

## Textová část



Zpracoval: MÚ Sokolov

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

Datum vytvoření tiskové sestavy: 07.10.2024



# Obsah

<b>1</b>	<b>Titulní list</b>	<b>3</b>
1.1	Autoři .....	4
1.2	Aktualizace povodňového plánu .....	4
<b>2</b>	<b>Úvod</b>	<b>9</b>
2.1	Správci vodních toků a nádrží .....	9
2.2	Příslušný vodoprávní úřad .....	10
2.3	Povodňové orgány .....	10
	Povodňové komise .....	12
	Povodňové komise okolních obcí .....	13
<b>3</b>	<b>Věcná část</b>	<b>17</b>
3.1	Charakteristika zájmového území .....	17
	Klimatická charakteristika .....	19
	Hydrologická charakteristika .....	19
	Analýza časových možností .....	21
	Historické povodně .....	22
3.2	Druh a rozsah ohrožení povodněmi .....	23
	Výskyt povodní v Sokolově .....	23
	Přirozená povodeň na tocích .....	24
	Záplavová území v obci .....	24
	Popis průběhu povodně na hlavních tocích správního území .....	25
	Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami .....	27
	Ovlivnění povodně lidským faktorem .....	28
	Ledové jevy .....	28
	Zvláštní povodeň .....	28
	Ohrožené objekty a kritická místa .....	29
	Povodňové plány vlastníků nemovitostí (PPVN) .....	29
3.3	Hlásné profily .....	31
	Stupně povodňové aktivity (SPA) .....	32
	Vyhlásování SPA podle srážek .....	33
3.4	Srážkoměry .....	34
3.5	Předpovědní povodňová služba .....	35
3.6	Hlásná povodňová služba .....	40
3.7	Opatření k ochraně před povodněmi .....	42
	Přípravná opatření a opatření při nebezpečí povodně (Preventivní) .....	42
	Opatření za povodně (Operativní) .....	43
	Opatření po povodni (Obnovovací) .....	43
	Povodňové prohlídky .....	43
<b>4</b>	<b>Organizační část</b>	<b>47</b>
4.1	Povodňové orgány daného území .....	47
4.2	Organizace povodňové služby .....	48
	Doporučené vybavení pracoviště PK .....	49
4.3	Přehled úkolů povodňového orgánu města Sokolov (v době mimo povodeň) .....	50

<b>4.4</b>	Činnosti při jednotlivých SPA – PK Sokolov .....	51
<b>4.5</b>	Přehled úkolů skupin a povinnosti členů PK města Sokolov (v době povodně a po povodni).....	54
	Činnosti pracovního štábu a jednotlivých pracovních skupin PK .....	56
	Pracovní skupina SOUČINNOSTI A ANALÝZY SITUACE .....	56
	Pracovní skupina NASAZENÍ SIL A PROSTŘEDKŮ .....	58
	Pracovní skupina TÝLOVÉHO ZABEZPEČENÍ, OCHRANY OBYVATELSTVA A EVAKUACE .....	59
	Ostatní odbory MěÚ Sokolov .....	61
<b>4.6</b>	PPO Sokolov .....	61
	Údržba PPO .....	64
<b>4.7</b>	Hlídková služba .....	64
<b>4.8</b>	Dokumentace a vyhodnocení povodně .....	66
	Povodňová kniha .....	66
	Zpráva o povodni .....	66
<b>4.9</b>	Technické prostředky .....	67
<b>4.10</b>	Evakuace .....	67
	Evakuační místa .....	67
	Evakuace hospodářských zvířat .....	68
	Nouzové zásobování vodou .....	68
<b>4.11</b>	Dopravní omezení .....	68
<b>5</b>	<b>Grafická část</b> .....	<b>73</b>
<b>6</b>	<b>Přílohy</b> .....	<b>77</b>
<b>6.1</b>	Dokumenty .....	77
	Osnova zprávy o povodni .....	78
<b>6.2</b>	Seznam toků .....	79
	Vodní toky (Dibavod) .....	81
	Vodní toky (ISVS) .....	81
	Správci vodních toků na správním území .....	82
<b>6.3</b>	Vodní díla I.–III. kategorie .....	83
	Další vodní díla .....	83
<b>6.4</b>	Hlásné profily .....	84
	Aktuální stavy hlásných profilů .....	86
<b>6.5</b>	Srážkoměrné stanice .....	89
	Aktuální stavy srážkoměrů .....	90
<b>6.6</b>	Ohrožení přívalovými srážkami .....	91
<b>6.7</b>	Ohrožené objekty .....	92
<b>6.8</b>	Ohrožující objekty .....	99
<b>6.9</b>	Čistírny odpadních vod .....	100
<b>6.10</b>	Kontaminovaná místa a skládky .....	101
<b>6.11</b>	Místa omezující odtokové poměry .....	101
<b>6.12</b>	Místa ohrožená ledovými jevy .....	103
<b>6.13</b>	Záplavová (zátopová) území .....	103
<b>6.14</b>	Protipovodňová opatření .....	105
<b>6.15</b>	PPVN .....	107
<b>6.16</b>	Evakuační místa .....	108
<b>6.17</b>	Dopravní omezení .....	109

---

<b>6.18</b>	Fotodokumentace .....	110
<b>6.19</b>	Internet - užitečné odkazy .....	110
<b>7</b>	<b>Kontakty</b>	<b>113</b>
<b>8</b>	<b>Ostatní</b>	<b>117</b>
<b>8.1</b>	Seznam předpisů .....	117
<b>8.2</b>	GDPR .....	120
<b>8.3</b>	Seznam podkladů .....	122
<b>8.4</b>	Používané symboly a zkratky .....	122
<b>8.5</b>	Tiráž .....	126
	Rejstřík	127



# 1

---

## Titulní list





# 1 Titulní list

## Povodňový plán města Sokolov

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

**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., Ing. Kateřina Voříšková, Stanovisko správce toku  
datum: 18.12.2017 , č.j.: POH/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 Sokolov, Soulad dPP města Sokolov s dPP ORP Sokolov  
datum: 13.11.2017 , č.j.: 84759/2017/OŽO/JISK dPP Sokolov

Městský úřad Sokolov, Potvrzení souladu pro Povodňový plán města Sokolov s nadřízeným povodňovým plánem

datum: 13.11.2017 , č.j.: 84759/2017/OŽP/JISK Podpis: Ing. Jitka Škrabalová

### Schválení povodňového plánu:

Podpis: Město Sokolov

## Záznamy o provedené aktualizaci:

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 07.10.2024



[https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub\\_560286/](https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub_560286/)

## 1.1 Autoři

<b>Zpracovali:</b>	MÚ Sokolov
	...
datum zpracování:	...
aktualizace:	Hydrosoft Veleslavín, s.r.o, U Sadu 13, Praha 6
databáze POVIS:	Hydrosoft Veleslavín, s.r.o, U Sadu 13, Praha 6
Datum aktualizace <sup>[4]</sup> textové části a příloh:	je označeno na každé stránce a samostatně u tabulek vložených z databáze POVIS.
Datum vytvoření této tiskové sestavy:	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>[4]</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 Sokolov nebo zpracovatel povodňového plánu a zaznamená ji do následující tabulky. Revize nepodléhá dalšímu schválení.

Část věcná<sup>[17]</sup> – dle technické normy vodohospodářské (TNV 752931) pro vypracovávání povodňových plánů, provádí se při výrazných změnách, s komentářem změn.

Revizi provádí Městský úřad Sokolov 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: 2.4.0                      dávková aktualizace tabulek povodňových komisí, subjektů, a objektů<sup>[77]</sup> povodňového plánu z databáze POVIS ke dni: **05.10.2024**

Verze	Datum vydání	Popis úprav	Zpracoval
	03.01.2024	Úprava odkazů na Sbírku zákonů	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
2.4.0	12.11.2023	Doplněna příloha PPVN <sup>[107]</sup>	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
2.3.1	23.08.2023	Úprava Úvodní stránky	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
2.3.0	06.03.2023	Aktualizace dat POVIS, nastavení zabezpečení PDF (level A)	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
2.2.0	14.12.2022	Aktualizace dat POVIS, aktualizace Vodního zákona, nastavení zabezpečení PDF	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
2.1.0	23.11.2021	Aktualizace dat POVIS, aktualizace Vodního zákona, doplněna příloha Přehled dílčích povodí <sup>[79]</sup> , Čistírny odpadních vod <sup>[100]</sup>	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
2.0.2	02.12.2020	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
2.0.1	20.08.2020	Aktualizace dat POVIS, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
2.0.0	05.12.2018	Aktualizace dat POVIS úprava uživatelského rozhraní, nové stránky: Úvodní stránka sekce Ostatní <sup>[117]</sup> , Abecední seznam PK,	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
1.3.0	17.10.2018	Doplnění kapitoly GDPR <sup>[120]</sup>	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
1.2.0	04.05.2018	Aktualizace tabulek POVIS, doplnění interní verze pro web	HYDROSOFT Veslavín s.r.o.
1.1.2	16.10.2017	Aktualizace podle připomínek	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
1.1.0	03.09.2017	Doplnění textu: PPO Sokolov <sup>[61]</sup> aktualizace	HYDROSOFT Veslavín s.r.o

## Povodňový plán města Sokolov

---

<b>Verze</b>	<b>Datum vydání</b>	<b>Popis úprav</b>	<b>Zpracoval</b>
1.0.0	27.06.2017	Vydání digitálního povodňového plánu k připomínkám	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o

# 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 Sokolov 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 obce. Schválený povodňový plán je spolu se schváleným provozně-manipulačním řádem PPO základním dokumentem pro řízení povodňové ochrany na území obce a je podkladem pro rozhodování Povodňové komise. 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.	Dolnorychnovský potok	10231459	100294487	Ohře
	LB rameno Ohře	11000679	100460378	
	Lobezský potok	10100350	100001991	Lobezský p.
	Novinský potok (PBP Rychnovského)	10110289	100002029	Rychnovský p.
	Ohře	10100004	100001293	Labe
	Rychnovský potok (D.Rychnov)	10104372	100002028	Lobezský p.
	Svatava	10100091	100001853	Ohře
Lesy ČR, s.p.	LBP Čistýho potoka v ř.km 3,4	10229091	100292124	Čistý p.

## Povodňový plán města Sokolov

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	Milířský potok	10233944	100296968	Lobezský p.
	Starosedlský potok	10226735	100289775	Ohře
	Supí potok	10224366	100287416	Ohře

Tabulka obsahuje údaje k 05.10.2024.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.  
Údaje jsou tříděny podle číselníku správců a dále podle názvu vodního toku.

Seznam vodních nádrží a jejich vlastníků nebo provozovatelů je v příloze Vodní díla [\[83\]](#)

### 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 Příslušný vodoprávní úřad

Městský úřad Sokolov, Odbor životního prostředí

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

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Veřejná správa*

## 2.3 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 Sokolov: zastupitelstvo města, rada města, starosta, Městský úřad Sokolov

Městský úřad Sokolov (ORP)

Krajský úřad Karlovarského kraje

Ministerstvo životního prostředí, zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší ministerstvu vnitra.

### V období povodně jsou povodňovými orgány:

Povodňová komise města Sokolov

Povodňová komise ORP Sokolov



Krajská povodňová komise Karlovarského kraje

Ústřední povodňová komise

Povodňová komise je přímo podřízená povodňové komisi obce s rozšířenou působností Sokolov. Převzme-li při povodni řízení ochrany povodňová komise obce s rozšířenou působností Sokolov, přebírá celou činnost a odpovědnost komise města.

*Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu*

### 2.3.1 Povodňové komise

#### ▼ Sokolov

*seznam členů PK:*



Sokolov  
Pracovní štáb  
Skupina součinnosti a analýzy situace  
Skupina nasazení sil a prostředků  
Skupina týlového zabezpečení, ochrany obyvatelstva a evakuace  
Hlídková služba

*správní území:* 560286 Sokolov

*adresa:* Rokycanova 1929, Sokolov

*telefon:* 354228111,727974577

*fax:* 353221857

*e-mail:* povodne@mu-sokolov.cz epodatelna@mu-sokolov.cz

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

*S-JTSK:* -866 985 -1 014 078

*GPS:* 50.1794N 12.6435E (mapy.cz)

*záložní pracoviště:* HZS Karlovarského kraje, ÚO Sokolov, Petra Chelčického 1560, Sokolov

*telefon:* 950381111

*fax:* 950381101

*S-JTSK:* -866 790 -1 014 503

*GPS:* 50.1759N 12.6471E (mapy.cz)

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

## ▼ ORP Sokolov

*seznam členů PK:*

ORP Sokolov

*správní území:* 671 Sokolov*adresa:* MÚ Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov*telefon:* 354228111,727974577*fax:* 353221857*e-mail:* povodne@mu-sokolov.cz*poznámka:* další e-mail: epodatelna@mu-sokolov.cz*web:* <http://www.sokolov.cz>*S-JTSK:* -866 985 -1 014 078*GPS:* 50.1794N 12.6435E (mapy.cz)*záložní pracoviště:* HZS KVK ÚO Sokolov, Petra Chelčického 1560, Sokolov*telefon:* 950381111*fax:* 950381101*S-JTSK:**GPS:* 59.7544N 24.9311E (mapy.cz)

## 2.3.2 Povodňové komise okolních obcí

## ▼ Přehledová tabulka

povodňová komise	telefon	fax	e-mail
<b>Březová</b> MÚ Březová, nám.Míru 230, Březová	352633510		info@mu-brezova.cz
<b>Citice</b> OÚ Citice, Citice 13, Citice	352623300	352623300	obec-citice@citice.cz
poznámka: Krizový mobil: 724 180 955			

## Povodňový plán města Sokolov

<b>povodňová komise</b>	<b>telefon</b>	<b>fax</b>	<b>e-mail</b>
<b>Dolní Rychnov</b> Revoluční 303, Dolní Rychnov	352628210 -18	352628210	obec@dolnirychnov.cz
<b>Horní Slavkov</b> Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, Horní Slavkov	354229666		podatelna@hornislavkov.cz
<b>Královské Poříčí</b> OÚ Královské Poříčí, Lázeňská 114, Královské Poříčí	352350520	352350522	kralporici@volny.cz kovac@kralovske-porici.eu
<b>Loket</b> Městský úřad Loket, T. G. Masaryka 1/69, Loket	352684001-4	352684208	mesto@loket.cz
<b>Rovná</b> č.p. 40, Rovná	352699181 352699116	352699181	obec.rovna@tiscali.cz
<b>Staré Sedlo</b> Zámecká 100, Staré Sedlo	352684055	352684055	oustaresedlo@cbbox.cz
<b>Svatava</b> ÚM Svataava, ČSA 277, Svataava	352623534	352623534	urad@mestyssvatava.cz
poznámka: 724180758			
<b>záložní pracoviště:</b> Mateřská škola Podlesí, Podlesí 70, Svataava	352609327		andrsovajana@seznam.cz

# 3

---

## Věcná část



## 3 Věcná část

### Město Sokolov

Kód obce: 560286

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

informativní počet obyvatel: 22276, z toho starších 15 let: 19298

(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\\_\\_560286#](https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=profil-uzemi&uzemiprofil=34055&u=__VUZEMI__44__560286#)

katastrální území: Hrušková, Novina u Sokolova, Sokolov, Vítkov u Sokolova

povodňová komise:



[https://webmap.dppcr.cz/dpp\\_cr/editor.dll?MU=852N78952&IFRAME=1&GEN=LST&LOGO=560286&MAP=pk\\_all&TS=pk\\_all&TM=/eva\\_mista/foto\\_povis\\*pk\\_obce\\*pk\\_orp\\*pk\\_kraj\\*pk\\_upk&CF\\_ARROW=1&QY=L\[ID\\_PK\]1458](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/editor.dll?MU=852N78952&IFRAME=1&GEN=LST&LOGO=560286&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]1458)

### 3.1 Charakteristika zájmového území

V hornatém území severozápadních Čech, při soutoku řek Ohře a Svatavy, téměř uprostřed sokolovské pánve, leží ve výšce 415–480 m n. m. město Sokolov. Město je průmyslovým centrem nacházejícím se v lázeňském trojúhelníku Karlovy Vary – Mariánské Lázně – Františkovy Lázně. Ráz města je ovlivněn těžbou hnědého uhlí a s tím souvisejícím průmyslem.

Katastrální území města dnes činí 2 277 ha. Do jeho správy spadají místní části Hrušková, Vítkov, Novina a samozřejmě Sokolov (k.ú. Hrušková, Novina u Sokolova, Sokolov, Vítkov u Sokolova. K 01.01.2024 měl Sokolov 22276 obyvatel (údaje MV).

## Povodňový plán města Sokolov

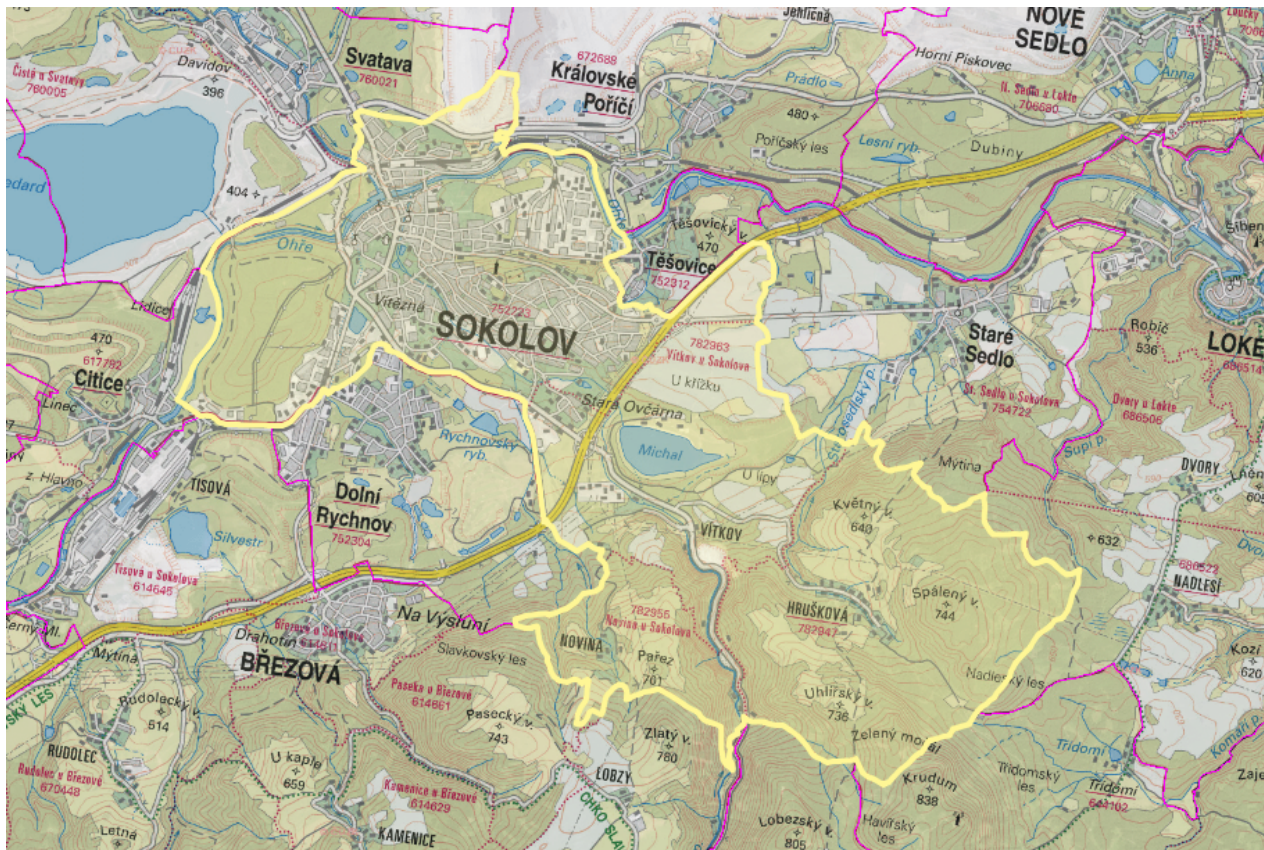
Na jih od města prochází významný silniční tah silnice I/6. Severním směrem vede silnice II/210 směr Kraslice.

Městská autobusová doprava v Sokolově je provozována na 7 linkách a zahrnuje i několik sousedních obcí. Je zařazena v systému IDOK. Provozovatelem MHD i většiny regionálních a dálkových autobusových linek je Autobusy Karlovy Vary a.s.

Sokolov leží na významné železniční trati 140 spojující Cheb a Chomutov. Odbočuje zde Trať 145 přes Svatavu do Kraslic a Zwotentalu, na této trati provozuje od roku 1998 dopravu společnost GW Train Regio, od roku 2000 ve spolupráci se společností Vogtlandbahn.

Zdrojem pitné vody pro vodovod Sokolov je od roku 1970 Skupinový vodovod Horka, jeho řady IIIa a IV. Původní východní větev NSV je v systému SVH řadem I a pro Sokolov zůstává jako rezerva pro případné nouzové zásobování vodou.

Kanalizační síť v Sokolově je koncipována jako jednotný, soustavný kanalizační systém, zakončený biologickou čistírnou odpadních vod, která je lokalizována do prostoru ohraničeném severně inundační hrází podél řeky Ohře, východně obcí Těšovice, jižně Tovární ulicí a západně areálem chemických závodů. Odpadní splaškové vody, které mají charakter vod komunálních a dešťových, jsou do tohoto prostoru svedeny mechanicky třemi páteřními sběrači.





### 3.1.1 Klimatická charakteristika

Oblast Sokolova spadá celá do klimatické oblasti MT7. (Quittova klasifikace – Atlas podnebí Česka, 2007).

KLIMATICKÉ CHARAKTERISTIKY	MÍRNĚ TEPLÁ
	MT7
	světle zelená
počet letních dní (max. t $\geq$ 25,0 °C)	30–40
počet dní s $\bar{t} \geq$ 10,0 °C	140–160
počet mrazových dní (min. t $\leq$ -0,1 °C)	110–130
počet ledových dní (max. t $\leq$ -0,1 °C)	40–50
Ř teplota v lednu [°C]	-2 až -3
Ř teplota v dubnu [°C]	6–7
$\bar{t}$ teplota v červenci [°C]	16–17
$\bar{t}$ teplota v říjnu [°C]	7–8
počet dní se srážkami $\geq$ 1 mm	100–120
srážkový úhrn ve vegetačním období [mm]	400–450
srážkový úhrn v zimním období [mm]	250–300
počet dní se sněhovou pokrývkou	60–80
počet zamračených dní ( $\geq$ 80 %)	120–150
počet jasných dní ( $\leq$ 20 %)	40–50

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

#### ▼ ČHMÚ: Mapy charakteristik klimatu



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

### 3.1.2 Hydrologická charakteristika

Páteřním tokem území je řeka Ohře. Levostranným přítokem v Sokolově je řeka Svatava. Pravostranným přítokem Ohře ve správním území Sokolova je Dolnorychnovský a Lobežský potok. Dolnorychnovský potok je v celém úseku správního území města zatrubněn.

Místní částí Hrušková protéká Hruškovský (Starosedelský) potok. Zde hrozí v extrémním případě pouze bleskové přívalové povodně.

## Ohře

Ohře je řeka na severozápadě České republiky s prameny v Německu. Je dlouhá 316 km (z toho 246,55 km v České republice). Povodí má rozlohu 5614 km<sup>2</sup> (z toho 4601,05 km<sup>2</sup> v České republice). Po Vltavě je Ohře v Čechách druhým největším levostranným přítokem Labe, do kterého se vlévá v Litoměřicích.

Pramení v Bavorsku pod horou Schneeberg<sup>[19]</sup> v přírodní rezervaci Smrčiny. Pramen se nachází blízko města Weißenstadt<sup>[19]</sup> v nadmořské výšce 752 m n.m. Na české území vtéká u obce Pomezná. V celé své délce si řeka zachovává převážně severovýchodní směr, odvodňuje Krušné hory a také severní oblast Doupovských hor.

Horní část toku od Chebu má nížinný charakter. Pod Kynšperkem nad Ohří se krajina náhle mění a řeka vstupuje do hlubšího zalesněného údolí a písčité dno je vystřídáno štěrkopískovým a kamenitým.

Okolí řeky má rozmanitý charakter. Od Kynšperka se řeka zařezává do údolí s hustými porosty smíšených lesů, které místy ustupují loukám. Přírodní charakter okolí řeky se mění již u města Březová (místní část Tisová), kde je na pravém břehu tepelná elektrárna. Odtud přes Sokolov až ke Královskému Poříčí je krajina poznamenána průmyslovou činností a důlní těžbou v sokolovské pánvi. Pod Královským Poříčím vstupuje Ohře do hlubokého zalesněného údolí směřujícího k Lokti a dále přes Svatošské skály do Karlových Varů.

### N-leté průtoky na Ohři (data k roku 2011)

Profil	Říční kilometr	Q1	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Třída přesnosti
Ohře – nad Lobežským p.	201,74	127	177	250	311	375	466	539	II.
Ohře – nad Stokou	190,52	129	180	254	316	381	474	548	II.

*Hodnoty N-letých vod převzaty ze studie Záplavového území (2013)*

Poznámka: Je třeba upozornit, že hodnoty n-letých průtoků od ČHMÚ počítají s průtoky netransformovanými vodními díly. Skutečné transformované průtoky, odpovídající příslušným hydrologickým průtokům netransformovaným, budou velmi pravděpodobně, na přítocích, na nichž jsou VD, o něco nižší (Odrava s VD Jesenice, Libocký p. s VD Horka).

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

Profil	Říční kilometr	Q1	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Třída přesnosti
Svatava – Ústí	0,00	24,1	36,9	57,8	76,2	97,1	128	155	III.

*Hodnoty N-letých vod převzaty ze studie Záplavového území (2008)*

## Lobezský potok

Lobezský potok pramení v centru Slavkovského lesa, v Kladských rašeliništích, v nadmořské výšce 822 m n.m.. Protéká směrem na sever podmáčenými smrčínami, jako balvanitá bystřina lesy až do regulovaného koryta v Sokolovské pánvi, kde po 19,5 km (43 km<sup>2</sup>) ústí (ve výšce 397 m n.m.) v Sokolově zprava do řeky Ohře. Od roku 2002 voda z Lobezského potoka napájí nad Sokolovem rekultivační nádrž Michal.

Profil	Říční kilometr	Q1	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Třída přesnosti
Lobezský potok – ústí	0,00	7,93	11,8	18,0	23,3	29,3	38,0	45,5	III.
Lobezský potok – nad Rychnov.p.	2,38	7,20	10,7	16,4	21,2	26,7	34,6	41,4	III.

Hodnoty N-letých vod převzaty ze studie Záplavového území (2005)

### 3.1.2.1 Analýza časových možností

V době zpracování plánu jsou k dispozici pouze postupové doby pro Ohři. Postupové doby na Ohři budou velkou měrou ovlivněny řízeným systémem manipulací na významných vodních dílech spravovaných podnikem Povodí Ohře, státní podnik Velký vliv na časové hodnoty může mít i aktuální stav záplavového území a možnosti transformace jednotlivých průtoků rozlivem do inundace, zejména nad Kynšperkem nad Ohří.

### Postupové doby průtoků na horní Ohři

LG profil		průtok (m <sup>3</sup> /s)								
název	ř.km	10	25	50	75	100	150	200	265	300
		čas (hodin, minut)								
Cheb	222,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Čitice	199,05	9,00	8,10	7,20	6,40	6,00	5,30	5,00	4,20	4,00
K. Vary – Drahovice	168,60	17,20	14,10	13,00	12,00	11,00	10,10	9,30	8,20	8,10

### Údaje v POVIS

#### ▼ Přehled postupových dob na tocích

Tok [ř. km]	Úsek	Délka úseku [km]	Postupová doba [hod]	Rychlost [km/h]
Ohře, ř. km: 241,2–124,5	Cheb – Kadaň	116,7	12–27	max: 9,7 min: 4,3

Tok [ř. km]	Úsek	Délka úseku [km]	Postupová doba [hod]	Rychlost [km/h]
Ohře, ř. km: 241,2– 175,3	Cheb – Karlovy Vary	65,9	8–17	max: 8,2 min: 3,9

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

### 3.1.3 Historické povodně

Vodoprávní úřad MÚ Sokolov nemá na toku Ohře k dispozici žádné povodňové značky, ani zákresy průběhu záplavových čar, které by bylo možné použít pro ilustraci historických povodní v Sokolově.

V kronikách se však zachovaly podklady k povodním již v 15. století. Tenkrát nebyly vodní toky regulované a povodně byly téměř pravidelným důsledkem tání ledů nebo prudkých bouřek a vichřic. Na Sokolovsku nejvíce postihovaly místa na březích Ohře a Svatavy.

**Povodeň 1655** – voda Ohře stoupla tak vysoko, že zaplavila všechny domy v blízkosti řeky. Došlo k úhynu 40 kusů dobytka.

Při jedné z četných povodní v 18. století, **roku 1744**, se při tání ledů voda dostala v Sokolově až na Růžové náměstí a pronikla do řady domů. Ledy zničily pilíře tehdejších mostů.

**V roce 1763** Ohře zatopila několik městských domů a městský pivovar. V Královském Poříčí se opět utopilo několik kusů dobytka.

**Roku 1769** postihly Sokolov dvě povodně.

**V roce 1781** ledové kry zničily most přes Ohři. Voda zalila nejen Vnější dvůr, který stával na soutoku Svatavy s Ohří, ale i několik měšťanských domů a stodol.

Jeden lidský život si vyžádala povodeň **roku 1833**.

**Povodeň 1835** – voda zaplavila v Sokolově Růžové náměstí a také nový most.

### Další povodně přicházely na začátku 20. století.

**Roku 1909** bylo téměř zatopeno město Sokolov, **1917** byl zatopen celý důl Bohemia na okraji Sokolova.

Časté záplavy, které ohrožovaly i důlní díla, vedly k několika etapám regulací vodních toků. První proběhla v letech **1913–1914**, další v roce **1935**.

Z novějších velkých povodní jsou známy především z roku **1954**, jež vytvořila obrovské jezero od Sokolova k Citicím a pak povodně z března **1981**, kdy po vytrvalých deštích stoupla voda v řekách. 12. března se vylila z břehů jak Ohře, tak Svatava. V obci Svatava byly zaplaveny zahrady a ulice, v blízkosti řeky a voda se hrnula jen asi 50 cm pod úroveň mostu přes Svatavu. Ohře v Sokolově rovněž vystoupila z břehů, zaplavila nábřeží, zahrady a garáže. V té době vystoupila Ohře v Sokolově 230 cm nad normál.

Po vybudování přehrad Jesenice a Skalka se snížily povodňové jevy na minimum a v posledních 30 letech nebyla žádná velká povodeň zaznamenána. Menší povodně byly zaznamenány v letech **2011** a **2013**.

Základní soupis novodobých povodní je sumarizován pro limnigrafickou stanici Citice. Údaje z této stanice poskytují relevantní informaci pro možné porovnání budoucích povodňových stavů s historií.

LG	ř.km	historické povodně			
		datum kulminace dle nejvýše dosaženého vodního stavu	Q [m <sup>3</sup> /s]	H [cm]	N – letost
Citice	204,253	11. 7. 1954	320	525	10 – 20
		2. 11. 1998		311	
		4. 1. 2003		293	
		15. 1. 2011	121	326	1
		4. 6. 2013	92	287	<1

## 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>[24]</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 v Sokolově

Povodně vyskytující se v Sokolově jsou v převážné většině spojeny s hydrometeorologickou situací na území větší části Karlovarského kraje, případně až části Krušných hor a Slavkovského lesa. Mohou se však vyskytnout i přívalové srážky lokálního měřítka zasahující jen malé území, někdy i jen části města.

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 delší 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 v kraji. 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, státní podnik, který dle momentální zásoby sněhu a meteorologické situace řídí manipulace na VD.**

- **povodně přívalové** způsobené **krátkodobými srážkami velké intenzity** v letním období. Tyto povodně zasahují obvykle území s katastrofálními důsledky a velice rychlým průběhem. Průtoky dosahují extrémních hodnot při menším objemu povodňové vlny, těžko se předpovídají a většinou je nezachytí ani hlásný a varovný systém, proto se opatření soustředí především na oblast prevence. **Tato povodeň je pro vlastní Sokolov málo pravděpodobná. Může však být zasažena místní část Hrušková a Novina. Rychlejší nástup povodně je možný i na Lobezkém potoce. Ověřené lokality přívalových povodní<sup>91)</sup> jsou zadávány průběžně do POVIS dle evidence výjezdů HZS KK.**
- povodně způsobené dlouhotrvajícími **regionálními srážkami**. Tyto povodně zasahují rozsáhlá území Krušných hor a Podkrušnohoří, obvykle s extrémními průtoky i značnými objemy povodňových vln, především na větších tocích. Zpravidla jsou předpovězeny meteorologickou službou a v našich podmínkách nebývají tak časté, způsobují však plošně velké škody. **Tento typ povodně je na Ohři vzhledem k velikosti povodí k profilu Sokolova také možný. Ničivé účinky by neměly být s ohledem na časové možnosti zabezpečovacích prací tak značné, jako u zimních povodní. Významnou měrou průtoky ovlivní VD v povodí Ohře.**
- povodně způsobené **zimními ledovými jevy** jako např. tzv. ledové spěchy, 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 v lokalitě Sokolova v úseku souběhu Ohře s chemičkou byly významné ledové jevy již zaznamenány.** Lokálně může dojít k zamrznutí propustků a nekapacitních mostků na drobných vodních tocích. Situaci případně zkomplikuje sníh odklizený do koryta toku a příkopů (tomuto jevu musí být důrazně zamezeno).

### 3.2.2 Přirozená povodeň na tocích

Rozsah ohrožení při přirozené povodni vyplývá ze studií záplavového území, z map povodňových rizik, z dokumentace PPO a ze závěrů terénního šetření, jež zpracovatel digitálního povodňového plánu za účasti zástupců OŽP MÚ Sokolov provedl.

Dále byly použity veškeré údaje o povodních posledních 20ti let, kterými disponuje Městský úřad. V rámci terénního šetření byla pořízena podrobná pozemní fotodokumentace, která je přílohou plánu a byla zanesena do POVIS.

Pro vodní tok Ohře a Svatava byly v rámci procesu plánování v oblastech povodí zpracovány i mapy povodňových rizik dostupné v centrálním datovém skladu ČHMÚ (Tok Ohře – úsek POH-3, tok Svatava – POH-7). Data centrálního datového skladu jsou veřejnosti k dispozici formou map povodňového nebezpečí, ohrožení a povodňového rizika nebo přehledného tabulkového výpisu.

### 3.2.3 Záplavová území v obci

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 MÚ Sokolov (DVT) nebo KÚ Karlovarského kraje (VVT).

Všechna stanovená, zrušená i zpracovaná záplavová území jsou shromažďována Ministerstvem životního prostředí ČR, jako ústředním povodňovým orgánem a jsou zobrazena v Digitálním povodňovém plánu ČR (dPP ČR) – www.dppcr.cz. V případě nového stanovení záplavového území je aktualizována i grafická část dPP.

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.

*Další informace: Záplavová (zátopová) území* 

### 3.2.4 Popis průběhu povodně na hlavních tocích správního území

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 kilometrů. Proto je např. u Ohře popis upraven na místní názvy a vázán na příčné profily studie záplavového území.

#### Ohře

Vzhledem k charakteru zástavby – aglomerace obcí Sokolov, Těšovice, Královské Poříčí je nutné zmínit celý komplex nově vybudovaných protipovodňových opatření podél toku Ohře v nejbližším okolí Sokolova.

V úseku nad intravilánem Sokolova je neškodný průtok Q20. Při povodni větší se voda vybřežuje zejména na levém břehu a dochází zde k zaplavení garáží. Aktivní zóna v tomto úseku neopouští koryto a žádná z obytných nemovitostí není ohrožena.

Nad soutokem se Svatavou neškodný průtok klesá na Q2 až Q5. Při povodni Q20 dochází k rozlivu na obou březích. Na levém břehu je rozliv širší, ale zaplaven je zejména park a ohrožení obytných budov je zde menší. Na pravém břehu jsou až k mostu P245M zaplavovány nemovitosti při povodni Q5 a větší. Most P245M provede Q20, aniž by byl obtékán. Při povodni větší dojde na pravém břehu k přelití komunikace a zaplavení soutoku s Lobezkým potokem. Při Q100 se vzdouvá voda Svatavou a zaplavuje obytné nemovitosti ze Svatavy v prostoru kolem železničního mostu. Několik nemovitostí na levém i pravém břehu je v aktivní zóně.

Na soutoku s Lobezkým potokem v centru města došlo k výstavbě PPO na pravém břehu. Jedná se o kombinaci výškové úpravy nábrežních zdí, oplocení, mobilního hrazení podél Nábřeží Petra Bezruče, kolem ISŠTE až k ulici Jednoty.

Tato protipovodňová ochrana chrání až do Q100 rozsáhlé území od profilu P221M až P241. Nad Lobezkým potokem je kapacita menší než Q5 a při tomto průtoku je již část nemovitostí zaplavována. Větší problémy zde ale nastávají až od Q20. Některé nemovitosti jsou v aktivní zóně.

Na levém břehu mezi oběma mosty je kapacita koryta také menší než Q5. Do průtoku Q20 až Q50 je území zaplavováno pouze z Ohře. Při průtoku Q100 je již zaplavováno i vzdutím ze Svatavy, jak již bylo popsáno výše. I na levém břehu je několik nemovitostí v aktivní zóně.

Nad železničním mostem je neškodný průtok opět menší než Q5, ale po vybudování PPO na soutoku s Lobezkým potokem se situace na pravém břehu radikálně změnila. Na pravém břehu je neškodný průtok od mostu P239M až k profilu P233P (produktovod) Q100. Pouze mezi profily P233P a P231 je několik nemovitostí (skladových prostorů a garáží) v dosahu Q5.

Na levém břehu je pod mostem P239M několik nemovitostí zaplavováno při Q20. Žádná nemovitost na levém, ani pravém břehu není v aktivní zóně.

Další významnou stavbou PPO je ochrana Královského Poříčí na levém břehu. Protipovodňová ochrana obce Královské Poříčí byla provedena v několika etapách:

Královské Poříčí – protipovodňová hráz, 1. stavba Královské Poříčí – převedení velkých vod z povodí Pstružného potoka, 2. stavba – bylo vyřešeno v rámci 1. stavby Královské Poříčí – protipovodňová hráz, 3. stavba Královské Poříčí – navýšení protipovodňové hráze, 4. stavba Součástí protipovodňových opatření je i násep silnice Královské Poříčí – Těšovice.

Díky této ochraně je neškodný průtok na levém břehu v celém tomto úseku Q100 a žádná nemovitost není ohrožena touto povodní. Na pravém břehu byla již dříve vybudována PPO celého komplexu chemičky, jejichž ochrana se zvýšila dobudováním PPO na soutoku Lobežského potoka s Ohří a průmyslový komplex již nemůže být zaplavován ani z Lobežského potoka.

Pod nově vybudovaným silničním mostem P221M je na pravém břehu ČOV, jejíž protipovodňová ochrana je menší než Q100 a při této povodni dojde k zaplavení areálu ČOV. Pod ČOV neškodný průtok klesá na Q5 a několik nemovitostí je zde ohrožováno již touto povodní. Žádná nemovitost na levém, ani pravém břehu není v aktivní zóně.

### Svatava

Jedná se pouze o krátký úsek toku délky cca 0,5 km. Kapacita výustní části Svatavy od soutoku s Ohří v Sokolově, až po železniční most ve Svatavě (ř. km 0,995) je dostatečná. Koryto je v území dostatečně "zaříznuté" a je prakticky kapacitní až do průtoku Q100.

Tři mosty v Sokolově (ř. km 0,223, 0,238 a 0,290) provedou i stoletý průtok Q100 bez inundačních obtoků.

### Lobežský potok

Při průtoku Q5 voda vybřežuje pod silničním mostem v ulici Závodu Míru (km 2,530–2,350) do snížené pravobřežní inundace nad areálem koupaliště. Vjezdem do areálu (při otevřené bráně) proudí 1 m<sup>3</sup>/s a postupně se vrací zpět do koryta. Na levém břehu jsou částečně zaplaveny snížené zahrádky. V Husových sadech voda přepadá přes mostovku lávky v km 0,716, voda proudí přes japonskou zahrádku na pravém břehu. Již při průtoku Q5 nárazem splaví může dojít k poškození lávky u koupaliště (km 2,440) a dále potrubí (převod vody) v profilu lávky v Husových sadech (km 0,716).

Při průtoku Q20 nad silničním mostem v ulici Závodu Míru (km 2,561) jsou neškodně zaplaveny snížené inundace. V mostním profilu voda proudí po nově realizované levobřežní cyklostezce. Pod silničním mostem voda obtéká budovu v areálu koupaliště v pravobřežní inundaci, průtok 1,5 m<sup>3</sup>/s pokračuje Slovenskou ulicí a vrací se do koryta přes vjezdy do areálu bývalé mateřské školy (dnes objekty ve vlastnictví různých osob). Snížená pravobřežní inundace MŠ je zaplavována zpětným vzduťím z odvodňovacích systémů, přepadem vody přes pravobřežní podezdívku plotu a návratem vody ze Slovenské ulice. Po zaplavení areálu se voda vrací v dolní části pravobřežní inundace (km 2,064) zpět do koryta. V km 1,990–1,770 voda proudí po levobřežní cestě. V okolí stavidlového jezu (u ZŠ B. Němcové) vybřežuje voda do snížených inundací. Při omezené kapacitě odvodňovacího systému může být zaplaveno snížené parkoviště pod jídelnou ZŠ v pravobřežní inundaci. V km 1,085 je přelévána mostovka lávky, voda proudí po cestě na pravém břehu. V Husových sadech voda přepadá přes mostovku lávky v km 0,716, voda proudí přes japonskou zahrádku na pravém břehu do rybníku a nad Městským úřadem Sokolov se přes přeliv vrací zpět do koryta Lobežského potoka.

*Nárazem splaví (vysoké rychlosti) může dojít k poškození lávky u koupaliště (km 2,440) a dále potrubí (převod vody) v profilu lávky v Husových sadech (km 0,716). V areálu koupaliště a ve snížené pravobřežní inundaci (km 2,400–2,060) dojde k zaplavení zástavby (hloubka až 0,5 m). V korytě Lobežského potoka může dojít vzhledem k vysokým rychlostem k porušení břehového opevnění a k vytvoření místních břehových nátrží.*

Při průtoku Q100 dojde k vytvoření řady břehových nátrží. Pod tunelem pod silnicí č. 6 voda do levobřežního areálu Zdraví a pokračuje až do rybníčku nad zahradní restaurací. Přepadem přes hráz se spojuje s vodou vybřeženou nad zahlceným mostem v km 3,022.

V km 2,930 malá část vody neškodně pokračuje do areálu hřišť v levobřežní inundaci. Nad silničním mostem v ulici Závodu Míru (km 2,561) jsou zaplaveny snížené inundace. Pod silničním mostem voda obtéká budovu v areálu koupaliště v pravobřežní inundaci, průtok 4,5 m<sup>3</sup>/s pokračuje Slovenskou ulicí a vrací se do koryta přes vjezdy do areálu bývalé mateřské školy (dnes objekty ve vlastnictví různých osob). Snížená pravobřežní inundace MŠ je zaplavována zpětným vzduťím z odvodňovacích systémů, přepadem vody přes pravobřežní podezdívku plotu, proudnicí z areálu koupaliště a návratem vody ze Slovenské ulice. Po zaplavení areálu se voda vrací v dolní části pravobřežní inundace (km 2,064) zpět do koryta. Pod zaústěním



levobřežního Rychnovského potoka vody přepadá na fotbalové hřiště v levobřežní inundaci a spojuje se s vodou zaplavující prostor stadionu od km 1,980. Na atletické dráze stadionu TJ Baník stojí cca 0,4 m vody. Pod stadionem voda zaplavuje areál tenisových kurtů a fotbalového hřiště v levobřežní inundaci. V km 1,750–1,608 voda vybřežuje do pravobřežní inundace a zaplavuje areál ZŠ B. Němcové. Hloubka vody u garáží pod školní jídelnou je 1,3 m. Nad silničním mostem se voda vrací zpět do koryta. Pod lávkou v km 1,380 voda částečně zaplavuje budovu v pravobřežní inundaci. V km 1,160–1,030 voda proudí podél pravobřežní zástavby (z parkoviště přepadá zpět do koryta pod jezem), na levém břehu jsou částečně zaplaveny zahrádky. Nad lávkou v km 0,886 těsně vybřežuje voda do pravobřežní inundace, na levém břehu přepadá do náhonu na rybník, přes rozdělovací objekt část vody pokračuje do rybníku a vzhledem k malé kapacitě vypouštěcího objektu voda přepadá přes zpevněnou rybníční hráz. Na pravém břehu pod lávkou v Husových sadech (km 0,716) voda přepadá do rybníku nad Městským úřadem Sokolov a vzhledem k nedostatečné kapacitě bezpečnostního přelivu je zaplaven i prostor mezi rybníkem a korytem Lobežského potoka. Pod silničním mostem v ulici K. H. Borovského voda naráží do nízko položené potrubní lávky. Dále zůstává voda v korytě.

*Při průtoku  $Q_{100}$  může dojít nárazem splaví (vysoké rychlosti) ke stržení lávky u koupaliště (km 2,440), nekapacitní lávky (km 1,085) a dále potrubí (převod vody) a lávky v Husových sadech (km 0,716). V areálu koupaliště a ve snížené pravobřežní inundaci (km 2,400–2,600) dojde k zaplavení zástavby (hloubka až 0,6 m). Na levém břehu (km 2,200–1,600) je zaplaven sportovní areál TJ Baník. V km 1,750–1,608 voda vybřežuje do pravobřežní inundace a zaplavuje areál ZŠ B. Němcové. V korytě Lobežského potoka dojde vzhledem k vysokým rychlostem k porušení břehového opevnění a k vytvoření místních břehových nátrží.*

### 3.2.5 Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami

Při povodni by se mohly ukázat problémy ve dvou rovinách:

- 1. Záchytu splaví na mostních a dalších objektech, zejména na Lobežském potoce. Zejména stržené dřevo, ploty a lávky mohou způsobit nápěch na Lobežském potoce. Občané, 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.


- 2. Porucha PPO v centru města.**

Porucha PPO může nastat ve dvou rovinách – porucha konstrukce mobilního hrazení a porucha čerpadla v kanalizační čerpací šachtě. Porucha čerpadla bude řešena operativně ve spolupráci se složkami IZS dovozem nového ponorného čerpadla, případně bude nasazeno jiné vhodné čerpadlo dostatečného výkonu.

Porucha hradících prvků bude řešena operativně objektivním posouzením vzniklé situace s vyhodnocením předpokládané délky trvání povodně. Průsaky budou z návodní strany hrazení těsněny vhodným způsobem, dle místa hrazení a výšky zaplavení.

## Kanalizační síť města

Zvláštním, ale velmi důležitým prvkem v hydraulickém systému na území obce, ve vztahu k povodňovému ohrožení intravilánu je městská kanalizační síť. Při přívalových povodních, které mají původ ve srážkové činnosti na území obce, 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.

*Další informace: Místa omezující odtokové poměry* 

### 3.2.6 Ovlivnění povodně lidským faktorem

Přirozená povodeň na vodním toku Ohře je ovlivnitelná zejména manipulacemi na nádržích ve správě podniku Povodí Ohře, státní podnik, jedná se o díla VD Jesenice, VD Skalka, VD Horka. Manipulace odborně řídí dispečink Povodí Ohře, státní podnik.

Ve vlastním městě potenciální zaplavení centrální části města vyřešilo vybudování PPO. Tato stavba by měla ochránit centrum východně od Lobežského potoka po chemičku až do stoletého průtoku v Ohři. Základní režim instalace mobilních prvků PPO je obsažen v organizační části plánu v kapitole činnost povodňové komise. Instalace PPO a jeho údržba se řídí schváleným Manipulačním řádem PPO, který je uložen na OŽP MÚ Sokolov.


Na Lobežském potoce a Svatavě je hydrologický režim manipulacemi, nebo jinými řízenými kroky neovlivnitelný.

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Podniky povodí*

### 3.2.7 Ledové jevy

Dle podkladů správce toku podniku Povodí Ohře, státní podnik, a dle dostupných historických informací zástupců města je tok Ohře mezi Královským Poříčím a chemičkou náchylný k tvorbě ledových jevů. Tomuto jevu je v zimním a předjarním období třeba věnovat zvýšenou pozornost.

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

*Další informace: Místa ohrožená ledovými jevy* 

### 3.2.8 Zvláštní povodeň

**Ve vztahu k ohroženému území města Sokolov nebyla zvláštní povodeň doposud zaznamenána. S ohledem na charakter nádrží v povodí Ohře nelze zvláštní povodeň vyloučit. Problematiku zvláštních povodní a jednotlivé plány ochrany pod VD před zvláštní povodní shrnuje aplikace Karlovarského kraje, jejíž některé části jsou neveřejné.**

Zvláštní povodeň je způsobena umělými vlivy, tj. situacemi, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu zejména při:

- narušení tělesa vzdouvacího vodohospodářského díla
- poruše hradících konstrukcí výpustných zařízení vodohospodářských děl
- selhání řídicích systémů hradících konstrukcí
- nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodohospodářského díla

Vlastníci (uživatelé) nebo správci vodohospodářských děl jsou **povinni** zajišťovat na těchto vodních dílech **odborný technickobezpečnostní dohled**, jehož účelem je průběžné zjišťování technického stavu díla z hlediska jeho stability, bezpečnosti, možných příčin poruch a navrhování opatření k nápravě.

Pro potřeby technickobezpečnostního dohledu jsou vybraná vodohospodářská díla rozdělena podle faktoru rizika do čtyř kategorií (**I. až IV. kategorie**). Faktor rizika je přitom dán sumou všech škod přímých i následných, včetně ohrožení lidských životů, k nimž by došlo na vodním díle i v území pod ním od průlomové vlny při jeho protržení.

Pro díla **I. a II. kategorie** je vlastník (uživatel) nebo správce povinen zajistit provádění technickobezpečnostního dohledu **prostřednictvím pověřené odborné organizace**, kterou je v České republice společnost Vodní díla – technickobezpečnostní dohled, a.s.

U děl III. a IV. kategorie provádí vlastník (uživatel) nebo správce technickobezpečnostní dohled sám.

**Z hlediska možnosti vzniku a průběhu zvláštních povodní mají největší význam vodní díla zařazená do I. až III. kategorie.**

Pro Sokolov se jedná o:

- VD Skalka – I. kategorie TBD
- VD Jesenice – II. kategorie TBD
- VD Horka – II. kategorie TBD
- PPO Sokolov – III. kategorie TBD
- PPO Královské Poříčí – III. kategorie TBD

Odkaz na metodický pokyn k technickobezpečnostnímu dohledu je uveden v seznamu předpisů<sup>[117]</sup>. Kontrolu dodržování podmínek TBD a provádění prohlídek kontroluje vodoprávní úřad Městského úřadu Sokolov.

*Další informace: Vodní díla I.–III. kategorie* <sup>[83]</sup>

### 3.2.9 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 Sokolov. 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>[92]</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>[99]</sup> – ČOV, silážní jámy, objekty skladující chemikálie, výbušniny, technické plyny apod.
- Místa omezující odtokové poměry<sup>[101]</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>[91]</sup> – lokality ohrožené přítokem extravilánových vod, převážně ze zemědělských pozemků a strmých svahů.
- Ledové jevy<sup>[28]</sup> – místa tvorby ledových jevů jak při mrazech tak při tání.
- Malé vodní nádrže<sup>[83]</sup> – naplnění údajů vybraných vodních děl sledovaných v rámci ORP.
- Dopravní omezení<sup>[109]</sup> – údaje obcí o omezení dopravy při povodni.
- Fotodokumentace<sup>[110]</sup> – pozemní fotodokumentace objektů dPP

#### 3.2.9.1 Povodňové plány vlastníků nemovitostí (PPVN)

Vodní zákon ukládá všem fyzickým a právnickým osobám, které jsou zvláště ohroženy povodněmi, tedy těm, které vlastní nemovitosti v záplavových územích nebo jejichž nemovitosti mohou ohrozit průběh povodně, povinnost zpracovat povodňový plán opatření na ochranu svých pozemků nebo staveb před povodněmi a předložit jej příslušné obci k zajištění souladu s povodňovým plánem této obce. Výjimečně, v pochybnostech, rozhoduje o rozsahu této povinnosti, na návrh těchto fyzických nebo právnických osob,

## Povodňový plán města Sokolov

příslušný vodoprávní úřad. Vodoprávní úřad může uložit povinnost zpracovat povodňový plán vlastníkům pozemků, které se nacházejí v záplavových územích, je-li to třeba s ohledem na způsob jejich užívání.

Povodňové plány vlastníků nemovitostí jsou uloženy na městském úřadě, odboru životního prostředí.

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

Samostatná aplikace pro správu povodňových plánů vlastníků nemovitostí: <https://ppvn.hydrosoft.cz/>.

Počet osob bydlících ve vybraných nemovitostech:	celkem	(z toho požadují ubytování)
děti:	274	21
dospělí:	3529	411
starší osoby:	286	28
Celkem osob:	4089	460
z toho imobilních osob:	23	1
Počet osob žádajících evakuaci:	1428	
Počet osob žádajících o pomocníky:	74	
Počet vybraných nemovitostí:	150	
Počet bytů:	60	
Počet rodinných domů:	26	
Počet garáží:	1	
Počet ostatních nemovitostí:	37	
Počet objektů právnických osob:	13	
Počet objektů v majetku obce:	9	
Počet (kategorie 11):	1	
Počet nemovitostí s malými zvířaty:	16	

Tabulka byla generována dne 05.10.2024

**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.

**Majitelé nemovitostí si mohou formulář povodňového plánu vlastníka nemovitosti stáhnout v příloze povodňového plánu (sekce Dokumenty<sup>77</sup>) nebo vyzvednout na Městském úřadu a dohodnout režim aktualizace a předávání aktuální fotodokumentace své nemovitosti povodňovému orgánu města.**

**Jednotlivé povodňové plány nemovitostí jsou přílohou neveřejné verze povodňového plánu. Jejich zpracování probíhá v autonomní databázové aplikaci.**

### 3.3 Hlásné profily

Základem pro výkon hlásné povodňové služby ve městě Sokolov 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.

**Pro město Sokolov mají pro sběr informací zásadní význam profily podniku Povodí Ohře, státní podnik, a ČHMÚ na Ohři a Svatavě, a městský profil C na Lobežském potoce a Ohři. Doplnkové informace k tokům v povodí jsou získávány z nově vybudovaných automatických C profilů obcí na výše položených tocích.**

Podle těchto profilů s přihlédnutím k aktuální hydrologické situaci v povodí Ohře jsou vyhledávány jednotlivé stupně povodňové aktivity.

*Další informace: Hlásné profily* <sup>84</sup>

**Hlásné profily kategorie A** jsou pozorovány pravidelně za normální situace i za povodně. Většinou jsou také zařazeny do stálé sítě hlásných stanic předpovědní povodňové služby. **Pozorování** a sběr zajišťují pozorovatelé ČHMÚ nebo Povodí, státní podnik.

Pro operativní informovanost obcí a měst v povodňovém úseku toku nebo při selhání spojení pozorovatele zajišťuje pozorování hlásného profilu také místně příslušná obec nebo město. (Viz Odborné pokyny pro hlášení a povodňovou službu ČHMÚ).

**Hlásné profily kategorie B** jsou pozorovány při nebezpečí povodně a za povodně. **Pozorování zabezpečují místně příslušné obce či města.**

**Hlásné profily kategorie C** jsou pozorovány při nebezpečí povodně a za povodně podle potřeby. Pozorování zabezpečuje obec, město nebo vlastník nemovitosti, kterému hlásný profil slouží.

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 ORP uvědomit o této skutečnosti všechny orgány zapojené do systému automatického varování. Zjištění odlišných hodnot u profilů ve správním území obce je vždy třeba hlásit Městskému úřadu, který interně vyrozumí orgány ORP Sokolov.

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

při nebezpečí povodně	1× denně	v 7 hodin ráno
1. SPA	2× denně	v 7 a 18 hodin

2. SPA	4× denně	v 7, 12, 18 a 24 hodin
3. SPA	minimálně každé 3 hodiny, nebo častěji podle potřeby a požadavků povodňových orgánů	

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.

### 3.3.1 Stupně povodňové aktivity (SPA)

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

**Informace o překročení či podkročení stupňů povodňové aktivity neznamenaají 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 Sokolov nebo ORP Sokolov. 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.

#### 1. SPA – stav bdělosti

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

**Za nebezpečí povodně se považuje:**

- upozornění nebo výstraha předpovědní služby,
- náhlé tání sněhové pokrývky,
- srážky větší intenzity,
- velké narůstání nebo hromadění ledu v toku,
- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech<sup>84)</sup>,
- 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.**

#### 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<sup>84)</sup> uvedených v povodňovém plánu,
- přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém hrozí jeho vylití z koryta,

- 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 čerpání nebo 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. 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 se při:**

- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech<sup>[84]</sup> uvedených v povodňovém plánu,
- 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 čerpání nebo 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.**

#### 3.3.2 Vyhlašování SPA podle srážek

Stanovení limitů pro vyhlašování 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, jako jsou často bezejmenné přítoky či odvodňovací zařízení s krátkou dobou koncentrace povodně, kdy čas uplynulý mezi příčinnou srážkou a průtokovou odezvou je několik desítek minut. **Takovým případem může být Dolnorychnovský (zatrubněný) nebo Lobežský potok v Sokolově, nebo Hruškovský (Starosedelský) potok v Hruškové, kde přívalová srážka v povodí může způsobit náhlý a rychlý odtok povodňové vlny.**

V takových případech je možné velmi přibližně odhadnout vznik situace, odpovídající SPA podle množství spadlých srážek a povodí. Přibližný odhad odezvy povodí na spadlé srážky je možný pouze **pro dešťové srážky v letním období (při srážkách do sněhu nebo na zamrzlou půdu tyto limity neplatí).**

Směrodatné limity pro SPA jsou vázány na denní nebo kratší úhrny naměřených srážek ve srážkoměrných stanicích v zasaženém území. Tyto stanice provozuje ČHMÚ, správci povodí, případně obce nebo jiné subjekty jako součást LVS.

## 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 / 24 hodin
3. SPA – ohrožení	50 mm / 1 hodina 80 mm / 12 hodin	30 mm / 1 hodina 60 mm / 24 hodin

Veškeré údaje jsou orientační a budou pro obce ORP Sokolov průběžně upřesňovány na základě monitoringu srážek a odvíjejících se průtoků ve vodních 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 potenciálně nebezpečné 1, 3 nebo 6hodinové 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>

*Další informace: Aktuální stavy srážkoměrů* 

### 3.4 Srážkoměry

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

Aktuální data ze srážkoměrných stanic jsou k dispozici na portálu ČHMÚ – hlásná a předpovědní povodňová služba:

▼ Srážkoměrné stanice ČHMÚ





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

Data dalších stanic jsou na portálu podniků povodí:

▼ Srážkoměrné stanice Povodí Ohře, státní podnik



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

případně dalších provozovatelů registrovaných v POVIS.

*Další informace: Srážkoměrné stanice* 

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. Stanicemi samozřejmě odesílá na nastavená čísla i servisní informace. **V případě instalace srážkoměru v blízkosti Sokolova požádá MÚ Sokolov o zasílání údajů i městu a o chráněný (heslovaný) přístup k on-line datům.**

### 3.5 Předpovědní povodňová služba

Město Sokolov jako příslušný povodňový orgán informuje své občany, kteří se zaregistrovali pro příjem varovných zpráv (SMS Infokanála).

Varování ohrožených obyvatel za povodně probíhá prostřednictvím SMS Infokanála, telefonicky na kontakty vlastníků nemovitostí, kteří mají zpracován povodňový plán, výstražným a informačním systémem obyvatelstva – bezdrátovým rozhlasem a prostřednictvím webových stránek města.

Lokálně probíhá vyrozumívání amplionem Městské policie, osobně nebo 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, státní podnik, a to jak v rozhlasových, tak televizních relacích.

**Předpovědní služba pro město Sokolov je organizována následovně:**

- Od ČHMÚ nebo Povodí Ohře, státní podnik, cestou HZS Karlovarského kraje na ORP. ORP dále předává obcím a interně dalším obzorům 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.

Aktuální hydrometeorologické informace a předpovědi předávají předpovědní pracoviště ČHMÚ na OPIS HZS Karlovarského kraje, VHD Povodí, s.p., s nimiž koordinují vydávání hydrologických předpovědí pro předpovědní profily. OPIS předává informaci na příslušná ORP.

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

- ▼ 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>

## Vodohospodářské dispečinky podniků Povodí (VHD)

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

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

▼ MZe: Vodohospodářský informační portál



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

▼ Srážkoměrné stanice Povodí Ohře, státní podnik



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

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



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

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

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

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

- ▼ Evropské srážkové radary



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

- ▼ Polské srážkové radary



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

- ▼ Slovenské srážkové radary



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

- ▼ Rakouské srážkové radary



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

▼ Německé srážkové radary



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

▼ Předpověď počasí: Meteopress



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

▼ Aktuální meteorologická data: VentuSky



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

▼ Lokální předpověď větru a počasí: Windy



Lokální předpověď větru a počasí: <https://www.windy.com/50.1794000784/12.6434749959?rain,50.1794000784,12.6434749959>

▼ In-počasí



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

### ▼ Předpověď počasí (Seznam)



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

## 3.6 Hlásná povodňová služba

Město Sokolov jako příslušný povodňový orgán informuje své občany, kteří se zaregistrovali pro příjem varovných zpráv (SMS Infokanál).

Varování ohrožených obyvatel za povodně probíhá prostřednictvím SMS Infokanálu, telefonicky na kontakty vlastníků nemovitostí, kteří mají zpracován povodňový plán, výstražným a informačním systémem obyvatelstva – bezdrátovým rozhlasem a prostřednictvím webových stránek města.

Lokálně probíhá vyrozumívání amplionem Městské policie, osobně nebo telefonicky.

Jakékoli zjištění nebezpečí nebo výskyt povodní v hlásných profilech i mimo hlásné profily po příslušném vyhlášení 2. nebo 3. SPA hlásí město Sokolov obcím níže na toku Ohře (Královské Poříčí, Těšovice, Staré Sedlo, Nové Sedlo, Loket) a interně úřadu obce s rozšířenou působností Sokolov, který dále dle dohody informuje KOPIS HZS Karlovarského kraje a vodohospodářský dispečink Povodí Ohře, státní podnik.

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.

Dosažení 1. SPA a vyhlášení 2. a 3. SPA se vyhláší zveřejněním na webových stránkách města a prostřednictvím SMS Infokanálu, v případě mimořádné nebo hrozby přívalové povodně lze použít signál všeobecné výstrahy. Kriticky ohroženým objektům se předávají informace v noci i ve dne telefonicky nebo osobně hlídkou městské policie. 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\\_verejnost.html](https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/pruvodce_verejnost.html)

- Průvodce informacemi HPPS pro povodňové orgány



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

- Průvodce informacemi HPPS pro vodohospodáře



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

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

- Vyhodnocení hydrologických předpovědí



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

- Povodňové zprávy



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

### 3.7 Opatření k ochraně před povodněmi

Jedná se o preventivní opatření<sup>[42]</sup>, prováděná v době povodňového klidu a operativní opatření<sup>[43]</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.

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

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

Mezi přípravná opatření patří:

- Zpracování a aktualizace povodňového plánu města.
- Pomoc občanům se zpracováním povodňového plánu vlastníka nemovitosti.
- Provádění povodňových prohlídek včetně uložení nápravných opatření.
- Smluvní zajištění prostředků pro zabezpečovací a obnovovací práce.
- Smluvní zajištění statika, dendrologa, hygienika, veterináře pro posouzení území a objektů o povodni.
- 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 vyzoumívání 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.
- Kontrola způsobu uskladnění a stavu provozuschopnosti prostředků na ochranu před povodněmi – kontrola skladů, doplnění zásob pro zabezpečovací a záchranné práce. Zejména kontrola hradících prvků, čerpadla, centrály a dalších částí PPO.


*Další informace: PPO Sokolov* <sup>[6]</sup> *Údržba PPO* <sup>[64]</sup>



### 3.7.2 Opatření za povodně (Operativní)

**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 – vyzoomívání, varování, průběžná komunikace atd.
- Zřízení hlídkové služby.
- Odstraňování překážek zejména na Lobezkém potoce a v blízkosti profilu objektů (zejména propustky, lávky a ploty).
- Instalace individuálních protipovodňových zábran u ohrožených nemovitostí podél Lobezského potoka.
- Opatření proti zpětnému vzduťí vody, zejména do kanalizací.
- Rozrušování ledových námraz u mostních objektů a propustků.
- Zabezpečení a ukotvení odplavitelného materiálu u nemovitostí a v potenciálním rozlivu zejména na toku Ohře.
- Opatření k omezení znečištění vody při možném sekundárním ohrožení.
- Instalace mobilních částí PPO  dle konkrétní hydrologické situace.

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 Sokolov**.

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**.

*Další informace: PPO Sokolov  Údržba PPO *

### 3.7.3 Opatření po povodni (Obnovovací)

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 PPO.
- Pomoc občanům s obnovou území a nemovitostí, zajištění základních služeb a dodávek.
- Návrhy na úpravu povodňových opatření a dokumentací povodňových plánů.

### 3.7.4 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.

**Povodňové prohlídky organizuje a provádí povodňový orgán města Sokolov nejméně 1x ročně většinou před jarním táním (únor – březen), za účasti správců vodních toků, především**

**Povodí Ohře, státní podnik. Odpovědnou osobou za svolání povodňové prohlídky je tajemník PK.**

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

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

**Při povodňových prohlídkách** je zapotřebí si všimnout stavu a kapacity koryt vodotečí, ochranných hrází, hrázových objektů, objektů PPO, mostů, propustků, nežádoucích porostů a stromů v korytech ap.

Je zapotřebí vytěsňovat z prostoru kolem vodních toků veškerou činnost, která by mohla zhoršit průběh případné povodně, např. skládek stavebních materiálů, zemědělských produktů (slámy, sena, dřeva), nevhodné vysazování porostů atd. a ukládat organizacím a občanům opatření k nápravě, viz § 67, odst. 2 zákona o vodách.

**Mimořádné povodňové prohlídky** se provádí v měsíci únoru a březnu v případě, že je větší množství sněhových zásob a jsou nižší teploty, než je běžný roční průměr. Účelem je zabezpečení dobrého odtoku z tajícího sněhu. Kontroluje se rovněž vodní hladina na všech tocích a rybnících a posuzuje možnost vzniku ledových bariér na technických objektech nádrží.

Dalším případem provedení mimořádné povodňové prohlídky je dosažení **1. SPA** s výhledem dosažení **2. SPA**, kdy na území města před tím nebyla provedena řádná povodňová prohlídka. Prohlídky konají povodňové orgány města a organizace za spolupráce se správci toků, vlastníky nemovitostí, resp. vodních děl.

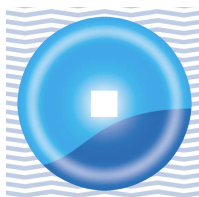
# 4

---

## 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:

- Orgány města Sokolov: zastupitelstvo obce, rada města, starosta, městský úřad
- Městský úřad Sokolov jako orgán obce s rozšířenou působností
- Krajský úřad Karlovarského kraje
- Ministerstvo životního prostředí, zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší ministerstvu vnitra.

#### V období povodně je povodňovým orgánem:

- Povodňová komise města Sokolov
- Povodňová komise ORP Sokolov
- Krajská povodňová komise Karlovarského kraje
- Ústřední povodňová komise

### Ostatními účastníky povodňové ochrany

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

- Správce povodí – Povodí Ohře, státní podnik,
- Správce vodních toků – Povodí Ohře, státní podnik, Lesy ČR, s.p. a další
- Správci vodních děl (stavba PPO),
- Vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně,
- ČHMÚ, regionální pracoviště Plzeň,
- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje,
- Policie ČR,
- Záchranná služba Karlovarského kraje,
- Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje p.o.,
- VOSS, 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.

Povodňová komise (PK) pro správní obvod města Sokolov řídí, koordinuje a kontroluje ochranu před povodněmi na území správního obvodu města Sokolov – ve smyslu povinností podle ustanovení § 78 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon) a podle Povodňového plánu města Sokolov.

Organizují, řídí, koordinují a ukládají opatření na ochranu před povodněmi podle povodňových plánů vlastníků (uživatelů) pozemků a staveb, a v případě potřeby vyžadují od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc.

V případě, že je svolána a zasedá komise obce s rozšířenou působností Sokolov, přebírá tato nadřízená komise všechny povinnosti a odpovědnosti Povodňové komise města Sokolov.

Pokud dojde k vyhlášení krizového stavu podle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, přejímá řízení ochrany před povodní příslušný orgán krizového řízení, tj. krizový štáb města Sokolov.

## 4.2 Organizace povodňové služby

**Stanoviště Povodňové komise města Sokolov** je na Městském úřadě Sokolov – budova A, Rokycanova č.p. 1929, Sokolov – pracoviště Městské policie Sokolov. V případě potřeby může být k zasedání komise operativně využit jiný prostor budovy městského úřadu.

**Záložním stanovištěm Povodňové komise města Sokolov** je HZS KK, ÚO Sokolov, Petra Chelčického č.p. 1560, Sokolov.

### Dokumentace Povodňového plánu města Sokolov

- on-line verze je zveřejněna na povodňovém portálu Karlovarského kraje,
- off-line verze je umístěna na sdíleném disku MÚ Sokolov (dostupné pouze členům PK),
- výtisk je uložen na Odboru životního prostředí MÚ Sokolov.

## ▼ Sokolov

*seznam členů PK:*

Sokolov  
 Pracovní štáb  
 Skupina součinnosti a analýzy situace  
 Skupina nasazení sil a prostředků  
 Skupina týlového zabezpečení, ochrany obyvatelstva a evakuace  
 Hlídková služba

*správní území:* 560286 Sokolov*adresa:* Rokycanova 1929, Sokolov*telefon:* 354228111,727974577*fax:* 353221857*e-mail:* povodne@mu-sokolov.cz epodatelna@mu-sokolov.cz*web:* <http://www.sokolov.cz>*S-JTSK:* -866 985 -1 014 078*GPS:* 50.1794N 12.6435E (mapy.cz)*záložní pracoviště:* HZS Karlovarského kraje, ÚO Sokolov, Petra Chelčického 1560, Sokolov*telefon:* 950381111*fax:* 950381101*S-JTSK:* -866 790 -1 014 503*GPS:* 50.1759N 12.6471E (mapy.cz)

## 4.2.1 Doporučené vybavení pracoviště PK

Na odboru životního prostředí u tajemníka PK je uložen:

- Povodňový plán,
- Povodňová kniha,
- evidované Pracovní sešity členu komise;
- 2× Notebook Lenovo;
- Vesty k označení povodňové komise 30 ks;

- Magnetické polepy vozidel s nápisem „Povodňová komise Sokolov“ a mezinárodním označením civilní ochrany;
- Ruční navigace Garmin Montana 600.

### Na pracovišti krizového řízení je uložen:

- krizový notebook DELL 2× (1× pracoviště KŘ, 1× HZS pracoviště KŠ);
- kopírka/tiskárna ČB Canon IR 1020 (1× pracoviště KŘ)
- dataprojektor 2× (1× pracoviště KŘ, 1× HZS pracoviště KŠ);
- plátno 2× (1× závěsné na zed', 1× se stativem);
- tabule FLIPCHART na stojanu;
- digitální diktafon 2× (1× pracoviště KŘ, 1× HZS pracoviště KŠ);
- DVD/VHS-videorekordér;
- digitální videokamera;
- radiomagnetofon;
- digitální fotoaparát 2×;
- mapa rizik území KVK 2× (1 : 60 000 a 1 : 30 000);
- dalekohled;
- pracovní oděvy (pogumované kalhoty a blůzy), holínky;
- záložní zdroj el. energie – stacionární, se nachází nad el. rozvodnou MÚ Sokolov (napájí zasedací místnost v přízemí, prostory MP – velitel, sekretariát, dále lze el. energií za použití prodlužovacích kabelů zavést do zasedací místnost A.1.11 a kanceláře starosty).

### V krytu CO na 5. ZŠ v ul. Běžecká 2055

- záložní zdroj elektrické energie – malý (klíče od krytu jsou na pracovišti KŘ, MP, OSM)
- 2× plnička pytlů;
- pytle na povodně;
- plovací vesty (6× velká, 3× malá);
- raftový člun, pádla;
- 138 ks spacích pytlů;
- 95 ks karimatek;
- 44 ks hliníkových lehátek
- stan skládací nůžkový 3 x 6 m;
- pívání set 3×;
- židle skládací Alu 6×;
- stůl skládací Alu 1×;
- myčka wap;
- prodlužovací kabel 25m buben 2×
- světlo halogenové se stativem 4×
- přívěsný vozík;

## 4.3 Přehled úkolů povodňového orgánu města Sokolov (v době mimo povodeň)

### Starosta (Předseda Povodňové komise – PK):

- rozhoduje o svolání PK (písemně, telefonicky, faxem, elektronickou poštou);
- na návrh tajemníka PK rozhoduje o potřebnosti hlídkové služby;
- na návrh tajemníka PK rozhoduje o případném varování obyvatel;
- na návrh tajemníka PK určuje větší četnost hlídkové služby;



- osobně řídí jednou za rok nácvik činnosti PK;
- provádí проверки připravenosti PK.

### Tajemník Povodňové komise (PK):

- potvrzuje soulad věcné a grafické části předložených povodňových plánů vlastníků (uživatelů) pozemků a staveb, pokud se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně, s povodňovým plánem obce;
- zajišťuje zpracování a aktualizaci povodňového plánu obce a předkládá jej správci povodí k odbornému stanovisku;
- provádí aktualizaci kontaktů účastníků ochrany před povodněmi (minimálně 1× do roka nebo při obdržení varování /výstrahy/ od ČHMÚ a nastane-li 1. SPA);
- organizuje provádění povodňových prohlídek;
- prověřuje připravenost účastníků ochrany podle povodňových plánů;
- organizuje, řídí, koordinuje a ukládá opatření na ochranu před povodněmi podle povodňových plánů;
- zabezpečuje pravidelnou údržbu hlásných profilů na území města Sokolov;
- archivuje Povodňovou knihu;
- zapisuje do Povodňové knihy výstrahy ČHMÚ (týkají-li se možnosti vzniku povodně);
- navrhuje předsedovi PK potřebnost hlídkové služby;
- navrhuje předsedovi PK případné varování občanů;
- při dosažení 1. SPA – STAV BDĚLOSTI tajemník povodňové komise (případně určená zapisovatelka) provede kontrolu spojení na členy PK;
- dle potřeby navrhuje předsedovi PK větší četnost hlídkové služby;
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

## 4.4 Činnosti při jednotlivých SPA – PK Sokolov

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

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

### 2. SPA – stav pohotovosti a 3. SPA – stav ohrožení se vyhláší se vyhláší (vzor formuláře) na základě informací od:

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

### 2. nebo 3. SPA může vyhlásit pro Karlovarský kraj také PK KÚKK.

## Činnosti při nebezpečí povodně

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

- příjemce zprávy (SMS, e-mail, telefonické sdělení) – pracovník krizového řízení jí předá tajemníkovi PK, který zprávu (týká-li se tato možnosti vzniku povodně) запиše do povodňové knihy.
- tajemník PK telefonicky vyrozumí Městskou policii Sokolov, předsedu povodňové komise, tajemníka MěÚ;
- tajemník PK zprávu předá povodňovým komisím sousedních obcí;
- předseda povodňové komise, po dohodě s tajemníkem PK, rozhodne o potřebnosti hlídkové služby, a o tom, které hlásné profily a kritická místa je potřeba hlídat a v jakých intervalech;
- hlídková služba ve městě Sokolov je zajišťována Městskou policií Sokolov a pracovníky OŽP – vodoprávního úřadu v rámci pohotovosti. Pracovníky OŽP jsou sledovány hlásné profily na tocích pomocí internetových stránek správce povodí, případně obhlídkou v terénu. Jsou shromažďovány informace od povodňových orgánů obcí.
- veškerá hlášení a zprávy zapisuje tajemník povodňové komise (případně určený pracovník OŽP) do povodňové knihy.

## Činnosti při 1. SPA – stav BDĚLOSTI

**Nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou – li příčiny takového nebezpečí; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí.**

- příjemce zprávy – (pracovník OŽP, hlídková služba) předá zprávu tajemníkovi PK, který zprávu či hlášení запиše do povodňové knihy;
- tajemník PK telefonicky vyrozumí Městskou policii Sokolov, předsedu povodňové komise, tajemníka MěÚ;
- tajemník PK zprávu předá dotčeným povodňovým komisím obcí, KOPIS, Povodí Ohře, státní podnik a krajské povodňové komisi.
- hlídková služba ve městě Sokolov je zajišťována Městskou policií Sokolov a pracovníky OŽP – vodoprávního úřadu v rámci pohotovosti. Pracovníky OŽP jsou sledovány hlásné profily na tocích pomocí internetových stránek správce povodí, případně obhlídkou v terénu. Jsou shromažďovány informace od fyzických a právnických osob. V případě zasedání PK je hlídková služba vykonávána dle operativních příkazů PK.
- veškerá hlášení a zprávy zapisuje tajemník povodňové komise (případně určený pracovník OŽP) do povodňové knihy;
- tajemník povodňové komise provede kontrolu dosažitelnosti členů PK pomocí SMS ve tvaru: **POVODŇOVÁ BDĚLOST, V PŘÍPADĚ ZASEDÁNÍ KOMISE BUDETE KONTAKTOVÁNI, ODPOVĚZTE: PŘÍTOMEN/NEPŘÍTOMEN A JMÉNO.**
- Předseda PK rozhodne o svolání pracovního štábu PK.
- Tajemník PK svolá členy pracovního štábu pomocí SMS ve tvaru: **SVOLÁN PRACOVNÍ ŠTÁB PK, DATUM, MÍSTO A ČAS KONÁNÍ, POTVRĎTE: DORUČENO A JMÉNO.** Tajemník PK do 30 min. od odeslání SMS telefonicky kontaktuje členy pracovního štábu, kteří přijetí SMS nepotvrdili.
- Pracovní štáb zasedá dle potřeby v dohodnutých intervalech nebo je svoláván operativně na základě rozhodnutí předsedy komise.
- V případě rozhodnutí pracovního štábu PK nebo předsedy PK o zahájení nepřetržitého směnného provozu celé komise sestaví tajemník PK složení 1. směny z dosažitelných členů PK a telefonicky jim sdělí termín a čas, kdy se mají dostavit na pracoviště PK.

## Činnosti při 2. SPA – stav POHOTOVOSTI

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

- Zasedá pracovní štáb PK v dohodnutých intervalech nebo je zajištěna nepřetržitá činnost PK ve směnném provozu.
- První směnu sestavuje tajemník PK z dosažitelných členů PK a svolává ji telefonicky. Další směna je sestavena a svolána předchozí směnou. Při střídání směn si členové PK předají informace o průběhu situace a přijatých opatřeních, o předání směny se provede zápis v povodňové knize.
- 2. SPA se vyhlašuje a odvolává podle vzoru (ve formulářích);
- varování obyvatelstva v ohrožených oblastech zajišťují povodňové orgány obcí pomocí jednotného systému varování;
- aktivují se všechny vyčleněné síly a prostředky;
- nakládá se výpomocný materiál pro zahrazení kritických míst a případně se rozváží;
- provádí se проверки připravenosti k zásahům smluvně zajištěných sil a prostředků;
- prověřují se ubytovací a dopravní kapacity pro případ evakuace;
- hlášení se předává dotčeným povodňovým komisím obcí, PK ORP Karlovy Vary, KOPIS, ČHMÚ, Povodí Ohře, státní podnik a Krajské povodňové komisi. Četnost dalších hlášení je 3× denně;
- hlídková služba vykonává obhlídky hlásných profilů a kritických míst dle pokynů PK
- veškerá hlášení a zprávy zapisuje tajemník PK nebo určená zapisovatelka do povodňové knihy.

## Činnosti při 3. SPA – stav OHROŽENÍ

**Vyhlašuje se při nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení života a majetku v záplavovém území; vyhlašuje se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření.**

- Povodňová komise zasedá v nepřetržitém směnném provozu. První směnu sestavuje tajemník PK z dosažitelných členů PK a svolává ji telefonicky. Další směna je sestavena a svolána předchozí směnou. Při střídání směn si členové PK předají informace o průběhu situace a přijatých opatřeních, o předání směny se provede zápis v povodňové knize.
- 3. SPA se vyhlašuje a odvolává podle vzoru (ve formulářích);
- varování obyvatelstva v ohrožených oblastech zajišťují povodňové orgány obcí pomocí jednotného systému varování;
- provádí se zabezpečovací a záchranné práce a evakuace;
- hlášení se předává dotčeným povodňovým komisím obcí, PK ORP Karlovy Vary, KOPIS, Povodí Ohře, státní podnik a Krajské povodňové komisi. Četnost dalších hlášení je minimálně 1× za 3 hodiny;
- hlídková služba vykonává obhlídky hlásných profilů a kritických míst dle pokynů PK;
- veškerá hlášení a zprávy zapisuje určená zapisovatelka do povodňové knihy.

**V případě, že je svolána Povodňová komise ORP Sokolov, přebírá tato komise vždy řízení ochrany před povodněmi od Povodňové komise města Sokolov, o převzetí se provede zápis v povodňové knize.**

## Rozpis směn

<b>1. SMĚNA</b>	čas:	<b>Vyhlášení 2. SPA</b>	<b>00:00 hod.</b>
<b>2. SMĚNA</b>	čas:		<b>+ 08:00 hod.</b>
<b>3. SMĚNA</b>	čas:		<b>+ 16:00 hod.</b>
<b>4. SMĚNA</b>	čas:		<b>+ 24:00 hod.</b>

	00:00 až +08:00	+08:00 až +16:00	+16:00 až +24:00
1.den	1. směna	2. směna	3. směna
2.den	4. směna	1. směna	2. směna
3.den	3. směna	4. směna	1. směna
4.den	2. směna	3. směna	4. směna
5.den	1. směna	2. směna	3. směna

Směny jsou sestavovány operativně z řad členů PK po ověření jejich dosažitelnosti. Počet členů ve směně se může rovněž měnit dle aktuální situace. Vždy musí být ve směně přítomen předseda nebo některý z jeho zástupců, zástupce skupiny součinnosti a analýzy situace, zástupce skupiny nasazení sil a prostředků a zapisovatelka. Při nepřítomnosti některé zapisovatelky může činnost zapisovatelky převzít jiný člen PK.

## 4.5 Přehled úkolů skupin a povinnosti členů PK města Sokolov (v době povodně a po povodni)



## Předseda a zástupce předsedy Povodňové komise (PK)

### Předseda PK:

- řídí činnost a jednání komise, odpovídá za jejich činnost;
- 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;
- vyhláší 2. a 3. stupeň povodňové aktivity;
- na základě informací o situaci vydává rozhodnutí k řešení protipovodňových opatření;
- může činit neodkladná opatření, která jsou obvykle zajišťována PK – hrozí-li nebezpečí z prodlení, taková opatření předkládá dodatečně komisi ke schválení;
- v případě potřeby žádá o svolání PK Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, účastní se na požádání jednání nadřízené povodňové komise;
- po dobu nepřítomnosti předsedy PK jej zastupuje a práci komise řídí zástupce předsedy, tajemník nebo jiný člen komise, kterého předseda PK pověřil;
- rozhoduje o nasazení sil a prostředků ve své podřízenosti,
- vyžaduje poskytnutí věcné a osobní pomoci u právnických a fyzických osob;
- rozhoduje o poskytnutí humanitární pomoci;
- schvaluje obsah informací pro sdělovací prostředky;
- cestou pracovní skupiny Týlového zabezpečení, ochrany obyvatelstva a evakuace organizuje zásobování evakuovaného obyvatelstva (proviantem, výstrojí apod.).

### Zástupce předsedy Povodňové komise:

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

### Tajemník Povodňové komise (PK):

- aktivuje pracoviště 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;
- připravuje podklady pro jednání PK a návrhy pro rozhodnutí předsedy PK

### Zapisovatelka Povodňové komise (PK):

- udržuje spojení se členy PK a ostatními spolupracujícími orgány;
- přebírá hlášení Městské policie Sokolov;
- zaznamenává veškeré informace do Povodňové knihy;
- přepisuje informace na PC,
- vede přehled o pohybu a dosažitelnosti členů komise a vozidlech vyčleněných pro PK;
- organizuje proviantní zabezpečení PK;
- provádí výdej a evidenci identifikačních karet osob a vozidel;
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

**Všichni členové PK plní i další úkoly uložené předsedou PK.**

## 4.5.1 Činnosti pracovního štábu a jednotlivých pracovních skupin PK

### Pracovní štáb

Pracovní štáb plní funkci hlavní skupiny, která řídí činnost PK. Vedoucím pracovního štábu je předseda PK, dalšími členy jsou zástupci předsedy PK, tajemník PK a vedoucí pracovních skupin. Pracovní štáb je svoláván na základě rozhodnutí předsedy PK a zasedá podle potřeby a vývoje situace. Pracovní štáb rozhoduje o zahájení nepřetržité činnosti PK ve směnném provozu a jejím ukončení, přijímá rozhodnutí a opatření k řešení povodňové situace, zadává úkoly pro činnost pracovních směn PK.

#### 4.5.1.1 Pracovní skupina SOUČINNOSTI A ANALÝZY SITUACE

**Skupina plní zejména úkoly spojené s analýzou a vyhodnocováním situace, připravuje podklady pro rozhodování předsedy povodňové komise, řídí monitoring a průzkum a vede písemnou a grafickou dokumentaci. Zabezpečuje spojení mezi jednotlivými skupinami povodňové komise a zasahujícími složkami, organizuje a provádí informování a varování obyvatelstva, připravuje podklady a organizuje tiskové konference a podílí se na zpracování závěrečné zprávy.**

#### Obecně pracovní skupina SOUČINNOSTI A ANALÝZY SITUACE:

- **zabezpečuje** součinnost a předávání dat;
- **organizuje a koordinuje** činnost povodňové komise města, udržuje spojení se všemi skupinami povodňové komise a se zasahujícími složkami IZS;
- **organizuje** sběr, zpracování a publikování informací o povodňové situaci;
- **organizuje** a řídí hláskou a hlídkovou službu;
- **koordinuje** činnost mezi zasahujícími složkami IZS, pohotovostními službami a dalšími zainteresovanými subjekty;
- **analyzuje** vzniklou situaci, vyhodnocuje dostupné podklady a připravuje predikci dalšího možného vývoje situace;
- **vyhodnocuje** použitelnost plánu činnosti orgánů města při vzniku mimořádné události a povodňového plánu, zabezpečuje jeho přizpůsobení konkrétním podmínkám;
- **průběžně informuje** předsedu povodňové komise a předkládá mu návrhy na opatření;
- **připravuje** podklady pro informování obyvatelstva a veřejných sdělovacích prostředků a cestou komunikačního centra provádí jejich informování;
- **organizuje** varování obyvatelstva, podnikajících fyzických a právnických osob;
- **organizuje** a udržuje součinnost se zainteresovanými organizacemi;
- **organizuje** provádění dokumentačních prací, vede povodňovou knihu a časový snímek činnosti povodňové komise, podílí se na zpracování závěrečné zprávy o povodni;
- **v případě potřeby zřizuje administrativní centrum, které:**
  - provádí zápisy do povodňové knihy, vede časový snímek práce povodňové komise;
  - vyhotovuje zápisy z jednání povodňové komise;
  - vede přehled o pohybu a dosažitelnosti členů povodňové komise;
  - přijímá a vyřizuje telefonáty pro povodňovou komisi;
  - provádí všeobecné administrativní práce;
- **v případě potřeby zřizuje komunikační centrum**
  - podle potřeb povodňové komise aktivuje linkové spojení;
  - zabezpečuje provozuschopnost počítačové sítě a dostupnost speciálních aplikací pro členy PK
  - zveřejňuje na internetových stránkách města potřebné údaje pro informování obyvatel;
  - provádí dokumentační práce a podílí se na zjišťování rozsahu škod;
  - organizuje tiskové konference;
  - zabezpečuje pro potřeby ekonomických rozborů souhrnné výpisy spojení.

## Operativně pracovní skupina SOUČINNOSTI A ANALÝZY SITUACE

prostřednictvím vedoucích odborů, oddělení:

### Odbor životního prostředí- krizové řízení

- vede přehled o počtech sil a způsobu použití techniky a prostředků odboru k provedení protipovodňových opatření;
- vede přehled o místech, kapacitách a prostorech v předškolních a školních zařízeních pro nouzové ubytování evakuovaného obyvatelstva;
- podílí se na analýze vývoje povodňové situace na území správního obvodu města Sokolov, na území správních obvodů obcí, které sousedí se správním obvodem města Sokolova;
- podílí se na analýze vzniklé povodňové situace a prognóze dalšího vývoje z hlediska nutnosti využití věcných prostředků a spolupracuje při návrhu krizových a jiných opatření;
- na základě rozhodnutí předsedy PK žádá právnické a fyzické osoby o poskytnutí dobrovolné pomoci a prostřednictvím OPIS IZS o vojenskou výpomoc;

### Odbor správy majetku

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

### Odbor kanceláře tajemníka

- 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, faxových číslech, e-mailových adresách apod. a tyto pravidelně aktualizuje pro potřeby PK;
- zabezpečuje vytváření, vedení a využívání mapových a grafických znázornění situace a zabezpečuje zapracování povodňových dat do Geografického informačního systému (dále jen GIS) území města Sokolova;
- zabezpečuje zřízení dočasných e-mailových adres, funkčnost elektronické pošty a nouzový přístup na internet (připojení pomocí modemu, využití služby GPRS 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 PKŠ 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.
- připravuje podklady pro informování obyvatelstva cestou médií;
- spolupracuje s provozovateli hromadných informačních prostředků;
- zabezpečuje informování veřejnosti prostřednictvím hromadných informačních prostředků a internetových stránek města, a to v rozsahu stanoveném předsedou PK;
- 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;
- 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.

### 4.5.1.2 Pracovní skupina NASAZENÍ SIL A PROSTŘEDKŮ

Skupina nasazení sil a prostředků řídí nasazení techniky a osob při plnění úkolů protipovodňové ochrany, zabezpečuje umístění protipovodňových prostředků, vyhodnocuje sjízdnost komunikací a mostů.

#### Obecně pracovní skupina NASAZENÍ SIL A PROSTŘEDKŮ:

- **zajišťuje** nasazení techniky a osob v ohrožených prostorech;
- **vede** přehledy použití techniky a osob;
- **vede** přehled o nasazení sil IZS;
- **vypracovává** návrhy na využití sil a prostředků fyzických a právnických osob, navrhuje jejich vyžádání;
- **navrhuje** vyžádání sil a prostředků od vyššího stupně v případě vyčerpání vlastních možností;
- **realizuje** použití technických protipovodňových prostředků;
- **vyhodnocuje** stav sjízdnosti komunikací, vede přehled o uzavírkách a objízdných trasách;
- **spolupracuje** s MP, PČR a KSUS při značení uzavřených oblastí a regulaci evakuačních tras;
- **organizuje** ve spolupráci s PČR uzavírky zaplavených oblastí;
- **zajišťuje** prvotní úklidové práce a navrhuje opatření pro likvidaci nebezpečných odpadů;
- **soustředí** informace o plněných úkolech a předává je zapisovatelkám;
- **ve spolupráci** se skupinou týlového zabezpečení, ochrany obyvatelstva a evakuace se podílí na vyčíslení povodňových škod.

#### Operativně pracovní skupina NASAZENÍ SIL A PROSTŘEDKŮ prostřednictvím vedoucích odborů, oddělení:

##### Městská policie Sokolov

- organizuje a zabezpečuje prvotní sběr informací o stavu vodních toků;
- hlášení o situaci bezprostředně předává zapisovatelce PK;
- organizuje a zabezpečuje prvotní zásah technických prostředků MP při povodni na území města (háky, sekery, motorová řetězová pila, vozidlo s navijákem, gumový člun 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 MP;
- organizuje informování a varování obyvatelstva v ohrožených částech města mobilními prostředky a tlampači MP.

##### Odbor dopravy

- podílí se na zjišťování a vyhodnocování dopravní situace v postižených místech a vedení tras odklonu po komunikacích;



- ve spolupráci s Policií ČR, městskou policií a správcí 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 SOTES Sokolov spol. s r.o. a údržbou města 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;
- 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.

### SOTES Sokolov spol. s r.o.

- vede přehled o počtech sil a způsobu použití techniky a prostředků SOTES k provedení protipovodňových opatření;
- zpracovává návrh použití provizorních hradících prostředků (pytle s pískem, vybraná depa zeminy, řezivo ap.);
- řídí nasazení sil a prostředků SOTES Sokolov spol. s r.o.;
- organizuje likvidaci uhynulých zvířat, spolupracuje s veterinární správou.

### 4.5.1.3 Pracovní skupina TÝLOVÉHO ZABEZPEČENÍ, OCHRANY OBYVATELSTVA A EVAKUACE

Skupina týlového zabezpečení, ochrany obyvatelstva a evakuace sjednocuje a zabezpečuje požadavky povodňové komise a nasazených sil na zabezpečení materiálně technickými potřebami, včetně požadavků na proviantní a zdravotnické zabezpečení. Organizuje a zabezpečuje evakuaci obyvatelstva, nouzové přežití, přijímání a organizování humanitární pomoci.

### Obecně pracovní skupina TÝLOVÉHO ZABEZPEČENÍ, OCHRANY OBYVATELSTVA A EVAKUACE:

- **zabezpečuje** nutnou hygienickou a zdravotní péči pro občany města, povodňovou komisi a zasahující síly;
- **zabezpečuje** požadavky na proviantní zabezpečení povodňové komise města a zasahujících sil, včetně IZS;
- **vede** přehled o volných místech pro nouzové ubytování a realizuje požadavky na jejich zabezpečení, udržuje přehled o volných městských bytech;
- **ve spolupráci** s Vodohospodářskou společností Sokolov, s.r.o. zabezpečuje nouzové zásobování pitnou vodou;
- **vede** přehled a vyhodnocuje požadavky na nouzové zásobování potravinami;
- **zabezpečuje** zásobování energiemi a pohonnými hmotami;
- **vede** přehled o funkčnosti energetických rozvodů na území města;
- **informuje** školská zařízení a udržuje s nimi součinnost;
- **spolupracuje** s Městskou policií a psím útlukem při odchytu volně pobíhajících zvířat;
- **sleduje a vyhodnocuje** hygienicko-epidemiologickou situaci a navrhuje způsoby jejího řešení;
- **zabezpečuje** psychologickou pomoc postiženým;
- **zabezpečuje** evakuaci obyvatelstva z ohrožených oblastí a jejich následné ubytování;

- **vede** evidenci o nezvěstných, pohřešovaných a evakuovaných osobách, poskytuje informace příbuzným o novém pobytu evakuovaných;
- **přijímá a navrhuje** rozdělení humanitární pomoci, eviduje příjemce humanitární pomoci;
- **v případě potřeby zřizuje** centrum humanitární pomoci a spolupracuje s nevládními humanitárními organizacemi;
- **vede přehled** o využitelném materiálu ve skladu CO a ve vlastnictví fyzických a právnických osob;
- **v součinnosti** s odborem sociálních věcí (OSV) zajišťuje a organizuje poskytování sociálních dávek;
- **vede evidenci** povodňových škod a připravuje podklady pro ekonomické rozbory škod a následků;
- **podílí** se společně s ostatními skupinami povodňové komise na zabezpečení prvotního úklidu.

## Operativně pracovní skupina TÝLOVÉHO ZABEZPEČENÍ, OCHRANY OBYVATELSTVA A EVAKUACE

prostřednictvím vedoucích odborů, oddělení:

### Odbor správy majetku

- podílí se na přípravě návrhů opatření předsedy PK k řešení povodňové situace;
- vede centrální evidenci škod na majetku města Sokolov 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 – spolupracuje se Sokolovskou bytovou s.r.o., prostory ZŠ – spolupráce s odborem školství a kultury);
- v případě potřeby zajišťuje uskladnění věcí, které byly např. v rámci evakuace odvezeny z ohroženého území (spolupráce s SOTES Sokolov spol. s r.o.).

### Odbor sociálních věcí

- je garantem za koordinaci evakuace z ohrožených území;
- spolupracuje se zdravotnickými zařízeními, ČČK a dalšími občanskými sdruženími při zajišťování pomoci evakuovaným osobám;
- spolupracuje se odborem životního prostředí v oblasti Služby nouzového zásobování vodou (např. zajišťováním 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 Městskou policií Sokolov organizuje střežení těchto skladů, v této oblasti spolupracuje zejména odborem správy majetku;
- zabezpečuje, ve spolupráci s odborem kanceláře tajemníka zveřejňování nabídek a poptávek 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.

### Odbor správních agend

- 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 KVK, 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.

## 4.5.2 Ostatní odbory MěÚ Sokolov

### Dle rozhodnutí předsedy PK s PK spolupracují i ostatní odbory MěÚ Sokolov:

#### Odbor právní a živnostenský úřad

- 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;
- plní další úkoly uložené předsedou PK.
- zajišťuje právní servis pro PK;
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

#### Odbor finanční

- 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.

#### Odbor stavební a územního plánování

- plní další úkoly uložené předsedou PK.

#### Odbor školství a kultury

- plní další úkoly uložené předsedou PK.

#### Odbor rozvoje města

- plní další úkoly uložené předsedou PK.

## 4.6 PPO Sokolov

Instalace PPO se řídí hodnotami stavů a průtoků z hlásných profilů<sup>84</sup> kategorie B – Ohře – Citice a kategorie A – Svatava – Svatava s přihlédnutím k prognóze vývoje, kterou je možno získat na dispečinku Povodí Ohře, s.p. a pozorováním výše položených hlásných profilů na Ohři a Svatavě.

Je nutné posuzovat ohrožení Sokolova **součtem průtoků** a tento porovnávat s hodnotami N letých vod Ohře pod soutokem se Svatavou.

Hydrologický profil	ř.km	Q1	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Třída přesnosti
Ohře – pod soutokem se Svatavou nad Lobežským p.	201,74	127	177	<b>250</b>	<b>311</b>	<b>375</b>	466	539	II.

Hodnoty N-letých vod převzaty ze studie Záplavového území Ohře (2013)

Instalace mobilních částí PPO se řídí následujícím postupem, vyplývajícím především z projektové dokumentace PPO a ze schváleného manipulačního a provozního řádu. Pokynu k zahájení instalace bude vždy předcházet detailní vyhodnocení hydrologické situace a ověření předpokládaného vývoje u dispečinku Povodí Ohře, státní podnik.

## POVODEŇ POUZE – ŘEKA SVATAVA

V případě povodně na řece Svatavě nedojde ke stavbě mobilního hrzení, jelikož dle Studie pro stanovení záplavového území řeky Svatavy je záplava řeky Svatavy na soutoku s řekou Ohře ovlivněna záplavou řeky Ohře (Soutok s řekou Ohře – záplava řekou Svatava Q5 – 400,30 m n.m., Q20 – 400,30 m n.m. a Q100 – 401,11 m n.m.).

## POVODEŇ POUZE – LOBEZSKÝ POTOK

V případě povodně na Lobežském potoce také nedojde ke stavbě mobilního hrzení, jelikož dle Studie pro stanovení záplavového území Lobežského potoka a části Zhodnocení jednotlivých lokalit a prvků je horní hrana pravého břehu Lobežského potoka nad hladinou záplavy Lobežským potokem Q100.

## POVODEŇ ŘEKA OHŘE + SOUBĚH LOBEZSKÝ POTOK, ŘEKA SVATAVA

### PRŮBĚH PROVÁDĚNÍ SLEDOVÁNÍ A INSTALACE ČERPADLA

V kterém okamžiku osazovat čerpadlo není tak jednoduché určit. Musel by nastat souběh povodně a extrémní srážky. Je však bezpečnější čerpadlo osadit v případě každé hrozby, i když nebude v době instalace město srážkami zatíženo.

V okamžiku dosažení Q5 jak při povodni na Lobežském potoce nebo na řece Ohři dojde k zatopení vyústění (žabí klapka) odlehčovací kanalizační stoky DN 600 mm i DN 400 mm (most Maxima Gorkého), což by samo o sobě nebyl problém, pakliže nebude hrozit nadměrná dešťová srážka, kdy by mohlo dojít k odlehčení splaškových kanalizačních stok. Žabí klapky budou uzavřeny tlakem vody z potoka.

#### **V případě povodně pouze na Lobežském potoce nebude nutno čerpadlo osazovat.**

V případě povodně na řece Ohři by při dosažení Q5 s předpovědí zhoršující se situace by mělo být čerpadlo preventivně osazeno a připraveno k možnému spuštění. Po dosažení tohoto stavu by měl být postup prací následující:

- Po dosažení povodňového průtoku Q5, za předpokladu i nadále se zvyšující hladiny řeky Ohře bude tajemníkem povodňové komise (PK) informován předseda PK. Dále bude Skupinou nasazení sil a prostředků zajištěna příprava a naložení čerpadla (areál SOTES Sokolov, spol. s r.o. – současně s čerpadlem je uložen klíč k poklopu, řetěz, kabel s koncovkou, v areálu by měl být dostupný i vrátek) a záložního zdroje elektrické energie (Kryt CO na 5. ZŠ v ul. Běžecká 2055).
- Dále proběhne dovezení čerpadla na místo čerpací kanalizační šachty a jeho spuštění do šachty. Jestli bude na místě umístěn zároveň i záložní zdroj el. energie, bude nutno na místě vyhodnotit zástupci PK.
- Po usazení čerpadla bude vyzván správce kanalizace k hlídkové službě na kanalizaci. Jestliže nastane stav, kdy dojde k zaplavení odlehčovací stoky, budou provozovatelem kanalizace přenastavena

šoupat, tak aby vody byly přesměrovány do čerpací šachty a v případě, že náhradní zdroj el. energie nebyl na místě ponechán bude tento na místo dovezen.

## STAVBA MOBILNÍHO HRAZENÍ

Stavba mobilního hrazení se bude řídit návodem k montáži IBS/BSHI E 100 (500 L Typ 160, který je součástí provozního řádu.

Do dosažení povodňového průtoku Q5 na řece Ohři bude probíhat hlídková služba v místě Mobilního hrazení č. 2 – oplocení – u budovy ISŠTE.

1. Při dosažení povodňového průtoku Q5 je nutno v terénu ověřit správnost předpokládaných výšek záplavy – hladina Ohře by měla dosáhnout kóty 400,14 m n.m. což zhruba odpovídá, že nad hladinou budou viditelné cca 3 schodišťové stupně. V místě Mobilního hrazení č. 2 – oplocení -u budovy ISŠTE by hladina měla být o cca min. 75 cm níže než horní hrana břehu.
2. Po dosažení povodňového průtoku Q5, za předpokladu i nadále se zvyšující hladiny řeky Ohře bude tajemníkem povodňové komise (PK) informován předseda PK. Dále bude Skupinou nasazení sil a prostředků zajištěna příprava a naložení mobilního hrazení v rozsahu I. etapy (viz níže) na nákladní automobil, s tím, že tento bude v případě potřeby připraven v areálu společnosti SOTES Sokolov, spol. s r.o. k dovezení prvků mobilního hrazení na místo určení -parkoviště u 1. ZŠ ul. Pionýrů.
3. Současně s předchozím bodem bude povodňovou komisí informován o vzniklé situaci ředitel Integrované střední školy technické a ekonomické, který bude vyzván k zajištění přípravy prvků Mobilního hrazení ISŠTE pro možnou instalaci. Osoba odpovědná za stavbu hrazení či osoba určená ředitelem školy bude po provedení přípravy i nadále k dispozici pro možnou instalaci mobilního hrazení v první etapě.
4. Nadále bude probíhat hlídková služba v místě Mobilního hrazení č. 2 – oplocení – u budovy ISŠTE.
5. Před dosažením povodňového průtoku Q20, za předpokladu i nadále se zvyšující hladiny řeky Ohře bude tajemníkem povodňové komise (PK) informován předseda PK. Dále bude Skupinou nasazení sil a prostředků zajištěna doprava naloženého mobilního hrazení v rozsahu I. etapy (viz níže) nákladním automobilem na místo určení – parkoviště u 1. ZŠ ul. Pionýrů.
6. Současně s předchozím bodem bude povodňovou komisí informován o vzniklé situaci ředitel Integrované střední školy technické a ekonomické, který bude vyzván k zahájení stavby Mobilního hrazení ISŠTE.
7. Proběhne stavba I. etapy mobilního hrazení:  
Mobilní hrazení č. 1 – oplocení – branka u budovy GŘ  
Mobilní hrazení č. 2 – oplocení – u budovy ISŠTE  
Mobilní hrazení č. 3 – motýlí schodiště – ZŠ Pionýrů
8. Nadále bude probíhat hlídková služba v místě Mobilního hrazení č. 4 – schody k potoku – ul. Petra Bezruče a Mobilního hrazení č. 5 – silniční most – ul. Maxima Gorkého.
9. Po dosažení povodňového průtoku Q20, za předpokladu i nadále se zvyšující hladiny řeky Ohře bude tajemníkem povodňové komise (PK) informován předseda PK. Dále bude Skupinou nasazení sil a prostředků zajištěna příprava a naložení mobilního hrazení v rozsahu II. etapy (viz níže) na nákladní automobil, s tím, že tento bude v případě potřeby připraven v areálu společnosti SOTES Sokolov, spol. s r.o. k dovezení prvků mobilního hrazení na místo určení -parkoviště u 1. ZŠ ul. Pionýrů.
10. Nadále bude probíhat hlídková služba v místě Mobilního hrazení č. 4 – schody k potoku – ul. Petra Bezruče a Mobilního hrazení č. 5 – silniční most – ul. Maxima Gorkého.
11. Při zvyšující se hladině vody, pakliže by hrozilo přelití horní hrany pravého břehu, bude tajemníkem povodňové komise (PK) informován předseda PK. Dále bude Skupinou nasazení sil a prostředků zajištěna doprava naloženého mobilního hrazení v rozsahu II. etapy (viz níže) nákladním automobilem na místo určení – parkoviště u 1. ZŠ ul. Pionýrů.
12. Proběhne stavba II. etapy mobilního hrazení:  
Mobilní hrazení č. 4 – schody k potoku – ul. Petra Bezruče

Mobilní hrazení č. 5 – silniční most – ul. Maxima Gorkého  
Mobilní hrazení č. 6 – pěší lávka přes potok – ul. Petra Bezruče.

### Po opadnutí povodně

bude mobilní hrazení odvezeno zpět na uložení do areálu společnosti SOTES Sokolov, spol. s .r.o.

#### 4.6.1 Údržba PPO

Zásadním bodem přípravy na povodně je údržba revize prvků PPO. PPO Sokolov je tvořeno pevnou betonovou nábrežní zdí a podezdívkou plotu u ISSTE, 6 poli mobilního hrazení a čerpací šachtou pro čerpání vnitřních srážkových vod.

Uživatel vodního díla je povinen provádět průběžnou údržbu všech objektů a jeho částí tak, aby byly ve stavu bezpečné funkčnosti při dodržení max. životnosti. Vlastník vodního díla je povinen provádět veškeré revize a revizi manipulačně-provozního řádu a opravy údajů výše uvedených v souladu se současně platným stavem.

Uživatel musí řádně evidovat v knize „Provozní deník PPO“ veškeré údržbářské a provozní činnosti a kontroly. Do této knihy budou zapisovány i prověrky provozně – manipulačního řádu, které budou provedeny v termínech uvedených v úvodu řádu.

**Dle Provozního řádu je uživatel vodního díla povinen provádět 1× ročně pravidelné obchůzky a průběžné kontroly technického stavu vodního díla, a to:**

- 1. Kontrola stavebních úprav nábrežní zdi – kontrola bočních vedení a dosedacích prahů.**
- 2. Kontrola podezdívky oplocení – kontrola bočních vedení a dosedacích prahů.**
- 3. Kontrola mobilního hrazení – inventura, nácvik instalace.**
- 4. Kontrola zpětných klapek, čerpací stanice, čerpadla, elektrocentrály.**

**Zpracovatel povodňového plánu doporučuje kontrolu, kromě nácviku, provádět minimálně čtvrtletně.**

Při provádění všech činností souvisejících s udržení dobrého technického stavu a řádného provozu vodního díla je nutno zachovávat všechna opatření o ochraně a bezpečnosti práce podle platných zákonů a předpisů. Otázky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci musí být řešeny v souladu s ustanoveními zákoníku práce. Při práci se stroji musí být zachovány bezpečnostní směrnice a pokyny stanovené výrobcem. Ve styku s elektřinou či vodními zařízeními je nutno zachovávat všechna ustanovení pro ochranu a obsluhu těchto zařízení.

### 4.7 Hlídková služba

**Hlídková služba je primárně zajišťována členy Městské policie Sokolov:**

	Telefon.
velitel	359 808 194 770 109 953
telefon do auta	604 341 704
Detailní kontakty jsou uvedeny na stránkách MP	

**Mimo město je hlídková služba zajištěna v rámci pohotovostí pracovníků vodoprávního úřadu**

## Kontakní údaje jsou uvedeny v rámci skupiny Hlídková služba v PK

## ▼ Sokolov

seznam členů PK:



Sokolov  
Pracovní štáb  
Skupina součinnosti a analýzy situace  
Skupina nasazení sil a prostředků  
Skupina týlového zabezpečení, ochrany obyvatelstva a evakuace  
Hlídková služba

*správní území:* 560286 Sokolov  
*adresa:* Rokycanova 1929, Sokolov  
*telefon:* 354228111, 727974577  
*fax:* 353221857  
*e-mail:* povodne@mu-sokolov.cz epodatelna@mu-sokolov.cz  
*web:* <http://www.sokolov.cz>  
*S-JTSK:* -866 985 -1 014 078  
*GPS:* 50.1794N 12.6435E (mapy.cz)

*záložní pracoviště:* HZS Karlovarského kraje, ÚO Sokolov, Petra Chelčického 1560, Sokolov

*telefon:* 950381111  
*fax:* 950381101  
*S-JTSK:* -866 790 -1 014 503  
*GPS:* 50.1759N 12.6471E (mapy.cz)

Hlídková služba může být po dohodě částečně zajištěna i Policií ČR a HZS.

**V období povodňové aktivity** se hlídkové služby účastní i členové PK v rámci činnosti PK, hlídková služba může být posílena rovněž o občany města.

## 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 hlásných profilech je potřebné ve stanovených intervalech předávat komisi a ta dále informuje PK ORP. Kontrola PPO probíhá v četnosti dle Provozního řádu.

- Od 3. SPA, při nastupujícím trendu hladin, by měly být z rozhodnutí PK umístěny na předem určená místa stálé povodňové hlídky. Tato místa po mimořádné povodňové prohlídce a po dohodě s PK určí starosta města. Jedná se zejména o hradidlové stěny PPO a čerpací stanici (šachtu).

### 4.8 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.

#### 4.8.1 Povodňová kniha

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

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

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

#### 4.8.2 Zpráva o povodni

Povodňové orgány města a obce s rozšířenou působností Sokolov a účastníci ochrany před povodněmi, jimž je to zákonem uloženo, zpracovávají zprávu o povodni, při které byla vyhlášena povodňová aktivita (2. nebo 3. stupeň), 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.



Povodňové orgány obcí předkládají zprávu o povodni do **3 měsíců** povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností Sokolov. Povodňový orgán obce s rozšířenou působností Sokolov soustřeďuje zprávy o rozsahu a výši povodňových škod, posuzují účelnost provedených opatření a zpracovává souhrnnou hodnotící zprávu o povodni. Povodí, s.p. po povodni vyžaduje zprávy od povodňových orgánů obcí s rozšířenou působností a správců vodních toků, zpracovávají souhrnnou zprávu za povodí a předkládají ji povodňovým orgánům krajů a Ministerstvu životního prostředí,

Správci drobných vodních toků zpracovávají zprávu o povodni na základě provedené prohlídky vodního toku. Ve správě dokumentují zjištěný rozsah a výši povodňových škod a posuzují účelnost provedených opatření.

Subjekty, které mají tuto povinnost, zpracovávají zprávu o povodni do **3 měsíců** po proběhnutí povodně. **V případě rozsáhlejších dokumentačních prací se provede doplňkové vyhodnocení do 6 měsíců po ukončení povodně.**

*Další informace: Osnova zprávy po povodni* 

### 4.9 Technické prostředky

Jde o prostředky města, případně o prostředky poskytnuté právníky nebo fyzickými osobami na odstranění následků povodně a pro zmírnění škod způsobených povodní. Prioritně budou nasazeny prostředky města a bude vyžádána pomoc u soukromých firem ve městě.

Hlavní technická pomoc bude prostřednictvím orgánů ORP vyžádána u KOPIS HZS Karlovarského kraje

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

**Přehled techniky je veden v systému IS ARGIS – tyto firmy jsou osloveny HZS Karlovarského kraje – vedeno krizovým pracovníkem MÚ Sokolov, Odboru životního prostředí.**

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Technické služby*

### 4.10 Evakuace

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

**Hlavní evakuační objekty s dostatečným zázemím pro poskytnutí ubytování a stravování byly zaneseny do systému POVIS a jsou pro zachování přehlednosti obsaženy v příloze plánu. Umístění objektů umožňuje bezproblémové zásobování a poskytnutí adekvátní věcné pomoci. Pokyny pro občany jsou obsaženy v samostatné příručce.**

#### 4.10.1 Evakuační místa

##### Místa shromažďování

Při vyhlášení evakuace je vhodné na každé místo shromažďování vyslán zástupce povodňového orgánu města. Na každém místě soustředění 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.**

*Další informace: Evakuační místa* 

#### 4.10.2 Evakuace hospodářských zvířat

Hospodářská zvířata, jejichž chov se nachází v rozlivu toků, musí jejich majitelé vyvézt mimo rozliv povodně. Po domluvě je možno zvířata evakuovat do objektů soukromých zemědělců. **S ohledem na omezené kapacity města se doporučuje majitelům zvířat, aby preventivně vyřešili umístění vlastních zvířat v době povodně dohodami se subjekty neohroženými zaplavením.**

Pokud vlastník zvířat není schopen zvířata včas evakuovat (např. rychlý nástup povodně), doporučuje se požádat o pomoc povodňový orgán města. V případě akutní hrozby utonutí zvířat pak svépomocí vyvézt zvířata z chovatelských objektů, v krajním případě vypustit volně. Tímto krokem se zabrání jejich utopení a následnému vzniku kadáver a s tím spojeného šíření zápachu a infekcí.

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

#### 4.10.3 Nouzové zásobování vodou

V povodňových a krizových situacích se zásobování obyvatelstva provádí v závislosti na konkrétním stavu narušení systému zásobování pitnou vodou. Zásobování pitnou vodou organizuje obec a regionální úřady ve spolupráci provozovateli vodovodů, popřípadě ve spolupráci s bezpečnostními orgány a složkami IZS.

Pro účely nouzového zásobování se přednostně používají zdroje podzemních vod, zřízené a vystrojené pro jímání podzemních vod hlubšího oběhu. Všechny zdroje jsou evidovány správci vodovodů a orgány krizového řízení a IZS. Nouzové zásobování pitnou vodou bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den na obyvatele cisternami ze zdroje Nebanice. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

Zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

Nouzové zásobování pitnou vodou je třeba zahájit nejpozději do 5 hodin od ukončení dodávky vody. Do nejvíce postižených oblastí je pro počáteční období krizové situace 1–4 dny nutné zajistit dodávku balené pitné vody.

**Kvalita pitné vody za povodňové (krizové) situace může být odlišná od požadavků na kvalitu vody pitné.**

### 4.11 Dopravní omezení

Za povodně dojde v celém regionu k ohrožení dopravy, a to veřejné hromadné a nákladní dopravy (zásobování) i osobní. Z hlediska časového se za povodně stanou komunikace neprůjezdné nejdříve pro vozidla osobní, následně pro autobusy, potom pro vozidla nákladní a nakonec i pro těžkou kolovou techniku (jeřáby, bagry, UDS, nakladače, kolové a lesní traktory).

Po komunikacích, zatopených byť jen z části (kalná voda hloubky okolo 0,5 m), se budou moci pohybovat jen nákladní (nebo jiná například terénní) vozidla vedená řidiči s dobrými místními znalostmi.


Je nutné sledovat stav všech kritických mostních objektů a propustků a v případě hromadění splávek toto odstranit těžkou technikou. Město nemá k dispozici vlastní techniku typu UDS, nebo jiné techniky s větším dosahem ramene. Pomoc bude vyžádána u KOPIS HZS KK.

K lokálnímu zaplavení cest, případně jejich destrukci, může dojít u drobných přítoků Ohře. Z tohoto důvodu je prvotně nutné tyto cesty využít jen vhodnou technikou – traktor, LKT, UKT apod. a prověřit jejich sjízdnost i pro další vozidla. S ohledem i na hrozící svahové sesuvy je zakázán vjezd osobních vozidel na účelové cesty bez předchozího ověření sjízdnosti a bezpečnosti pohybu vozidel.

- ▼ Informace o aktuálních dopravních omezeních a uzavírkách



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

*Další informace: Přílohy: Dopravní omezení* 



# 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\\_560286/](https://webmap.karlovarsky.cz/dpp/pub_560286/)





# 6

---

## Přílohy

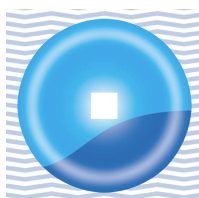


## 6 Přílohy

### Objekty dPP

- Ohrožené objekty<sup>[92]</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>[99]</sup> – ČOV, silážní jámy, objekty skladující chemikálie, výbušniny, technické plyny apod.
- Místa omezující odtokové poměry<sup>[101]</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>[91]</sup> – lokality ohrožené přítokem extravilánových vod, převážně ze zemědělských pozemků a strmých svahů.
- Ledové jevy<sup>[103]</sup> – místa tvorby ledových jevů jak při mrazech tak při tání.
- Vodní díla (nádrže)<sup>[83]</sup> – naplnění údajů vybraných vodních děl sledovaných v rámci dPP.
- Dopravní omezení<sup>[109]</sup> – údaje obcí o omezení dopravy při povodni.
- Fotodokumentace<sup>[110]</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)
- Sběrný formulář Povodňového plánu vlastníka nemovitosti (PPVN\_formular.pdf)

Poznámka: odkazy v závorce stáhnou dokument z centrálního úložiště.

### Dokumenty uložené v POVIS

- Karta povodňového plánu (zkrácená verze PP), MÚ Sokolov (dPP Sokolov) 01.06.2017
- Posouzení kapacity objektů na toku Ohře v úseku Královské Poříčí - Sokolov, Hydrossoft Veleslavín, s.r.o. pro Povodí Ohře, s.p. (dPP Sokolov)
- Rozdělení směn PK, MÚ Sokolov (dPP Sokolov)
- SMS InfoKanal města Sokolov, Město Sokolov (dPP Sokolov)

### VH dokument

- Soulad dPP města Sokolov s dPP ORP Sokolov, Městský úřad Sokolov (dPP Sokolov) 13.11.2017
- Potvrzení souladu pro Povodňový plán města Sokolov s nadřízeným povodňovým plánem, Městský úřad Sokolov (Podpis: Ing. Jitka Škrabalová) 13.11.2017
- Stanovisko správce toku, Povodí Ohře, s. p., Ing. Kateřina Voříšková (Povodňový plán Sokolov) 18.12.2017

### 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 občasné toky. Kompletní údaje jsou v mapě vodních toků.

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

V tabulce toků podle **evidence 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> ]
1-13-01-0910	<b>Ohře</b>			
	1-13-01-0912	1-13-01-0011	12.27169132	1724.63635254
1-13-01-0911	<b>jezero Medard</b>			

Povodňový plán města Sokolov

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> ]
	8-88-88-8888	1-13-01-0911	12.20450115	12.20450115
1-13-01-0912	<b>Ohře</b>			
	1-13-01-0930	1-13-01-0011	0.55649656	1725.19287109
1-13-01-0930	<b>Ohře</b>			
	1-13-01-1260	1-13-01-0011	1.61812758	1729.60986328
1-13-01-1250	<b>Svatava</b>			
	1-13-01-1260	1-13-01-0941	1.49569774	290.22348022
1-13-01-1260	<b>Ohře</b>			
	1-13-01-1282	1-13-01-0011	0.27675319	2020.11010742
1-13-01-1270	<b>Lobezský potok</b>			
	1-13-01-1282	1-13-01-1270	43.31806183	43.31806183
1-13-01-1281	<b>Iom Jiří</b>			
	8-88-88-8888	1-13-01-1281	17.1237793	17.1237793
1-13-01-1282	<b>Ohře</b>			
	1-13-01-1300	1-13-01-0011	11.03640938	2074.46459961
1-13-01-1290	<b>Starosedlský potok (Hruškovský potok)</b>			
	1-13-01-1300	1-13-01-1290	8.10623646	8.10623646
1-13-01-1330	<b>Supí potok (Kamenitý potok)</b>			
	1-13-01-1340	1-13-01-1330	5.67809057	5.67809057
1-13-01-1360	<b>Komáří potok (Čistý potok) (Čistý potok)</b>			
	1-13-01-1380	1-13-01-1360	15.05358791	15.05358791

Tabulka obsahuje údaje k 05.10.2024.

## 6.2.1 Vodní toky (Dibavod)

## ▼ Přehled vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Dolnorychnovský p.	10231459	140570000100	Ohře	počet úseků 2: Povodí Ohře, s.p., Obec Dolní Rychnov
Hruškovský p. (Starosedlský)	10226735	140940000100	Ohře	Lesy ČR, s.p.
<b>Lobezský p. (1-13-01-127)</b> (od soutoku s Ohří po silniční propustek v Podstrání)	10100350	140920000100	Ohře	počet úseků 2: Povodí Ohře, s.p., Lesy ČR, s.p.
Milířský p.	10233944	140920021400	Lobezský p.	Lesy ČR, s.p.
Novinský p.	10110289	140920024100	Rychnovský p.	Povodí Ohře, s.p.
<b>Ohře (1-13-01-006)</b>	10100004	139660000100	Labe	počet úseků 2: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční
Rychnovský p.	10104372	140920024000	Lobezský p.	Povodí Ohře, s.p.
<b>Svatava (1-13-01-094)</b>	10100091	140600000100	Ohře	počet úseků 2: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční

Tabulka obsahuje údaje k 05.10.2024.

## 6.2.2 Vodní toky (ISVS)

## ▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Dolnorychnovský potok	10231459	100294487	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
LB rameno Ohře	11000679	100460378		Povodí Ohře, s.p.

## Povodňový plán města Sokolov

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
LBP Čistýho potoka v ř.km 3,4	10229091	100292124	Čistý p.	Lesy ČR, s.p.
Lobezský potok	10100350	100001991	Lobezský p.	Povodí Ohře, s.p.
Milířský potok	10233944	100296968	Lobezský p.	Lesy ČR, s.p.
Novinský potok (PBP Rychnovského)	10110289	100002029	Rychnovský p.	Povodí Ohře, s.p.
Ohře	10100004	100001293	Labe	Povodí Ohře, s.p.
Rychnovský potok (D.Rychnov)	10104372	100002028	Lobezský p.	Povodí Ohře, s.p.
Starosedlský potok	10226735	100289775	Ohře	Lesy ČR, s.p.
Supí potok	10224366	100287416	Ohře	Lesy ČR, s.p.
Svatava	10100091	100001853	Ohře	Povodí Ohře, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 05.10.2024.

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.	Dolnorychnovský potok	10231459	100294487	Ohře
	LB rameno Ohře	11000679	100460378	
	Lobezský potok	10100350	100001991	Lobezský p.
	Novinský potok (PBP Rychnovského)	10110289	100002029	Rychnovský p.
	Ohře	10100004	100001293	Labe
	Rychnovský potok (D.Rychnov)	10104372	100002028	Lobezský p.
	Svatava	10100091	100001853	Ohře
Lesy ČR, s.p.	LBP Čistýho potoka v ř.km 3,4	10229091	100292124	Čistý p.



Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	Milířský potok	10233944	100296968	Lobezský p.
	Starosedlský potok	10226735	100289775	Ohře
	Supí potok	10224366	100287416	Ohře


Tabulka obsahuje údaje k 05.10.2024.

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

### ▼ Přehled vodních nádrží


Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
PPO Sokolova na Lobezském potoce (mapa) Lobezský p.	<b>III. (významné vodní dílo)</b> 1-13-01-1270-0-00	Sokolov Sokolov	Povodí Ohře, státní podnik Provozovatel: Město Sokolov Správce: Město Sokolov

Zpracování osobních údajů viz GDPR  Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 05.10.2024

### 6.3.1 Další vodní díla

### ▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Michal (mapa) Lobezský potok	<b>IV. (významné vodní dílo)</b> umělá vodní nádrž - koupaliště 1-13-01-1270-0-00	Sokolov Vítkov u Sokolova	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., Staré náměstí 69, Sokolov Provozovatel: Sokolovská uhelná

Zpracování osobních údajů viz GDPR  Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 05.10.2024

## 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>Libocký p.:</b> ř. km 16,7 (celý tok)	B: VD Horka	220	1. SPA	74	5,5	Cheb Nový Kostel
			2. SPA	82	7,5	
			3. SPA	87	9	
<b>Lobezský p.:</b> ř. km 5,12	C: Sokolov - Lobezský p. (Vítkov)	C0671_13	1. SPA	244		Sokolov Sokolov
			2. SPA	203		
			3. SPA	187		
<b>Lobezský p.:</b> ř. km 2,45	C: Sokolov - Lobezský p. (koupaliště)	C0671_14	1. SPA	65		Sokolov Sokolov
			2. SPA	101		
			3. SPA	138		
<b>Odrava:</b> ř. km 2,4 (státní hranice - ústí do Ohře)	A: VD Jesenice	219	1. SPA	130	14,8	Cheb Odrava
			2. SPA	140	17	
			3. SPA	170	24,6	
<b>Ohře:</b> ř. km 239,9 (VD Skalka - ústí Odavy)	A: VD Skalka	218	1. SPA	159	30	Cheb Cheb
			2. SPA	192	40	
			3. SPA	268	70	
<b>Ohře:</b> ř. km 212,7	C: Kynšperk - Ohře	C0671_08	1. SPA	115		Sokolov Kynšperk nad Ohří
			2. SPA	125		
			3. SPA	145		
<b>Ohře:</b> ř. km 205,4 (ústí Odavy - ústí Svatavy)	B: Citice	221	1. SPA	260	74,9	Sokolov Sokolov
			2. SPA	290	92,2	
			3. SPA			

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m <sup>3</sup> /s]	ORP obec
<b>Ohře:</b> ř. km 196,92	C: Sokolov - Ohře (C1)	C0671_11	1. SPA	96		Sokolov Sokolov
			2. SPA	186		
			3. SPA	206		
<b>Ohře:</b> ř. km 196,65	C: Sokolov - Ohře (bus. nádraží)	C0671_10	1. SPA			Sokolov Sokolov
			2. SPA			
			3. SPA			
<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		
<b>Svatava:</b> ř. km 1,1 (ústí Rotavy - ústí Svatavy)	A: Svataava	223	1. SPA	120	26,7	Sokolov Svatava
			2. SPA	250	115	
			3. SPA	320		

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 12 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 05.10.2024

### 6.4.1 Aktuální stavy hlásných profilů

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

- ▼ Libocký p.: ř. km 16,7 (celý tok): VD Horka: B 220



Povodí Ohře Chomutov: <https://sap.poh.cz/portal/SaP/cz/pc/Mereni.aspx?id=1409&oid=1>

- ▼ Lobežský p.: ř. km 2,45: Sokolov - Lobežský p. (koupaliště): C0671\_14



Město Sokolov: <http://hladiny-vox.pwsplus.eu/Senzors/Details/36898>

- ▼ Odrava: ř. km 2,4 (státní hranice - ústí do Ohře): VD Jesenice: A 219



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/41063442>



Povodí Ohře Chomutov: <https://sap.poh.cz/portal/SaP/cz/pc/Mereni.aspx?id=1994&oid=1>

- ▼ Ohře: ř. km 239,9 (VD Skalka - ústí Odavy): VD Skalka: A 218



Povodí Ohře Chomutov: <https://sap.poh.cz/portal/SaP/cz/pc/Mereni.aspx?id=1404&oid=1>

- ▼ Ohře: ř. km 212,7: Kynšperk - Ohře: C0671\_08



Město Kynšperk nad Ohří: <http://hladiny-vox.pwsplus.eu/Senzors/Details/3874>

- ▼ Ohře: ř. km 205,4 (ústí Odavy - ústí Svatavy): Citice: B 221



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307134>



Povodí Ohře Chomutov: <https://sap.poh.cz/portal/SaP/cz/pc/Mereni.aspx?id=1410&oid=1>

- ▼ Ohře: ř. km 196,92: Sokolov - Ohře (C1): C0671\_11



Město Sokolov: <http://hladiny-vox.pwsplus.eu/Senzors/Details/36899>

- ▼ 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>

▼ Svatava: ř. km 1,1 (ústí Rotavy - ústí Svatavy): Svatava: A 223



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/2505268>



Povodí Ohře Chomutov: <https://sap.poh.cz/portal/SaP/cz/pc/Mereni.aspx?id=1414&oid=1>

## 6.5 Srážkoměrné stanice

▼ ČHMÚ: Radar a srážkoměry



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

▼ Přehled srážkoměrů

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Citice (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Citice	Sokolov	Karlovarský kraj
KS Rovná (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Rovná	Sokolov	Karlovarský kraj
Kynšperk nad Ohří (mapa)	Město Kynšperk nad Ohří	Kynšperk nad Ohří	Sokolov	Karlovarský kraj
Lomnice (mapa)	Obec Lomnice	Lomnice	Sokolov	Karlovarský kraj
Nové Sedlo (mapa)	Město Nové Sedlo	Nové Sedlo	Sokolov	Karlovarský kraj
S1 Kaceřov (mapa)	Obec Kaceřov	Kaceřov	Sokolov	Karlovarský kraj

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

Tabulka obsahuje 6 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 05.10.2024

### 6.5.1 Aktuální stavy srážkoměrů

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

#### ▼ Citice POH\_1410



Povodí Ohře, státní podnik: <http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/Mereni.aspx?id=1410&oid=1>

#### ▼ KS Rovní POH\_1485



Povodí Ohře, státní podnik: <http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/Mereni.aspx?id=1485&oid=1>

#### ▼ Kynšperk nad Ohří Kynšperk\_SR



Město Kynšperk nad Ohří: <https://www.hladiny.cz/chmibeta/#lvs#graph#20342#Kynšperk-nad-Ohri>



## ▼ Lomnice Imn\_01



Obec Lomnice: <https://povodnovyportal.cz/admin/cidla/detail/543>

## ▼ Nové Sedlo OBC560570\_01S



Město Nové Sedlo: <http://www.hladiny.cz/cz/#lvs#graph#50298#SR-Nove-Sedlo>

## ▼ S1 Kaceřov OBC560421\_01S



Obec Kaceřov: <https://www.povodnovyportal.cz/admin/cidla/detail/398>

## 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.

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 05.10.2024 pro tuto tabulku žádné údaje.

## 6.7 Ohrožené objekty

### ▼ Přehled ohrožených objektů

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
<b>Lobezský p. 10100350 (140920000100)</b>				
Sokolov Sokolov - Slovenská	Administrativní budova (2 byty) Objekty ohroženy při Q20.	Služby	1	20
č.p.2136				
Sokolov Sokolov - Slovenská	Bambino Objekty ohroženy při Q20.	Služby	1	20
č.p.1779				
Sokolov Sokolov - Slovenská	Dětské hřiště Objekty ohroženy při Q20.	Sportovní	1	20
Sokolov Sokolov - Boženy Němcové	Fotbalové hřiště Objekty ohroženy při Q100.	Sportovní	1	100
Sokolov Sokolov - u stadionu	Fotbalové hřiště Objekty v rozlivu Q100.	Sportovní	1	100
Sokolov Sokolov - Slovenská	Koupaliště Objekty ohroženy při Q20.	Sportovní	3	20
Sokolov Sokolov - Slovenská	Pivnice u Smrků (1 byt) Objekty ohroženy při Q20.	Služby	1	20
č.p. 701				
Sokolov Sokolov - Slovenská	RENOPA + truhlárna (1 byt) Objekty ohroženy při Q20.	Služby	2	20
č.p.2134				
Sokolov Sokolov - Slovenská	Restaurace Hamburg Objekty ohroženy při Q20.	Služby	1	20
Sokolov Sokolov - Slovenská	Ryb.potřeby MAT (2 byty) Objekty ohroženy při Q20.	Služby	3	20

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.p.1933				
Sokolov Sokolov - Slovenská	Služby Objekty ohroženy při Q20.	Služby	1	20
č.p.2135				
Sokolov Sokolov - Boženy Němcové	Spořitelna Objekt na okraji rozlivu Q100, omezen přístup od potoka.	Služby	1	100
č.p.2042				
Sokolov Sokolov - Boženy Němcové	Stadion FK Baník Objekty ohroženy při Q100.	Sportovní	2	100
č.p.1780				
Sokolov Sokolov - Boženy Němcové	Tenisové kurty Objekty ohroženy při Q100.	Sportovní	1	100
Sokolov Sokolov - Boženy Němcové	VZP Objekt na okraji rozlivu Q100, omezen přístup od potoka.	Služby	1	
č.p. 2065				
Sokolov Sokolov - Boženy Němcové	Základní škola Objekt ohrožen při Q100.	Služby	2	100
č.p.1784				
<b>Ohře 10100004 (139660000100)</b>				
Sokolov Sokolov - za Bohemkou	BIOMAC Objekty ohroženy masivním rozlivem Ohře od zahrádek.	Služby	1	5
č.p. 2131				
Sokolov Sokolov - Nádražní	č.p.93 Objekt v rozlivu Q5, objekty ohroženy rozlivem Ohře až k nádraží.	Služby	1	5
Sokolov Sokolov - Tovární	ČOV Sokolov Objekty ohroženy rozlivem Ohře již při Q20..	Čistírna odpadních vod	10	20

## Povodňový plán města Sokolov

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Sokolov	Dronte Loděnice Kemp se nachází v místě loděnice města Sokolov. Celý kemp spadá pod vyhlášenou aktivní zónu záplavového území. V zděné budově vybavení a půjčovna pro vodácké sporty a v prvním patře Areál v rozlivu Q20.	Sportovní	1	20
Kontakt: 606 807 736, 728 102 594				
Sokolov Sokolov - Komenského ul.	DSP Objekt v okraji rozlivu Ohře sahajícím až k Lobežskému potoku - obtékány lidickou ulicí.	Zdravotnické zařízení	1	100
č.p. 113				
Sokolov Sokolov - Růžové náměstí	Finanční úřad Objekt v prvotním rozlivu Q5.	Služby	1	5
č.p.1629				
Sokolov Sokolov - Sv.Čecha	Garáže Objekty v rozlivu Q5, ohroženy rozlivem Ohře sahajícím až k nádraží.	Garáže	20	5
Sokolov Sokolov - K.H.Máchy	H-Komplet Objekty ohroženy masivním rozlivem Ohře od zahrádek.	Služby	1	5
č.p.2132				
Sokolov Sokolov - U Divadla	Hotel Globál Objekt v okraji rozlivu Q5, objekty ohroženy masivním rozlivem Ohře až k nádraží.	Služby	1	5
č.p.589				
Sokolov	Josefa Kajetána Tyla (BD) (54 bytů:) Objekty ohroženy rozlivem Ohře sahajícím až k Lobežskému potoku.	Obytné budovy	1	100
č.p.1568				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Sokolov	Josefa Kajetána Tyla (RD) (7 bytů: Objekty v prvotním rozlivu Q5, ohroženy masivním rozlivem od soutoku Ohře a Lobezského potoka.	Obytné budovy	6	5
č.p. 531, 461, 1061, 856, 2050, 790				
Sokolov Sokolov - Kostelní ul.	KAVET Objekty ohroženy rozlivem Ohře sahajícím až k Lobezskému potoku.	Služby	1	100
č.p.45				
Sokolov Sokolov - Kostelní	Kostel Objekty ohroženy rozlivem Ohře sahajícím až k Lobezskému potoku.	Shromažďovací (haly, sály)	1	100
č.p.1				
Sokolov Sokolov - Kostelní	Kostelní (RD) (2 bytů: Objekty ohroženy rozlivem Ohře sahajícím až k Lobezskému potoku.	Obytné budovy	1	100
č.p.43				
Sokolov Sokolov - Josefa Kajetána Tyla	Lékařský dům Ohře Objekty ohroženy rozlivem Ohře sahajícím až k Lobezskému potoku.	Zdravotnické zařízení	1	100
č.p.1568				
Sokolov Sokolov - Lidická ul.	Lidická (panelové BD) Objekty ohroženy rozlivem Ohře sahajícím až k Lobezskému potoku - obtékány lidickou ulicí.	Obytné budovy	8	100
č.p. 184, 190, 191, 198, 2016, 209, 212, 253				
Sokolov Sokolov - Mlýnské příkopy	Mlýnské příkopy Objekty ohroženy masivním rozlivem Ohře až k nádraží.	Služby	1	5
č.p.52				

## Povodňový plán města Sokolov

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Sokolov Sokolov - za Bohemkou	Myší farma Objekty ohroženy masivním rozlivem Ohře od zahrádek.	Zemědělství	1	5
č.p. 2256				
Sokolov Sokolov - Nádražní	Nádražní (6 bytů:) Objekty ohroženy masivním rozlivem Ohře až k nádraží.	Obytné budovy	15	100
č.p.213, 1558, 1775, 2140, 713, 365, 218, 147, 381, 1557, 609, 374, 343, 334, 608				
Sokolov Sokolov - Nádražní	Nádražní (BD) (8 bytů:) Objekty v okraji rozlivu Q20, ohroženy rozlivem Ohře sahajícím až k nádraží.	Obytné budovy	8	20
č.p.2091, 112, 2062, 189, 544, 562, 173				
Sokolov Sokolov - Nádražní	Nádražní (BD) (58 bytů:) Objekty na okraji rozlivu Q20, při Q100 plně zaplaveny rozlivem sahajícím až k nádraží.	Obytné budovy	9	20
č.p.214, 146, 843, 221, 844, 222, 223, 224, 185				
Sokolov Sokolov - Josefa Kajetána Tyla	OD Perla Objekty ohroženy rozlivem Ohře sahajícím až k Lobezskému potoku.	Služby	1	100
č.p.1786				
Sokolov Sokolov - Růžové náměstí	OD Výběr Objekty ohroženy při Q20 rozlivem na Růžové náměstí.	Služby	1	20
č.p.1651				
Sokolov Sokolov - Nádražní	OSSZ Objekty ohroženy masivním rozlivem Ohře až k nádraží.	Služby	1	100
č.p.381				
Sokolov Sokolov - U Divadla	Potravinářská Hvězda Objekty ohroženy masivním rozlivem Ohře až k nádraží.	Služby	1	100

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.p.609				
Sokolov Sokolov - U Divadla	Potraviny+Club Bar Objekty ohroženy masivním rozlivem Ohře až k nádraží.	Služby	1	100
č.p.144				
Sokolov Sokolov - Příčná ul.	Příčná (BD + služby) Objekty ohroženy rozlivem Ohře sahajícím až k Lobezskému potoku.	Obytné budovy	2	100
č.p. 15, 24				
Sokolov Sokolov - Růžové náměstí	Reality Centrum Objekty ohroženy rozlivem Ohře sahajícím až k Lobezskému potoku.	Služby	1	100
Sokolov Sokolov - Sv.Čecha	Restaurace Bílý Dům Objekt v prvotním rozlivu Q5, objekty ohroženy masivním rozlivem Ohře až k nádraží.	Služby	1	5
č.p.420				
Sokolov Sokolov - Maxima Gorkého	Restaurace U Centrálny Objekty ohroženy rozlivem Ohře sahajícím až k Lobezskému potoku.	Služby	1	100
č.p.280				
Sokolov Sokolov - Rokycanova	Rokycanova (BD) (40 bytů:) Objekty ohroženy rozlivem Ohře sahajícím až k Lobezskému potoku.	Obytné budovy	1	100
č.p.1615				
Sokolov Sokolov - Rokycanova	Rokycanova (BD) (68 bytů:) Objekty ohroženy rozlivem Ohře sahajícím až k Lobezskému potoku.	Obytné budovy	6	100
č.p.1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467				

**Povodňový plán města Sokolov**

<b>obec, katastr lokalita</b>	<b>popis místa</b>	<b>převažující účel objektu</b>	<b>počet objektů</b>	<b>Qn</b>
Sokolov Sokolov - Růžové náměstí	Růžové náměstí (BD) (40 bytů:) Objekty ohroženy rozlivem Ohře sahajícím až k Lobezskému potoku.	Obytné budovy	1	100
č.p. 1616				
Sokolov Sokolov - Rokycanova	Smíšené zboží. Pizza Objekt v okraji rozlivu Q100.	Služby	1	100
Sokolov Sokolov - Staré náměstí	Staré náměstí (RD + služby) (10 bytů:) Objekty ohroženy rozlivem Ohře sahajícím až k Lobezskému potoku.	Obytné budovy	18	100
č.p.19, 20, 21, 22, 23, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37				
Sokolov Sokolov - Sv.Čecha	Svatopluka Čecha (BD) (42 bytů:) Objekty ohroženy masivním rozlivem Ohře až k nádraží.	Obytné budovy	9	20
č.p.1375, 250, 424, 1039, 420, 1373, 1374, 565, 1001				
Sokolov Sokolov - U Divadla	U Divadla (BD) (50 bytů) Objekty ohroženy masivním rozlivem Ohře až k nádraží.	Obytné budovy	7	100
č.p. 152, 340, 403, 466, 1376, 257, 1364				
Sokolov Sokolov - U Divadla	U Divadla (BD) (80 bytů:) Objekty v rozlivu Q20, ohroženy masivním rozlivem Ohře až k nádraží.	Obytné budovy	18	20
č.p. 172, 336, 337, 338, 339, 341, 383, 483, 543, 1090, 1091, 1371, 1372, 1600, 1601, 2228, 1356, 1366				
Sokolov Sokolov - Josefa Kajetána Tyla	Vagabon, Barvy-Laky (1 bytů:) Objekt v rpvočním rozlivu Q4, ohrožen rozlivem sahajícím po Lobezský potok.	Služby	2	5
č.p.275, 277				



obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Sokolov Sokolov - Nádražní	WIELAND Objekty ohroženy masivním rozlivem Ohře až k nádraží.	Průmysl	4	100
č.p.1558, 1557				
Sokolov Sokolov - Wolkerova	Wolkerova (BD) (34 bytů:) Objekty v okraji rozlivu Q100, ohroženy rozlivem Ohře sahajícím až k Lobezskému potoku.	Obytné budovy	3	100
č.p.1452, 1451, 1450				
Sokolov Sokolov - za Bohemkou	Zahrádky Objekty ohroženy masivním rozlivem Ohře.	Rekreační objekty	100	5
Sokolov Sokolov - Rokycanova	Základní škola Objekty ohroženy rozlivem Ohře sahajícím až k Lobezskému potoku.	Služby	1	100
č.p.258				
<b>Svatava 10226615 (140600000100)</b>				
Sokolov Sokolov - Rolnická	Autoservis + BD (5 bytů:) Objekty ohroženy při Q100 v vzdutím Ohře do Svatavy.	Služby	1	100
č.p. 656 (PitStop servis)				

Tabulka obsahuje 60 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 05.10.2024

## 6.8 Ohrožující objekty

### ▼ Přehled ohrožujících objektů

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
<b>Lobezský p. 10100350 (140920000100)</b>			

## Povodňový plán města Sokolov

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Sokolov Sokolov - Slovenská	Koupaliště Objekty ohroženy při Q20.	Sportovní	Chlór (jedovatý plyn)
<b>Ohře 10100004 (139660000100)</b>			
Sokolov Sokolov - Tovární	ČOV Sokolov Objekty ohroženy rozlivem Ohře již při Q20..	Čistírna odpadních vod	
Sokolov Sokolov - Josefa Kajetána Tyla	Vagabon, Barvy-Laky (1 bytů:) Objekt v rpvotním rozlivu Q4, ohrožen rozlivem sahajícím po Lobežský potok.	Služby	Pohonné hmoty a maziva (hořlavina)
<b>Svatava 10226615 (140600000100)</b>			
Sokolov Sokolov - Rolnická	Autoservis + BD (5 bytů:) Objekty ohroženy při Q100 v vzdutím Ohře do Svatavy.	Služby	

Tabulka obsahuje 4 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 05.10.2024

## 6.9 Čistírny odpadních vod

### ▼ Přehled čistíren odpadních vod

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
<b>Ohře 10100004 (139660000100)</b>				
Sokolov Sokolov - Tovární	ČOV Sokolov Objekty ohroženy rozlivem Ohře již při Q20..	Čistírna odpadních vod	10	20

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 05.10.2024

## 6.10 Kontaminovaná místa a skládky

V databázi POVIS

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 05.10.2024 pro tuto tabulku žádné údaje.

V databázi SEKM

### ▼ Přehled kontaminovaných míst (SEKM)

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Dolnorychnovský pot	
Sokolov: <b>ZČE a.s. Dolní Rychnov</b> (mapa, podrobný výpis)	500
druhé povodí řeka Ohře vzdálená cca 700 m	
Ohře	
Sokolov: <b>Momentive (Hexion) Specialty Chemicals a.s</b> (mapa, podrobný výpis)	30
Nejbližší vodotečí je tok Ohře (č.h.p. 1-13-01-001), protékající severně a východně od areálu HEXION ve vzdálenosti cca 30 metrů. Přímo v areálu HEXION je evidováno vodohospodářské dílo Dědičná štola zaústěná do Ohře v prostoru městské ČOV. Těšovicemi protéká od jihu k severu bezejmenný tok. Severovýchodně od závodu je na řece Ohři jez vzdouvající vodu kvůli odběru vody pro areál HEXION a pro strouhu vedoucí vodu z Ohře do Královského Poříčí	
Sokolov: <b>Sokolov - bývalá plynárna</b> (mapa, podrobný výpis)	350

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze SEKM dne 05.10.2024 (<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]
Dolnorychnovský p. 10231459		
Zatrubnění	Sokolov	0 - 1,7
Pří extrémn ísrážce hrozí přelití.		

## Povodňový plán města Sokolov

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Lobezský p. 10100350		
<b>Most park</b>	Sokolov	3,03 - 3,03
Nekapacitní, přelití a proudění inundacemi.		
<b>Most Stará Ovčárna</b>	Sokolov	2,65 - 2,65
Převýšení mostovky nad Q100 jen 0,07 m.		
<b>Lávka u koupaliště</b>	Sokolov	2,45 - 2,45
Nekapacitní, přelití a zaplavení komunikací. Při Q5 již rozliv do koupaliště.		
<b>Most AC Baník</b>	Sokolov	2,035 - 2,035
Převýšení mostovky nad Q100 jen 0,07 m.		
<b>Stavidlový jez</b>	Sokolov	1,61 - 1,61
Záchyty spláví a nápěch. Vzduť zaplavuje areál školy.		
<b>most Spartakiádní a potrubní lávka</b>	Sokolov	1,589 - 1,589
Nekapacitní, hrozí záchyt spláví a stržení potrubí.		
<b>Lávka nad VZP</b>	Sokolov	1,38 - 1,38
Nekapacitní, zahlcení a mírné vybřežení.		
<b>Lávka nad HZS</b>	Sokolov	1,08 - 1,08
Nekapacitní, přelití a zaplavení komunikací.		
<b>Potrubní lávka Jeronýmova</b>	Sokolov	0,96 - 0,96
Nekapacitní, záchyt spláví a stržení potrubí.		
<b>Lávka horní v parku</b>	Sokolov	0,886 - 0,886
Nekapacitní, zahlcení a k vybřežení.		
<b>Lávka dolní v parku</b>	Sokolov	0,716 - 0,716
Nekapacitní, přelití a zaplavení parku.		
<b>Krytý profil u MÚ</b>	Sokolov	0,567 - 0,567
Převýšení mostovky nad Q100 jen 0,38 m.		
<b>Most 2099-7</b>	Sokolov	0,483 - 0,483
Převýšení mostovky nad Q100 jen 0,48 m.		
<b>Potrubní lávka nábřeží</b>	Sokolov	0,45 - 0,45
Nekapacitní, hrozí zachytávání spláví a nápěch.		
<b>Lávka 5.května</b>	Sokolov	0,373 - 0,373
Převýšení mostovky nad Q100 jen 0,13 m.		
<b>Most P.Bezruč</b>	Sokolov	0,276 - 0,276
Převýšení mostovky nad Q100 jen 0,45 m.		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Ohře 10100004		
<b>Potrubní lávka</b>	Sokolov	197,41 - 197,41
Zahlcen, mostovka 0,36 m pod Q100. Hrozí záchyt splávní a nápěch.		
<b>Most 210-024</b>	Sokolov	196,98 - 196,98
Zahlcen, mostovka 0,62 m pod Q100. Hrozí záchyt splávní a nápěch.		
<b>Most pro pěší</b>	Sokolov	196,875 - 196,875
Zahlcen, mostovka 1,04 m pod Q100. Hrozí záchyt splávní a nápěch.		
<b>Most u autobusáku</b>	Sokolov	196,6 - 196,6
Zahlcen, mostovka 0,48 m pod Q100. Hrozí záchyt splávní a nápěch.		

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 21 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 05.10.2024

## 6.12 Místa ohrožená ledovými jevy

### ▼ Přehled ledových jevů

tok	úsek toku [ř. km]	lokality	popis
Lobezský potok	0,8–0,9	Sokolov-Lobezský potok 0,9 km	
Ohře	200,8–201,4	Těšovice-Královské Poříčí u Sokolova	

## 6.13 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
Lobezský p. (Lobezský p.)	<b>Sokolov</b> Sokolov	2,100 - 2,450 délka 0,4 km	KÚ Karlovarského kraje 27.09.2017 2253/zz/17-6 (POVIS)
Lobezský p. (Lobezský potok)	<b>Sokolov</b> Dolní Rychnov, Sokolov	0,000 - 4,000 délka 4,0 km	KÚ Karlovarského kraje 23.09.2005 3326/ZZ/05 (POVIS)

## Povodňový plán města Sokolov

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Lobezský p. (Lobezský potok)	<b>Sokolov</b> Dolní Rychnov, Sokolov	1,900 - 2,500 délka 0,6 km	KÚ Karlovarského kraje 01.12.2008 4109/ZZ/08 (POVIS)
Ohře (Ohře)	<b>Cheb, Karlovy Vary, Ostrov, Sokolov</b> Březová, Citice, Dalovice, Dasnice, Františkovy Lázně, Hory, Cheb, Chlum Svaté Maří, Karlovy Vary, Královské Poříčí, Krásný Les, Kynšperk nad Ohří, Kyselka, Locket, Nebanice, Nové Sedlo, Odrava, Ostrov, Sadov, Sokolov, Staré Sedlo, Stráž nad Ohří, Svatava, Šabina, Šemnice, Těšovice, Třebeň, Velichov, Vojkovice	139,285 - 240,220 délka 100,9 km	KÚ Karlovarského kraje 25.03.2008 1157/ZZ/08 (POVIS)
Ohře (Ohře)	<b>Cheb, Sokolov</b> Cheb, Nebanice, Odrava, Sokolov, Třebeň	223,500 - 225,500 délka 2,0 km	KÚ Karlovarského kraje 02.02.2011 - 10.12.2014 3818/ZZ/10-10 (POVIS)
Ohře (Ohře)	<b>Sokolov</b> Březová, Královské Poříčí, Sokolov, Staré Sedlo, Svatava, Těšovice	196,905 - 203,255 délka 6,4 km	KÚ Karlovarského kraje 19.10.2021 KK/888/ZZ/21-10 (POVIS)
Ohře (Ohře)	<b>Karlovy Vary, Sokolov</b> Dalovice, Hory, Karlovy Vary, Královské Poříčí, Locket, Nové Sedlo, Sokolov, Staré Sedlo, Těšovice	171,266 - 197,300 délka 26,0 km	KÚ Karlovarského kraje 27.11.2015 704/ZZ/15-9 (POVIS)
Svatava (Svatava)	<b>Sokolov</b> Josefov, Lomnice, Sokolov, Svatava	0,000 - 7,367 délka 7,4 km	KÚ Karlovarského kraje 29.07.2010 2934/ZZ/10 (POVIS)

Tabulka obsahuje 8 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 05.10.2024

## 6.14 Protipovodňová opatření

Hotová

### ▼ Přehled protipovodňových opatření

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
<b>PPO Sokolov - Lávka přes potok - ul. Petra Bezruče</b>	Sokolov (Sokolov)	<b>Lobezský p.</b> 0.35 - 0.4
	<b>Ochranná zeď</b> Stav realizace: Vybudované <b>Kapacita: Q100</b> Lokalita: Mobilní hrazení - 2 hradidla délky 3,585 m, 2 stlačovací díly. Označení hradidel "6". <b>Ohrožení:</b> ID PPO: 3029	
<b>PPO Sokolov - Motýlí schodiště - ZŠ Pionýrů</b>	Sokolov (Sokolov)	<b>Lobezský p.</b> 0.2 - 0.25
	<b>Ochranná zeď</b> Stav realizace: Vybudované <b>Kapacita: Q200</b> Lokalita: Mobilní hrazení - 1 sloup MS100LU, 16 hradidel délky 2,535, 4 stlačovací díly, 2 šrouby M24-70. Označení hradidel "3". <b>Ohrožení:</b> ID PPO: 3026	
<b>PPO Sokolov - Oplocení - branka u budovy GŘ</b>	Sokolov (Sokolov)	<b>Lobezský p.</b> 0.01 - 0.05
	<b>Ochranná zeď</b> Stav realizace: Vybudované <b>Kapacita: Q100</b> Lokalita: Mobilní hrazení - 5 hradidel délky 2,198 m, 2 stlačovací díly. Označení hradidel "1". <b>Ohrožení:</b> ID PPO: 3024	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
<b>PPO Sokolov - Oplocení - u budovy ISŠTE</b>	Sokolov (Sokolov)	<b>Lobezský p.</b> 0.12 - 0.16
	<b>Ochranná zeď</b> Stav realizace: Vybudované <b>Kapacita: Q100</b> Lokalita: Mobilní hrazení - 1 sloup MS100LU, 7 hradidel délky 4,117, 7 hradidel délky 4,037 m, 4 stlačovací díly, 2 šrouby M24-70. Označení hradidel "2P" a "2L". <b>Ohrožení:</b> ID PPO: 3025	
<b>PPO Sokolov - PČS</b>	Sokolov (Sokolov)	<b>Lobezský p.</b> 0.0 - 0.5
	<b>Povodňová čerpací stanice</b> Stav realizace: Vybudované <b>Kapacita: Q100</b> Lokalita: Čerpací šachta pro čerpání vnitřních srážkových vod po uzavření přepadů dešťové kanalizace. <b>Ohrožení:</b> ID PPO: 3030	
<b>PPO Sokolov - Schody o potoku - ul. Petra Bezruče</b>	Sokolov (Sokolov)	<b>Lobezský p.</b> 0.24 - 0.3
	<b>Ochranná zeď</b> Stav realizace: Vybudované <b>Kapacita: Q100</b> Lokalita: Mobilní hrazení - 4 hradidla délky 1,138 m. 2 stlačovací díly. Označení hradidel "4". <b>Ohrožení:</b> ID PPO: 3027	
<b>PPO Sokolov - Silniční most Maxima Gorkého</b>	Sokolov (Sokolov)	<b>Lobezský p.</b> 0.25 - 0.3
	<b>Ochranná zeď</b> Stav realizace: Vybudované <b>Kapacita: Q100</b> Lokalita:	



název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	Mobilní hrazení - 3 sloupy MS100LU, 2 hradidla délky 3,29 m, 2 hradidla délky 3,32 m a 6 hradidel délky 3,18 m, 6+2 stlačovací díly, 6 šroubů M24-70. Označení hradidel "5/1/P + 5/2/P" a "5/1/L+5/2/L"	
	<b>Ohrožení:</b> ID PPO: 3028	
<b>Sokolov – Protipovodňová ochrana Sokolova na Lobezkém potoce</b>	Sokolov (Sokolov)	<b>Lobezký p.</b>  0.0 - 0.5
	<b>Ochranná zeď</b> Stav realizace: Vybudované <b>Kapacita: Q</b> Lokalita: Výstavba protipovodňových opatření na pravém břehu Lobezkého potoka v Sokolově podél Nábřeží Petra Bezruče, kolem ISŠTE až k ulici Jednoty - zvýšení nábřežních zdí, osazení sloupů pro mobilní hrazení. <b>Ohrožení:</b> ID PPO: 1435	

Tabulka obsahuje 8 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 05.10.2024

## Plánovaná

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 05.10.2024 pro tuto tabulku žádné údaje.

## 6.15 PPVN

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

Samostatná aplikace pro správu povodňových plánů vlastníků nemovitostí: <https://ppvn.hydrosoft.cz/>.

Počet osob bydlících ve vybraných nemovitostech:	celkem	(z toho požadují ubytování)
děti:	274	21
dospělí:	3529	411
starší osoby:	286	28
<b>Celkem osob:</b>	<b>4089</b>	<b>460</b>
z toho imobilních osob:	23	1

Počet osob bydlících ve vybraných nemovitostech:	celkem	(z toho požadují ubytování)
Počet osob žádajících evakuaci:	1428	
Počet osob žádajících o pomocníky:	74	
Počet vybraných nemovitostí:	150	
Počet bytů:	60	
Počet rodinných domů:	26	
Počet garáží:	1	
Počet ostatních nemovitostí:	37	
Počet objektů právnických osob:	13	
Počet objektů v majetku obce:	9	
Počet (kategorie 11):	1	
Počet nemovitostí s malými zvířaty:	16	

Tabulka byla generována dne 05.10.2024

## 6.16 Evakuační místa

### ▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Základní škola Sokolov - Běžecká (mapa)	Běžecká 2055 35601 Sokolov	352 621 321	142	600
Poznámka: Kategorie objektu 3; Tělocvična o ploše 580 m <sup>2</sup> .				
Základní škola Sokolov - Křížíkova (mapa)	čp.1916 35601 Sokolov	352 626 955 fax:352 628 851	113	600
Poznámka: Kategorie objektu 2; Tělocvična o ploše 455 m <sup>2</sup> .				
Základní škola Sokolov - Švabinského (mapa)	Švabinského 1702 35601 Sokolov	352 623 645	178	1 000

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Poznámka: Kategorie objektu 2; Tělocvična o ploše 710 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 05.10.2024

## 6.17 Dopravní omezení

### Neprůjezdné komunikace

#### ▼ Přehled dopravních omezení

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Lobezský p. 10100350 (140920000100)			
ORP: Sokolov Sokolov: <b>Sokolov - Slovenská</b>	2,400	<b>20</b>	
Od Q20 obtékán areál Koupaliště - omezen výjezd na Závodu míru.			
Ohře 10100004 (139660000100)			
ORP: Sokolov Sokolov: <b>Sokolov - Kraslická ul.</b>	197,000	<b>100</b>	
Při Q100 zaplaveno centrum po Lobezský potok.			
ORP: Sokolov Sokolov: <b>Sokolov - Nádražní a Citická ul.</b>	197,000	<b>100</b>	
Při Q100 zaplaven výjezd na Citice.			

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 05.10.2024

### Objížďky

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 05.10.2024 pro tuto tabulku žádné údaje.

## 6.18 Fotodokumentace

V tiskové verzi není fotodokumentace publikována.

## 6.19 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)

**7**

---






**Kontakty**



## 7 Kontakty

### Důležité kontakty

#### Tísňová volání

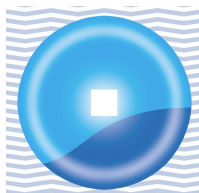
<b>Jednotné evropské číslo tísňového volání</b>		<b>112</b>
<b>Hasiči</b>		<b>150</b>
<b>Záchranná služba</b>		<b>155</b>
<b>Policie</b>		<b>158</b>
<b>Městská policie</b>		<b>156</b>

#### 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





# 8

---

## Ostatní



## 8 Ostatní

### 8.1 Seznam předpisů

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

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

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

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

- [22] **Vyhláška MZe č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl**
- obsahy manipulačních a provozních řádů
- [23] **Odvětvová norma TNV 75 29 31 Povodňové plány** (červen 2006)
- skladba a obsah povodňových plánů
  - druhy povodňových plánů
  - stupně povodňové aktivity
  - podklady pro vypracování povodňových plánů
- [24] **Metodický pokyn č. 9** odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby  
(*Věstník MŽP č. 12/2011*)
- vymezení hlavních pojmů
  - hlásná povodňová služba
  - předpovědní povodňová služba
  - schémata přenosu informací
- Tímto se ruší metodický pokyn č. 15/05, zveřejněný ve Věstníku MŽP částka 9/2005
- [25] **Odvětvová norma TNV 75 29 10 Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích**  
(*Zpravodaj MŽP č. 2/1998*)
- skladba a obsah manipulačních řádů
  - podklady pro vypracování manipulačních řádů
  - manipulace za povodní
- [26] **Metodický pokyn č. 3/00** odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů  
(*Věstník MŽP č. 7/2000*)
- kvantifikace typů zvláštních povodní
  - stanovení stupňů povodňové aktivity při nebezpečí zvláštní povodně
  - stanovení rozsahu území ohroženého zvláštní povodní
- [27] **Metodický pokyn č. 14/05** odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní  
(*Věstník MŽP č. 9/2005*)
- vymezení hlavních pojmů
  - vodní díla, pro která se plán zpracovává
  - postup při zpracování plánu
- [28] **Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí ke stanovení omezujících podmínek mimo aktivní zónu v záplavovém území podle § 67 odst. 3 vodního zákona**
- kompetence vodoprávních úřadů
  - omezující podmínky
- [29] **Metodický pokyn č.1/2010, čj. 37380/2010-15000** Ministerstva zemědělství k technickobezpečnostnímu dohledu nad vodními díly,
- Kapitola A - Zpracování posudků pro zařazení vodních děl do kategorií z hlediska technickobezpečnostního dohledu s návrhem podmínek provádění dohledu,
  - Kapitola B - Provádění technickobezpečnostního dohledu na hrázích malých vodních nádrží IV. kategorie,

- Kapitola C - Ošetřování, údržba a ochrana vegetace na sypaných hrázích vodních nádrží při jejich výstavbě, stavebních změnách, opravách a provozu z hlediska technickobezpečnostního dohledu,
- Kapitola D - Technickobezpečnostní dohled nad liniovými stavbami protipovodňové ochrany,
- Kapitola E - Ustanovení společná a závěrečná.
- Příloha

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

Přílohy:

- Standardizované hlášení
- Vybraná ustanovení právních předpisů

## 8.2 GDPR

### INFORMACE PRO UŽIVATELE

#### Povodňový plán města Sokolov

(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 Sokolov**  
**Rokycanova 1929**  
**35601 Sokolov**

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

**Ing. Marek Klimeš (marek.klimes@mu-sokolov.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 preventivní 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: **Ing. Marek Klimeš (marek.klimes@mu-sokolov.cz)**.

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

V případě, že subjekt údajů neposkytne Osobní údaje uvedené v tomto dokumentu, může být následkem, že

nedojde k řádnému a včasnému oznámení činností či opatření v průběhu povodně. Oznámení o hrozbě a průběhu povodně mohou být doručována osobám, jež poskytly své Osobní údaje a předaly Správci kontaktní údaje.

### 8.3 Seznam podkladů

- [1] Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon),
- [2] Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému ve znění pozdějších předpisů
- [3] Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (krizový zákon)
- [4] Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů
- [5] 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] Povodňový plán Karlovarského kraje [https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub\\_CZ041/](https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub_CZ041/)
- [11] Povodňový plán ORP Sokolov [https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub\\_4107](https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub_4107)
- [12] Povodňový plán města Sokolov, MÚ Sokolov, 2011
- [13] Provozně – manipulační řád PPO Sokolov, MÚ Sokolov, 2014
- [14] Podklady města Sokolov – jednání 3. 3. 2017, 16. 3. 2017
- [15] Terénní šetření v místních částech města a v povodí vodních toků – 9. 3. 2017, 13. 3. 2017.
- [16] Centrální datový sklad map povodňových rizik – <http://cde.chmi.cz>
- [17] Studie Riziková území při extrémních přívalových srážkách, VRV, a.s., 2012 – <http://webmap.kr-karlovarsky.cz/rizikovazemi/>
- [18] Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Karlovarského kraje, VRV, a.s., 2006 – verze k roku 2015 – <http://webmap.kr-karlovarsky.cz/prvk/>
- [19] Vyhledávací studie malých vodních nádrží IV. kategorie TBD, VRV, a.s., 2006 – <http://webmap.kr-karlovarsky.cz/mvn/>
- [20] Studie záplavového území toku Lobežský potok ř.km 0,00 – 4,00, Vodní cesty, a.s., 2005
- [21] Studie záplavového území Ohře ř.km 197,300 – 202,956, HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o., 2013
- [22] Záplavové území Svatavy – povodňový model úsek soutok s Ohří – Luh nad Svatavou, ř. km 0.000 až 7.367 – aktualizace 2008, Povodí Ohře, státní podnik

### 8.4 Používané symboly a zkratky



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

---

AZZÚ	aktivní zóna záplavového území
B.p.v.	Balt po vyrovnání

---



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

## Povodňový plán města Sokolov

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 Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov, 359 808 111  
datum vydání verze 2.4.0: 07.10.2024.

<b>Zpracovali:</b>	MÚ Sokolov
	...
datum zpracování:	...
aktualizace:	Hydrosoft Veleslavín, s.r.o, U Sadu 13, Praha 6
databáze POVIS:	Hydrosoft Veleslavín, s.r.o, U Sadu 13, Praha 6
Datum aktualizace <sup>4</sup> textové části a příloh:	je označeno na každé stránce a samostatně u tabulek vložených z databáze POVIS.
Datum vytvoření této tiskové sestavy:	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 verze povodňového plánu: [https://webmap.kr-](https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub_560286/)

## Rejstřík

### B

Březová - pk 13

### C

Citice - pk 13

Čísla hydrologického pořadí dílčích povodí 79

Čistírny odpadních vod (ČOV) - tabulka 100

### D

Dokumenty (POVIS) 77

Dolní Rychnov - pk 13

Dopravní omezení 109

### E

EU: GDPR 120

Evakuační místa 108

Evidenční listy hlásných profilů 84

### G

GDPR 120

### H

Hlásné profily - aktuální stav 86

Hlásné profily - tabulka 84

Horní Slavkov - pk 13

HPPS 35

### I

Informace - telefon 113

### K

Královské Poříčí - pk 13

Kritická místa 101

### L

Ledové jevy - tabulka 103

Loket - pk 13

### M

Metodické pokyny 117

Místa omezující odtokové poměry 101

### N

Nařízení vlády 117

Nebezpečné objekty - tabulka 99, 101

Neprůjezdné komunikace 109

Normy 117

### O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 120

Odvětvové normy 117

Ohrožené objekty - tabulka 92

Ohrožující objekty - tabulka 99, 101

ORP Sokolov - pk 12

### P

Poruchy - telefon 113

Postupové doby - tabulka 21

Používané zkratky 122

Povodňové plány vlastníků nemovitostí - souhrn 29, 107

Protipovodňová opatření - tabulka 105

Předpisy 117

### R

Rovná - pk 13

### S

Schválení PP 3

SIVS 35

Sokolov - pk 12, 48, 64

Souhrnná zpráva po povodni 78

Soulad 3

Soulad s plánem vyššího správního celku 3

SPA na hlásných profilech - tabulka 84

Správci vodních toků - tabulka 9, 82

Srážkoměrné stanice - aktuální stavy 90

Srážkoměrné stanice - tabulka 89

Stanovisko správce povodí 3

Stanovisko správců povodí a toku 3

Staré Sedlo - pk 13

Svatava - pk 13

### T

Tiráž 126

Tísňová volání 113

### V

Vodní díla - tabulka 83

Vodní toky - tabulka 81

Vodní toky ISVS - tabulka 81

Vyhlášená záplavová území - tabulka 103

Vyhlašky 117

### Z

Zákony 117

## Povodňový plán města Sokolov

---

Záplavová území - tabulka 103

Zkratky 122