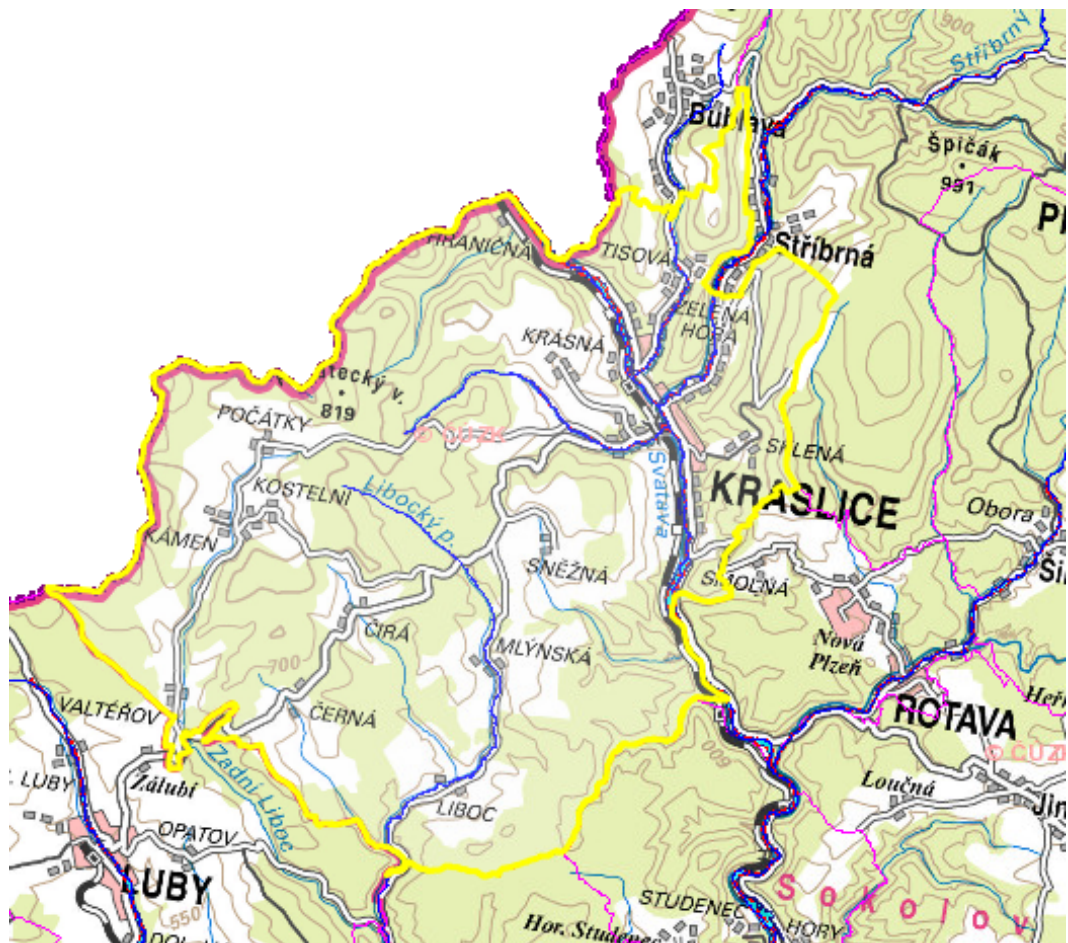




## Povodňový plán města Kraslice

### Textová část



Zpracoval: Ing. Lumír Pála  
Čapkova 390, 363 01 Ostrov  
Aktualizace: Ing. Lumír Pála - PIP, Čapkova 390, Ostrov  
Hydrosoft Veleslavín s.r.o., U Sadu 13, 162 00 Praha 6





# 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>Úvod</b>	<b>9</b>
2.1	Správci vodních toků a nádrží .....	9
2.2	Povodňové orgány .....	11
<b>3</b>	<b>Věcná část</b>	<b>15</b>
3.1	Základní charakteristika území .....	15
	Klimatické poměry .....	17
	Hydrologický režim .....	18
3.2	Druh a rozsah ohrožení povodněmi .....	21
	Výskyt povodní na území povodí Ohře .....	22
	Záplavová území .....	22
	Přirozená povodeň na toku Bublavský potok .....	23
	Přirozená povodeň na toku Kamenný potok .....	24
	Přirozená povodeň na toku Stříbrný potok .....	27
	Další podklady .....	28
	Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami .....	29
	Ovlivnění povodně lidským faktorem .....	29
	Ledové jevy .....	30
	Zvláštní povodeň .....	30
	Ohrožené objekty a kritická místa .....	30
	Povodňové plány vlastníků nemovitostí (PPVN) .....	31
3.3	Hlásné profily .....	32
	Pozorování stavů v hlásných profilech .....	32
3.4	Srážkoměry .....	34
3.5	Stupně povodňové aktivity .....	35
	1. SPA – stav bdělosti .....	35
	2. SPA – stav pohotovosti .....	35
	3. SPA – stav ohrožení .....	36
3.6	Vyhlášení SPA podle dešťových srážek .....	36
3.7	Předpovědní povodňová služba .....	37
3.8	Hlásná povodňová služba .....	41
3.9	Povodňová opatření .....	43
	Přípravná opatření .....	43
	Opatření za povodně .....	44
	Opatření po povodni .....	44
	Povodňové prohlídky .....	45
<b>4</b>	<b>Organizační část</b>	<b>49</b>
4.1	Povodňové orgány daného území .....	49
4.2	Obsah činnosti PK města Kraslice .....	50

<b>4.3</b>	<b>Povinnosti členů PK města Kraslice .....</b>	<b>51</b>
	Předseda povodňové komise .....	51
	Místopředseda PK .....	52
	Tajemník PK .....	52
	Zapisovatelka PK .....	53
	Oddělení kanceláře starosty - vedoucí .....	53
	Oddělení kanceláře tajemníka - vedoucí .....	53
	Odbor dopravy – vedoucí .....	54
	Technické služby města Kraslice, p. o. ....	54
	Kraslická městská společnost, s. r. o. ....	54
	Odbor rozvoje a správy majetku města - vedoucí .....	55
	Odbor správních věcí, Obecní živnostenský úřad - vedoucí .....	55
	Odbor životního prostředí – vedoucí .....	55
<b>4.4</b>	<b>Spolupráce s dalšími subjekty .....</b>	<b>56</b>
	Městské lesy Kraslice, spol. s r.o. ....	56
	Odbor sociálních věcí a zdravotnictví - vedoucí .....	56
	Odbor ekonomiky a financí – vedoucí .....	57
	Odbor územního plánování, stavebního úřadu a památkové péče – vedoucí .....	57
<b>4.5</b>	<b>Pracovní štáb povodňové komise .....</b>	<b>57</b>
<b>4.6</b>	<b>Činnost PK při povodni .....</b>	<b>57</b>
<b>4.7</b>	<b>Činnost PK po povodni .....</b>	<b>59</b>
<b>4.8</b>	<b>Hlídková služba .....</b>	<b>60</b>
<b>4.9</b>	<b>Technické prostředky .....</b>	<b>60</b>
<b>4.10</b>	<b>Činnost občanů při povodni .....</b>	<b>61</b>
<b>4.11</b>	<b>Evakuace .....</b>	<b>61</b>
	Evakuační místa .....	62
	Evakuační postupy .....	63
	Obsah evakuačního zavazadla .....	64
	Evakuace hospodářských zvířat .....	65
<b>4.12</b>	<b>Dopravní omezení .....</b>	<b>65</b>
<b>4.13</b>	<b>Převzetí řízení ochrany před povodněmi .....</b>	<b>66</b>
<b>4.14</b>	<b>Dokumentace a vyhodnocení povodně .....</b>	<b>66</b>
	Povodňová kniha .....	66
	Zpráva o povodni .....	67
<b>5</b>	<b>Grafická část .....</b>	<b>71</b>
<b>6</b>	<b>Přílohy .....</b>	<b>75</b>
<b>6.1</b>	<b>Dokumenty .....</b>	<b>75</b>
	Osnova zprávy o povodni .....	76
<b>6.2</b>	<b>Seznam toků .....</b>	<b>77</b>
	Vodní toky (Dbavod) .....	79
	Vodní toky (ISVS) .....	80
	Správci vodních toků na správním území .....	82
<b>6.3</b>	<b>Vodní díla I.–III. kategorie .....</b>	<b>83</b>
	Další vodní díla .....	83
<b>6.4</b>	<b>Hlásné profily .....</b>	<b>85</b>
	Aktuální stavy hlásných profilů .....	86
<b>6.5</b>	<b>Srážkoměrné stanice .....</b>	<b>87</b>
	Aktuální stavy srážkoměrů .....	88

---

<b>6.6</b>	Ohrožení přívalovými srážkami .....	89
<b>6.7</b>	Ohrožené objekty .....	90
<b>6.8</b>	Ohrožující objekty .....	94
<b>6.9</b>	Čistírny odpadních vod .....	95
<b>6.10</b>	Kontaminovaná místa a skládky .....	95
<b>6.11</b>	Místa omezující odtokové poměry .....	97
<b>6.12</b>	Záplavová (zátopová) území .....	100
<b>6.13</b>	PPVN .....	100
<b>6.14</b>	Evakuační místa .....	100
<b>6.15</b>	Dopravní omezení .....	101
<b>6.16</b>	Fotodokumentace .....	102
<b>6.17</b>	Internet - užitečné odkazy .....	102
<b>7</b>	<b>Kontakty</b> .....	<b>105</b>
<b>8</b>	<b>Ostatní</b> .....	<b>109</b>
<b>8.1</b>	Seznam podkladů .....	109
<b>8.2</b>	Seznam předpisů .....	109
<b>8.3</b>	GDPR .....	113
<b>8.4</b>	Používané symboly a zkratky .....	114
<b>8.5</b>	Tiráž .....	118
	Rejstřík .....	119





# Povodňový plán města Kraslice

# 1

---

## Titulní list





# 1 Titulní list

## Povodňový plán města Kraslice

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

**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 města Kraslice

datum: 29.09.2017 , č.j.: POH/42023/2017-2/101100

Povodí Ohře, s. p., Ing. Kateřina Voříšková, Stanovisko správce toku

datum: 29.09.2017 , č.j.: POH/42026/2017-2/101100

**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:

Městský úřad Kraslice

### Schválení povodňového plánu:

Podpis: Město Kraslice

### Záznamy o provedené aktualizaci:

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 07.10.2024

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



[https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub\\_560472/](https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub_560472/)

## 1.1 Autoři

<b>Zpracovali:</b>	Ing. Lumír Pála Čapkova 390, 363 01 Ostrov
datum zpracování:	07.09.2017
aktualizace:	Ing. Lumír Pála - PIP, Čapkova 390, Ostrov
databáze POVIS:	Hydrosoft Veleslavín s.r.o., U Sadu 13, 162 00 Praha 6
Datum aktualizace <sup>14)</sup> textové části a příloh:	je označeno na každé stránce a samostatně u tabulek vložených z databáze POVIS.
Datum vytvoření této tiskové sestavy:	07.10.2024
<b>Autorská práva</b>	
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.

Část organizační<sup>49)</sup> – dle technické normy vodohospodářské (TNV 752931) pro vypracovávání povodňových plánů, minimálně 1× ročně ověřit platnost všech údajů v povodňovém plánu, zejména s ohledem na personální obsazení povodňových komisí a telefonních spojení.

Revizi provádí Městský úřad Kraslice nebo zpracovatel povodňového plánu a zaznamená ji do následující tabulky. Revize nepodléhá dalšímu schválení.

Část věcná<sup>15)</sup> – dle technické normy vodohospodářské (TNV 752931) pro vypracovávání povodňových plánů, provádí se při výrazných změnách, s komentářem změn.

Revizi provádí Městský úřad Kraslice nebo zpracovatel povodňového plánu a zaznamená ji do následující tabulky.

Revize podléhá souhlasu (vyjádření souladu) s povodňovým plánem vyššího celku.

### Přehled aktualizací digitální verze – textové části

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

verze: 2.4.1                      dávková aktualizace tabulek povodňových komisí, subjektů, a objektů<sup>75)</sup>  
povodňového plánu z databáze POVIS ke dni: **04.10.2024**

Verze	Datum vydání	Popis úprav	Zpracoval
	03.01.2024	Úprava odkazů na Sbírku zákonů	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
2.4.1	24.11.2023	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
2.4.0	12.11.2023	Doplněna příloha PPVN <sup>1001</sup>	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
2.3.0	23.08.2023	Úprava Úvodní stránky	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
2.2.0	06.07.2023	Aktualizace dat POVIS, nastavení zabezpečení PDF (level A)	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
2.1.1	15.11.2022	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
2.1.0	22.11.2021	Aktualizace dat POVIS, aktualizace Vodního zákona, doplněna příloha Přehled dílčích povodí <sup>77</sup>	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
2.0.6	02.12.2020	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
2.0.5	18.11.2020	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
2.0.4	20.08.2020	Aktualizace dat POVIS, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
2.0.3	24.06.2020	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
2.0.2	23.02.2020	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
2.0.1	08.11.2019	Aktualizace dat POVIS úprava úvodní stránky	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
2.0.0	05.06.2019	Aktualizace dat POVIS úprava uživatelského rozhraní, nové stránky: Úvodní stránka sekce Ostatní <sup>109</sup> , Abecední seznam PK,	HYDROSOFT Veslavín s.r.o

## Povodňový plán města Kraslice

Verze	Datum vydání	Popis úprav	Zpracoval
		doplněna interní verze dPP	
1.4.0	17.05.2019	Doplnění mapy klimatických oblastí <sup>[17]</sup>	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
1.3.0	09.11.2018	Aktualizace tabulek POVIS, úprava uživatelského rozhraní interní verze pro web	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
1.2.0	17.10.2018	Doplnění kapitoly GDPR <sup>[113]</sup>	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
1.1.0	04.05.2018	Aktualizace tabulek POVIS, doplnění interní verze pro web	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
1.03	02.12.2017	Aktualizace tabulek POVIS	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
1.0.2	08.09.2017	Vydání finální verze	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
1.0.1	03.09.2017:	Aktualizace podle připomínek	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
1.0.0	14.08.2017	Vydání digitálního povodňového plánu k připomínkám	HYDROSOFT Veslavín s.r.o



# Povodňový plán města Kraslice

# 2

---

## Úvod



## 2 Úvod

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.

**Základní ustanovení o ochraně před povodněmi obsahuje vodní zákon (254/2001 Sb.), který rozvádí všeobecné povinnosti při ochraně před povodněmi, upravuje organizaci povodňových orgánů, stanoví jejich základní působnost, a to tak, aby odpovídala i mimořádnosti situace v čase povodní, upravuje řízení při ochraně před povodněmi.**

Povodňový plán města Kraslice 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 města. 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 povodni, při změně uspořádání orgánů státní správy, změně právních předpisů nebo jiných okolnostech, které mohou vyvolat potřebu jeho změny.

### Výškový systém veškerých výškopisných údajů

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

## 2.1 Správci vodních toků a nádrží

Vodní toky ve správním území města byly identifikovány průnikem vektorových vrstev správního území obcí a vrstvy DIBAVOD – vodní toky pojmenované. Správci toků byli identifikováni z mapové aplikace ISVS generované dle podkladů MZe ČR.

*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.	Bublavský potok	10283944	100001858	Svatava
	Hraničná (Quittenbach) - HVT č. S 219	10109466	100001857	Svatava
	Hraniční potok	10104881	100001854	Svatava
	Kamenný potok	10102624	100001877	Svatava
	Kuželka	10154906	100077029	
	LBP Hraničního potoka	10138734	100001855	Hraniční p.
	Libocký potok	10100179	100001692	Ohře
	PBP Hraničního potoka	10138237	100001856	Hraniční p.
	Stříbrný potok (Rudný)	10100810	100001860	Svatava
	Svatava	10100091	100001853	Ohře

## Povodňový plán města Kraslice

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	Zadní Liboc	10100887	100001701	Libocký p.
Lesy ČR, s.p.	část povodí Schwarz Bach	10228659	100291693	
	Čirý potok	10235826	100298841	Libocký p.
	LBP Čirého potoka v ř. km 2,2	10233529	100296553	Čirý p.
	LBP Kamenného potoka	10221615	100284671	Kamenný p.
	LBP Kamenného potoka v ř. km 3,6	10233394	100296418	Kamenný p.
	LBP Libockého potoka v ř km 25,85	10228787	100291821	Libocký p.
	LBP Libockého potoka v ř. km 28,75	11000594	100431395	
	LBP Mezního potoka v ř. km 1,0	10221699	100284754	Mezní p.
	LBP Mezního potoka v ř. km 2,0	10238175	100301183	Mezní p.
	Mezní potok	10238179	100301187	Svatava
	PBP 01 v ř. km 1,9	10224144	100287194	
	PBP 03 v ř. km 0,75	10235916	100298931	
	PBP Libockého potoka v ř. km 28,8	10221653	100284708	Libocký p.
	PBP Mezního potoka	10233583	100296607	Mezní p.
	Sklenský potok	10284030	100301969	Svatava
	Smolenský potok	10233466	100296490	Svatava
	Sněženský potok	10226417	100289459	Svatava
	Zátišský potok	10221618	100284674	Kamenný p.
Správce zahraniční	Svatava	10100091	100001853	Ohře

Tabulka obsahuje údaje k 04.10.2024.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

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



Seznam vodních nádrží a jejich vlastníků nebo provozovatelů je v příloze Vodní díla <sup>[83]</sup>

### 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.

## 2.2 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.

Povodňové orgány se při své činnosti řídí povodňovými plány.

### V období mimo povodeň jsou povodňovými orgány:

- Orgány města Kraslice: zastupitelstvo a rada, starosta, městský úřad
- Městský úřad Kraslice jako orgán ORP
- Krajský úřad Karlovarského kraje
- Ministerstvo životního prostředí, zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší

### V období povodně jsou povodňovými orgány:

- Povodňové komise města Kraslice
- Povodňová komise ORP Kraslice
- Krajská povodňová komise Karlovarského kraje
- Ústřední povodňová komise

Povodňová komise je přímo podřízená povodňové komisi obce s rozšířenou působností Kraslice. Převezme-li při povodni řízení ochrany povodňová komise obce s rozšířenou působností Kraslice, provádí povodňová komise města Kraslice opatření podle svého povodňového plánu v koordinaci s povodňovou komisí obce s rozšířenou působností nebo podle jejich pokynů.

*Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu*





# Povodňový plán města Kraslice

# 3

---

**Věcná část**



### 3 Věcná část

#### město Kraslice

Kód obce: 560472

web: <http://www.kraslice.cz>

informativní počet obyvatel: 6441, z toho starších 15 let: 5561

(údaje MV ČR k 01.01.2024)

ČSÚ: vybrané statistické údaje obce



[https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=profil-uzemi&uzemiprofil=34055&u=\\_\\_VUZEMI\\_\\_44\\_\\_560472#](https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=profil-uzemi&uzemiprofil=34055&u=__VUZEMI__44__560472#)

katastrální území: Černá u Kraslic, Čirá, Hraničná, Kámen u Kraslic, Kostelní, Kraslice, Krásná u Kraslic, Liboc u Kraslic, Mlýnská, Počátky u Kraslic, Sněžná, Tisová u Kraslic, Valtěrov u Kraslic, Zelená Hora u Kraslic

povodňová komise:



[https://webmap.dppcr.cz/dpp\\_cr/editor.dll?MU=852N78952&IFRAME=1&GEN=LST&LOGO=560472&MAP=pk\\_all&TS=pk\\_all&TM=/eva\\_mista/foto\\_povis\\*pk\\_obce\\*pk\\_orp\\*pk\\_kraj\\*pk\\_upk&CF\\_ARROW=1&QY=L\[ID\\_PK\]844](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/editor.dll?MU=852N78952&IFRAME=1&GEN=LST&LOGO=560472&MAP=pk_all&TS=pk_all&TM=/eva_mista/foto_povis*pk_obce*pk_orp*pk_kraj*pk_upk&CF_ARROW=1&QY=L[ID_PK]844)

#### 3.1 Základní charakteristika území

Město Kraslice se rozkládá na úpatí západočeské části Krušných hor v Kraslickém průsmyku. Sousedí s německým městem Klingenthal, s nímž jej spojuje hraniční přechod pro osobní automobily, pěší turisty, cyklisty a železnice.

Centrum Kraslic leží v nadmořské výšce 525 m n.m., nejvyšší místa správního území dosahují přes 900 m. Okolí Kraslic tvoří dosud nepoškozená přírodní území s řadou vzácných druhů rostlin a živočichů.

Město leží na železniční trati Sokolov – Kraslice (v jízdním řádu pro cestující označená číslem 145). Jednokolejná regionální trať vede podél řeky Svatavy, prochází jedním tunelem. Těleso trati je ohrožováno povodní na Svatavě.

Vlastní město Kraslice – místní část Kraslice je v současné době zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu, který je ve správě KMS Kraslické městské společnosti s.r.o. Vodovod slouží k zásobení obyvatelstva pitnou vodou, v řadě průmyslových podniků je vody využíváno k provozním účelům. Vodovodem lze, v případě potřeby, dodávat i požární vodu. Zdrojem je Stříbrný potok, u kterého je vybudována úpravná Stříbrná.

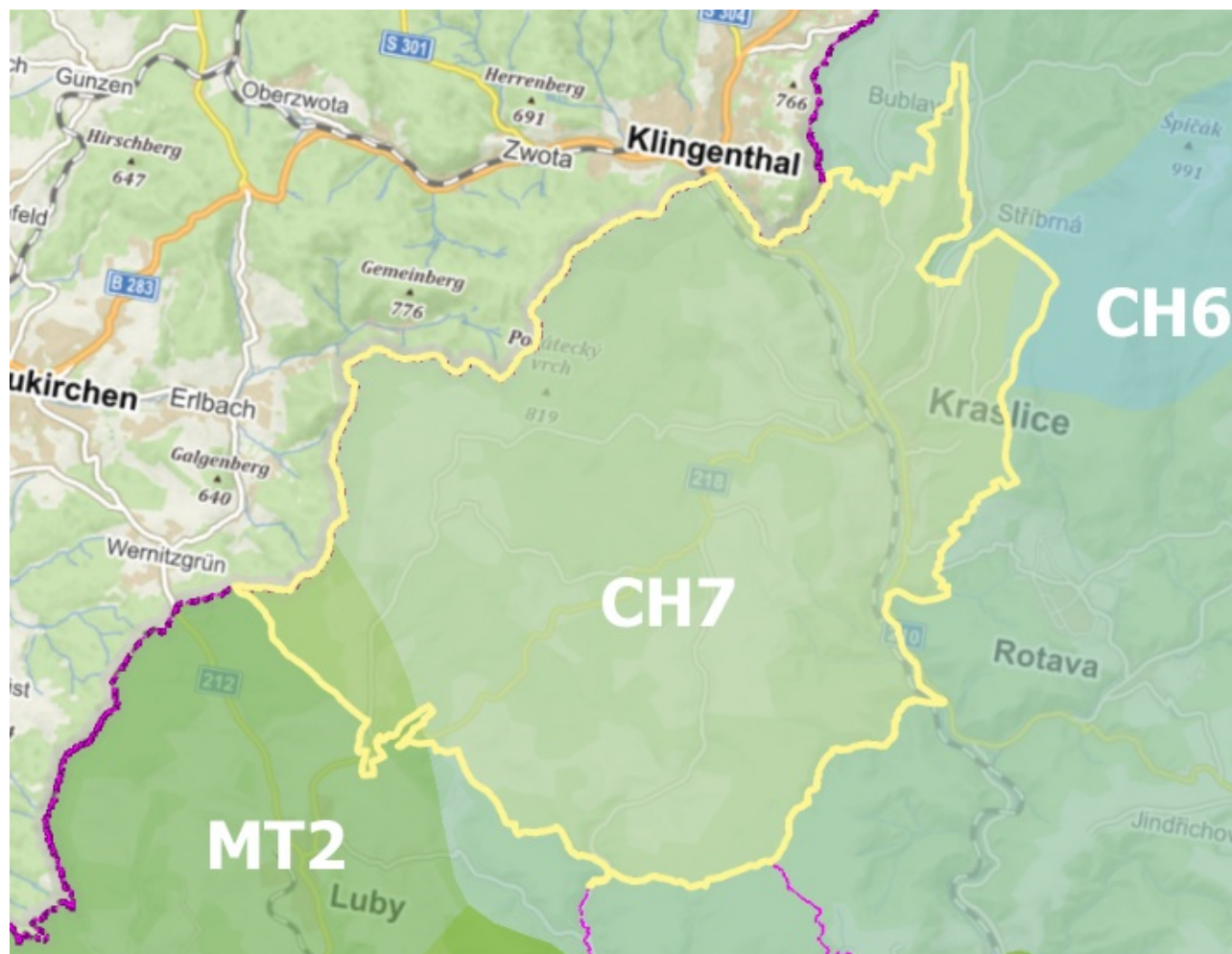
Město má vybudovanou jednotnou kanalizaci. Vzhledem k tomu je na stokách podél recipientu (Svatavy) soustava dešťových oddělovačů (DO). První DO je na levém břehu Svatavy před podchodem Bublavského potoka s vyústěním odlehčovací stoky do Svatavy u mostu v ulici Kapitána Jaroše. Druhý DO je na druhém břehu Svatavy na levobřežním sběrači. DO je situován na pozemek zahrady (dvora) u farního úřadu. V pořadí třetí odlehčení je na levém břehu Svatavy, v ulici ČSA v křižovatce s ulicí U elektrárny. Odlehčovací stoka je vedena kolmo na tok řeky přes pozemek zahrady u MŠ.

Poslední odlehčení je pak cca 100 m před objektem MČOV a slouží zároveň jako vypínací šachta pro případ nutného odstavení ČOV.

ČOV pro Kraslice byla dimenzována na předpokládanou kapacitu, která vycházela ze skutečné produkce odpadních vod s předpokladem mírného rozvoje města. Návrh byl proveden na 12000 EO a v této kapacitě byla ČOV realizována.

### 3.1.1 Klimatické poměry

Region spadá do klimatického regionu CH7, okrajově CH6 a MT2 (Quittova klasifikace – Atlas podnebí Česka, 2007)



KLIMATICKÉ CHARAKTERISTIKY	MÍRNĚ TEPLÁ	CHLADNÁ	CHLADNÁ
	MT3	CH6	CH7
	tmavě zelená	modrá	světle modrá
počet letních dní (max. t ≥ 25,0 °C)	20–30	10–30	10–30
počet dní s Ø t ≥ 10,0 °C	120–140	120–140	120–140
počet mrazových dní (min. t ≤ -0,1 °C)	130–160	140–160	140–160
počet ledových dní (max. t ≤ -0,1 °C)	40–50	60–70	50–60
Ř teplota v lednu [°C]	-3 až -4	-4 až -5	-3 až -4
Ř teplota v dubnu [°C]	6–7	2–4	4–6
Ø teplota v červenci [°C]	16–17	14–15	15–16

KLIMATICKÉ CHARAKTERISTIKY	MÍRNĚ TEPLÁ	CHLADNÁ	CHLADNÁ
	MT3	CH6	CH7
	tmavě zelená	modrá	světle modrá
Ø teplota v říjnu [°C]	6–7	5–6	6–7
počet dní se srážkami ≥ 1 mm	110–120	140–160	120–130
srážkový úhrn ve vegetačním období [mm]	350–450	600–700	500–600
srážkový úhrn v zimním období [mm]	250–300	400–500	350–400
počet dní se sněhovou pokrývkou	60–100	120–140	100–120
počet zamračených dní (≥ 80 %)	120–150	150–160	150–160
počet jasných dní (≤ 20 %)	40–50	40–50	40–50

▼ ČHMÚ: Mapy charakteristik klimatu



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

### 3.1.2 Hydrologický režim

Hydrologicky spadá správní území kraslic do povodí Svatavy a povodí Libockého potoka. Severozápadní výběžek nad místní částí Počátky a Kámen do povodí Sály (SRN). Páteřním tokem území je Svatava. Hlavními přítoky na území města jsou zprava Hraniční potok, Kamenný potok a Sněženský potok, zleva Bublavský potok, Stříbrný potok a Smolenský potok.

Západní část správního území je odvodňována Libockým potokem.

Z hlediska povodňového ohrožení jsou zásadními Svatava, Kamenný potok, Bublavský potok a Stříbrný potok.

Libocký potok způsobuje ohrožení místní části Mlýnská a Liboc. Tok Zadní Liboc okrajově ohrožuje místní část Kostelní. Ohroženy jsou u těchto místních částí hlavně místní komunikace.

### Svatava

Svatava pramení v Sasku, jihovýchodně od Schönecku ve výšce 710 m n.m.. Na naše území vstupuje jako potok u hraničního přechodu Klingenthal – osada Hraničná. V Kraslicích se vlévá zprava Kamenný potok,



zleva Bublavský a Stříbrný potok, po proudu dále zleva hlavní přítok Rotava, v Oloví zleva Novohorský potok, ve Svatavě zprava Radvanovský potok, zleva Lomnický potok a v Sokolově ústí zleva do řeky Ohře.

Ze Studie záplavového území toku Svatavy zpracované Ing. Jakubem Krisem v roce 2004 byly do povodňového plánu převzaty hydrologické údaje a údaje k záplavovému území 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
Svatava	Nad Stříbrným p.	76,58	10,2	15,9	25,2	34,3	44,3	59,5	72,7
Svatava	Nad Rotavou	142,09	14,6	22,8	36,1	49,1	63,4	85,2	104,0

II. třída přesnosti Q100 – Q50 (±30%), Q1 -Q10 (±20%)

### Bublavský potok

Bublavský potok pramení cca 1 km nad obcí Bublava v lokalitě Na Kamenáčích v nadmořské výšce cca 780 m n.m. Protéká částmi obcí Bublava, Tisová, Kraslice. Je levobřežním přítokem řeky Svatavy. Délka toku činí 6,9 km.

Údolí Bublavského potoka (původně kaskáda mlýnských náhonů) bylo výrazně ovlivněno ukládáním hluyiny z rudných dolů. Část koryta podtéká i haldu a tento úsek je z hlediska usazování splávi na vtoku kritickým místem. Při povodni jen nutné tento profil pravidelně sledovat, aby nedošlo k nápěchu a provalením k povodňové vlně.

Ze Studie záplavového území Bublavského potoka zpracované firmou Vodní cesty, s.r.o. v roce 2005 byly do povodňového plánu převzaty hydrologické údaje.

Tok	Profil	Plocha povodí km <sup>2</sup>	N-leté průtoky v m <sup>3</sup> /s						
			Q1	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Bublava	Ústí do Svatavy	6,96	1,71	2,98	5,34	7,99	10,6	15,2	19,5

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

### Kamenný potok

Kamenný potok je tok podhorského charakteru. Prakticky v celé délce zájmového úseku protéká intravilánem obce Kraslice, nad souvislou zástavbou obce protéká loukami. Celková délka toku činí cca 5,358 km. Horní úsek toku je souvisle zalesněný.

Koryto je v intravilánu obce upravené, nad soutokem se Svatavou je úprava v délce 250 m zcela nová a tvoří ji kamenné obdélníkové koryto. Nad tímto rekonstruovaným úsekem je koryto též upraveno, úprava je již ale poměrně stará a místy porušená. Koryto je z počátku obdélníkové, postupně přechází do lichoběžníkového. Nad souvislou zástavbou obce je již koryto neupravené.

Z pohledu sklonu toku lze rozdělit tok na dva úseky. První je od soutoku se Svatavou po silniční most v ř.km 1,206. V tomto úseku je sklon větší: 4,20%. Nad tímto mostem končí souvislá zástavba a sklon klesá na 2,14%.

Ze Studie záplavového území Kamenného potoka zpracované firmou HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o. v roce 2008 byly do povodňového plánu převzaty hydrologické údaje.

Tok	Profil	Plocha povodí km <sup>2</sup>	N-leté průtoky v m <sup>3</sup> /s						
			Q1	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Kamený potok	nad Svatavou	10,0	2,20	3,79	6,71	9,57	13,0	18,6	23,7

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

### Stříbrný potok

Stříbrný potok pramení cca 5 km nad obcí Stříbrná pod Vysokým vrchem v nadmořské výšce cca 900 m. n. m. Protéká celou obcí Stříbrná a částí Kraslic, kde ústí do řeky Svatavy. Délka toku činí 12,2 km.

Údolí Stříbrného potoka je hluboce zařízlé v kopcovité krajině, niva je však relativně široká a již v Rájeckém údolí tok meandruje s možností širokého rozlivu do nivy.

Ze Studie záplavového území Stříbrného potoka zpracované firmou Vodní cesty, a.s. v roce 2007 byly do povodňového plánu převzaty hydrologické údaje.

Tok	Profil	Plocha povodí km <sup>2</sup>	N-leté průtoky v m <sup>3</sup> /s						
			Q1	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Stříbrný p.	nad soutokem s bezejmenným levostranným přítokem od hory Bukovec	3,37	1,42	2,35	3,99	5,54	7,38	10,3	12,9
Stříbrný p.	nad soutokem s bezejmenným pravostřanným přítokem od hory Kamenáč	15,45	3,76	6,26	10,6	14,7	19,6	27,3	34,2
Stříbrný p.	nad ústím do Svatavy	29,18	5,26	8,76	14,8	20,6	27,5	38,3	47,9

III. třída přesnosti Q100 ( $\pm 40\%$ )

### 3.2 Druh a rozsah ohrožení povodněmi

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** <sup>23</sup>), 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 lokalitě Kraslic jsou v převážné většině spojeny s hydrometeorologickou situací na území větší části Krušných Hor. V posledních letech se však i zde v regionu množí letní přívalové srážky zasahující jen velmi malá území, často jen ojedinělé toky nebo i území bez vyvinutého vodního toku.

### 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 teplých jarních dešťových srážek na území Krušných Hor. Je nutné sledovat stav sněhových zásob, prognózy teplých dešťů. Informace o velikosti sněhových zásob je v zimním období zveřejňována na portálu ČHMÚ. Stav sleduje i dispečink Povodí Ohře, s.p., který dle momentální zásoby sněhu a meteorologické situace vydává informační zprávy.**
- 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 a těžko se předpovídají. **Tato povodeň je nejpravděpodobnějším ohrožením na přítocích Svatavy. Svažitý terén a intenzivní srážka mohou způsobit vznik soustředěných odtoků i na lesní půdě, které spolu s odtokem ze zastavěného území způsobí zaplavení komunikací a ohrožených objektů.**
- 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. **Tento typ povodně je v Kraslicích pravděpodobný. Ničivé účinky by neměly být s ohledem na časové možnosti zabezpečovacích prací tak značné, jako u zimních povodní. Významnou měrou tuto povodeň ovlivní přirozená retence vody v lesích.**
- 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 přítocích Svatavy připadají v úvahu.**

### 3.2.2 Záplavová území

Všechna stanovená, zrušená i zpracovaná 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 budou vždy v případě stanovení záplavového území obsažena v grafické části tohoto povodňového plánu.

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 ORP (DVT) nebo KÚ Karlovarského kraje (VVT).

Vypočtené úrovně hladin v záplavových územích vycházejí z předpokladu ustáleného nerovnoměrného proudění pro N-leté průtoky ČHMÚ. Při reálné povodňové situaci (nelze dostatečně přesně odhadnout) může dojít podle intenzity srážek k významným transformacím průtoků vlivem rozlití do inundací, nebo naopak ke zvýšení max. průtoků při protržení vzdutých vodních nádrží, provalení ucpaných mostních objektů, propustků, oplocení, střetu kulminačních vln z přítoků apod. **Úrovně hladin jsou vypočteny pro případ volných propustků, mostních profilů, vtoků do uzavřených profilů.**

Vzhledem k měřítku map DIBAVOD 1 : 10 000, které používá digitální povodňový plán, se kilometráže studií záplavových území rozchází s mapami DIBAVOD. Studie záplavového území toku vychází z geodetického zaměření toku, a tudíž rozdíly v některých úsecích horních partií mohou být i několik set metrů.

*Další informace: Přílohy: Záplavová (zátopová) území *

### 3.2.3 Přirozená povodeň na toku Bublavský potok

#### Bublavský potok

##### Odhad průběhu průtoků Q5 – pětiletý (směrem po proudu):

Při průtoku Q5 (v případě vyhrazeného stavidla v areálu Amati, kapacita 7 m<sup>3</sup>/s a volného průchodu mostními profily) voda proudí pouze v korytě Bublavského potoka.

Při průtoku Q5 může dojít k zaplavení sklepů, k místním břehovým nádržím.

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

Pod mostem (km 1.966 – 1.955) v areálu strojíren dojde ke zřícení staticky narušených opěrných zdí. Nové zdi by náporu vod měly odolat.

**V km 1.670** částečně vybřežuje voda v horní části tenisových kurt, na levém břehu po proudu voda proudí přes snížené příbřežní pozemky.

**V km 1.440 – 1.290** voda proudí sníženými inundacemi na obou březích.

**V km 1.290 – 1.225** je zaplavena „Farářova“ zahrádka na pravém břehu, nad podezdívkou plotu č.p.1244 (14) se voda vrací zpět do koryta.

**V km 1.225 – 1.180** hrozí v zúženém korytě podél pravobřežní podezdívky č.p.1244 (14) nátrže, snížený pozemek u č.p.14 je zaplaven spodní vodou.

**V km 1.140 – 1.060** jsou na pravém břehu zaplaveny zahrady a sklepy zástavby č.p. 1599, 1479, 1477, 1267 (8, 6, 4, 2).

**V km 0.845** vybřežuje voda nad vrátnicí (stavidlo vyhrazeno) do levobřežního areálu Amati a pokračuje dolů přes garáže až na pozemek objektu č.p. 1520 (26), v km 0.720 je voda již zpět v novém kapacitním korytě. Nad mostem u vrátnice se dostává část vody na pravobřežní silnici a pokračuje do Kraslic (postupně je ze silnice částečně odebrána dešťovou kanalizací).

*Při průtoku Q20 dojde k částečnému zaplavení zástavby a škodám v příbřežních zahradách. V km 3.138 dojde k postupnému stržení nekapacitní lávky. V případě nevyhrazení stavidla u areálu Amati dojde ke zvýšení škod na příbřežních pozemcích.*

##### Odhad průběhu průtoků Q100 – stoletý (směrem po proudu):

**V km 2.615** se může splávit částečně ucpat vstup do uzavřeného profilu pod hlušinou z rudných dolů. Hladina nad ucpaným profilem by se mohla zvýšit až o 9 m a následně by voda pokračovala po pravobřežní

silnici. Vlivem vzrůstajícího tlaku dojde pravděpodobně (ještě před přelitím vody na silnici) k provalení splávi (stromy, stavební materiál...) nad vstupem do uzavřeného profilu a prudkému zvýšení povodňové vlny pod uzavřeným profilem. Doporučeno v tomto místě povodňovým orgánům stálou službu a v případě stoupání hladiny (vlivem ucpání) okamžitě varovat obyvatele po proudu.

**V km 2.325 – 2.300** je na pravém břehu zaplaven objekt u silnice.

V případě nevyhrazení požárního stavidla v areálu strojíren z Tisové km 1.967 dojde k vyběžení cca 3 m<sup>3</sup>/s a zaplavení snížené pravobřežní části areálu strojíren! Pod mostem v areálu strojíren mohou být narušeny původní historické opěrné zdi a může dojít k jejich destrukci se vznikem nátrže. Nové opěrné zdi by měly odolat.

**V km 1.740 – 1.700** je zaplaven objekt na pravém břehu.

**V km 1.680 – 1.600** proudí voda přes pravobřežní tenisové kurty, na levém břehu po proudu voda proudí přes snížené příbřežní pozemky.

**V km 1.440 – 1.290** voda proudí pod č.p.158 inundacemi na obou březích.

**V km 1.290 – 1.225** je zaplavena „Farářova“ zahrádka na pravém břehu, nad podezdívkou plotu č.p.14 se větší část vody vrací zpět do koryta.

**V km 1.225 – 1.180** vzniknou v zúženém korytě podél pravobřežní podezdívky č.p.1244 (14) nátrže (možná je i destrukce pravobřežního valu mezi korytem a pozemkem č.p.1244 (14), snížený pozemek u č.p.14 je již dříve zaplaven spodní vodou.

**V km 1.140 – 1.060** je na pravém břehu zaplavena zástavba č.p.1599, 1479, 1477, 1267 (8, 6, 4, 2).

Od km 1.060 se postupně pod plechovou ohradou dostává voda do levobřežního areálu Amati. Voda proudí po levobřežní cestě a vstupy zaplavuje výrobní budovy.

**V km 0.946 – 0.872** voda proudí přes pravobřežní zahrady pod prádelnou, zástavba je zaplavena.

**V km 0.845** vybřežuje voda (cca 6 m<sup>3</sup>/s) nad vrátnicí (stavidlo vyhrazeno!) do levobřežního areálu Amati (spojuje se s vodou proudící po levobřežní cestě) a pokračuje z kopce přes garáže až na pozemek objektu č.p.26, v km 0.720 je voda již zpět v novém kapacitním korytě.

Nad mostem u vrátnice vybřežuje voda (cca 2 m<sup>3</sup>/s) na pravobřežní silnici a pokračuje do Kraslic (postupně je ze silnice odebírána přepadem přes obrubník zpět do koryta a částečně dešťovou kanalizací). V dolní části zástavby (**km 0.600**) může po silnici (mezi obrubníky) ještě proudit cca 1 m<sup>3</sup>/s rychlostí 1.5 m/s.

**V km 0.370** proudí po pravobřežní silnici (s přispěním hrzení ve dně nad mostem u betonárky) průtok cca 6 m<sup>3</sup>/s! Postupně voda ze silnice přepadá přes obrubník zpět do koryta, na křižovatku se silnicí č. 210 se dostává už jen cca 1 m<sup>3</sup>/s, část průtoku pokračuje vlevo ulicí Pohraniční stráže a rovně Wolkerovou ulicí.

*Při průtoku Q100 dojde k zaplavení zástavby a škodám v příbřežních zahradách. V případě zahrazení stavidla v areálu Strojíren v Tisové a areálu Amati v Kraslicích dojde ke zvýšení škod na příbřežních pozemcích. V korytě Bublavského potoka dojde vzhledem k vysokým rychlostem k porušení břehového opevnění a k vytvoření břehových nátrží. V dolním úseku je možná i destrukce dna kapacitního koryta tvořeného plochými kamennými deskami.*

### 3.2.4 Přirozená povodeň na toku Kamenný potok

#### Kamenný potok

##### ř.km 1,206 až 2,780 – nad souvislou zástavbou

Nad mostem P37M končí souvislá zástavba, koryto je zde mělké, méně kapacitní a rozliv je širší než v nižších úsecích toku. V profilu P47 je jediná nemovitost v blízkosti toku, ta však leží mimo dosah Q100. Nemovitosti v Zátíší nad mostem P50M jsou mimo dosah jakékoliv povodně.

##### ř.km 0,616 až 1,206 – horní část intravilánu obce

Most P21M je bezpečně kapacitní na Q100. Mezi profily P23 a P28 je nekapacitní úsek, kde dochází k rozlivu Q100, ale i Q20. Při povodni Q100 zde může dojít k částečnému zaplavení nemovitostí na pravém břehu, ty jsou však mimo aktivní zónu. V úseku toku P32 až P35 je několik nemovitostí na levém břehu v těsném dosahu Q100. Vzhledem k vyšším podezdívkám domů zde však nikde nemůže dojít k významnému ohrožení. Všechny nemovitosti jsou mimo aktivní zónu.

#### Ř.km 0,186 až 0,616 – nad železničním mostem

Železniční most je bezpečně kapacitní na Q100. Přímo nad železničním mostem je na pravém břehu nemovitost v dosahu Q100. Při Q100 může dojít pouze k zaplavení sklepů, nemovitost je mimo aktivní zónu. Nad mostem P12 je na pravém břehu nemovitost v dosahu Q20, i ta však leží mimo aktivní zónu (dole vpravo).

Dále až k mostu P21M není žádná nemovitost v dosahu Q100.

#### Ř.km 0,000 až 0,186 – od soutoku se Svatavou až po železniční most

Tento úsek toku je nejkritičtější úsekem na celém Kamenném potoce. Proti toku nad železničním mostem má tento úsek o něco menší sklon, menší rychlosti, režim proudění se mění na říční a hloubka vody je výrazně větší. Inundace je zde plochá a koryto neprochází přímo údolnicí, ale při jejím pravém okraji. To vše znamená, že zde dojde při Q100, ale i při Q20 k poměrně širokému rozlivu a několik průmyslových objektů je v aktivní zóně.

### Úsek ř.km 29,920 – 27,010

#### Odhad průběhu průtoku Q10- stoletý (směrem po proudu):

Nad koupalištěm (**km 29.604 – 29.518**) dojde k vyběžení do snížené pravé inundace. Pod pravobřežním přítokem (km 29.367 – 28.735) dojde k neškodnému proudění ve snížené pravé inundaci.

V PF36 (**km 28.535**) dojde k vyběžení cca 1 m<sup>3</sup>/s na novou cestu v pravé inundaci. Odvodňovacím příkopem se voda neškodně vrátí zpět do koryta. U profilu PF33 (**km 28.393**) je zatopena nová cesta v pravé inundaci a v PF32 (**km 28.326**) se propustkem částečně zatopí příkop podél silnice.

Pod silničním mostem PF27 v **km 28.090** se zpětným vzduťím zatopí podchod nové cesty pod silnicí.

Pod násypem cesty strženého mostu PF25 (**km 28.073 – 27.010**) dochází k částečnému proudění v obou snížených inundacích. V PF18 (**km 27.793**) se propustkem dostává voda za novou cestu a neškodně proudí za cestou k zahrádkám. Zahrádky jsou nejdříve částečně zatopeny zpětným vzduťím do odvodňovacích příkopů a dále místním přelitím nové cesty.

*Při průtoku Q10 dojde k zatopení sklepů na přibřežních pozemcích (SRN), k částečnému zatopení zahrádek a k místním břehovým nátržím.*

#### Odhad průběhu průtoku Q50- padesátiletý (směrem po proudu):

Od státní hranice po ČOV (**km 29.924 – 28.680**) dojde k vyběžení do snížených inundací. V levé inundaci na území SRN voda částečně proudí po silnici a mezi zástavbou. V pravé inundaci je částečně zatopeno koupaliště.

V PF36 (**km 28.535**) dojde k vyběžení cca 5 m<sup>3</sup>/s na novou cestu v pravé inundaci a dochází k proudění v pravé inundaci pod silnicí.

Pod silničním mostem PF27 (**km 28.073 – 27.010**) dochází k zatopení a proudění v obou inundacích. V PF26 (**km 28.110**) přepadá cca 2 m<sup>3</sup>/s přes násep původní cesty.

Nad PF18 (**km 27.793**) se přepadem a propustkem dostává voda za novou cestu a proudí za cestou k zahrádkám. Zahrádky jsou nejdříve částečně zatopeny zpětným vzduťím do odvodňovacích příkopů a dále jimi proudí voda přelitím nové cesty.

*Při průtoku Q50 dojde ke škodám způsobených prouděním v zástavbě a v zahrádkách, k místním břehovým nátržím a podemletí opěrných zdí.*



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

Od státní hranice po ČOV (ř.km **29.924 – 28.680**) dojde k vybřežení do snížených inundací. V levé inundaci na území SRN voda částečně proudí po silnici a mezi zástavbou. V pravé inundaci je částečně zatopeno koupaliště.

Na ř.km **28.535** dojde k vybřežení na novou stezku pro pěší v pravé inundaci. Stezka pro pěší přecházející přemostěním Svatavy do levé inundace je pod silničním mostem v celé délce zatopena. Pod ř.km **27.821** dochází přelitím stezky k rozsáhlému zatopení pozemků v levé inundaci – louka, zahrádkářské kolonie, parkoviště pro lyžařskou sjezdovku. V pravé inundaci dochází k vybřežení po železniční trať.

Na ř.km **27.190** nad silničním mostem dochází k přepadu přes sníženou silnici do zahrádek v levé inundaci.

## Úsek ř.km 27,010 – hranice správního území města

### Odhad průběhu průtoku Q5 – pětiletý (směrem po proudu):

V Kraslicích (km **26.920 – 26.760**) jsou zaplaveny zahrádky v pravé inundaci. Mezi Kraslicemi a soutokem s Rotavou (km 23.162 – 18.800) jsou neškodně zaplaveny snížené luční příbřežní pozemky.

*Při průtoku Q5 dojde k zaplavení zahrádek v Kraslicích na levém břehu a snížených příbřežních pozemků (louky, lesy). V korytě Svatavy může místně dojít k místním nátržím břehů (km 26.690 – 26.650 železniční násep PB, km 23.030 – 22.950 těleso skládky komunálního odpadu PB...).*

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

V Kraslicích (km **27.435 – 26.755**) jsou částečně zaplaveny zahrádky na obou březích.

Mezi Kraslicemi a Luhem nad Svatavou (km **23.278 – 7.368**) voda proudí přes snížené příbřežní pozemky (louky, lesy), místně se voda dostává propustky za železniční a silniční násypy.

V km **22.964** je zaplaven objekt na levém břehu u silnice.

*Při průtoku Q20 dojde místně k zaplavení zástavby a k poškození zahrádek na obou březích. V korytě Svatavy dojde k místnímu podemletí a vývrátům stromů a dále k místním nátržím břehů (km 26.690 – 26.650 železniční násep PB, km 23.030 – 22.950 těleso skládky komunálního odpadu PB, 14.500 – 14.400 navážka PB).*

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

V Kraslicích (km **27.435 – 26.755**) voda proudí přes zahrádky na obou březích. V km 26.679 začíná přepadat voda do Opletalovy ul., pokračuje Barvířskou ul. a nad potravinami Albert se vrací zpět do kapacitního koryta.

V km **23.944** se dostává voda zpětným vzduším do prostoru za železničním náspem.

Nad ČOV v Kraslicích (km **23.590 – 23.480**) vybřežuje voda na levý břeh.

Mezi Kraslicemi a Luhem nad Svatavou (km **23.278 – 7.368**) voda proudí přes snížené příbřežní pozemky (louky, lesy, zahrady), místně se voda dostává propustky za železniční a silniční násypy.

V km **22.964** je zaplaven objekt na levém břehu u silnice.

V km **22.513** dosahá voda k č.p.10 na levém břehu.

Přes pravobřežní násep na silniční most (km **19.542**) přepadá 29 m<sup>3</sup>/s.

V km **19.209** je zaplaven objekt na pravém břehu.

*Při průtoku Q100 dojde k zaplavení zástavby, ke škodám v zahrádkách a erozním jevům na příbřežních pozemcích. V korytě Svatavy dojde k podemletí a vývrátům stromů a dále k nátržím břehů (může být poškozeno těleso železničního náspu). V případě zachycení plovoucích předmětů (stromů, stavebního*



materiálu...), ucpání případně destrukci mostních profilů (km 26.504, 19.542,) může dojít k dalšímu zvýšení hladiny nad vypočtené hodnoty.

### 3.2.5 Přirozená povodeň na toku Stříbrný potok

#### Stříbrný potok

##### Odhad průběhu průtoku Q5- pětiletý (směrem po proudu):

**km 2,4165**, PF 31 ST, pravý pilíř lávky nad spádovým stupněm u vodárenského odběru je zprava obtékán větší nátrží. Z historických fotografií je patrné, že nátrž se postupně zvětšuje.

**km 1,5573**, PF 23 J, vlivem velmi nízkého břehu je jez obtékán z pravé strany. Břeh byl lokálně zvýšen navezením betonových bloků, ale k vybřežení teď dochází před těmito bloky. Na levém břehu odbočuje náhon napájený z dnového odběru na přelivné hraně jezu. Náhon je uzavíratelný dřevěným stavítkem. Náhon přibližně v km 1,300 vtéká do ocelového potrubí, které vede do MVE v **km 1,150**.

**km 0,180** na pravém břehu je do potoka zaústěno odpadní potrubí odvodnění vjezdu do podzemních garáží pod městským úřadem. Vlivem zvýšené hladiny v potoce pravděpodobně dojde během zpětného vzduť k zaplavení vjezdu do garáží a prouděním pod vraty i k rozlivu do samotných garáží. Výška vody ve vjezdu je cca 20 cm. Na výústním potrubí není nasazena zpětná klapka, avšak potrubí může být zaneseno.

*Při průtoku pětileté vody Q5 nedojde podél řešené trasy k větším škodám na majetku. Rozlivy vody nezasahují žádné obytné domy, kromě suterénu městského úřadu viz. dále, ani průmyslové objekty. Zatopeny jsou pouze louky a pastviny. Žádné mosty nebudou přelity, pokud nedojde k jejich ucpání plávlím.*

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

**km 2,4165**, PF 31 ST, pravý pilíř lávky nad spádovým stupněm vodárenského odběru je zprava obtékán větší nátrží. Manipulační lávka je přelévána vrchem. Hladina dosahuje k patě čerpací stanice na levém břehu, domek však není zatopen.

**km 1,5573**, PF 23 J, vlivem velmi nízkého břehu je jez obtékán z pravé strany. Břeh byl lokálně zvýšen navezením betonových bloků, ale k vybřežení teď dochází před těmito bloky. Na levém břehu odbočuje náhon napájený z dnového odběru na přelivné hraně jezu. Náhon je uzavíratelný dřevěným stavítkem.

Náhon přibližně v **km 1,300** vtéká do ocelového potrubí, které vede do MVE v **km 1,150**.

**km 1,280** na levém břehu dojde k vybřežení. Voda přepadne přes polní cestu a bude proudit bývalým náhonem směrem k MVE až do **km 1,190**, kde se vrátí zpět do koryta. V náhonu je dnes umístěna ocelová trouba pro MVE.

**km 1,010** PF 15 M, most ke garážím bude přeléván. Zvýšení hladina vody se vylíje do prostoru garáží na pravém břehu. Většina garáží nebude zatopena.

**km 0,180** na pravém břehu je do potoka zaústěno odpadní potrubí odvodnění vjezdu do podzemních garáží pod městským úřadem. Vlivem zvýšené hladiny v potoce pravděpodobně dojde během zpětného vzduť k zaplavení vjezdu do garáží a prouděním pod vraty i k rozlivu do samotných garáží. Výška vody ve vjezdu je cca 65 cm. Na výústním potrubí není nasazena zpětná klapka, avšak potrubí může být zaneseno.

*Při průtoku dvacetileté vody Q20 nedojde podél řešené trasy k větším škodám na majetku. Rozlivy vody nezasahují žádné obytné domy, kromě suterénu městského úřadu a jednoho rekreačního objektu viz. dále, ani průmyslové objekty. Zatopeny jsou pouze louky a pastviny. V horní části dojde k přerону vody přes silnici II/218.*

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

**km 2,4165**, PF 31 ST, pravý pilíř lávky nad spádovým stupněm vodárenského odběru je zprava obtékán větší nátrží. Manipulační lávka je přelévána vrchem. Hladina dosahuje k patě čerpací stanice na levém břehu, domek však není zatopen.

**km 1,5573**, PF 23 J, vlivem velmi nízkého břehu je jez obtékán z pravé strany. Na levém břehu odbočuje náhon napájený z dnového odběru na přelivné hraně jezu. Náhon je uzavíratelný dřevěným stavítkem.

Náhon přibližně v **km 1,300** vtéká do ocelového potrubí, které vede do MVE v **km 1,150**.

**km 1,280** na levém břehu dojde k vybřežení. Voda přepadne přes polní cestu a bude proudit bývalým náhonem směrem k MVE až do **km 1,190**, kde se vrátí zpět do koryta. V náhonu je dnes umístěna ocelová trouba pro MVE.

**km 1,010** PF 15 M, most ke garážím bude přeléván. Zvýšená hladina vody se vylije do prostoru garáží na pravém břehu. Většina garáží bude zatopena. Hloubka vody bude okolo 40 cm.

**km 0,6532** PF 12 M, silniční most nebude zahlcen, hladina bude dosahovat 32 cm pod spodní hranu mostu.

**km 0,600 – 0,6430** za mostem v PF 12 dojde k lokálnímu vybřežení na obou březích. Tento rozliv nezpůsobí žádné škody.

**km 0,3950** nízka zeď na levém břehu bude přelita, proud vody pak bude směřovat zástavbou rovnoběžně s tokem. Výška vody bude cca 10 – 20 cm v prohlubních pak asi 40 cm. Voda tak zatopí zejména sklepy případně přízemí pokud jsou v úrovni ulic.

**km 0,3370**, PF 5 M, most v tomto profilu bude přeléván pouze vodní tříští.

**km 0,2499**, PF 4 L, lávka pro pěší bude přelévána, voda bude na pravém břehu pokračovat po chodníku až na náměstí před městským úřadem. Rozliv pravděpodobně zasáhne i hlavní tepnu Kraslice – Klingenthal II/210, přerón bude pokračovat ke kostelu, kde v ulici za kostelem vznikne jezero o větší hloubce. Voda z náměstí bude odtékat dešťovými vpustmi a po jejich zahlcení přepadem do Stříbrného potoka u mostu silnice II/210 a mostu místní komunikace přes Svatavu. Při rozlivu může dojít k zatopení suterénních prostor městského úřadu, pošty a banky, kam voda nateče sklepními okénky. Přízemí všech budov jsou již dostatečně vysoko nad úroveň náměstí a jejich zatopení tak nehrozí.

**km 0,180** hráz na pravém břehu za městským úřadem bude přelita, dojde tak zcela k zatopení vjezdu do garáží pod úřadem a to až do výše okolního terénu.

*Při průtoku stoleté vody Q100 dojde podél řešené trasy ke škodám na majetku. Rozlivy vody zasahují zejména v Kraslicích několik obytných domů a budovy městského úřadu a pošty, zatopeny budou zejména suterénní prostory. V horní části toku bude zatopen objekt opuštěné dílny. Dále budou zatopeny louky a pastviny.*

### 3.2.6 Další podklady

Rozsah ohrožení při přirozené povodni vyplývá především ze studií ZÚ a z podkladů města a ze závěrů terénního šetření, jež zpracovatel digitálního povodňového plánu za účasti zástupců Městského úřadu provedl.

Dále byly použity veškeré údaje o povodních posledních 20 let, kterými disponuje Městský úřad. V rámci terénního šetření byla pořízena podrobná pozemní fotodokumentace<sup>[102]</sup>, která je přílohou plánu.

Území se nenachází v oblasti s významným povodňovým rizikem (dle směrnice 2007/60/ES).

Na území města se dle projektu „Riziková území při extrémních přívalových srážkách v Karlovarském kraji“ nachází několik kritických bodů přívalových povodní. Relevantnost závěrů studie potvrzují i zkušenosti posledních let, kdy tyto toky jsou náchylné k přívalové povodni.

▼ ČHMÚ: indikátor přívalových povodní



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

### 3.2.7 Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami

**Při povodni by se mohly ukázat problémy ve dvou rovinách:**

- 1. Záchytu splávů na mostních a dalších objektech, zejména na lávkách přes přítoky Svatavy. Hrozí i stržení menších lávek.**
- 2. Proudění po komunikacích v místech bezejmenných přítoků a v místech nekapacitních dešťových kanalizací.**

Zejména stržené dřevo, ploty a lávky mohou způsobit nápěch na dolních partiích ve městě. Instituce, v jejichž vlastnictví jsou tyto věci, musí při hrozbě povodně zajistit jejich odstranění.

Ucpáním mostních profilů by došlo k vzduť vody nad mostem a k výraznému zvětšení rozlivu do obytné zástavby. Dále lze předpokládat, že by došlo i k poškození mostků a zejména stržení a odplavení lávek.

### Kanalizační síť města

Zvláštním, ale velmi důležitým prvkem v hydraulickém systému na území města, ve vztahu k povodňovému ohrožení intravilánuje **městská kanalizační síť**. Při přívalových povodních, které mají původ ve srážkové činnosti na území města, dešťová kanalizace jednotlivých objektů může kapacitně selhávat a nestačí odvodnit svrchu zaplavená území. Může docházet k zahlcení a vzduť do objektů. **Ochranu objektů proti tomuto jevu řeší individuálně každý vlastník nemovitosti na své náklady.**

*Další informace: Místa omezující odtokové poměry* 

### 3.2.8 Ovlivnění povodně lidským faktorem

Přirozená povodeň na toku je lidským faktorem ovlivnitelná pouze malou měrou a to manipulacemi na vodních dílech v povodí Svatavy a jejich přítoků. S ohledem na velikost nádrží by vliv neměl být zásadní.

Při hrozbě povodně je nutná kontinuální komunikace s provozovateli rybníků, aby byl povodňový orgán seznámen s průběhem manipulací, případně aby manipulace po konzultaci s dalšími povodňovými orgány vyžádal.

### Manipulace na vodních dílech

Manipulační řád je soubor pravidel pro manipulaci a nakládání s vodou na vodních dílech.

Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, definuje

- **manipulační řád** jako soubor zásad a pokynů pro manipulaci s vodou k jejímu účelnému a hospodárnému využití podle povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami a stavebního povolení k vodnímu dílu, **ke snižování nepříznivých účinků povodní, sucha a ledových jevů**, k ochraně a zlepšení jakosti vody, jakož i k zajištění bezpečnosti, stability a spolehlivosti vodního díla
- **provozní řád** jako soubor zásad, pokynů a dokumentace pro obsluhu a údržbu objektů a zařízení vodního

díla.

O povinnosti vlastníka vodního díla mít zpracovaný a schválený manipulační řád rozhoduje vodoprávní úřad, na základě ustanovení § 59 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů. Vlastník vodního díla je, dle § 59 odst. 1 vodního zákona, povinen dodržovat podmínky a povinnosti, za kterých bylo vodní dílo povoleno a uvedeno do provozu, zejména dodržovat provozní řád a schválený manipulační řád, neprodleně oznamovat vodoprávnímu úřadu změny mající vliv na obsah manipulačního řádu a předkládat vodoprávnímu úřadu ke schválení návrh na úpravu manipulačního řádu tak, aby byl v souladu s komplexním manipulačním řádem podle § 47 odst. 4 písm. g).

**Manipulační řády jsou uloženy u vlastníků, provozovatelů a vodoprávního úřadu MÚ Kraslice.**

*Další informace: Vodní díla* 

### 3.2.9 Ledové jevy

Dle podkladů Města Kraslice a dle dostupných historických informací jsou přítoky Svatavy – Kamenný potok, Bublavský potok a Stříbrný potok náchylné k tvorbě ledových jevů. Morfologie koryta, regulované kamenné koryto a noční vysoké mrazy umožňují vznik několika typů ledových jevů. **Tomuto jevu je v zimním a předjarním období třeba věnovat zvýšenou pozornost hlídkovou službou. Hlídkovou službu bude konat pověřený pracovník Městského úřadu.**

Základní specifikace tvorby ledových jevů a pravidla vyhlašování SPA podle ledových jevů jsou uvedeny v příručce Systém povodňové ochrany v ČR

### 3.2.10 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 hradících 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.

Dle sumarizace a terénního průzkumu malých vodních nádrží ve správním území města není vlastní město ohroženo významnou zvláštní povodní vzniklou na jeho správním území. Dle sumarizace dat systému DIBAVOD není ani v povodí jednotlivých toků větší nádrž, která by způsobila vysoké riziko vzniku rozsáhlé zvláštní povodně.

### 3.2.11 Ohrožené objekty a kritická místa

Naplnění konkrétních objektů digitálního povodňového plánu je tvořeno dynamicky, s využitím dat centrální databáze POVIS, do které má město 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 obcí a MÚ Kraslice. Byly využity informace o historických povodních a o míře ohrožení lokalit v obci při přívalových povodních, které nejsou graficky zakresleny v DIBAVODu.

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.

## Objekty dPP

- Ohrožené objekty<sup>[90]</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>[94]</sup> – ČOV, silážní jámy, objekty skladující chemikálie, výbušniny, technické plyny apod.
- Místa omezující odtokové poměry<sup>[97]</sup> – zejména profily na vodním toku, kde vlivem příčných staveb nebo úprav toků dochází k omezení kapacity koryta vodního toku. Jedná se zejména o nekapacitní mosty, lávky, kryté profily koryt toků, zatrubnění toků, významná zúžení koryt apod.
- Místa ohrožená přívalovými (bleskovými) srážkami<sup>[89]</sup> – lokality ohrožené přítokem extravilánových vod, převážně ze zemědělských pozemků a strmých svahů.
- Malé vodní nádrže<sup>[83]</sup> – naplnění údajů vybraných vodních děl sledovaných v rámci ORP.
- Dopravní omezení<sup>[101]</sup> – údaje obcí o omezení dopravy při povodni.
- Fotodokumentace<sup>[102]</sup> – pozemní fotodokumentace objektů dPP

### 3.2.11.1 Povodňové plány vlastníků nemovitostí (PPVN)

V rámci zpracování povodňového plánu byly sumarizovány obesláním majitelů ohrožených objektů povodňové plány vlastníků nemovitostí. Údaje jsou sumarizovány v on-line aplikaci. V plánu jsou k dispozici pouze v neveřejné verzi.

Majitelé nemovitostí si mohou formulář povodňového plánu vlastníka nemovitosti stáhnout z odkazu v povodňovém plánu nebo vyzvednout na Městském úřadu a dohodnout režim aktualizace a předávání aktuální fotodokumentace své nemovitosti povodňovému orgánu města.

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

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

**Povodňový plán nemovitosti právnických osob a podnikajících fyzických osob** řeší přípravu a stanoví organizační, operativní, technická, provozní opatření, směřující k záchraně osob – zaměstnanců, materiálních hodnot daného objektu, včasného ukončení pracovních procesů, zabezpečení nebezpečných látek ohrožující životní prostředí a odplavitelného materiálu. Jedná se především o opatření max. využívající vlastní síly (zaměstnance) a prostředky (manipulační, dopravní a specializované) podle povahy provozně-technologických procesů.

**Povodňový plán nemovitosti fyzických osob** (jednotlivého objektu např. rodinného domu, garáže apod.) obsahuje informace o nutných opatřeních a činnostech pro ochranu života a zdraví obyvatel a pro ochranu majetku, které provádějí obyvatelé nemovitosti, příp. povodňové orgány a složky integrovaného záchranného systému.

U povodňových plánů zpracovatelé každoročně prověřují jejich aktuálnost zpravidla před obdobím jarního tání a toto prověření dokladují.

Ostatní povodňové plány zpracovatelé přezkoumávají při podstatných změnách podmínek, za nichž byly zpracovány. Pokud z přezkoumání vyplyne potřeba úpravy nebo doplnění povodňového plánu, učiní tak zpracovatelé neprodleně.

### 3.3 Hlásné profily

Základem pro výkon předpovědní a hlásné služby je soubor hlásných stanic. Hlásný profil je místo na vodním toku sloužící ke sledování průběhu povodně. Hlásné profily na tocích jsou dle významu a provozovatele rozděleny do tří kategorií A, B, C.

**Rozhodujícím hlásným profilem pro Město Kraslice na Svatavě je hlásný profil kategorie B v Kraslicích a hlásný profil v německém Klingenthalu. Na přítocích Kamenném, Bublavském a Stříbrném potoce jsou sledovány profily C města.**

Stupně povodňové aktivity (SPA) se v Kraslicích vyhláší na základě dosažení směrodatných limitů, vyjádřených vodními stavy na vodním toku Svatava a přítocích – Kamenný potok, Bublavský potok, Stříbrný potok.

Vyhlašování jednotlivých SPA bude koordinováno na základě informací z automatických stanic měření a dle informací hlídkové služby s přihlédnutím k aktuální intenzitě srážek.

*Další informace: Hlásné profily* 

**kategorie A** – základní hlásné profily, které zřizuje a provozuje stát prostřednictvím ČHMÚ nebo s.p. Povodí,

**kategorie B** – doplňkové hlásné profily, zřizované krajskými úřady, většinu provozuje po dohodě ČHMÚ nebo s.p. Povodí, ostatní provozují místně příslušné obce,

**kategorie C** – pomocné hlásné profily, provozované účelově obcemi nebo vlastníky ohrožených nemovitostí. Profily kategorie C mají lokální význam pro město a jsou součástí lokálního výstražného systému.

Správnost signalizovaných hodnot z automatických hlásných profilů je ale nutno prověřovat i odečtem z měrné latě, nebo kontrolou dosažení barevných značek. Pokud by došlo v průběhu povodně ke zjištění významných rozdílů mezi hodnotami odečtenými a signalizovanými, je povinností PK uvědomit o této skutečnosti všechny orgány zapojené do systému automatického varování. Zjištění odlišných hodnot u profilů ve správním území města je vždy třeba hlásit Městskému úřadu Kraslice.

#### 3.3.1 Pozorování stavů v hlásných profilech

##### a) vybavených vodočtetnou latí

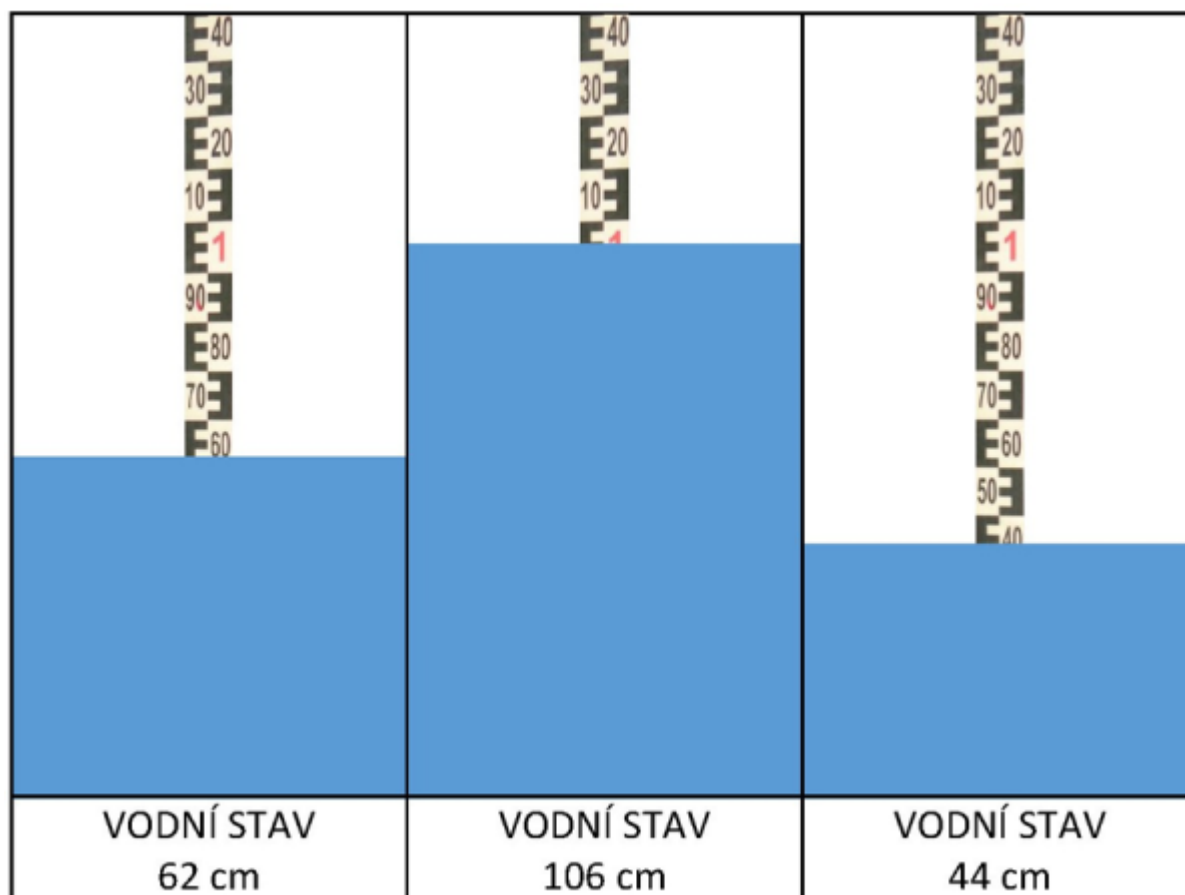
Jak vodočty svislé, tak vodočty šikmé jsou rozděleny stupnicí po 2 cm. Arabská čísla znázorňují vždy desítky centimetrů, tj. od jedné arabské číslice ke druhé je 10 cm. Římská čísla označují stovky.

Základním principem je například to, že arabská čísla nesmíme považovat za jednotlivé centimetry na lati. Některé vodočty mají uvedeny stovky v podobě římských číslic (většina) a nebo tyto hodnoty nakresleny na lati vůbec nejsou. Jsou vodočty, které mají i celé stovky vyznačeny arabskými číslicemi, nicméně odlišnou barvou (**červeně**) oproti stupnici po desítkách.

Stupnice 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 výškově zaměřena a její nadmořská výška uvedena v dokumentaci hlásného profilu. Výjimečně jsou vodočty značeny v nadmořské výšce, kde celé metry mohou být značeny i litinovými štítky. Takové vodočty používáme na jezích nebo pro monitorování výšky hladiny ve vodních nádržích, kde by bylo obtížné odečítat stavy v cm, navíc by se jednalo o dosti vysoká čísla.

Příklady správného odečítání vodních stavů ukazuje následující obrázek:





Minimální četnost při pozorování vodních stavů v hlásném profilu a podávání hlášení na hlásných profilech:

Při nebezpečí povodně	v <b>7,00</b> hodin
1. SPA	v <b>7,00</b> a <b>18,00</b> hodin
2. SPA	v <b>7,00 12,00</b> a <b>18,00</b> hodin
3. SPA	<b>Minimálně každé 3 hodiny</b> , jinak častěji podle potřeby a požadavku povodňových orgánů (viz poznámka)

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 tu podle možnosti odstranit. Při vlnění 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: čas, vodní stav v cm, poznámka.

### b) nevybavených vodočetnou latí – pouze 3 barevné značky

V tomto provedení je prozatím většina pomocných hlásných profilů kategorie „C“

Limity hladin směrodatných pro vyhlášení jednotlivých SPA jsou vyznačeny barevnými značkami o rozměru cca 5 x 20 cm, umístěnými v hlásném profilu (zelená barva = 1. SPA, žlutá barva = 2. SPA, červená barva = 3. SPA). Za dosažení limitního stavu hladiny se považuje dosažení spodního okraje značky.



*Poznámka:*

*Pokud za povodňové situace všechny značky zmizí pod vodou (není možno např. zjišťovat kolik je již nad červenou značku), je možno polohu hladiny ve vodoteči provizorně odměřovat od spodní části nosné mostní konstrukce (nebo od stropu propustků), neboť všechny pomocné hlásné profily by měly být fixovány i na tyto výškové údaje.*

### 3.4 Srážkoměry

Intenzitu srážek je možno sledovat na srážkoměrech ČHMÚ, Povodí Ohře, s.p. a srážkoměrech obcí. Aktuální údaje o srážkách lze zjistit z webových stránek ČHMÚ, zejména radarový odhad srážek kombinovaný s pozemními měřeními.

- ▼ Srážky na území ČR – kombinace radarového odhadu a pozemních srážkoměrů



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



V Karlovarském kraji je síť srážkoměrů postupně doplňována automatickými stanicemi, které provozují obce a města. Pokud u těchto automatických stanic sonda snímače detekuje zvýšený spad srážek, zašle zařízení automaticky na předem předvolená čísla SMS zprávy s navoleným textem. Stanice samozřejmě odesílá na nastavená čísla i servisní informace.

V případě instalace dalšího srážkoměru v blízkosti Kraslic požádá MÚ Kraslice o zasílání údajů a o chráněný (heslovaný) přístup k on-line datům.

*Další informace: Srážkoměrné stanice* 

## 3.5 Stupně povodňové aktivity

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


>

**Informace o překročení či podkročení stupňů povodňové aktivity neznamenají automaticky jejich vyhlášení nebo odvolání.** Provozovatel stanice informuje v případě reálné možnosti překročení nebo opuštění limitů 2. a 3. SPA, v rámci své měřicí sítě, příslušný povodňový orgán s informací o dalším pravděpodobném vývoji situace. Rozhodnutí o vyhlášení či odvolání SPA je potom jen v kompetenci územně povodňového orgánu města Kraslice. V některých případech se pak stává, že právě s přihlédnutím k předpokládanému vývoji hydrologické situace, nedojde ani při překročení limitů SPA k jejich vyhlášení, eventuálně při poklesu pod limity SPA k jejich odvolání.

### 3.5.1 1. SPA – stav bdělosti

**První stupeň povodňové aktivity – bdělost** nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pomínou-li příčiny takového nebezpečí. Za stav bdělosti se pokládá rovněž situace takto označená předpovědní povodňovou službou ČHMÚ.

**Za nebezpečí povodně se považuje:**


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

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

### 3.5.2 2. SPA – stav pohotovosti

**Druhý stupeň povodňové aktivity – pohotovost** vyhláší příslušný povodňový orgán v případě, že nebezpečí povodně přerůstá v povodeň na základě údajů hlídkové služby a zpráv předpovědní a hlásné služby.

**Za povodeň se považuje:**

- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech , stanoveného v povodňových plánech,

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

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

### 3.5.3 3. SPA – stav ohrožení

**Třetí stupeň povodňové aktivity – ohrožení** vyhláší příslušný povodňový orgán v době povodně při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení majetku a životů v záplavovém území.

Vyhlašuje při:

- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech<sup>[85]</sup>, stanoveného v povodňových plánech,
- bezprostředním nebezpečím ohrožení majetku a životů v záplavovém území,
- ohrožení životů a majetku v záplavovém území,
- vzniku kritické situace na vodním díle podle vyhodnocení technickobezpečnostního dohledu při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností, pokud hrozí havárie díla doprovázená nebezpečím vzniku průlomové vlny,
- mimořádném vypouštění nebo neřízeném odtoku z vodního díla, které vyvolávají umělou povodňovou vlnu, při které je dosažen stav odpovídající **třetímu stupni povodňové aktivity** na vybraném vodočtu.

**Při tomto stupni se provádějí zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce. Občané jsou vyzváni k přípravě na evakuaci a v případě nepříznivé prognózy je evakuace nařízena.**

## 3.6 Vyhlášení SPA podle dešťových srážek

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

Směrodatné limity pro SPA jsou vázány na denní nebo kratší úhrny naměřených srážek ve srážkoměrných stanicích v zasaženém území.

### Orientační limity nebezpečných úhrnů srážek dle různé doby trvání [mm]

	Nenasycené povodí	Nasycené povodí
--	-------------------	-----------------

	10 dní před srážkou nepršelo	Poslední 3 dny před srážkou spadlo alespoň 10-15 mm/den nebo za 10 dní 50 mm
1. SPA – bdělost	20 mm/ 1 hodina 50 mm/ 12 hodin 70 mm/ 24 hodin	15 mm/ 1 hodina 30 mm/ 12 hodin 50 mm/ 24 hodin
2. SPA – pohotovost	30 mm/ 1 hodina 70 mm/ 12 hodin 80 mm/ 24 hodin	25 mm/ 1 hodina 50 mm/ 12 hodin 60 mm/ 6 hodin
3. SPA – ohrožení	50 mm/ 1 hodina 80 mm/12 hodin	30 mm/ 1 hodina 60 mm/12 hodin

*Veškeré údaje jsou orientační a budou pro město Kraslice průběžně upřesňovány na základě monitoringu srážek a odvíjejících se průtoků v tocích.*

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 6 hodinové srážky, která by v daném území způsobila povodeň. Výstup je prezentován ve formě gridové mapy v rozlišení 3×3 km.

▼ ČHMÚ: indikátor přívalových povodní



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

### 3.7 Předpovědní povodňová služba

Město Kraslice jako příslušný povodňový orgán informuje své občany o vydaných upozorněních a výstrahách městským rozhlasem, SMSInfo kanálem a zveřejněním na úřední desce a portálu města. Lokálně probíhá vyrozumívání amplionem, osobně, telefonicky.

Předpovědní služba informuje povodňové orgány, případně další účastníky ochrany před povodněmi, o možnosti vzniku přirozené povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o očekávaných vodních stavech nebo průtocích ve vybraných profilech. Předpovědní službu zajišťuje Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ), ve spolupráci s Povodím Ohře s.p., a to jak v rozhlasových, tak televizních relacích.

**Předpovědní služba pro Kraslice je organizována následovně:**

- Od ČHMÚ nebo Povodí Ohře, s.p. a cestou HZS Karlovarského kraje na ORP. ORP dále předává obcím a interně vlastnímu MÚ.
- Zpráva o nebezpečí povodně může přijít i cestou „hromadných sdělovacích prostředků“,
- Zpráva o nebezpečí povodně může přijít zejména v případě lokálních vydatných dešťů nebo tajícího sněhu od povodňových komisí obcí výše na tocích.

- Zpráva o nebezpečí povodně může přijít i od obyvatel, kteří jsou v okolí vodních toků nebo vodních děl.

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. Informace o vodních stavech<sup>85</sup>, průtocích a tendencích ve vybraných povodňových hlásných profilech lze získat na internetových stránkách podniku povodí nebo stránkách ČHMÚ.

### ▼ 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://hydro.chmi.cz/hpps/srazky>

### ▼ 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>

▼ 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/50.3296950754/12.5107321521?rain,50.3296950754,12.5107321521>

▼ In-počasí



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

▼ Předpověď počasí (Seznam)



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

Srážkové radary okolních států:

▼ 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>

Pro sumarizace údajů stavů, průtoků a srážek z jednotlivých povodí vytvořilo Ministerstvo zemědělství ČR stránky:

▼ MZe: Vodohospodářský informační portál



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

**Aktuální stavy hlásných profilů <sup>85</sup> rozhodných pro správní území**

**Aktuální stavy srážkoměrů <sup>87</sup>**

### 3.8 Hlásná povodňová služba

Město Kraslice jako příslušný povodňový orgán informuje své občany o povodňové situaci městským rozhlasem, SMSInfo kanálem a zveřejněním na úřední desce a portálu města. Lokálně probíhá vyrozumívání amplionem, osobně, telefonicky.

Jakékoli zjištění nebezpečí nebo výskyt povodní v hlásných profilech i mimo hlásné profily po příslušném vyhlášení 2. nebo 3. SPA hlásí město Kraslice obcím níže na toku a na úřad obce s rozšířenou působností, který dále dle dohody informuje KOPIS HZS Karlovarského kraje a vodohospodářský dispečink Povodí Ohře, s.p.

Při vyhlášení 2. a 3. SPA bude na pracovišti povodňové komise zajištěna stálá povodňová a hlásná služba, která přijímá, předává a zapisuje informace o stavu povodně. Službu zajišťují členové povodňové komise a členové JSDH.

Dosažení 1. SPA a vyhlášení 2. a 3. SPA se vyhláší mluveným slovem v rozhlasu, v případě mimořádné povodně nebo hrozby přívalové povodně lze použít signál všeobecné výstrahy. Kriticky ohroženým objektům se předávají informace v noci i ve dne telefonicky nebo osobně. V ohrožených lokalitách probíhá vyhlášení i amplionem. O jakémkoliv informování se vytvoří v povodňové knize zápis. Předání informace především v noci provádí dva členové povodňové komise.

V případě, že je z důvodu povodní vyhlášen krizový stav podle zákona č. 240/2000 Sb. (tj. stav nebezpečí nebo nouzový stav), funguje hlásná povodňová služba jako při vyhlášení 3. stupně povodňové aktivity. Přenos informací je směřován i na příslušné orgány krizového řízení.

### Průvodce informacemi Hlásné a předpovědní povodňové služby ČHMÚ

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

- Průvodce informacemi HPPS pro veřejnost



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

- Průvodce informacemi HPPS pro povodňové orgány



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

- Průvodce informacemi HPPS pro vodohospodáře



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

Vyhodnocení hydrologických předpovědí je v samostatné sekci. Obsahuje přehled vydaných předpovědí,



jejich statistické zpracování a také povodňové zprávy z významných povodní posledních let.

- Vyhodnocení hydrologických předpovědí



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

- Povodňové zprávy



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

## 3.9 Povodňová opatření

Jedná se o preventivní opatření<sup>[43]</sup>, prováděná v době povodňového klidu a operativní opatření<sup>[44]</sup>, prováděná v době povodně. Soubor všech opatření k ochraně před povodněmi řídí a koordinuje povodňový orgán obce.

K zajištění ochrany před povodněmi je každý povinen umožnit vstup, případně vjezd na své pozemky, případně 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.

### 3.9.1 Přípravná opatření

- Zpracování a aktualizace povodňového plánu města,
- Pomoc občanům se zpracováním povodňového plánu vlastníka nemovitosti.
- Provádění povodňových prohlídek včetně uložení nápravných opatření.
- Pořízení protipovodňových zábran – např. pytle, plnička a smluvní zajištění dovozu písku včetně zajištění personálních kapacit pro plnění pytlů.
- Smluvní zajištění prostředků pro zabezpečovací a obnovovací práce.
- Smluvní zajištění statika, dendrologa, hygienika, veterináře pro posouzení území a objektů po povodni.
- Kontrola způsobu uskladnění a stavu provozuschopnosti prostředků na ochranu před povodněmi – kontrola skladů, doplnění zásob pro zabezpečovací a záchranné práce. Je nutné uvažovat i s vybavením pro dobrovolníky při obnovovacích pracích.
- Zřízení a provoz hlásných profilů C – stanovení stupňů povodňové aktivity pro profily a jejich průběžné ověřování a případní ladění, stanovení stupňů povodňové aktivity podle konkrétních zkušeností z dešťových srážek.

- Nastavení systému vyznamování občanů – elektronické sirény, rozhlas, megafon, mobilní spojení, hromadné SMS.
- Metodická práce – průběžné informování občanů o novinkách na úseku povodňové ochrany (stanovení nového záplavového území, existence důležitých dokumentů povodňové ochrany apod.).
- Informování občanů o upozorněních a výstrahách ČHMÚ a hrozbách povodně.
- Dokumentační práce v obci a záplavových územích v době klidu.

### 3.9.2 Opatření za povodně

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

Jsou to zejména:

- Vedení hlásné povodňové služby – vyznamování, varování, průběžná komunikace atd.
- Zřízení hlídkové služby.
- Odstraňování překážek v korytech a v blízkosti kritických objektů (mostů, propustí, lávek).
- Instalace individuálních protipovodňových zábran u ohrožených nemovitostí podél potoků, hrazení komunikací pro minimalizaci nekontrolovaného proudění po silnicích.
- Opatření proti zpětnému vzduť vody, zejména do kanalizací.
- Rozrušování ledových námraz u mostních objektů a propustků.
- Zabezpečení a ukotvení odplavitelného materiálu u nemovitostí a v potenciálním rozlivu.
- Opatření k omezení znečištění vody při možném sekundárním ohrožení.

Povodňové zabezpečovací práce zajišťují správci vodních toků na vodních tocích a vlastníci dotčených objektů, případně další subjekty podle povodňových plánů nebo **na příkaz povodňového orgánu města Kraslice**.

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, zejména složkami IZS**.

### 3.9.3 Opatření po povodni

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

Jedná se o:

- Obnova narušených funkcí v území.
- Dokumentační práce a vyhodnocení povodňové situace včetně vzniklých povodňových škod.,
- Vyhodnocení příčin negativně ovlivňujících průběh povodně.
- Vyhodnocení účinnosti přijatých opatření a vyhodnocení funkčnosti protipovodňových zábran.
- Pomoc občanům s obnovou území a nemovitostí, zajištění základních služeb a dodávek.
- Návrhy na úpravu povodňových opatření a dokumentací povodňových plánů.

### 3.9.4 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 Města Kraslice (určený člen povodňové komise) nejméně 1× ročně většinou před jarním táním (březen), za účasti správců vodních toků – Povodí Ohře, závod Karlovy Vary, Lesy ČR, s.p. oblast Povodí Ohře.**

**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, která 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 s heslem, které obce obdržely.





Povodňový plán města Kraslice

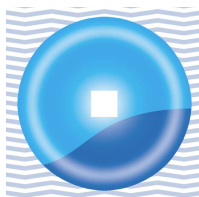
**4**

---

**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:

**V období mimo povodeň je povodňovými orgány:**

- Městský úřad Kraslice,
- Městský úřad Kraslice jako orgán ORP,
- Krajský úřad Karlovarského kraje
- Ministerstvo životního prostředí.

**V období povodně je povodňovým orgánem:**

- Povodňová komise města Kraslice
- Povodňová komise ORP Kraslice
- Povodňová komise kraje (Krajská povodňová komise Karlovarského kraje)
- Ústřední povodňová komise

### Ostatními účastníky povodňové ochrany

ve správním obvodu Města Kraslice, kteří se podílejí na ochraně před povodněmi v daném území, jsou:

- Správce povodí – Povodí Ohře s.p.
- Správce vodního toku – Povodí Ohře, s.p., Lesy ČR, s.p.
- Správci vodních děl
- Vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně

Pro účely povodňového plánu se za ostatní účastníky ochrany před povodněmi považují:

- ČHMÚ, pobočka Plzeň
- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje
- Policie ČR
- Záchraná služba
- Správa a údržba silnic Karlovarského kraje

- Kraslická městská společnost, s.r.o.
- 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 podmínkách. Při povodni postupují podle vlastních povodňových plánů a podle pokynů povodňových orgánů.

## 4.2 Obsah činnosti PK města Kraslice

Povodňová komise města ve svém územním obvodu v rámci zabezpečení úkolů při ochraně před povodněmi dle § 78 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., zákona o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon):

- a) potvrzují soulad věcné a grafické části povodňových plánů vlastníků (uživatelů) pozemků a staveb, pokud se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně (§ 71 odst. 4), s povodňovým plánem obce,
- b) zpracovávají povodňový plán obce a předkládají jej k odbornému stanovisku správci povodí, v případě drobných vodních toků správci těchto vodních toků,
- c) provádějí povodňové prohlídky,
- d) zajišťují pracovní síly a věcné prostředky na provádění záchranných prací a zabezpečení náhradních funkcí v území,
- e) prověřují připravenost účastníků ochrany podle povodňových plánů,
- f) organizují a zabezpečují hlášenou povodňovou službu a hlídkovou službu, zabezpečují varování právnických a fyzických osob v územním obvodu obce s využitím jednotného systému varování,
- g) informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány sousedních obcí a povodňový orgán obce s rozšířenou působností,
- h) vyhledávají a odvolávají stupně povodňové aktivity v rámci územní působnosti,
- i) organizují, řídí, koordinují a ukládají opatření na ochranu před povodněmi podle povodňových plánů a v případě potřeby vyžadují od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc,
- j) zabezpečují evakuaci a návrat, dočasné ubytování a stravování evakuovaných občanů, zajišťují další záchranné práce,
- k) zajišťují v době povodně nutnou hygienickou a zdravotnickou péči, organizují náhradní zásobování, dopravu a další povodní narušené funkce v území,
- l) provádějí prohlídky po povodni, zjišťují rozsah a výši povodňových škod, zjišťují účelnost provedených opatření a podávají zprávu o povodni povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností,
- m) vedou záznamy v povodňové knize.

### Další činnost PK:

- vyžaduje, prostřednictvím vyššího povodňového orgánu, pomoc složek IZS,
- v případě nebezpečí z prodlení, prostřednictvím vyššího povodňového orgánu, vyžaduje pomoc AČR,
- k operativnímu plnění úkolů si může vytvořit pracovní štáb.



## 4.3 Povinnosti členů PK města Kraslice

> |

Dle rozhodnutí předsedy PK s PK spolupracují i ostatní odbory MěÚ Kraslice a společnosti zřízené městem Kraslice:

Městské lesy Kraslice, spol. s r.o. <sup>[56]</sup>

Odbor sociálních věcí a zdravotnictví – vedoucí <sup>[56]</sup>

Odbor ekonomiky a financí – vedoucí <sup>[57]</sup>

Odbor územního plánování, stavebního úřadu a památkové péče – vedoucí <sup>[57]</sup>

### ▼ Kraslice

*seznam členů PK:*



Kraslice

*správní území:* 560472 Kraslice

*adresa:* Náměstí 28. října 1438/6, Kraslice

*telefon:* 352370411

*e-mail:* sekret@meu.kraslice.cz

*web:* <http://www.kraslice.cz>

*S-JTSK:* -873 640 -996 057

*GPS:* 50.3297N 12.5107E (mapy.cz)

*záložní pracoviště:* Požární stanice HZS Kraslice, Husova 1811, Kraslice

*telefon:* 950382111

*S-JTSK:* -873 526 -996 530

*GPS:* 50.3257N 12.5134E (mapy.cz)

### 4.3.1 Předseda povodňové komise

Starosta města Kraslice:

- rozhoduje o svolání PK,
- řídí činnost a jednání komise,

- podepisuje usnesení, doporučení a příkazy PK,
- rozhoduje o tom, zda budou na jednání komise kromě členů PK pozváni starostové dalších obcí, zástupci dalších orgánů státní správy či jiných subjektů, externí experti nebo hosté,
- odpovídá za činnost komise nadřízené povodňové komisi ORP Kraslice,
- vyhláší 2. a 3. stupeň povodňové aktivity v katastru města,
- na základě informací o situaci organizuje, řídí a vydává příkazy k zabezpečení řízení ochrany před povodněmi (v případě nebezpečí z prodlení může provést neodkladné rozhodnutí a až poté o nich informovat povodňovou komisi),
- rozhoduje o nasazení sil a prostředků ve své podřízenosti, v případě potřeby vyžaduje od orgánu, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc,
- rozhoduje o rozdělení humanitární pomoci,
- zabezpečuje evakuaci a návrat, dočasné ubytování a stravování evakuovaných občanů, zajišťuje další záchranné práce,
- vede tiskové konference, případně pověřuje jejich vedením jiného člena PK (spolupracuje s médii, schvaluje obsah informací pro sdělovací prostředky),
- podepisuje doklady o majetkové újmě vzniklé za povodňové situace v důsledku opatření z nařízení povodňové komise,
- zodpovídá za přípravu odborných školení, výcvik členů komise a dalších účastníků ochrany před povodněmi.

**Po dobu nepřítomnosti předsedy PK jej zastupuje a práci komise řídí místopředseda povodňové komise, tajemník nebo jiný člen komise, kterého předseda PK pověřil.**

### 4.3.2 Místopředseda PK

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

### 4.3.3 Tajemník PK

- zajišťuje svolání komise na základě rozhodnutí předsedy PK,
- organizuje činnost PK,
- informuje povodňové orgány a účastníky ochrany před povodněmi o vývoji povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocování a k řízení opatření na ochranu před povodněmi,
- předává informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně a v místech ležících níže na vodním toku,
- organizuje a zabezpečuje prvotní sběr informací o stavu vodních toků – hlášení o situaci bezprostředně předává zapisovatelkám PK,
- na základě informací připravuje podklady pro jednání PK a návrhy pro rozhodnutí předsedy PK,
- organizuje informování a varování obyvatelstva v ohrožených částech města mobilními prostředky a místním bezdrátovým rozhlasem,
- organizuje a zabezpečuje prvotní zásah technických prostředků při povodni na území města (háky, sekery, motorová řetězová pila, ap.),
- ve spolupráci s Policií ČR se podílí na organizaci pořádkové služby a dopravního zabezpečení v místech vzniku povodně a při evakuaci obyvatelstva,
- zabezpečuje spojení v síti MěÚ,
- zajišťuje zprostředkování zpráv od hlášené služby,
- předkládá PK požadavky vlastníků nemovitostí na zajištění pomoci,
- vede přehled o pohybu a dosažitelnosti členů komise a vozidlech vyčleněných pro PK,
- udržuje spojení se členy PK a ostatními spolupracujícími orgány,

- zajišťuje informování obyvatel o vyhlášení a odvolání 2. a 3. SPA v případě, že o vyhlášení a odvolání rozhodla Povodňová komise ORP Kraslice,
- zajišťuje soustředění Povodňových plánů vlastníků nemovitostí<sup>[31]</sup> na území obce,
- zajišťuje zpracování zprávy o povodni a její předání PK ORP Kraslice,
- zajišťuje vedení povodňové knihy, kontroluje zápisy v povodňové knize.

#### 4.3.4 Zapisovatelka PK

- přebírá hlášení,
- zaznamenává veškeré informace do povodňové knihy,
- přepisuje informace na PC,
- provádí výdej a evidenci identifikačních karet osob a vozidel,
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

#### 4.3.5 Oddělení kanceláře starosty - vedoucí

- zabezpečuje vybavení pracoviště PK materiálem, potřebným pro její činnost (kancelářské potřeby apod.),
- zajišťuje pro potřeby PK pohotovostní vozidlo (v případě potřeby i s řidičem),
- v případě nepřetržitého provozu zajišťuje stravování PK.

#### 4.3.6 Oddělení kanceláře tajemníka - vedoucí

- zabezpečuje vybavení určených pracovišť potřebnými prostředky výpočetní techniky a jejich zprovoznění,
- zabezpečuje funkčnost počítačové sítě a dostupnost dokumentů, uložených na počítačových serverech,
- vede přehled o dostupných komunikačních prostředcích, přidělených telefonních číslech, e-mailových adresách apod. a tyto pravidelně aktualizuje pro potřeby PK,
- zabezpečuje vytváření, vedení a využívání mapových a grafických znázornění situace a zabezpečuje zpracování povodňových dat do Geografického informačního systému (dále jen GIS) území města Kraslice,
- zabezpečuje zřizování dočasných e-mailových adres, funkčnost elektronické pošty a nouzový přístup na internet (připojení pomocí modemu, využití služby GPRS, 3G, 4G a obdobných),
- pro potřebu PK zabezpečuje zásobu spotřebního materiálu, nutného pro činnost výpočetní techniky (tonery do tiskáren, kopírek apod.),
- podílí se na zabezpečení údržby telefonní ústředny a ve spolupráci se servisní organizací se dále podílí na neprodleném odstraňování závad, zajišťuje náhradní telefonní spojení,
- poskytuje PK nepřetržitou informační a technickou podporu pro případ selhání HW a SW prostředků (opravy, instalace či reinstalace SW apod.),
- pro potřebu PK zajišťuje v tištěné a v případě potřeby i digitální podobě aktualizované mapové podklady,
- zabezpečuje informování veřejnosti prostřednictvím hromadných informačních prostředků a internetových stránek města, a to v rozsahu stanoveném předsedou PK,
- zabezpečuje zřízení informační linky určené veřejnosti a zajišťuje po určenou dobu obsluhu této linky; zabezpečuje uveřejnění telefonního čísla informační linky v hromadných informačních prostředcích a na internetových stránkách města,
- zabezpečuje komunikaci s představiteli spolupracujících orgánů, PK obcí, PK krajů a Ústřední PK; k tomu využívá KOPIS IZS,
- připravuje pro předsedu PK konečné znění zápisu z jednání PK,
- zabezpečuje uveřejňování zpráv na internetových stránkách města.

### 4.3.7 Odbor dopravy – vedoucí

- podílí se na zjišťování a vyhodnocování dopravní situace v postižených místech a vedení tras odklonu po komunikacích v součinnosti se silničním správním úřadem MěÚ Kraslice,
- ve spolupráci s Policií ČR a správci komunikací řeší úkoly vztahující se k zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu v ohrožených nebo již zasažených oblastech,
- navrhuje trasy příjezdu a přesunu po komunikacích pro záchranné síly a prostředky,
- spolupracuje se společností TSmK Kraslice p. o. a Městskými lesy Kraslice, spol. s r.o. při poskytování technických a dopravních prostředků pro záchranné práce a Krajskou správou a údržbou silnic Karlovarského kraje;
- vede přehled o počtech, druzích a způsobu použití techniky a prostředků k evakuaci osob a odstraňování následků povodně,
- zpracovává přehled o průjezdnosti a nosnosti zájmových komunikací na území města Kraslice,
- vede evidenci škod při povodni v působnosti odboru,
- upřesňuje údaje o počtech a typech dopravních a mechanizačních prostředků a prostředků obdobného charakteru ve vlastnictví právnických nebo fyzických osob, přičemž využívá údajů z registru motorových vozidel,
- shromažďuje hlášení o sjízdnosti a průjezdnosti silnic a železnic,
- eviduje a využívá nabídek právnických, podnikajících fyzických a fyzických osob na poskytnutí dopravních a mechanizačních prostředků.

### 4.3.8 Technické služby města Kraslice, p. o.

(dále jen „TSmK“)

- v době mimo povodňovou aktivitu zpracovává návrh smluvního zajištění zemních strojů (rypadla, nakladače, hutníci prostředky ...), autojeřábů, dopravní techniky (sklápačky, valníky apod.), mobilní elektrocentrály apod.,
- vede přehled o počtech sil a způsobu použití techniky a prostředků TSmK k provedení protipovodňových opatření,
- zpracovává návrh použití provizorních hradících prostředků (pytle s pískem, vybraná depa zeminy, řezivo ap.),
- řídí nasazení sil a prostředků TSmK,
- spolupracuje s pracovníkem krizového řízení a vedoucím odboru dopravy,
- vede evidenci škod při povodni v působnosti TSmK,
- organizuje likvidaci uhynulých zvířat, spolupracuje s veterinární správou,
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

### 4.3.9 Kraslická městská společnost, s. r. o.

(dále jen „KMS“)

- v době mimo povodňovou aktivitu zpracovává návrh smluvního zajištění automobilní cisterny pro nouzové zásobování pitnou vodou,
- vede přehled o počtech sil a způsobu použití techniky a prostředků KMS,
- řídí nasazení sil a prostředků KMS,
- zabezpečuje nouzové zásobování pitnou vodou.

#### 4.3.10 Odbor rozvoje a správy majetku města - vedoucí

- podílí se na přípravě návrhů opatření předsedy PK k řešení povodňové situace,
- vede centrální evidenci škod na majetku města Kraslice při povodni,
- zabezpečuje náhradní ubytování formou tzv. „krizového ubytování“, které spadá do jeho působnosti (volné byty v majetku města, popřípadě jiné ubytovací prostory v majetku města – prostory ZŠ – spolupráce s odborem Správních věcí, Obecním živnostenským úřadem),
- v případě potřeby zajišťuje uskladnění věcí, které byly např. v rámci evakuace odvezeny z ohroženého území (spolupráce s TSmK),
- vede přehled o přívodech a rozvodech elektro, plynu a telekomunikační sítě ve spravovaných objektech,
- provádí informování ostatních majitelů a správců elektro, plynu a telekomunikační sítě na území města Kraslice,
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

#### 4.3.11 Odbor správních věcí, Obecní živnostenský úřad - vedoucí

- zajišťuje data o evakuovaných osobách (jméno, příjmení, datum narození, trvalé bydliště, místo nynějšího pobytu),
- vede přehled o všech osobách, které byly postiženy při povodni (kam byly evakuovány apod.),
- podle požadavků PK vyhotovuje seznamy osob (objektů) určených k evakuaci z ohrožených míst,
- v případě potřeby spolupracuje v oblasti své působnosti se sousedními obcemi a dalšími orgány (např. KÚ KK, MV ČR ...),
- zajišťuje agendu občanských průkazů v souladu s platnou legislativou,
- zajišťuje ve spolupráci s odborem kanceláře tajemníka zveřejnění telefonních čísel pro hlášení přechodné změny pobytu a nepřetržitou obsluhu těchto telefonních linek,
- podílí se na přípravě návrhů opatření předsedy PK k řešení povodňové situace,
- vede databázi právnických a podnikajících fyzických osob a zemědělských podnikatelů; dává návrhy na jejich možné využití pro řešení povodňové situace, včetně odstraňování jejich následků,
- řídí provoz evakuačních míst spolu s odborem Sociálních věcí a zdravotnictví a Rozvoje a správy města Kraslice,
- zodpovídá za vedení přehledu o místech a prostorech v předškolních a školních zařízeních pro nouzové ubytování evakuovaných osob,
- plní další úkoly uložené předsedou PK,
- zajišťuje právní servis pro PK,
- připravuje podklady pro informování obyvatelstva cestou médií,
- spolupracuje s provozovateli hromadných informačních prostředků,
- podle požadavku předsedy PK zajišťuje možnost informování obyvatelstva formou přímých vstupů do vysílání hromadných informačních prostředků,
- organizačně zajišťuje a řídí tiskové konference,
- zabezpečuje pravidelný monitoring zpravodajství, tisku apod. pro potřeby PK,
- spolupracuje zejména s tiskovými mluvčími HZS ČR a Policie ČR, poskytuje jim aktuální informace o výsledcích jednání PK,
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

#### 4.3.12 Odbor životního prostředí – vedoucí

- zajišťuje likvidaci nebezpečných odpadů a látek v zátopových oblastech, které by mohly být povodní odplaveny (ropné produkty, chemické látky apod.),
- spolupracuje s Krajskou hygienickou stanicí a Povodím Ohře, s. p.

- organizuje odchyt ohrožených zvířat a jejich převod do útulku ve spolupráci s odborem Správních věcí, obecní živnostenský úřad/ Ochrana veřejného pořádku,
- organizuje likvidaci uhynulých zvířat s TSmK,
- vede evidenci škod při povodni v působnosti odboru,
- sleduje stav prognózy a vývoje hydrologické situace – webové stránky ČHMÚ a Povodí Ohře, s. p.,
- sleduje aktuální stav vody a srážek v povodí, případně dalších indikátorů možného vzniku povodně (web),
- aktivuje činnost hlásné a hlídkové služby,
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

### 4.4 Spolupráce s dalšími subjekty

Dle rozhodnutí předsedy PK s PK spolupracují i ostatní odbory MěÚ Kraslice a společnosti zřízené městem Kraslice:

> |

#### 4.4.1 Městské lesy Kraslice, spol. s r.o.

- vede přehled o počtech sil a způsobu použití techniky a prostředků ML,
- řídí nasazení sil a prostředků ML,
- napomáhá při likvidaci povodňových škod – polomy, vývraty, apod.,
- vede evidenci škod při povodni v působnosti ML.

#### 4.4.2 Odbor sociálních věcí a zdravotnictví - vedoucí

- je garantem za koordinaci evakuace z ohrožených území,
- spolupracuje se zdravotnickými zařízeními, ČČK a dalšími občanskými sdruženími při zajišťování pomoci evakuovaným osobám,
- spolupracuje s odborem životního prostředí v oblasti Služby nouzového zásobování vodou (např. zajišťování dodávek balené pitné vody, prostředků na dezinfekci vody),
- přijímá nabídky a poptávky humanitární pomoci, vede přehled o místech vhodných pro uložení humanitární pomoci, evakuovaných věcí apod. a ve spolupráci s PČR organizuje střežení těchto skladů, v této oblasti spolupracuje zejména s odborem správy majetku,
- zabezpečuje, ve spolupráci s odborem kanceláře tajemníka zveřejňování nabídek a poptávek humanitární pomoci,
- ve spolupráci s odborem Správních věcí, Obecním živnostenským úřadem zpracovává plán přidělení humanitární pomoci,
- koordinuje činnost středisek humanitární pomoci zřízených městem,
- zabezpečuje poskytování státní podpory občanům, kteří se ocitli v mimořádně obtížných poměrech,
- v případě potřeby zabezpečuje náhradní způsob výplaty sociálních a obdobných dávek,
- organizuje poskytování psychologické a duchovní pomoci občanům,
- specializuje se na nouzové ubytování a stravování seniorů, osob tělesně postižených apod.,
- zpracovává přehled o místech lékařské pomoci postiženým osobám,
- spolupracuje s Krajským zdravotním radou, Krajskou hygienickou stanicí, Krajskou veterinární správou,
- spolupracuje s vedoucím odboru Správních věcí, Obecní živnostenský úřad MěÚ Kraslice v otázkách zabezpečení zdravotnické péče evakuovaných obyvatel,
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

### 4.4.3 Odbor ekonomiky a financí – vedoucí

- zabezpečuje finanční krytí úkolů vyplývajících z činnosti PK při povodni,
- vede evidenci finančních výdajů a nákladů na opatření při povodňové situaci,
- upřesňuje zdroje finančních prostředků s Ministerstvem financí ČR a jejich využití v postižených oblastech,
- provádí finanční a ostatní ekonomické činnosti, rozborů a analýzy, realizuje ekonomické operace spojené s přidělenými dotacemi, dary, humanitární pomoci,
- v případě potřeby zakládá a obhospodařuje konto veřejné sbírky charitativní povahy a ve spolupráci s kanceláří starosty a odborem informatiky toto vhodným způsobem zveřejňuje,
- kontroluje oprávněnost použití finančních prostředků na řešení povodňové situace,
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

### 4.4.4 Odbor územního plánování, stavebního úřadu a památkové péče – vedoucí

- zabezpečení plnění úkolů v souladu s právními předpisy,
- provedení analýzy rizik ve vztahu ke kulturním památkám vč. zajištění evakuace (mobiliáře atd.),
- podílí se na zjišťování a vyhodnocování dopravní situace v postižených místech a vedení tras odklonu po komunikacích v součinnosti s odborem dopravy MěÚ Kraslice,
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

## 4.5 Pracovní štáb povodňové komise

**K operativnímu plnění úkolů může povodňová komise města Kraslice po dohodě s příslušnými orgány a organizacemi zřídit svůj pracovní štáb.**

**Vedoucím pracovního štábu je tajemník komise. Členy pracovního štábu jmenuje předseda komise.**

Pracovní štáb povodňové komise města Kraslice je operativní a výkonnou složkou komise. Při své činnosti zejména:

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

## 4.6 Činnost PK při povodni

**Dosažení 1. SPA a vyhlášení 2. (i 3. SPA) a dalších informací o vývoji povodňové situace zajišťuje povodňová komise města rozhlasem, pomocí megafonu hlídkové služby, případně pomocí sirény a mobilních telefonů. Informace bude zveřejněna i na úředních deskách.**

### Činnost PK při 1. SPA

Při tomto stupni je zahajována činnost hlásné a hlídkové služby. Povodňový orgán Města Kraslice:

- Při 1. SPA na toku Svatava informuje prioritně povodňové orgány města níže na toku – Rotava a Oloví.
- V případě 1. SPA na celém území obce dále informuje obce Krajková, Luby, Nový Kostel na povodí Libockého potoka.
- Dále jsou o situaci ve městě vyrozuměny všechny ostatní sousední obce.



- Varuje obecním rozhlasem obyvatelstvo v obci o hrozbě povodně.
- V případě nepříznivé prognózy informuje o vývoji situace vlastníky ohrožených staveb a areálů zasazených rozlivem Q5.
- Sleduje vodní stavy v hlásných profilech 3× denně.
- Vede záznamy v povodňové knize.

### Činnost PK při 2. SPA

Při tomto stupni se aktivují povodňové orgány, zasedne povodňová komise a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce a podle možnosti se provádějí opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu. Povodňová komise Města Kraslice zajišťuje:

- Předseda vyhlásí stav pohotovosti (2. SPA).
- Při povodni na toku Svatava informuje povodňové orgány Města Rotava, Oloví a ORP Kraslice.
- V případě 2. SPA na celém území obce dále informuje obce Krajková, Luby, Nový Kostel na povodí Libockého potoka.
- Dále jsou o situaci ve městě vyrozuměny všechny ostatní sousední obce.
- Varuje obecním rozhlasem obyvatelstvo ve městě o pokračující hrozbě povodně
- V případě nepříznivé prognózy informuje o vývoji situace vlastníky ohrožených staveb a areálů zasazených rozlivem Q20.
- aktivuje další účastníky ochrany před povodněmi, zejména členy JSDH a Technických služeb do stavu pohotovosti.
- Sleduje vodní stavy v hlásném profilu nejméně 6× denně, probíhá komunikace s obcí Bublava a Stříbrná o průtocích na přítocích Svatavy,
- Hlídkovou službu zahajují pověřeni pracovníci Městského úřadu.
- Síly a prostředky uvede do stavu pohotovosti – technika, protipovodňové zábrany
- V případě nezbytné potřeby vyzve organizace a občany k plnění všeobecných povinností při ochraně před povodněmi.
- Provádí a koordinuje opatření ke zmírnění průběhu povodně.
- Zajistí pomoc správců vodních toků při zabezpečovacích pracích.
- Předává hlášení dalším subjektům a institucím dle PP.
- Pořizuje fotodokumentaci, popř. videozáznam povodňové situace.
- Vede záznamy v povodňové knize.

### Činnost PK při 3. SPA

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

Činnost povodňové komise Města Kraslice:

- Předseda vyhlásí stav ohrožení (3. SPA)
- Předávají se pravidelné informace městu Rotava, Oloví a ORP Kraslice. .
- V případě 3. SPA na celém území dále informuje obce Krajková, Luby, Nový Kostel na povodí Libockého potoka.
- Dále jsou o situaci ve městě vyrozuměny všechny ostatní sousední obce.
- Obecním rozhlasem je průběžně informováno obyvatelstvo o situaci.
- V případě nepříznivé prognózy informuje komise o vývoji situace vlastníky ohrožených staveb a areálů zasazených rozlivem Q100.
- Probíhá pravidelné časté sledování vodních stavů v hlásných profilech, podle potřeby nebo pokynů povodňové komise, probíhá komunikace s obcí Bublava a Stříbrná.
- Hlídková služba pořizuje fotodokumentaci, videozáznamy a kontroluje odtokové poměry.
- Předává informace dalším subjektům a institucím.
- Kontroluje se splnění provedení opatření uložených v době vyhlášení stavu pohotovosti.



- Organizuje a řídí záchranné práce k záchraně životů a majetku.
- Ochraňuje a zachraňuje majetek za účinné spoluúčasti majitelů a správců nemovitosti
- V případě negativní meteorologické a hydrologické prognózy zváží komise vyhlášení evakuace. V případě realizace evakuace se Evakuační centrum připraví na příjem občanů.
- Evakuované obyvatelstvo je rozděleno do cílových objektů nouzového ubytování.
- Je zahájen zásobení potravinami, pitím, příkrývkami atd.
- Dále se koordinuje ochrana a pokračující evakuace obyvatelstva z území ohrožených nebo zasažených povodní.
- Ochraňuje a zachraňuje majetek za účinné spoluúčasti majitelů a správců nemovitosti.
- Pořizuje se fotodokumentace, popř. videozáznam povodňové situace.
- Vede záznamy v povodňové knize.

V souvislosti s předpokládaným vývojem povodňové situace aktivuje předseda nebo místopředseda povodňové komise další fyzické a právnické osoby.

Dle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, provádějí povodňové zabezpečovací práce správci vodních toků a vlastníci (uživatelé) dotčených objektů podle vlastního posouzení, situace nebo na příkaz povodňové komise města Kraslice.

### Jedná se zejména o:

- odstraňování překážek z kritických míst vodního toku,
- odstraňování ledových celin a ucpání na vodním toku (propustky),
- ochrana břehů před působením povodňových průtoků,
- opatření proti protržení hrází,
- provizorní uzavírání protržených hrází,
- instalace protipovodňových zábran,
- opatření proti zpětnému vzduť vody, zejména do kanalizace,
- opatření k omezení znečišťování vody.

Povodňové záchranné práce zajišťuje povodňový orgán ve spolupráci s ostatními účastníky ochrany před povodněmi, zejména složkami IZS.

**Každý vlastník nemovitosti, je povinen umožnit vstup (vjezd) na své pozemky a do objektů těm, kteří řídí, koordinují nebo provádějí zabezpečovací práce nebo záchranné práce, přispět na příkaz povodňového orgánu podle svých sil a možností osobní a hmotnou pomocí k ochraně lidských životů a majetku před povodněmi a řídit se příkazy povodňových orgánů zejména:**

- poskytnout dopravní a mechanizační prostředky, pohonné hmoty, nářadí a jiné potřebné prostředky,
- odstraňovat překážky, které mohou bránit průtoku a strpět odstraňování staveb nebo jejich částí,
- účastnit se podle svých možností a sil zabezpečovacích a záchranných prací k ochraně před povodněmi.

Majetkovou újmu vzniklou v důsledku nařízení Povodňové komise města Kraslice v době povodně je nutno dokladovat.

## 4.7 Činnost PK po povodni

- Po poklesu (opadnutí) velké vody odvolá Povodňová komise města 3. a 2. SPA (stejným způsobem jako v předchozích případech dochází k vyrozumívání právnických a fyzických osob).
- Zajistit silniční spojení.

- Při vstupu do nemovitostí (po opadnutí vody) dbát zvýšené pozornosti s ohledem na zdraví a bezpečnost.
- Odčerpávat vodu ze sklepů silami SDH obce (popř. požádat o pomoc sousední sbory dobrovolných hasičů).
- Provedení dokumentačních prací způsobených škod a vzhledu po povodni (fotodokumentace, popřípadě videozáznam zachycující úroveň povodně).
- Zahájit odstraňování škod, odvoz odpadu a provedení dezinfekce všech zaplavených prostor.
- Provedení soupisu a odhad finančních škod způsobených povodní na majetku města Kraslice.
- Překontrolovat průchodnost odtokové kanalizace, uvolnit, vyčistit zanesené kanalizační vpusti.
- Zajistit vysoušecí techniku.
- Zajistit ostrahu vytopených nemovitostí.
- Připravit zpracování zprávy o povodni, zprávu předložit nadřízenému orgánu do jednoho měsíce.
- Instruovat občany o základních krocích po povodni
  - V případě, že byl vypnut hlavní vypínač elektrické energie a voda „namočila“ elektroinstalaci nebo lze důvodně předpokládat, že voda nebo vlhkost pronikla k elektroinstalaci (např. zásuvky byly pod vodou), tento vypínač nezapínat do doby, než bude provedena kontrola kvalifikovaným pracovníkem.
  - Revize rozvodu plynu v zatopených nemovitostech a objektech.
  - Vyžádat si kontrolu statiků.

### 4.8 Hlídková služba

K zabezpečení monitoringu a hlášené povodňové služby organizuje povodňový orgán hlídkovou službu. Do dosažení a vyhlášení 2. SPA provádí hlídkovou službu pověřený pracovník městského úřadu nebo člen JSDH. Po vyhlášení 2. SPA se ke skupině připojuje vybraný člen povodňové komise a další určené osoby.

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 technických služeb města, případně si prostřednictvím komise vyžádat pomoc správce toku a KOPIS HZS (vyslání JSDH).

**Hlídková služba sleduje vodní stavy v hlášených profilech na území města, stav koryta v místech omezujících odtokové poměry a stav objektů na tocích.**

#### Četnost kontrol:

- Od 2. SPA, kdy je z průběhu povodně zřejmý nástup hladin v korytech, by neměla být četnost pochůzkových kontrol všech zdrojů povodňového ohrožení menší než jedenkrát za 4 hod. Údaje o vodních stavech na určených vodočtech a hlášených profilech je potřebné ve stanovených intervalech předávat komisi a ta dále informuje PK ORP a sousední obce.
- Od 3. SPA, při nastupujícím trendu hladin, by měly být z rozhodnutí PK umístěny na předem určené kritické úseky stálé povodňové hlídky. Tato místa po mimořádné povodňové prohlídce a po dohodě s PK určí starosta města. Jedná se zejména o místa prvotních rozlivů a česlí sledovaných hlídkovou službu.

### 4.9 Technické prostředky

Jde o prostředky města, případně o prostředky poskytnuté právníckými nebo fyzickými osobami na zmírnění důsledku povodní a odstranění následků povodně. Prioritně budou nasazeny prostředky města a bude vyžádána pomoc firem ve městě.

Další technická pomoc bude prostřednictvím ORP vyžádána u KOPIS HZS Karlovarského kraje.

Seznam firem disponujících technikou je zaveden do POVIS pod kategorií Technické služby.

## Technické prostředky (dokumenty uložené v POVIS)

- Přehled dostupné techniky a věcných prostředků, Město Kraslice (dPP Kraslice) 01.08.2022

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Technické služby*

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Doprava*

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Odborné služby*

## 4.10 Činnost občanů při povodni

### Při dosažení 1. SPA

- zajistit si poslech hromadných sdělovacích prostředků, obecního rozhlasu, prověřit komunikaci se sousedy.
- získat informace o 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 – doklady, důležité listiny, 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 možnostech evakuačního a přijímacího střediska.
- připravit si pytle s pískem, montážní pěnu a další těsnicí materiál na utěsnění nízko položených dveří, oken, odpadních potrubí atd.
- odstranit nebo řádně zajistit snadno odplavitelný materiál v širším rozlivu.
- odstranit vlastní mobilní lávky přes drobné vodní toky.
- v případě peší uvažované evakuace vyvézt vozidlo mimo zátopu.

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

- Přemístit cenné věci (listiny, doklady), 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, připravit vozidlo v případě že nebylo vyvezeno.
- Před případným zaplavováním domu odpojit přívod elektrického proudu k nebezpečným spotřebičům, uzavřít hlavní uzávěr plynu a vody a řídit se pokyny obsaženými v brožuře Evakuace. Pokud je to technicky možné utěsnit zejména kanalizaci.

## 4.11 Evakuace

Evakuace při povodni se provádí podle aktuálního posouzení povodňové komise města a dle výpisu z Havarijního plánu Karlovarského kraje pro obec s rozšířenou působností Kraslice, zpracovaného složkami krizového řízení a integrovaného záchranného systému (IZS).

**Pokyny pro občany jsou obsaženy v samostatné příručce.**

### 4.11.1 Evakuační místa

#### Místa shromažďování

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

#### Přijímací (evakuační) středisko:

- Příjem evakuovaných osob.
- Přerozdělení evakuovaných osob do předurčených cílových míst nouzového ubytování.
- První zdravotnickou pomoc a případný odvoz nemocných do vyčleněných zdravotnických zařízení.
- Informování všech orgánů o průběhu evakuace.
- Informování evakuovaných osob zejména o **podmínkách a zejména pravidlech nouzového ubytování a stravování.**

#### Evakuační pojmy

**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 přemístí 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).

*Další informace: Evakuační místa* 

#### 4.11.2 Evakuační postupy

**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,
- 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.**

### 4.11.3 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 přespaní,
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 přespaní

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 formy 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 nezasažené 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.

#### 4.11.4 Evakuace hospodářských zvířat

Obecně je doporučeno domácí zvířata nechat doma – vynést je do vyšších pater budovy a zajistit krmivo na několik dní včetně vody. Důvodem je problematická evakuace domácích zvířat a nutnost umístění mimo prostory s evakuovanými osobami.

Domácí mazlíčky (kočky a psy) je možno evakuovat jen v příručních schránkách. Štíři, hadi a podobná zvířata se neevakuují.

S evakuací domácích hospodářských zvířat se nepočítá. Hospodářská zvířata, jejichž chov se nachází v rozlivu toků, musí jejich majitelé vyvést mimo rozliv 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 kadáverů a s tím spojeného šíření infekcí.

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

### 4.12 Dopravní omezení

Při povodni dojde s největší pravděpodobností k zaplavení několika ulic základní obslužné dopravní sítě města

#### Soutok Svatavy s Bublavským potokem

ulice Opletalova, Školní, Barvířská, Kpt. Jaroše. Vyběžením Bublavského potoka u objektu Amati bude voda proudit Wolkerovou ulicí přes křižovatku u Severky. Pro těžší techniku by měla být křižovatka průjezdná.

#### Soutok Svatavy se Stříbrným potokem

V zátiší dojde k zaplavení ulic Krátká, Mlýnská, V Zátiší.

Rozlivem u Městského úřadu bude zaplaveno náměstí 28. října a voda bude proudit přes hlavní komunikaci II/210 do ulice Kpt. Jaroše.

#### Libocký potok

Na toku a jeho přítocích může dojít k omezení dopravy na místních komunikacích přelitím nekapacitních propustků a mostů. Může být omezen provoz i na komunikaci IIP/218 Luby – Kraslice.

Objízdné trasy budou voleny dle aktuálního rozlivu. Vzhledem k minimálnímu rozlivu Svatavy v intravilánu bude možno využívat i kapacitní mostní objekty na tomto toku.

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

Je nutné sledovat stav mostních objektů a v případě hromadění spláví toto odstranit těžkou technikou. Ve městě není k dispozici technika typu UDS, nebo jiných kolových bagrů s delším ramenem. 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/>

Další informace: Přílohy: Dopravní omezení 

### 4.13 Převzetí řízení ochrany před povodněmi

Povodňový orgán města Kraslice může požádat povodňový orgán ORP Kraslice o převzetí řízení ochrany před povodněmi v případě, že vlastními silami není schopen tuto ochranu zajistit.

Povodňový orgán ORP Kraslice, který převezme řízení ochrany před povodněmi na základě žádosti povodňového orgánu města nebo z vlastního rozhodnutí, je povinen oznámit příslušným nižším povodňovým orgánům datum a čas převzetí, rozsah spolupráce, ukončení řízení ochrany před povodněmi a provést o tom zápis v povodňové knize.

**Povodňový orgán města Kraslice zůstává dále činný, provádí ve své územní působnosti opatření podle svého povodňového plánu v koordinaci s povodňovým orgánem ORP nebo podle jeho pokynů.**

### 4.14 Dokumentace a vyhodnocení povodně

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.
- Označování nejvýše dosažené hladiny vody.
- Zaměřování a zakreslování zátopy.
- Lokalizace a označení svahových sesuvů, zabezpečení lokalit (omezení přístupu).
- Monitoring kvality surové a pitné vody a možných zdrojů znečištění.
- Fotografické snímky a filmové záznamy.
- Další účelové terénní šetření a průzkumy.
- Vyhodnocení povodně a zpracování zprávy o povodni.

#### 4.14.1 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 – zapisovatelé/zapisovatelky. Ty jsou povinny každý zápis podepsat. Zprávám se přiděluje Evidenční číslo a uvádí se, kde a jak je zpráva založena.

### 4.14.2 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 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.

*Další informace: Osnova zprávy po povodni* 





Povodňový plán města Kraslice

**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.karlovarsky.cz/dpp/pub\\_560472/](https://webmap.karlovarsky.cz/dpp/pub_560472/)





## Povodňový plán města Kraslice

# 6

---

**Přílohy**



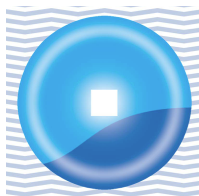


## 6 Přílohy

### Objekty dPP

- Ohrožené objekty<sup>[90]</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>[94]</sup> – ČOV, silážní jámy, objekty skladující chemikálie, výbušniny, technické plyny apod.
- Místa omezující odtokové poměry<sup>[97]</sup> – zejména profily na vodním toku, kde vlivem příčných staveb nebo úprav toků dochází k omezení kapacity koryta vodního toku. Jedná se zejména o nekapacitní mosty, lávky, kryté profily koryt toků, zatrubnění toků, významná zúžení koryt apod.
- Místa ohrožená přívalovými (bleskovými) srážkami<sup>[89]</sup> – lokality ohrožené přítokem extravilánových vod, převážně ze zemědělských pozemků a strmých svahů.
- Vodní díla (nádrže)<sup>[83]</sup> – naplnění údajů vybraných vodních děl sledovaných v rámci dPP.
- Dopravní omezení<sup>[101]</sup> – údaje obcí o omezení dopravy při povodni.
- Fotodokumentace<sup>[102]</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

#### Vzory dokumentů

- Povodňová kniha (PDF) (Povodnova\_kniha.pdf)
- Povodňová kniha (DOC) (Povodnova\_kniha.docx)
- Vyhlášení stavu pohotovosti: 2. SPA (DOK\_Vyhlaseni\_SPA.doc)
- Odvolání stupňů povodňové aktivity: 2. SPA, 3. SPA (DOK\_Odvolani\_SPA.doc)
- Výzva k přípravě na evakuaci (DOK\_Vyzva\_evakuace.doc)
- Potvrzení o evakuaci občana (DOK\_Evakuace\_potvrzeni.doc)
- Označení evakuovaného objektu / bytu (DOK\_Evakuace\_stitek.doc)
- Příkaz k provedení opatření ke zmírnění průběhu a následků povodně (DOK\_Prikaz.doc)
- Potvrzení o účasti občana na plnění opatření na ochranu před povodněmi (DOK\_Potvrzeni\_ucast.doc)
- Osnova zprávy o povodni (DOK\_Osnova.doc)

Poznámka: odkazy v závorce stáhnou dokument z centrálního úložiště.

#### Dokumenty uložené v POVIS

- 1. Formulář hlášení o povodňové situaci povodňovému orgánu ORP, Karlovarský kraj (dPP HV)

- Brožura Žijeme v záplavovém území, Člověk v tísní, o.p.s. (dPP HV) 30.09.2015
- 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)
- Přehled dostupné techniky a věcných prostředků, Město Kraslice (dPP Kraslice) 01.08.2022
- SMS InfoKanal města Kraslice, Město Kraslice (dPP Kraslice)
- 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

- Stanovisko Povodí Ohře, s.p. k dPP města Kraslice, Povodí Ohře, s.p. 29.09.2017
- Stanovisko správce toku, Povodí Ohře, s. p., Ing. Kateřina Voříšková (Povodňový plán Kraslice) 29.09.2017

### 6.1.1 Osnova zprávy o povodni

#### A. Identifikační údaje

Uvedou se základní identifikační údaje:

- název obce, kde k povodni došlo,
- datum vzniku a ukončení povodně,
- vodní tok (toky), na nichž došlo k povodni,
- kdo zprávu zpracoval,
- datum zpracování zprávy.

#### B. Příčiny a průběh povodně

- základní údaje o příčinách povodně (letní ze srážek, zimní apod.),
- stav na vodních tocích před povodní (zanesený průtočný profil, v opravě apod.), popř. na vodních dílech,
- průběh hydrologických jevů za povodně (vznik zátarasů, ucpání mostů, místní průlomové vlny, průběh ledových jevů apod.),
- kulminační průtoky a čas kulminace průtoků (vycházet ze záznamů v povodňové knize),
- zaplavená území (rozlišovat vylití z řeky, záplava ze přilehlých svahů, zaplavení spodní vodou),
- ovlivnění průtoků vodními díly.

#### C. Provedená opatření

- zhodnocení činnosti vlastních složek (hlásná služba, hlídková služba),
- přehled dosažených a vyhlášených stupňů povodňové aktivity (čas a způsob vyhlášení, odvolání),
- přehled přijatých opatření a zhodnocení jejich účinnosti,
- zhodnocení provedených zabezpečovacích prací, jejich účinnost,
- zhodnocení provedených záchranných prací, počet evakuovaných, zraněných, mrtvých,
- přehled o vyžádané další pomoci,
- zhodnocení spolupráce s ostatními povodňovými orgány, správcem toku, předpovědní službou apod.
- zhodnocení komunikace a závad v komunikaci během povodně.

#### D. Rozsah a odhad výše povodňových škod

- rozsah a odhad výše povodňových škod na majetku obce (věcný popis),
- rozsah a odhad výše povodňových škod na majetku ostatních (správců komunikací, sítí apod.),
- rozsah a odhad výše povodňových škod na soukromém majetku

- náklady na provádění zabezpečovací a záchranné práce uložené povodňovým orgánem obce.

## E. Návrh opatření k odstranění následků povodně

Návrhy na odstranění bezprostředních následků povodně:

- čištění koryta, čištění studní,
- odčerpávání vody ze zaplavených prostor,
- obnovení dodávek pitné vody, elektrické energie, plynu,
- obnovení dopravní obslužnosti.

## F. Návrh opatření pro zlepšení protipovodňové ochrany

- návrhy na investiční výstavbu proti zabránění vzniku povodňových škod při další povodni,
- návrh na zlepšení organizační činnosti (hlídková, hlásná, předpovědní služby, součinnost s ostatními povodňovými orgány, se správcem toků, zlepšení komunikace). Tyto návrhy realizovat při aktualizaci povodňového plánu.

## G. Přílohy

- tabulky, grafy,
- fotografie,
- videozáznamy.

## 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> ]
1-13-01-0740	<b>Libocký potok (Přední Liboc) (Libocký potok)</b>			
	1-13-01-0760	1-13-01-0740	8.51666737	8.51666737
1-13-01-0750	<b>Čirý potok</b>			
	1-13-01-0760	1-13-01-0750	7.30053282	7.30053282
1-13-01-0760	<b>Libocký potok (Přední Liboc) (Libocký potok)</b>			
	1-13-01-0780	1-13-01-0740	7.83473778	23.65193748

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> ]
1-13-01-0770	<b>Zadní Liboc</b>			
	1-13-01-0780	1-13-01-0770	18.01282501	18.01282501
1-13-01-0790	<b>Studenecký potok</b>			
	1-13-01-0800	1-13-01-0790	9.25425148	9.25425148
1-13-01-0941	<b>Wolfsbach (Svatava [Zwota])</b>			
	1-13-01-0950	1-13-01-0941	34.75571442	34.75571442
1-13-01-0950	<b>Svatava</b>			
	1-13-01-0970	1-13-01-0941	11.86363125	67.24432373
1-13-01-0960	<b>Bublavský potok</b>			
	1-13-01-0970	1-13-01-0960	7.36830664	7.36830664
1-13-01-0970	<b>Svatava</b>			
	1-13-01-0990	1-13-01-0941	0.33308786	74.94572449
1-13-01-0980	<b>Stříbrný potok</b>			
	1-13-01-0990	1-13-01-0980	29.30238533	29.30238533
1-13-01-0990	<b>Svatava</b>			
	1-13-01-1010	1-13-01-0941	0.22060296	104.46871185
1-13-01-1000	<b>Kamenný potok</b>			
	1-13-01-1010	1-13-01-1000	10.26642513	10.26642513
1-13-01-1010	<b>Svatava</b>			
	1-13-01-1030	1-13-01-0941	9.85944748	124.5945816
1-13-01-1020	<b>Sněženský potok</b>			
	1-13-01-1030	1-13-01-1020	6.42510939	6.42510939
1-13-01-1030	<b>Svatava</b>			
	1-13-01-1050	1-13-01-0941	0.80552793	131.82522583
1-13-01-1040	<b>Mezní potok</b>			
	1-13-01-1050	1-13-01-1040	5.89876413	5.89876413
1-13-01-1130	<b>Novoveský potok</b>			
	1-13-01-1140	1-13-01-1130	8.41447544	8.41447544
1-15-05-0190	<b>Floßbach (Schwarzbach)</b>			
	9-99-99-9999	1-15-05-0190	19.45059967	19.45059967

Tabulka obsahuje údaje k 04.10.2024.

## 6.2.1 Vodní toky (Dibavod)

### ▼ Přehled vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Bublavský p.	10283944	140610000100	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Část povodí Schwarz Bach	10228659	148270000100		počet úseků 2: Správce zahraniční, Lesy ČR, s.p.
Čirý p.	10235826	140400000100	Libocký p.	Lesy ČR, s.p.
<b>Hraničná (1- 13-01-095)</b>	10109466	140600002200	Svatava	počet úseků 2: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční
Hraniční p.	10104881	140600000200	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Kamenný p.	10102624	140650000100	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
<b>Kuželka (1-15- 05-019)</b>	10154906	148270000600		počet úseků 3: Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p.
<b>Libocký p. (1- 13-01-074)</b>	10100179	140390000100	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
Mezní p.	10238179	140690000100	Svatava	Lesy ČR, s.p.
Sklenský p.	10284030	140660000200	Svatava	Lesy ČR, s.p.
Smolenský p.	10233466	140660001600	Svatava	Lesy ČR, s.p.
Sněženský p.	10226417	140670000100	Svatava	Lesy ČR, s.p.
<b>Stříbrný p. (1- 13-01-098)</b>	10100810	140630000100	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
<b>Svatava (1-13- 01-094)</b>	10100091	140600000100	Ohře	počet úseků 2: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční
<b>Zadní Liboc (1- 13-01-077)</b>	10100887	140420000100	Libocký p.	Povodí Ohře, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Zátišský p.	10221618	140650000800	Kamenný p.	Lesy ČR, s.p.
Zlatý p.	10231100	140420002400	Zadní Liboc	Lesy ČR, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 04.10.2024.

## 6.2.2 Vodní toky (ISVS)

### ▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Bublavský potok	10283944	100001858	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
část povodí Schwarz Bach	10228659	100291693		Lesy ČR, s.p.
Čirý potok	10235826	100298841	Libocký p.	Lesy ČR, s.p.
Hraničná (Quittenbach) - HVT č. S 219	10109466	100001857	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Hraniční potok	10104881	100001854	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Kamenný potok	10102624	100001877	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Kuželka	10154906	100077029		Povodí Ohře, s.p.
Kuželka	10154906	100077029		Povodí Ohře, s.p.
LBP Čirého potoka v ř. km 2,2	10233529	100296553	Čirý p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Hraničního potoka	10138734	100001855	Hraniční p.	Povodí Ohře, s.p.
LBP Kamenného potoka	10221615	100284671	Kamenný p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Kamenného potoka v ř. km 3,6	10233394	100296418	Kamenný p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Libockého potoka v ř. km 25,85	10228787	100291821	Libocký p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Libockého potoka v ř. km 28,75	11000594	100431395		Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
LBP Mezního potoka v ř. km 1,0	10221699	100284754	Mezní p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Mezního potoka v ř. km 2,0	10238175	100301183	Mezní p.	Lesy ČR, s.p.
Libocký potok	10100179	100001692	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
Mezní potok	10238179	100301187	Svatava	Lesy ČR, s.p.
PBP 01 v ř. km 1,9	10224144	100287194		Lesy ČR, s.p.
PBP 03 v ř. km 0,75	10235916	100298931		Lesy ČR, s.p.
PBP Hraničního potoka	10138237	100001856	Hraniční p.	Povodí Ohře, s.p.
PBP Libockého potoka v ř. km 28,8	10221653	100284708	Libocký p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Mezního potoka	10233583	100296607	Mezní p.	Lesy ČR, s.p.
Sklený potok	10284030	100301969	Svatava	Lesy ČR, s.p.
Smolenský potok	10233466	100296490	Svatava	Lesy ČR, s.p.
Sněženský potok	10226417	100289459	Svatava	Lesy ČR, s.p.
Stříbrný potok (Rudný)	10100810	100001860	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Svatava	10100091	100001853	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
Svatava	10100091	100001853	Ohře	Správce zahraniční
Zadní Liboc	10100887	100001701	Libocký p.	Povodí Ohře, s.p.
Zátišský potok	10221618	100284674	Kamenný p.	Lesy ČR, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 04.10.2024.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

### 6.2.3 Správci vodních toků na správním území

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

#### ▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
Povodí Ohře, s.p.	Bublavský potok	10283944	100001858	Svatava
	Hraničná (Quittenbach) - HVT č. S 219	10109466	100001857	Svatava
	Hraniční potok	10104881	100001854	Svatava
	Kamenný potok	10102624	100001877	Svatava
	Kuželka	10154906	100077029	
	LBP Hraničního potoka	10138734	100001855	Hraniční p.
	Libocký potok	10100179	100001692	Ohře
	PBP Hraničního potoka	10138237	100001856	Hraniční p.
	Stříbrný potok (Rudný)	10100810	100001860	Svatava
	Svatava	10100091	100001853	Ohře
	Zadní Liboc	10100887	100001701	Libocký p.
Lesy ČR, s.p.	část povodí Schwarz Bach	10228659	100291693	
	Čirý potok	10235826	100298841	Libocký p.
	LBP Čirého potoka v ř. km 2,2	10233529	100296553	Čirý p.
	LBP Kamenného potoka	10221615	100284671	Kamenný p.
	LBP Kamenného potoka v ř. km 3,6	10233394	100296418	Kamenný p.
	LBP Libockého potoka v ř km 25,85	10228787	100291821	Libocký p.
	LBP Libockého potoka v ř. km 28,75	11000594	100431395	
	LBP Mezního potoka v ř. km 1,0	10221699	100284754	Mezní p.



Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	LBP Mezního potoka v ř. km 2,0	10238175	100301183	Mezní p.
	Mezní potok	10238179	100301187	Svatava
	PBP 01 v ř. km 1,9	10224144	100287194	
	PBP 03 v ř. km 0,75	10235916	100298931	
	PBP Libockého potoka v ř. km 28,8	10221653	100284708	Libocký p.
	PBP Mezního potoka	10233583	100296607	Mezní p.
	Sklenský potok	10284030	100301969	Svatava
	Smolenský potok	10233466	100296490	Svatava
	Sněženský potok	10226417	100289459	Svatava
	Zátíšský potok	10221618	100284674	Kamenný p.
Správce zahraniční	Svatava	10100091	100001853	Ohře

Tabulka obsahuje údaje k 04.10.2024.

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

Kraslice - na správním území nejsou v POVIS k datu 04.10.2024 evidována vodní díla I.–III. kategorie.


### 6.3.1 Další vodní díla

#### ▼ Přehled vodních nádrží

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
113010750001 (mapa)	1-13-01-0750-0-00 Ohře po Teplou	Kraslice Čirá	Česká republika Správce: Lesy České republiky, s.p. Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, Nový Hradec Králo

Povodňový plán města Kraslice

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
113010770002 (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0770-0-00 Ohře po Teplou	Kraslice Valtěřov u Kraslic	Jůza Petr Ing., Šumenská 3226/3, Praha, Modřany, 143 00, Procházková Jana, Šumenská 3226/3, Praha, Modřany, 143 00
113010950001 (mapa)	1-13-01-0950-0-00 Ohře po Teplou	Kraslice Krásná u Kraslic	Česká republika Správce: Lesy České republiky, s.p.Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 501 68
113010950002 (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0950-0-00 Ohře po Teplou	Kraslice Hraničná	Frontera, s.r.o., Melounová 1654/2, Praha, Nové Město, 120 00
113011000002 (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-1000-0-00 Ohře po Teplou	Kraslice Krásná u Kraslic	Halamka Martin, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 472/27, Cheb, 350 00, Halamková Stanislava, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 472/27, Cheb, 350 02
113011000003 (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-1000-0-00 Ohře po Teplou	Kraslice Krásná u Kraslic	Město Kraslicenám. 28. října 1438/6, Kraslice, 358 01
113011000004 (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-1000-0-00 Ohře po Teplou	Kraslice Krásná u Kraslic	Kratochvíl Václav, Krásná 107, Kraslice, Krásná, 358 01
113011010002 (koupaliště) (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-1010-0-00 Ohře po Teplou	Kraslice Kraslice	Město Kraslice, nám. 28. října 1438/6, Kraslice, 358 01
č.parc. 141/2 (mapa)	1-13-01-1000-0-00 Ohře po Teplou	Kraslice Krásná u Kraslic	Česká republika Správce: Lesy České republiky, s.p.Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, Nový Hradec Králo
č.parc. 677/2 (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0740-0-00 Ohře po Teplou	Kraslice Liboc u Kraslic	Město Kraslicenám. 28. října 1438/6, Kraslice, 358 01
č.parc.7/2 (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0740-0-00 Ohře po Teplou	Kraslice Mlýnská	Město Kraslicenám. 28. října 1438/6, Kraslice, 358 01

Zpracování osobních údajů viz GDPR  Tabulka obsahuje 11 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 04.10.2024

## 6.4 Hlásné profily

▼ ČHMÚ: Aktuální hydrologická situace



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

▼ Přehled hlásných profilů

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m <sup>3</sup> /s]	ORP obec
<b>Bublavský potok:</b> ř. km 2,54	C: Tisová	KR-02	1. SPA	40		Kraslice Kraslice
			2. SPA	50		
			3. SPA	65		
<b>Kamenný potok:</b> ř. km 1,8	C: Kraslice	KR-01	1. SPA	60		Kraslice Kraslice
			2. SPA	75		
			3. SPA	85		
<b>pr. př. Stříbrného potoka:</b> ř. km 1,5	C: Stříbrná	KR-03	1. SPA	100		Kraslice Stříbrná
			2. SPA	120		
			3. SPA	140		
<b>Stříbrný potok:</b> ř. km 5,9	C: Stříbrná II	KR-04	1. SPA	65		Kraslice Stříbrná
			2. SPA	80		
			3. SPA	95		
<b>Svatava:</b> ř. km 24 (hranice SRN - ústí Rotavy)	B: Kraslice	222	1. SPA	94	28,1	Kraslice Kraslice
			2. SPA	119	42,9	
			3. SPA	139	56,2	
<b>Svatava:</b> ř. km 13,98 (Obec Josefov - Luh nad Svatavou)	C: Oloví (Svatava)	OBC560588_0 1	1. SPA	90		Kraslice Oloví
			2. SPA	110		
			3. SPA	130		

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m <sup>3</sup> /s]	ORP obec
<b>Zwota (Svatava):</b> ř. km 32,8	Z: Klingenthal	D530020	1. SPA			
			2. SPA			
			3. SPA			

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 7 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 04.10.2024

### 6.4.1 Aktuální stavy hlásných profilů

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

▼ **Bublavský potok: ř. km 2,54: Tisová: KR-02**



H: <http://h>

▼ **Svatava: ř. km 24 (hranice SRN - ústí Rotavy): Kraslice: B 222**



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307293>



Povodí Ohře Chomutov: <https://sap.poh.cz/portal/SaP/cz/pc/Mereni.aspx?id=1411&oid=1>

- ▼ Svatava: ř. km 13,98 (Obec Josefov - Luh nad Svatavou): Oloví (Svatava): OBC560588\_01



Obec Josefov: <http://www.hladiny.cz/cz/#lvs#graph#12135#HL1-Josefov-Olovi>

- ▼ Zwota (Svatava): ř. km 32,8: Klingenthal: Z D530020



Měřená data: <https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/hwims/portal/web/wasserstand-pegel-530020>

## 6.5 Srážkoměrné stanice

- ▼ ČHMÚ: Radar a srážkoměry



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

- ▼ Přehled srážkoměrů

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
KS Přebuz (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Přebuz	Kraslice	Karlovarský kraj
Luby (mapa)	Povodí Ohře, s. p.	Luby	Cheb	Karlovarský kraj
Přebuz (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Přebuz	Kraslice	Karlovarský kraj

## Povodňový plán města Kraslice

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Šindelová (Obora) (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Šindelová	Kraslice	Karlovarský kraj

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

Tabulka obsahuje 4 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 04.10.2024

### 6.5.1 Aktuální stavy srážkoměrů

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

#### ▼ KS Přebuz POH\_1481



ČHMÚ: [http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_srzstationdyn.php?day\\_offset=0&seq=36570649](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&seq=36570649)



Povodí Ohře, státní podnik: <http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/Mereni.aspx?id=1481&oid=1>

#### ▼ Luby POH\_1480



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

## ▼ Přebuz CHMU\_36570649



ČHMÚ:  
day\_offset=0&tday\_offset=0&seq=36570649

[http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_srzstationdyn.php?](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=36570649)

## ▼ Šindelová (Obora) CHMU\_307500



ČHMÚ: [http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_srzstationdyn.php?day\\_offset=0&tday\\_offset=0&seq=307500](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307500)

## 6.6 Ohrožení přívalovými srážkami

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

## ▼ Přehled ohrožených míst

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Stříbrná, <b>Stříbrná</b>	Stříbrná u č.p.2	Přítok přívalových vod z lesa k propustku Na česlích dochází k záchytu splávi, nutné pravidelné čištění.	SZ

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 04.10.2024

## 6.7 Ohrožené objekty

### ▼ Přehled ohrožených objektů

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
<b>Bublavský p. 10283944 (140610000100)</b>				
Kraslice Kraslice - Wolkerova ulice	AMATI Průmyslový areál zaplaven, zaplaveno více drobných firem v halách u vodního toku.	Průmysl	1	20
Kraslice Kraslice - Wolkerova ulice	č.p. 1520 Nemovitost zaplavena prouděním z areálu Amati. V km 0, 720 se voda vrací do koryta.	Obytné budovy	1	20
Kraslice Kraslice - Wolkerova ulice	Pod prádelnou Rozliv směřující k Wolkerově ulici zasáhne nemovitosti a ty budou obtékány ulicí.	Obytné budovy	3	20
Kraslice Kraslice - ulice Pod Lesem	Ul. Pod Lesem U č.p. 1244 (14) dojde k břehovým nátržím a k rozlivu k nemovitostem.	Obytné budovy	5	20
Kraslice Kraslice - Wolkerova ulice	Wolkerova ul. Pravobřežní nemovitosti zasažené přímým rozlivem z koryta (situaci zhoršuje řada lávek přes potok) a prouděním po silnici.	Obytné budovy	6	100
Kraslice, k.ú. Zelená Hora u Kraslic Kraslice - Tisová	č.p. 119 Pravobřežní rozliv zasahuje zahradu a přízemí nemovitosti.	Obytné budovy	1	100
Kraslice, k.ú. Zelená Hora u Kraslic Kraslice - Tisová	Kurty Zaplaveny tenisové kurty s objekty zázemí.	Sportovní	1	100
Kraslice, k.ú. Zelená Hora u Kraslic Kraslice - Tisová	Vogador Objekt penzionu - zaplaven sklep objektu.	Služby	1	



obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Kraslice, k.ú. Zelená Hora u Kraslic Kraslice - Tisová	Zahrádky Zaplaveny zahrádky a drobné objekty	Rekreační objekty	5	20
<b>Kamenný p. 10102624 (140650000100)</b>				
Kraslice Kraslice - Mánesova ulice	Č.p. 258 Nemovitost pod železničním viaduktem. Při Q20 obtékána, při Q100 zaplavena.	Obytné budovy	1	100
Kraslice Kraslice - ulice U Plynárny	č.p. 934 Nemovitost zasažena vybřežením nad regulovaným korytem.	Obytné budovy	1	20
Kraslice Kraslice - ulice Hřbitovní	Č.p. 1909, 253 Nemovitosti na okraji rozlivu Q100, může dojít k zaplavení sklepů.	Služby	2	
Kraslice Kraslice - soutok Kamenného potoka se Svatavou	IMTESA Průmyslový areál zaplavený již při Q20, vzdutí a rozliv způsobí nekapacitní krytý profil.	Průmysl	1	20
Kraslice Kraslice - Mánesova ulice	Pod Skalkou Nemovitosti na okraji rozlivu Q100. Nemělo by dojít k výraznějšímu ohrožení.	Obytné budovy	3	
Kraslice Kraslice - ulice U Potoka.	U Potoka Rozliv Q100 zasahuje ulici, sklepní okénka vysoko nad rozlivem. Dochází k zaplavení garáží.	Obytné budovy	4	
Kraslice Kraslice - Palackého ulice	Ul. Palackého Vybřežením toku při Q100 nad mostem dojde k proudění z Mánesovy ulice do ulice Palackého. Dojde k zaplavení sklepů.	Obytné budovy	3	20
<b>Libocký p. 10100179 (140390000100)</b>				

Povodňový plán města Kraslice

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Kraslice, k.ú. Mlýnská Mlýnská - nad rybníkem	Č.p. 12, 16 Nekapacitní most způsobí rozlití a zaplavneí rekreačních objektů.	Rekreační objekty	2	
<b>Stříbrný p. 10100810 (140630000100)</b>				
Kraslice	Č.p.1908 Novostavba RD ohrožena vyběžením, budova na okraji rozlivu.	Obytné budovy	1	
Kraslice Kraslice - Lipová cesta	Garáže Garáže na pravém břehu při Q100 zaplaveny rozlivem nad nekapacitním mostem (hloubka 40 cm).	Garáže	28	100
Kraslice Kraslice - náměstí 28. října	Náměstí 28. října Při Q100 dojde k zaplavení náměstí a zatopení sklepních prostor. Přízemí nemovitostí nezaplaveno.	Služby	5	100
Suterén Městského úřadu zaplaven již při Q5.				
Kraslice Kraslice - centrum - ulice V Zátíší, Krátká, Mlýnská	V Zátíší Nemovitosti zasažené při Q100 rozlivem přes nízké levobřežní zdi koryta.	Obytné budovy	6	100
<b>Svatava 10226615 (140600000100)</b>				
Kraslice, k.ú. Hraničná Kraslice - Hraničná	Celnice Budova bývalé celnice, na okraji rozlivu toku.	Služby	1	
Kraslice, k.ú. Hraničná Kraslice - Hraničná	Koupaliště Nádrže bývalého koupaliště. Opevnění koryta podél nádrží je silné namáháno.	Služby	0	
Kraslice Kraslice - ulice Kpt. Jaroše	Albert Prouděním při Q100 natéká voda z ulice Kpt. Jaroše do snížené plochy za Albertem.	Služby	1	100

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Kraslice Kraslice - ulice ČSA u ústí Smolenského potoka	Č.p. 1690 Samostatně stojící nemovitost s hospodářským zázemím - zaplaveny sklepy a hospod. objekty.	Obytné budovy	1	20
Kraslice	ČOV ČOV - mimo rozliv Q100. Možné hydraulické přetížení a odlehčené OV do toku.	Čistírna odpadních vod	1	
Kraslice	ČOV Amati ČOV v areálu Amati - mimo rozliv Q100.	Čistírna odpadních vod	1	
Kraslice Kraslice - Barvířská ulice	Komerční areál Barvy-Laky Areál obchodů a služeb, prodejna Barvy-Laky.	Služby	3	100
Kraslice Kraslice - ulice Kpt. Jaroše	Kpt. Jaroše Rodinné domy zaplavené při Q100 prouděním z Barvířské ulice.	Obytné budovy	4	
Kraslice Kraslice - Barvířská ulice	Mateřská školka Školka nezplavena. Prouděním v Barvířské ulici odříznuta.	Služby	1	100
Kraslice Kraslice - Svatavská cesta	Svatavská cesta I. Rozlivem nad mostem proudí voda k č.p. 1415 a 1369.	Obytné budovy	2	100
Kraslice Kraslice - Svatavská cesta	Svatavská cesta II. Rozliv Q20 zasahuje inundací mezi areálem Hilzinger a č.p. 1277. Areál výrazněji nezasažen.	Obytné budovy	1	20
Kraslice Kraslice - Svatavská cesta	Zahrádky K zaplavení dochází při Q100 přes odvodňovací příkopy, dojde k naplnění inundace oddělené stezkou.	Rekreační objekty	40	

## Povodňový plán města Kraslice

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Kraslice Kraslice - Svatavská cesta	Zahrádky II. Již rozliv Q20 zasahuje část zahrádek.	Rekreační objekty	25	
Kraslice Kraslice - Pod strání	Zahrádky III. Pravobřežní zahrádkářská kolonie.	Rekreační objekty	15	5
Kraslice Kraslice - Školní a Opletalova ulice	Základní škola Rozliv zasahuje Školní ulici a přes Opletalovu ulici natéká do Barvířské.	Služby	1	100
<b>Zadní Liboc 10100887 (140420000100)</b>				
Kraslice Kostelní	Č.p.195 Samostatně stojící historická selská budova v okraji rozlivu - obytná budova + stodola.	Obytné budovy	1	

Tabulka obsahuje 37 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 04.10.2024

## 6.8 Ohrožující objekty

### ▼ Přehled ohrožujících objektů

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
<b>Svatava 10226615 (140600000100)</b>			
Kraslice	ČOV ČOV - mimo rozliv Q100. Možné hydraulické přetížení a odlehčené OV do toku.	Čistírna odpadních vod	
Kraslice	ČOV Amati ČOV v areálu Amati - mimo rozliv Q100.	Čistírna odpadních vod	
Kraslice Kraslice - Barvířská ulice	Komerční areál Barvy-Laky Areál obchodů a služeb, prodejna Barvy-Laky.	Služby	

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 04.10.2024

## 6.9 Čistírny odpadních vod

### ▼ Přehled čistíren odpadních vod

obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Svatava 10226615 (140600000100)				
Kraslice	ČOV ČOV - mimo rozliv Q100. Možné hydraulické přetížení a odlehčené OV do toku.	Čistírna odpadních vod	1	
Kraslice	ČOV Amati ČOV v areálu Amati - mimo rozliv Q100.	Čistírna odpadních vod	1	

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

Tabulka obsahuje 2 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 04.10.2024

## 6.10 Kontaminovaná místa a skládky

### V databázi POVIS

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 04.10.2024 pro tuto tabulku žádné údaje.

### V databázi SEKM

#### ▼ Přehled kontaminovaných míst (SEKM)

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
<b>bezejmenný potok</b>	
Krásná u Kraslic: <b>Skládka Krásná</b> (mapa, podrobný výpis)	10
10 m pod čelem skládky protéká potok.	
<b>Bublavský potok</b>	
Tisová u Kraslic: <b>Skládka Tisová 2</b> (mapa, podrobný výpis)	1001
Potok protéká podél skládky - vodoteč je v kontaktu s tělesem skládky.	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Zelená Hora u Kraslic: <b>Skládka Tisová 1</b> (mapa, podrobný výpis)	1001
Potok protéká bezprostředně podél skládky.	
<b>Kamenný potok</b>	
Kraslice: <b>RWE Energie, a.s. Kraslice</b> (mapa, podrobný výpis)	25
25 m východně od lokality teče severním směrem Kamenný potok, který se vlévá do řeky Svatavy jako její pravostranný přítok.	
<b>Svatava</b>	
Hraničná: <b>skládka Hraničná</b> (mapa, podrobný výpis)	10
Protéká podél čela skládky ve vzdálenosti cca 10 m.	
Kraslice: <b>Předměstí</b> (mapa, podrobný výpis)	15
Kraslice: <b>Západ</b> (mapa, podrobný výpis)	20
<b>Svatava, Sklenný p.</b>	
Kraslice: <b>AMATI -Denak, s.r.o.</b> (mapa, podrobný výpis)	5
<p>Území se zájmovým areálem hydrologicky náleží do povodí Ohře po Teplou s číslem hydrologického pořadí 1-13-01, dílčího povodí řeky Svatavy od ústí Sněženského potoka po ústí Zátíšského potoka charakterizovaného číslem hydrologického pořadí 1-13-01-101 (plocha dílčího povodí 10,203 km<sup>2</sup>, s předchozími povodími 126,452 km<sup>2</sup>). Předmětný areál leží na východním břehu řeky Svatavy v těsném kontaktu s jejím regulovaným korytem a nad ústím Sklenného potoka do této vodoteče. Sklenný potok kopíruje jihovýchodní hranici areálu. Řeka Svatava pramení v Německu jihovýchodně od Schönecku v nadmořské výšce 710 m n.m. Na naše území vtéká u hraničního přechodu Klingenthal - osada Hraničná jako bystřina tekoucí stále k jihu. V Kraslicích se do Svatavy vlévá Kamenný potok, Bublavský a Stříbrný potok, dále po proudu hlavní přítok Rotava, v Oloví Novohorský potok a ve Svatavě Radvanovský potok a Lomnický potok. Do řeky Ohře ústí Svatava u Sokolova (400 m n.m., ř.km 203,0) jako její pravostranný přítok. Údolí řeky Svatavy je zprvu úzké, pod Kraslicemi se rozšiřuje, aby se pod Rotavou, kde je již řečiště přehlednější, opět mírně sevřelo. Tok lemují lesy, koryto je kamenité s drobnými peřejemi. Tento tok je vyhláškou č. 470/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, řazen mezi významné vodní toky bez vodárenského odběru, a to v celé jeho délce na území ČR, tzn. od ústí do řeky Ohře po státní hranici s Německem, která činí 29,7 km. Dále je řeka Svatava stanovena Nařízením vlády ČR č. 71/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vodou lososovou vhodnou pro život ryb lososovitých (Salmonidae) a lipana (<i>Thymallus thymallus</i>). V celé délce svého toku je řeka Svatava vyhlášena pstruhovými revíry Svatava 1 (č. 433 049, od ústí do Ohře (ř. km 203,0) až k vtoku říčky Rotavy pod Rotavou (ř. km 18,5) včetně Rotavy) a Svatava 2 (č. 433 050, od vtoku říčky Rotavy do Svatavy pod Rotavou (ř. km 18,5) až ke státní hranici (ř. km 29,7)). V rybářských revírech je zakázán lov ryb. Na území města Kraslice byla v minulosti provedena úprava koryta Svatavy se zpevněním břehovými zdmi. Kapacita koryta v intravilánu je provedena na Q100 = 124 - 140 m<sup>3</sup>/s.</p>	

Tabulka obsahuje 8 záznamů, byla aktualizována z databáze SEKM dne 04.10.2024 (<https://www.sekm.cz/portal/>)

Poznámka: objekty v inundačním území označeny modrým podkladem

## 6.11 Místa omezující odtokové poměry

### ▼ Přehled míst omezujících odtokové poměry

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Bublavský p. 10283944		
<b>Krytý profil pod haldou</b>	Kraslice	2,45 - 2,615
Krytý profil náchylný k zachytávání splávi. Při ucpání se může hladina nad profilem zvýšit až o 9 m, až k silnici. Tlakem však dojde k provalení splávi a zvýšení povodňové vlny. Nutná hlídková služba.		
<b>Strojírny</b>	Kraslice	1,966 - 1,966
Most se stavidlem Mobilní stavidlo (U profily v břehových zdech). Nutno vyhradit, v případě nevyhrazení dojde k vybřežení a zaplavení strojíren.		
<b>Lávka ke kurtům</b>	Kraslice	1,631 - 1,631
Nekapacitní betonová lávka náchylná k zachytávání splávi. Nad lávkou další dřevěná lávka pro pěší. Rozliv zaplavuje tenisové kurty.		
<b>Most nad garážemí</b>	Kraslice	1,586 - 1,586
Nekapacitní most náchylný k zachytávání splávi.		
<b>Zahradní lávky</b>	Kraslice	1,114 - 1,214
Lávky pro pěší v zahradách Dřevěnné nebo ocelové lávky. Hrozí odplavení lávek a způsobení nápěchu níže na toku.		
<b>Krytý profil Amati</b>	Kraslice	0,872 - 0,872
Nekapacitní krytý profil - přemostění betonovými panely. Ucpáním profilu dojde k navýšení rozlivu do areálu a na silnici.		
<b>Stavidlo Amati</b>	Kraslice	0,834 - 0,834
Stavidlo por odběr vody. Musí být vyhrazen. Nevyhrazením stavidla dojde ke zvýšení rozlivu a škod.		
<b>Most Amati</b>	Kraslice	0,832 - 0,832
Nekapacitní most náchylný k zachytávání splávi. Stavidlo nad mostem a profil mostu způsobí rozliv na silnici.		
<b>Most k č.p. 1520 (26)</b>	Kraslice	0,763 - 0,763
Most náchylný k zachytávání splávi. Může dojít k odplavení materiálu z výše ležících pozemků a nápěchu.		
<b>Zahradní lávky</b>	Kraslice	0,567 - 0,62
Nekapacitní lávky pro pěší v zahradách nemovitostí. Hrozí odplavení lávek a nápěch níže na toku.		
<b>Most k betonárce</b>	Kraslice	0,366 - 0,366
Nekapacitní most náchylný k zachytávání splávi. Nad mostem je v korytě hrazení ve dně. Dojde k rozlivu na silnici.		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
<b>Čirý p. 10235826</b>		
<b>Propustek nad rybníkem</b>	Kraslice	3,425 - 3,425
Nekapacitní propustek. Při ucpání dojde k přelítí silnice II/218.		
<b>Kamenný p. 10102624</b>		
<b>Most č. 218-005</b>	Kraslice	1,206 - 1,206
Nekapacitní most již při Q20. Dojde ke vzdutí a rozlivu na silnici.		
<b>Most v ul. Palackého</b>	Kraslice	0,9 - 0,9
Nekapacitní most způsobující rozliv již při Q20.		
<b>Lávka a parkovací stání</b>	Kraslice	0,744 - 0,74
Nekapacitní mostek a lávka (Q100). Mostek slouží jako parkovací stání.		
<b>Lávka u garáží</b>	Kraslice	0,461 - 0,461
Nekapacitní lávka pro Q100, hrozí destrukce lávky.		
<b>Most v ul. U Plynárny</b>	Kraslice	0,25 - 0,25
Nekapacitní most již při Q20. Rozliv do okolních zahrad, zasaženy 3 nemovitosti.		
<b>IMTESA</b>	Kraslice	0 - 0,038
Nekapacitní krytý profil. Způsobuje rozliv již při Q20. Omezení zvyšuje plechový plot přes koryto.		
<b>Libocký p. 10100179</b>		
<b>Most č.218-003</b>	Kraslice	29,5 - 29,5
Most náchylný k zachytávání splávi. Hrozí přelítí a zaplavení silnice II/218.		
<b>Most ke statku</b>	Kraslice	27,53 - 27,53
Most náchylný k zachytávání splávi z lesů. Omezení provozu ke statku.		
<b>Propustek pod statkem</b>	Kraslice	27,4 - 27,4
Nekapacitní propustek náchylný k zachytávání splávi.		
<b>Propustek k č.p. 52</b>	Kraslice	27,07 - 27,07
Nekapictní propustek - betonová a ocelová trouba, Omezení přístupu k rekreačním objektům.		
<b>Most k č.p. 12,16</b>	Kraslice	26,25 - 26,25
Nekapacitní most, dojde k rozlivu k rekreačním objektům.		
<b>Propustek ke kostelu</b>	Kraslice	25 - 25
Nekapacitní propustek (2x betonová trouba), dojde k vybřežení a zaplavení cesty. Omezení přístupu do osady Liboc.		
<b>Stříbrný p. 10100810</b>		
<b>Vodárenský odběr</b>	Kraslice	2,417 - 2,417
Jezové těleso s odběrem KMS, s.r.o. jez obtékán pravým břehem. V pravém zavázání vzniká nátrž s prokazatelnou progresí.		



místo	obec	poloha na toku [ř. km]
<b>Most ke garážím</b>	Kraslice	1,01 - 1,01
Nekapacitní most bude při Q100 přeléván. Rozlivem zaplaveny garáže, hloubka cca 40cm.		
<b>Most V Zátíší</b>	Kraslice	0,337 - 0,337
Nekapacitní most při Q100 zahlcen, přeléván je mírně. Splavením materiálu z okolních pozemků hrozí nápěch a zhoršení odtokových poměrů.		
<b>Lávka za úřadem</b>	Kraslice	0,25 - 0,25
Nekapacitní lávka při Q100 přelévána. Rozliv od lávky teče před městský úřad na náměstí až k silnici II/210.		
<b>Produktovody</b>	Kraslice	0,15 - 0,15
Potrubí produktovodů a IS. Může dojít k zachytávání splávi a destrukci potrubí.		
<b>Produktovody II</b>	Kraslice	0,1 - 0,1
Potrubí produktovodů a IS. Může dojít k zachytávání splávi a destrukci potrubí.		
<b>Svatava 10226615</b>		
<b>Most č. 210-036A</b>	Kraslice	28,5 - 28,5
nekapacitní profil, dojde k vyběření a zaplavení nové stezky pro pěší v 3. profilu mostu. Nutné omezit pohyb osob na stezce!		
<b>Most u sjezdovky</b>	Kraslice	27,53 - 27,53
Nad mostem dochází k masivnímu rozlivu do zahrádek a zástavby. Nesmí dojít k nápěchu splávim.		
<b>Most u Alberta</b>	Kraslice	26,504 - 26,504
Nekapacitní most při Q100 zahlcený. Nad mostem dochází k masivnímu rozlivu ke škole, školce a přes Barvířskou ulici natéká voda do ul. Kpt. Jaroše a k manipulační ploše Albertu.		
<b>Zadní Liboc 10100887</b>		
<b>Most</b>	Kraslice	9,24 - 9,24
Most k zemědělské farmě. Při ucpání a přelití dojde k omezení provozu. Pro zemědělská vozidla bude cesta průjezdná.		
<b>Propustek k č.p.174</b>	Kraslice	5,95 - 5,95
Nekapacitní propustek (bet. trouba) a brod Omezení provozu k č.p. 174. Pro zemědělská vozidla bude cesta sjízdna.		

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 35 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 04.10.2024

## 6.12 Záplavová (zátopová) území

### ▼ Přehled vyhlášených záplavových území

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Bublavský p. (Bublavský potok)	<b>Kraslice</b> Bublava, Kraslice	0,000 - 3,138 délka 3,1 km	MěÚ Kraslice 10.10.2005 ŽP-525/2005-231-HÁj (POVIS)
Kamenný p. (Kamenný potok)	<b>Kraslice</b> Kraslice	0,000 - 2,780 délka 2,8 km	MěÚ Kraslice 09.01.2009 763/08/ŽP/Oža (POVIS)
Stříbrný p. (Stříbrný potok)	<b>Kraslice</b> Kraslice, Stříbrná	0,000 - 11,205 délka 11,2 km	KÚ Karlovarského kraje 14.06.2010 2287/ZZ/10 (POVIS)
Svatava (Svatava)	<b>Kraslice</b> Kraslice	27,010 - 29,924 délka 2,9 km	KÚ Karlovarského kraje 10.03.2003 1356/ZZ/PO/BA/02 (POVIS)
Svatava (Svatava)	<b>Kraslice, Sokolov</b> Dolní Nivy, Jindřichovice, Josefov, Krajková, Kraslice, Lomnice, Oloví, Rotava	7,367 - 27,435 délka 20,1 km	KÚ Karlovarského kraje 11.03.2005 837/ZZ/PO/BA/05 (POVIS)

Tabulka obsahuje 5 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 04.10.2024

## 6.13 PPVN

## 6.14 Evakuační místa

### ▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
SŠŽ - Domov mládeže Kraslice (mapa)	čp.1843 35820 Kraslice		190	60
			Poznámka: Kategorie objektu 1. Tělocvična o ploše 288 m2.	

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Střední škola, základní škola a mateřská škola Kraslice (mapa)	čp.1717 35801 Kraslice	352 686 518	90	500
Poznámka: Kategorie objektu 2; Tělocvična o ploše 360 m <sup>2</sup> .				
Základní škola Kraslice (mapa)	čp.1122 35801 Sokolov	352 686 866	21	450
Poznámka: Kategorie objektu 3; Tělocvična o ploše 84 m <sup>2</sup> .				

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

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 04.10.2024

## 6.15 Dopravní omezení

### Neprůjezdné komunikace

#### ▼ Přehled dopravních omezení

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
<b>Bublavský p. 10283944 (140610000100)</b>			
ORP: Kraslice Kraslice: <b>Kraslice - Wolkerova</b>	6,000	<b>100</b>	
Při Q100 dojde k rozlivu u Amati a proudění ulic k soutoku.			
<b>Kamenný p. 10102624 (140650000100)</b>			
ORP: Kraslice Kraslice: <b>Kraslice - Mánesova x 5.května</b>	0,080	<b>20</b>	
Již při Q20 zaplaven soutok včetně křižovatky.			
<b>Svatava 10226615 (140600000100)</b>			
ORP: Kraslice Kraslice: <b>Kraslice - náměstí 28. října</b>	25,840	<b>100</b>	

## Povodňový plán města Kraslice

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Při Q100 zaplaveno celé náměstí vč. kruhového objezdu.			
ORP: Kraslice Kraslice: <b>Kraslice - Kpt. Jaroše</b>	26,520	<b>100</b>	
Při Q100 zaplavena ulice až k Barvířské.			

Tabulka obsahuje 4 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 04.10.2024

## Objížďky

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 04.10.2024 pro tuto tabulku žádné údaje.

## 6.16 Fotodokumentace

V tiskové verzi není fotodokumentace publikována.

## 6.17 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 města Kraslice

**7**

---






**Kontakty**




## 7 Kontakty

### Důležité kontakty

#### Tísňová volání

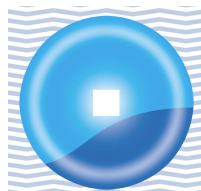
<b>Jednotné evropské číslo tísňového volání</b>		<b>112</b>
<b>Hasiči</b>		<b>150</b>
<b>Záchranná služba</b>		<b>155</b>
<b>Policie</b>		<b>158</b>
<b>Městská policie</b>		<b>156</b>

#### 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 města Kraslice

**8**

---

**Ostatní**



## 8 Ostatní

### 8.1 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] MŽP, Metodický pokyn č. 9 odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby, Věstník MŽP č. 12/2011
- [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] Digitální povodňový plán České republiky
- [9] Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR
- [10] Zpráva o plnění Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR – Mze ČR, MŽP ČR 2000
- [11] Povodňový plán Karlovarského kraje: [https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub\\_CZ041/](https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub_CZ041/)
- [12] Strategie ochrany před povodněmi pro území Karlovarského kraje, 2011
- [13] Studie záplavového území Bublavský potok, Vodní cesty, a.s., 2005
- [14] Studie záplavového území toku Kamenný potok, HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o., 2008
- [15] Studie záplavového území toku Stříbrný potok, Vodní cesty, a.s., 2007
- [16] Studie záplavového území toku Svatava, HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o., 2001
- [17] Studie záplavového území toku Svatava, Ing. Jakub Krise, 2004
- [18] Digitální povodňový plán ORP Kraslice, Aquatest, a.s., 2012 ([https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub\\_4104/](https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub_4104/))
- [19] Terénní šetření v místních částech města a v povodí vodních toků – 02 – 08/2017
- [20] Studie Riziková území při extrémních přívalových srážkách, VRV, a.s., 2012 – <http://webmap.kr-karlovarsky.cz/rizikovazemmi/>
- [21] Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Karlovarského kraje, VRV, a.s., 2006 – verze k roku 2015 – <http://webmap.kr-karlovarsky.cz/prvk/>
- [22] Vyhledávací studie malých vodních nádrží IV. kategorie TBD, VRV, a.s., 2006 – <http://webmap.kr-karlovarsky.cz/mvn/>

### 8.2 Seznam předpisů

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

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

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

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

- [1] **Směrnice evropského parlamentu a rady 2007/60/ES ze dne 27. října 2007 o vyhodnocování a zvládnání povodňových rizik.**
- [2] **ZÁKON O VODÁCH (VODNÍ ZÁKON)**  
**Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)**
- povodňová opatření
  - záplavová území
  - stupně povodňové aktivity
  - povodňové plány
  - povodňové prohlídky
  - předpovědní a hlásná povodňová služba
  - povodňové záchranné a zabezpečovací práce
  - dokumentace a vyhodnocení povodní
  - povodňové orgány
  - ostatní účastníci ochrany před povodněmi
  - náklady na opatření na ochranu před povodněmi
- [3] **Zákon č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky**
- působnost ústředních orgánů státní správy
- [4] **Zákon č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení)**
- [5] **Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení)**
- působnost orgánů státní správy
- [6] **Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů**
- práva a povinnosti orgánů ochrany veřejného zdraví pro případy mimořádných událostí
- [7] **Zákon č. 12/2002 Sb., o státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a o změně zákona č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících předpisů (zákon o pojišťovnictví), (zákon o státní pomoci při obnově území).**
- poskytování státní podpory při živelních pohromách
- [8] **Zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon**
- [9] **Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně**
- ochrana života, zdraví a majetku občanů při živelních pohromách
  - nasazení jednotek PO a jejich součinnost
- [10] **Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky**
- [11] **Zákon č. 553/1991 Sb., o obecní polici.**
- [12] **Zákon č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky**
- vyžadování pomoci vojenských záchranných útvarů
  - použití vojenské techniky při mimořádných situacích ohrožujících životy, majetkové hodnoty a životní prostředí
  - spolupráce armádních složek při povodňových situacích
- [13] **Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)**
- definice krizových situací
  - orgány krizového řízení

- finanční zabezpečení krizových situací
- [14] **Zákon č.239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů**
- součinnost jednotlivých složek integrovaného záchranného systému
  - úkoly a postavení jednotlivých státních orgánů v integrovaném záchranném systému
- [15] **Zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky**
- [16] **Nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27, odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)**
- obsah činnosti a složení krizových orgánů
  - způsob zpracování krizových plánů
- [17] **Vyhláška č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace**
- Tato vyhláška stanoví způsob a rozsah zpracování návrhu záplavového území správcem vodního toku a způsob a rozsah stanovování tohoto záplavového území a jeho dokumentace vodoprávním úřadem.
- [18] **Vyhláška MZe č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly**
- výkon odborného technickobezpečnostního dohledu
  - kategorizace vodohospodářských děl
- [19] **Vyhláška MZe č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků**
- činnost správců vodních toků
- [20] **Vyhláška MMR č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti - zrušeno 01.07.2023**
- územní plánování
- [21] **Vyhláška MZe a MŽP č. 50/2023 Sb., ze dne 22. 2. 2023 o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik**
- [22] **Vyhláška MZe č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl**
- obsahy manipulačních a provozních řádů
- [23] **Odvětvová norma TNV 75 29 31 Povodňové plány (červen 2006)**
- skladba a obsah povodňových plánů
  - druhy povodňových plánů
  - stupně povodňové aktivity
  - podklady pro vypracování povodňových plánů
- [24] **Metodický pokyn č. 9 odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby**  
(Věstník MŽP č. 12/2011)
- vymezení hlavních pojmů
  - hlásná povodňová služba
  - předpovědní povodňová služba
  - schémata přenosu informací
- Tímto se ruší metodický pokyn č. 15/05, zveřejněný ve Věstníku MŽP částka 9/2005

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

## 8.3 GDPR

### INFORMACE PRO UŽIVATELE

#### Povodňový plán města Kraslice

(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 Kraslice**  
**nám. 28. října 1438/6**  
**35801 Kraslice**

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

**Bc. Lucie Peterová (peterova@meu.kraslice.cz)**

#### Správce zpracovává osobní údaje, kterými jsou:

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

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

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

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

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

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

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

#### Osobní údaje mohou být dále poskytnuty těmto příjemcům:

povodňové orgány, státní správa a samospráva vybrané státní společnosti, které souvisejí s povodňovou

ochranou jako např. Podniky povodí, Lesy ČR, ČHMÚ apod.

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

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

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

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

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

Subjekty údajů, jejichž Osobní údaje jsou zpracovávány, mají právo domáhat se svého práva na přístup k Osobním údajům, dále mají právo na jejich opravu, případně na omezení jejich zpracování. Subjekt údajů má také právo na výmaz Osobních údajů, to však pouze za předpokladu, že se neuplatní některá 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: **GDPR podání námitek MěÚ Kraslice (podatelna@meu.kraslice.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.

## 8.4 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	čistiřna odpadních vod
ČSÚ	Český statistický úřad: <a href="https://www.czso.cz/">https://www.czso.cz/</a>
ČIZP	Česká inspekce životního prostředí
DBF	binární souborový formát pro ukládání alfanumerických dat v souborech tvořících databáze
DIBAVOD	Digitální báze vodohospodářských dat
DKM	digitální katastrální mapa
DVT	drobný vodní tok, drobné vodní toky (potoky)
ePUSA	webový portál územních samospráv <a href="https://www.epusa.cz/">https://www.epusa.cz/</a>
GDPR	Obecné nařízení o ochraně osobních údajů - General Data Protection Regulation
HIZ	hydrologické informační zprávy
HK	hradlová komora
HMP	hlavní město Praha
HMZ	hlavní meliorační zařízení
HOZ	hlavní odvodňovací zařízení
HPPS	hlásná a předpovědní povodňová služba
HRIZ	hydrologické regionální informační zprávy
HZS	Hasičský záchranný sbor
ID	identifikátor záznamu v databázi
ISVS	informační systém veřejné správy
IVNJ	informace o výskytu nebezpečných jevů
IZS	Integrovaný záchranný systém
JSDH	Jednotka sboru dobrovolných hasičů
JSDHO	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce
JSVV	jednotný systém varování a vyzoomění obyvatelstva
ISyPo	Informační systém podniků povodí
KOIS HZS	Krajské operační a informační středisko HZS
KOPIS HZS	Krajské operační a informační středisko HZS
KÚ	Krajský úřad

## Povodňový plán města Kraslice

KVS	Krajská veterinární správa
LB	levý břeh
LBP, PBP	levobřežní přítok, pravobřežní přítok
LZS	Letecká záchranná služba
LVS	lokální výstražné systémy
MČ	městská část
MO	městský obvod
MěÚ nebo MÚ	městský úřad
MHMP	Magistrát hlavního města Prahy
MM	magistrát města
MP	Městská policie
MPD	mimopracovní doba
MŘ	manipulační řád
MŠ	mateřská školka
MVN	malá vodní nádrž
MZe	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
OBT	objekt
OPIS HZS	Operační a informační středisko HZS
OO PČR	Obvodní oddělení Policie ČR
ORP	obec s rozšířenou působností
OP KS	Operační středisko krizového štábu
OÚ	obecní úřad
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.
$Q_{100}$	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 100 let
$Q_{20}$	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 20 let
$Q_5$	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 5 let
$Q_N$	N-letý průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování N let
RLP	rychlá lékařská pomoc
ř. km	říční kilometr
s.p.	státní podnik
SaP	síly a prostředky
SO	správní obvod
VaK	vodovody a kanalizace
RÚIAN	Registr územní identifikace, adres a nemovitostí: <a href="https://www.uir.cz/">https://www.uir.cz/</a>
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SEKM	System evidence kontaminovaných míst
SIVS	System integrované výstražné služby ČHMÚ
SPA	stupeň povodňové aktivity
TBD	technickobezpečnostní dozor
ÚMČ	Úřad městské části
ÚO HZS	Územní odbor Hasičského záchranného sboru
VD	vodní dílo
VHD	vodohospodářský dispečink
VDJ	vodojem
VN	vodní nádrž
WMS	webová mapová služba
ZBS	záchranný bezpečnostní systém
ZŠ	základní škola
ZZS	zdravotnická záchranná služba

## 8.5 Tiráž

Vydal: Městský úřad Kraslice, Náměstí 28. října 1438, 358 20 Kraslice, 352 370 411  
datum vydání verze 2.4.1: 07.10.2024.

### Zpracovali:

Ing. Lumír Pála  
Čapkova 390, 363 01 Ostrov

datum zpracování:


07.09.2017

aktualizace:

Ing. Lumír Pála - PIP, Čapkova 390, Ostrov

databáze POVIS:

Hydrosoft Veveslavín s.r.o., U Sadu 13, 162 00  
Praha 6

Datum aktualizace  textové části a příloh:

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

Datum vytvoření této tiskové sestavy:

07.10.2024

### 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  
karlovarsky.cz/dpp/pub\_560472/

verze

povodňového

plánu:

<https://webmap.kr->

## Rejstřík

### B

Bleskové povodně - tabulka 89

### C

Čísla hydrologického pořadí dílčích povodí 77

Čistírny odpadních vod (ČOV) - tabulka 95

### D

Dokumenty (POVIS) 60, 75

Dopravní omezení 101

### E

EU: GDPR 113

Evakuační místa 100

Evidenční listy hlásných profilů 85

### G

GDPR 113

### H

Hlásné profily - aktuální stav 86

Hlásné profily - tabulka 85

### I

Informace - telefon 105

### K

Kraslice - pk 51

Kritická místa 97

### M

Metodické pokyny 109

Místa omezující odtokové poměry 97

### N

Nařízení vlády 109

Nebezpečné objekty - tabulka 94, 95

Neprůjezdné komunikace 101

Normy 109

### O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 113

Odvětvové normy 109

Ohrožené objekty - tabulka 90

Ohrožující objekty - tabulka 94, 95

### P

Poruchy - telefon 105

Používané zkratky 114

Povodňové plány vlastníků nemovitostí - souhrn 31, 100

Předpisy 109

Příválové povodně - tabulka 89

### S

Schválení PP 3

Souhrnná zpráva po povodni 76

Soulad 3

Soulad s plánem vyššího správního celku 3

SPA na hlásných profilech - tabulka 85

Správci vodních toků - tabulka 9, 82

Srážkoměrné stanice - aktuální stavy 88

Srážkoměrné stanice - tabulka 87

Stanovisko správce povodí 3

Stanovisko správců povodí a toku 3

### T

Tiráž 118

Tísňová volání 105

### V

Vodní díla - tabulka 83

Vodní toky - tabulka 79

Vodní toky ISVS - tabulka 80

Vyhlášená záplavová území - tabulka 100

Vyhlašky 109

### Z

Zákony 109

Záplavová území - tabulka 100

Zkratky 114