**Krátkodobá evakuace:** pro obyvatele se nezajišťuje náhradní ubytování a nerealizuje se opatření k zajištění nouzového přežití obyvatelstva.

**Dlouhodobá evakuace:** ohrožení vyžaduje dlouhodobý, více než 48 hod. pobyt mimo domov, nutnost zabezpečit náhradní ubytování a v potřebném rozsahu organizovat opatření k zajištění nouzového přežití.

**Evakuační zóna:** vymezené území, ze kterého je nutné provést evakuaci obyvatelstva. Je to území, na kterém se provádějí nezbytné záchranné práce.

**Uzávěra:** je označené místo, sloužící pro zabránění vstupu nepovolaných osob do evakuační zóny, ohraničující ohrožený prostor

**Místo shromažďování:** je místem soustředění evakuovaných osob uvnitř nebo vně evakuační zóny, odkud je zajištěno přemístění evakuovaných osob bez možnosti vlastní přepravy mimo evakuační zónu do evakuačních středisek. Může být totožné s evakuačním střediskem.

**Evakuační zavazadlo:** osobní zavazadlo evakuované osoby.

V případě evakuace obyvatelstva z důvodu nebezpečí povodně, kdy rozsah povodně je v daném území předvídatelný s dostatečnou mírou pravděpodobnosti a kdy je dostatečnou dobu předem známo, že k takovému zaplavení dojde (je známa doběhová doba záplavové vlny, doba celkového a částečného zaplavení, výše hladiny, apod.) se jedná o evakuaci preventivní.

**Přemístění z evakuační zóny se provádí obvykle:**

na základě výzvy k evakuaci po evakuačních trasách, cestou evakuačních středisek, do míst nouzového ubytování s využitím vlastních dopravních prostředků za použití dopravních prostředků (obvykle autobusy), zajištěných orgány veřejné správy (povodňovou komisí obce, krizovým štábem obce).

Regulaci pohybu z míst shromažďování do evakuačních středisek a dále do míst nouzového ubytování zajišťuje obvykle Policie ČR.

Provoz v evakuačních střediscích a místech pro nouzové ubytování zajišťuje veřejná správa společně s humanitárními organizacemi a s provozovateli a vlastníky ubytovacích zařízení. Evakuační střediska slouží k registraci evakuovaných a poskytnutí zdravotnické, psychologické a případně prvotní sociální pomoci (humanitární pomoci).

#### 4.7.2 Vzor varovných zpráv v pořadí, jak mohou před evakuací následovat

- **Vlivem dlouhotrvajících dešťů** (oblevou, rychlým táním sněhu,.....) a v důsledku nepříznivé předpovědi počasí na nejbližší dny vyzýváme všechny občany bydlící v záplavovém území, aby zahájili opatření ke své ochraně před povodní podle vlastních povodňových plánů a povodňového plánu ORP Aš.
- Vážení spoluobčané, na základě rozhodnutí povodňového orgánu ORP Aš, byl ve správním území ORP vyhlášen **druhý stupeň povodňové aktivity – stav pohotovosti**.
- Vážení spoluobčané, na základě rozhodnutí povodňového orgánu ORP Aš, byl ve správním území vyhlášen **třetí stupeň povodňové aktivity – stav ohrožení**.
- Vážení spoluobčané, v důsledku bezprostředního ohrožení přirozenou povodní na základě rozhodnutí povodňového orgánu je vyhlášena **evakuace**:..... ulice....., domy č.p.....)
- **Hrozí (blesková povodeň) zanechte veškeré činnosti opusťte záplavové území.**

#### 4.7.3 Evakuační postupy obyvatel

##### Jak správně postupovat při krátkodobém opuštění objektu?

Pokud lze předpokládat, že se návrat do svého domova / kanceláře bude možný již za několik hodin, postup je takový:

- vypnout všechny plynové a elektrické spotřebiče, které jsou v provozu,
- elektrické spotřebiče odpojit ze zásuvky (mimo ledničky a mrazničky),
- uhasit otevřený oheň (krb, kamna, svíčky...),
- vypnout topení (plynový kotel – HUP),
- zhasnout před odchodem všechna světla,
- vzít s sebou i svá domácí zvířata,
- uzamknout byt / dům,
- ověřit, zda i ostatní v budově a v okolních domech vědí o evakuaci,
- opustit budovu podle únikového značení nebo podle pokynů povodňového orgánu

**Po opuštění budovy se shromáždit na místě, určeném k evidenci evakuovaných – shromaždiště a zaevidovat všechny evakuované osoby do evidence evakuovaných.**

##### Jak správně postupovat při dlouhodobém opuštění objektu?

Při dlouhodobém opuštění domácnosti je nejdůležitějším úkolem **sbalit evakuační zavazadlo**.

Pokud má občan sbaleno evakuační zavazadlo a byl dán pokyn k opuštění domácnosti, postupuje tak, jak je uvedeno v předchozí části.

Mimo to ale při dlouhodobé evakuaci také **vypněte i hlavní uzávěr plynu, vody i elektřiny** a na vchodové dveře domu **umístí zprávu** o tom, **kdo, kdy a kam se evakoval** a **kontakt**, na kterém bude



k zastižení. Toto platí zejména pro případ, kdy hodlá pobývat mimo oficiální místa, určená k nouzovému ubytování evakuovaných (např. na své chatě, u příbuzných).

Platí zásada, že každá osoba by měla mít jen jedno zavazadlo (dospělí do 25 kg, děti do 10 kg), ideální je **kufr na kolečkách** (dobrá skladnost, snadná manipulace), se kterým lze manipulovat jen jednou rukou, dále **batoh** (obě ruce volné) a nebo **taška** (nejméně vhodná). Při přesunu se zavazadlem není vždy možné použít vlastní automobil (např. povodně).

**V mnoha domácnostech je také malé domácí zvíře, které je třeba vést (nést) s sebou**

### 4.7.4 Obsah evakuačního zavazadla

Pro snadnější zapamatování lze obsah zavazadla rozčlenit do několika logických skupin:

1. jídlo a pití + nádobí,
2. cennosti a dokumenty,
3. léky a hygiena,
4. oblečení a vybavení pro přespání,
5. přístroje, nástroje a zábava.

#### 1. Jídlo a pití

**Trvanlivé a dobře zabalené potraviny, pitná voda** (vše na 2-3 dny pro každého člena domácnosti), **krmivo** pro domácí zvíře, které je také evakuováno, **hrnek** nebo **miska, příbor** a **otvírák na konzervy**. V případě, že občan podléhá individuálnímu dietetickému režimu (např. bezlepková dieta, vegetariánství apod.), musí počítat s tím, že v místech náhradního ubytování s hromadným zajištěním stravování bude možné vyjít vstříc jen v omezené míře.

#### 2. Cennosti a dokumenty

Osobní dokumenty (**rodný list, občanský průkaz, cestovní pas, kartu zdravotní pojišťovny**), jiné důležité dokumenty (**pojistné smlouvy, stavební spoření, smlouvy o investicích, akcie**) a **peníze v hotovosti + platební karty**.

#### 3. Léky a hygiena

Nesmí chybět především pravidelně užívané **léky** nebo **zdravotní pomůcky**, také se doporučují vitamíny a běžné doplňky stravy. Dále si je nutné přibalit běžné **hygienické potřeby** v přiměřeném množství.

#### 4. Oblečení a vybavení pro přespání

Oblečení odpovídající danému ročnímu období, **náhradní prádlo** a **obuv, spací pytel, karimatku, pláštěnku** nebo **deštník**.

#### 5. Přístroje a nástroje

Zde je důležitý především **mobilní telefon s nabíječkou, FM rádio** (stačí ve formě MP3 přehrávače nebo jiné kapesní dromy apod.) s nabíječkou nebo bateriemi, **svítilna, zavírací nůž, šití, psací potřeby** a dále předměty pro vyplnění volného času – **knihy, hračky** pro děti, **společenské hry**.



## Jak balit evakuační zavazadlo

Je velmi pravděpodobné, že při vyhlášení evakuace jsou občané v časové tísní a stresu. **Obecně nejdůležitější jsou předměty, zařazené do druhé a třetí skupiny.** Vše ostatní může v případě nouze někdo v místě náhradního ubytování půjčit, nebo požádat občany nezasazené povodní.

Každé zavazadlo musí být opatřeno cedulkou se jménem, adresou a číslem mobilního telefonu majitele. Cedulku se jménem a adresou je vhodné dát do kapsy i malým dětem.

### 4.7.5 Evakuace hospodářských zvířat

**Hospodářská zvířata, jejichž chov se nachází v rozlivu záplavového území musí jejich majitelé vyvézt mimo rozliv povodně. S ohledem na omezené kapacity města se doporučuje občanům, aby preventivně vyřešili umístění vlastních zvířat v době povodně.**

Pokud vlastník zvířat není schopen zvířata včas evakuovat (např. rychlý nástup povodně), doporučuje se vypustit zvířata z chovatelských objektů, aby sama mohla uniknout před povodní. Tímto krokem se zabrání jejich utopení a následnému vzniku kadáver a s tím spojeného šíření zápachu a infekcí.

**Je vhodné zvířata označit (štítek, značka lihovým fixem apod.), aby bylo možno po povodni zvířata identifikovat a určit majitele.**

### 4.7.6 Dopravní omezení

Při povodni dojde s největší pravděpodobností k zaplavení silnic a cest. Objízdné trasy budou voleny dle aktuálního rozlivu.

Mimo zimní období bude pravděpodobně možno využít i nebezpečné cesty. V zimním období budou s ohledem na mocnost sněhové pokrývky nesjízdné.

**Je nutné sledovat stav mostních objektů a v případě hromadění splávi toto odstranit těžkou technikou. V obci není k dispozici technika typu UDS, nebo jiných kolových bagrů. Pomoc bude vyžádána přes povodňový orgán ORP u KOPIS HZS KK.**

K lokálnímu zaplavení cest, případně jejich destrukci může dojít u drobných přítoků z lesních porostů v povodí. Z tohoto důvodu je prvotně nutné tyto cesty využít jen vhodnou technikou – LKT, UKT apod. a prověřit jejich sjízdnost i pro další vozidla.

▼ Informace o aktuálních dopravních omezeních a uzavírkách



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

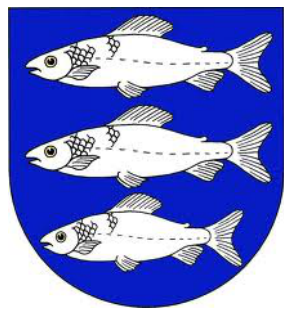
## 4.8 Kontakty - POVIS

Evidence kontaktů povodňového plánu využívá centrálně zavedenou technologii digitálního povodňového plánu a navazující evidence kontaktních údajů osob povodňových orgánů a subjektů zapojených do systému povodňové ochrany.

Databáze je vedena na internetové adrese <http://editor.dppcr.cz>. Běžnému návštěvníkovi jsou zpřístupněny pouze základní údaje k povodňovým komisím a dotčeným subjektům. Vzhledem k ochraně osobních údajů

uvedených v databázi je detailní výpis zpřístupněn pouze povodňovým orgánům, složkám IZS a dalším specifikovaným subjektům.

Pro zachování jednoduché aktualizace kontaktů v tištěné verzi jsou kontakty do povodňového plánu doplňovány jako PDF výstup z databáze Editoru dat dPP. Tato data jsou přístupná pouze členům povodňové komise.



Povodňový plán ORP Aš

**5**

---

**Grafická část**



## 5 Grafická část

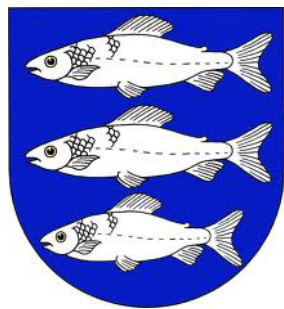
Digitální verze Povodňového plánu obsahuje mapový server zajišťující interaktivní práci s mapou. Propojení mapy s databází správních a hydrologických informací umožňuje rychlejší vyhledání potřebných údajů pro zkoumané území. Správní členění a rastrové mapy jsou společné všem mapovým kompozicím.

Všechna vytvořená témata obsahuje tzv. Souhrnná mapa.



Veřejná verze povodňového plánu: [https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub\\_4101/](https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub_4101/)





Povodňový plán ORP Aš

**6**

---

**Přílohy**



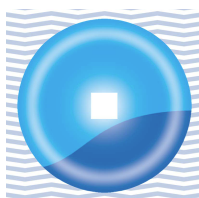


## 6 Přílohy

### Objekty dPP

- Ohrožené objekty<sup>[121]</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>[125]</sup> – ČOV, silážní jámy, objekty skladující chemikálie, výbušniny, technické plyny apod.
- Místa omezující odtokové poměry<sup>[118]</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 – lokality ohrožené přítokem extravilánových vod, převážně ze zemědělských pozemků a strmých svahů.
- Ledové jevy<sup>[36]</sup> – místa tvorby ledových jevů jak při mrazech tak při tání.
- Vodní díla (nádrže)<sup>[107]</sup> – naplnění údajů vybraných vodních děl sledovaných v rámci dPP.
- Dopravní omezení – údaje obcí o omezení dopravy při povodni.
- Fotodokumentace<sup>[131]</sup> – fotodokumentace objektů dPP

### 6.1 Dokumenty



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

#### Dokumenty uložené v POVIS

- 1. Formulář hlášení o povodňové situaci povodňovému orgánu ORP, Karlovarský kraj (dPP HV)
- Malé vodní nádrže – rybníky / Příručka pro provádění technickobezpečnostního dohledu, Ministerstvo zemědělství ČR (dPP HV) 31.12.2016
- Protierozní opatření – zemědělské metody, VRV a.s. (dPP HV)
- SMS InfoKanal obce Hazlov, Obecní úřad Hazlov
- Stavba protipovodňových hrází z pytlů plněných pískem - metodický list HZS ČR, Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (dPP HV) 30.11.2017
- Příručka ochrany proti vodní erozi, Ministerstvo zemědělství ČR (dPP HV)

#### VH dokument

- Potvrzení souladu pro Povodňový plán ORP Aš s nadřazeným povodňovým plánem, Krajský úřad Karlovarského kraje, Závodní 353/88, Karlovy Vary (Podpis: Ing. Regina Kindratová) 07.11.2012
- Stanovisko Povodí Ohře, s.p. k DPP ORP, Povodí Ohře, s.p. (dPP ORP) 16.11.2012

*Seznam obsahuje údaje k 06.12.2023. Aktuální stav ověřte v databázi POVIS.*

## 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> ]
1-13-01-0010	<b>Ohře</b>			
	1-13-01-0060	1-13-01-0010	301.14	301.14
1-13-01-0020	<b>Libský potok</b>			
	1-13-01-0040	1-13-01-0020	8.24	8.24
1-13-01-0030	<b>Vlastislavský potok</b>			
	1-13-01-0040	1-13-01-0030	10.26	10.26
1-13-01-0150	<b>Slatinný potok</b>			
	1-13-01-0170	1-13-01-0150	8.97	8.97
1-13-01-0160	<b>Nebeský potok</b>			
	1-13-01-0170	1-13-01-0160	8.88	8.88
1-13-01-0170	<b>Slatinný potok</b>			
	1-13-01-0190	1-13-01-0150	2.21	20.06
1-13-01-0180	<b>Hazlovský potok</b>			
	1-13-01-0190	1-13-01-0180	6.13	6.13
1-13-01-0190	<b>Slatinný potok</b>			
	1-13-01-0200	1-13-01-0150	26.52	52.7
1-13-01-0230	<b>Scheidebach (Sázek)</b>			
	1-13-01-0250	1-13-01-0230	3.83	3.83
1-13-01-0300	<b>Stodolský 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> ]
	1-13-01-0320	1-13-01-0300	15.17	15.17
1-13-01-0310	<b>Vonšovský potok</b>			
	1-13-01-0320	1-13-01-0310	14.32	14.32
1-13-01-0380	<b>Plesná</b>			
	1-13-01-0450	1-13-01-0380	24.11	24.11
1-15-05-0010	<b>Hraniční potok</b>			
	9-99-99-9999	1-15-05-0010	35.14	35.14
1-15-05-0040	<b>Mähringsbach</b>			
	9-99-99-9999	1-15-05-0040	18.73	18.73
1-15-05-0050	<b>Rokytnice</b>			
	1-15-05-0080	1-15-05-0050	19.38	19.38
1-15-05-0060	<b>Lužní potok</b>			
	1-15-05-0080	1-15-05-0060	14.8	14.8
1-15-05-0080	<b>Rokytnice</b>			
	1-15-05-0110	1-15-05-0050	2.45	36.63
1-15-05-0090	<b>Bystřina</b>			
	1-15-05-0110	1-15-05-0090	8.19	8.19
1-15-05-0110	<b>Rokytnice</b>			
	9-99-99-9999	1-15-05-0050	2.78	47.61
1-15-05-0120	<b>Bílý Halštrov</b>			
	1-15-05-0140	1-15-05-0120	19.03	19.03
1-15-05-0130	<b>Ašský potok</b>			
	1-15-05-0140	1-15-05-0130	17.27	17.27
1-15-05-0140	<b>Bílý Halštrov [Weisse Elster]</b>			
	9-99-99-9999	1-15-05-0120	19.44	55.75
1-15-05-0150	<b>Rauner Bach</b>			
	9-99-99-9999	1-15-05-0150	14.8	14.8
1-15-05-0200	<b>Tetterweinbach</b>			
	9-99-99-9999	1-15-05-0200	13.76	13.76

Tabulka obsahuje údaje k 06.12.2023.

### 6.2.1 Vodní toky (Dibavod)

▼ Přehled vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Ašský p.	10103173	148210000100	Bílý Halštrov	Povodí Ohře, s.p.
<b>Bílý Halštrov (1-15-05- 012)</b>	10100777	148200000100	Bílý Halštrov	počet úseků 2: Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p.
<b>Brodivý p.(PBP Bystřiny 01) - HVT č. 281</b>	10111147	148170001000	Bystřina	počet úseků 3: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční
<b>Brodivý potok</b>	10223848	148170000800	Bystřina	Povodí Ohře, s.p.
<b>Bystřina (1-15- 05-009)</b>	10103507	148170000100	Rokytnice	počet úseků 6: Povodí Ohře, s.p.
Část povodí Bílého Halštrova	10233479	148220006100		počet úseků 2: Správce zahraniční, Lesy ČR, s.p.
Čirý p.	10133541	148090002200		počet úseků 2: Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p.
<b>Hazlovský p. (1-13-01- 018)</b>	10102356	139830000100	Slatinný p.	počet úseků 3: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p.
<b>Hranický p. (1- 15-05-020)</b>	10105094	148280000100	Hranický p.	počet úseků 4: Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p., Město Hranice

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
<b>Hraniční p. (1-15-05-001)</b>	10113919	148090000100	Hraniční p.	počet úseků 3: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p.
<b>Hraniční p. (1-15-05-014)</b>	10103317	148220002200	Bílý Halštrov	počet úseků 3: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p.
Kněžský p.	10121480	148140003600	Lužní p.	Povodí Ohře, s.p.
<b>Kopřivový p. (1-13-01-001)</b>	10123282	139660001300	Kopřivový p.	počet úseků 2: Povodí Ohře, s.p.
Lesní p.	10221517	148190000200	Lesní p.	Povodí Ohře, s.p.
<b>Lesní potok (1-15-05-011)</b>	10220017	148190000600		
<b>Libský p. (1-13-01-002)</b>	10101165	139670000100	Libský p.	Povodí Ohře, s.p.
<b>Lužní p. (1-15-05-006)</b>	10283947	148140000100	Rokytnice	
Lužní p.	10226250	148280002100		Povodí Ohře, s.p.
<b>Lužní potok (1-15-05-021)</b>	10150508	148280002000		počet úseků 4: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p.
<b>Mlýnský p. (1-13-01-001)</b>	10108527	139660001900	Mlýnský p.	počet úseků 3: Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p.
Nebeský p.	10284036	139810000100	Slatinný p.	Povodí Ohře, s.p.
Oko	10231309	139830001600	Hazlovský p.	Povodí Ohře, s.p.
Ostrožský p.	10226656	139810004600	Nebeský p.	Lesy ČR, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
<b>Pekelský p. (1-15-05-003)</b>	10113849	148120003100	Pekelský p.	počet úseků 2: Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p.
<b>Plesná (1-13-01-035)</b>	10100186	140030000100	Ohře	počet úseků 8: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční
<b>Račí p. (1-13-01-001)</b>	10108171	139660000200	Račí p.	počet úseků 5: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční
<b>Rokytnice (1-15-05-005)</b>	10100814	148130000100	Rokytnice	počet úseků 4: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční
<b>Sázek (1-13-01-023)</b>	10100390	139880000100	Ohře	počet úseků 3: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p.
<b>Slatinný p. (1-13-01-015)</b>	10283969	139800000100	Ohře	
<b>Starý p. (1-13-01-036)</b>	10112054	140030002000		počet úseků 3: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční
Stodolský p.	10283967	139950000100	Sázek	Povodí Ohře, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
<b>Újezdský p. (1-15-05-004)</b>	10106544	148120000100	Újezdský p.	počet úseků 3: Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p.
Vlastislavský p.	10222009	139680000100	Libský p.	Povodí Ohře, s.p.
Vonšovský p.	10236094	139960000100	Stodolský p.	Povodí Ohře, s.p.
<b>Zelený p. (1-15-05-020)</b>	10115010	148280001000	Hranický p.	počet úseků 4: Povodí Ohře, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 06.12.2023.

## 6.2.2 Vodní toky (ISVS)

### ▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Ašský potok	10103173	100005803	Bílý Halštrov	Povodí Ohře, s.p.
Bílý Halštrov - HVT S 264x	10100777	100005778	Bílý Halštrov	Povodí Ohře, s.p.
Brodivý potok	10111147	100005776	Bystřina	Povodí Ohře, s.p.
Brodivý potok	10111147	100005776	Bystřina	Povodí Ohře, s.p.
Bystřina	10103507	100005772	Rokytnice	Povodí Ohře, s.p.
Bystřina	10103507	100005772	Rokytnice	Povodí Ohře, s.p.
Bystřina	10103507	100005772	Rokytnice	Povodí Ohře, s.p.
Bystřina	10103507	100005772	Rokytnice	Povodí Ohře, s.p.
část povodí Bílého Halštrova	10233479	100296503		Lesy ČR, s.p.
Černý příkop (LBP Mlýnského p.)	10136035	100001307		Povodí Ohře, s.p.

Povodňový plán ORP AŠ

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Čirý potok	10133541	100005726		Správce zahraniční
Čirý potok	10133541	100005726		Povodí Ohře, s.p.
Doubravský potok (Hraniční) - HVT S 261	10103317	100005811	Bílý Halštrov	Povodí Ohře, s.p.
Doubravský potok (Hraniční) - HVT S 261	10103317	100005811	Bílý Halštrov	Povodí Ohře, s.p.
Hazlovský potok	10102356	100001392	Slatinný p.	Povodí Ohře, s.p.
Hazlovský potok	10102356	100001392	Slatinný p.	Správce zahraniční
Hazlovský potok	10102356	100001392	Slatinný p.	Povodí Ohře, s.p.
Hranický potok - HVT S 271	10105094	100005824	Hranický p.	Povodí Ohře, s.p.
Hranický potok - HVT S 271	10105094	100005824	Hranický p.	Povodí Ohře, s.p.
Hranický potok - HVT S 271	10105094	100005824	Hranický p.	Město Hranice
Kopřivový potok	10123282	100001296	Kopřivový p.	Povodí Ohře, s.p.
Kopřivový potok	10123282	100001296	Kopřivový p.	Povodí Ohře, s.p.
Krásný potok	10221728	100284783	Ašský p.	Povodí Ohře, s.p.
LB přítok 07 potoka Bílý Halštrov	10233630	100296654	Bílý Halštrov	Lesy ČR, s.p.
LBP 1 přít. 07 potoka Bílý Halštrov	10231256	100294284		Lesy ČR, s.p.
LBP 02 v ř. km 0,5	10238356	100301363		Lesy ČR, s.p.
LBP 3 přít. 07 potoka Bílý Halštrov	10226578	100289619		Lesy ČR, s.p.
LBP 04 Ašského potoka od Smrčiny	10221692	100284747	Ašský p.	Povodí Ohře, s.p.
LBP 04 Stodolského potoka	10221978	100285033	Stodolský p.	Povodí Ohře, s.p.



Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
LBP 04 v prostoru prameniště	10231295	100294323		Lesy ČR, s.p.
LBP 05 Ašského potoka	10228742	100291776	Ašský p.	Povodí Ohře, s.p.
LBP Bílého Halštrova	10231148	100294176	Bílý Halštrov	Lesy ČR, s.p.
LBP Bílého Halštrova	10233585	100296609	Bílý Halštrov	Lesy ČR, s.p.
LBP Bílého Halštrova	10233661	100296685	Bílý Halštrov	Lesy ČR, s.p.
LBP Bílého Halštrova	10233717	100296741	Bílý Halštrov	Lesy ČR, s.p.
LBP Bílého Halštrova	10238239	100301246	Bílý Halštrov	Lesy ČR, s.p.
LBP Bílého Halštrova	10238320	100301327	Bílý Halštrov	Lesy ČR, s.p.
LBP Bílého Halštrova z Kopanin	10221701	100284756	Bílý Halštrov	Povodí Ohře, s.p.
LBP Bystřiny v ř. km 2,8 tekoucí od jv.	10228581	100291615	Bystřina	Lesy ČR, s.p.
LBP Bystřiny z lesa U Lenka	10223878	100286928	Bystřina	Povodí Ohře, s.p.
LBP do 03 Stodolského potoka	10233800	100296824		Povodí Ohře, s.p.
LBP Hazlovského potoka od kóty 625	10231373	100294401	Hazlovský p.	Povodí Ohře, s.p.
LBP Hranického potoka od Farského lesa	10283963	100301938		Správce zahraniční
LBP Hranického potoka od Farského lesa	10283963	100301938		Povodí Ohře, s.p.
LBP Libského potoka	10221985	100285040	Libský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Lužního potoka (Kněžský)	10121480	100005769	Lužní p.	Povodí Ohře, s.p.
LBP Mlýnského potoka od trati	10238343	100301350	Mlýnský p.	Povodí Ohře, s.p.

**Povodňový plán ORP Aš**

<b>Název toku</b>	<b>ID toku</b>	<b>ISyPo ID</b>	<b>Recipient</b>	<b>Správce</b>
LBP Mlýnského potoka okolo Sušárny	10233664	100296688	Mlýnský p.	Povodí Ohře, s.p.
LBP Mlýnského potoka přes Hliniště	10224206	100287256	Mlýnský p.	Povodí Ohře, s.p.
LBP Nebeského p.v ř. km 2,0	10226632	100289672	Nebeský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Nebezského p. v ř. km 3,6	10221876	100284931	Nebeský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Nebezského p. v ř. km 3,75	10233681	100296705		Lesy ČR, s.p.
LBP Nebezského p.v ř. km 4,6	10236027	100299041	Nebeský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Pekelského potoka v ř. km 0,5	10226425	100289467	Pekelský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Račího potoka od Aše	10228877	100291911		Povodí Ohře, s.p.
LBP Rokytnice ústící do rybníka Nový	10233496	100296520	Rokytnice	Lesy ČR, s.p.
LBP Rokytnice ústící v ř. km 4,8	10233391	100296415	Rokytnice	Lesy ČR, s.p.
LBP Rokytnice v ř. km 3,0	10223885	100286935	Rokytnice	Lesy ČR, s.p.
LBP Rokytnice v ř. km 3,6	10226349	100289391	Rokytnice	Lesy ČR, s.p.
LBP Slatinného p. v ř. km 17,15	10236105	100299119	Slatinný p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Slatinného p. v ř. km 18,8	10221872	100284927	Slatinný p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Slatinného potoka Pod tratí	10228961	100291995	Slatinný p.	Povodí Ohře, s.p.
LBP Slatinného potoka v ř. km 18,0	10238404	100301410	Slatinný p.	Lesy ČR, s.p.
LBP VLAST.v ř.km3,0 od východu	10224352	100287402		Povodí Ohře, s.p.
Lesní potok (Erlbach) - HVT S 282	10156425	100005777		Povodí Ohře, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Lesní potok (Erlbach) - HVT S 282	10156425	100005777		Správce zahraniční
Libský potok	10101165	100001313	Libský p.	Povodí Ohře, s.p.
Lužní potok - HVT č. B 5	10101405	100005760		Povodí Ohře, s.p.
Lužní potok - HVT č. B 5	10101405	100005760		Povodí Ohře, s.p.
Lužní potok - HVT S 275	10150508	100005831		Povodí Ohře, s.p.
Mlýnský potok	10108527	100001301	Mlýnský p.	Povodí Ohře, s.p.
Mlýnský potok	10108527	100001301	Mlýnský p.	Povodí Ohře, s.p.
Nebeský potok	10284036	100001380	Slatinný p.	Povodí Ohře, s.p.
Novoždárský potok	10233707	100296731		Povodí Ohře, s.p.
Oko	10231309	100294337	Hazlovský p.	Povodí Ohře, s.p.
Ostrožský potok	10226656	100289696	Nebeský p.	Lesy ČR, s.p.
Ovčinský potok	10236107	100299121	Hazlovský p.	Povodí Ohře, s.p.
PB přítok 1 přítoku 07	11000606	100431641		Lesy ČR, s.p.
PBP 01 Lužního potoka	10226250	100289292		Povodí Ohře, s.p.
PBP 01 náhonu Ašského potoka	10224099	100287149		Povodí Ohře, s.p.
PBP 01 Plesná v ř. km 0,5	10236012	100299026		Lesy ČR, s.p.
PBP 01 potoka okolo Sušárny	10228873	100291907		Povodí Ohře, s.p.
PBP 01 potoka V močálech	10221721	100284776		Povodí Ohře, s.p.
PBP 01 pramenící j.od vrchu Strážný	10283951	100301933	Hraniční p.	Správce zahraniční
PBP 01 pramenící j.od vrchu Strážný	10283951	100301933	Hraniční p.	Lesy ČR, s.p.

Povodňový plán ORP AŠ

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
PBP 01 pramenící jv.od vrchu Strážný	10284075	100301994	Hraniční p.	Správce zahraniční
PBP 01 pramenící jv.od vrchu Strážný	10284075	100301994	Hraniční p.	Lesy ČR, s.p.
PBP 01 Větrovského potoka	10231141	100294169		Povodí Ohře, s.p.
PBP 02 Stodolského potoka od Kozince	10236151	100299165	Stodolský p.	Povodí Ohře, s.p.
PBP 03 Stodolského potoka	10231393	100294421	Stodolský p.	Povodí Ohře, s.p.
PBP 04 v ř. km 0,2 tekoucí od s.	10224237	100287287	Nebeský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Bílého Halštrova	10231253	100294281	Bílý Halštrov	Lesy ČR, s.p.
PBP Hranického potoka od Krásňan	10226282	100289324	Hranický p.	Povodí Ohře, s.p.
PBP Lužního potoka	10224067	100287117	Lužní p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Lužního potoka	10238205	100301213	Lužní p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Lužního potoka pramenící v lese	10231069	100294097	Lužní p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Ovčínského potoka	10224285	100287335		Povodí Ohře, s.p.
PBP potoka od Výhledů	10228943	100291977		Povodí Ohře, s.p.
PBP přít. 07 potoka Bílý Halštrov	10238312	100301319		Lesy ČR, s.p.
PBP Rokytnice v ř. km 8,6 tekoucí od jv.	10231096	100294124	Rokytnice	Lesy ČR, s.p.
PBP Rokytnice z pole U lomu	10226309	100289351	Rokytnice	Povodí Ohře, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
PBP Slatinného potoka v ř. km 17,05	10236120	100299134	Slatinný p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Újezdského p. od severovýchodu	10153181	100005731	Újezdský p.	Povodí Ohře, s.p.
Pekelský potok	10113849	100005727	Pekelský p.	Správce zahraniční
Pekelský potok	10113849	100005727	Pekelský p.	Povodí Ohře, s.p.
Plesná	10100186	100001499	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
Plesná	10100186	100001499	Ohře	Správce zahraniční
Plesná	10100186	100001499	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
Plesná	10100186	100001499	Ohře	Správce zahraniční
Plesná	10100186	100001499	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
Potok od Výhledů	10233731	100296755	Hazlovský p.	Povodí Ohře, s.p.
Potok V močálech	10226433	100289475	Újezdský p.	Povodí Ohře, s.p.
PP VLAST.od Polenskeho lesa/02	10226720	100289760		Povodí Ohře, s.p.
Přítok 01 potoka Bílý Halštrov	10238245	100301252	Bílý Halštrov	Lesy ČR, s.p.
Přítok 1 přít. 01 p. Bílý Halštrov	10226512	100289553		Lesy ČR, s.p.
Přítok 2 přít. 01 p. Bílý Halštrov	10226533	100289574		Lesy ČR, s.p.
Račí potok	10108171	100001294		Povodí Ohře, s.p.
Račí potok	10108171	100001294		Povodí Ohře, s.p.
Račí potok	10108171	100001294		Povodí Ohře, s.p.
Račí potok	10108171	100001294		Správce zahraniční
Rokytnice - HVT č.B 2, 4	10100814	100005736	Rokytnice	Povodí Ohře, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Rokytnice - HVT č.B 2, 4	10100814	100005736	Rokytnice	Správce zahraniční
Rokytnice - HVT č.B 2, 4	10100814	100005736	Rokytnice	Povodí Ohře, s.p.
Rokytnice - HVT č.B 2, 4	10100814	100005736	Rokytnice	Správce zahraniční
Sázek	10100390	100001442	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
Slatinný potok	10100325	100001367		Povodí Ohře, s.p.
Starý potok	10112054	100001503		Povodí Ohře, s.p.
Starý potok	10112054	100001503		Povodí Ohře, s.p.
Stodolský potok	10283967	900001477	Sázek	Povodí Ohře, s.p.
Štítarský potok (Čirý)	10113919	100005725	Hraniční p.	Povodí Ohře, s.p.
Štítarský potok (Čirý)	10113919	100005725	Hraniční p.	Správce zahraniční
Štítarský potok (Čirý)	10113919	100005725	Hraniční p.	Povodí Ohře, s.p.
Újezdský potok	10106544	100005730	Újezdský p.	Správce zahraniční
Újezdský potok	10106544	100005730	Újezdský p.	Povodí Ohře, s.p.
Újezdský potok	10106544	100005730	Újezdský p.	Povodí Ohře, s.p.
Újezdský potok II.	10122408	100005734		Povodí Ohře, s.p.
Újezdský potok III.-Hraniční příkop	10150507	100005735		Povodí Ohře, s.p.
Větrovský potok	10231129	100294157	Ašský p.	Povodí Ohře, s.p.
Vlastislavský potok	10222009	100285064	Libský p.	Povodí Ohře, s.p.
Vonšovský potok	10236094	100299108	Stodolský p.	Povodí Ohře, s.p.
Zelený potok - HVT S 267, 269	10115010	100005827	Hranický p.	Povodí Ohře, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Zelený potok - HVT S 267, 269	10115010	100005827	Hranický p.	Povodí Ohře, s.p.
Zelený potok - HVT S 267, 269	10115010	100005827	Hranický p.	Povodí Ohře, s.p.
Zelený potok - HVT S 267, 269	10115010	100005827	Hranický p.	Povodí Ohře, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 06.12.2023.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

### 6.2.3 Správci vodních toků na správním území

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

#### ▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
Povodí Ohře, s.p.	Ašský potok	10103173	100005803	Bílý Halštrov
	Bílý Halštrov - HVT S 264x	10100777	100005778	Bílý Halštrov
	Brodivý potok	10111147	100005776	Bystřina
	Bystřina	10103507	100005772	Rokytnice
	Černý příkop (LBP Mlýnského p.)	10136035	100001307	
	Čirý potok	10133541	100005726	
	Doubravský potok (Hraniční) - HVT S 261	10103317	100005811	Bílý Halštrov
	Hazlovský potok	10102356	100001392	Slatinný p.
	Hranický potok - HVT S 271	10105094	100005824	Hranický p.
	Kopřivový potok	10123282	100001296	Kopřivový p.
	Krásný potok	10221728	100284783	Ašský p.
	LBP 04 Ašského potoka od Smrčiny	10221692	100284747	Ašský p.
	LBP 04 Stodolského potoka	10221978	100285033	Stodolský p.

Povodňový plán ORP Aš

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	LBP 05 Ašského potoka	10228742	100291776	Ašský p.
	LBP Bílého Halštrova z Kopanin	10221701	100284756	Bílý Halštrov
	LBP Bystřiny z lesa U Lenka	10223878	100286928	Bystřina
	LBP do 03 Stodolského potoka	10233800	100296824	
	LBP Hazlovského potoka od kóty 625	10231373	100294401	Hazlovský p.
	LBP Hranického potoka od Farského lesa	10283963	100301938	
	LBP Lužního potoka (Kněžský)	10121480	100005769	Lužní p.
	LBP Mlýnského potoka od trati	10238343	100301350	Mlýnský p.
	LBP Mlýnského potoka okolo Sušárny	10233664	100296688	Mlýnský p.
	LBP Mlýnského potoka přes Hlinišťe	10224206	100287256	Mlýnský p.
	LBP Račího potoka od Aše	10228877	100291911	
	LBP Slatinného potoka Pod tratí	10228961	100291995	Slatinný p.
	LBP VLAST.v ř.km3,0 od východu	10224352	100287402	
	Lesní potok (Erlbach) - HVT S 282	10156425	100005777	
	Libský potok	10101165	100001313	Libský p.
	Lužní potok - HVT č. B 5	10101405	100005760	
	Lužní potok - HVT S 275	10150508	100005831	
	Mlýnský potok	10108527	100001301	Mlýnský p.



Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	Nebeský potok	10284036	100001380	Slatinný p.
	Novožd'árský potok	10233707	100296731	
	Okno	10231309	100294337	Hazlovský p.
	Ovčínský potok	10236107	100299121	Hazlovský p.
	PBP 01 Lužního potoka	10226250	100289292	
	PBP 01 náhonu Ašského potoka	10224099	100287149	
	PBP 01 potoka okolo Sušárny	10228873	100291907	
	PBP 01 potoka V močálech	10221721	100284776	
	PBP 01 Větrovského potoka	10231141	100294169	
	PBP 02 Stodolského potoka od Kozince	10236151	100299165	Stodolský p.
	PBP 03 Stodolského potoka	10231393	100294421	Stodolský p.
	PBP Hranického potoka od Krásňan	10226282	100289324	Hranický p.
	PBP Ovčínského potoka	10224285	100287335	
	PBP potoka od Výhledů	10228943	100291977	
	PBP Rokytnice z pole U lomu	10226309	100289351	Rokytnice
	PBP Újezdského p. od severovýchodu	10153181	100005731	Újezdský p.
	Pekelský potok	10113849	100005727	Pekelský p.
	Plesná	10100186	100001499	Ohře
	Potok od Výhledů	10233731	100296755	Hazlovský p.
	Potok V močálech	10226433	100289475	Újezdský p.
	PP VLAST.od Polenskeho lesa/02	10226720	100289760	

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	Račí potok	10108171	100001294	
	Rokytnice - HVT č.B 2, 4	10100814	100005736	Rokytnice
	Sázek	10100390	100001442	Ohře
	Slatinný potok	10100325	100001367	
	Starý potok	10112054	100001503	
	Stodolský potok	10283967	900001477	Sázek
	Štítarský potok (Čirý)	10113919	100005725	Hraniční p.
	Újezdský potok	10106544	100005730	Újezdský p.
	Újezdský potok II.	10122408	100005734	
	Újezdský potok III.-Hraniční příkop	10150507	100005735	
	Větrovský potok	10231129	100294157	Ašský p.
	Vlastislavský potok	10222009	100285064	Libský p.
	Vonšovský potok	10236094	100299108	Stodolský p.
	Zelený potok - HVT S 267, 269	10115010	100005827	Hranický p.
Lesy ČR, s.p.	část povodí Bílého Halštrova	10233479	100296503	
	LB přítok 07 potoka Bílý Halštrov	10233630	100296654	Bílý Halštrov
	LBP 1 přít. 07 potoka Bílý Halštrov	10231256	100294284	
	LBP 02 v ř. km 0,5	10238356	100301363	
	LBP 3 přít. 07 potoka Bílý Halštrov	10226578	100289619	
	LBP 04 v prostoru prameniště	10231295	100294323	
	LBP Bílého Halštrova	10231148	100294176	Bílý Halštrov
	LBP Bílého Halštrova	10233585	100296609	Bílý Halštrov
	LBP Bílého Halštrova	10233661	100296685	Bílý Halštrov
	LBP Bílého Halštrova	10233717	100296741	Bílý Halštrov

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	LBP Bílého Halštrova	10238239	100301246	Bílý Halštrov
	LBP Bílého Halštrova	10238320	100301327	Bílý Halštrov
	LBP Bystřiny v ř. km 2,8 tekoucí od jv.	10228581	100291615	Bystřina
	LBP Libského potoka	10221985	100285040	Libský p.
	LBP Nebeského p.v ř. km 2,0	10226632	100289672	Nebeský p.
	LBP Nebezkého p. v ř. km 3,6	10221876	100284931	Nebeský p.
	LBP Nebezkého p. v ř. km 3,75	10233681	100296705	
	LBP Nebezkého p.v ř. km 4,6	10236027	100299041	Nebeský p.
	LBP Pekelského potoka v ř. km 0,5	10226425	100289467	Pekelský p.
	LBP Rokytnice ústící do rybníka Nový	10233496	100296520	Rokytnice
	LBP Rokytnice ústící v ř. km 4,8	10233391	100296415	Rokytnice
	LBP Rokytnice v ř. km 3,0	10223885	100286935	Rokytnice
	LBP Rokytnice v ř. km 3,6	10226349	100289391	Rokytnice
	LBP Slatinného p. v ř. km 17,15	10236105	100299119	Slatinný p.
	LBP Slatinného p. v ř. km 18,8	10221872	100284927	Slatinný p.
	LBP Slatinného potoka v ř. km 18,0	10238404	100301410	Slatinný p.
	Ostrožský potok	10226656	100289696	Nebeský p.
	PB přítok 1 přítoku 07	11000606	100431641	
	PBP 01 Plesná v ř. km 0,5	10236012	100299026	

Povodňový plán ORP Aš

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	PBP 01 pramenící j.od vrchu Strážný	10283951	100301933	Hraniční p.
	PBP 01 pramenící jv.od vrchu Strážný	10284075	100301994	Hraniční p.
	PBP 04 v ř. km 0,2 tekoucí od s.	10224237	100287287	Nebeský p.
	PBP Bílého Halštova	10231253	100294281	Bílý Halštrov
	PBP Lužního potoka	10224067	100287117	Lužní p.
	PBP Lužního potoka	10238205	100301213	Lužní p.
	PBP Lužního potoka pramenící v lese	10231069	100294097	Lužní p.
	PBP přít. 07 potoka Bílý Halštrov	10238312	100301319	
	PBP Rokytnice v ř. km 8,6 tekoucí od jv.	10231096	100294124	Rokytnice
	PBP Slatinného potoka v ř. km 17,05	10236120	100299134	Slatinný p.
	Přítok 01 potoka Bílý Halštrov	10238245	100301252	Bílý Halštrov
	Přítok 1 přít. 01 p. Bílý Halštrov	10226512	100289553	
	Přítok 2 přít. 01 p. Bílý Halštrov	10226533	100289574	
Město Hranice	Hranický potok - HVT S 271	10105094	100005824	Hranický p.
Správce zahraniční	Čirý potok	10133541	100005726	
	Hazlovský potok	10102356	100001392	Slatinný p.
	LBP Hranického potoka od Farského lesa	10283963	100301938	
	Lesní potok (Erlbach) - HVT S 282	10156425	100005777	

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	PBP 01 pramenící j.od vrchu Strážný	10283951	100301933	Hraniční p.
	PBP 01 pramenící jv.od vrchu Strážný	10284075	100301994	Hraniční p.
	Pekelský potok	10113849	100005727	Pekelský p.
	Plesná	10100186	100001499	Ohře
	Račí potok	10108171	100001294	
	Rokytnice - HVT č.B 2, 4	10100814	100005736	Rokytnice
	Štítarský potok (Čirý)	10113919	100005725	Hraniční p.
	Újezdský potok	10106544	100005730	Újezdský p.

Tabulka obsahuje údaje k 06.12.2023.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

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

## 6.3 Vodní díla I.–III. kategorie

Aš - na správním území nejsou v POVIS k datu 06.12.2023 evidována vodní díla I.–III. kategorie.

### 6.3.1 Další vodní díla

#### ▼ Přehled vodních nádrží

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Bílý Halštrov (mapa)	<b>IV.</b> 1-15-05-0120-0-00 Přítoky Sály a Bílé Elstery	Aš Dolní Paseky	p.č. 286/6 Miroslav Kubeš,Duhová 498/11,Františkovy Lázně  Provozovatel: ČRS MO Aš,Saská 39,Aš - Radomír Duchaj 607643185
Březovka 1 (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0010-0-00	Aš Aš	p.č. 2372/3 - Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 354524211  Provozovatel: ČRS MO Aš, Saská 39, Aš - Radomír Duchaj 607643185

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
č.parc. 176 (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0010-0-00 Ohře po Teplou	Aš Nový Žďár	p.č. 176 Petr Petroš,Mokřiny 162,Aš
č.parc. 662/5 (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0010-0-00 Ohře po Teplou	Aš Mokřiny	p.č. 662/5 Dana Larsson,Kotkova 1449/12,Aš
č.parc. 676/1 (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0180-0-00	Hazlov Skalka u Hazlova	p.č. 676/1 ČRS MO Cheb,Jiráskova 171/2,Cheb 737266910 Provozovatel: ČRS MO Cheb,Jiráskova 2,Cheb - Ing. Kocáb 777207083
č.parc. 676/2 (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0180-0-00	Hazlov Skalka u Hazlova	p.č. 676/2 ČRS MO Cheb,Jiráskova 171/2,Cheb 737266910 Provozovatel: ČRS MO Cheb,Jiráskova 2,Cheb - Ing. Kocáb 777207083
č.parc. 815/39 (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0010-0-00 Ohře po Teplou	Aš Mokřiny	p.č. 815/39 Město Aš,Kamenná 473/52,Aš 354524211 Provozovatel: ČRS MO Aš,Saská 39,Aš - Radomir Duchaj 607643185
č.parc. 1033/1 (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0300-0-00 Ohře po Teplou	Hazlov Hazlov	p.č. 1033/1 ČRS MO Cheb,Jiráskova 171/2,Cheb 737266910 Provozovatel: ČRS MO Cheb,Jiráskova 2,Cheb - Ing. Kocáb 777207083
č.parc. 1037/3 (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0300-0-00 Ohře po Teplou	Hazlov Hazlov	p.č. 1037/3 ČRS MO Cheb,Jiráskova 171/2,Cheb 737266910 Provozovatel: ČRS MO Cheb,Jiráskova 2,Cheb - Ing. Kocáb 777207083
č.parc. 1249 (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0300-0-00 Ohře po Teplou	Hazlov Hazlov	p.č. 1249 ČRS MO Cheb,Jiráskova 171/2,Cheb 737266910 Provozovatel: ČRS MO Cheb,Jiráskova 2,Cheb - Ing. Kocáb 777207083

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
č.parc. 2348 (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0010-0-00 Ohře po Teplou	Aš Aš	p.č. 2348 Město Aš,Kamenná 473/52,Aš 354524211  Provozovatel: ČRS MO Aš,Saská 39,Aš - Radomir Duchaj 607643185
č.parc. 2355/5 (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0010-0-00	Aš Aš	p.č. 2355/5 Město Aš,Kamenná 473/52,Aš 354524211  Provozovatel: ČRS MO Aš,Saská 39,Aš - Radomir Duchaj 607643185
č.parc. 2506 (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0010-0-00 Ohře po Teplou	Aš Aš	p.č. 2506 Město Aš,Kamenná 473/52,Aš 354524211  Provozovatel: ČRS MO Aš,Saská 39,Aš - Radomir Duchaj 607643185
č.parc. 2601 (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0010-0-00 Ohře po Teplou	Aš Aš	p.č. 2601 Pozemkový fond ČR,Husinecká 1024/11a,Praha
č.parc. 3177/1 (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0010-0-00 Ohře po Teplou	Aš Aš	p.č. 3177/1 Lesy ČR, s.p.,Přemyslova 1106/19,Hradec Králové
č.parc. 3181/4 (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0010-0-00	Aš Aš	p.č. 3181/4 ČR Příslušnost hospodařit s majetkem státu:Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje,Sokolovská 764/108a,Karlovy Vary
Černý Luh (mapa)	<b>IV.</b> 1-15-05-0130-0-00 Přítoky Sály a Bílé Elstery	Krásná Krásná	p.č. 407 Obec Krásná,Krásná 196,Krásná 354525047  Provozovatel: ČRS MO Aš,Saská 39,Aš - Radomir Duchaj 607643185
Čtvrtý rybník (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0020-0-00 Ohře po Teplou	Hazlov Polná u Hazlova	p.č. 709 Lesy ČR, s.p.,Přemyslova 1106/19,Hradec Králové

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Dolní Ovčín (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0180-0-00 Ohře po Teplou	Hazlov Hazlov	p.č. 798 ČRS MO Cheb, Jiráskova 171/2, Cheb 737266910 Provozovatel: ČRS MO Cheb, Jiráskova 2, Cheb - Ing. Kocáb 777207083
Frančák (mapa)	<b>IV.</b> 1-15-05-0050-0-00 Přítoky Sály a Bílé Elstery	Hranice Hranice u Aše	p.č. 3263/3 Město Hranice, U Pošty 182, Hranice u Aše 354599951 Provozovatel: ČRS MO Aš, Saská 39, Aš - Radomir Duchaj 607643185
Hliniště (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0010-0-00 Ohře po Teplou	Aš Aš	p.č. 2446/1 Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 354524211 Provozovatel: ČRS MO Aš, Saská 39, Aš - Radomir Duchaj 607643185
Juřík (mapa)	<b>IV.</b> 1-15-05-0120-0-00 Přítoky Sály a Bílé Elstery	Aš Mokřiny	p.č. 143/9 Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 354524211 Provozovatel: ČRS MO Aš, Saská 39, Aš - Radomir Duchaj 607643185
Krásná (mapa)	<b>IV.</b> 1-15-05-0130-0-00	Krásná Krásná	p.č. 3 Obec Krásná, Krásná 196, Krásná 354525047 Provozovatel: ČRS MO Aš, Saská 39, Aš - Radomir Duchaj 607643185
Lančus D (mapa)	<b>IV.</b> 1-15-05-0050-0-00 Přítoky Sály a Bílé Elstery	Hranice Hranice u Aše	p.č. 2066/7 Pozemkový fond ČR, Husinecká 1024/11a, Praha Provozovatel: ČRS MO Aš, Saská 39, Aš - Radomir Duchaj 607643185
Letadlo (mapa)	<b>IV.</b> 1-15-05-0200-0-00	Hranice Hranice u Aše	p.č. 4035 Pozemkový fond ČR, Husinecká 1024/11a, Praha




Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
			Provozovatel: ČRS MO Aš,Saská 39,Aš - Radomir Duchaj 607643185
Mlýnský rybník (mapa)	<b>IV.</b> 1-15-05-0050-0-00 Přítoky Sály a Bílé Elstery	Hranice Hranice u Aše	p.č. 2490 Město Hranice,U Pošty 182,Hranice u Aše 354599951  Provozovatel: ČRS MO Aš,Saská 39,Aš - Radomir Duchaj 607643185
Myslivecký (mapa)	<b>IV.</b> 1-15-05-0050-0-00	Hranice Hranice u Aše	p.č. 3263/20 Pozemkový fond ČR,Husinecká 1024/11a,Praha  Provozovatel: ČRS MO Aš,Saská 39,Aš - Radomir Duchaj 607643185
Nový (mapa)	<b>IV.</b> 1-15-05-0050-0-00 Přítoky Sály a Bílé Elstery	Hranice Studánka u Aše	p.č. 266 Město Hranice,U Pošty 182,Hranice u Aše 354599951  Provozovatel: ČRS MO Aš,Saská 39,Aš - Radomir Duchaj 607643185
Nový u Studánky (mapa)	<b>IV.</b> 1-15-05-0050-0-00 Přítoky Sály a Bílé Elstery	Hranice Studánka u Aše	p.č. 437 Nadace Ardea,Norská 602/14,Praha  Provozovatel: ČRS MO Aš,Saská 39,Aš - Radomir Duchaj 607643185
Ohražený (mapa)	<b>IV.</b> 1-15-05-0130-0-00 Přítoky Sály a Bílé Elstery	Krásná Krásná	p.č. 1137/1 Město Aš,Kamenná 473/52,Aš 354525047  Provozovatel: ČRS MO Aš,Saská 39,Aš - Radomir Duchaj 607643185
Pískový rybník (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0300-0-00 Ohře po Teplou	Hazlov Hazlov	p.č. 942 ČRS MO Cheb,Jiráskova 171/2,Cheb 737266910

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
			Provozovatel: ČRS MO Cheb, Jiráskova 2, Cheb - Ing. Kocáb 777207083
Pramenný (mapa)	<b>IV.</b> 1-15-05-0130-0-00 Přítoky Sály a Bílé Elstery	Krásná Krásná	p.č. 355 Obec Krásná, Krásná 196, Krásná 354525047 Provozovatel: ČRS MO Aš, Saská 39, Aš - Radomir Duchaj 607643185
Štikáč (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0010-0-00 Ohře po Teplou	Aš Aš	p.č. 2372/3 Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 354524211 Provozovatel: ČRS MO Aš, Saská 39, Aš - Radomir Duchaj 607643185
Tesla (mapa)	<b>IV.</b> 1-15-05-0200-0-00 Přítoky Sály a Bílé Elstery	Hranice Hranice u Aše	p.č. 2653/13 Josef Tomšů Zdenka Tomšů, Zborovská 112 Zborovská 112, Hranice Hranice Provozovatel: ČRS MO Aš, Saská 39, Aš - Radomir Duchaj 607643185
Tomšů (mapa)	<b>IV.</b> 1-15-05-0200-0-00 Přítoky Sály a Bílé Elstery	Hranice Hranice u Aše	p.č. 2645/2 Josef Tomšů Zdenka Tomšů, Zborovská 112 Zborovská 112, Hranice Hranice Provozovatel: ČRS MO Aš, Saská 39, Aš - Radomir Duchaj 607643185
Trojmezí (mapa)	<b>IV.</b> 1-15-05-0050-0-00 Přítoky Sály a Bílé Elstery	Hranice Hranice u Aše	p.č. 3238/2 Město Hranice, U Pošty 182, Hranice u Aše 354599951 Provozovatel: ČRS MO Aš, Saská 39, Aš - Radomir Duchaj 607643185
Třecí (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0010-0-00 Ohře po Teplou	Aš Aš	p.č. 2499/2 Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 354524211

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
			Provozovatel: ČRS MO Aš,Saská 39,Aš - Radomir Duchaj 607643185
Velký Frank (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0030-0-00 Ohře po Teplou	Hazlov Polná u Hazlova	p.č. 528 Rybářství Třeboň Hld, a.s.,Rybářská 801,Třeboň 384701510  Provozovatel: Rybářství Mariánské Lázně, s.r.o.,U Mlékárny 717/8,Mariánské Lázně - Ing. Zdeněk Mašek 602710040
Verněřov (mapa)	<b>IV.</b> 1-15-05-0120-0-00 Přítoky Sály a Bílé Elstery	Aš Verněřov u Aše	p.č. 795/3 Město Aš,Kamenná 473/52,Aš 354524211  Provozovatel: ČRS MO Aš,Saská 39,Aš - Radomir Duchaj 607643185
Verněřov 1 (mapa)	<b>IV.</b> 1-15-05-0120-0-00 Přítoky Sály a Bílé Elstery	Aš Verněřov u Aše	p.č. 112/3 Město Aš,Kamenná 473/52,Aš 354524211  Provozovatel: ČRS MO Aš,Saská 39,Aš - Radomir Duchaj 607643185
Verněřov 2 (mapa)	<b>IV.</b> 1-15-05-0120-0-00 Přítoky Sály a Bílé Elstery	Aš Verněřov u Aše	p.č. 23/2 Město Aš,Kamenná 473/52,Aš 354524211  Provozovatel: ČRS MO Aš,Saská 39,Aš - Radomir Duchaj 607643185
Vlastislavský rybník (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0030-0-00 Ohře po Teplou	Hazlov Táborská	p.č. 104/3 Rybářství Třeboň Hld, a.s.,Rybářská 801,Třeboň 384701510  Provozovatel: Rybářství Mariánské Lázně, s.r.o.,U Mlékárny 717/8,Mariánské Lázně - Ing. Zdeněk Mašek 602710040

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Zatáčka (mapa)	<b>IV.</b> 1-15-05-0050-0-00 Přítoky Sály a Bílé Elstery	Hranice Trojmezí	p.č. 186/2 Pozemkový fond ČR, Husinecká 1024/11a, Praha  Provozovatel: ČRS MO Aš, Saská 39, Aš - Radomir Duchaj 607643185

Zpracování osobních údajů viz GDPR  tabulka obsahuje 43 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 06.12.2023

## 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>Ašský p.:</b> ř. km 2,15	C: Podhradí - Ašský p.	C0507_07	1. SPA		8	Aš Podhradí
			2. SPA			
			3. SPA		12	
<b>Ašský p.:</b> ř. km 1,21	C: Podhradí - Ašský p.	C0507_06	1. SPA		8	Aš Podhradí
			2. SPA			
			3. SPA		12	
<b>Bílý Halštrov:</b> ř. km 9	C: Verněřov - B.Halštrov	C0507_05	1. SPA		10	Aš Aš
			2. SPA			
			3. SPA		15	
<b>Bílý Halštrov:</b> ř. km 6,5	C: Dolní Paseky - B.Halštrov	C0507_04	1. SPA		10	Aš Aš
			2. SPA			
			3. SPA		15	

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m <sup>3</sup> /s]	ORP obec
<b>Bílý Halštrov:</b> ř. km 4	C: VD Bílý Halštrov	C0507_03	1. SPA		10	Aš Aš
			2. SPA			
			3. SPA		15	
<b>Hazlovský p.:</b> ř. km 2,5	C: Hazlov - Ovčín	C0507_08	1. SPA		8	Aš Hazlov
			2. SPA			
			3. SPA		12	
<b>nepojmenovaný (14822000 1600):</b> ř. km 1,5	C: Doubrava - B.Halštrov	C0507_02	1. SPA		10	Aš Aš
			2. SPA			
			3. SPA		15	
<b>Rokytnice:</b> ř. km 1,62	C: Studánka - Rokytnice	C0507_01	1. SPA		10	Aš Hranice
			2. SPA			
			3. SPA		15	

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 8 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 06.12.2023

## 6.5 Srážkoměrné stanice

### ▼ ČHMÚ: Radar a srážkoměry



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

### ▼ Přehled srážkoměrů

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Aš (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Aš	Aš	Karlovarský kraj
Cheb (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Cheb	Cheb	Karlovarský kraj
KS Hazlov (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Hazlov	Aš	Karlovarský kraj

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
LG Slapany (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Cheb	Cheb	Karlovarský kraj
Luby (mapa)	Povodí Ohře, s. p.	Luby	Cheb	Karlovarský kraj
srážkoměr - Františkovy Lázně (mapa)	Město Františkovy Lázně	Františkovy Lázně	Cheb	Karlovarský kraj
VD Horka (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Nový Kostel	Cheb	Karlovarský kraj
VD Jesenice (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Tuřany	Cheb	Karlovarský kraj
VD Skalka (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Cheb	Cheb	Karlovarský kraj

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

Tabulka obsahuje 9 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 06.12.2023

### 6.5.1 Aktuální stavy srážkoměrů

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

#### ▼ Aš CHMU\_22861126



ČHMÚ:  
day\_offset=0&tday\_offset=0&seq=22861126

[http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_srzstationdyn.php?](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=22861126)

#### ▼ Cheb CHMU\_307499



ČHMÚ: [http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_srzstationdyn.php?day\\_offset=0&tday\\_offset=0&seq=307499](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307499)

▼ KS Hazlov POH\_1483



Povodí Ohře, státní podnik: <http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/Mereni.aspx?id=1483&oid=1>

▼ LG Slapany POH\_1405



Povodí Ohře, státní podnik: <http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/Mereni.aspx?id=1405&oid=1>

▼ Luby POH\_1480



Povodí Ohře, s. p.: <http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/Mereni.aspx?id=1480&oid=1>

▼ srážkoměr - Františkovy Lázně S0515\_01



Město Františkovy Lázně: <http://www.hladiny.cz/hladiny/index.php?ca=55&cs=20332>

▼ VD Horka POH\_1091



Povodí Ohře, státní podnik: <http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/Mereni.aspx?id=1091&oid=1>

▼ VD Jesenice POH\_1002



Povodí Ohře, státní podnik: <http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/Mereni.aspx?id=1002&oid=1>

▼ VD Skalka POH\_1001



Povodí Ohře, státní podnik: <http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/Mereni.aspx?id=1001&oid=1>

## 6.6 Místa omezující odtokové poměry

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



## ▼ Přehled míst omezujících odtokové poměry

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
<b>Ašský p. 10103173</b>		
<b>Mostky</b>	Podhradí	1,2 - 1,6
Mostky, zejména při omezení profilu ohrožení zástavby.		
<b>Bílý Halštrov 10100777</b>		
<b>Most 2116-1</b>	Aš	8,296 - 8,296
Nekapacitní most, dojde ke vzduť, rozlivu a přelití komunikace.		
<b>Nekapacitní BP</b>	Aš	7,994 - 7,994
Nekapacitní bezpečností přeliv, dojde k přelití hráze.		
<b>Mostek</b>	Aš	7,771 - 7,771
Nekapacitní mostek, dojde ke vzduť, přelití cesty a ohrožení zástavby.		
<b>Mostek</b>	Aš	7,247 - 7,247
Nekapacitní mostek, dojde ke vzduť, přelití cesty a ohrožení zástavby.		
<b>Most 2117-1</b>	Aš	6,07 - 6,07
Nekapacitní lávka, hrozí stržení a nápěch.		
<b>Lávka</b>	Aš	5,575 - 5,575
Nekapacitní lávka, hrozí stržení a nápěch.		
<b>Lávka</b>	Aš	5,539 - 5,539
Nekapacitní lávka, hrozí stržení a nápěch.		
<b>Most</b>	Aš	5,493 - 5,493
Nekapacitní most, dojde ke vzduť, rozlivu a přelití komunikace.		
<b>Dř. lávka</b>	Aš	5,444 - 5,444
Nekapacitní dřevěná lávka, hrozí její stržení a nápěch.		
<b>Mostek (nosníky)</b>	Aš	4,532 - 4,532
Nekapacitní mostek, dojde ke vzduť, přelití cesty a ohrožení zástavby.		
<b>Mostek</b>	Aš	4,5 - 4,5
Nekapacitní mostek, dojde ke vzduť, přelití cesty a ohrožení zástavby.		
<b>Lávka</b>	Aš	3,12 - 3,12
Nekapacitní lávka, hrozí stržení a nápěch.		
<b>Most</b>	Aš	2,655 - 2,655
Poškozený most, dojde ke vzduť a rozlivu.		
<b>Most</b>	Aš	2,447 - 2,447
Nekapacitní most (kapacita Q20), dojde ke vzduť a přelití cesty.		
<b>Dř. lávka</b>	Aš	2,103 - 2,103

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Nekapacitní dřevěná lávka, hrozí její stržení a nápěch.		
<b>Most</b>	Aš	1,553 - 1,553
Nekapacitní most (kapacita Q5), dojde ke vzdutí a přelití komunikace včetně ohrožení zástavby.		
<b>Lávka</b>	Aš	1,294 - 1,294
Nekapacitní lávka, hrozí stržení a nápěch.		
<b>Most</b>	Aš	1,19 - 1,19
Nekapacitní most (kapacita Q2), dojde ke vzdutí a přelití komunikace.		
<b>Most 2175-1</b>	Aš	1,09 - 1,09
Nekapacitní most (kapacita Q50), dojde k zahlcení při Q100.		
<b>Lávka</b>	Aš	1,067 - 1,067
Nekapacitní lávka, hrozí stržení a nápěch.		
<b>Dř. lávka</b>	Aš	0,605 - 0,605
Nekapacitní dřevěná lávka, hrozí její stržení a nápěch.		
<b>Most</b>	Aš	0,132 - 0,132
Nekapacitní most (kapacita Q50), dojde k zahlcení při Q100.		
<b>Stavidlový jez</b>	Aš	0 - 0
Stavidlový jez náchylný k záchytu splávi a nápěchu.		
<b>Hranický p. 10105094</b>		
<b>Krytý profil</b>	Hranice	1,937 - 3,1
Krytý profil pod obcí - kapacita 10% Q100. Dojde k masivnímu vyběžení a průtoku obcí včetně zaplavení zástavby.		
<b>Krytý profil - výust'</b>	Hranice	1,937 - 1,937
Vyústění krytého trubního profilu		
<b>Propustek</b>	Hranice	1,93 - 1,93
Nekapacitní trubní propustek, dojde k silnému vzdutí a rozlivu.		
<b>Propustek u ČOV</b>	Hranice	1,69 - 1,69
Nekapacitní trubní propustek, dojde k silnému vzdutí a rozlivu.		

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 28 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 06.12.2023

## 6.7 Ohrožené objekty

### ▼ Přehled ohrožených objektů

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
<b>Ašský p. 10103173 (148210000100)</b>				
Aš	ČOV Aš Objekt ČOV ohrožen.	Čistírna odpadních vod	1	
Provozovatel CHEVAK Cheb, a.s.				
Podhradí, k.ú. Podhradí u Aše	č.p.22 (RD) Objekt ohrožen zejména při omezení profilu mostů.	Obytné budovy	3	
Podhradí, k.ú. Podhradí u Aše	Stáje (malá farma) Objekty ohroženy vybřežením nad nekapacitním mostem.	Zemědělství	1	
Podhradí, k.ú. Podhradí u Aše	Zahrady (RD) Ohroženy drobné chovatelské a doplňkové objekty - odplavitelné.	Zemědělství	3	
<b>Bílý Halštrov 10100777 (148200000100)</b>				
Aš, k.ú. Dolní Paseky Aš - Dolní Paseky	č.p.3, 69 (RD) Objekt na okraji rozlivu při Q5, při Q100 zaplaven.	Obytné budovy	1	5
č.p.3, 69				
Aš, k.ú. Dolní Paseky Aš - Dolní Paseky	č.p.4 (RD) Objekt plně zaplaveni již při Q5.	Obytné budovy	1	5
č.p.4				
Aš, k.ú. Dolní Paseky Aš - Dolní Paseky	č.p.13, 62 (RD) Objekt ohrožen již při Q20.	Obytné budovy	1	20
č.p.13, 62				
Aš, k.ú. Dolní Paseky Aš - Dolní Paseky	č.p.34 (RD) Objekt ohrožen již při Q5.	Obytné budovy	1	5
č.p.34				
Aš, k.ú. Dolní Paseky Aš - Dolní Paseky	č.p.65 (RD) Objekt ohrožen již při Q20.	Obytné budovy	1	20

Povodňový plán ORP Aš

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.p.65				
Aš, k.ú. Doubrava u Aše Aš - Doubrava	č.p.29 (RD) Objekt při Q100 obtékán.	Obytné budovy	1	100
č.p.29				
Aš, k.ú. Doubrava u Aše Aš - Doubrava	č.p.130 (RD) Objekt zasažen již při Q20.	Obytné budovy	1	20
č.p.130				
Aš, k.ú. Doubrava u Aše Aš - Doubrava	MVE Objekt ohrožen již při Q5.	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	5
Aš, k.ú. Doubrava u Aše Aš - Doubrava	Penzion + rest. MAGDALENA Objekty na okraji rozlivu Q5, při Q100 plně zaplaven.	Služby	2	5
č.p.28, 145				
Aš, k.ú. Doubrava u Aše Aš - Doubrava	Pramen Objekty na okraji rozlivu Q5, při Q20 plně zaplaven.	Služby	1	5
Aš, k.ú. Doubrava u Aše Aš - Doubrava	Průmyslový areál - pila Areál při Q100 zasažen okrajově.	Obytné budovy	1	100
Aš, k.ú. Verněřov u Aše Aš - Verněřov	č.p.13 (RD) Objekt na okraji rozlivu.	Obytné budovy	1	20
č.p.13				
Aš, k.ú. Verněřov u Aše Aš - Verněřov	č.p.24 (RD) Objekt na okraji rozlivu.	Obytné budovy	1	20
č.p.24				
Aš, k.ú. Verněřov u Aše Aš - Verněřov	č.p.231 (RD) Objekt na okraji rozlivu.	Obytné budovy	2	20
č.p.231				
<b>Hazlovský p. 10102356 (139830000100)</b>				
Hazlov	č.p. 94 (ASIA Market + RD) Objekty ohroženy rozlivem toku - vzduť nad mostem.	Obytné budovy	1	

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.p. 94				
Hazlov	č.p. 269 (RD) Objekty ohroženy rozlivem toku.	Obytné budovy	1	
č.p. 269				
Hazlov	č.p.4 (RD) Objekty ohroženy rozlivem toku, úsek mostů.	Obytné budovy	1	
č.p.4				
Hazlov	ČOV Hazlov Objekt ČOV ohrožen.	Čistírna odpadních vod	1	
Provozovatel CHEVAK Cheb, a.s.				
<b>Hranický p. 10105094 (148280000100)</b>				
Hranice, k.ú. Hranice u Aše	č.p.17 (RD) Objekt ohrožen vybřežením nad nátokem do krytého profilu.	Obytné budovy	1	5
č.p.17				
Hranice, k.ú. Hranice u Aše Hranice - Husova, Mládeže	č.p.43, 46 (RD) Objekty ohroženy vybřežením nad nátokem do krytého profilu - okraj rozlivu.	Obytné budovy	2	5
č.p.43, 46				
Hranice, k.ú. Hranice u Aše Hranice - Růžové údolí	č.p.88 (RD) Objekty ohroženy vybřežením nad nátokem do krytého profilu. Při Q100 na okraji rozlivu.	Obytné budovy	1	5
č.p.88				
Hranice, k.ú. Hranice u Aše Hranice - Krátká ul.	č.p.425 (RD) Objekty ohroženy vybřežením nad nátokem do krytého profilu.	Obytné budovy	1	5
č.p.425				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Hranice, k.ú. Hranice u Aše Hranice - Husova, Mládeže, Soukenná	č.p.498, 463, 876, 442, 465, 710, 214 (BD) Objekty ohroženy vybřežením nad nátokem do krytého profilu. Při Q5 plně zaplavovány.	Obytné budovy	7	5
č.p.498, 463, 876, 442, 465, 710, 214				
Hranice, k.ú. Hranice u Aše Hranice - Husovo náměstí	č.p.504 (RD) Objekty ohroženy vybřežením nad nátokem do krytého profilu.	Obytné budovy	2	5
Hranice, k.ú. Hranice u Aše Hranice - Masarykovo náměstí, Růžové údolí.	č.p.691, 87 (RD) Objekty ohroženy vybřežením nad nátokem do krytého profilu. Při Q5 plně zaplavovány.	Obytné budovy	3	5
č.p.691, 87				
Hranice, k.ú. Hranice u Aše Hranice - Husova, Mládeže	č.p.698, 849, 45 (BD) Objekty ohroženy vybřežením nad nátokem do krytého profilu. Při Q5 plně zaplavovány.	Obytné budovy	3	5
č.p.698, 849, 45				
Hranice, k.ú. Hranice u Aše	ČOV Hranice Objekt ČOV ohrožen.	Čistírna odpadních vod	1	
Provozovatel CHEVAK Cheb, a.s.				
Hranice, k.ú. Hranice u Aše Hranice - Masarykovo náměstí, Růžové údolí.	Hasičská zbrojnice Objekty ohroženy vybřežením nad nátokem do krytého profilu. Při Q5 plně zaplavovány.	Služby	3	5
č.p.40				
Hranice, k.ú. Hranice u Aše	Hraničář, Rest. U Koně Objekty ohroženy vybřežením nad nátokem do krytého profilu. Při Q5 plně zaplavovány.	Služby	2	5
č.p.878, 875				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Hranice, k.ú. Hranice u Aše Hranice - Husovo náměstí	Penzion KIM Objekty ohroženy vyběžením nad nátokem do krytého profilu.	Služby	2	5
č.p.156				
<b>Rokytnice 10100814 (148130000100)</b>				
Hranice, k.ú. Studánka u Aše	Průmyslový komplex Areál ohrožen rozlivem zejména při omezení profilu mostních objektů.	Průmysl	1	

Tabulka obsahuje 35 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 06.12.2023

## 6.8 Ohrožující objekty

### ▼ Přehled ohrožujících objektů

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
<b>Ašský p. 10103173 (148210000100)</b>			
Aš	ČOV Aš Objekt ČOV ohrožen.	Čistírna odpadních vod	Kyselina sírová
<b>Hazlovský p. 10102356 (139830000100)</b>			
Hazlov	ČOV Hazlov Objekt ČOV ohrožen.	Čistírna odpadních vod	Kyselina sírová
<b>Hranický p. 10105094 (148280000100)</b>			
Hranice, k.ú. Hranice u Aše	ČOV Hranice Objekt ČOV ohrožen.	Čistírna odpadních vod	Kyselina sírová

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 06.12.2023

## 6.9 Kontaminovaná místa a skládky

### V databázi POVIS

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 06.12.2023 pro tuto tabulku žádné údaje.

V databázi SEKM

▼ Přehled kontaminovaných míst (SEKM)

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
tok neurčen	
Aš: <b>Benzina s.r.o. ČSPHM Aš</b> (mapa, podrobný výpis)	200
Aš: <b>stavební parcela č.1722/1,k.ú.Aš</b> (mapa, podrobný výpis)	4
<b>Ašský potok</b>	
Aš: <b>ZČP a.s. rozvodna Aš</b> (mapa, podrobný výpis)	450
Ašský potok je v okolí provozovny zatrubněn a využíván zároveň jako městská kanalizace.	
<b>bezejmenná vodoteč</b>	
Hranice u Aše: <b>V Růžovém údolí</b> (mapa, podrobný výpis)	1001
Charakter vodoteče: stálá vodoteč Poloha vůči vodoteči: zatrubněná vodoteč prochází skládkovým tělesem Další vodoteče: Vodoteč je z větší části stažena do obvodového příkopu.Hranický potok 100m severně.	
Krásná: <b>Skládka Větrov II</b> (mapa, podrobný výpis)	50
Název vodoteče: přítok Ašského potoka Charakter vodoteče: potok	
Krásná: <b>Větrov</b> (mapa, podrobný výpis)	10
Název vodoteče: přítok Ašského potoka Charakter vodoteče: potok	
Nebesa: <b>Skládka Nebesa</b> (mapa, podrobný výpis)	300
Název vodoteče: přítok Mlýnského potoka Charakter vodoteče: stálá vodoteč	
Nebesa: <b>Skládka Nebesa II.</b> (mapa, podrobný výpis)	600
Název vodoteče: přítok Mlýnského potoka Charakter vodoteče: stálá vodoteč Skládka je na rozvodnici povodí 1-13-01-001 a 1-13-01-015.	
Nový Žďár: <b>Skládka Nový Žďár</b> (mapa, podrobný výpis)	300
Název vodoteče: přítok Mlýnského potoka Charakter vodoteče: stálá vodoteč	



obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Verněřov u Aše: <b>U Skřivánčího vrchu</b> (mapa, podrobný výpis)	1001
Charakter vodoteče: stálá vodoteč Poloha vůči vodoteči: zatrubněná vodoteč prochází skládkovým tělesem Další vodoteče: Potok Bílý Halstrov a rybník ve vzdál. cca 300m.	
<b>Bílý Halstrov</b>	
Horní Paseky: <b>Horní Paseky u Chebu</b> (mapa, podrobný výpis)	200
Areál náleží k povodí potoku Bílý Halstrov, č.h.p. 1-15-05-012. Lokalita je odvodňována bezejmenným pravostranným přítokem zmíněného potoka, protéká ve vzdálenosti cca 200 m od areálu	
<b>Hranický potok</b>	
Hranice u Aše: <b>Skládka Hranice</b> (mapa, podrobný výpis)	10
Charakter vodoteče: potok Další vodoteče: V současné době (VI. 2000) probíhá zatrubňování potoka.	
<b>Nebeský potok</b>	
Skalka u Hazlova: <b>Hazlov u Chebu</b> (mapa, podrobný výpis)	100
Nebeský potok 1-13-01-016 protéká lokalitou. Lokalita leží v III. pásmu ochrany lázní Františkovy Lázně.	
<b>Račí potok</b>	
Aš: <b>Skládka Aš</b> (mapa, podrobný výpis)	1001
Název vodoteče: Prameniště Račího potoka Poloha vůči vodoteči: vodoteč pramení pod čelem skládky	
Aš: <b>Tosta Aš - závod 12</b> (mapa, podrobný výpis)	100
Název vodoteče: prameniště Račího potoka	
<b>Rokytnice</b>	
Pastviny u Studánky: <b>Za mateřskou školou</b> (mapa, podrobný výpis)	50
Charakter vodoteče: potok Další vodoteče: 50m SZ rybník, 450 m SZ vodárenská nádrž (vlévá se do ní Rokytnice).	
<b>Slatinský potok</b>	
Hazlov: <b>Skládka Hazlov</b> (mapa, podrobný výpis)	350
Charakter vodoteče: potok	
<b>vodoteč v SRN</b>	
Nový Žďár: <b>Tosta</b> (mapa, podrobný výpis)	300

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]

Tabulka obsahuje 18 záznamů, byla aktualizována z databáze SEKM dne 06.12.2023 (<https://www.sekm.cz/portal/>)

Poznámka: objekty v inundačním území označeny modrým podkladem

## 6.10 Malé vodní elektrárny

### ▼ Přehled malých vodních elektráren

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Bílý Halštrov 10100777 (148200000100)				
Aš, k.ú. Doubrava u Aše Aš - Doubrava	MVE Objekt ohrožen již při Q5.	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	5

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 06.12.2023

## 6.11 Záplavová území

### ▼ Přehled vyhlášených záplavových území

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Hazlovský p. ( )	<b>Aš</b> Hazlov	0,000 - 2,017 délka 2,0 km	MěÚ Aš 22.03.2023 MUAS/11458/2023/O ŽP/vp (POVIS)
Bílý Halštrov (Bílý Halštrov)	<b>Aš</b> Aš, Podhradí	2,000 - 9,300 délka 7,3 km	KÚ Karlovarského kraje 16.07.2010 2668/ZZ/10 (POVIS)
Bílý Halštrov (Bílý Halštrov)	<b>Aš</b> Aš, Podhradí	0,000 - 1,090 délka 1,1 km	KÚ Karlovarského kraje 16.07.2010 2668/ZZ/10 (POVIS)
Hranický p. (Hranický potok)	<b>Aš</b> Hranice	0,000 - 3,475 délka 3,5 km	MěÚ Aš 09.02.2009 08/033116/OŽP/kp (POVIS)

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Plesná (Plesná)	<b>Aš, Cheb</b> Aš, Cheb, Křižovatka, Milhostov, Nebanice, Nový Kostel, Plesná, Velký Luh	0,000 - 23,600 délka 23,6 km	KÚ Karlovarského kraje 26.05.2010 2039/ZZ/10 (POVIS)

Tabulka obsahuje 5 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 06.12.2023

## 6.12 Evakuační místa

### ▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Ašské kulturní středisko (mapa)	čp.700/17 35201 Aš		144	
Poznámka: Kategorie objektu 3. Sál o ploše 576 m <sup>2</sup> .				
Gymnázium a střední odborná škola Aš (mapa)	čp.-106/106 35201 Aš	354 525 585 fax:354 544 619	99	
Poznámka: Kategorie objektu 1; Tělocvična o ploše 397 m <sup>2</sup> .				
Tělocvična Keller (mapa)	čp.19 35201 Aš	359 604 078	144	
Poznámka: Kategorie objektu 3. Tělocvična o ploše 576 m <sup>2</sup> .				
Tělocvična Tyršův dům (mapa)	čp.2170/3 35201 Aš	604 183 020	80	45
Poznámka: Kategorie objektu 3. Tělocvična o ploše 322 m <sup>2</sup> .				
Základní škola Aš, Hlávkova (mapa)	čp.-26/26 35201 Aš	354 526 398 fax:354 528 558	57	
Poznámka: Kategorie objektu 2; Tělocvična o ploše 230 m <sup>2</sup> .				

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Základní škola Aš, Kamenná (mapa)	čp.152 35201 Aš	354 525 996 fax:354 544 550	45	
Poznámka: Kategorie objektu 3; Tělocvična o ploše 180 m <sup>2</sup> .				
Základní a mateřská škola Hazlov (mapa)	čp.119 35132 Hazlov	355 335 370	104	255
Poznámka: Kategorie objektu 2; Tělocvična o ploše 420 m <sup>2</sup> .				
Sokolovna, Hranice (mapa)	čp.745 35124 Hranice	354599951 fax:354599969	78	
Poznámka: Kategorie objektu 3. Sál o ploše 315 m <sup>2</sup> .				
Základní škola Hranice (mapa)	čp.414 35124 Hranice	354599959-60 fax:354 599 960		200
Poznámka: Kategorie objektu 2. Pouze učebny.				

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

Tabulka obsahuje 9 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 06.12.2023

Další informace: Evakuace 

### 6.12.1 Evakuace obyvatelstva

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

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

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

### Co dělat, když bude nařízena evakuace?

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

## Evakuační zavazadlo

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

### Obsahuje zejména:

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

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

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

### Jaké jsou zásady pro opuštění bytu v případě evakuace ?

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

## 6.13 Fotodokumentace

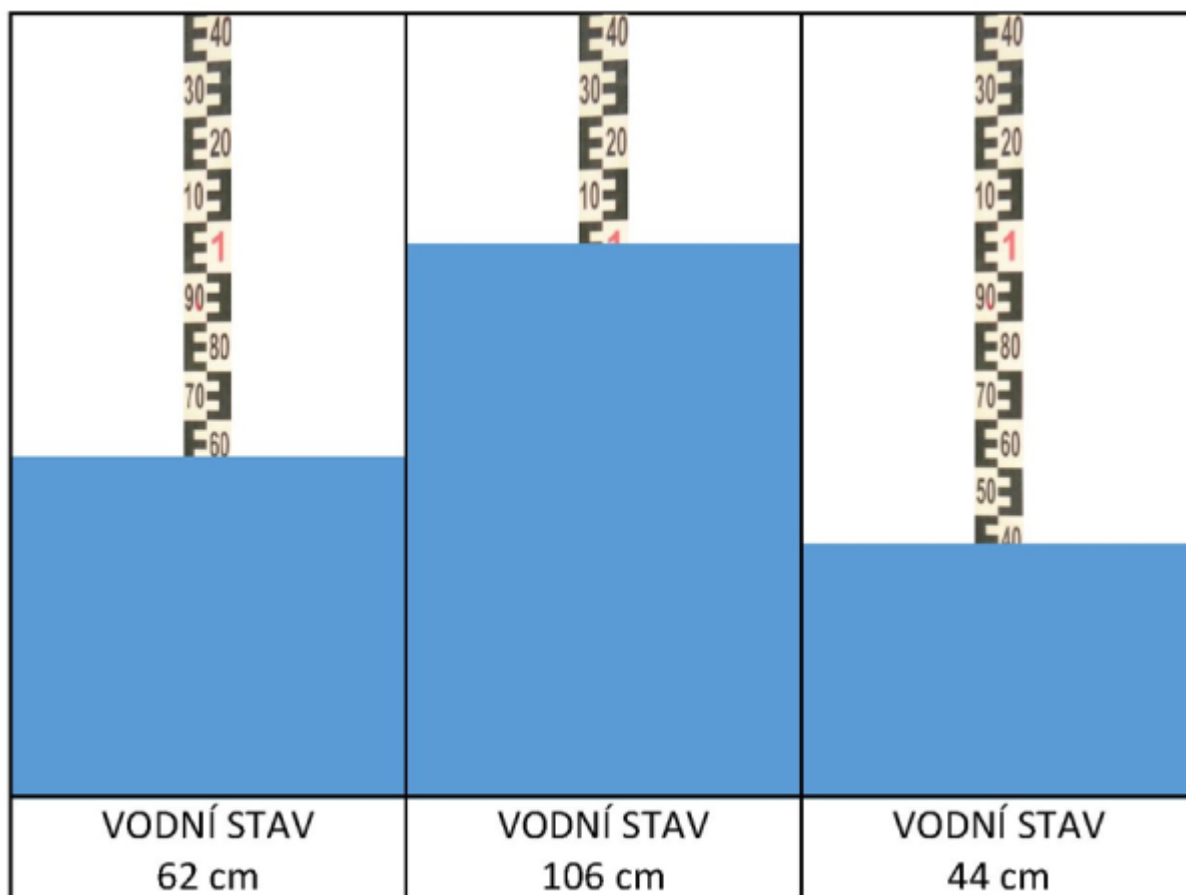
V tiskové verzi není fotodokumentace publikována.

Abecední seznam toků, kde byly k datu 06.12.2023 evidovány fotografie. Aktuální stav zápisů ověřte v databázi POVIS.

Ašský p. (148210000100) (POVIS)  
Bílý Halštrov (148200000100) (POVIS)  
Hazlovský p. (139830000100) (POVIS)  
Hranický p. (148280000100) (POVIS)  
Libský p. (139670000100) (POVIS)

## 6.14 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.

## 6.15 Internet - užitečné odkazy

V digitální verzi je uvedena celá řada odkazů na internetové stránky s informacemi o povodňové problematice. Stejně informace jsou na stránkách Digitálního povodňového plánu ČR: **www.dppcr.cz**

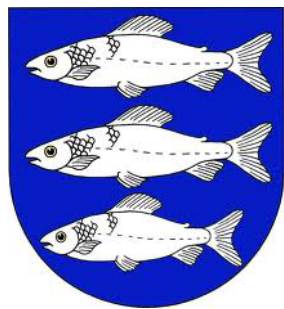
konkrétně na tomto odkazu, přístupném z boční nabídky:



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







Povodňový plán ORP Aš

**7**

---






**Kontakty**




## 7 Kontakty

### Důležité kontakty

#### Tísňová volání

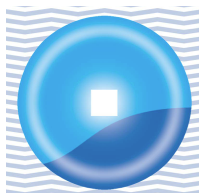
<b>Jednotné evropské číslo tísňového volání</b>		<b>112</b>
<b>Hasiči</b>		<b>150</b>
<b>Záchraná služba</b>		<b>155</b>
<b>Policie</b>		<b>158</b>
<b>Městská policie</b>		<b>156</b>

#### Bezpečnostní portál Karlovarského kraje

<a href="https://www.bezport.cz/">https://www.bezport.cz/</a>	
---	---

#### Poruchy

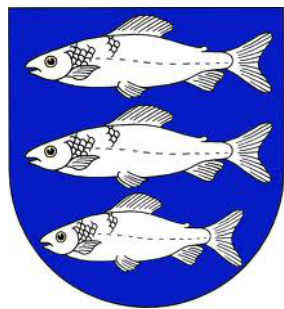
<b>Elektrina: ČEZ Distribuce, a.s.</b>	<b>800 850 860</b>
<b>Plyn: pohotovostní linka</b>	<b>1239</b>



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 ORP Aš

**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: Portál veřejné správy: <https://portal.gov.cz/app/zakony/>  
Ministerstvo vnitra: <https://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/>  
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
- Zdroj Ministerstvo zemědělství (úplné znění).*
- [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. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)**
- [9] **Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně**
- ochrana života, zdraví a majetku občanů při živelních pohromách
  - nasazení jednotek PO a jejich součinnost
- [10] **Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky**
- [11] **Zákon č. 553/1991 Sb., o obecní policii.**
- [12] **Zákon č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky**
- vyžadování pomoci vojenských záchranných útvarů
  - použití vojenské techniky při mimořádných situacích ohrožujících životy, majetkové hodnoty a životní prostředí
  - spolupráce armádních složek při povodňových situacích
- [13] **Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)**
- definice krizových situací
  - orgány krizového řízení
  - finanční zabezpečení krizových situací
- [14] **Zákon č.239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů**
- součinnost jednotlivých složek integrovaného záchranného systému
  - úkoly a postavení jednotlivých státních orgánů v integrovaném záchranném systému
- [15] **Zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky**
- [16] **Nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27, odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)**
- obsah činnosti a složení krizových orgánů
  - způsob zpracování krizových plánů
- [17] **Vyhláška č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace**
- Tato vyhláška stanoví způsob a rozsah zpracování návrhu záplavového území správcem vodního toku a způsob a rozsah stanovování tohoto záplavového území a jeho dokumentace vodoprávním úřadem.
- [18] **Vyhláška MZe č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly**
- výkon odborného technickobezpečnostního dohledu
  - kategorizace vodohospodářských děl
- [19] **Vyhláška MZe č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků**
- činnost správců vodních toků
- [20] **Vyhláška MMR č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti**
- 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

### INFORMACE PRO UŽIVATELE

#### Povodňový plán ORP Aš

(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 Aš**  
**Kamenná 473/52**  
**35201 AŠ**

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

**Ing. Jan Bečvář (becvar.jan@muas.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 stání společnosti, které souvisejí s povodňovou ochranou jako např. podniky povodí, Lesy ČR, ČHMÚ apod.)

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

## Osobní údaje mohou být dále poskytnuty těmto příjemcům:

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

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

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

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

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

Podrobný popis systému je dostupný na stránkách POVIS ([www.povis.cz](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 pravidla GDPR (např. čl. 6 GDPR: osobní údaje zpracovává Správce z titulu veřejného zájmu).

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

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

e-mailem pověřenci pro ochranu osobních údajů: **Ing. Jan Bečvář ([becvar.jan@muas.cz](mailto:becvar.jan@muas.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 ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon),
- [2] Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému ve znění pozdějších předpisů
- [3] Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (krizový zákon)
- [4] Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů
- [5] Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní služby, prosinec 2011,
- [6] MŽP, Metodický pokyn č. 3/00 odboru ochrany vod MŽP pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů, Věstník MŽP č. 7/2000
- [7] TNV 75 2931 – odvětvová technická norma vodního hospodářství – povodňové plány
- [8] Povodňový plán ORP Aš, 2006
- [9] Digitální povodňový plán Karlovarského kraje
- [10] Digitální povodňový plán České republiky
- [11] Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR, Zpráva o plnění Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR – Mze ČR, MŽP ČR 2000
- [12] Strategie ochrany před povodněmi pro území Karlovarského kraje, 2011
- [13] Studie záplavového území toku Bílý Halštrov, Vodní cesty, a.s., 2007
- [14] Studie záplavového území toku Hranický potok, HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o., 2008
- [15] Dokumentace digitálního povodňového plánu
- [16] 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
JSV	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

## Povodňový plán ORP Aš

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
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 Export dat pro povodňové plány

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

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

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

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

složka	soubor (odkaz: struktura DBF)	mapové téma
<b>data/dpp</b>	WMAP_DPP_BLESKOVA.dbf	ohrožení přívalovou (bleskovou) povodní mimo tok
	WMAP_DPP_DOP_OMEZENI.dbf	dopravní omezení – místa neprůjezdná při povodních

složka	soubor (odkaz: struktura DBF)	mapové téma
	WMAP_DPP_DOP_OBJIZDKY.dbf	objízdné trasy při neprůjezdnosti komunikace za povodně
	WMAP_DPP_EVMISTO.dbf	evakuační místa
	WMAP_DPP_FOTO.dbf	fotodokumentace POVIS datová struktura používaná od listopadu 2011
	WMAP_DPP_MOOP.dbf	místa omezující odtokové poměry
	WMAP_DPP_NADRZE.dbf	vodní díla editovaná v POVIS (bodová vrstva)
	WMAP_DPP_OHROZENE.dbf	ohrožené objekty
	WMAP_DPP_OHROZUJICI.dbf	ohrožující objekty
	WMAP_DPP_PPO.dbf	protipovodňová opatření
	WMAP_DPP_vd_1-3.dbf	vodní díla 1.–3. kategorie podle údajů MZe Tabulka není od 1. 1. 2013 aktualizována. Údaje jsou v tabulce vodních nádrží WMAP_DPP_NADRZE
	WMAP_DPP_zapluz.dbf	vyhlášená záplavová území Objekty pro tuto databázi vybírejte jen datovým dotazem, ne grafickým výběrem, protože tabulka může obsahovat údaje dosud graficky nezpracované – tj. nenapojené na příslušné úseky toků. Tyto údaje by chyběly při zadání výběru nad mapou.
	WMAP_HLPRF.dbf	hlásné profily datová struktura používaná od června 2010
	WMAP_SRST.dbf	srážkoměrné stanice datová struktura používaná od listopadu 2011
<b>data/hlas_prof</b>	hlasne_profily.dbf vazba.dbf	hlásné profily starší datová struktura používaná do roku 2009
<b>plan/prilohy</b>		k hlásným profilům je možné stáhnout i připojené PDF dokumenty: evidenční listy, měrné křivky, fotodokumentaci



složka	soubor (odkaz: struktura DBF)	mapové téma
<b>data/pk</b>	komise.dbf shp shx (POVIS) WMAP_PK_komise.zip (dPP ČR)	povodňové komise (jen pro oprávněné uživatele)
	clenove.dbf shp shx (POVIS) WMAP_PK_clenove.zip (dPP ČR)	+ členové povodňových komisí (je nutno aktualizovat oba soubory)
	subj.dbf shp shx (POVIS)	důležité organizace (jen pro oprávněné uživatele)
	subjcl.dbf shp shx (POVIS)	+ pracovníci organizací (je nutno aktualizovat oba soubory)
<b>data/mis</b>	(připravuje se) MIS_hlasice.dbf	místní informační systémy zařízení místních informačních systémů
<b>data/sekm</b>	SEKM_zateze.dbf	system evidence kontaminovaných míst Ministerstva životního prostředí (SEKM)

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

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

složka	stažený soubor	obsahuje	mapové téma
<b>data/dibavod</b>	DIBAVOD_zu_useky.zip	A01_zapluz_usky.shp .shx .dbf	Úseky toků s vyhlášeným záplavovým územím Tyto grafické informace jsou propojeny s databází WMAP_DPP-zapluz.dbf
<b>data/dibavod</b>	DIBAVOD_zu_q5.zip	D01_NavrhZapl Uzemi5Vody.shp .shx .dbf	Záplavová území pro Q <sub>5</sub>
<b>data/dibavod</b>	DIBAVOD_zu_q20.zip	D02_NavrhZapl Uzemi20Vody.shp .shx .dbf	Záplavová území pro Q <sub>20</sub>
<b>data/dibavod</b>	DIBAVOD_zu_q100.zip	D03_NavrhZapl Uzemi100Vody.shp .shx .dbf	Záplavová území pro Q <sub>100</sub>
<b>data/dibavod</b>	DIBAVOD_zu_qa.zip	D05_NavrhAktivnichZon100Vody.shp .shx .dbf	Aktivní zóny pro Q <sub>100</sub>
<b>data/dibavod</b>	DIBAVOD_zu_historicke.zip	D04_ZaplUzemiNejvPrirozPovodne	Historické povodně

složka	stažený soubor	obsahuje	mapové téma
<b>data/dpp</b>	WMAP_DPP_le dove_jevy.zip	Ledove_jevy_C R.shp .shx .dbf	Ledové jevy
<b>data/dpp</b>	WMAP_DPP_po stup_doby.zip	postup_doby.sh p .shx .dbf	Postupové doby

### 8.5.1 Databáze POVIS

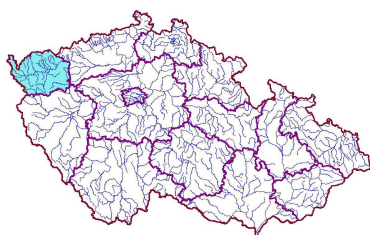
Data následujících tabulek jsou aktualizovaná uživateli **Povodňového informačního systému**. Export dat (přenesení do vlastního systému) provádějte pravidelně podle vlastního harmonogramu aktualizace, nebo když jste v centrální databázi některé údaje změnili nebo doplnili.

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

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

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

#### 8.5.1.1 Karlovarský kraj



#### Export dat pro správní území kraje:

Karlovarský kraj:

[https://webmap.dppcr.cz/dpp\\_cr/export.dll?](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_kraj&TMPL=krajEXP_2&QY=C%5BCZNUTS3%5DECZ041)

[GEN=LST&MAP=p\\_spravni&TS=csu\\_kraj&TMPL=krajEXP\\_2&QY=C%5BCZNUTS3%5DECZ041](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_kraj&TMPL=krajEXP_2&QY=C%5BCZNUTS3%5DECZ041)

#### Export dat pro správní území:

ORP v Karlovarském kraji:

[https://webmap.dppcr.cz/dpp\\_cr/export.dll?](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_orp&TMPL=orpEXP_2&QY=T[CZNU3]*CZ041)

[GEN=LST&MAP=p\\_spravni&TS=csu\\_orp&TMPL=orpEXP\\_2&QY=T\[CZNU3\]\\*CZ041](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_orp&TMPL=orpEXP_2&QY=T[CZNU3]*CZ041)

## 8.5.2 Ostatní zdroje

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


## 8.5.3 Seznam tabulek a používaných atributů

Obsah složek ve standardní distribuci digitálního povodňového plánu:

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

## 8.6 Tiráž

Vydal: Městský úřad Aš - úřad obce s rozšířenou působností, Kamenná 473/52, 352 01 Aš, 354524211  
datum vydání verze 3.10.0: 05.06.2024.

<b>Zpracovali:</b>	Městský úřad Aš Kamenná 473/52, 352 01 Aš
datum zpracování:	01.01.2006
aktualizace:	Ing. Lumír Pála - PIP
databáze POVIS:	Hydrosoft Veleslavín s.r.o.
Datum aktualizace  textové části a příloh:	je označeno na každé stránce a samostatně u tabulek vložených z databáze POVIS.
Datum vytvoření této tiskové sestavy:	05.06.2024

### 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://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub\\_4101/](https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub_4101/)



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

### A

Adobe Reader 149  
Aš - pk 16

### C

Čísla hydrologického pořadí dílčích povodí 88

### D

Dokumenty (POVIS) 87  
Doplňkové hlásné profily 43

### E

Elektrárny (MVE) - tabulka 128  
EU: GDPR 144  
Evakuační místa 74, 129  
Evakuační střediska 129  
Evidenční list hlásného profilu 43  
Evidenční listy hlásných profilů 43, 114

### F

Flash Flood Guidance 41  
Fotografie - toky 131

### G

GDPR 144

### H

Hazlov - pk 16  
Hlásné profily 43  
Hlásné profily - tabulka 43, 114  
HPPS 51  
Hranice - pk 16

### I

Indikátor přívalových povodní 41  
Informace - telefon 137

### J

Java 149

### K

katastrální území v ORP 26  
Krajská povodňová komise Karlovarského kraje - pk 15  
Krásná - pk 16  
Kritická místa 118

### L

Lesy ČR, s. p., odbor vodního hospodářství 13  
Lesy ČR, s. p., OŘ západní Čechy 13  
Lesy ČR, s. p., ředitelství 13  
Lesy ČR, s. p., Správa toků povodí Ohře - RAJON 601 13  
Lesy ČR, s. p., ST - oblast povodí Ohře 13  
Lokální výstražné systémy 43  
LVS 43

### M

Malé vodní elektrárny - tabulka 128  
Metodické pokyny 141  
Místa omezující odtokové poměry 118

### N

Nářízení vlády 141  
Nebezpečné objekty - tabulka 125  
Normy 141

### O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 144  
Odvětvové normy 141  
Ohrožené objekty - tabulka 121  
Ohrožené objekty v obcích - tabulka 36  
Ohrožující objekty - tabulka 125  
ORP Aš - pk 15, 66  
ORP Cheb - pk 17  
ORP Kraslice - pk 17

### P

počet obyvatel obcí ORP 26  
Podhradí - pk 16  
Pomocné hlásné profily 43  
Poruchy - telefon 137  
Používané zkratky 146  
Povodí Ohře - závod Karlovy Vary - provoz Cheb 13  
Povodí Ohře, s. p., Podnikové ředitelství - Chomutov 13  
Povodí Ohře, s.p. - závod Karlovy Vary 13  
Povodí Ohře, státní podnik - vodohospodářský dispečink 13  
Povodňová kniha - vzor 130  
Povodňové orgány 14  
Povodňové orgány obce a jejich povinnosti 14  
Předpisy 141  
Příslušný vodoprávní úřad 14

### S

Schválení PP 3  
SIVS 51

## Povodňový plán ORP Aš

---

Sokolovská uhelná, a.s. 13  
Soulad 3  
Soulad s plánem vyššího správního celku 3  
SPA na hlásných profilech - tabulka 43, 114  
Správci vodních toků 13  
Správci vodních toků - tabulka 101  
Spuštění programu 149  
Srážkoměrné stanice 115  
Srážkoměrné stanice - aktuální stavy 116  
Srážkoměrné stanice - tabulka 43, 115  
Stanovisko správce povodí 3  
Stanovisko správců povodí a toku 3

### T

Tiráž 154  
Tísňová volání 137

### V

Vodní díla - tabulka 107  
Vodní toky - tabulka 9, 90  
Vodní toky ISVS - tabulka 93  
Vyhlášená záplavová území - tabulka 128  
Vyhlášky 141

### Z

Základní hlásné profily 43  
Zákony 141  
Záplavová území - tabulka 128  
Zkratky 146