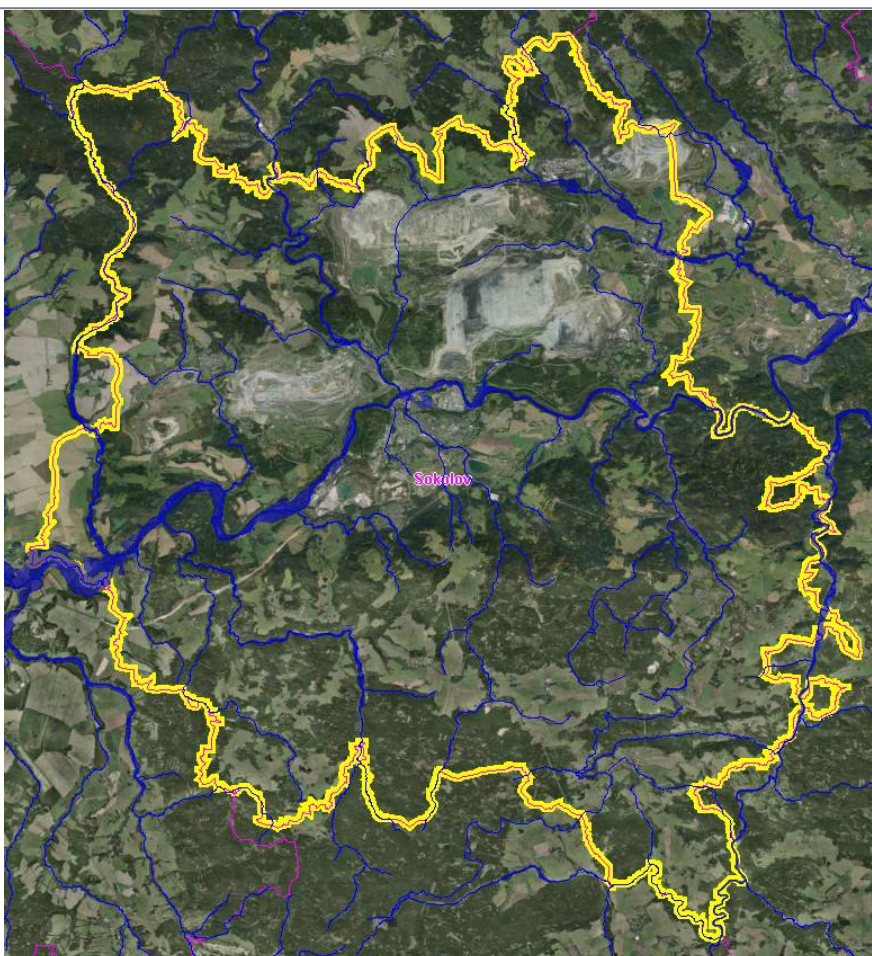


## digitální povodňový plán ORP Sokolov

# Textová část



Zpracoval: Bc. Soňa Kinderová, MěÚ Sokolov – Odbor životního prostředí  
Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

digitální verze, GIS a tiskové výstupy: Hydrossoft Veleslavín s.r.o.  
U Sadu 13, Praha 6, tel/fax: 220 611 045, e-mail: hydrossoft@hv.cz



Datum vytvoření tiskové sestavy: 29.5.2012



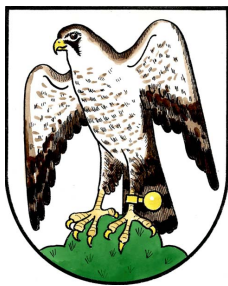
## Obsah

<b>1</b>	<b>Titulní list</b>	<b>3</b>
1.1	Autoři .....	3
1.2	Aktualizace povodňového plánu .....	4
1.3	Seznam podkladů .....	4
1.4	Seznam předpisů .....	5
1.5	Používané symboly a zkratky .....	8
<b>2</b>	<b>Úvodní část</b>	<b>13</b>
2.1	Vodní toky .....	13
2.2	Správci vodních toků .....	14
2.3	Příslušný vodoprávní úřad .....	15
2.4	Povodňové orgány .....	16
	Povodňové komise .....	16
	Povodňové komise spadající pod ORP Sokolov .....	16
	Povodňové komise okolních ORP .....	18
<b>3</b>	<b>Věcná část</b>	<b>21</b>
3.1	Základní charakteristika území .....	21
	Geologie a geomorfologie .....	21
	Hydrologie .....	22
	Klimatické poměry .....	22
	Seismické poměry .....	23
	Demografická charakteristika území .....	23
3.2	Hydrologická charakteristika toků .....	24
	Hydrologická charakteristika páteřního toku Ohře .....	25
	Základní charakteristika VD ve správě podniků Povodí, s.p.s. dosahem na správní území (tok Ohře) .....	27
	Analýza časových možností .....	29
3.3	Druh a rozsah ohrožení povodní .....	29
	Výskyt povodní na území povodí Ohře .....	30
	Historické povodně na území ORP .....	30
	Přirozená povodeň na tocích .....	32
	Přirozená povodeň na toku Svatavy (Ohře - Luh nad Svatavou) .....	33
	Přirozená povodeň na Lobezkém potoce .....	33
	Přirozená povodeň na Libockém potoce .....	34
	Přirozená povodeň na toku Velká Libava .....	35
	Přirozená povodeň na toku Tisová .....	35
	Přirozená povodeň na toku Stoka .....	36
	Přirozená povodeň na Chodovském potoce .....	37
	Přirozená povodeň na Tatrovickém potoce .....	39
	Přirozená povodeň na Ohři .....	40
	Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami .....	40
	Ovlivnění povodně lidským faktorem .....	40
	Ledové jevy .....	40
	Zvláštní povodeň .....	41
3.4	Ohrožené objekty a kritická místa .....	41

<b>3.5</b>	Definice Stupně Povodňové Aktivity .....	41
	Vyhlášení stupňů povodňové aktivity podle ledových jevů na tocích .....	42
	Zásady vyhlášení stupně povodňové aktivity (SPA) při ledových jevech .....	43
	Vyhlášení stupňů povodňové aktivity podle srážek .....	44
	Zásady vyhlášení stupně povodňové aktivity (SPA) podle srážek .....	45
<b>3.6</b>	Hlásné profily a srážkoměry .....	45
	Pozorování a hlášení v hlásných profilech .....	49
	Pozorování a hlášení na vodních dílech .....	50
<b>3.7</b>	Povodňová opatření .....	50
	Přípravná opatření a opatření při nebezpečí povodně (Preventivní) .....	50
	Opatření za povodně (Operativní) .....	51
	Opatření po povodni (Obnovovací) .....	52
	Povinnosti vlastníků pozemků a staveb v záplavovém území .....	52
	Povodňové prohlídky .....	52
	Zákonná omezení v záplavových územích .....	53
	Předpovědní povodňová služba .....	53
	Hlásná povodňová služba při přívalových povodních .....	56
	Informační toky hlásné a předpovědní povodňové služby .....	56
	Hlídková služba .....	58
<b>3.8</b>	Dokumentace a vyhodnocení .....	58
	Povodňová kniha .....	58
	Zpráva o povodni .....	59
<b>4</b>	<b>Organizační část</b> .....	<b>63</b>
<b>4.1</b>	Povodňové orgány daného území .....	63
<b>4.2</b>	Činnost povodňové komise .....	64
<b>4.3</b>	Organizace povodňové služby ORP Sokolov .....	65
	Rámcový přehled úkolů povodňového orgánu ORP Sokolov (v době mimo povodeň) .....	66
	Rámcový přehled úkolů skupin a povinností členů povodňové komise ORP Sokolov (v době povodně a po povodni) .....	66
	Činnosti pracovního štábu a jednotlivých pracovních skupin Povodňové komise .....	68
	Pracovní štáb .....	68
	Pracovní skupina SOUČINNOSTI A ANALÝZY SITUACE .....	69
	Pracovní skupina NASAZENÍ SIL A PROSTŘEDKŮ .....	71
	Pracovní skupina TÝLOVÉHO ZABEZPEČENÍ, OCHRANY OBYVATELSTVA A EVAKUACE .....	72
	Dle rozhodnutí předsedy PK s PK spolupracují i ostatní odbory MěÚ Sokolov .....	73
	Zákonné povinnosti povodňového orgánu a dalších účastníků ochrany před povodněmi .....	74
	Povodňové orgány - obecně .....	74
	Povinnosti povodňového orgánu obce s rozšířenou působností .....	75
	Povinnosti správce povodí (působnost ORP) .....	76
	Povinnosti správce vodních toků (působnost ORP) .....	76
	Povinnosti vlastníků vodních děl .....	77
	Vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně .....	78
	Náklady na opatření na ochranu před povodněmi .....	78
<b>4.4</b>	Činnosti při jednotlivých SPA – ORP Sokolov .....	79
<b>4.5</b>	Činnosti složek IZS a dalších účastníků systému ochrany před povodněmi v Karlovarském kraji .....	84
<b>4.6</b>	Činnost občanů při povodni při SPA .....	85
<b>4.7</b>	Technické prostředky .....	85
<b>4.8</b>	Evakuace .....	90
	Evakuační místa a místa soustředění .....	90
	Varování a varovné zprávy .....	93

	Evakuační postupy .....	94
	Obsah evakuačního zavazadla .....	94
	Evakuace hospodářských zvířat .....	95
	Objízdne trasy .....	95
<b>4.9</b>	Kontakty - POVIS .....	96
<b>5</b>	<b>Grafická část</b> .....	<b>99</b>
<b>5.1</b>	Základní mapa .....	99
<b>5.2</b>	Povodňové komise .....	99
<b>5.3</b>	Hlásné profily .....	100
<b>5.4</b>	Objekty povodňového plánu .....	100
<b>5.5</b>	Povodňové plány vlastníků nemovitostí .....	100
<b>5.6</b>	Postupové doby .....	101
<b>5.7</b>	Vodní toky a díla .....	101
<b>5.8</b>	Záplavová území .....	101
<b>5.9</b>	Dibavod .....	101
<b>5.10</b>	Doprava .....	102
<b>5.11</b>	Důležité organizace .....	102
<b>6</b>	<b>Přílohy</b> .....	<b>105</b>
<b>6.1</b>	Dokumenty .....	105
<b>6.2</b>	Vodní toky .....	105
<b>6.3</b>	Vodní díla .....	107
<b>6.4</b>	Hlásné profily .....	111
	Evidenční list 218 .....	114
	Evidenční list 219 .....	115
	Evidenční list 220 .....	116
	Evidenční list 221 .....	117
	Evidenční list 222 .....	118
	Evidenční list 223 .....	119
<b>6.5</b>	Srážkoměrné stanice .....	120
<b>6.6</b>	Ohrožené objekty .....	120
<b>6.7</b>	Ohrožující objekty .....	138
<b>6.8</b>	Skládky .....	139
<b>6.9</b>	Záplavová území .....	139
<b>6.10</b>	Evakuační místa .....	142
<b>6.11</b>	Místa omezující odtokové poměry .....	143
<b>6.12</b>	Místní informační systém .....	146
<b>6.13</b>	Fotodokumentace .....	146
<b>6.14</b>	Internet - užitečné odkazy .....	146
<b>7</b>	<b>Kontakty</b> .....	<b>149</b>
<b>7.1</b>	Povodňové komise .....	149
	Povodňové komise okolních ORP .....	151
<b>7.2</b>	Důležité organizace .....	151

<b>8</b>	Tiráž	<b>155</b>
	<b>Rejstřík</b>	<b>157</b>



## digitální povodňový plán ORP Sokolov

# 1

## Titulní list

---

Úvod

---

Věcná část

---

Organizační část

---

Grafická část

---

Přílohy

---

Kontakty



**Adresář povodňového plánu**





# 1 Titulní list

## digitální povodňový plán ORP Sokolov

Obec s rozšířenou působností: Sokolov  
 Kraj: Karlovarský  
 Příslušný vodoprávní úřad: Městský úřad Sokolov - odbor životního prostředí - vodoprávní úřad

Potvrzení souladu s povodňovým plánem vyššího stupně ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění vydal:

Krajský úřad Karlovarského kraje, Závodní 353/88, Karlovy Vary  
 Podpis: ...  
 Dne: ..., č.j. ...

Schválení povodňového plánu ORP:

Podpis: ...  
 Dne: ...ORP, č.j. ...

### Záznamy o provedené aktualizaci:

Digitální verze tohoto plánu je přístupná na adrese: [http://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub\\_4107/](http://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub_4107/)  
 Datum vytvoření této tiskové sestavy: 29.5.2012

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

## 1.1 Autoři

**Zpracoval:** Bc. Soňa Kinderová, MěÚ Sokolov – Odbor životního prostředí  
 Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

datum zpracování: 01.10.2011

datum aktualizace textové části: 07.05.2012

**GIS, tiskové výstupy a digitální verzi zpracoval:** Hydrossoft Veleslavín, s.r.o, U Sadu 13, Praha 6  
 tel/fax: 220 611 045  
 e-mail: [hydrossoft@hv.cz](mailto:hydrossoft@hv.cz)

Datum poslední aktualizace 4 příloh (POVIS): 07.05.2012

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 29.5.2012

Autorská práva  
 mapových a datových podkladů použitých v digitální verzi:

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

## 1.2 Aktualizace povodňového plánu

### Přehled aktualizací digitální verze - textové části

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

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
1.0.3	29.05.2012	<b>finální verze</b>	Hydrosoft Veleslavín, s.r.o.
1.0.2	13.05.2012	<b>zpracování připomínek k dPP</b> - aktualizace kontaktních údajů PK a MěÚ Sokolov - editace MOOP (Dolnorychnovský potok) - editace PPO (Lobezský potok) - aktualizace; vybevní krytu na 5. ZŠ - přejmenování nově pojmenovaných odborů	Hydrosoft Veleslavín, s.r.o.
1.0.1	16.04.2012	pracovní verze k připomínkám	Hydrosoft Veleslavín, s.r.o.
1.0.0	10.04.2012	pracovní verze	Hydrosoft Veleslavín, s.r.o.

## 1.3 Seznam podkladů

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon),

Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů

ve znění pozdějších předpisů (krizový zákon)

Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů

MŽP, Metodický pokyn č. 9 odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby, Věstník MŽP č. 12/2011

Povodňový plán ORP Sokolov k 26. 10. 2005 - 1. verze - Ing. Jan PAPEŽ, fa KOORDINACE, Na Vlečce 177, 362 32 Otovice;

Povodňový plán ORP Sokolov k 16. 10. 2011 – Bc. Soňa Kinderová, Městský úřad Sokolov, Odbor životního prostředí;

Povodňový plán města Sokolov k 27. 10. 2005 - 1. verze - Ing. Jan PAPEŽ, fa KOORDINACE, Na Vlečce 177, 362 32 Otovice;

Digitální povodňový plán Karlovarského kraje

Digitální povodňový plán České republiky

Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR, Zpráva o plnění Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR – Mze ČR, MŽP ČR 2000

Strategie ochrany před povodněmi pro území Karlovarského kraje, 2011

Územně analytické podklady pro ORP Sokolov – 2010, RURU

Studie záplavových území:

Povodí Ohře, státní podnik <http://www.poh.cz/>

Český hydrometeorologický ústav <http://www.chmi.cz/>

Dokumentace stanovených záplavových území (POVIS)

## 1.4 Seznam předpisů

Platné právní předpisy a jejich výklady, webové stránky Ministerstva životního prostředí: [http://www.mzp.cz:80/cz/platne\\_pravni\\_predpisy](http://www.mzp.cz:80/cz/platne_pravni_predpisy)

Legislativa ve vodním hospodářství, webové stránky Ministerstva zemědělství: <http://eagri.cz/public/web/mze/voda/legislativa/>

**Směrnice evropského parlamentu a rady 2007/60/ES** ze dne 27. října 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik.

- [1] **Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)**, ve znění zákonů č. 76/2002, 320/2002, 274/2003, 20/2004, 413/2005, 444/2005, 186/2006, 222/2006, 342/2006, 25/2008, 167/2008, 181/2008, 157/2009, 227/2009 (účinnost od 1.7.2010) a 281/2009 Sb. (účinnost od 1.1.2011), 150/2010 Sb..

- 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

*související informace: Vyhláška MZe č. 24 / 2011 ze dne 2.2.2011*

- [2] **Zákon č. 2/1969 Sb. o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky**, ve znění zákonů č. 60/1988, 37/1989, 93/1990, 203/1990, 575/1990, 474/1992, 21/1993, 272/1996, 258/2000, 18/2004, 362/2004, 110/2007 a 297/2008 Sb.

- působnost ústředních orgánů státní správy

- [3] **Zákon č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení)**, ve znění zákonů č. 273/2001, 320/2001, 450/2001, 311/2002, 313/2002, 59/2003, 22/2004, 216/2004, 257/2004, 421/2004, 501/2004, 626/2004, 413/2005, 61/2006, 186/2006, 189/2006, 234/2006, 245/2006, 261/2007, 169/2008 a 298/2008

- [4] **Zákon č. 129/2000 Sb. o krajích (krajské zřízení)**, ve znění zákonů č. 273/2001, 320/2001, 450/2001, 231/2002, 404/2002, 229/2003, 216/2004, 257/2004, 421/2004, 501/2004, 626/2004, 413/2005, 186/2006, 234/2006, 261/2007, 298/2008, 305/2008 a 477/2008 Sb.

- působnost orgánů státní správy

- [5] **Zákon č. 131/2000 Sb. o hlavním městě Praze**, ve znění zákonů č. 145/2001, 273/2001, 320/2001, 450/2001, 311/2002, 312/2002, 320/2002, 22/2004, 216/2004, 257/2004, 387/2004, 421/2004, 499/2004, 501/2004, 626/2004, 109/2006, 186/2006, 234/2006, 261/2007, 66/2008, 169/2008, 298/2008, 305/2008 a 477/2008 Sb.

- působnost orgánů státní správy

- [6] **Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů**, ve znění zákonů č. 13/2002, 76/2002, 86/2002, 120/2002, 320/2002, 274/2003, 356/2003, 167/2004, 326/2004, 562/2004, 125/2005, 253/2005, 381/2005, 392/2005, 444/2005, 59/2006, 74/2006, 186/2006, 189/2006, 222/2006, 264/2006, 342/2006, 296/2007 a 274/2008 Sb.

- 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)**, ve znění pozdějších předpisů (zákon o státní pomoci při obnově území). Ve znění zákonů č. 347/2005, 278/2009 (platí od 1.1.2010) Sb.

- poskytování státní podpory při živelních pohromách

- [8] **Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)**, ve znění zákonů č. 68/2007 a 191/2008 Sb.

- [9] **Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně**, ve znění zákonů č. 425/1990, 40/1994, 203/1994, 163/1998, 71/2000, 237/2000, 320/2002, 413/2005 a 186/2006 Sb.

- ochrana života, zdraví a majetku občanů při živelních pohromách
- nasazení jednotek PO a jejich součinnost

- [10] **Zákon č. 283/1991 Sb. o Policii České republiky**, ve znění zákonů č. 135/2006 a.186/2006 Sb., (zákon zrušen k 31.12.2008)
- [11] **Zákon č. 553/1991 Sb. o obecní policii**, ve znění ve znění zákonů č. 67/1993, 163/1993, 82/1995, 153/1995, 132/2000, 311/2002, 320/2002 a 274/2008 Sb.,
- [12] **Zákon č. 219/1999 Sb. o ozbrojených silách České republiky**, ve znění zákonů č. 352/2001, 320/2002, 253/2005, 413/2005, 546/2005, 274/2008 Sb.
- 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)**, ve znění zákonů č. 320/2002, 127/2005, 112/2006, 110/2007, 306/2008 (platí od 1.1.2010), 267/2006 (platí od 1.1.20013) Sb..
- 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**, ve znění zákonů č. 320/2002, 20/2004, 186/2006, 306/2008 (platí od 1.1.2010), 267/2006 )platí od 1.1.2013) Sb., 151/2010 (platí do 31.12.2010).
- součinnost jednotlivých složek integrovaného záchranného systému
  - úkoly a postavení jednotlivých státních orgánů v integrovaném záchranném systému
- [15] **Zákon č. 238/2000 Sb. o Hasičském záchranném sboru České republiky**, ve znění zákonů č. 589/2004, 413/2005, 362/2003, 264/2006, 189/2006, 260/2008, 309/2002 (platí od 1.1.2012)
- [16] **Nařízení vlády č. 36/2003 Sb. kterým se mění 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) o ozbrojených silách České republiky**, ve znění pozdějších předpisů
- obsah činnosti a složení krizových orgánů
  - způsob zpracování krizových plánů
- [17] **Vyhláška MZe č. 471/2001 Sb. o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly**, ve znění pozdějších předpisů: 255/2010 Sb.)
- výkon odborného technickobezpečnostního dohledu
  - kategorizace vodohospodářských děl
- [18] **Vyhláška MZe č. 470/2001 Sb. kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků**, ve znění pozdějších předpisů
- činnost správců vodních toků
- [19] **Vyhláška MŽP č. 236/2002 Sb. o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území**
- způsob a rozsah zpracování návrhu záplavového území
  - způsob a rozsah stanovování záplavových území
- [20] **Vyhláška MMR č. 500/2006 Sb. o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti**
- územní plánování
- [21] **Vyhláška MZe č. 24/2011 Sb ze dne 2.2.2011 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. 24/99 odboru ochrany vod MŽP k posuzování bezpečnosti přehrad za povodní** (Věstník MŽP č. 4/1999)
- skladba a obsah posudku
  - zajištění podkladů pro posudek
  - třídění vodních děl z hlediska bezpečnosti
  - okolnosti ovlivňující bezpečnost VD za povodní
- [27] **Metodický pokyn č. 11/98 odboru ochrany vod MŽP k vegetaci na nízkých sypaných hrázích** (Věstník MŽP č. 5/1998)
- protierozní funkce dřevin
  - vliv dřevin na stavební objekty
  - přípustnost dřevin na hrázích
- [28] **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
- [29] **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
- [30] **Metodický pokyn č. 17/98 odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení technickobezpečnostního dohledu na hrázích malých vodních nádrží IV. kategorie** (Věstník MŽP č. 5/1998)
- dohled na hrázích malých vodních děl
  - hodnocení závažnosti zjištěných závad
  - postup při zjištění závad
- [31] **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

## 1.5 Používané symboly a zkratky



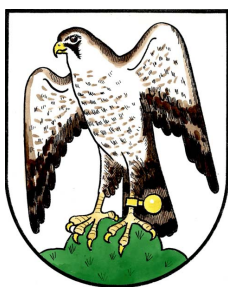
aktivní odkazy, používané v digitálním dokumentu, jsou v tištěné verzi nahrazeny touto značkou s označením stránky, kde se odkazovaný text vyskytuje.

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

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







## digitální povodňový plán ORP Sokolov

# 2

## Úvodní část

---

Úvod

---

Věcná část

---

Organizační část

---

Grafická část

---

Přílohy

---

Kontakty



**Adresář povodňového plánu**



## 2 Úvodní část

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

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

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

### Výškový systém veškerých výškopisných údajů

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

## 2.1 Vodní toky

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

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku Dibavod (ID CEVT/ISVS)	Recipient L: levostranný, P: pravostranný přítok	Správce
Boširanský p.	140970024600	Stoka	Lesy ČR, s.p.
Boučský p.	140830001600	Hluboký p.	Povodí Ohře, s.p.
Částkovský p.	140510001200	Habartovský p.	ostatní
Černý p.	141090000100	Vlčí p.	Povodí Ohře, s.p.
Čistý p.	140980000100	Stoka	Lesy ČR, s.p.
Dlouhá stoka	140970000600	Stoka	Povodí Ohře, s.p.
Dlouhá stoka	140970025000	Stoka	Povodí Ohře, s.p.
Dolinský p.	140850000100	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Dolnorychnovský p.	140570000100	Ohře	ostatní
<b>Dolský p. (1-13-02-018)</b>	141440000100	Teplá	Povodí Ohře, s.p.
Dvorský p.	141010000200	Stoka	Lesy ČR, s.p.
<b>Habartovský p. (1-13-01-086)</b>	140510000100	Ohře	počet úseků 2: Povodí Ohře, s.p.
Havraní p.	141470000800	Teplá	Lesy ČR, s.p.
<b>Hluboký p. (1-13-01-118)</b>	140830000100	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Hruškovský p.	140940000100	Ohře	Lesy ČR, s.p.
Chalupecký p.	140920011600	Lobežský p.	Lesy ČR, s.p.
<b>Chodovský p. (1-13-01-141)</b>	141030000100	Ohře	počet úseků 2: Povodí Ohře, s.p., Lesy ČR, s.p.
Kamenický p.	140550001000	Tisová	Lesy ČR, s.p.
Kamenitý p.	140960200100	Ohře	Lesy ČR, s.p.
Komáří p.	140980000200	Čistý p.	Lesy ČR, s.p.
Kyselka	141340001000	Pramenský p.	Lesy ČR, s.p.
<b>Libocký p. (1-13-01-074)</b>	140390000100	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
<b>Lobežský p. (1-13-01-127)</b>	140920000100	Ohře	počet úseků 2: Povodí Ohře, s.p., Lesy ČR, s.p.
Lomnický p.	140890000100	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Loučský p.	140960000100	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
Luční p.	140970018700	Dlouhá stoka	Lesy ČR, s.p.
<b>Malá Libava (1-13-01-083)</b>	140480000100	Velká Libava	Povodí Ohře, s.p.
Mezní p.	140690000100	Svatava	Lesy ČR, s.p.
Milířský p.	140920021400	Lobežský p.	Lesy ČR, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku Dřívad (ID CEVT/ISVS)	Recipient L: levostranný, P: pravostranný přítok	Správce
Mřínek	140470013400	Velká Libava	Lesy ČR, s.p.
Novinský p.	140920024100	Rychnovský p.	Povodí Ohře, s.p.
Novoveský p.	141400000100	Teplá	Lesy ČR, s.p.
Obecní p.	140510006800	Habartovský p.	ostatní
<b>Ohře (1-13-01-001)</b>	139660000100	Labe	počet úseků 3: ostatní, Povodí Ohře, s.p., zahraniční
Podleský p.	140330000100	Lipoltovský p.	Lesy ČR, s.p.
<b>Pramenský p. (1-13-02-006)</b>	141320000100	Teplá	Povodí Ohře, s.p.
Přel. podkrušnohorských p.ů	141040000100	Chodovský p.	počet úseků 2: Povodí Ohře, s.p., ostatní
Psí p.	140920016800	Lobezský p.	Lesy ČR, s.p.
Pstružný p.	140930001800	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
Puškařovská stoka	140980005000	Čistý p.	Lesy ČR, s.p.
Puškařovská stoka	140990001000	Stříbrný p.	ostatní
Rabůvka	140470024400	Velká Libava	Lesy ČR, s.p.
Radvanovský p.	140870000100	Svatava	počet úseků 2: Povodí Ohře, s.p.
Rychnovský p.	140920024000	Lobezský p.	Povodí Ohře, s.p.
<b>Stoka (1-13-01-135)</b>	140970000100	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
Stříbrný p.	140990000100	Čistý p.	ostatní
Studenecký p.	140440000100	Libocký p.	Lesy ČR, s.p.
Suchý p.	140460003000	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
Svatava	140600000100	Ohře	počet úseků 2: Povodí Ohře, s.p., zahraniční
<b>Tatrovický p. (1-13-01-144)</b>	141050100100	Chodovský p.	Povodí Ohře, s.p.
<b>Teplá (1-13-02-001)</b>	141270000100	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
<b>Tisová (1-13-01-090)</b>	140550000100	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
<b>Velká Libava (1-13-01-082)</b>	140470000100	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
Velká Libava	140470027200	Velká Libava	Povodí Ohře, s.p.
Velká Libava	140470028000	Velká Libava	Povodí Ohře, s.p.
Vintířovský p.	141060000100	Chodovský p.	ostatní
<b>Zadní Liboc (1-13-01-077)</b>	140420000100	Libocký p.	Povodí Ohře, s.p.

Tabulka obsahuje 57 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 15.04.2012

## 2.2 Správci vodních toků

Správci toků byli identifikováni z mapové aplikace na portálu voda.gov.cz

V rámci integrace správy vodních toků v České republice dochází s účinností k 1.1.2011 ke změně v oblasti výkonu správy drobných vodních toků, jejichž správu vykonává dosud zemědělská vodohospodářská správa, jako organizační složka státu. Správu těchto drobných vodních toků od 1.1.2011 vykonávají státní podniky Povodí a státní podnik Lesy České republiky, podle své územní působnosti. Zemědělská vodohospodářská správa v podobě tzv. "zbytkové organizace s omezeným předmětem činnosti a s omezenou majetkovou skladbou bude nadále vykonávat zejména správu hlavních odvodňovacích zařízení a provoz souvisejících čerpacích stanic".

### Kontakty správců vodních toků:

název	telefon	fax	e-mail	web
Povodí Ohře, státní podnik Bezručova čp. 4219, 43003 Chomutov	474 636 111	474 624 200	poh@poh.cz	http://www.poh.cz

<b>název</b>	<b>telefon</b>	<b>fax</b>	<b>e-mail</b>	<b>web</b>
Povodí Ohře - Centrální vodohospodářský dispečink Bezručova čp. 4219, 43003 Chomutov	<b>474 624 264,606757472</b>	<b>474 624 200</b>	vhd@poh.cz	<a href="http://www.poh.cz">http://www.poh.cz</a>
Povodí Ohře - závod Chomutov Spořická čp. 4949, 43046 Chomutov	<b>474 628 308</b>	<b>474 629 200</b>	vopatkova@poh.cz	<a href="http://www.poh.cz">http://www.poh.cz</a>
Povodí Ohře - závod Karlovy Vary Horova 12, 36001 Karlovy Vary	<b>353 436 711</b>	<b>353 436 707</b>		
<b>název</b>	<b>telefon</b>	<b>fax</b>	<b>e-mail</b>	<b>web</b>
Lesy České republiky, s.p. Přemyslova čp. 1106, 50168 Hradec Králové	<b>495 262 111</b>	<b>495 262 391</b>	lesycr@lesycr.cz	<a href="http://www.lesycr.cz">http://www.lesycr.cz</a>
Lesy ČR, s.p., KŘ Karlovy Vary Krušnohorská 7, 36010 Karlovy Vary	<b>353 447 111</b>	<b>353 447 119</b>	oi32@lesycr.cz	<a href="http://oi32.lesycr.cz">http://oi32.lesycr.cz</a>
Lesy ČR, s.p., odbor vodního hospodářství Přemyslova čp. 1106, 50168 Hradec Králové	<b>495 860 228</b>		hofmeister@lesycr.cz	<a href="http://www.lesycr.cz">http://www.lesycr.cz</a>
Lesy ČR, s.p., ST-oblast povodí Ohře, Teplice Dr. Vrbenského 1, čp. 2874, 41501 Teplice	<b>417 594 111</b>	<b>417 538 708</b>	ost56@lesycr.cz	<a href="http://www.lesycr.cz/ost56">http://www.lesycr.cz/ost56</a>
Lesy ČR, s.p., ST-oblast povodí Vltavy, pracoviště Plzeň Sukova čp. 40, 30101 Plzeň	<b>377 243 217</b>	<b>377 242 638</b>	ost54@lesycr.cz	<a href="http://www.lesycr.cz/ost54/Stranky/Default.aspx">http://www.lesycr.cz/ost54/Stranky/Default.aspx</a>

## 2.3 Příslušný vodoprávní úřad

### Příslušný vodoprávní úřad

#### Obec s rozšířenou působností

<b>název</b>	<b>telefon</b>	<b>fax</b>	<b>e-mail</b>	<b>web</b>
Městský úřad Sokolov Rokycanova, čp. 1929, 35601 Sokolov	<b>359 808 111</b>	<b>352 602 510</b>	info@mu-sokolov.cz	<a href="http://www.sokolov.cz">http://www.sokolov.cz</a>

#### Odbor životního prostředí

<b>název</b>	<b>telefon</b>	<b>fax</b>	<b>e-mail</b>	<b>web</b>
Odbor životního prostředí - Sokolov Rokycanova čp. 1929, 35601 Sokolov	<b>359 808 170</b>			<a href="http://www.sokolov.cz">http://www.sokolov.cz</a>

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

### Krajský úřad Karlovarského kraje

název	jméno	telefon	fax	e-mail / web
Krajský úřad - Karlovarský kraj Závodní 88, čp. 353, 36021 Karlovy Vary		353 502 111	353 331 509	<a href="http://www.kr-karlovarsky.cz">http://www.kr-karlovarsky.cz</a>

## 2.4 Povodňové orgány

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

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

### 2.4.1 Povodňové komise

#### Povodňová komise ORP Sokolov

povodňová komise	adresa	telefon	fax	e-mail
ORP Sokolov	Rokycanova čp. 1929, Sokolov	359 808 111	359 808 300	<a href="mailto:povodnesokolov@seznam.cz">povodnesokolov@seznam.cz</a>

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

#### Povodňová komise Karlovarského kraje

povodňová komise	adresa	telefon	fax	e-mail
Krajská povodňová komise Karlovarského kraje	Závodní 88, čp. 353, Karlovy Vary	353 502 111	353 331 509	<a href="mailto:knihapraniastiznosti@kr-karlovarsky.cz">knihapraniastiznosti@kr-karlovarsky.cz</a>

### 2.4.2 Povodňové komise spadající pod ORP Sokolov

povodňová komise	adresa	telefon	fax	e-mail
Loket	T. G. Masaryka 69, čp. 1, Loket	352 684 001-4	352 684 208	<a href="mailto:mesto@loket.cz">mesto@loket.cz</a>
Březová	nám.Míru čp. 230, Březová	352 633 510,352661273	352 661 249	<a href="mailto:info@mu-brezova.cz">info@mu-brezova.cz</a>
Bukovany	čp. 47, Bukovany	352 682 456	352 682 153	<a href="mailto:obec@obecbukovany.eu">obec@obecbukovany.eu</a>
Citice	Citice čp. 13, Citice	352 623 300	352 623 300	<a href="mailto:obec-citice@citice.cz">obec-citice@citice.cz</a>
Dasnice	čp. 42, Dasnice	352 692 626,359574078	352 692 626	<a href="mailto:obec@dasnice.cz">obec@dasnice.cz</a>
Dolní Nivy	čp. 75, Dolní Nivy	352 695 248	352 695 248	<a href="mailto:e-podatelna@dolniny.cz">e-podatelna@dolniny.cz</a>

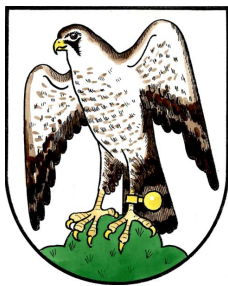
povodňová komise	adresa	telefon	fax	e-mail
Dolní Rychnov	Revoluční čp. 303, Dolní Rychnov	352 628 210,-18	352 628 210	obec@dolnirychnov.cz
Habartov	nám. Přátelství čp. 112, Habartov	352 692 501	352 682 112	muhabartov@mestohabartov.cz
Horní Slavkov	Poštovní 12, čp. 645, Horní Slavkov	352 350 666	352 350 660	sekretariat@muhslavkov.cz
Chlum Svaté Maří	náměstí J. W. Goetheho čp. 26, Chlum Sv. Maří	352 682 091		chlum-sv-mari@volny.cz
Chodov	Komenského čp. 1077, Chodov	352 352 111	352 352 100	podatelna@mestochodov.cz
Josefov	čp. 12, Josefov	352 672 325	352 672 325	ou-josefov@volny.cz
Kaceřov	čp. 32, Kaceřov	352 683 045		ou@kacerov.cz
Krajková	čp. 295, Krajková	352 672 121	352 672 121	ou-krajkova@volny.cz
Královské Poříčí	Lázeňská čp. 114, Královské Poříčí	352 350 520	352 350 522	kralporici@volny.cz
Krásno	Radniční čp. 1, Krásno	352 698 370;352698222	352 688 035	mesto-krasno@mesto-krasno.cz
Kynšperk nad Ohří	Jana A. Komenského 2, čp. 221, Kynšperk nad Ohří	352 683 213;352693211	352 324 268	podatelna@kynšperk.cz
Libavské Údolí	Libavské Údolí čp. 110, Libavské Údolí	352 683 225		obec.lib.udoli@seznam.cz
Lomnice	Kraslická čp. 44, Lomnice	352 621 359;352627942	352 627 943	obec@obeclomnice.cz
Nová Ves	čp. 199, Nová Ves	353 999 263	353 999 263	ou_nova_ves@volny.cz
Nové Sedlo	Masarykova čp. 502, Nové Sedlo	352 669 241-2;352669308	352 669 309	podatelna@mestonovesedlo.cz
Rovná	čp. 40, Rovná	352 699 181;352699116	352 699 181	obec.rovna@tiscali.cz
Sokolov	Rokycanova čp. 1929, Sokolov	359 808 111	359 808 300	Epodatelna@mu-sokolov.cz
Staré Sedlo	Zámecká čp. 100, Staré Sedlo	352 684 055;352684803	352 684 055	oustaresedlo@cbox.cz
Svatava	ČSA čp. 277, Svataava	352 623 534	352 623 534	telinova@mestyssvatava.cz
Šabina	Šabina čp. 80, Šabina	352 693 449	352 689 943	ousabina@volny.cz
Tatrovice	čp. 26, Tatrovice	352 675 279		ou@tatrovice.cz
Těšovice	čp. 1, Těšovice	352 604 453	352 604 453	ou.tesovice@volny.cz
Vintřívov	čp. 62, Vintřívov	352 665 416	352 665 416	vintirov@vintirov.cz

povodňová komise	adresa	telefon	fax	e-mail
Vřesová	Vřesová čp. 3, Vřesová	352 665 407	352 665 407	ouvresova@suas.cz

### 2.4.3 Povodňové komise okolních ORP

povodňová komise	adresa	telefon	fax	e-mail
ORP Cheb	nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14, čp. 1, Cheb	354 440 111	354 440 550	kontakt@cheb.cz
ORP Karlovy Vary	Moskevská 21 , čp. 1281, Karlovy Vary	353 118 111	353 222 913	posta@mmkv.cz
ORP Kraslice	nám. 28. října 6, čp. 1438, Kraslice	352 370 411		sekret@meu.kraslice.cz
ORP Mariánské Lázně	Ruská 3, čp. 155, Mariánské Lázně	354 922 111	354 623 186	
ORP Ostrov	Klínovecká čp. 1204, Ostrov	353 801 111	353 801 299	podatelna@ostrov.cz





## digitální povodňový plán ORP Sokolov

# 3

## Věcná část

---

Úvod

---

Věcná část

---

Organizační část

---

Grafická část

---

Přílohy

---

Kontakty



**Adresář povodňového plánu**



## 3 Věcná část

### 3.1 Základní charakteristika území

Území SO ORP Sokolov je součástí Karlovarského kraje, který se nachází v západní části České republiky. Sousedí s ORP Cheb, ORP Kraslice, ORP Karlovy Vary a ORP Mariánské Lázně. Další ORP, která jsou součástí Karlovarského kraje, jsou ORP Aš a Ostrov.

Území správního obvodu obce s rozšířenou působností (SO ORP) Sokolov se nachází na horním toku řeky Ohře a lze ho územně rozdělit do třech částí, které mají odlišné podmínky. Na severu je území ohraničeno Krušnými horami, na jihu se nachází Chráněná krajinná oblast Slavkovský les a uprostřed Sokolovská pánev. Území nebylo nikdy výhodnou zemědělskou krajinou, zdrojem obživy byl vždy rovným dílem potenciál lesa, hornická činnost a servis pro městské struktury vojsko – strategického významu, především pro Loket a Sokolov.

V současné době je synonymem území průmyslová činnost - palivoenergetická soustava a chemický kombinát nastavují neobvyklý kontrast vůči přírodním hodnotám především Slavkovského lesa.

Rozloha SO ORP Sokolov:	488,96 km <sup>2</sup>
Počet obyvatel:	78 828
Hustota osídlení:	162 obyvatel na km <sup>2</sup>
Počet obcí:	30
Počet katastrálních území:	90

Seznam obcí: (Březová, Bukovany, Citice, Dasnice, Dolní Nivy, Dolní Rychnov, Habartov, Horní Slavkov, Chlum Svaté Maří, Chodov, Josefov, Kačerov, Krajčková, Královské Poříčí, Krásno, Kynšperk nad Ohří, Libavské Údolí, Loket, Lomnice, Nová Ves, Nové Sedlo, Rovná, Sokolov, Staré Sedlo, Svatava, Šabina, Tatrovce, Těšovice, Vintřívov a Vřesová.)

Celé území SO ORP Sokolov náleží ke krušnohorské soustavě České vysočiny. Podstatná část území se nachází v kotlině – Sokolovské pánvi – se střední nadmořskou výškou 451,8 m n.m. Na severu až severozápadě se zdvíhají Krušné hory, na jihu a jihovýchodě pak pohoří Slavkovského lesa.

SO ORP Sokolov se vyznačuje výskytem nerostných surovin. V Sokolovské pánvi se nacházejí ložiska hnědého uhlí. Sokolovská pánev je druhým největším místem se zásobou hnědého uhlí v ČR. Dále jsou zde ložiska rud, zejména wolframových a měděných, jílu, kaolinu, stavebního kamene a šterkopísku.

Území SO ORP Sokolov je značně dotčeno těžbou nerostných surovin, a to jak probíhající, tak ukončenou. Plochy dotčené těžbou se rozprostírají na 30,5 km<sup>2</sup>. V řešeném území se tak nachází velký podíl poddolovaných území, což významně ovlivňuje i vodní režim. Dalšími důsledky jsou dolovou činností vzniklé haldy, odvaly a výsypky a stará důlní díla. Výsledkem je rozsáhlé území, které se projevuje svou nestabilitou, jako jsou sesuvy a svahové pohyby. Tyto následky má řešit rekultivace. V SO ORP Sokolov probíhají lesní, zemědělské i vodní rekultivace dle plánu sanací a rekultivací společnosti Sokolovské uhelné, právní nástupce a.s.

#### 3.1.1 Geologie a geomorfologie

V rámci krušnohorské soustavy České vysočiny v SO ORP Sokolov vystupují krystalinické komplexy Krušných hor a na jihu krystalinické komplexy Slavkovského lesa. Tektonickou depresi mezi nimi vyplňují terciérní usazeniny. Horniny jsou spodnopaleozoického stáří – uloženiny mořského původu, zvrásněné metamorfované v průběhu variského vrásnění. Na východě území vystupuje část rozsáhlého karlovarského plutonu. Jde o petrograficky nehomogenní těleso s horskými žulami s obsahem vyrostlice draselného živce a krušnohorskými žulami, které obsahují cínové a wolframové mineralizace. V jižní části SO ORP Sokolov jsou krystalinické komplexy budovány silně metamorfovanými horninami – rulami, migmatitickými rulami, kontaktními rohovci aj., které tvoří plášť četných těles variských gratinoidů. Výplň tektonické deprese Sokolovské pánve tvoří na bázi sled slabě zpevněných slepenců a pískovců tzv. starosedelského eocenního souvrství. Mladší terciérní souvrství obsahují mimořádně mocné sloje hnědého uhlí, překryté jezerními jíly a jílovcí. Dvě hlavní sloje v pánvi od sebe odděluje sled tufů, tufových aglomerátů a vulkanitů uložených v době aktivního vulkanismu v Doupovských horách.

### 3.1.2 Hydrologie

SO ORP Sokolov patří do povodí Labe a tedy do úmoří Severního moře. Dominantní řekou je zde Ohře, která odvádí vody středem regionu od západu kvýchodu, přičemž z jihu do Ohře odvádí vodu její přítoky Lobežský potok, Malá a Velká Libava, Dlouhá stoka s Pramenským potokem a Teplá a ze severu do Ohře odvádí vody její přítoky Libocký potok, Svatava a Chodovský potok. Severní část při hranicích je odvodňována k severu do Německa povodím Bílé Elster (Halštrov).

Retenční schopnost území je malá a stupeň rozkolísanosti odtoku je střední. V minulosti byly provedeny zásahy do původního vodního režimu v důsledku těžby v podobě přeložení většiny vodních toků. Po ukončení těžbě probíhala a dosud probíhá rekultivace a v jejímž rámci vznikají nové vodní plochy. Mezi nejvýznamnější patří vodní nádrž Michal v k.ú. Vítkov u Sokolova. V současné době probíhá napouštění vodní nádrže Medard, jejíž rozloha bude činit cca 490 ha. Takto rozsáhlá vodní plocha bude mít velký vliv na vodohospodářské poměry v území.

Nejvýznamnějším tokem Sokolovska je středně tok Ohře (č.h.p. 1-13-01) pramenící ve Smrčinách na území Spolkové republiky Německo. Územím protéká od jihozápadu směrem přibližně východoseverovýchodním. Ohře protéká i Sokolovem, a to v jeho historické části, přibližně na říčním km 202. Nadmořská výška je zde 400 m n.m. Průměrný průtok se pohybuje kolem 23-24 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>. V západní části Sokolovska byla řeka svedena do uměle upravených koryt z důvodu průsaků do nedalekých dolových území. V samotném Sokolově se nachází jedno z posledních přirozených slepých ramen. V Sokolově vtékají do Ohře dva významné toky. Při levém břehu je to řeka Svatava (č.h.p. 1-13-01-094) pramenící v Krušných horách a při pravém břehu Lobežský potok (č.h.p. 1-13-01-127) pramenící ve Slavkovském lese. Svatava si ponechává přirozené říční koryto, s výjimkou menších úprav koryta v obci Svatava. Sokolovem protéká Lobežský potok, který je ve Slavkovském lese horským potokem a v celém zájmovém území byl sveden do uměle vytvořeného koryta. Poslední 3 km potoka protékají přímo Sokolovem.

Nejvýznamnější vodní nádrží je nádrž Horka (objem vody 21,35 mil. m<sup>3</sup>) na Libockém potoce. Jedná se o vodárenskou nádrž zásobující pitnou vodou skupinový vodovod Horka pokrývající větší část SO ORP Sokolov. K dalším významným nádržím patří nádrž Tatrovice na Tatrovickém potoce (objem 1,67 mil. m<sup>3</sup>), která slouží jako retenční nádrž na průmyslové odběry). Poslední významnější nádrží je retenční nádrž Vřesová na Chodovském potoce, dotovaná vodou z řeky Ohře přivaděčem průmyslové vody z čerpací stanice na levém břehu Ohře u Lokte.

Na mnoha místech jsou rybníky, z nichž některé slouží k chovu ryb. V okolí průmyslových zón jsou časté sedimentační nádrže. Vodní toky a plochy na území SO ORP Sokolov byly v minulosti dotčeny těžbou. Celé území bylo protkáno sítí vodotečí, postupně pak byly jednotlivé potoky překládány z důvodu uvolnění důlních prostorů.

V souvislosti s rekultivacemi území po těžbě vznikají na území SO ORP Sokolov novévodní plochy. Mezi nejvýznamnější patří vodní nádrž Michal v k.ú. Vítkov u Sokolova a v současné době napouštěná vodní nádrž Medard o výměře 490 ha, která se bude rozkládat na více katastrálních území obcí Bukovany, Citice, Sokolov, Svatava a Habartov. Dále je plánována rekultivace zbytkové jámy lomů Jiří a Družba, a to po ukončení veškerých těžebních a terénních prací, cca v roce 2043.

### 3.1.3 Klimatické poměry

Centrální část regionu (Sokolovská pánev) leží v regionu MT7. Severní část regionu Sokolovska spadá do klimatického regionu MT3 přecházejícího do CH7. Jižní oblast Slavkovského lesa spadá do regionů MT3, MT4 až CH7. (Quittova klasifikace – Atlas podnebí Česka, 2007)

Veličina	Region CH - 6	Region CH - 7	Region MT 3	Region MT 7
Počet letních dní	10-30	10 - 30	20 - 30	30-40
Počet mrazových dní	140-160	140 - 160	130 - 160	110 - 130
Počet ledových dní	60-70	50 - 60	40 - 50	40-50
Průměrná teplota v lednu	-4 - -5 °C	-3 - -4 °C	-3 - -4 °C	-2 - -3 °C
Průměrná teplota v dubnu	2 - 4 °C	4 - 6 °C	6 - 7 °C	6 - 7 °C
Průměrná teplota v červenci	14 - 15 °C	15 - 16 °C	16 - 17 °C	16 - 17 °C
Průměrná teplota v říjnu	6 - 7 °C	6 - 7 °C	6 - 7 °C	7 - 8 °C
Počet dnů se srážkami alespoň 1 mm	140 – 160	120 – 130	110 - 120	100 – 120
Srážkový úhm ve vegetačním období	600 - 700 mm	500 - 600 mm	350 - 450 mm	400 – 450 mm
Srážkový úhm v zimním období	400 – 500 mm	350 – 400 mm	250 - 300 mm	250 – 300 mm
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	120-140	100 - 120	60 - 100	60 - 80

### 3.1.4 Seismické poměry

Karlovarský kraj má proti jiným krajům specifiku v přetrvávající seismické aktivitě zemské kůry. Toto území se sousedními částmi Saska (Vogtland) a Bavorska, ohraničené městy Kraslice, Karlovy Vary, Mariánské Lázně, Marktredwitz, Selb a Plauen, je známo občasným výskytem slabších zemětřesení. Zemětřesení se zde zpravidla shlukují do tzv. rojů, kdy v období několika dnů až týdnů dojde k většímu množství otřesů. Mezi silnějšími zemětřesnými roji bývají delší období klidu trvající několik let. Nejsilnější zemětřesení jsou pocítována obyvateli v širokém okolí a mohou způsobit i škody na budovách. První dochovaná zpráva o západočeských zemětřeseních pochází již z r. 1198.

Příčinou zemětřesné činnosti v západních Čechách je patrně zeslabení zemské kůry pod touto oblastí. To se během jejího geologického vývoje projevilo mj. vznikem podkrušnohorských uhelných pánví a intenzivní sopečnou činností. Nejmladší sopka na našem území je Komorní hůrka u Františkových Lázní, která byla aktivní ještě před 500 tisíci lety, tedy na počátku čtvrtohor. Pozůstatkem vulkanismu jsou četné prameny minerálních vod a výrony kyslíčnanu uhličitého.

Epicentra zemětřesení v oblasti západních Čech - Vogtlandu - <http://www.ig.cas.cz/cz/struktura/observatore/webnet/mapa-ohnisek/>

Seismogram stanice nový Kostel - [http://rebel.ig.cas.cz/seismograms/NKC\\_active.htm](http://rebel.ig.cas.cz/seismograms/NKC_active.htm)

### 3.1.5 Demografická charakteristika území

obec	počet obyvatel k 01.01.2012 (MV ČR)	katastrální území
Březová	2786	Březová u Sokolova, Kamenice u Březové, Tisová u Sokolova, Lobzy u Březové, Paseka u Březové, Arnoltov, Kostelní Bříza, Rudolec u Březové, Bystřina, Krásná Lípa u Březové, Ostrov u Březové, Smrkovec u Březové, Studánka u Březové, Žitná u Březové
Bukovany	1697	Bukovany u Sokolova
Citice	915	Citice, Hlavno
Dasnice	350	Dasnice
Dolní Nivy	322	Boucí, Dolní Nivy, Horní Nivy, Horní Rozmysl
Dolní Rychnov	1491	Dolní Rychnov
Habartov	5306	Habartov, Horní Částkov, Lítov
Horní Slavkov	5778	Bošířany, Horní Slavkov, Kfely u Horního Slavkova, Ležnice, Ležnička, Třidomí

Chlum Svaté Maří	285	Chlum Svaté Maří
Chodov	14660	Dolní Chodov, Stará Chodovská
Josefov	363	Luh nad Svatavou, Radvanov
Kaceřov	454	Horní Pochlovice, Kaceřov u Kynšperka nad Ohří
Krajková	939	Dolina u Krajkové, Hrádek u Krajkové, Krajková, Květná u Krajkové, Leopoldovy Hamry, Libnov, Markvarec u Krajkové
Královské Poříčí	861	Královské Poříčí
Krásno	741	Dolní Hluboká, Háje nad Teplou, Krásno nad Teplou, Milešov
Kynšperk nad Ohří	5066	Dolní Pochlovice, Chotíkov u Kynšperka nad Ohří, Kamenný Dvůr, Kynšperk nad Ohří, Zlatá u Kynšperka nad Ohří, Liboc u Kynšperka nad Ohří, Štědrá u Kynšperka nad Ohří
Libavské Údolí	615	Libavské Údolí
Loket	3220	Dvory u Lokte, Loket, Nadlesí, Údolí u Lokte
Lomnice	1239	Lomnice u Sokolova, Týn u Lomnice
Nová Ves	280	Louka u Mariánských Lázní, Nová Ves u Sokolova
Nové Sedlo	2698	Chranišov, Loučky u Lokte, Nové Sedlo u Lokte
Rovná	509	Rovná u Sokolova, Bystrina u Rovné, Čistá u Rovné, Krásná Lípa u Rovné, Milíře u Rovné, Vranov u Rovné
Sokolov	25062	Sokolov, Hrušková, Novina u Sokolova, Vítkov u Sokolova
Staré Sedlo	835	Staré Sedlo u Sokolova
Svatava	1708	Čistá u Svatavy, Svatava
Šabina	320	Šabina
Tatrovice	170	Křemenitá, Tatrovice, Spomyšl u Vřesové
Těšovice	178	Těšovice
Vintířov	1230	Vintířov u Sokolova
Vřesová	448	Vřesová
Celkový počet obyvatel	80526	

Tabulka obsahuje 30 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 15.04.2012

### 3.2 Hydrologická charakteristika toků

Profil	Průtok Qa [m3s-1]	N - leté průtoky v m3s-1						
		1	2	5	10	20	50	100
Ohře – Citice	14,4	123,0	-	234,0	287,0	-	425,0	488,0
VD Horka	0,64	15,2	-	28,8	35,2	-	52,1	60,0
Svatava	3,67	23,5	-	55,0	72,7		122,0	155,0

Údaje převzaty z Evidenčních listů hlásných profilů.

Vodní tok/ Profil	N - leté průtoky v m3s-1						
	1	2	5	10	20	50	100
Lobezský potok/ ústí do Ohře	7,93	11,80	18,00	23,30	29,30	38,00	45,5
Lobezský potok/ nad Rychnovským potokem	7,20	10,70	16,40	21,20	26,70	34,60	41,4
Libocký potok/	14,80	19,90	28,10	34,50	41,50	51,00	58,80

VD Horka							
Libocký potok/ soutok s Ohří	14,50	20,70	30,10	37,90	46,40	58,70	68,70
Velká Libava/ nad soutokem s Ohří	12,50	17,80	25,70	32,40	39,60	49,90	58,40
Velká Libava/ nad Malou Libavou	10,60	15,10	21,80	27,50	33,60	42,30	49,60
Velká Libava/ nad nádrží Rovná	7,22	10,30	14,80	18,70	22,90	28,80	33,70
Tisová/ pod obcí Březová, nad Kamenickým potokem	1,63	2,53	4,03	5,38	6,92	9,26	11,30
Tisová/nad ústím do řeky Ohře	3,02	4,69	7,47	9,97	12,80	17,10	20,90
Stoka/ ústí do řeky Ohře	10,20	14,80	21,80	27,70	34,20	43,60	51,30
Stoka/ nad ústím Čistého potoka	5,29	7,66	11,30	14,40	17,70	22,60	26,60
Stoka/ nad zaústěním pravých přítoků v H. Slavkově	3,65	5,35	7,97	10,30	12,70	16,40	19,40
Svatava Nad Stříbrným p.	10,2	15,9	25,2	34,3	44,3	59,5	72,7
Svatava Nad Rotavou	14,6	22,8	36,1	49,1	63,4	85,2	104,0
Svatava Sokolov - ústí	24,1	36,9	57,8	76,2	97,1	128	155
Chodovský potok/ soutok s Vintřovským potokem	10,20	15,60	24,50	32,40	41,40	54,90	66,40
Chodovský potok/ soutok s Tatrovickým potokem	7,14	11,10	17,70	23,70	30,50	40,80	49,60
Tatrovický potok/ pod obcí Tatrovice	2,08	3,32	5,41	7,37	9,34	13,10	16,10
Tatrovický potok/ nad soutokem s Chodovským potokem	2,92	4,66	7,59	10,4	13,50	18,4	22,60

Údaje převzaty ze studií Záplavových území jednotlivých úseků toků

### 3.2.1 Hydrologická charakteristika páteřního toku Ohře

*Ze Studie záplavového území Ohře – aktualizace 2007, Povodí Ohře, s.p.. byly do povodňového plánu převzaty následující údaje.*

Řeka **Ohře** (Eger) pramení na úbočí hory Schneeberg v Bavorsku jihozápadně od obce Weizenstadt v nadmořské výšce 752 m n.m. Na české území vtéká u obce Pomezná. Délka celého toku Ohře je 300,2 km, plocha celého povodí je 5613,7 km<sup>2</sup>. Ohře ústí do Labe v Litoměřicích.

**Základní charakteristiky pro Ohři (k profilu pod Bystřicí):**

Plocha povodí:	3208.68 km <sup>2</sup>
Délka toku:	146.0 km
Qa	28.0 m <sup>3</sup> /s
VD	Skalka
LGS	Cheb 2x, Citice, Karlovy Vary-Drahovice

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. Řeka zde většinou meandruje otevřenou krajinou bez lesů mezi lukami a poli v převážně hlinitém až písčitém korytě. Šíře řeky dosahuje 10 - 15 m, šířka inundačního území je v některých místech i přes 1 km. Pod Kynšperkem n. O. se krajina náhle mění a řeka vstupuje do hlubšího zalesněného údolí a písčité dno je vystřídáno šterkopískovým a kamenitým.

Pod Sokolovem řeka obtéká ostrým obloukem Loket a hned za městem se zařezává do malebného údolí Svatošských skal. Před Karlovými Vary vtéká Ohře do široké kotliny, proud se zpomaluje a u Doubí přechází v dočasné malé tíšiny.

Ohře ve střední části od Karlových Varů opět teče údolím lemovaným lesy, proud se zrychluje, v korytě přibývají kameny a přes četné peřeje, z nichž nejznámější je peřej Hubertus, řeka obtéká masív Doupovských hor. Peřeji neubývá ani u lázní Kyselka a u Radošova. Pod Velichovem se svahy údolí zvolna snižují a z řeky se otevírá výhled na okolní vrchy sopečného původu. Zde se šířka koryta již pohybuje od 20 do 30 m.

Okolí řeky má rozmanitý charakter. Od Chebu ke Kynšperku řeka mírně proudí odlesněnou krajinou mezi loukami. Meandry s krátkými lagunami lemují křovinaté porosty a stromy.

Od Kynšperku se řeka zařezává do údolí s hustými porosty smíšených lesů, které místy ustupují loukám. Přírodní charakter okolí řeky se mění již u obce Tisová, kde se na pravém břehu objevuje stejnojmenná tepelná elektrárna. Odtud přes Sokolov až ke Královskému Poříčí je krajina poznamenána průmyslovou činností a důlní těžbou v sokolovské pánvi. U Lokte Ohře vstupuje působivým údolím do jedné z nejceněnějších oblastí Poohří - CHKO Slavkovský les, kde protéká jejím severním okrajem.

V další části toku Ohře, od karlovarské kotliny až ke Klášterci n. O. obklopují břehy řeky z větší části opět smíšené lesy se smrky, buky, lípami a jilmý. Velmi cenné je území tvořené kaňonovitým údolím Ohře mezi Radošovem a Kadani s přilehlými svahy Krušných hor.

**N-leté průtoky na Ohři**

Zdroj	Profil	N-leté průtoky v m <sup>3</sup> /s						
		Q1	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
ČHMÚ Plzeň, leden 2006, II. tř.	VD Skalka	70	95	133	163	196	241	277
ČHMÚ Plzeň, červen 2006, I. tř.	LGS Cheb	71,4	96,8	136	166	200	246	282
ČHMÚ Plzeň, červen 2006, II. tř.	Nad Sázkem	72,7	99,7	139	171	205	253	291
ČHMÚ Plzeň, červen 2006, II. tř.	Nad Odravou	78,1	108	151	187	226	279	323
ČHMÚ Plzeň, červenec 2003, II. tř.	Nad Libockým p.	105	144	202	249	300	370	426
ČHMÚ Plzeň, červenec 2003, II. tř.	Pod Libockým p.	112	153	214	264	316	389	448
ČHMÚ Plzeň, listopad 2004, II. tř.	Pod Tisovou	120	165	230	284	341	420	484
ČHMÚ Plzeň, červen 2006, I. tř.	LGS Citice	123	167	234	287	346	425	488



ČHMÚ Plzeň, červen 2006, II. tř.	Pod Lobézským p.	128	178	252	313	378	469	543
ČHMÚ Plzeň, červen 2006, II. tř.	Nad Stokou	129	180	254	316	381	474	548
ČHMÚ Plzeň, červen 2006, II. tř.	Nad Chodovským p.	132	184	260	322	388	481	556
ČHMÚ Plzeň, červen 2006, II. tř.	Nad Rolavou	136	189	268	332	401	498	577
ČHMÚ Plzeň, červen 2006, II. tř.	Nad Teplou	138	192	274	341	413	515	598
ČHMÚ Plzeň, červen 2006, I. tř.	LGS KV	150	209	297	369	447	556	645
ČHMÚ Plzeň, červen 2006, II. tř.	Nad Lomnici	153	214	304	378	458	570	661
ČHMÚ Plzeň, červen 2006, II. tř.	Nad Bystřicí	156	217	309	384	465	580	672
ČHMÚ Plzeň, červen 2006, II. tř.	Pod Bystřicí	163	227	323	401	485	604	700

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

### 3.2.2 Základní charakteristika VD ve správě podniků Povodí, s.p. s dosahem na správní území (tok Ohře)

#### Nádrže důležité v Karlovarském kraji - základní údaje (stav k 19. 3. 2009)

Název přehrady			BŘEZOVÁ	PODHOR A	JESENIC E	SKALKA	HORKA	STANOVIC E
Rok uvedení do provozu			1934	1956	1961	1964	1970	1978
Hráz	typ hráze		BT	ZH	ZS - J	KS - B	ZS - J	KS - A
	kóta koruny	m n.m.	433,95	693,49	443,07	444,6	507,3	519,5
	šířka koruny	m	8,4	4,4	11	4	5,45	8,25
	délka hráze	m	228,75	280	753,1	115	236	258
	výška nad terénem	m	24,95	10,18	20,47	14,6	40,7	57,5
Spodní výpusti		počet	1 + 2	2	2	2	2	2
	provozní uzávěr	typ	SG	Š	Š	RU	RU	RU
		DN mn	2100 + 1500	500	1400	1200	700	800
	kóta osy vtoku	m n.m.	412,45 + 412,15	683,31	423,75	431,9	465,25	465,5
	kapacita při zás.hladině	m <sup>3</sup> /s	47,06 + 47	2,94	32	22	17,2	21,2
Bezpečnostní přeliv	typ		K	K	B	K	Š	B
	počet přeliv. polí		5	1	1	1	A	1
	celková d. přelivu	m	66	20	90,7	9,5	11	22
	kóta přelivu	m n.m.	430,15	691,18	439,7	435,6	504,7	515,3
	kapacita při max. hloubce	m <sup>3</sup> /s	179,8	30,5	167	325 **	140	221
	hrazení	typ uzávěru	nehrazený	nehrazený	nehrazený	segment+ klapka	nehrazený	nehrazený
		výška				7		

<b>typ hráze:</b>	ZD - zděná tížná		
	ZH - zemní homogenní		
	ZS - zemní sypaná	<b>Bezpečnostní přeliv</b>	B - boční
	KS - kamenitá sypaná		K - korunový
	BT - betonová tížná		Š - šachtový
	BP - betonová pílířová		O - ostatní
<b>Provozní uzávěr</b>	Š - šoupě	<b>těsnění hráze:</b>	A - asfaltobeton
	RU - rozstříkovací uzávěr		B - beton
	SG - segmentový uzávěr		J-jíl(hlíny)
	H - hradidla		
	K - kuželový uzávěr		
	S - stavidlový uzávěr		

## Nádrže - vymezené nádržní prostory (stav k 16. 4. 2009)

Název nádrže				SKALKA	JESENICE	BŘEZOVÁ	STANOVICE	PODHOR	HORKA
				E	E		E	A	
<b>Kóta dna</b>			m n. m.	430	422,6	409,4	462	683,31	466,6
<b>Stálé</b>	nadržení	kóta	m n. m.	435,6	427,3	422,7	483	686,7	481,6
		objem	mil.m3	0,911	2,145	1,046	1,65	0,119	2,45
<b>Zásobní prostor</b>	zimní	kóta	m n. m.	437,6	437,6	424,5	511,8	691,18	504,7
		objem	mil.m3	2,454	37,455	0,518	18,376	2,041	16,78
	letní	kóta	m n. m.	442,2	439,2	424,5	513,35	691,18	504,7
		objem	mil.m3	13,659	47,119	0,518	20,164	2,041	16,78
<b>Ovladatelný prostor</b>	celkově	kóta	m n. m.	442,6	439,7	430,15	515,3	691,18	504,7
		objem	mil.m3	15,919	52,75	4,698	24,22	2,16	19,23
	z toho retence	zimní	mil.m3	12,554	13,15	3,134	4,194	0	0
		letní	mil.m3	1,349	3,486	3,134	2,406	0	0
<b>Celkový prostor</b>	kóta		m n. m.	443,6	440,7	431,4	518	692,17	506,32
	celkový objem		mil.m3	19,555	60,15	5,687	27,8	3,032	21,35
	zatopená plocha		ha	387	760	76,8	142	95,02	130,24
	neovlad. objem		mil.m3	3,636	7,4	0,989	3,58	0,872	2,12
<b>Rok schválení manipul. Řádu</b>				2009	2009	2003	2003	2003	2008

uvedené kóty jsou v systému Bpv

## Nádrže - základní vodohospodářské údaje

Název			SKALKA	JESENICE	BŘEZOVÁ	STANOVICE	PODHORA	HORKA
Tok			Ohře	Odrava	Teplá	Lomnický p.	Teplá	Liboc
Ř.km			242,41	4,17	8,21	3,2	55,2	10,4
Číslo HP			1-13-01-012	1-13-01-066	1-13-02-021	1-13-02-030	1-13-02-001	1-13-01-080
Součinitel nalepšení odtoku			0,322	0,609	0,07	0,725	0,56	0,803
Poměrný zásobní objem			0,07	0,423	0,007	1,091	0,23	0,831
Plocha povodí	km <sup>2</sup>		671,7	406,5	294,2	92,1	19,65	69,93
Prům. průtok	m <sup>3</sup> /s		6,21	3,53	2,49	0,56	0,282	0,65
Prům. srážky	mm		760	693	685	700	762	760
Minimální odtok	m <sup>3</sup> /s		1	0,56	0,22	0,058	0,027	0,1
Neškodný odtok	m <sup>3</sup> /s		45	18****	90***	13	4,5	5
N - leté průtoky	1	m <sup>3</sup> /s	70	23	35,2	18,6	5,43	13,2
	5		133	53	56,8	33,6	9,98	27,4
	10		163	69	70,7	43,2	12,9	34,6
	50		241	115	115	73,2	22,4	53,6
	100		277	138	140	90	27,7	62,7

nádrže psané tučně – nádrže s převody vody z jiných povodí

průměrný průtok je bez uvážení převodů a kompenzačních nalepšování

\*\*\* součet LG Stanovice – odtok a LG Březová nebo průtok LG Jánský most resp. LG Thermal

\*\*\*\* Oneš pod VS VD Skalka a VD Jesenice (na soutoku Ohře a Odravy) je 55 m<sup>3</sup>/s (stanoveno součtem hodnot v LG Cheb a LG Jesenice-odtok)

## 3.2.3 Analýza časových možností

Postupové doby průtoků na horní Ohři

LG profil		průtok (m <sup>3</sup> .s-1)								
název	ř.km	10	25	50	75	100	150	200	265	300
čas (hodin, minut)										
Cheb	240	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Citice	206,8	9,00	8,10	7,20	6,40	6,00	5,30	5,00	4,20	4,00
K. Vary-Drahovice	174,5	17,20	14,10	13,00	12,00	11,00	10,10	9,30	8,20	8,10
Kadaň	124,5	27,00	23,00	21,00	18,50	17,00	15,40	14,30	13,00	12,30

## 3.3 Druh a rozsah ohrožení povodní

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

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

časem 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.

### 3.3.1 Výskyt povodní na území povodí Ohře

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

#### Nejčastěji se vyskytující povodně lze rozdělit do čtyř skupin :

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

V povodí Ohře připadají v úvahu i povodně přicházející ze sousední Spolkové republiky Německo.

### 3.3.2 Historické povodně na území ORP

V dobách, kdy nebyly vodní toky regulované byly záplavy a povodně téměř pravidelným důsledkem tání ledů nebo prudkých bouřek a vichřic. Na Sokolovsku nejvíce postihovaly místa na březích Ohře a Svatavy.

První zaznamenané zmínky o povodních jsou již z 15. století. Kolem roku **1604** si měšťané téměř každoročně stěžovali na povodně.

**Povodeň 1655** - voda Ohře stoupla tak vysoko, že zaplavila všechny domy v blízkosti řeky a Královské Poříčí bylo zaplaveno celé. Došlo k úhynu 40 kusů dobytka.

Při jedné z četných povodní v 18. st. **roku 1744** se při tání ledů voda dostala až na dnešní 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 Růžové náměstí a také nový most.

Další povodně přicházely na začátku 20. století. **Roku 1909** bylo téměř zatopeno Královské Poříčí. **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 vyhlila z břehů jak Ohře tak Svatava. V bývalé 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. Velké povodně byly i v oblasti mezi Sokolovem a Královským Poříčím.

Po vybudování přehrad Jesenice a Skalka se snížily povodňové jevy na minimum a v posledních 15 letech nebyla žádná velká povodeň zaznamenána.

Výskyt povodní na území města Sokolov je pravděpodobnější na přítocích Ohře, a to řeka Svatava a Lobežský potok, vždy budou tyto povodňové jevy zapříčiněny velkými srážkami, popřípadě rychlým táním sněhové pokrývky.

### Na Ohři proběhlo za uplynulých 30 let několik větších povodní:

prosinec 1974	K. Vary		Qkul=330 m3/s
	VD Nechanice	přítok	Qkul=420 m3/s
		odtok	Qkul=360 m3/s (Q10)
prosinec-leden 1974-75	K. Vary		Qkul=205 m3/s
	VD Nechanice	přítok	Qkul=250 m3/s
		odtok	Qkul=236 m3/s (Q5)
leden 1976	K. Vary		Qkul=273 m3/s
květen 1978	K. Vary		Qkul=218 m3/s
	VD Nechanice	odtok	Qkul=168 m3/s
březen 1981	K. Vary		Qkul=495 m3/s (Q35)
leden 1982	K. Vary		Qkul=260 m3/s
	VD Nechanice	přítok	Qkul=314 m3/s (Q8)
		odtok	Qkul=170 m3/s (Q1-2)
leden 1995	K. Vary		Qkul=230 m3/s (<Q2)
	VD Nechanice	přítok	Qkul=320 m3/s
		odtok	Qkul=200 m3/s
listopad 1998	K. Vary		Qkul=225 m3/s (Q2 až Q5)
	VD Nechanice	přítok	Qkul=350 m3/s (<Q5)
		odtok	Qkul=220 m3/s (>Q1)
březen 1998	K. Vary		Qkul=235 m3/s (>Q2)
	VD Nechanice	přítok	Qkul=300 m3/s (>Q2)
		odtok	Qkul=210 m3/s (>Q1)
březen 2000	K. Vary		Qkul=216 m3/s (asi Q2)
	VD Nechanice	přítok	Qkul=300 m3/s (>Q2)
		odtok	Qkul=210 m3/s (>Q1)
leden -únor 2002	K. Vary		Qkul=300 m3/s (asi Q5)
	VD Nechanice	přítok	Qkul=335 m3/s (Q2 až Q5)
		odtok	Qkul=205 m3/s (asi Q1)
srpen 2002	K. Vary		Qkul=255 m3/s (Q2 až Q5)

	VD Nechanice	přítok	Q <sub>ku</sub> =335 m <sup>3</sup> /s (Q2 až Q5)
		odtok	Q <sub>ku</sub> =151 m <sup>3</sup> /s
prosinec 2002 - leden 2003	K. Vary		Q <sub>ku</sub> =310 m <sup>3</sup> /s (> Q5)
	VD Nechanice	přítok	Q <sub>ku</sub> =360 m <sup>3</sup> /s (< Q5)
		odtok	Q <sub>ku</sub> =225 m <sup>3</sup> /s (Q1 až Q2)
březen 2005	K. Vary		Q <sub>ku</sub> =198 m <sup>3</sup> /s (< Q2)
	VD Nechanice	přítok	Q <sub>ku</sub> =273 m <sup>3</sup> /s (asi Q2)
		odtok	Q <sub>ku</sub> =139 m <sup>3</sup> /s
březen -duben 2006	K. Vary		Q <sub>ku</sub> =322 m <sup>3</sup> /s (Q5 až Q10)
	VD Nechanice	přítok	Q <sub>ku</sub> =382 m <sup>3</sup> /s (> Q5)
		odtok	Q <sub>ku</sub> =235 m <sup>3</sup> /s (Q1 až Q2)
březen 2005	K. Vary		Q <sub>ku</sub> =184 m <sup>3</sup> /s (Q1 až Q2)
	VD Nechanice	přítok	Q <sub>ku</sub> =197 m <sup>3</sup> /s (asi Q1)
		odtok	Q <sub>ku</sub> =130 m <sup>3</sup> /s
leden 2010	K. Vary		Q <sub>ku</sub> = m <sup>3</sup> /s (Q až Q)
	VD Nechanice	přítok	Q <sub>ku</sub> = m <sup>3</sup> /s (asi Q)
		odtok	Q <sub>ku</sub> = m <sup>3</sup> /s

Je vidět, že kromě povodně v březnu 1981, která byla největší, žádná z těchto povodní nedosáhla ani úrovně Q20. N-letost povodní je převzata z povodňových zpráv, tzn. platná v té době.

Údaje byly čerpány z povodňových zpráv Povodí Ohře, závodů Karlovy Vary a Chomutov.

### 3.3.3 Přirozená povodeň na tocích

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

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

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

Vypočtené úrovně hladin v záplavových územích vycházejí z předpokladu ustáleného nerovnoměrného proudění (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.... Úrovně hladin jsou vypočteny pro případ volných propustků, mostních profilů, vtoků do uzavřených profilů a dále vyhrazených provizorních hrází!

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

### 3.3.4 Přirozená povodeň na toku Svatavy (Ohře Luh nad Svatavou)

Kapacity jednotlivých úseku Svatavy jsou rozdílné. V dolním úseku, od soutoku s Ohří v Sokolově, až po železniční most ve Svatavě (ř. km 0.995), je koryto v území dostatečně "zaříznuté" a je prakticky kapacitní až do průtoku Q100. Zcela odlišné je tomu v úseku přes celý intravilán Svatavy – od uvedeného mostu až po železniční most na horním okraji intravilánu Svatavy, v ř. km 2.602 (ve studii je pojmenován jako železniční most v Davidově). V tomto úseku je koryto Svatavy sice upravené, ale jeho kapacita je pod hranicí velké vody Q20 (až na několik lokálních úseků by bylo možné říci, že jeho kapacita je právě na hranici této velké vody). Za vyšších (než uvedených) povodňových průtoků bude v tomto úseku docházet k rozsáhlým rozlivům do levobřežní a zejména i pravobřežní inundace. Jedním z důvodů je i poměrně vysoký pevný jez v horní části Svatavy (ř. km 2.338) a poměrně "mělké" koryto nad ním. Za extrémních povodňových průtoků (Q20 až Q100) bude jez (proti podjezdnímu úseku) významně vzdouvat úroveň nadjezdních hladin a v úseku pod železničním mostem v Davidově až po jez bude docházet k významnému oboustrannému vybřezování do inundačního území. Vzhledem k plochému charakteru inundačních prostorů se vybřezená voda nebude s největší pravděpodobností stahovat zpět do koryta, ale proteče celým intravilánem obce až k železničnímu mostu v dolní části intravilánu Svatavy. To se týká zejména zcela ploché pravobřežní inundace, která při Q100 bude zaplavena až k železniční trati, v území za Pobřežní a Palackého ulici. V levobřežní inundaci bude při Q100 s největší pravděpodobností zaplaveno celé území až za ulici ČSA, včetně celého průmyslového areálu bývalé přádelny. Levá inundace je výškově více členitá a k přesnému vedení záplavové čáry Q100 by bylo potřebné podrobnější zaměření.

V horní části předmětného úseku (nad železničním mostem v Davidově po Luh nad Svatavou) protéká Svatava vesměs poměrně sevřeným údolím bez trvalého osídlení a rozlivy za extrémních průtoků zde již nejsou rozsáhlé. Malou výjimkou je asi 1 km dlouhý neobydlený úsek nad železničním mostem v Davidově, kde záplavy při větších extrémních průtocích dosahují šířky až 250 m, dále krátký úsek nad železničním mostem nad Svatavou (ř. km 3.643), kde tyto průtoky zaplavují pravobřežní inundaci s chatovou osadou a konečně úsek v obci Luh nad Svatavou, kde extrémní průtoky zaplavují část pravobřežní inundace.

V předmětném úseku se nachází 9 mostních objektů. Některé z nich jsou i za extrémních průtoků plně kapacitní a nejsou obtékány, některé jsou kapacitní jen částečně (nesplňují normní požadavek volné rezervy při Q100) a některé kapacitní nejsou vůbec a jsou obtékány inundačním prouděním. Tři mosty v Sokolově (ř. km 0.223, 0.238 a 0.290) provedou i stoletý průtok Q100 bez inundačních obtoků. Železniční most ve Svatavě (ř. km 0.995) je i pro Q100 plně kapacitní. Tři další mosty ve Svatavě (ř. km 1.311, 1.572 a 1.999) při Q100 kapacitní nejsou a jsou obtékány inundacemi. Železniční most v Davidově (2.602) při Q100 kapacitní je, obtékán není. Také železniční most nad Svatavou (3.643) při Q100 je kapacitní a obtékán není.

### 3.3.5 Přirozená povodeň na Lobežském potoce

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

- při průtoku Q5 voda vybřezuje 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.

*Pozn. Při průtoku Q5 dojde k dalšímu poškození skluzu (km 3.840 – 3.630), 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).*

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

- při průtoku Q20 dojde k destrukci již poškozeného betonového skluzu (km 3.840 – 3.620) a vytvoření břehových nátrží.
- 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 vzduším 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) vybřezuje 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.

*Pozn. Při průtoku Q20 dojde k destrukci betonového skluzu (km 3.840 – 3.620), 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.*

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

- při průtoku Q100 dojde k destrukci již poškozeného betonového skluzu (km 3.840 – 3.620) a vytvoření břehových nátrží. v km 3.640 může být postupující levobřežní nátrží ohrožena stabilita stožáru vysokého napětí.
- pod tunelem pod silnicí č. 6 přepadne (průtok závisí na konečné úpravě levého břehu po realizaci nové lávky přes Lobežský potok) voda do levobřežního areálu Zdraví a pokračuje až do rybníčku nad zahradní restaurací. Přepadem přes hráz se spojuje s vodou vyběženou 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 vzduším 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.

*Pozn. Při průtoku Q100 dojde k destrukci betonového skluzu (km 3.840 – 3.620), 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.*

**Pozn. Dolní část Lobežského potoka se nachází v záplavovém území řeky Ohře.**

## **3.3.6 Přirozená povodeň na Libockém potoce**

### **Popis povodně dle studie záplavového území Libockého potoka:**

- v úseku mezi Kaceřovem a Libocí je pravá část širokého inundačního území pode dnem koryta Libockého potoka. Proto za povodňových průtoků dochází ke značným rozdílům v hladinách mezi korytem a inundací. V inundaci je voda místy i o desítky centimetrů níže.
- ani jeden most v posuzovaném úseku není kapacitní na Q100 (pokud uvažujeme 50ti cm volnou hladinu pod „světlou“ mostovkou). Kromě horního silničního mostu v Kaceřově jsou všechny nekapacitní i pro Q20.
- železniční most v Liboci bude za Q100 také přeléván.
- v Liboci bude zaplavena téměř celá obec, především na pravém břehu Libockého potoka. Významnou roli sehraje i předpokládaný souběh s povodňovými průtoky na Ohři (Q5, Q10).



*Za povodňových situací by úsilí složek integrovaného záchranného systému mělo být směřováno k tomu, aby se snažily zachovat průtočnost mostů v Kaceřově. V případě snížení jejich průtočnosti nebo dokonce ucpání dojde k zaplavení části Kaceřova na pravém břehu Libockého potoka pod oběma mosty a i na levém břehu pod dolním mostem. Ve vykreslených situacích je takový nepříznivý stav naznačen šipkami, jež znázorňují pravděpodobný průběh proudnic.*

### 3.3.7 Přirozená povodeň na toku Velká Libava

#### Popis povodně dle studie záplavového území vodního toku Velká Libava:

- Velká Libava je přírodní tok podhorského charakteru, který téměř v celé délce protéká chráněným územím CHKO Slavkovský les. Koryto je prakticky v celé délce toku nekapacitní na Q5 a inundace je při větších vodách pravidelně zaplavována, ale až na krátký úsek dolních dvou kilometrů toku není v dosahu záplavového území Q100 žádná zástavba a koryto toku je mimo tento dolní úsek zcela přirozené a neupravené.

#### - ř.km 0,000 až 1,000 profily P001 až P010 – Soutok s Ohří pod obcí Libavské Údolí

- v tomto úseku toku jsou dva silniční mosty přes Libavu. Jsou to mosty M03 a M07. Žádný z těchto mostů není kapacitní na Q100 a při tomto průtoku by byly oba mosty přelity. K tomu však nedojde, neboť není kapacitní pravý břeh nad mostem M007 a proto se část průtoku nad tímto mostem oddělí a mostu M003 se vyhne. Podle výpočtů se při Q100 jedná cca o 15 až 20 m<sup>3</sup>/s. Zbývajících cca 40 m<sup>3</sup>/s oba mosty provedou bez přelítí komunikace, ale oba budou zaplavené. S volnou hladinou oba mosty provedou cca Q5. Nad mostem M003 je na levém břehu obytná nemovitost, která je zaplavovaná při povodni větší než Q20. Nemovitost však neleží v aktivní zóně.

#### - ř.km 1,000 až 1,666 profily P011 až M019 – Libavské Údolí pod mostem M019

- v tomto úseku toku jsou na levém břehu rozsáhlé průmyslové objekty, které jsou při větších povodních ohrožené. Koryto je v tomto úseku toku částečně upravené, ale kapacitní sotva na Q5. V korytě je několik jezů a stupňů, přes koryto je několik lávek a mostků, které mají všechny negativní vliv na kapacitu koryta. Při větších průtocích bude část průmyslových budov zaplavena. V části areálu se nevejde aktivní zóna do koryta a zasáhne do výrobního areálu. Rychlost vody, ani její hloubka nejsou tak vysoké, aby byly zasaženy výrobní budovy a aktivní zóna je vedena po jejich návodní hraně.

#### - ř.km 1,666 až 1,852 profily M019 až P023 – Libavské Údolí nad mostem M019

- přímo nad mostem je na pravém břehu pneuservis, který bude při povodni větší než Q20 zaplaven. Tento pneuservis však neleží v aktivní zóně. Do aktivní zóny však spadá část pozemků na kterých jsou volně uskladněné pneumatiky, vleký za auta a další uložené předměty, které by při povodni mohly být odplaveny. Na levém břehu nad mostem jsou pozůstatky výrobního areálu, který již prakticky neexistuje. Celý areál je ale mimo záplavu Q100. Nad tímto areálem je přímo u vody velmi podivně umístěná garáž, která zasahuje do průtočného profilu a negativně ovlivňuje odtokové poměry. Kapacita koryta v tomto místě je však taková, že je i za těchto okolností garáž nad Q100.

#### - ř.km 1,852 až 4,912 profily P023 až M040 – nad Libavským Údolím pod most M040

- tento přirozený úsek toku protéká chráněným územím Slavkovského lesa. Koryto je zde neupravené, nekapacitní a kromě několika lávek a malých jezů či stupňů není ničím narušováno. Kapacita koryta se pohybuje mezi Q1 až Q5. V celém úseku toku však není žádná nemovitost ohrožovaná vodou Q100.

#### - ř.km 4,912 most M040 – komunikace R6 Cheb - Sokolov

- v tomto místě je dnes postaven nový kapacitní most, který ani při Q100 do odtokových poměrů nezasáhne. V prostoru mostu není žádný objekt, který by byl ohrožený povodní Q100.

- **jediným problémem na Libavě je průmyslový areál ř.km 1,000 až 1,666 pod mostem. Za povodňových situací by úsilí složek integrovaného záchranného systému mělo být směřováno k tomu, aby se snažily zachovat průtočnost mostů v obci Libavské Údolí. Před příchodem povodňové vlny je nutná kontrola venkovních skladových prostor u pneuservisu, aby v aktivní zóně nebyly uskladněné pneumatiky a další odplavitelné předměty a popř. demontáž stávajícího plotu.**

### 3.3.8 Přirozená povodeň na toku Tisová

#### Popis povodně dle studie záplavového území vodního toku Tisová:

- Tisová je pravostranným přítokem Ohře, do které se vlévá nad jezem Černý Mlýn u Tisové.

- záplava Q100 zasahuje až k nemovitostem v obcích Březová ř.km 3,8 – 4,6, a Sokolov - Černý Mlýn ř.km 0,0 – 0,3. Černý mlýn je však zaplavován zejména vzduším z Ohře. Sklon toku je velice proměnlivý od úseků se sklonem 0,0020 pod obcí Březová, kde je voda uměle převáděna do vedlejšího povodí až po bystrinnou část toku se sklonem 0,0800 v lesním úseku nad obcí Březová. Maximální rychlosti vody v korytě při Q100 nad obcí Březová překračují 3 m/s. Naopak v pomalejším úseku pod Březovou klesnou hodnoty rychlostí pod 1 m/s.

**- ř.km 0,000 až 0,300 – Černý Mlýn, soutok s Ohří**

- tato lokalita přímo na soutoku s Ohří je významně ovlivňována vzdutím Ohře a koryto je zde kapacitní sotva na Q5. Některé nemovitosti na levém břehu jsou z tohoto důvodu v aktivní zóně. Na pravém břehu nad mostem M06, ř.km 0,197 byl navýšen pravý břeh na kapacitu Q20. Při Q100 je několik nemovitostí zaplaveno. Žádná není v aktivní zóně.

**- ř.km 0,300 až 1,500 – Nad Černým Mlýnem**

- v tomto úseku je koryto toku upravené a většinou upravené na Q100. Jediným místem, kde při Q100 pravděpodobně dojde k rozlivu je most M12, ř.km 0,864. Most sám o sobě je kapacitní, ale koryto na soutoku nad mostem je lokálně kapacitní jen na pětiletou vodu. Rozliv vody v tomto místě nikoho neohrožuje. Nad výše jmenovaným mostem je úsek toku s výrazně vyšším sklonem (0,0550). Tento úsek je plně kapacitní na Q100.

**- ř.km 1,500 až 3,800 – pod Březovou**

- tento úsek je jedním z kritických míst celé trati. Původní koryto Tisové je zde převáděno umělým korytem přes dvě sousední povodí. Toto umělé koryto má poměrně malý sklon a je při větších průtocích nekapacitní. Celý úsek s jistotou provede pouze pět až desetiletou vodu. Při Q20 se začíná část průtoku přelévat přes pravý břeh. Tato voda steče dolů k silnici a na několika místech je propustkem či mostkem převedena do jiného povodí a do koryta Tisové se již nevrátí.

**- ř.km 3,800 až 4,600 – město Březová**

- v dolní části obce pod prvním silničním mostem M32 je koryto nekapacitní na Q5 a velice brzy se rozlévá do sousedících zahrádek a chat. Aktivní zóna se zde pohybuje mezi Q5 a Q20 a nikde nezasahuje do obytných nemovitostí.
- mezi mostem M32 a profilem P38 – rybníčkem, protéká voda přes zahrady obytných domů. Při Q100 voda do některých domů zasahuje, Aktivní zóna je však i v tomto úseku mimo obytnou zástavbu.
- nad rybníčkem až na konec obce protéká tok opět především zahrádkami a chatami. Koryto je zde zcela nekapacitní a na několika místech poměrně nešetrně vedeno mimo údolnici. Podle fotodokumentace musí mít obyvatelé v tomto úseku s vodou veliké potíže. Ani zde však aktivní zóna nezasahuje do obytné zástavby.

**- ř.km 4,600 až 5,610 – Nad obcí Březová**

- nad obcí Březová je již záplavové území zcela nezastavěné a pro zástavbu nevhodné. Vodní tok zde má již bystřínný charakter, protéká povětšinou zalesněnými úseky. Křížení s komunikací je řešeno propustky, které jsou při Q100 nekapacitní a voda se zde bude přelévat přes silnici. Vzhledem k hornímu toku zde bude trvat případná kulminace Q100 velmi krátkou dobu.

**3.3.9 Přirozená povodeň na toku Stoka****Popis povodně dle studie záplavového území Stoky:**

**Posouzení kapacity vodního toku pro Q100** - kapacita koryta a objektů je překročena na mnoha místech.

**K vybřežení na levém břehu dochází v těchto úsecích a lokalitách:**

- kolem km 0,077 – mírně (pod dolním silničním mostem v Lokti); mezi říčními kilometry 0,155 a 0,249 (nad dolním silničním mostem v Lokti); kolem km 0,630 (pod horním silničním mostem v Lokti); mezi říčními kilometry 1,407 a 1,566 (nad železničním viaduktem v Lokti); mezi říčními kilometry 1,818 a 2,277 (dolní část obce Údolí); mezi říčními kilometry 2,528 a 2,691 (nad jezem v obci Údolí); kolem km 3,106; kolem km 3,630 (nad soutokem s Čistým potokem); mezi říčními kilometry 3,951 a 3,974 (areál porcelánky H. Slavkov); kolem km 4,106 (areál porcelánky H. Slavkov); mezi říčními kilometry 4,404 a 4,927 (mezi porcelánkou H. Slavkov a jezem nad ní); mezi říčními kilometry 5,530 a 5,762 (zalesněné území); mezi říčními kilometry 6,184 a 6,895 (dolní část města H. Slavkov, areál ČOV, klenuté mostky); kolem km 7,050 (centrální část města H. Slavkov - klenutý mostek); mezi říčními kilometry 7,235 a 7,630 (centrální část města H. Slavkov – rozliv na silnici do Krásna); kolem km 7,780 (horní část města H. Slavkov - klenutý mostek – rozliv na silnici do Krásna); nad km 8,176 (nad silničním mostem – rozliv na silnici do Krásna); mezi říčními kilometry 10,638 a 10,725 (dolní část obce Krásno, malý podélný sklon koryta); kolem km 11,870 (dolní část obce Krásno – nekapacitní trubní propustek); mezi říčními kilometry 11,046 a 11,134 (centrální část obce Krásno, nekapacitní lávky, objekty příčné přes koryto); mezi říčními kilometry 11,172 a 11,715 (centrální a horní část obce Krásno, řada klenutých mostků, zatrubněný úsek kolem kostela, rozliv na hlavní silnici); kolem km 11,790 – nekapacitní rámový propustek, rozliv na hlavní silnici.

**K vybřežení na pravém břehu dochází v těchto úsecích a lokalitách:**

- kolem km 0,155 – mírně (nad dolním silničním mostem v Lokti); kolem km 0,550 – (pod areálem skladů v Lokti); nad km 0,670 (nad horním silničním mostem v Lokti, zaplavena i zástavba); kolem km 1,022 – mírně silnice do H. Slavkova; mezi říčními kilometry 1,297 a 1,487 (včetně silnice do H. Slavkova); mezi říčními kilometry 1,744 a 1,916 (včetně silnice do H. Slavkova); nad km 2,528 (nad jezem v Údolí); mezi říčními kilometry 2,755 a 2,952; mezi říčními kilometry 3,591 a 4,106

(areál porcelánky H. Slavkov); kolem km 4,300 (areál porcelánky H. Slavkov); mezi říčními kilometry 4,826 a 5,262 (území mezi porcelánkou H. Slavkov a jezem); kolem km 5,955 (zalesněné území); mezi říčními kilometry 6,730 a 7,075 (centrální, historická část města H. Slavkov); mezi říčními kilometry 7,325 a 7,630 (úsek nad mostem v centrální části H. Slavkova); mezi říčními kilometry 7,721 a 7,80 (mostky v horní části H. Slavkova); mezi říčními kilometry 8,022 a 8,060 (v okolí mlýna v horní části H. Slavkova); mezi říčními kilometry 8,176 a 8,50 (nad klenutým mostem na silnici do Krásna); nad km 8,807 (nad trubním propustkem pod silnicí do Krásna); mezi říčními kilometry 9,375 a 10,690 (mírný boční přepad z koryta směrem do údolí); mezi říčními kilometry 10,130 a 10,690 (boční přepad z koryta směrem do údolí); mezi říčními kilometry 10,850 a 11,172 (dolní a centrální část obce Krásno, včetně místní komunikace, nekapacitní lávky, objekty příčně přes koryto); mezi říčními kilometry 11,389 a 11,660 (centrální a horní část obce Krásno, řada klenutých mostků, zatrubněný úsek kolem kostela, rozliv na místní komunikaci); kolem km 11,800 – nekapacitní rámový propustek.

### Zásadní problém pro převod velkých vod (Q20 a Q100) tvoří:

většina mostů a mostků (především klenutých), řada lávek a propustků. Nedostatečně kapacitní koryto je pouze ve dvou úsecích. Podrobněji jsou jednotlivé překážky průtoku uvedeny níže:

- klenutý (horní) silniční most v Lokti v km 0,665; mostek v km 1,016 (v Lokti); lávky a mostky mezi km 1,82 až 1,92 v Údolí u Lokte; jez v km 2,52 v Údolí u Lokte; mostek v km 2,757 v Údolí u Lokte; mostek v km 3,338 v Údolí u Lokte; mostky, lávky a zatrubnění mezi km 3,951 až 4,105 v areálu porcelánky v Horním Slavkově; nedostatečně kapacitní koryto a mostky mezi km 4,40 a 4,930 – mezi areálem porcelánky a jezem; mostky v km 6,175 a 6,458 pod městem Horní Slavkov; klenuté mostky v km 6,734; 6,895 a 7,050 v centrální části H. Slavkova; klenutý most v km 7,245 v centrální části H. Slavkova; mostek v km 7,42 v H. Slavkově; mostky a klenuté mostky mezi km 7,630 až 7,775 v horní části města H. Slavkov; klenutý silniční most v km 8,176 nad městem H. Slavkov; propustek pod silnicí v km 8,805; nedostatečně kapacitní koryto mezi km 10,132 a 10,725 – nedostatečný podélný sklon koryta, koryto mimo údolnici v dolní části obce Krásno; propustek v Krásně v km 10,865; nedostatečně kapacitní koryto a lávky přes koryto, objekty přes koryto, bránící volnému průtoku (kúlny, ploty) v centrální části obce Krásno mezi km 10,948 a 11,134; nedostatečně kapacitní koryto a lávky přes koryto, v centrální části obce Krásno mezi km 11,134 a 11,290; klenuté mostky v dolní části náměstí v obci Krásno mezi km 11,330 a 11,505; propustek v km 11,79 nad obcí Krásno.

### 3.3.10 Přirozená povodeň na Chodovském potoce

Při průtoku Q1 (jednoletá povodeň) jsou zaplaveny snížené pozemky v obci Stará Chodovská a dále snížené inundace v úseku od fotbalového hřiště pod Chodovem. Město Chodov má ochranu maximálně na průtok Q5 (pětiletá povodeň).

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

- pod nádrží Vřesová dojde k poškození vývaru (z panelů) pod bezpečnostním přelivem.
- v obci Stará Chodovská již přepadá voda přes nekapacitní silniční mosty (3.7 m<sup>3</sup>/s v PF122\_M, km 12.267 a 2.3 m<sup>3</sup>/s v PF117\_M, km 12.046). Jsou zaplaveny snížené inundace (zahrady, zástavba) na obou březích.
- do usazovací nádrže pod Starou Chodovskou přepadá v km 11.800 přes cestu cca 13 m<sup>3</sup>/s, zpět do koryta se vrací bezpečnostním přelivem u hráze (km 11.215 – 11.145).
- nad silničním mostem v Chodově (Husova ul.) se začíná dostávat voda do areálu sběrných surovin.
- nad silničním mostem ve Školní ul. (PF83, km 9.420) začíná přes levý břeh přepadat voda.
- pod silničním mostem ve Školní ul. je částečně zaplavena snížená inundace na levém břehu.
- pod silničním mostem (Vančurova ul.) přepadá v PF71 (km 8.890) voda do sportovního areálu na levém břehu.
- pod ČOV v Chodově do Karlových Varů jsou zaplaveny snížené inundace na obou březích.

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

- nad jezem (PF148\_J, km 14.833) přepadá přes cestu na pravém břehu 12 m<sup>3</sup>/s a pokračuje dále sníženým terénem do nádrže Vřesová.
- pod nádrží Vřesová dojde k destrukci vývaru (z panelů) pod bezpečnostním přelivem.
- propustek pod železniční tratí (PF136\_V, km 13.196) je zahlcen. Parovod procházející propustkem je pod vodou.

*Pozn.: Propustek pod tratí je ve výústní části dále zúžen stupněm. V celé délce propustku je tlakové proudění. Příčné nosníky parovodu v klenbě propustku jsou náchylné k zachytávání splávi (stromy, větve). Příčné prahy a stupeň jsou náchylné k zachycení balvanů, panelů z úseku mezi nádrží Vřesová a propustkem. Při povodni může dále dojít k porušení a explozi parovodu. (Propustek má max. kapacitu Q10).*

- v obci Stará Chodovská přepadá voda přes nekapacitní silniční mosty (16 m<sup>3</sup>/s v PF122\_M, km 12.267 a 16 m<sup>3</sup>/s v PF117\_M, km 12.046). Voda proudí přes snížené inundace (zahrady, zástavba) na obou březích.
- do usazovací nádrže pod Starou Chodovskou přepadá v km 11.800 přes cestu (bude poškozena) cca 27 m<sup>3</sup>/s, zpět do koryta se vrací bezpečnostním přelivem u hráze (km 11.215 – 11.145).
- pod koupalištěm v Chodově jsou zaplaveny původní sádky a sběrna nebezpečných odpadů na levém břehu, na pravém břehu je zaplaven areál autobazaru.
- nad nekapacitní lávkou pro pěší (PF98\_L, km 10.365) vybřežuje voda do zástavby na levém břehu a pod plechovou ohradou i do areálu autobazaru na pravém břehu.
- nad nepoužívaným mostem u trafostanice (PF91\_M, km 9.898) vybřežuje voda do zástavby města na obou březích.
- přes vozovku v Okružní ulici (PF90\_M, km 9.868) přepadá 6 m<sup>3</sup>/s.
- hlavní proudnice v zástavbě města Chodov vede ulicemi Okružní, Poděbradova, Rooseveltova, Dukelských hrdinů, Tyršova a dále přes fotbalové hřiště.

Pozn.: Upravené koryto Chodovského potoka v centru Chodova má sklon pouze 0,12 %! V dolní část Chodova mezi sil. mostem ve Vančurově ulici a železničním mostem pod Chodovem (km 8.956 – 8.290) má sklon pouze 0,14 %. Zúžený profil železničního mostu (PF64\_M, km 8.290) vzdouvá při průtoku Q20 hladinu u ČOV (km 8.694) o cca ,1m.

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

- nad jezem (PF148\_J, km 14.833) přepadá přes cestu na pravém břehu 25 m<sup>3</sup>/s a pokračuje dále sníženým terénem do nádrže Vřesová.

Pozn.: V boční pravobřežní proudnici budou obtékány základové patky sloupů vysokého napětí.

- pod nádrží Vřesová dojde k destrukci vývaru (z panelů) pod bezpečnostním přelivem.
- propustek pod železniční tratí (PF136\_V, km 13.196) je zahlcen (min. vzdutí nad vrchem vstupní klenby do propustku je 8.5 m) ! Parovod procházející propustkem je pod vodou.

Pozn.: Propustek pod tratí je ve výústní části dále zúžen stupněm. V celé délce propustku je tlakové proudění. Příčné nosníky parovodu v klenbě propustku jsou náchylné k zachytávání splávi (stromy, větve). Příčné prahy a stupeň jsou náchylné k zachycení balvanů, panelů z úseku mezi nádrží Vřesová a propustkem. Při povodni může dále dojít k porušení a explozi parovodu. (Propustek má max. kapacitu Q10). Při omezení průtočnosti propustku hladina dále stoupá, může dojít k porušení stability železničního náspu.

- v obci Stará Chodovská přepadá voda přes nekapacitní silniční mosty (36 m<sup>3</sup>/s v PF122\_M, km 12.267 a 35 m<sup>3</sup>/s v PF117\_M, km 12.046). Voda proudí přes zástavbu na obou březích.
- do usazovací nádrže pod Starou Chodovskou přepadá v km 11.800 přes cestu cca 48 m<sup>3</sup>/s (cesta bude poškozena), zpět do koryta se vrací bezpečnostním přelivem u hráze (km 11.215 – 11.145).
- pod koupalištěm v Chodově jsou zaplaveny původní sádky a sběrna nebezpečných odpadů na levém břehu (hloubka až 1.8 m), na pravém břehu je zaplaven areál autobazaru.
- přes vozovku v Husově ulici (PF100\_M, km 10.450) přepadá 6 m<sup>3</sup>/s.
- pod silničním mostem voda zaplavuje dvůr školy na pravém břehu, hlavní proudnice pokračuje v pravé inundaci Okružní ulicí.
- nad nepoužívaným mostem u trafostanice (PF91\_M, km 9.898) vybřežuje voda do zástavby města na obou březích.
- přes vozovku v Okružní ulici (PF90\_M, km 9.868) přepadá 34 m<sup>3</sup>/s.
- hlavní proudnice v zástavbě města Chodov vede ulicemi Okružní, Poděbradova, Rooseveltova, Dukelských hrdinů, Tyršova a dále přes fotbalové hřiště.

Pozn.: Upravené koryto Chodovského potoka v centru Chodova má sklon pouze 0.12 %.

- V dolní část Chodova mezi sil. mostem ve Vančurově ulici a železničním mostem pod Chodovem (km 8.956 – 8.290) má sklon pouze 0.14 %. Zúžený profil železničního mostu (PF64\_M, km 8.290) vzdouvá při průtoku Q100 hladinu u ČOV (km 8.694) o cca 0.3 m (vzdutí se projevuje až do centra města).
- nižší část ČOV (dosazovací nádrže) v Chodově je zaplavena.

### 3.3.11 Přirozená povodeň na Tatrovickém potoce

Pro charakteristiku Tatrovického potoka je třeba rozdělit zájmový úsek na dvě části:

- v horní části toku od VD Tatrovice (ř.km 5,050) až na konec lesního úseku (ř. km 2,550) se jedná o horský tok s přirozeným neupraveným korytem protékajícím loukami a lesním úsekem, romantickým prostředím, zdánlivě nedotknutou přírodou, s dětským táborem na březích potoka.
- na ř.km 2,550 se charakter toku náhle mění. Horský charakter přechází do podhorského, tok protéká průmyslovou krajinou mezi silnicí a výspěkou, koryto je v celé délce úseku ř.km 0,320 až 2,550 upravené se zcela přímou trati bez sebemenší snahy respektovat přirozený charakter toku. Úprava, kterou tvoří velkoryse kapacitní lichoběžník má jediný úkol, provést rychle a bezpečně povodňový průtok mimo průmyslovou zástavbu.
- vodní tok protéká kromě několika nemovitostí v obci Tatrovice nezastavěným územím.
- záplava Q100 zasahuje pouze k jednomu, nebo dvěma objektům v obci Tatrovice. Tyto objekty však nejsou velkou vodou nijak ohroženy a jsou zcela mimo aktivní zónu.

#### - ř.km 0,000 až 0,300 profily P01 až M05 – Soutok s Chodovským potokem

- dolní úsek pod silničním mostem M05 je zcela nekapacitní a již při Q5 dojde rozlivu. Při nižších průtocích do Q1 čistá voda Tatrovického potoka obtéká rybník, který slouží jako dočišťovací nádrž průmyslové vody. Při průtoku větším se voda pod mostem M05 rozlije přímo do rybníka.

#### - ř.km 0,300 až 1,169 profily M05 až M17 – Upravené koryto pod železničním mostem

- v úseku toku mezi mosty M05 a M17 je koryto plně kapacitní na průtok Q100 i větší. Kolem toku je několik výrobních objektů ke kterým vedou mosty přes potok. Všechny mosty jsou bez problémů kapacitní a žádná z nemovitostí není ohrožena. V dolním úseku nad mostem M05 je úsek dlouhý cca 100 m, řešený jako skluz se zvýšeným sklonem, ve dně s betonovými rozražeči pro tlumení energie vody. Podle všeho je tento skluz navržen dobře, je kapacitní a nejsou zde žádné stopy po erozi břehů, nebo dna pod skluzem.

#### - ř.km 1,169 most M17

- prakticky jediným nekapacitním mostem na upraveném úseku toku je most M17. Mostovka tohoto mostu zasahuje do průtočné plochy výpočtové trati. Na pravém břehu je silnice, která je v prostoru mostu poměrně nízká. Výsledkem pak je to, že při povodni Q100 dojde pravděpodobně k rozlivu na pravém břehu a přelítí vody přes komunikaci. Voda, která se dostane za komunikaci se již nedostane zpět do Tatrovického potoka a oteče do průmyslového kanálu souběžného s Chodovským potokem. Z pohledu ohrožení povodní se pravděpodobně nic podstatného nestane, neboť tento kanál protéká až do soutoku s Tatrovickým potokem v ř.km 0,070 nezastavěným územím.

#### - km 1,169 až 2,550 profily M17 až P29 – Upravené koryto nad železničním mostem

- v upraveném úseku toku nad mostem M17 je koryto téměř v celém úseku kapacitní. V úseku profilů P19 až P22 může dojít při Q100 k lokálnímu rozlivu, ale pouze v úzkém prostoru mezi silnicí a hrází výspěky. V celém úseku není žádná nemovitost ohrožená aktivní zónou, v záplavě Q100 je jedna rozvodná stanice.

#### - ř.km 2,550 až 3,895 profily P29 až P35 – Lesní úsek toku

- v dolní části lesního úseku toku je mezi profily P31 až P33 letní tábor. Okrajová část louky u tábora může být při Q100 zaplavována vodou, aktivní zóna zde však neopouští koryto. Koryto potoka je zde přirozené balvanité. V úseku toku nad tábořištěm protéká potok přírodním prostředím, balvanitým korytem, které se místy zcela ztrácí a voda protéká volně mezi stromy, aniž by bylo koryto patrné. V tomto velice hustě zarostlém úseku toku jsme minimalizovali geodetické zaměření a při výpočtu jsme úsek trati doplnili meziprofily. Vzhledem k charakteru trati a vysokému sklonu je zde bystřinné proudění. V celém úseku není žádná nemovitost, která by mohla být ohrožena.

#### - ř.km 3,895 až 4,403 profily P35 až P37 – pod obcí Tatrovice

- pod obcí Tatrovice protéká potok loukami. Koryto je zde nekapacitní a již při Q5 se voda rozlévá na okolní louky. V celém úseku však není žádná nemovitost, která by mohla být v dosahu povodně Q100 nebo aktivní zóny.

#### - ř.km 4,403 až 5,050 profily P37 až P48 – obec Tatrovice

- pod silničním mostem M40 je na pravém břehu objekt bývalého mlýna. I tento objekt je ale mimo záplavové území Q100 a mimo dosah aktivní zóny. Most sám je kapacitní na Q100 a při povodni nebude přeléván. V úseku nad mostem dosáhne Q100 téměř až k nemovitostem na levém břehu. V záplavovém území jsou ale pouze skleník a kůlny. Záplava by neměla dosáhnout až k nemovitostem a vzhledem k vysoké podezdívce zde nedojde k žádným škodám. V profilu P34 nad zástavbou v obci dochází k rozsáhlému sesuvu půdy na pravém břehu. Tento sesuv nemá vodo hospodářský význam a pravděpodobně ani při větším sesuvu půdy by zde nedošlo k ohrožení nemovitostí povodní.

### 3.3.12 Přirozená povodeň na Ohři

Základním podkladem pro rozsah ohrožení je zakres záplavového území v základní mapě M1:10 000.

Povodňový model byl vytvořen především pro velké (extémní) průtoky. Tomu byl podřízen i způsob schematizace. Vzhledem k přesnosti a podrobnosti podkladu (ZM-10 ZABAGED) je rovněž možné, že záplavové čáry, včetně aktivní zóny, nejsou v některých místech zcela přesně zakresleny podle aktuálního stavu terénu, kdy došlo ke změnám morfologie za poslední roky.

Ohře v úseku – od Okounova po VD Skalku – není (až na výjimky) kapacitní pro extrémní povodňové průtoky, zejména pro **Q100**, ale často ani pro **Q5**.

Markantní je tento stav v úseku od Chebu po Kynšperk n. O., kde řeka má nížinný charakter a kde šíře záplavy při extrémních povodňových průtocích se nezřídka blíží nebo i přesahuje 1 km. Naproti tomu v sevřených nebo kaňonovitých úsecích záplavy velkých šířek nedosahují. Velká města, s výjimkou Sokolova, záplavami za těchto průtoků extrémně ohrožena nejsou.

Mostní objekty jsou v tomto úseku většinou kapacitní pro **Q100**, některé ale nespĺňují noremní podmínku světlé výšky a některé jsou za velkých povodňových průtoků obtékané.

V původních studiích záplavového území, ani v jejich aktualizacích 2007 nebyla detailně počítána **kapacita mostů**, pouze byla zjišťována nekapacita pro Q100. Lze konstatovat, že většina mostů v předmetném úseku Ohře je kapacitní. Některé jsou ovšem nekapacitní, nebo nespĺňují noremní podmínku volné světlé výšky a mohou být také obtékané. Platí to zejména o následujících čtyřech mostech, které jsou nekapacitní nebo jsou na hranici kapacity pro Q100.

**Silniční most v Chocovicích** - nekapacitní pro Q100, za velkých průtoků je obtékán.

**Pěší most v Sokolově** - kapacitní pro Q100, ale nespĺňuje noremní podmínku volné světlé výšky a za velkých průtoků je obtékán.

**Horní silniční most v Lokti** - nekapacitní pro Q100.

**Silniční most kpt. Jaroše v Karlových Varech Dvorech** - kapacitní pro Q100, ale nespĺňuje noremní podmínku volné světlé výšky, za velkých průtoků je zleva obtékán.

### 3.3.13 Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami

Při povodni by se zcela nově mohly ukázat problémy při ucpání profilů propustků a mostů na Lobezkém potoce, případně i při nahromadění plavenin u pilířů mostů na Ohři a Svatavě.

Z hlediska ucpání mostních profilů jsou kritické všechny mosty a lávky, které jsou zřejmě z mapových podkladů Povodňové komise ORP Sokolov. Ucpáním mostních profilů by došlo k vzduť vody nad mostem a k výraznému zvětšení rozlivu. Dále lze předpokládat, že by došlo i k poškození mostů a lávek a to především na **Lobezkém potoce**.

**Proti vzniku těchto povodní jsou nyní přijata tato opatření:**

- odstranění provizorních propustků a vpustí, skládek materiálu, které mohou utvořit ucpání kritických profilů v záplavovém území,
- v době povodňové aktivity neustálá kontrola kritických míst (propustků, vpustí, mostních pilířů apod.) členy Hlídkové služby a odstraňování naplavenin příslušníky Městské policie Sokolov pomocí vyčleněných technických prostředků (háky, sekery, motorová pila, naviják apod.).

### 3.3.14 Ovlivnění povodně lidským faktorem

Přirozená povodeň na tocích je lidským faktorem ovlivnitelná hlavně manipulacemi na vodních dílech v povodí, případně manipulacemi na pohyblivých jezích.

### 3.3.15 Ledové jevy

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

### 3.3.16 Zvláštní povodeň

**Zvláštní povodeň** jsou povodně způsobené umělými vlivy, tj. situacemi, které mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl vzdouvajících vodu, při narušení vzdouvacího tělesa, při poruše hradících konstrukcí výpustných zařízení, nebo při nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodohospodářských děl. Tyto případy bývají často spojeny s výskytem přirozené povodně v daném území. Jde většinou o zemní hráze malých nádrží a rybníků, jejichž výpustné a přelivné objekty nejsou dostatečně kapacitní pro bezpečné převedení přítoku do nádrže.

**Zvláštní povodeň** tedy vzniká poruchou na vodním díle (VD), která může vést až k jeho havárii včetně protržení hráze vodního díla, a může vést ke vzniku povodňové až krizové situaci na území pod vodním dílem. Ohrožené území může výrazně přesahovat záplavová území a jejich rozsah se v takovém případě vymezí v krizovém plánu. Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů rozpracovává postupy kvantifikace zvláštních povodní a způsoby stanovení směrodatných limitů pro hodnocení míry vyplývajícího nebezpečí pro vodní díla, na nichž může dojít ke vzniku zvláštních povodní a určení účinků zvláštních povodní v přilehlém území pod těmito díly. Velký rozsah ohroženého území, značné destruktivní účinky vzniklé povodňové vlny, nutnost zajistit včasné vyrozumění odpovědných orgánů, varování obyvatelstva a včasnou evakuaci obyvatel, zvířat a majetku z ohroženého území, vyžaduje krizové plánování a řízení a je řešeno plánem ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní. Podrobnosti jsou ošetřeny jednak typovým plánem a dále Metodickým pokynem odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní.

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

#### Obecně se jako příčina k protržení hráze zvažuje několik způsobů:

technická příčina havárie díla, **velmi malá pravděpodobnost**;

silné zemětřesení, **velmi malá pravděpodobnost**;

letecká katastrofa - pád středně velkého nebo velkého letadla do hráze, **velmi malá pravděpodobnost**;

válečný konflikt, **velmi malá pravděpodobnost**;

teroristický útok, **velmi malá pravděpodobnost**.

#### Problém zvláštní povodně je řešen v Krizovém plánu města Sokolova.

## 3.4 Ohrožené objekty a kritická místa

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

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

## 3.5 Definice Stupně Povodňové Aktivity

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

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

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

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

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

### **Stupně povodňové aktivity z hlediska bezpečnosti vodních děl**

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

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

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

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

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

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

### **3.5.1 Vyhlášení stupňů povodňové aktivity podle ledových jevů na tocích**

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

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

#### **Ledové povodně v období mrazů**

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

#### **Toky s dnovým ledem**

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

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

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

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

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



množství ledu.

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

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

### Toky s chodem ledové kaše

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

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

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

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

### Ledové povodně v době tání

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

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

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

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

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

## 3.5.1.1 Zásady vyhlášení stupně povodňové aktivity (SPA) při ledových jevech

### Vyhlášení SPA v období mrazů

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

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

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

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

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

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

### Vyhlašování SPA v období tání

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

- **1.SPA - BDĚLOST** - nastává v okamžiku příchodu výrazně teplého počasí. V případě extrémního zalednění koryta dochází většinou k vytlíčení vody z koryta již při relativně malém zvýšení průtoku. Místa extrémního zalednění je nutné nalézt ještě v období mrazů a posoudit jejich nebezpečnost. Jestliže hrozí nebezpečí škod, je nutné učinit opatření. Extrémní zalednění se vyskytuje především u menších koryt a uvolnění ledu je většinou možné mechanizačními prostředky před příchodem většího průtoku.
- **2.SPA - POHOTOVOST** se vyhláší na počátku odchodu ledu nebo při nebezpečí chodu ledu. Vyhláší ho povodňový orgán na návrh správce toku. Odchod ledu začíná většinou na horním toku a postupuje směrem dolů tokem. Směrem po toku se zvětšuje množství transportovaného ledu a zácpy jsou postupně mohutnější.

K vyhlášení 2. SPA by se mělo, pokud je to možné, využít informací z horního toku.

- **3.SPA - OHROŽENÍ** se vyhláší při nebezpečí chodu ledu a tvorbě ledových zácp, zvláště pokud vytvořené ledové zácpy vzdouvají vodu natolik, že se vylévá z koryta a působí škody.

### 3.5.2 Vyhlašování stupňů povodňové aktivity podle srážek

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

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

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

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

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

### 3.5.2.1 Zásady vyhlášení stupně povodňové aktivity (SPA) podle srážek

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

#### Orientační limity srážek pro dosažení SPA

Období platnosti	květen – říjen
Typy oblastí	- horské a podhorské (orientačně nad 600 m n.m). - ostatní nižší a střední polohy.
Nasycenost povodí	- povodí nenasycené – v posledních 10 dnech nebyly velké srážky (orientačně ne více než 5 mm za den). - povodí nasycené – větší srážky v posledním období, např. 50 a více mm srážek za posledních 10 dní.

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

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

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

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

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

## 3.6 Hlásné profily a srážkoměry

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

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

#### Hlásné profily

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID	stupeň	stav [cm]	průtok [ $m^3/s$ ]	Provozovatel	ORP obec
<b>Bublavský potok:</b> ř.km 2,54 (od hlásného profilu po ústí toku)	C: Tisová	KR-02	1.SPA 2.SPA 3.SPA	40 50 65		Kraslice	Kraslice Kraslice
<b>Dolnorychnovský p.:</b> ř.km 2,85	C: Dolní Rychnov - Dolnorychnovský p.(C1)	C0671_02	1.SPA 2.SPA 3.SPA	70 60 49			Sokolov Dolní Rychnov

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID	stupeň	stav [cm]	průtok [m <sup>3</sup> /s]	Provozovatel	ORP obec
<b>Habartovský p.:</b> ř.km 0,03	C: Dasnice - Habrtovský p. (C3)	C0671_01	1.SPA 2.SPA 3.SPA	28 46 66			Sokolov Dasnice
<b>Chodovský p.:</b> ř.km 10,4	C: Chodov - Chodovský p.	C0671_04	1.SPA 2.SPA 3.SPA	132 116 93			Sokolov Chodov
<b>Kamenný potok:</b> ř.km 1,8 (od hlásného profilu po ústí toku)	C: Kraslice	KR-01	1.SPA 2.SPA 3.SPA	60 75 85		Kraslice	Kraslice Kraslice
<b>Libocký p.:</b> ř.km 4,55	C: Kaceřov - Libocký p.	C0671_05	1.SPA 2.SPA 3.SPA	81 52 30			Sokolov Kaceřov
<b>Libocký potok:</b> ř.km 16,7 (celý tok)	B: VD Horka	ČHMÚ: 220	1.SPA 2.SPA 3.SPA	60 70	2,8 4,5	Povodí Ohře Chomutov	Cheb Nový Kostel
<b>Lobezský p.:</b> ř.km 5,12	C: Sokolov - Lobezský p. (Vítkov)	C0671_13	1.SPA 2.SPA 3.SPA	244 203 187			Sokolov Sokolov
<b>Lobezský p.:</b> ř.km 2,45	C: Sokolov - Lobezský p. (koupaliště)	C0671_14	1.SPA 2.SPA 3.SPA	164 128 91			Sokolov Sokolov
<b>Odrava:</b> ř.km 2,4 (státní hranice - ústí do Ohře)	A: VD Jesenice	ČHMÚ: 219	1.SPA 2.SPA 3.SPA	130 140 170	15,2 17,3 24,2	Povodí Ohře Chomutov	Cheb Odrava
<b>Ohře:</b> ř.km 239,9 (VD Skalka - ústí Odavy)	A: VD Skalka	ČHMÚ: 218	1.SPA 2.SPA 3.SPA	158 191 275	30 40 70	Povodí Ohře Chomutov	Cheb Cheb
<b>Ohře:</b> ř.km 235,4	C: VD Skalka - Ohře	C0515_01	1.SPA 2.SPA 3.SPA				Cheb Cheb
<b>Ohře:</b> ř.km 233,7	C: Cheb Ašský most	KK-01	1.SPA 2.SPA 3.SPA	150 190 265		Povodí Ohře - Chomutov	Cheb Cheb
<b>Ohře:</b> ř.km 232,7	C: LG Cheb	POH1404	1.SPA 2.SPA 3.SPA	170 200 265	0 0 0	POH - Závod Karlovy Vary	Cheb Cheb
<b>Ohře:</b> ř.km 212,7	C: Kynšperk nad Ohří - Ohře	C0671_08	1.SPA 2.SPA 3.SPA	82 72 54			Sokolov Kynšperk nad Ohří
<b>Ohře:</b> ř.km 205,4 (ústí Odavy - ústí Svatavy)	B: Citice	ČHMÚ: 221	1.SPA 2.SPA 3.SPA	260 290	74,9 94,4	Povodí Ohře Chomutov	Sokolov Sokolov
<b>Ohře:</b> ř.km 196,92	C: Sokolov - Ohře (C1)	C0671_11	1.SPA 2.SPA 3.SPA	203 165 143			Sokolov Sokolov
<b>Ohře:</b> ř.km 196,65	C: Sokolov - Ohře (bus. nádraží)	C0671_10	1.SPA 2.SPA 3.SPA				Sokolov Sokolov
<b>Ohře:</b> ř.km 187,3	C: Loket - Ohře	C0671_09	1.SPA 2.SPA 3.SPA	40 66 100			Sokolov Loket
<b>pr. př. Stříbrného potoka:</b> ř.km 1,5	C: Stříbrná	KR-03	1.SPA 2.SPA 3.SPA	100 120 140		Kraslice	Kraslice Stříbrná

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID	stupeň	stav [cm]	průtok [m <sup>3</sup> /s]	Provozovatel	ORP obec
<b>Pstružný p. + Ohře:</b> ř.km 0,03	C: Královské Poříčí - přeč. stanice	C0671_06	1.SPA	120			Sokolov Těšovice
			2.SPA	220			
			3.SPA	290			
<b>Rotava:</b> ř.km 6,4	C: Šindelová	KR-05	1.SPA	85		Kraslice	Kraslice Šindelová
			2.SPA	105			
			3.SPA	120			
<b>Stoka:</b> ř.km 11,7	C: Krásno - Stoka	C0671_07	1.SPA	80			Sokolov Krásno
			2.SPA	55			
			3.SPA	16			
<b>Stoka:</b> ř.km 7,6	C: Horní Slavkov - Stoka	C0671_03	1.SPA	130			Sokolov Horní Slavkov
			2.SPA	108			
			3.SPA	92			
<b>Stříbrný p.:</b> ř.km 5,9	C: Stříbrná II	KR-04	1.SPA	65		Kraslice	Kraslice Stříbrná
			2.SPA	80			
			3.SPA	95			
<b>Svatava:</b> ř.km 24 (hranice SRN - ústí Rotavy)	B: Kraslice	ČHMÚ: 222	1.SPA	94	26,5		Kraslice Kraslice
			2.SPA	119			
			3.SPA	139			
<b>Svatava:</b> ř.km 1,1 (ústí Rotavy - ústí Svatavy)	A: Svatava	ČHMÚ: 223	1.SPA	120	28,4		Sokolov Svatava
			2.SPA	250			
			3.SPA	320			
<b>Svatava:</b> ř.km 2,4	C: Svatava - Svatava (jez)	C0671_12	1.SPA	59			Sokolov Svatava
			2.SPA	45			
			3.SPA	28			
<b>Svatava:</b> ř.km 1,6	C: Svatava - Svatava	C_0671_16	1.SPA			Městys Svatava	Sokolov Svatava
			2.SPA				
			3.SPA				
<b>Tisová:</b> ř.km 5,13	C: Březová - Tisová	C0671_15	1.SPA			Obec Březová	Sokolov Březová
			2.SPA				
			3.SPA				

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

U některých hlásných profilů (limnigrafických stanic) je možné získat informaci o stavu po zaslání SMS na číslo uvedené v tabulce.

Odešlete tento text zprávy (s mezerou mezi číslicemi čtyřmi): **1234 4**

Do cca 2 minut dostnete tento text odpovědi: `íslo_stanice/Hladina:X.XX m` (např.1875/Hladina:2.36 m)

**Použijte jen v nejnnutnějších případech, aby nedošlo k zahlcení služby.**

Tabulka obsahuje 30 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 25.05.2012

## Srážkoměrné stanice

Stanice (ID)	hydrologické povodí	provozovatel	obec	ORP	kraj
Cheb (CHMU_307499)	1-13-01 Ohře po Teplou	ČHMÚ Plzeň	Cheb	Cheb	Karlovarský
KS Luby (POH_1480)	1-13-01 Ohře po Teplou	Povodí Ohře s.p.	Luby	Cheb	Karlovarský
KS Přebuz (POH_1481)	1-13-01 Ohře po Teplou	Povodí Ohře s.p.	Šindelová	Kraslice	Karlovarský
LG Citice (POH_1410)	1-13-01 Ohře po Teplou	Povodí Ohře s.p.	Citice	Sokolov	Karlovarský
LG Slapany (POH_1405)	1-13-01 Ohře po Teplou	Povodí Ohře s.p.	Cheb	Cheb	Karlovarský
srážkoměr - Františkovy Lázně (S0515_01)	1-13-01 Ohře po Teplou	Město Františkovy Lázně	Františkovy Lázně	Cheb	Karlovarský
Šindelová (Obora) (CHMU_307500)	1-13-01 Ohře po Teplou	ČHMÚ Plzeň	Šindelová	Kraslice	Karlovarský
VD Horka (POH_1091)	1-13-01 Ohře po Teplou	Povodí Ohře s.p.	Nový Kostel	Cheb	Karlovarský
VD Jesenice (POH_1002)	1-13-01 Ohře po Teplou	Povodí Ohře s.p.	Tuřany	Cheb	Karlovarský
VD Skalka (POH_1001)	1-13-01 Ohře po Teplou	Povodí Ohře s.p.	Cheb	Cheb	Karlovarský

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

Tabulka obsahuje 10 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 29.04.2012

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

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

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

Doporučené vybavení hlásného profilu kategorie A je:

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

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

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

Doporučené vybavení hlásného profilu kategorie B zřízeného v místě vodoměrné stanice ČHMÚ nebo správce povodí je v zásadě

stejně jako u profilu kategorie A. V ostatních případech je doporučeno minimální vybavení:

- vodočetná lať
- orientační měrná křivka průtoků

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

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

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

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

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

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

### 3.6.1 Pozorování a hlášení v hlásných profilech

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

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

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

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

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

Pro včasnou aktivizaci povodňového orgánu obce v případě náhlých povodní, mohou obce dojednat s provozovatelem automatické

stanice (ČHMÚ nebo podnik Povodí), která je k tomu technicky vybavena, aby zaslala v případě překročení dojednaného limitu vodního stavu SMS zprávu na určené telefonní číslo pověřeného pracovníka obce.

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

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

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

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

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

### 3.6.2 Pozorování a hlášení na vodních dílech

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

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

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

## 3.7 Povodňová opatření

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

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

- stanovení záplavových území,
- vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity,
- povodňové plány,
- povodňové prohlídky,



- příprava předpovědní a hlásné povodňové služby,
- organizační a technická příprava,
- vytváření hmotných povodňových rezerv,
- vyklízení záplavových území,
- příprava účastníků povodňové ochrany,
- činnost předpovědní povodňové služby,
- činnost hlásné povodňové služby,
- varování při nebezpečí povodně,
- zřízení a činnost hlídkové služby,
- evidenční a dokumentační práce.

### 3.7.2 Opatření za povodně (Operativní)

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

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

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

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

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

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

### 3.7.3 Opatření po povodni (Obnovovací)

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

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

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

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

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

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

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

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

### 3.7.5 Povodňové prohlídky

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

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

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

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

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

### Zaměření povodňových prohlídek:

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

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

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

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

## 3.7.6 Zákonná omezení v záplavových územích

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

### V aktivní zóně je dále zakázáno

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

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

## 3.7.7 Předpovědní povodňová služba

### Předpovědní povodňová služba je na území ORP Sokolov organizována následovně:

- od Českého hydrometeorologického ústavu nebo Povodí Ohře, státní podnik, cestou PK Karlovarského kraje, nebo HZS Karlovarského kraje územní odbor Sokolov,

- zpráva o nebezpečí povodně může přijít i cestou „Hromadných sdělovacích prostředků“,
- zpráva o nebezpečí povodně může přijít v případě lokálních vydatných dešťů nebo tajícího sněhu od Povodňových komisí měst a obcí výše na toku,
- zpráva o nebezpečí povodně může přijít i od obyvatel, kteří jsou v okolí vodních toků nebo vodních děl.

### Základní charakteristika

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Hydrologické informační zprávy (HIZ)** jsou dalším produktem předpovědní povodňové služby navazujícím na SIVS, ve kterém se doplňují, upřesňují nebo rozšiřují údaje obsažené ve výstražných informacích. Obsahují podrobnější hodnocení

průběhu povodně a jejího dalšího očekávaného vývoje podle hydrologických předpovědních modelů. Mohou být vydávány hydrologicky jak z úrovně CPP, tak z úrovně RPP jako hydrologické regionální informační zprávy (HRIZ).

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

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

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

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

**Vodohospodářské dispečinky podniků Povodí (VHD)** a předpovědní pracoviště ČHMÚ sinavzájem 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

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



**Srážkoměrné stanice povodí Ohře - <http://www.poh.cz/portal/srazky/cz/index.htm>**

**Stavy a průtoky v tocích - <http://www.poh.cz/portal/sap/cz/index.htm>**

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

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

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

Informace o počasí ČHMÚ	<a href="http://pocasi.chmi.cz">http://pocasi.chmi.cz</a>
Aktuální radarové informace a snímky	<a href="http://www.chmi.cz/portal/dt?portal_lang=cs&amp;menu=JSPTabContainer/P10_0_Aktualni_situace/P10_1_Pocasi/P10_1_1_Cesko/P10_1_1_2_Radary&amp;last=false">http://www.chmi.cz/portal/dt?portal_lang=cs&amp;menu=JSPTabContainer/P10_0_Aktualni_situace/P10_1_Pocasi/P10_1_1_Cesko/P10_1_1_2_Radary&amp;last=false</a>
Meteopress online	<a href="http://www.meteopress.cz/">http://www.meteopress.cz/</a>
Informace o počasí v Německu a v Evropě	<a href="http://www.wetteronline.de">http://www.wetteronline.de</a>
Informace o počasí v Evropě srážkový radar	<a href="http://www.wetter.com">http://www.wetter.com</a> <a href="http://www.wetter.com/wetter_aktuell/niederschlagsradar/">http://www.wetter.com/wetter_aktuell/niederschlagsradar/</a>

### 3.7.8 Hlásná povodňová služba při přivalových povodních

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

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

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

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

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

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

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

ČHMÚ v rámci předpovědní povodňové služby přispívá obcím ke včasnému zjištění přivalových srážek jednak výše zmíněným vydáváním PVI a IVNJ, jednak zpřístupněním sdružené srážkové informace v rámci webové prezentace HPPS. Další pomůckou je indikátor přivalových povodní, který povodňovým orgánům poskytuje odhad dynamicky se měnících kritérií pro povodňově nebezpečné srážky. Následným vývojovým stupněm indikátoru přivalových povodní bude provázání tohoto systému na sdruženou srážkovou informaci a zpracování informace, která bude přímo vyjadřovat aktuální nebezpečí přivalových povodní na základě spadlých srážek.

### 3.7.9 Informační toky hlásné a předpovědní povodňové služby

**Hlásná služba je na území ORP Sokolov organizována následovně:**

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

#### Základní charakteristika

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

vodních toků a vlastníci VD na úrovni ORP, vlastníci nemovitostí na úrovni obcí. Rovněž o těchto informacích vedou povodňové orgány záznamy v povodňové knize.

Zjištění nebezpečí nebo výskytu povodní v hlásných profilech i mimo hlásné profily hlásí obec, správce povodí, správce vodního toku, vlastník (uživatel) vodního díla, vlastník nemovitosti nebo kdokoli jiný na příslušný povodňový orgán obce s rozšířenou působností. Fyzické i právnické osoby mohou oznámení směřovat také na HZS nebo Policii ČR (např. pomocí linek tísňového volání), které zajistí další předání příslušnému povodňovému orgánu. Povodňový orgán ORP situaci vyhodnotí a podle závažnosti informuje povodňový orgán příslušného kraje, HZS, RPP ČHMÚ a VHD příslušného podniku Povodí. Informace o stavech v hlásných profilech kategorie A a B na vodních tocích prezentují provozovatelé těchto profilů na webových stránkách, které by měly pravidelně sledovat povodňové orgány obcí a ORP, v jejichž povodňovém plánu je hlásný profil uveden. První překročení směrodatných limitů 2. a 3. SPA ve sledovaných automatizovaných profilech oznamují správci povodí (VHD) na místně příslušnou ORP. Překročení nebo bezprostředně očekávané překročení stavu 3. SPA je také obsahem výstražné informace ČHMÚ (IVNJ). ORP informuje obec v kritickém úseku vodního toku, které již následně sledují údaje ve webové prezentaci HPPS. Ohlášení překročení stavu SPA může být dojednáno také jako SMS generovaná automatickou stanicí na mobil pověřeného pracovníka povodňového orgánu. V opačném směru zasílá obec výsledky náhradního pozorování na vyžádání provozovatele

automatické stanice v případě jejího selhání. Předávání informací hlásné povodňové služby mezi obcemi organizují ve svém územním obvodu povodňové orgány ORP. Obvyklé je předávání informací o nebezpečí povodně dalším obcím dolů po vodním toku, případně do sousedního povodí (při extrémních srážkách). Konkrétní způsob toku informací je stanoven podle místních podmínek a obsažen v povodňových plánech. Způsob předávání hlášení z hlásných profilů na tocích a kontakty na pověřené pracovníky povodňové služby jsou také uvedeny v evidenčních listech hlásných profilů. Povodňové orgány ORP kontrolují, aby skutečnosti uvedené v evidenčních listech odpovídaly příslušným povodňovým plánům ORP a obcí, a provádějí přímou editaci těchto údajů v evidenčních listech.

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

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

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

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

**Varování právnických i fyzických osob (obyvatelstva) zabezpečují ve svém územním obvodu povodňové orgány obcí. K tomu využívají pokud možno koncové prvky varování v rámci JSV (tzv. mluvící sirény), případně jiné technické prostředky dle svého povodňového plánu. V případě nebezpečí z prodlení mohou varování obyvatelstva na ohroženém území provést přímo OPIS HZS kraje. Způsob je řešen v Plánu varování obyvatelstva, který je součástí Krizového plánu kraje, zpravidla jde o dálkové zapnutí koncových varovných prvků JSV. OPIS HZS prověřují funkčnost zařízení JSV jednou měsíčně. Funkčnost jiných varovných prostředků na území obce prověřují povodňové orgány obce, zpravidla rovněž jednou měsíčně.**

### 3.7.9.1 Hlídková služba

K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány obcí v případě potřeby hlídkovou službu. **Hlídkovou službu bude provádět pověřený pracovník Městského úřadu, případně pracovník Městské policie.**

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

## 3.8 Dokumentace a vyhodnocení

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

Jde zejména o:

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

průběh povodně,

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

### 3.8.1 Povodňová kniha

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

Zapisují se do ní zejména:

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

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



### 3.8.1.1 Zpráva o povodni

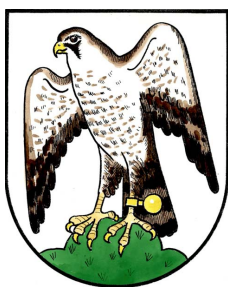
Povodňové orgány obcí a obcí s rozšířenou působností a účastníci ochrany před povodněmi, jimž je to zákonem uloženo, zpracovávají zprávu o povodni, při které byla vyhlášena povodňová aktivita, došlo k povodňovým škodám nebo byly prováděny povodňové zabezpečovací a záchranné práce.

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

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

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





## digitální povodňový plán ORP Sokolov

# 4

## Organizační část

---

Úvod

---

Věcná část

---

Organizační část

---

Grafická část

---

Přílohy

---

Kontakty



**Adresář povodňového plánu**



## 4 Organizační část

### 4.1 Povodňové orgány daného území

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

#### Mimo povodeň jsou povodňovými orgány:

- Městský úřad Sokolov, <sup>151</sup>
- Městský úřad obce s rozšířenou působností Sokolov,
- Krajský úřad Karlovarského kraje
- Ministerstvo životního prostředí.

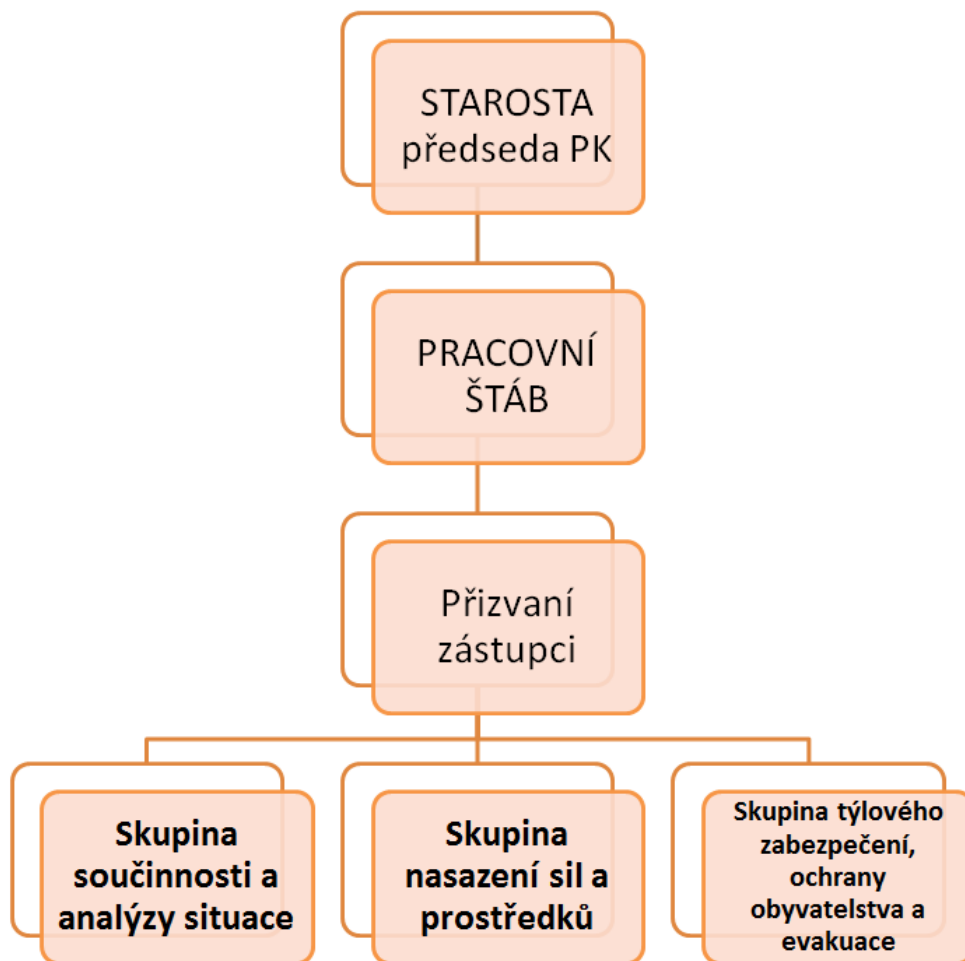
#### Po dobu povodně jsou povodňovými orgány:

- povodňová komise Města Sokolov <sup>149</sup>
- povodňová komise obce s rozšířenou působností Sokolov
- povodňová komise Karlovarského kraje
- Ústřední povodňová komise.

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

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

## 4.2 Činnost povodňové komise



### Předseda povodňové komise

Starosta obce

### Pracovní štáb

- Předseda povodňové komise - starosta města;
- Zástupce předsedy PK – 1. místopředseda – 1. zástupce předsedy PK;
- Zástupce předsedy PK – 2. místopředseda – 2. zástupce předsedy PK;
- Tajemník městského úřadu - styk s veřejností – 3. zástupce předsedy PK;
- Tajemník PK;
- Vedoucí pracovních skupin PK.

### Přizvaní zástupci

- Zástupce zasahujících složek IZS;
- Zástupce policie ČR;
- Správci vodních toků (Povodí Ohře, státní podnik)

Povodňová komise (PK) pro správní obvod obce s rozšířenou působností řídí, koordinuje a kontroluje ochranu před povodněmi na území správního obvodu obce s rozšířenou působností Sokolov - ve smyslu povinností podle ustanovení § 79 zákona č. 254/2001 Sb.

o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon) a podle Povodňového plánu pro správní obvod obce s rozšířenou působností Sokolov.

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

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

Sídlem komise je Městský úřad Sokolov. Jednání se však může dle konkrétních okolností svolat i na záložní pracoviště.

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

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

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

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

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

## 4.3 Organizace povodňové služby ORP Sokolov

Stanoviště Povodňové komise ORP Sokolov je na Městském úřadě Sokolov - budova A, Rokycanova č.p. 1929, Sokolov - zasedací místnost č. 109.

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

Dokumentace Povodňového plánu ORP Sokolov

- výtisk číslo jedna - je uložen na Odboru životního prostředí;
- výtisk číslo dva - je uložen na Odboru vnitřních věcí - krizové řízení;
- výtisk číslo tři - u Městské policie Sokolov.

### Doporučené vybavení pracoviště Povodňové komise – ORP Sokolov

**Na odboru životního prostředí v kanceláři č.103 u tajemníka PK uloženo:**

- Povodňový plán, Povodňová kniha, a evidované Pracovní sešity členů komise;
- identifikační karty členů komise;
- 10 ks identifikačních karet vozidel;

- Notebook.

**Na odboru vnitřních věcí pracovišti krizového řízení kanceláře č. 307 - 309 je uložen:**

- krizový notebook s tiskárnou;
- 2 x dataprojektor (1 ks na velké zasedací místnosti, 1 ks na krizovém řízení);
- 2 x plátno (1 ks na krizovém řízení, 1 ks na malé zasedací místnosti);
- tabule FLIPCHART na stojanu;
- 1 ks digitální diktafon;
- barevný televizní přijímač + DVB přijímač + anténa;
- DVD-videorekordér;
- digitální videokamera;
- vysílačka;
- 2 x navigace GARMIN;
- radiomagnetofon;
- fax/telefonní přístroj;
- 2 x digitální fotoaparát;
- mapa rizik území KVK;
- dalekohled;
- 2 x megafon;
- pracovní oděv, holinky;
- záložní zdroj el. energie - stacionární, se nachází nad el. rozvodnou MěÚ Sokolov (napájí zasedací místnost č. 109, malou zasedací místnost, kancelář starosty). Klíče uloženy na vrátnici (PHM zajistí pohotovostní řidič).

**V krytu CO na 5. ZŠ V ul. Běžecká 2055**

- záložní zdroj elektrické energie (klíče od krytu jsou uloženy na vrátnici, PHM zajistí pohotovostní řidič);
- 30ks vest k označení povodňové komise
- 3x plnička pytlů;
- pytle na povodně;
- plovoucí vesty (6 x velké, 3 x malé);
- raftový člun, pádla;
- 150 ks spacích pytlů;
- 100 ks karimatek;
- 50 ks hliníkových lehátek;
- pracovní nářadí (košťata, lopaty, krumpáče atd.);
- termofólie.

**4.3.1 Rámcový přehled úkolů povodňového orgánu ORP Sokolov (v době mimo povodeň)**

**Starosta (Předseda Povodňové komise - PK):**

- jmenuje a odvolává členy PK a jejího pracovního štábu;
- 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 občanů;



- na návrh tajemníka PK určuje větší četnost hlídkové služby;
- osobně řídí jednou za rok nácvik činnosti PK;
- provádí prověrky připravenosti PK.

#### **Tajemník Povodňové komise (PK):**

- potvrzuje soulad věcné a grafické části předložených povodňových plánů obcí s povodňovým plánem správního obvodu obce s rozšířenou působností;
- zajišťuje zpracování a aktualizaci povodňového plánu správního obvodu obce s rozšířenou působností a předkládá jej správci povodí k odbornému stanovisku;
- provádí aktualizaci kontaktů účastníků ochrany před povodněmi (minimálně 1x do roka nebo při obdržení varování /výstrahy/ od ČHMÚ a nastane-li I. SPA);
- organizuje provádění povodňových prohlídek;
- prověřuje připravenost účastníků ochrany podle povodňových plánů;
- organizuje odborná školení a výcvik pracovníků povodňových orgánů obcí a účastníků ochrany před povodněmi;
- ukládá podle potřeby vlastníkům vodních děl úpravy manipulačních řádů z hlediska povodňové ochrany;
- navrhuje ve spolupráci s HZS opatření při likvidaci nebezpečných odpadů a látek v záplavových oblastech, které by mohly být povodní odplaveny (ropné produkty, chemické látky ap.);
- 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.

### **4.3.2 Rámcový přehled úkolů skupin a povinnosti členů povodňové komise ORP Sokolov (v době povodně a po povodni)**

#### **Předseda a zástupce předsedy Povodňové komise (PK)**

##### **Předseda PK:**

- řídí činnost a jednání komise a činnost pracovního štábu, 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 II. a III. 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 pracovního štábu komise uceleného povodí Ohře;
- po dobu nepřítomnosti předsedy PK jej zastupuje a práci komise řídí zástupce předsedy, nebo jiný člen komise, kterého předseda PK pověřil;
- v případě souběžné činnosti povodňové komise obce a obce s rozšířenou působností pověřuje starosta řízením povodňové komise obce jiného člena komise;

- 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;
- organizuje proviantní zabezpečení PK;
- provádí výdej a evidenci identifikačních karet osob a vozidel;
- vede přehled o pohybu a dosažitelnosti členů komise a vozidlech vyčleněných pro PK;
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

### **4.3.3 Činnosti pracovního štábu a jednotlivých pracovních skupin Povodňové komise**

#### **4.3.3.1 Pracovní štáb**

K operativnímu plnění úkolů komise vytváří svůj pracovní štáb. Pracovní štáb nemá vlastní statut. Pracovní štáb připravuje a předkládá komisi návrhy na opatření, a zejména přímo zajišťuje provedení opatření, doporučení a příkazů PK. V době stavu ohrožení pracovní štáb PK obvykle pracuje nepřetržitě. Vedoucím pracovního štábu je předseda PK. K práci v pracovním štábu mohou být se souhlasem předsedy PK přizváni rovněž externí spolupracovníci (experti), nečlenové PK.

#### **Pracovní štáb zejména:**

- provádí veškerá opatření vyplývající pro PK v době, kdy PK nezasedá, kromě zásadních rozhodnutí, která snesou odkladu do dalšího zasedání komise;
- připravuje podklady pro jednání a rozhodování komise, realizuje rozhodnutí komise;
- zajišťuje styk s účastníky povodňové aktivity a informovanost veřejnosti o vývoji povodně podle upřesňujících pokynů předsedy či místopředsedy PK.

### 4.3.3.2 Pracovní skupina SOUČINNOSTI A ANALÝZY SITUACE

Skupina analýzy a plánování 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 přízpůsobení 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;
- zabezpečuje výdej identifikačních karet osob;
- 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 povodňové komise;
  - 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 vnitřní správy - 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 ORP Sokolov, na území správních obvodů ORP, 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;
- 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 informatiky

- 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 zřizování 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.

### Samostatné oddělení kancelář starosty města

- 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;
- ve spolupráci s ODBOREM INFORMATIKY 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;
- ve spolupráci s odborem informatiky zabezpečuje uveřejňování zpráv na internetových stránkách města.

### 4.3.3.3 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 SOUČINNOSTI A ANALÝZY SITUACE:

- 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;
- soustřeďuje 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 oddělením krizového řízení a informatiky organizuje a zabezpečuje vyzkoušení a svoz členů PK;
- 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 tlapači MP.

##### Odbor dopravy (OD)

- 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 správci komunikací řeší úkoly vztahující se k zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu v ohrožených nebo již zasažených oblastech;
- navrhuje trasy příjezdu a přesunu po komunikacích pro záchranné síly a prostředky;
- spolupracuje se společností 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 hradicích 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.

#### **4.3.3.4 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 útulkem 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 (OSV)

- 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 INFORMATIKY 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 (OSA)

- 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 byli evakuováni apod.);
- podle požadavků PK vyhotovuje seznamy osob (objektů) určených k evakuaci z ohrožených míst;
- v případě potřeby spolupracuje v oblasti své působnosti s obcemi ve správním obvodu ORP Sokolov a dalšími orgány (např. KÚ KVK, MV ČR...);
- zajišťuje agendu občanských průkazů v souladu s platnou legislativou;
- zajišťuje ve spolupráci se Samostatným oddělením kanceláře starosty a odborem informatiky zveřejnění telefonních čísel pro hlášení přechodné změny pobytu a nepřetržitou obsluhu těchto telefonních linek.

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

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

##### Odbor obecního živnostenského úřadu

- 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.

##### Odbor právní (OP)

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

##### Odbor finanční (OF)

- 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.

### 4.3.4 Zákonné povinnosti povodňového orgánu a dalších účastníků ochrany před povodněmi

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

#### 4.3.4.1 Povodňové orgány - obecně

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

- 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 činnosti ostatních účastníků ochrany před povodněmi. Povodňové orgány se při své činnosti řídí povodňovými plány.
- V období mimo povodeň jsou povodňovými orgány
  - orgány obcí a v hlavním městě Praze orgány městských částí;
  - obecní úřady obcí s rozšířenou působností a v hlavním městě Praze úřady městských částí stanovené Statutem hlavního města Prahy;
  - krajské úřady;
  - Ministerstvo životního prostředí; zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší Ministerstvu vnitra.
- Po dobu povodně jsou povodňovými orgány
  - povodňové komise obcí a v hlavním městě Praze povodňové komise městských částí,
  - povodňové komise obcí s rozšířenou působností a v hlavním městě Praze povodňové komise městských částí stanovené Statutem hlavního města Prahy,
  - povodňové komise krajů,
  - Ústřední povodňová komise.
- Povodňové orgány mohou v době povodně činit opatření a vydávat operativní příkazy k zabezpečení ochrany před povodněmi, v odůvodněných případech i nad rámec platných povodňových plánů s tím, že v takovém případě musí neprodleně uvědomit dotčené osoby. Všechna přijatá opatření a vydané příkazy se zapisují do povodňové knihy a musí být přístupné k nahlédnutí osobám vykonávajícím působnost místně příslušných povodňových orgánů, nebo způsobem umožňujícím dálkový přístup. Na vydávání těchto příkazů se nevztahuje správní řád. Mimořádné pravomoci povodňových orgánů začínají vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity a končí odvoláním těchto stupňů.



- Povodňové orgány nebo jiné osoby na jejich příkaz jsou při povodni za účelem provádění záchranných a zabezpečovacích prací oprávněni vstupovat v nezbytném rozsahu na cizí pozemky a do objektů.
- Orgány státní správy a jiné orgány jsou povinny povodňovým orgánům pomáhat na jejich výzvu při zajišťování řízení ochrany před povodněmi.
- Povodňový orgán nižšího stupně může požádat povodňový orgán vyššího stupně o převzetí řízení ochrany před povodněmi v případě, že vlastními silami není schopen tuto ochranu zajistit.
- Povodňový orgán, který převezme řízení ochrany před povodněmi na základě žádosti povodňového orgánu nižšího stupně nebo z vlastního rozhodnutí, je povinen oznámit příslušným nižším povodňovým orgánům datum a čas převzetí, rozsah spolupráce, ukončení řízení ochrany před povodněmi a provést o tom zápis v povodňové knize. Nižší povodňové orgány zůstávají dále činné, provádějí ve své územní působnosti opatření podle svých povodňových plánů v koordinaci s vyšším povodňovým orgánem nebo podle jeho pokynů.
- Pokud dojde k vyhlášení krizového stavu podle zvláštního zákona, přejímá na celém území, pro které je krizový stav vyhlášen, řízení ochrany před povodněmi orgán, který je k tomu podle tohoto zákona příslušný.

#### 4.3.4.2 Povinnosti povodňového orgánu obce s rozšířenou působností

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

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

###### **Před povodní**

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

###### **Při povodni**

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

###### **Po povodni**

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

#### 4.3.4.3 Povinnosti správce povodí (působnost ORP)

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

##### **Správci povodí v rámci plnění úkolů při ochraně před povodněmi kromě úkolů správce vodních toků**

###### **Před povodní**

- zpracovávají odborná stanoviska k povodňovým plánům správních obvodů obcí s rozšířenou působností;
- spolupracují s povodňovými orgány obcí s rozšířenou působností při provádění povodňových prohlídek;
- dávají podněty povodňovým orgánům k uložení potřebných opatření v záplavových územích, popřípadě jiných opatření k ochraně před povodněmi;
- spolupracují s vlastníky vodních děl při oznamování nebezpečí zvláštní povodně;
- spolupracují s povodňovými orgány obcí s rozšířenou působností a krajů při školení a výcviku pracovníků;
- zpracovávají návrhy na organizační a technická zlepšení ochrany před povodněmi a uplatňují je u povodňových orgánů;

###### **Při povodni**

- účastní se hlásné povodňové služby, zejména sledují a vyhodnocují hydrologickou situaci v povodí a podávají informace povodňovým orgánům, spolupracují s Českým hydrometeorologickým ústavem při provádění předpovědní povodňové služby;
- navrhují povodňovým orgánům vyhlášení nebo odvolání stupňů povodňové aktivity;
- zabezpečují dokumentování průběhu povodně v povodí;

###### **Po povodni**

- vyžadují 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.

#### 4.3.4.4 Povinnosti správce vodních toků (působnost ORP)

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

##### **Správci vodních toků v rámci plnění úkolů při ochraně před povodněmi**

###### **Před povodní**

- zpracovávají odborná stanoviska k povodňovým plánům obcí;
- provádějí ve spolupráci s povodňovými orgány obcí s rozšířenou působností povodňové prohlídky na vodních tocích;
- navrhují příslušným orgánům, aby uložily vlastníkům vodních děl nebo jiných staveb a pozemků na vodních tocích a v záplavovém území povinnost provést potřebná opatření na ochranu před povodněmi;
- zajišťují pracovní síly a věcné prostředky na provádění nejnnutnějších zabezpečovacích prací na vodních tocích;

###### **Při povodni**

- v době nebezpečí povodně zajišťují dosažitelnost svých pracovníků a dostupnost věcných prostředků a prověřují jejich připravenost podle povodňových plánů;
- sledují na vodních tocích všechny jevy rozhodné pro vznik a průběh povodně, zejména postup a rozsah zamrzání, tvorbu nebezpečných ledových zácp a nápěchů, postup tání a chod ledů, vodní stavy a průtoky, popřípadě nahromadění plovoucích předmětů;
- účastní se hlásné povodňové služby, informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány obcí s rozšířenou působností, příslušné správce povodí, pracoviště Českého hydrometeorologického ústavu a Hasičský záchranný sbor České republiky;
- poskytují odbornou pomoc obecním povodňovým komisím a povodňovým komisím obcí s rozšířenou působností;
- navrhují povodňovým orgánům vyhlášení nebo odvolání stupňů povodňové aktivity;
- provádějí zabezpečovací práce na vodních tocích a činí další opatření podle povodňových plánů;
- zabezpečují dokumentování průběhu povodně na vodních tocích;

###### **Po povodni**

- po povodni provádějí ve spolupráci s orgány ochrany přírody a vodoprávními úřady prohlídky vodního toku, zjišťují rozsah a výši

povodňových škod a sepisují o nich protokol;

- dále posuzují účelnost provedených opatření a zpracovávají zprávu o povodni a předávají ji povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností, příslušnému správci povodí a pracovišti Českého hydrometeorologického ústavu;
- odstraňují povodňové škody na korytech vodních toků, zejména zabezpečují kritická místa pro případ další povodně, obnovují průtočný profil koryta vodního toku (na tyto činnosti se nevztahují zvláštní právní předpisy - § 4 odst. 2 věta třetí zákona č. 114/1992 Sb., § 12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., § 8 odst. 4 vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny) - zahájení těchto činností oznámí správce vodního toku 10 pracovních dní předem příslušnému orgánu ochrany přírody.

#### 4.3.4.5 Povinnosti vlastníků vodních děl

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

##### **Vlastníci vodních děl, která mohou ovlivnit průběh přirozené povodně, v rámci zabezpečení úkolů při ochraně před povodněmi**

###### **Před povodní**

- provádějí ve spolupráci s povodňovými orgány obcí s rozšířenou působností a krajů povodňové prohlídky vodních děl, zejména prověřují stav objektů a jejich připravenost z hlediska ochrany před povodněmi a odstraňují zjištěné závady;
- zajišťují pracovní síly a věcné prostředky na provádění zabezpečovacích prací na vodních dílech;
- v době nebezpečí povodně zajišťují dosažitelnost svých zaměstnanců a dostupnost věcných prostředků a prověřují jejich připravenost;
- sledují na vodních dílech všechny jevy rozhodné pro bezpečné převedení povodně, zejména funkci přelivných objektů, postup a rozsah zamrznání, tvorbu nebezpečných ledových zácp a nápěchů, postup tání a chod ledů, stav hladiny vody, popřípadě nahromadění plovoucích předmětů;

###### **Při povodni**

- účastní se hlášené povodňové služby, informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňový orgán obce s rozšířenou působností, správce vodního toku, příslušného správce povodí, pracoviště Českého hydrometeorologického ústavu a Hasičský záchranný sbor České republiky;
- manipulují na vodních dílech v mezích schváleného manipulačního řádu tak, aby se snížilo nebezpečí povodňových škod; přitom dbají pokynů vodo hospodářského dispečinku příslušného správce povodí;
- kmimořádným manipulacím na vodních dílech nad rámec schválených manipulačních řádů si vyžadují souhlas povodňového orgánu obce s rozšířenou působností nebo kraje podle možného dosahu vlivu manipulace;
- provádějí zabezpečovací práce na vodních dílech včetně oblasti vzdutí;
- zabezpečují dokumentování průběhu povodně na vodních dílech;

###### **Po povodni**

- po povodni provádějí prohlídku vodních děl, zjišťují rozsah a výši povodňových škod, posuzují účelnost provedených opatření a poskytují povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností, správci vodního toku a příslušnému správci povodí podklady pro zprávu o povodni;
- odstraňují povodňové škody na vodních dílech, zejména je zabezpečují pro případ další povodně.

##### **Vlastníci vodních děl I. až III. kategorie (§ 61 vodního zákona), kterým byla uložena povinnost zajistit provádění technickobezpečnostního dohledu dále**

- poskytnou příslušným povodňovým orgánům, orgánům krizového řízení a orgánům integrovaného záchranného systému údaje o parametrech možné zvláštní povodně (zejména charakteristiky povodňových vln a rozsah ohroženého území) a o provádění technickobezpečnostního dohledu (program) v období povodňové aktivity nebo krizových stavů (vodoprávní úřad může stanovit lhůtu pro splnění této povinnosti);
- oznamují neprodleně příslušným povodňovým orgánům, správcům vodních toků a Hasičskému záchrannému sboru České republiky skutečnosti rozhodné pro vyhlášení stavů pohotovosti a ohrožení při nebezpečí vzniku zvláštních povodní, pokud možno s předpovědí dalšího vývoje;
- při bezprostředním ohrožení bezpečnosti vodních děl a vývoji směřujícím k narušení jejich funkce a vzniku zvláštní povodně varují povodňové orgány níže po toku podle povodňových plánů územních celků, Hasičský záchranný sbor České republiky a v případě nebezpečí z prodlení i bezprostředně ohrožené subjekty.

**Na rozestavěných vodních dílech plní úkoly vlastníka vodního díla (odstavce 1 a 2) stavebník.**

#### 4.3.4.6 Vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně

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

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

##### **Před povodní**

- zpracovávají povodňové plány, mají-li takovou povinnost podle § 71 odst. 4 vodního zákona nebo jim byla uložena vodoprávním úřadem podle § 71 odst. 5 vodního zákona;
- provádějí ve spolupráci s povodňovými orgány povodňové prohlídky, zejména prověřují stav objektů v záplavovém území z hlediska možného ovlivnění odtokových podmínek za povodně a možného odplavení staveb, jejich částí a movitých věcí;
- na příkaz povodňového orgánu odstraňují své předměty a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku;
- zajišťují pracovní síly a věcné prostředky k zabezpečení svých předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku;
- v době nebezpečí povodně zajišťují dosažitelnost svých pracovníků a dostupnost věcných prostředků a prověřují jejich připravenost podle povodňového plánu;
- sledují na pozemcích a stavbách všechny jevy rozhodné pro bezpečné převedení povodně, zejména nahromadění plovoucích předmětů a ucpání průtočného profilu;

##### **Při povodni**

- účastní se hlásné povodňové služby, informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňový orgán, správce vodního toku a Hasičský záchranný sbor České republiky;
- zajišťují záchranu osob a svého majetku, včetně případné předčasné sklizně;
- zajišťují ochranu plavidel a zařízení sloužících k plavbě, jsou-li vlastníky nebo provozovateli přístavu; přitom se řídí pokyny orgánů státní plavební správy;
- provádějí povodňové zabezpečovací práce, zejména na objektech propustků a mostů, silničních a železničních náspů, aby nebyla omezena jejich průtočná kapacita;

##### **Po povodni**

- provádějí po povodni prohlídky pozemků a staveb, zjišťují rozsah a výši povodňových škod a poskytují povodňovému orgánu podklady pro zprávu o povodni;
- odstraňují povodňové škody, zejména zabezpečují kritická místa pro případ další povodně.

**Na rozestavěných stavbách plní úkoly vlastníka stavby stavebník.**

**Vlastníci movitého majetku ve vodních tocích nebo v záplavových územích jsou povinni dbát o jeho umístění i užívání způsobem, který nebude bránit odtoku velkých vod, případně znemožní odplavení tohoto majetku.**

#### 4.3.4.7 Náklady na opatření na ochranu před povodněmi

(§ 86 a 87 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů)

- jednotlivé obce mohou činit opatření k přímé ochraně majetku na svém území. Stát a kraje mohou na tato opatření přispět. Obce mohou požádat vlastníky majetku, který je těmito opatřeními chráněn, o příspěvek na jejich výstavbu.

- právnícké a fyzické osoby nesou náklady, které jim vzniknou vlastními opatřeními k ochraně jejich majetku před povodněmi.
- náklady na zabezpečovací práce na vodních tocích hradí jejich správci. Vlastníci vodních děl hradí náklady na zabezpečovací práce na těchto vodních dílech.
- náklady na záchranné práce, kromě nákladů podle odstavce 2, hradí obce, kraje a stát v souladu s působnostmi v systému povodňové ochrany podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů).

#### **Majetkovou újmu vzniklou v důsledku činnosti nebo opatření uložených v době povodně**

- povodňovou komisí obce **hradí obec;**
- povodňovou komisí obce s rozšířenou působností **hradí obec s rozšířenou působností;**
- povodňovou komisí kraje **hradí kraj;**
- Ústřední povodňovou komisí **hradí Ministerstvo životního prostředí.**

## **4.4 Činnosti při Jednotlivých SPA – ORP Sokolov**

### **I.SPA - stav bdělosti nastává na základě informací od:**

- hlídkové služby obcí (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.

### **II.SPA - stav pohotovosti a III.SPA - stav ohrožení se vyhláší (vzor formuláře) na základě informací od:**

- hlídkové služby obcí (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.

#### **II. nebo III. SPA může vyhlásit pro Karlovarský kraj také PK KÚKK.**

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

**Varování je zabezpečeno pomocí systému SMS InfoKanál Sokolov, e-mailu, telefonu a faxu – organizováno MěÚ Sokolov, Odborem OVS – krizové řízení (podrobný postup při příjmu varování /výstrahy/ od ČHMÚ).**

- příjemce zprávy – pracovník Odboru OVS – krizové řízení, jí přepoše tajemníkovi Povodňové komise, který zprávu (týká-li se tato možnosti vzniku povodně) zapíše do povodňové knihy a potvrdí její přijetí SMS, zpětným telefonátem nebo e-mailem;
- tajemník PK telefonicky vyrozumí také Městskou policii Sokolov, předsedu povodňové komise, tajemníka MěÚ;

- tajemník PK zprávu předá dotčeným povodňovým komisím v ORP;
- předseda povodňové komise, po dohodě s tajemníkem PK, rozhodne o potřebnosti hlídkové služby, a o tom, které hlášené profily a kritická místa je potřeba hlídat;
- předseda povodňové komise, po dohodě s tajemníkem PK, rozhodne o případném varování občanů;
- hlídková služba zasílá hlášení e-mailem tajemníkovi povodňové komise, případně určené zapisovatelce. Hlášení obsahuje fotografie hlášeného profilu (kritického místa), videoklipy okolí a text, ve kterém je uvedeno místo, datum a čas obhlídky a dále údaje důležité pro správné posouzení situace (rychlý vzestup hladiny, rychlý pokles teploty, ...);
- veškerá hlášení a zprávy zapisuje tajemník povodňové komise (případně určená zapisovatelka) do povodňové knihy.

**První stupeň - STAV BDĚLOSTI - nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou - li příčiny takového nebezpečí; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí.**

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

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

Čas Č	Popis činnosti při vyhlášení II.SPA
Č + 0	Předseda povodňové komise vyhlásí II. nebo III. SPA v katastru ORP Sokolova.
do Č + 10 min	Tajemník povodňové komise zajistí vyzoomění všech členů povodňové komise SMS a e-mailem. Vyzooměný člen povodňové komise obratem potvrdí zprávu SMS ve tvaru DORUCENO. Dopravu členům PK zajišťuje řidič, který má podle rozpisu pohotovost a Městská policie.
do Č + 20 min	Tajemník povodňové komise zprávu telefonicky předá dotčeným povodňovým komisím v ORP Sokolov, KOPIS, Povodí Ohře, státní podnik a Krajské povodňové komisi. Četnost dalších hlášení je 3x denně.
do Č + 30 min	Tajemník povodňové komise telefonicky vyzoomí členy PK, kteří neodpověděli pomocí SMS.
v Č + 1 hod	Členové PK musí být přítomni na pracovišti PK.
v Č + 1 hod	Zasedá PK (zpravidla 2x denně). Členové PK jsou obeznámeni se vzniklou situací. V rámci pracovních skupin je zajištěna směnnost. 1. směnu zpravidla tvoří předseda PK, zapisovatelka a další členové jednotlivých pracovních skupin PK určení předsedou PK. 2. směnu zpravidla tvoří 1. zástupce předsedy PK, zapisovatelka a další členové jednotlivých pracovních skupin PK určení předsedou PK. 3. směnu zpravidla tvoří 2. zástupce předsedy PK, zapisovatelka a další členové jednotlivých pracovních skupin PK určení předsedou PK. 4. směnu zpravidla tvoří 3. zástupce předsedy PK, zapisovatelka a další členové jednotlivých pracovních skupin PK určení předsedou PK. Střídání směn probíhá po osmi hodinách. V případě nutnosti zasedá Pracovní štáb PK.
do Č + 2 hod	Musí být zprovozněno a vybaveno pracoviště PK v zasedací místnosti 109 (klíče jsou uloženy na vrátnici), za aktivaci zodpovídá tajemník PK.
Č + 2 hod	Tajemník povodňové komise předá povodňovou knihu zapisovatelce.

- 2.SPA se vyhláší a odvolává podle vzoru (ve formulářích);
- varuje se obyvatelstvo v ohrožených oblastech;
- aktivizují se všechny vyčleněné síly a prostředky;
- nakládá se výpomocný materiál pro zahrazení kritických míst a případně se rozváží;
- provádí se prověrky připravenosti k zásahům smluvně zajištěných sil a prostředků;
- prověřují se ubytovací a dopravní kapacity pro případ evakuace;
- hlášení se telefonicky předává dotčeným povodňovým komisím v ORP, KOPIS, Povodí Ohře, státní podnik a Krajské povodňové komisi. Četnost dalších hlášení je 3x denně;
- hlídková služba vykonává obhlídky hlásných profilů a kritických míst 3x denně v 7.00, 12.00 a 18.00;
- hlídková služba zasílá hlášení e-mailem určené zapisovatelce. Hlášení obsahuje fotografie hlásného profilu (kritického místa), videoklipy okolí a text, ve kterém je uvedeno místo, datum a čas obhlídky, teplota a další meteorologické údaje a dále údaje důležité pro správné posouzení situace (rychlý vzestup hladiny, rychlý pokles teploty, ...);
- veškerá hlášení a zprávy zapisuje určená zapisovatelka do povodňové knihy.

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

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

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

Jméno, příjmení	Telefon do zam.	Mobilní telefon SMS
Petr KUBIS, Mgr. - velitel	+420 359 808 156	+420 725 592 716 e-mail petr.kubis@mu-sokolov.cz
Tel. do auta	+420 604 341 704	

**V období povodňové aktivity** je hlídková služba posílena o členy samosprávy a občany postižených obcí.

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

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



**1. SMĚNA** čas  
**Vyhlášení 2. SPA**

PŘEDSEDA PK  
TAJEMNÍK PK  
ved. skupiny  
zást. ved. skupiny  
člen  
člen  
člen  
zapisovatelka

**00:00 hod.**

**Ing. Zdeněk BERKA**  
Ing. Jitka ŠKRABALOVÁ  
Mgr. Petr KUBIS  
Bc. Robert DOUBEK  
Ing. Jiří KROTIL  
Ing. Dagmar MAŠKOVÁ  
Ing. Jaromír DVOŘÁK  
Irena HROMADOVÁ

**2. SMĚNA** čas

1. ZÁST. PŘEDSEDY PK  
ved. skupiny  
člen  
člen  
člen  
člen  
zapisovatelka

**+ 08:00 hod.**

**Ing. Karel JAKOBEK**  
Ing. Pavel BERAN  
Ing. Jaroslava FEJLKOVÁ  
Bc. Jiří NOVÁK  
Ing. Jan KROPÁČEK  
Mgr. Světlana SOJKOVÁ  
Ing. Marta  
HOFRICHTEROVÁ

**3. SMĚNA** čas

2. ZÁST. PŘEDSEDY PK  
zást. ved. skupiny  
člen  
člen  
člen  
člen  
zapisovatelka

**+ 16:00 hod.**

**PhDr. Pavel ČÁSLAVA**  
Hana HŮLOVÁ  
Bc. Soňa KINDEROVÁ  
Mgr. Bc. Hana  
PROCHÁZKOVÁ  
Jan PICKA  
Hana SCHIMMEROVÁ  
Kamila ŽIVNÁ

**4. SMĚNA** čas

3. ZÁST. PŘEDSEDY PK  
zást. ved. skupiny  
člen  
člen  
člen  
zapisovatelka

**+ 24:00 hod.**

**Mgr. Miroslava  
KURCOVÁ**  
Kamila FRIDRICHOVÁ  
Ing. Ludmila ŠVIRÁKOVÁ  
Ing. Alena LOUDOVÁ  
Bc. Soňa ZASCHKEOVÁ  
Renata TOTHOVÁ

## 4.5 Činnosti složek IZS a dalších účastníků systému ochrany před povodněmi v Karlovarském kraji

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

### Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje

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

### Policie České republiky

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

### Územní středisko záchranné služby v Karlových Varech

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

### Krajské vojenské velitelství Armády ČR

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

### Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje

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

### Podnik Povodí, s.p.

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

ucelené povodí,

- monitoruje a vyhodnocuje stav a bezpečnost vodohospodářských děl.

### Český hydrometeorologický ústav, pobočka Plzeň

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

## 4.6 Činnost občanů při povodni při SPA

### Při dosažení 1.SPA (1.SPA se nevyhlašuje)

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

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

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

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

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

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

## 4.7 Technické prostředky

Jde o prostředky města, SDH, případně o prostředky poskytnuté právníky nebo fyzickými osobami na odstranění následků povodně a pro zmírnění škod způsobených povodní.

### Seznam mechanizačních a dalších prostředků

Sestava dodavatelů je vytvořena IS ARGIS - tyto firmy jsou osloveny HZS KVK – **předáno pracovníkem MěÚ Sokolov, Odbor vnitřní správy – krizové řízení**

P · č ·	Dodavatel ND (obchodní firma, org.složka podniku)	IČ	Místo	ND	Název nezbytné dodávky	SKP	MJ	Množství
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Autobusy Karlovy Vary, a.s. AUTOBUSY K. VARY, A.S. prov.Sokolov	253324 73	Sokolov	19.8.1.	Autobusy do 5000 kg	34103000	kus	3
				19.8.2.	Autobusy nad 5000 kg	34103000	kus	57
2	O - I Manufacturing Czech republic, a.s.	148645 84	Nové Sedlo	5.1.	Ochranný oděv	18210000	kus	100
				5.2.	Ochranné brýle, štítý	33401200	kus	100
				5.4.	Rukavice pracovní, zásahové a ochranné	18243173	pár	100
				5.5.	Ochranné krémy	24521513	kg	100
				5.8.	Ochranná obuv	19301340	pár	100
				5.10.3. 2.	Palety prosté - dřevěné	20401100	kus	1000
				8.3.	Písek	14211100	t	1000
				16.10.	Kolečka, ruční vozíky, rudle	28752700	kus	10
				18.4.3.	Vysokozdvizný vozík	29221500	kus	1
3	CHEMIE-TIR s.r.o.	477174 59	Sokolov	31.1.3. 1.1.	Cisterny na vodu přívěsné	34105000	kus	11
4	Chodovské technicko- ekologické služby s.r.o.	263194 38	Chodov	18.2.1.	Automobil kropicí	34105400	kus	1
				31.1.1. 1.	Nákl.aut. pro přepravu nákladu do 5 tun - valník	34104110	kus	1
5	ČETRANS a.s. ČETRANS, A.S., ÚSTÍ N/L, provoz.Sokolov	482680 89	Sokolov	31.1.4.	Návěsové tahače	34104400	kus	17
				31.4.	Valníky, přívěsy, návěsy a kontejnery	34202000	kus	37
6	Daniel Horáček - Transhor	128588 20	Svatava	31.1.4.	Návěsové tahače	34104400	kus	10
				31.4.	Valníky, přívěsy, návěsy a kontejnery	34202000	kus	10

7	DIAMO, státní podnik DIAMO SP, provoz.Horní Slavkov	2739	Horní Slavkov	12.11.6 .	Hadice	25212250	m	50
				14.3.	Vápno	26520000	t/d	10
				18.3.4.	Kalová čerpadla	29122000	kus	1
				18.4.1. 1.	Svářecí agregáty elektrické	29406200	kus	1
				19.7.1.	Osobní automobil	34102000	kus	1

				31.1.3. 1.2.	Cisterny na vodu automobilní	34105000	kus	1
8	Důlní strojírenská společnost, spol. s r.o.	491965 96	Svatava	3.1.7.	Ponožky, punčochy	17711000	pár	10
				18.1.8.	Kompresory	29123000	kus	1
				18.1.14 .2.	Pojízdné jeřáby 5 až 20 tun	29221435	kus	1
				18.4.1. 1.	Svářecí agregáty elektrické	29406200	kus	5
				18.4.3.	Vysokozdvíhový vozík	29221500	kus	2
				19.9.2.	Traktory kolové lesnické	29312000	kus	1
				31.1.1. 1.	Nákl.aut. pro přepravu nákladu do 5 tun - valník	34104110	kus	2
				31.1.3. 4.	Vozidla skříňová	34105000	kus	3
9	ept connector s.r.o.	491921 16	Svatava	18.4.3.	Vysokozdvíhový vozík	29221500	kus	2
				22.1.	Odkryté skladovací plochy	45211320	m2	600
				22.2.	Skladové budovy	45211320	m3	1000
				31.1.1. 2.	Nákl.aut. pro přepravu nákladu do 5 tun - sklápěčka	34104110	kus	1
1 0	J & W - Trans, spol. s r.o.	252283 74	Habart ov	2.2.	Voda užitková	41001200	hl/d	30
				31.1.3. 1.1.	Cisterny na vodu přívěsné	34105000	kus	4
				31.1.3. 1.4.	Cisterny na přepravu PHM	34105000	kus	4
1 1	Jan Matřha	138473 33	Sokolov	5.1.	Ochranný oděv	18210000	kus	10
				17.1.	Pily motorové, řetězové	29405223	kus	3
				18.6.2.	Čisticí a dezinfekční stroje	29542250	kus	16
				29.18.	Služby dezinfekční a deratizační	74701110	MJ se neuvádí	1
1 2	Jaroslav Jílek J a G Touristik	103934 21	Chodov	19.8.2.	Autobusy nad 5000 kg	34103000	kus	1
1 3	Loketské městské lesy s.r.o.	252133 42	Loket	9.1.	Kulatina	2010000	m3	1000
				9.3.	Dříví palivové	2011400	m3	500
				13.1.	Stany	17402230	kus	1
				16.1.	Lopaty, rýče	28621011	kus	5
				16.3.	Motyky	28621013	kus	5
				16.4.	Hrábě	28621013	kus	5
				16.5.	Košťata	36621155	kus	5
				16.7.	Ruční pily	28622010	kus	5

				16.9.	Sekery	28621014	kus	5
				16.11.	Kbelíky	28752700	kus	5
				17.1.	Pily motorové, řetězové	29405223	kus	5
				17.4.	Vrtačky	29405250	kus	2
				18.1.8.	Kompresory	29123000	kus	1
				18.3.2.	Čerpadla ponorná na vodu	29122000	kus	1
				18.6.5.	Postřikovací stroje	29324000	kus	5
				19.9.1.	Traktory kolové	29312000	kus	2
				19.9.4.	Malotraktory	29311000	kus	1
				31.1.5.	Terénní valníkové vozy	34100000	kus	5
				31.4.	Valníky, přívěsy, návěsy a kontejnery	34202000	kus	6
1 4	MONTSTAV CZ s.r.o. MONTSTAV CZ, SRO, provozovna Dolní Rychnov	453488 21	Dolní Rychnov	12.8.	Absorbční prostředky	24131500	kg	100
				22.1.	Odkryté skladovací plochy	45211320	m2	500
				22.2.	Skladové budovy	45211320	m3	500
1 5	PILA HERKULES spol. s r.o.	263212 89	Habartov	9.1.	Kulatina	2010000	m3	40
				9.3.	Dříví palivové	2011400	m3	30
				14.13.2.	Fošny	20102100	m3	20
				17.1.	Pily motorové, řetězové	29405223	kus	9
				18.4.3.	Vysokozdvizný vozík	29221500	kus	2
				19.7.1.	Osobní automobil	34102000	kus	3
				19.9.2.	Traktory kolové lesnické	29312000	kus	3
				31.1.2. 2.	Náklaut. pro přepravu nákladu nad 5 tun - sklápěčka	34104130	kus	1
				31.1.3. 7.	Vozidla pro odvoz dřeva	34105000	kus	1

1 6	REO-SUAS s.r.o.	635054 01	Sokolov	31.1.3. 1.5.	Čisterny na přepravu sypkých hmot	34105000	kus	1
1 7	SATER-CHODOV spol. s r.o.	625849 61	Chodov (5217)	29.9.	Ukládání a likvidace odpadů	90000000	MJ se neuvádí	1
1 8	Služby MaSS, spol. s r.o.	869929	Loket	18.1.6. 1.	Bagry kolové	29000000	kus	1
				18.1.12.	Válce vibrační	29522410	kus	1
				18.2.3.	Autosypač	34105400	kus	1
				18.2.6.	Pluh sněhový	29523030	kus	2
				18.3.2.	Čerpadla ponorná na vodu	29122000	kus	1

				19.9.1.	Traktory kolové	29312000	kus	2
				19.9.4.	Malotraktory	29311000	kus	1
				31.1.1.1.	Náklaut. pro přepravu nákladu do 5 tun - valník	34104110	kus	2
19	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.	26348349	Sokolov	7.1.2.2.	Elektrocentrála mobilní 11 až 75 kW	31103110	kus	2
				7.1.2.3.	Elektrocentrála mobilní nad 75 kW	31103110	kus	2
				8.1.1.	Lomový kámen	14110000	t	100
				8.1.2.	Štěrk	14211200	t	50
				8.5.1.	Posypový materiál inertní	14502300	t	50
				16.8.	Žebříky	28752730	kus	7
				17.2.	Pily okružní	29405200	kus	1
				17.3.	Rozbrušovací pily	29405200	kus	10
				17.5.	Pneumatická a elektrická bourací kladiva	29405000	kus	2
				18.1.1.	Pojízdné jeřáby	29221435	kus	3
				18.1.3.	Autogrejdry	29522200	kus	1
				18.1.5.	Dozery	29522130	kus	4
				18.1.7.1.	Rypadla lžicová kolová	29000000	kus	3
				18.1.7.2.	Rypadla lžicová pásová	29000000	kus	2
				18.1.8.2.	Kompresory s naftovým motorem	29123000	kus	3
				18.1.13.	Nakladač	29522410	kus	6
				18.3.4.	Kalová čerpadla	29122000	kus	3

				18.4.3.1.	Vysokozdvíhací vozík skladový manipulační	29221500	kus	15
				18.4.3.2.	Vysokozdvíhací vozík - terénní	29221500	kus	4
				18.4.4.1.	Pojízdná výsuvná plošina do 20 m	29221873	kus	1
				19.2.8.	N2 Cisternový automobil na přepravu odpadu (fekálií)	34105000	kus	3
				19.4.1.1.	Autojeřáb do 10 t	34105210	kus	2
				19.4.3.	Autorypadlo	29000000	kus	2
				19.4.5.	Pojízdná dílna (automobilní)	29000000	kus	10
				19.7.1.	Osobní automobil	34102000	kus	12
				19.8.1.	Autobusy do 5000 kg	34103000	kus	2

				19.9.1.	Traktory kolové	29312000	kus	5
				19.9.4.	Malotraktory	29311000	kus	1
20	SOTES Sokolov spol. s r.o.	25248758	Sokolov	18.1.13.	Nakladač	29522410	kus	1
				18.2.1.	Automobil kropící	34105400	kus	1
				18.2.3.	Autosypač	34105400	kus	1
				19.9.1.	Traktory kolové	29312000	kus	1
				31.1.3.6.	Vozidla pro odvoz odpadu	34105000	kus	1
				31.1.7.	Kontejnerové vozy	34202117	kus	1
21	Svatavské strojirny s.r.o.	49196227	Svatava	7.1.2.2.	Elektrocentrála mobilní 11 až 75 kW	31103110	kus	2
				19.4.1.1.	Autojeřáb do 10 t	34105210	kus	1
				31.1.3.4.	Vozidla skříňová	34105000	kus	1

Povodňový plán ORP Sokolov – 31.08. 2010

## 4.8 Evakuace

### 4.8.1 Evakuační místa a místa soustředění

Hlavním objekty evakuace jsou zaneseny do POVISu. Jedná se o objekty s dostatečným zázemím pro poskytnutí nouzového ubytování a starování. Další objekty a místa shromažďování jsou zaneseny do POVISu na úrovni povodňových plánů obcí.

#### Evakuační místa - ORP Sokolov

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel	kontakt	poznámka
ZŠ Březová	Komenského 232, Březová	352633540				<a href="http://www.zs-brezova.cz/">http://www.zs-brezova.cz/</a>
Č.p.34 (Horní škola)	Citice 13, 35601 Citice	352623300 fax:352623300				
OÚ Dasnice	Dasnice 42, 35709 Dasnice	352692626 fax:352692626				
ISŠTE Královské Poříčí	Lázeňská 176, 35611 Královské Poříčí	352603825 fax:352466192				
DM SŠŽ Kynšperk	Mládeže , 35751 Kynšperk nad Ohří	352622765 fax:352622765				<a href="http://www.zivnostenska-sokolov.cz">http://www.zivnostenska-sokolov.cz</a>
Domov důchodců Pochlovice	Dolní Pochlovice 57, 35751 Kynšperk nad Ohří	352370124 fax:352689140				<a href="http://www.kr-karlovarsky.cz/dpskynšperk/ss_po/DPS_Kynšperk">http://www.kr-karlovarsky.cz/dpskynšperk/ss_po/DPS_Kynšperk</a>
SŠŽ Kynšperk	Školní , 35751 Kynšperk nad Ohří	352622765	450			<a href="http://www.zivnostenska-sokolov.cz/">http://www.zivnostenska-sokolov.cz/</a>



Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel	kontakt	poznámka
ZŠ Kynšperk	J.A.Komenského 540, <b>Kynšperk nad Ohří</b>	352683135	1 080			<a href="http://www.kynšperk.cz/mestske-organizace/zakladni-skola/">http://www.kynšperk.cz/mestske-organizace/zakladni-skola/</a>
SPŠ Loket - internát	T.G.Masaryka 3, 35733 <b>Loket</b>	352684084 fax:352684084	100			
SPŠ Loket - tělocvična	ČSA 238, 35733 <b>Loket</b>	352684084 fax:352684084	90			<a href="http://www.spsloket.cz/">http://www.spsloket.cz/</a>
ZŠ Loket	T.G.Masaryka 128, 35733 <b>Loket</b>	352684034	200			<a href="http://www.zsloket.cz/">http://www.zsloket.cz/</a>
5. ZŠ	Běžecká 2055, <b>Sokolov</b>	352621321	500			<a href="http://www.zs-sokolov.cz/">http://www.zs-sokolov.cz/</a>
6. ZŠ	Švabinského 1702, 35601 <b>Sokolov</b>	359574080 fax:352623645	300			<a href="http://www.6zs-sokolov.cz/">http://www.6zs-sokolov.cz/</a>
8. ZŠ	Křížkova 1916, 35601 <b>Sokolov</b>	352626955 fax:352628851	300			<a href="http://www.zs8so.cz/">http://www.zs8so.cz/</a>
Šabina - Areál pod skalou	čp., <b>Šabina</b>					
OÚ Těšovice	čp.1, 35601 <b>Těšovice</b>	352604453				

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

Tabulka obsahuje 16 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 15.04.2012

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

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

### Evakuace se přednostně plánuje pro následující skupiny obyvatelstva:

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

### O evakuaci je oprávněn rozhodnout:

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

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

## Evakuační pojmy

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

- Řízení přepravy z míst shromažďování do evakuačního střediska s využitím dostupných prostředků
- Vedení evidence o příjmu evakuovaných osob a poskytování pomoci při slučování evakuovaných rodin
- Přerozdělení evakuovaných osob do předurčených příjmových oblastí a přijímacích středisek
- Vytvoření a označení místa pro podávání základních informací v prostoru evakuačního střediska
- Zdravotnickou první pomoc, případně přednemocniční neodkladnou péči a převoz zraněných a nemocných do zdravotnických zařízení.
- Vytyčení tras k nástupním stanicím hromadné přepravy
- Nocleh a stravování pro personál a evakuované obyvatelstvo, které se zdrží v evakuačním středisku déle než 12 hodin
- Udržování veřejného pořádku v prostoru evakuačního střediska
- Podávání informací o průběhu evakuace krizovému štábu (není-li zřízen, jinému určenému orgánu).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Evakuační zavazadlo je osobní zavazadlo evakuované osoby.

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

Přemístění z evakuační zóny se provádí obvykle:

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

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

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

#### 4.8.2 Varování a varovné zprávy

Varování obyvatel v katastru Sokolova je zajištěno pomocí jednotného systému varování (sirény).

##### Varovné signály:

název	tón	kdy zazní
<b>požární poplach</b>	přerušovaný tón po dobu 60 vteřin (25 vteřin trvalý tón, 10 vteřin přestávka, 25 vteřin trvalý tón)	při požáru za účelem svolání jednotky požární ochrany
<b>všeobecná výstraha</b>	kolísavý tón po dobu 140 vteřin	při bezprostředním ohrožení mimořádnou (krizovou) událostí nebo při jejím nenadálém vzniku
<b>Zkušební tón</b>	nepřerušovaný tón po dobu 140 vteřin	ověřování provozuschopnosti se provádí každou první středu v měsíci ve 12 hodin

Dále je varování zabezpečeno pomocí systému SMS InfoKanal Sokolov, e-mailu, telefonu a faxu.

##### Postup při příjmu varování (výstrahy) od ČHMÚ:

1. MěÚ (pracovník OVS - krizového řízení) pošle varovnou SMS vlastníkům nemovitostí, fyzickým a právnickým osobám, které se zaregistrovali pro zaslání varovných SMS.

Příjemci by měli zprávu potvrdit zpětnou SMS ve tvaru DORUCENO (je-li všechno v pořádku) případně NEMOCEN nebo NEPRITOMEN.

2. Zároveň MěÚ (pracovník OVS - krizového řízení) zašle e-mail na všechny okolní obce (správní obvod ORP Sokolov) + redakcím Rádia Dragon, Rádia Egrensis a Českého rozhlasu + správci internetových stránek města (ten na webové stránky MěÚ přidá varovnou zprávu).

3. Za půl hodiny MěÚ (pracovník Odboru OVS - krizového řízení) překontroluje, který ze starostů (kontrola se týká pouze starostů obcí ve správním obvodu ORP Sokolov) a vlastníků nemovitostí poslal zpětnou potvrzující SMS, případně potvrzující e-mail nebo potvrzující telefon, těm, co zprávu nepotvrdili nebo jsou nemocní nebo nepřítomní pošle MěÚ (pracovník Odboru OVS - krizového řízení) na náhradní číslo zprávu ještě jednou (v případě okolních obcí ve správním obvodu ORP Sokolov). Po provedení kontroly se provede další varování vlastníků nemovitostí podle jejich povodňových plánů.

Za další půl hodinu MěÚ (pracovník Odboru OVS - krizového řízení) překontroluje, od koho ještě nemá potvrzení, těm volá na pevnou linku, případně posílá fax.

### 4.8.3 Evakuační postupy

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

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

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

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

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

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

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

Mimo to ale při dlouhodobé evakuaci také **vypněte i hlavní uzávěr plynu, vody i elektřiny** a na vchodové dveře domu **umístí zprávu** o tom, **kdo, kdy a kam se evakuoval a kontakt**, na kterém bude k zastižení. Toto platí zejména pro případ, kdy hodlá pobývat mimo oficiální místa, určená k nouzovému ubytování evakuovaných (např. na své chatě, u příbuzných).

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

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

### 4.8.4 Obsah evakuačního zavazadla

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

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

## 1. Jídlo a pití

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

## 2. Cennosti a dokumenty

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

## 3. Léky a hygiena

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

## 4. Oblečení a vybavení pro přespání

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

## 5. Přístroje a nástroje

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

### Jak balit evakuační zavazadlo

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

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

### 4.8.5 Evakuace hospodářských zvířat

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

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

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

### 4.8.6 Objízdne trasy

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

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

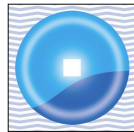
**Je nutné sledovat stav mostních objektů a v případě hromadění splávi toto odstranit těžkou technikou. V obci není k dispozici technika typu UDS, nebo jiných kolových bagrů. Pomoc bude vyžádána přes povodňový orgán ORP u KOPIS HZS KK.**

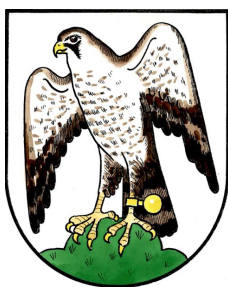
K lokálnímu zaplavení cest, případně jejich destrukci může dojít u drobných přítoků z lesních porostů v povodí. Z tohoto důvodu je prvotně nutné tyto cesty využít jen vhodnou technikou – LKT, UKT apod. a prověřit jejich sjízdnost i pro další vozidla.

## 4.9 Kontakty - POVIS

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

**Podrobný výpis všech povodňových komisí a subjektů včetně rejstříku osob naleznete v poslední samostatné kapitole Adresář povodňového plánu**





## digitální povodňový plán ORP Sokolov

# 5

## Grafická část

---

Úvod

---

Věcná část

---

Organizační část

---

Grafická část

---

Přílohy

---

Kontakty



---

**Adresář povodňového plánu**





## 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, rastrové mapy a ortofotomapy jsou společně všem mapovým kompozicím. Mapová témata je možné podle potřeby vkládat do zobrazené mapy a vytvářet tak vlastní mapový pohled podle potřeby zkoumané situace.

Všechna vytvořená témata ve vypnutém stavu obsahuje tzv. Uživatelská mapa.

Odkazy na mapy jsou funkční jen při aktivovaném mapovém serveru.

### 5.1 Základní mapa

Mapa obsahuje téma:

- povodňové komise (pracoviště komisí a seznamy členů)
- evakuace
- fotodokumentace
- klady mapových listů
- DIBAVOD - záplavová území
- fotodokumentace
- správní členění z podkladů ČSÚ:
  - hranice částí obcí
  - hranice obcí
  - hranice katastrálních území
  - hranice ORP
  - hranice okresů
  - hranice oblastí (NUTS2)
  - klady mapových listů mapy 1:10 000 a vodohospodářské mapy 1:50 000
- rastrové mapy
  - základní mapa 1:1 000 000
  - silniční mapa ČR 1:150 000
  - základní mapa 1:50 000
  - vodohospodářská mapa 1:50 000
- ortofotomapy (Web Map Service - pro zobrazení je nutné připojení k internetu)
  - barevná
  - černobílá

### 5.2 Povodňové komise

Mapa obsahuje téma:

- povodňové komise
- správní členění z podkladů ČSÚ:
  - hranice částí obcí
  - hranice obcí
  - hranice katastrálních území
  - hranice ORP
  - hranice okresů
  - hranice oblastí (NUTS2)
- rastrové mapy
  - základní mapa 1:1 000 000

- silniční mapa ČR 1:150 000
- základní mapa 1:50 000
- vodohospodářská mapa 1:50 000
- ortofotomapa

### 5.3 Hlásné profily

Mapa obsahuje téma:

- hlásné profily
- hlásné profily podle kategorií
- srážkoměrné stanice ČHMÚ
- srážkoměrné stanice podniků povodí
- DIBAVOD - základní jevy povrchových a podzemních vod
  - správní členění z podkladů ČSÚ:
  - rastrové mapy, ortofotomapy

### 5.4 Objekty povodňového plánu

Mapa obsahuje téma:

- objekty Digitálního povodňového plánu
  - vodní díla I.-III.- kategorie
  - ledové jevy
  - ohrožené objekty
  - ohrožující objekty
  - místa omezující odtokové poměry
  - ohrožení bleskovou povodní mimo tok
  - protipovodňová opatření (Hydrologie - generel, navrhované poldry, nekapacitní koryta, splaveniny)
- evakuace
- hydrologické údaje (N-leté a m-denní průtoky)
- DIBAVOD - základní jevy povrchových a podzemních vod
- DIBAVOD - chráněná území
- HEIS VÚV
- správní členění z podkladů ČSÚ:
- rastrové mapy, ortofotomapy

### 5.5 Povodňové plány vlastníků nemovitostí

Mapa obsahuje téma:

- povodňové plány vlastníků nemovitostí (export z AKIS)
- DIBAVOD - základní jevy povrchových a podzemních vod
- DIBAVOD - chráněná území
- HEIS VÚV
- správní členění z podkladů ČSÚ:
- rastrové mapy, ortofotomapy

## 5.6 Postupové doby

Mapa obsahuje téma:

- postupové doby
- správní členění z podkladů ČSÚ:
- rastrové mapy, ortofotomapy

## 5.7 Vodní toky a díla

Mapa obsahuje téma:

- vodní díla I. - III. kategorie
- vodní nádrže
- DIBAVOD - základní jevy povrchových a podzemních vod
- DIBAVOD - chráněná území
- HEIS VÚV (správcovství vodních toků - 2004)
- správní členění z podkladů ČSÚ:
- rastrové mapy, ortofotomapy

## 5.8 Záplavová území

Mapa obsahuje téma:

- říční síť s vyhlášeným záplavovým územím
- správcovství vodních toků (HEIS-VÚV, 2004)
- DIBAVOD - základní jevy povrchových a podzemních vod
- DIBAVOD - historické povodně
- DIBAVOD - chráněná území
- správní členění z podkladů ČSÚ:
- rastrové mapy, ortofotomapy

## 5.9 Dibavod

Mapa obsahuje téma:

- základní jevy povrchových a podzemních vod
- záplavová území
- účelová klasifikace povrchových a podzemních vod
- chráněná území
- měřicí a kontrolní místa povrchových vod
- měřicí a kontrolní místa podzemních vod
- objekty subsystému užívání vody
- objekty na toku
- ISVS - voda
- správní členění
- rastrové mapy, ortofotomapy

## 5.10 Doprava

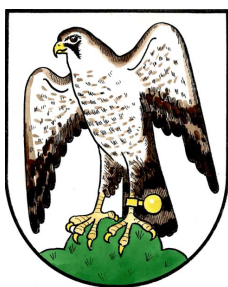
Mapa obsahuje téma:

- silniční databanka
  - mosty
  - silniční podjezdy
  - silniční tunely
  - železniční přejezdy
  - uzly silniční sítě
  - komunikace
- správní členění
- rastrové mapy, ortofotomapy

## 5.11 Důležité organizace

Mapa obsahuje téma:

- důležité organizace
- organizace
  - Armáda
  - Česká inspekce životního prostředí
  - Rybářské svazy
  - Dopravní služby
  - Hygienické stanice
  - HZS
  - Ministerstva
  - Odborné subjekty
  - Policie
  - Podniky Povodí
  - Rozvodné sítě
  - Správa a údržba silnic
  - Správci vodních toků
  - Plavební správa
  - Školy, školní jídelny
  - Technické služby
  - Ubytování a stravování
  - Veřejná správa
  - Veterinární služby
  - Vodovody a kanalizace
  - Zdravotnictví
- správní členění z podkladů ČSÚ:
- rastrové mapy, ortofotomapy



## digitální povodňový plán ORP Sokolov

# 6

## Přílohy

---

Úvod

---

Věcná část

---

Organizační část

---

Grafická část

---

Přílohy

---

Kontakty



**Adresář povodňového plánu**



## 6 Přílohy

### 6.1 Dokumenty



Příprava občanů na povodeň



Sanační práce a obnova objektů po povodni



Informace pro občany v zaplavených oblastech  
ORP Sokolov



Tisková zpráva



Vyhlášení stavu pohotovosti (2. SPA)



Odvolání stavu pohotovosti (2.SPA)



Vyhlášení stavu ohrožení (3. SPA)



Zrušení stavu ohrožení (3. SPA)

### 6.2 Vodní toky

Vodní toky evidované na území ORP Sokolov

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku Dřívad (ID CEVT/ISVS)	Recipient L: levostranný, P: pravostranný přítok	Správce
Bošířanský p.	140970024600	Stoka	Lesy ČR, s.p.
Boučský p.	140830001600	Hluboký p.	Povodí Ohře, s.p.
Částkovský p.	140510001200	Habartovský p.	ostatní
Černý p.	141090000100	Vlčí p.	Povodí Ohře, s.p.
Čistý p.	140980000100	Stoka	Lesy ČR, s.p.
Dlouhá stoka	140970000600	Stoka	Povodí Ohře, s.p.
Dlouhá stoka	140970025000	Stoka	Povodí Ohře, s.p.
Dolinský p.	140850000100	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Dolnorychnovský p.	140570000100	Ohře	ostatní

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku Dřívad (ID CEVT/ISVS)	Recipient L: levostranný, P: pravostranný přítok	Správce
<b>Dolský p. (1-13-02-018)</b>	141440000100	Teplá	Povodí Ohře, s.p.
Dvorský p.	141010000200	Stoka	Lesy ČR, s.p.
<b>Habartovský p. (1-13-01-086)</b>	140510000100	Ohře	počet úseků 2: Povodí Ohře, s.p.
Havraní p.	141470000800	Teplá	Lesy ČR, s.p.
<b>Hluboký p. (1-13-01-118)</b>	140830000100	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Hruškovský p.	140940000100	Ohře	Lesy ČR, s.p.
Chalupecký p.	140920011600	Lobezský p.	Lesy ČR, s.p.
<b>Chodovský p. (1-13-01-141)</b>	141030000100	Ohře	počet úseků 2: Povodí Ohře, s.p., Lesy ČR, s.p.
Kamenický p.	140550001000	Tisová	Lesy ČR, s.p.
Kamenitý p.	140960200100	Ohře	Lesy ČR, s.p.
Komáří p.	140980000200	Čistý p.	Lesy ČR, s.p.
Kyselka	141340001000	Pramenský p.	Lesy ČR, s.p.
<b>Libocký p. (1-13-01-074)</b>	140390000100	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
<b>Lobezský p. (1-13-01-127)</b>	140920000100	Ohře	počet úseků 2: Povodí Ohře, s.p., Lesy ČR, s.p.
Lomnický p.	140890000100	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Loučský p.	140960000100	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
Luční p.	140970018700	Dlouhá stoka	Lesy ČR, s.p.
<b>Malá Libava (1-13-01-083)</b>	140480000100	Velká Libava	Povodí Ohře, s.p.
Mezní p.	140690000100	Svatava	Lesy ČR, s.p.
Milířský p.	140920021400	Lobezský p.	Lesy ČR, s.p.
Mřínek	140470013400	Velká Libava	Lesy ČR, s.p.
Novinský p.	140920024100	Rychnovský p.	Povodí Ohře, s.p.
Novoveský p.	141400000100	Teplá	Lesy ČR, s.p.
Obecní p.	140510006800	Habartovský p.	ostatní
<b>Ohře (1-13-01-001)</b>	139660000100	Labe	počet úseků 3: ostatní, Povodí Ohře, s.p., zahraniční
Podleský p.	140330000100	Lipoltovský p.	Lesy ČR, s.p.
<b>Pramenský p. (1-13-02-006)</b>	141320000100	Teplá	Povodí Ohře, s.p.
Přel. podkrušnohorských p.ů	141040000100	Chodovský p.	počet úseků 2: Povodí Ohře, s.p., ostatní
Psí p.	140920016800	Lobezský p.	Lesy ČR, s.p.
Pstružný p.	140930001800	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
Puškařovská stoka	140980005000	Čistý p.	Lesy ČR, s.p.
Puškařovská stoka	140990001000	Stříbrný p.	ostatní
Rabůvka	140470024400	Velká Libava	Lesy ČR, s.p.
Radvanovský p.	140870000100	Svatava	počet úseků 2: Povodí Ohře, s.p.
Rychnovský p.	140920024000	Lobezský p.	Povodí Ohře, s.p.
<b>Stoka (1-13-01-135)</b>	140970000100	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
Stříbrný p.	140990000100	Čistý p.	ostatní
Studenecký p.	140440000100	Libocký p.	Lesy ČR, s.p.
Suchý p.	140460003000	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
Svatava	140600000100	Ohře	počet úseků 2: Povodí Ohře, s.p., zahraniční
<b>Tatrovický p. (1-13-01-144)</b>	141050100100	Chodovský p.	Povodí Ohře, s.p.
<b>Teplá (1-13-02-001)</b>	141270000100	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
<b>Tisová (1-13-01-090)</b>	140550000100	Ohře	Povodí Ohře, s.p.



Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku Díbavod (ID CEVT/ISVS)	Recipient L: levostranný, P: pravostranný přítok	Správce
<b>Velká Libava (1-13-01-082)</b>	140470000100	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
Velká Libava	140470027200	Velká Libava	Povodí Ohře, s.p.
Velká Libava	140470028000	Velká Libava	Povodí Ohře, s.p.
Vintířovský p.	141060000100	Chodovský p.	ostatní
<b>Zadní Liboc (1-13-01-077)</b>	140420000100	Libocký p.	Povodí Ohře, s.p.

Tabulka obsahuje 57 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 15.04.2012

## 6.3 Vodní díla

Název vodního díla	ID nádrže ID a název toku	Povodí III.řádu	Hlg. pořadí	Obec	Katastr	Vlastník
<b>Amerika</b>	113010190005 <i>pp Slatinného potoka 139840009300</i>	Ohře po Teplou	1-13-01-0190	Františkovy Lázně	Františkovy Lázně	p.č. 1061/2 Rybářství Třeboň Hld, a.s.,Rybářská 801,Třeboň 384701510  Provozovatel: Rybářství Mariánské Lázně, s.r.o.,U Mlékárny 717/8, Mariánské Lázně - Ing. Zdeněk Mašek 602710040
<b>Černý Mlýn</b>	416 <i>Ohře 139660000100</i>			Březová	Tisová u Sokolova	ČR - POH s.p. Provozovatel: POH s.p.
<b>Dohnálek 1</b>	113011310020	Ohře po Teplou	1-13-01-1330	Nové Sedlo	Nové Sedlo u Lokte	p.č. 753 Město Nové Sedlo, Masarykova 502,Nové Sedlo 352358102  Provozovatel: ČRS MO Loket,Loket, Loket - Jaroslav Švandrlík 732324945
<b>Dohnálek komora</b>	113011310023			Nové Sedlo	Nové Sedlo u Lokte	p.č. 1004 Město Nové Sedlo, Masarykova 502,Nové Sedlo 352358102  Provozovatel: ČRS MO Loket,Loket, Loket - Jaroslav Švandrlík 732324945

Název vodního díla	ID nádrže ID a název toku	Povodí III.řádu	Hlg. pořadí	Obec	Katastr	Vlastník
<b>Dohnálek soustava</b>	113011310027			Nové Sedlo	Nové Sedlo u Lokte	p.č. 752/1 Město Nové Sedlo, Masarykova 502,Nové Sedlo 352358102  Provozovatel: ČRS MO Loket,Loket, Loket - Jaroslav Švandrlík 732324945
<b>Dolní Lesní</b>	113011280040	Ohře po Teplou	1-13-01-1280	Nové Sedlo	Nové Sedlo u Lokte	p.č. 1230 Město Loket, T. G. Masaryka 1/69,Loket 352684001  Provozovatel: ČRS MO Loket,Loket, Loket - Jaroslav Švandrlík 732324945
<b>Horka</b>	113010800009 <i>Libocký p. 140390000100</i>	Ohře po Teplou	1-13-01-0801	Krajková	Květná u Krajkové	Povodí Ohře, s.p. vodoхозяйský dispečink tel.: 474 624 264, 474 624 200  Provozovatel: Povodí Ohře, s.p. <a href="http://www.poh.cz/vd/horka.htm">http://www.poh.cz/vd/horka.htm</a>  Správce: Povodí Ohře, s.p. vodoхозяйský dispečink tel.: 474 624 264, 474 624 200
<b>Horní Lesní</b>	113011280055			Nové Sedlo	Nové Sedlo u Lokte	p.č. 1272 Město Loket, T. G. Masaryka 1/69,Loket 352684001  Provozovatel: ČRS MO Loket,Loket, Loket - Jaroslav Švandrlík 732324945
<b>Horní Slavkov</b>	113011370006	Ohře po Teplou	1-13-01-1370	Horní Slavkov	Horní Slavkov	p.č. 3589 Město Loket, T. G. Masaryka 1/69,Loket 352684001

Název vodního díla	ID nádrže ID a název toku	Povodí III.řádu	Hlg. pořadí	Obec	Katastr	Vlastník
						Provozovatel: ČRS MO Loket,Loket, Loket - Jaroslav Švandrlík 732324945
<b>Horní Slavkov 7</b>	113011370008	Ohře po Teplou	1-13-01-1370	Horní Slavkov	Horní Slavkov	p.č. 3592 Město Loket, T. G. Masaryka 1/69,Loket 352684001  Provozovatel: ČRS MO Loket,Loket, Loket - Jaroslav Švandrlík 732324945
<b>Jesenice</b>	113010660001 <i>Odrava 140180000100</i>	Ohře po Teplou	1-13-01-0640	Cheb	Dřenic u Chebu	ČR - Povodí Ohře, s.p. vodohospodář ský dispečink tel.: 474 624 264, 474 624 200  Provozovatel: Povodí Ohře, s.p. <a href="http://www.poh.cz/vd/jesenice.htm">http:// www.poh.cz/ vd/ jesenice.htm</a>  Správce: Povodí Ohře, s.p. vodohospodář ský dispečink tel.: 474 624 264, 474 624 200
<b>Lesní</b>	113011460022	Ohře po Teplou	1-13-01-1460	Chodov	Dolní Chodov	p.č. 2253/1 Pozemkový fond ČR, Husinecká 1024/11a, Praha 296164111  Provozovatel: ČRS MO Božičany, Božičany 96, Božičany - Jaroslav Šimek 603587865
<b>Mlýnský rybník</b>	113010300035 <i>Stodolský p. 139950000100</i>	Ohře po Teplou	1-13-01-0300	Františkovy Lázně	Horní Lomany	p.č. 862/1, Rybářství Třeboň Hld. a.s. Rybářská 801, Třeboň, Třeboň II, 379 01  Provozovatel: Rybářství Mariánské Lázně s.r.o.
<b>Nové Chalupy</b>	409			Chodov	Stará Chodovská	SU, a.s.

Název vodního díla	ID nádrže ID a název toku	Povodí III.řádu	Hlg. pořadí	Obec	Katastr	Vlastník
						Provozovatel: SU, a.s.
PPO Královské Poříčí	419 <i>Ohře 139660000100</i>			Královské Poříčí	Královské Poříčí	ČR - POH s.p. Provozovatel: POH s.p.
PPO Sokolovna na Lobezkém potoce	418 <i>Lobežský p. 140920000100</i>			Sokolov	Sokolov	Město Sokolov Provozovatel: Město Sokolov
Sedmidomky 1	113011310033			Nové Sedlo	Loučky u Lokte	p.č. 418 Město Nové Sedlo, Masarykova 502,Nové Sedlo 352358102 Provozovatel: ČRS MO Loket,Loket, Loket - Jaroslav Švandrlík 732324945
Sedmidomky 2				Nové Sedlo	Loučky u Lokte	p.č. 419 Město Nové Sedlo, Masarykova 502,Nové Sedlo 352358102 Provozovatel: ČRS MO Loket,Loket, Loket - Jaroslav Švandrlík 732324945
Sedmidomky 3	113011310030	Ohře po Teplou	1-13-01-1330	Nové Sedlo	Loučky u Lokte	p.č. 420 Město Nové Sedlo, Masarykova 502,Nové Sedlo 352358102 Provozovatel: ČRS MO Loket,Loket, Loket - Jaroslav Švandrlík 732324945
Skalka	113010120001 <i>Ohře 139660000100</i>	Ohře po Teplou	1-13-01-0080	Cheb	Cheb	Povodí Ohře, s.p. vodo hospodářský dispečink tel.: 474 624 264, 474 624 200 Provozovatel: Povodí Ohře, s.p. <a href="http://www.poh.cz/vd/skalka.htm">http://www.poh.cz/vd/skalka.htm</a>

Název vodního díla	ID nádrže ID a název toku	Povodí III.řádu	Hlg. pořadí	Obec	Katastr	Vlastník
						Správce: Povodí Ohře, s.p. vodohospodářský dispečink tel.: 474 624 264, 474 624 200
<b>Spěváček</b>	113011470008	Ohře po Teplou	1-13-01-1460	Chodov	Dolní Chodov	p.č. 2471 ČRS MO Božičany, Božičany 1, Božičany 721376583  Provozovatel: ČRS MO Božičany, Božičany 96, Božičany - Jaroslav Šimek 603587865
<b>Tatrovice</b>	113011440002 <i>Tatrovický p. 141050100100</i>	Ohře po Teplou	1-13-01-1440	Tatrovice	Tatrovice	SU, právní nástupce a.s.  Provozovatel: SU, a.s. Divize zpracování

Tabulka obsahuje 22 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 29.04.2012

## 6.4 Hlásné profily

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID	stupeň	stav [cm]	průtok [m <sup>3</sup> /s]	Provozovatel	ORP obec
<b>Bublavský potok:</b> ř.km 2,54 (od hlásného profilu po ústí toku)	C: Tisová	KR-02	1.SPA 2.SPA 3.SPA	40 50 65		Kraslice	Kraslice Kraslice
<b>Dolnorychnovský p.:</b> ř.km 2,85	C: Dolní Rychnov - Dolnorychnovský p.(C1)	C0671_02	1.SPA 2.SPA 3.SPA	70 60 49			Sokolov Dolní Rychnov
<b>Habartovský p.:</b> ř.km 0,03	C: Dasnice - Habrtovský p. (C3)	C0671_01	1.SPA 2.SPA 3.SPA	28 46 66			Sokolov Dasnice
<b>Chodovský p.:</b> ř.km 10,4	C: Chodov - Chodovský p.	C0671_04	1.SPA 2.SPA 3.SPA	132 116 93			Sokolov Chodov
<b>Kamenný potok:</b> ř.km 1,8 (od hlásného profilu po ústí toku)	C: Kraslice	KR-01	1.SPA 2.SPA 3.SPA	60 75 85		Kraslice	Kraslice Kraslice
<b>Libocký p.:</b> ř.km 4,55	C: Kaceřov - Libocký p.	C0671_05	1.SPA 2.SPA 3.SPA	81 52 30			Sokolov Kaceřov
<b>Libocký potok:</b> ř.km 16,7 (celý tok)	B: VD Horka	ČHMÚ: 220	1.SPA 2.SPA 3.SPA	60 70	2,8 4,5	Povodí Ohře Chomutov	Cheb Nový Kostel
<b>Lobezský p.:</b> ř.km 5,12	C: Sokolov - Lobezský p. (Vítkov)	C0671_13	1.SPA 2.SPA 3.SPA	244 203 187			Sokolov Sokolov
<b>Lobezský p.:</b> ř.km 2,45	C: Sokolov - Lobezský p. (koupaliště)	C0671_14	1.SPA 2.SPA 3.SPA	164 128 91			Sokolov Sokolov

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID	stupeň	stav [cm]	průtok [m <sup>3</sup> /s]	Provozovatel	ORP obec
<b>Odrava:</b> ř.km 2,4 (státní hranice - ústí do Ohře)	A: VD Jesenice	ČHMÚ: 219	1.SPA	130	15,2	Povodí Ohře Chomutov	Cheb Odrava
			2.SPA	140	17,3		
			3.SPA	170	24,2		
<b>Ohře:</b> ř.km 239,9 (VD Skalka - ústí Odavy)	A: VD Skalka	ČHMÚ: 218	1.SPA	158	30	Povodí Ohře Chomutov	Cheb Cheb
			2.SPA	191	40		
			3.SPA	275	70		
<b>Ohře:</b> ř.km 235,4	C: VD Skalka - Ohře	C0515_01	1.SPA 2.SPA 3.SPA				Cheb Cheb
<b>Ohře:</b> ř.km 233,7	C: Cheb Ašský most	KK-01	1.SPA 2.SPA 3.SPA	150 190 265		Povodí Ohře - Chomutov	Cheb Cheb
<b>Ohře:</b> ř.km 232,7	C: LG Cheb	POH1404	1.SPA 2.SPA 3.SPA	170 200 265	0 0 0	POH - Závod Karlovy Vary	Cheb Cheb
<b>Ohře:</b> ř.km 212,7	C: Kynšperk nad Ohří - Ohře	C0671_08	1.SPA 2.SPA 3.SPA	82 72 54			Sokolov Kynšperk nad Ohří
<b>Ohře:</b> ř.km 205,4 (ústí Odavy - ústí Svatavy)	B: Citice	ČHMÚ: 221	1.SPA	260	74,9	Povodí Ohře Chomutov	Sokolov Sokolov
			2.SPA	290	94,4		
			3.SPA				
<b>Ohře:</b> ř.km 196,92	C: Sokolov - Ohře (C1)	C0671_11	1.SPA	203			Sokolov Sokolov
			2.SPA	165			
			3.SPA	143			
<b>Ohře:</b> ř.km 196,65	C: Sokolov - Ohře (bus. nádraží)	C0671_10	1.SPA 2.SPA 3.SPA				Sokolov Sokolov
<b>Ohře:</b> ř.km 187,3	C: Loket - Ohře	C0671_09	1.SPA	40			Sokolov Loket
			2.SPA	66			
			3.SPA	100			
<b>pr. př. Stříbrného potoka:</b> ř.km 1,5	C: Stříbrná	KR-03	1.SPA	100		Kraslice	Kraslice Stříbrná
			2.SPA	120			
			3.SPA	140			
<b>Pstružný p. + Ohře:</b> ř.km 0,03	C: Královské Poříčí - přeč. stanice	C0671_06	1.SPA	120			Sokolov Těšovice
			2.SPA	220			
			3.SPA	290			
<b>Rotava:</b> ř.km 6,4	C: Šindelová	KR-05	1.SPA	85		Kraslice	Kraslice Šindelová
			2.SPA	105			
			3.SPA	120			
<b>Stoka:</b> ř.km 11,7	C: Krásno - Stoka	C0671_07	1.SPA	80			Sokolov Krásno
			2.SPA	55			
			3.SPA	16			
<b>Stoka:</b> ř.km 7,6	C: Horní Slavkov - Stoka	C0671_03	1.SPA	130			Sokolov Horní Slavkov
			2.SPA	108			
			3.SPA	92			
<b>Stříbrný p.:</b> ř.km 5,9	C: Stříbrná II	KR-04	1.SPA	65		Kraslice	Kraslice Stříbrná
			2.SPA	80			
			3.SPA	95			
<b>Svatava:</b> ř.km 24 (hranice SRN - ústí Rotavy)	B: Kraslice	ČHMÚ: 222	1.SPA	94	26,5		Kraslice Kraslice
			2.SPA	119	41,9		
			3.SPA	139	55,6		
<b>Svatava:</b> ř.km 1,1 (ústí Rotavy - ústí Svatavy)	A: Svatava	ČHMÚ: 223	1.SPA	120	28,4		Sokolov Svatava
			2.SPA	250	116		
			3.SPA	320			
<b>Svatava:</b> ř.km 2,4	C: Svatava - Svatava (jez)	C0671_12	1.SPA 2.SPA 3.SPA	59 45 28			Sokolov Svatava
<b>Svatava:</b> ř.km 1,6	C: Svatava - Svatava	C_0671_16	1.SPA 2.SPA 3.SPA			Městys Svatava	Sokolov Svatava

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID	stupeň	stav [cm]	průtok [m <sup>3</sup> /s]	Provozovatel	ORP obec
<b>Tisová:</b> ř.km 5,13	C: Březová - Tisová	C0671_15	1.SPA 2.SPA 3.SPA			Obec Březová	Sokolov Březová

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.

U některých hlásných profilů (limnigrafických stanic) je možné získat informaci o stavu po zaslání SMS na číslo uvedené v tabulce.

Odešlete tento text zprávy (s mezerou mezi číslicemi čtyřmi): **1234 4**

Do cca 2 minut dostnete tento text odpovědi: číslo\_stanice/Hladina:X.XX m (např.1875/Hladina:2.36 m)

**Používejte jen v nejnnutnějších případech, aby nedošlo k zahlcení služby.**

Tabulka obsahuje 30 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 25.05.2012

## 6.4.1 Evidenční list 218

### Evidenční list hlásného profilu č.218

Stanice kategorie : A

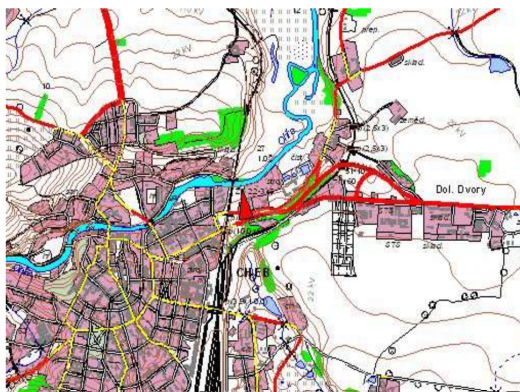
Tok :	<b>Ohře</b>	Stanice :	<b>VD Skalka</b>				
Kraj :	<b>Karlovarský kraj</b>	ORP :	<b>Cheb</b>	Obec :	<b>Cheb</b>		
Provozovatel stanice : <b>Povodí Ohře Chomutov</b>							
Centrum automatického sběru dat : <b>VHD Povodí Ohře Chomutov</b>							
Staničení :	<b>239.90 [km]</b>	Číslo hydrologického pořadí :	<b>1-13-01-014</b>				
Plocha povodí :	<b>683,34 [km<sup>2</sup>]</b>	Zeměpisné souřadnice :	<b>122312 v.d. 500510 s.š.</b>				
Nula vodočtu :	<b>427,74 [m.n.m.] B</b>	Procento plochy povodí toku :	<b>12,0</b>				
Stupně povodňové aktivity :	[cm]	[m <sup>3</sup> .s-1]	Platnost SPA pro úsek toku :				
bdělost	<b>158</b>	<b>30,0</b>	<b>VD Skalka - ústí Odavy</b>				
pohotovost	<b>191</b>	<b>40,0</b>	Kritické místo :				
ohrožení	<b>275</b>	<b>70,0</b>					
Průměrný roční stav :	<b>69 [cm]</b>	N-leté průtoky :	Q1	Q5	Q10	Q50	Q100
Průměrný roční průtok :	<b>6,37 [m<sup>3</sup>s-1]</b>	[m <sup>3</sup> s-1]	<b>71,4</b>	<b>136</b>	<b>166</b>	<b>246</b>	<b>282</b>
Odesílatel zpráv :	Četnost hlášení SPA :		I.	<b>1 x denně</b>			
<b>Povodí Ohře Chomutov</b>			II.	<b>4 x denně</b>			
			III.	<b>3hodinové hlášení</b>			
Odesílatel podá zprávu :	Spojení na adresáta :		Příjemce dále vyrozumí :				
KrÚ Karlovarského kraje	725050014, 736650204, fax 353502238						
OPIS HZS Karlovarského kraje	353438101, fax 353562660						
MěÚ Cheb			MěÚ Sokolov				
RPP ČHMÚ Ústí nad Labem	472706046						

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy :

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
300	29.05.2006	318	06.02.1980
228	22.08.1970	288	06.01.1982
222	13.08.1984	269	03.01.2003
195	03.08.1901	259	25.12.1967
179	23.10.1986	252	02.02.1987
169	01.07.1975	242	13.01.2005
153	09.05.1978	239	06.12.1966
152	01.07.1966	236	02.04.1988

Popis umístění profilu :  
u železničního mostu, pravý břeh

Mapa v měřítku 1:50 000 :



218

[ AKTUALIZACE : září 2011 ]



## 6.4.2 Evidenční list 219

## Evidenční list hlásného profilu č.219

Stanice kategorie : A

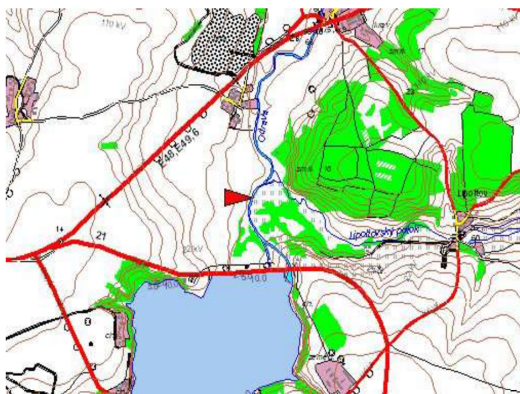
Tok :	<b>Odrava</b>	Stanice :	<b>VD Jesenice</b>				
Kraj :	<b>Karlovarský kraj</b>	ORP :	<b>Cheb</b>	Obec :	<b>Odrava</b>		
Provozovatel stanice :	<b>Povodí Ohře Chomutov</b>						
Centrum automatického sběru dat :	<b>VHD Povodí Ohře Chomutov</b>						
Staničení :	<b>2,40 [km]</b>	Číslo hydrologického pořadí :	<b>1-13-01-066</b>				
Plocha povodí :	<b>406,5 [km<sup>2</sup>]</b>	Zeměpisné souřadnice :	<b>122838 v.d. 500524 s.š.</b>				
Nula vodočtu :	<b>427,68 [m.n.m.] B</b>	Procento plochy povodí toku :	<b>82,0</b>				
Stupně povodňové aktivity :	[cm]	[m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> ]	Platnost SPA pro úsek toku :				
bdělost	<b>130</b>	<b>15,2</b>	<b>státní hranice - ústí do Ohře</b>				
pohotovost	<b>140</b>	<b>17,3</b>	Kritické místo :				
ohrožení	<b>170</b>	<b>24,2</b>					
Průměrný roční stav :	<b>69 [cm]</b>	N-leté průtoky :	Q1	Q5	Q10	Q50	Q100
Průměrný roční průtok :	<b>3,58 [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]</b>	[m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]	<b>21,5</b>	<b>50,9</b>	<b>67,0</b>	<b>113</b>	<b>136</b>
Odesílatel zpráv :	Četnost hlášení SPA :		I.	<b>1 x denně</b>			
<b>Povodí Ohře Chomutov</b>			II.	<b>4 x denně</b>			
			III.	<b>3hodinové hlášení</b>			
Odesílatel podá zprávu :	Spojení na adresáta :		Příjemce dále vyrozumí :				
KrÚ Karlovarského kraje	725050014, 736650204, fax 353502238						
OPIS HZS Karlovarského kraje	353438101, fax 353562660						
MěÚ Cheb			MěÚ Sokolov				
RPP ČHMÚ Ústí nad Labem	472706046						

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy :

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
248	10.07.1954	228	15.02.1957
228	04.08.1955	226	01.04.1952
170	07.06.1984	210	10.03.1956
141	09.05.1978	147	12.04.1987
139	02.07.1975	132	05.01.1982
136	28.07.1981	132	22.12.1993
		127	31.03.1988
		122	01.03.1990

Popis umístění profilu :  
pod hrází VD, levý břeh

Mapa v měřítku 1:50 000 :



219

[ AKTUALIZACE : duben 2008 ]

### 6.4.3 Evidenční list 220

#### Evidenční list hlásného profilu č.220

Stanice kategorie : B

Tok :	Libocký potok	Stanice :	VD Horka				
Kraj :	Karlovarský kraj	ORP :	Cheb	Obec :	Nový Kostel		
Provozovatel stanice :	Povodí Ohře Chomutov						
Centrum automatického sběru dat :	VHD Povodí Ohře Chomutov						
Staničení :	16,70 [km]	Číslo hydrologického pořadí :	1-13-01-080				
Plocha povodí :	58,24 [km <sup>2</sup> ]	Zeměpisné souřadnice :	122925 v.d. 501114 s.š.				
Nula vodočtu :	458,58 [m.n.m.] B	Procento plochy povodí toku :	80,0				
Stupně povodňové aktivity :	[cm]	[m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> ]	Platnost SPA pro úsek toku :				
bdělost	60	2,80	celý tok				
pohotovost	70	4,50	Kritické místo :				
ohrožení							
Průměrný roční stav :	26 [cm]	N-leté průtoky :	Q1	Q5	Q10	Q50	Q100
Průměrný roční průtok :	0,640 [m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]	[m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]	15,2	28,8	35,2	52,1	60,0
Odesílatel zpráv :	Povodí Ohře Chomutov		Četnost hlášení SPA :	I. 1 x denně II. 4 x denně III. 3hodinové hlášení			
Odesílatel podá zprávu :	KrÚ Karlovarského kraje	Spojení na adresáta :	725050014, 736650204, fax 353502238		Příjemce dále vyrozumí :		
OPIS HZS Karlovarského kraje		353438101, fax 353562660					
MěÚ Cheb							
MěÚ Sokolov							
RPP ČHMÚ Ústí nad Labem	472706046						

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy :  
[cm] V. - XI. [cm] XII. - IV.  
86 09.05.1978

Mapa v měřítku 1:50 000 :



Popis umístění profilu :  
pod VD Horka, pravý břeh

220

[ AKTUALIZACE : březen 2006 ]



## 6.4.5 Evidenční list 222

### Evidenční list hlásného profilu č.222

Stanice kategorie : B

Tok :	<b>Svatava</b>	Stanice :	<b>Kraslice</b>				
Kraj :	<b>Karlovarský kraj</b>	ORP :	<b>Kraslice</b>	Obec :	<b>Kraslice</b>		
Provozovatel stanice : <b>Povodí Ohře Chomutov</b>							
Centrum automatického sběru dat :							
Staničení :	<b>24.00 [km]</b>	Číslo hydrologického pořadí :	<b>1-13-01-101</b>				
Plocha povodí :	<b>106,23 [km<sup>2</sup>]</b>	Zeměpisné souřadnice :	<b>123107 v.d. 501859 s.š.</b>				
Nula vodočtu :	<b>506,23 [m.n.m.] B</b>	Procento plochy povodí toku :	<b>40,0</b>				
Stupně povodňové aktivity :	[cm]	[m3.s-1]	Platnost SPA pro úsek toku :				
bdělost	<b>94</b>	<b>26,5</b>	<b>hranice SRN - ústí Rotavy</b>				
pohotovost	<b>119</b>	<b>41,9</b>	Kritické místo :				
ohrožení	<b>139</b>	<b>55,6</b>					
Průměrný roční stav :	<b>24 [cm]</b>	N-leté průtoky :	Q1	Q5	Q10	Q50	Q100
Průměrný roční průtok :	<b>1,52 [m3s-1]</b>	[m3s-1]	<b>13,0</b>	<b>32,9</b>	<b>44,4</b>	<b>77,8</b>	<b>95,2</b>
Odesílatel zpráv :	Povodí Ohře Chomutov		Četnost hlášení SPA :	I. <b>1 x denně</b>			
				II. <b>4 x denně</b>			
				III. <b>3hodinové hlášení</b>			
Odesílatel podá zprávu :	KrÚ Karlovarského kraje	Spojení na adresáta :	725050014, 736650204, fax 353502238		Příjemce dále vyrozumí :		
OPIS HZS Karlovarského kraje		353438101, fax 353562660					
MěÚ Kraslice			MěÚ Sokolov				
RPP ČHMÚ Ústí nad Labem		472706046					

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy :			
[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
153	13.08.2002	110	31.03.2006
93	23.11.2004	100	11.03.2000
80	01.11.1998	89	12.04.2008
		87	05.04.2009
		85	27.03.2010

Popis umístění profilu :  
500 m nad silničním mostem v jižní části obce, levý břeh

Mapa v měřítku 1:50 000 :



222

[ AKTUALIZACE : září 2011 ]

## 6.4.6 Evidenční list 223

## Evidenční list hlásného profilu č.223

Stanice kategorie : A

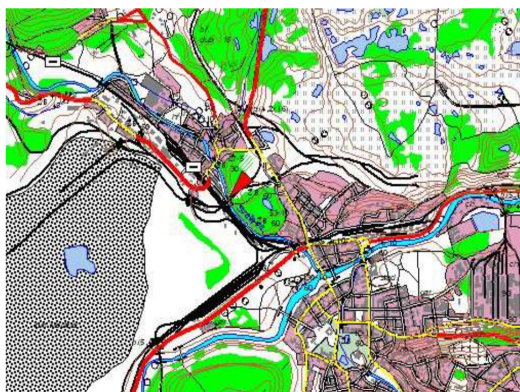
Tok :	<b>Svatava</b>	Stanice :	<b>Svatava</b>				
Kraj :	<b>Karlovarský kraj</b>	ORP :	<b>Sokolov</b>	Obec :	<b>Svatava</b>		
Provozovatel stanice :	<b>Povodí Ohře Chomutov</b>						
Centrum automatického sběru dat :	<b>VHD Povodí Ohře Chomutov, RPP ČHMÚ Ústí nad Labem</b>						
Staničení :	<b>1.10 [km]</b>	Číslo hydrologického pořadí :	<b>1-13-01-125</b>				
Plocha povodí :	<b>297,0 [km<sup>2</sup>]</b>	Zeměpisné souřadnice :	<b>123744 v.d. 501119 s.š.</b>				
Nula vodočtu :	<b>404,07 [m.n.m.] B</b>	Procento plochy povodí toku :	<b>99,0</b>				
Stupně povodňové aktivity :	[cm]	[m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> ]	Platnost SPA pro úsek toku :				
bdělost	<b>120</b>	<b>28,4</b>	<b>ústí Rotavy - ústí Svatavy</b>				
pohotovost	<b>250</b>	<b>116</b>	Kritické místo :				
ohrožení	<b>320</b>		<b>Oloví - Lipec, Svatava - Olšíčky</b>				
Průměrný roční stav :	<b>41 [cm]</b>	N-leté průtoky :	Q1	Q5	Q10	Q50	Q100
Průměrný roční průtok :	<b>3,67 [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]</b>	[m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]	<b>23,5</b>	<b>55,0</b>	<b>72,7</b>	<b>122</b>	<b>155</b>
Odesílatel zpráv :	Četnost hlášení SPA :		I.	<b>1 x denně</b>			
<b>Povodí Ohře Chomutov</b>			II.	<b>4 x denně</b>			
			III.	<b>3hodinové hlášení</b>			
Odesílatel podá zprávu :	Spojení na adresáta :		Příjemce dále vyrozumí :				
KrÚ Karlovarského kraje	725050014, 736650204, fax 353502238						
OPIS HZS Karlovarského kraje	353438101, fax 353562660						
MěÚ Sokolov			Magistrát města Karlovy Vary				
RPP ČHMÚ Ústí nad Labem	472706046						

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy :

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
212	13.08.2002	192	01.04.2006
156	01.09.1995	179	10.03.2000
113	09.06.1996	154	03.01.2003
56	18.07.1994	147	19.03.2005
52	16.07.1993	144	12.04.2008
49	16.11.1997	141	30.01.1995
		138	27.03.2010
		138	07.12.2007

Popis umístění profilu :  
cca 100 m pod silničním mostem v obci Svatava, levý břeh

Mapa v měřítku 1:50 000 :



223

[ AKTUALIZACE : zář 2011 ]

## 6.5 Srážkoměrné stanice

Stanice (ID)	hydrologické povodí	provozovatel	obec	ORP	kraj
Cheb (CHMU_307499)	1-13-01 Ohře po Teplou	ČHMÚ Plzeň	Cheb	Cheb	Karlovarský
KS Luby (POH_1480)	1-13-01 Ohře po Teplou	Povodí Ohře s.p.	Luby	Cheb	Karlovarský
KS Přebuz (POH_1481)	1-13-01 Ohře po Teplou	Povodí Ohře s.p.	Šindelová	Kraslice	Karlovarský
LG Citice (POH_1410)	1-13-01 Ohře po Teplou	Povodí Ohře s.p.	Citice	Sokolov	Karlovarský
LG Slapany (POH_1405)	1-13-01 Ohře po Teplou	Povodí Ohře s.p.	Cheb	Cheb	Karlovarský
srážkoměr - Františkovy Lázně (S0515_01)	1-13-01 Ohře po Teplou	Město Františkovy Lázně	Františkovy Lázně	Cheb	Karlovarský
Šindelová (Obora) (CHMU_307500)	1-13-01 Ohře po Teplou	ČHMÚ Plzeň	Šindelová	Kraslice	Karlovarský
VD Horka (POH_1091)	1-13-01 Ohře po Teplou	Povodí Ohře s.p.	Nový Kostel	Cheb	Karlovarský
VD Jesenice (POH_1002)	1-13-01 Ohře po Teplou	Povodí Ohře s.p.	Tuřany	Cheb	Karlovarský
VD Skalka (POH_1001)	1-13-01 Ohře po Teplou	Povodí Ohře s.p.	Cheb	Cheb	Karlovarský

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

Tabulka obsahuje 10 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 29.04.2012

## 6.6 Ohrožené objekty

vodní tok	ORP	obec (lokality)	katastr	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
*	Sokolov	Habartov (Habartov)	Habartov	Zahrádky	Rekreační objekty	50	100	Nzev vodního toku : Obecní potok
Habartovský potok	Sokolov	Bukovany (Bukovany)	Bukovany u Sokolova	č.p.80 (RD) (1 bytů)	Obytné budovy	1	100	č.p.80
Habartovský potok	Sokolov	Habartov (Habartov)	Habartov	č.p.566 (BD) (1 bytů)	Obytné budovy	1	100	č.p.566
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - U koupaliště)	Dolní Chodov	Automotoklub (Autoservis Šimek)	Služby	2	20	č.p.101,1076
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Staroměstská ul.)	Dolní Chodov	č.p.377 (RD + pojišťovna)	Obytné budovy	1	20	č.p.377
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Staroměstská ul.)	Dolní Chodov	č.p.18 - služby	Služby	2	20	č.p.18
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Staroměstská ul.)	Dolní Chodov	č.p.22,347 (RD + BD)	Obytné budovy	2	20	č.p.22,347
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Vančurova ul.)	Dolní Chodov	č.p.341	Služby	3	20	č.p.341
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Poděbradova ul.)	Dolní Chodov	č.p.359 (RD)	Obytné budovy	1	100	č.p.359

vodní tok	ORP	obec (lokalita)	katastr	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Staroměstská ul.)	Dolní Chodov	č.p.538,24,33 6,20,19 (RD+BD)	Obytné budovy	4	100	č.p.538,24,33 6,20,19
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Dukelských hrdinů)	Dolní Chodov	č.p.1126 (RD)	Obytné budovy	1	20	č.p.1126
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Karlovarská)	Dolní Chodov	č.p.1161 (BD + služby)	Obytné budovy	1	20	č.p.1161
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Vančurova ul.)	Dolní Chodov	ČOV Chodov	Čistírna odpadních vod	3	20	č.p.700
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Dukelských hrdinů)	Dolní Chodov	Dukelských hrdinů (PD) (144 bytů:)	Obytné budovy	8	20	č.p.1009,1010 ,1011,841,840 ,839,838,837
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Dukelských hrdinů)	Dolní Chodov	Famost ČBCE	Obytné budovy	2	20	č.p.281,282
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Tyršova ul.)	Dolní Chodov	Fotbalové hřiště	Sportovní	1	5	č.p.1085
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Husova)	Dolní Chodov	Garáže		15	20	
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Vančurova ul.)	Dolní Chodov	Garáže		25	20	
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Husova ul.)	Dolní Chodov	Husova (PD) (48 bytů:)	Obytné budovy	4	20	č.p.739,740,7 41,742
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Jiráskova ul.)	Dolní Chodov	Jiráskova (PD) (92 bytů:)	Obytné budovy	4	20	č.p.780,779,7 78,777
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Husova)	Dolní Chodov	Klub Olympioniků ČR (stadion)	Sportovní	1	20	č.p.1094
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Staroměstská ul.)	Dolní Chodov	Knihovna	Služby	1	20	č.p.55
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - U koupaliště)	Dolní Chodov	Občanská vybavenost (koupaliště)	Služby	1	100	č.p.1090
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Husova)	Dolní Chodov	Oplocená plocha (dřívě autobazar)	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	20	
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Palackého)	Dolní Chodov	Palackého (PD) (136 bytů:)	Obytné budovy	8	20	č.p.716,715,7 14,713,712,71 1,710,709
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Husova, Poděbradova ul.)	Dolní Chodov	Parovod	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	20	
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Poděbradova ul.)	Dolní Chodov	Poděbradova (PD) (160 bytů:)	Obytné budovy	4	100	č.p.701,702,7 03,704

vodní tok	ORP	obec (lokalita)	katastr	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Husova ul.)	Dolní Chodov	Relaxační salon	Služby	1	20	
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Husova ul.)	Dolní Chodov	Restaurace	Služby	1	20	č.p.785
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Rooseveltova ul.)	Dolní Chodov	Rooseveltova (PD) (48 bytů:)	Obytné budovy	6	100	č.p.836,835,832,831,830,829
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Husova ul.)	Dolní Chodov	Služby	Služby	2	20	č.p.588
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Dukelských hrdinů)	Dolní Chodov	Sport Bar, kadeřnictví, prodejna	Služby	3	20	č.p.1078,1014,846
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Tyršova ul.)	Dolní Chodov	Sportovně relaxační areál	Sportovní	7	5	
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Husova)	Dolní Chodov	Střelecký klub	Sportovní	1	100	č.p.1019
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Husova ul.)	Dolní Chodov	TicTac Bar + další provozovny	Služby	1	20	č.p.146
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Tovární ul.)	Dolní Chodov	Tovární (PD) (12 bytů:)	Obytné budovy	1	100	č.p.720
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Tovární ul.)	Dolní Chodov	Tovární (PD) (36 bytů:)	Obytné budovy	3	20	č.p.717,718,719
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Tyršova ul.)	Dolní Chodov	Tyršova (PD) (72 bytů:)	Obytné budovy	4	20	č.p.845,844,843,842
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - U porcelánky)	Dolní Chodov	U Porcelánky (PD) (17 bytů:)	Obytné budovy	1	100	č.p.853
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - U porcelánky)	Dolní Chodov	U Porcelánky (PD) (72 bytů:)	Obytné budovy	4	20	č.p.852,851,850,849
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - pod ČOV)	Dolní Chodov	Zahrádky	Rekreační objekty	30	20	
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Husova)	Dolní Chodov	Základní škola	Služby	4	100	č.p.788
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Stará Chodovská)	Stará Chodovská	č.p.1,121,4,8 (RD)	Obytné budovy	4	100	č.p.1,121,4,8
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Stará Chodovská)	Stará Chodovská	č.p.31,90,2,103 (RD)	Obytné budovy	4	100	č.p.31,90,2
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Stará Chodovská)	Stará Chodovská	č.p.33 (RD)	Obytné budovy	1	100	č.p.33
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Stará Chodovská)	Stará Chodovská	č.p.41,111,1 (RD)	Obytné budovy	3	20	č.p.111,1,41
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Stará Chodovská)	Stará Chodovská	č.p.73,37 (RD)	Obytné budovy	2	5	č.p.73,37
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Stará Chodovská)	Stará Chodovská	č.p.81,89,89 (RD)	Obytné budovy	3	5	č.p.81,89,89
Chodovský potok	Sokolov	Chodov	Stará Chodovská	č.p.96,98,27,57 (RD)	Obytné budovy	4	100	č.p.96,98,27,57



vodní tok	ORP	obec (lokality)	katastr	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Stará Chodovská)	Stará Chodovská	č.p.106 (RD)	Obytné budovy	1	20	č.p.106
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Stará Chodovská)	Stará Chodovská	č.p.114 (RD)	Obytné budovy	1	5	č.p.114
Kamenitý potok	Sokolov	Nové Sedlo (Nové Sedlo - Chranišov)	Chranišov	č.p.2,18 (RD) (2 bytů:)	Obytné budovy	2	100	č.p.2,18
Kamenitý potok	Sokolov	Nové Sedlo (Nové Sedlo - Chranišov)	Chranišov	č.p.68,69 (RD) (2 bytů:)	Obytné budovy	2	100	č.p.68,69
Libava	Sokolov	Libavské Údolí (Libavské Údolí)	Libavské Údolí	IMMOGARD, Automotoklub	Průmysl	3	20	č.p.1,44
Libava	Sokolov	Šabina (Šabina)	Šabina	č.p.81 (RD)	Obytné budovy	1	20	č.p.81
Libocký potok	Sokolov	Kaceřov (Kaceřov)	Kaceřov u Kynšperka nad Ohří	Občanská vybavenost	Služby	1	5	č.p.49
Lobezský potok	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Slovenská)	Sokolov	Administrativní budova (2 bytů:)	Služby	1	20	č.p.2136
Lobezský potok	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Slovenská)	Sokolov	Dětské hřiště	Sportovní	1	20	
Lobezský potok	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Boženy Němcové)	Sokolov	Fotbalové hřiště	Sportovní	1	100	
Lobezský potok	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Slovenská)	Sokolov	Koupaliště	Sportovní	3	20	
Lobezský potok	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Slovenská)	Sokolov	Miniguash	Služby	1	20	č.p.1779
Lobezský potok	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Slovenská)	Sokolov	RENOPA + truhlárna (1 bytů:)	Služby	2	20	č.p.2134
Lobezský potok	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Slovenská)	Sokolov	Restaurace	Služby	1	20	č.p.1779
Lobezský potok	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Slovenská)	Sokolov	Restaurace Hamburg	Služby	1	20	
Lobezský potok	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Slovenská)	Sokolov	Ryb.potřeby MAT (2 bytů:)	Služby	3	20	č.p.1933
Lobezský potok	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Slovenská)	Sokolov	Služby	Služby	1	20	č.p.2135
Lobezský potok	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Slovenská)	Sokolov	Služby (1 bytů:)	Služby	1	20	č.p. 701 (k datu 15.3.2012 k prodeji)
Lobezský potok	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Boženy Němcové)	Sokolov	Spořitelna	Služby	1	100	č.p.2042
Lobezský potok	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Boženy Němcové)	Sokolov	Stadion FK Baník	Sportovní	2	100	č.p.1780

vodní tok	ORP	obec (lokalita)	katastr	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
Lobezský potok	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Boženy Němcové)	Sokolov	Tenisové kurty	Sportovní	1	100	
Lobezský potok	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Boženy Němcové)	Sokolov	Základní škola	Služby	2	100	č.p.1784
Ohře	Sokolov	Březová (Tisová - Černý Mlýn)	Tisová u Sokolova	č.p.14,15 (RD)	Obytné budovy	2	5	č.p.14,15
Ohře	Sokolov	Březová (Citice, Tisová)	Tisová u Sokolova	Průmyslový komplex	Průmysl	11	20	
Ohře	Sokolov	Březová (Tisová - Černý Mlýn)	Tisová u Sokolova	Rybářství ML - Sádky, líheň	Zemědělství	2	20	
Ohře	Sokolov	Citice (Citice)	Citice	Citice ETI (BD) (99 bytů:)	Obytné budovy	9	20	č.p.196,195,194,199,198,193,197,192,191
Ohře	Sokolov	Citice (Černý Mlýn)	Hlavno	Kemp "Černý mlýn"	Rekreační objekty	1		Kontakt: 732 189 951, 739 983 172
Ohře	Sokolov	Dasnice (Dasnice)	Dasnice	Chaty	Rekreační objekty	4	20	č.e.20,19,21,4
Ohře	Sokolov	Dasnice (Dasnice)	Dasnice	Chaty	Rekreační objekty	17	5	č.e.3,2,1,5,6,7,8,9,14,11,12,13,17,16,18,15,10
Ohře	Sokolov	Dasnice (Šabina)	Dasnice	Kemp "Hogan"	Rekreační objekty	1		Kontakt: 352 682 603, 604 351 839
Ohře	Sokolov	Královské Poříčí (Královské Poříčí - Dlouhá)	Královské Poříčí	AKLEN stavební firma	Služby	1	5	č.p.87
Ohře	Sokolov	Královské Poříčí (Královské Poříčí - Dlouhá)	Královské Poříčí	Dlouhá (RD) (1 bytů:)	Obytné budovy	1	20	č.p.89
Ohře	Sokolov	Královské Poříčí (Královské Poříčí - Dlouhá)	Královské Poříčí	Dlouhá (RD) (17 bytů:)	Obytné budovy	17	5	č.p.124,111,98,122,116,108,126,144,101,87,95,110,131,123,140,143,94,125
Ohře	Sokolov	Královské Poříčí (Královské Poříčí - Dlouhá)	Královské Poříčí	Dlouhá (RD) (18 bytů:)	Obytné budovy	14	100	č.p.35,107,7,20,18,15,17,63,93,21,10,16,14,11
Ohře	Sokolov	Královské Poříčí (Královské Poříčí - Dlouhá)	Královské Poříčí	Grünes Kolonial	Služby	1	5	č.p.1085
Ohře	Sokolov	Královské Poříčí (Královské Poříčí)	Královské Poříčí	Kemp "U Barona"	Rekreační objekty	1		Kontakt: 777 167 779, 723 902 061

vodní tok	ORP	obec (lokalita)	katastr	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
Ohře	Sokolov	Královské Poříčí (Královské Poříčí - U Kostela)	Královské Poříčí	Kostel	Shromažďovací (haly, sály)	1	100	
Ohře	Sokolov	Královské Poříčí (Královské Poříčí - Dlouhá)	Královské Poříčí	Moštárna	Služby	1	5	č.p.126
Ohře	Sokolov	Královské Poříčí (Královské Poříčí - Dlouhá)	Královské Poříčí	Občerstvení	Služby	1	100	č.p.35
Ohře	Sokolov	Královské Poříčí (Královské Poříčí - Dlouhá)	Královské Poříčí	PROFILA+H	Služby	1	20	č.p.100
Ohře	Sokolov	Královské Poříčí (Královské Poříčí - U Kostela)	Královské Poříčí	U kostela (BRD) (11 bytů:)	Obytné budovy	3	100	č.p.161,28,23
Ohře	Sokolov	Královské Poříčí (Královské Poříčí - U Kostela)	Královské Poříčí	U kostela (RD) (1 bytů:)	Obytné budovy	1	20	č.p.36
Ohře	Sokolov	Královské Poříčí (Královské Poříčí - U Kostela)	Královské Poříčí	U kostela (RD) (8 bytů:)	Obytné budovy	8	100	č.p.31,151,6,6 2,2,24,3,32,55
Ohře	Sokolov	Královské Poříčí (Královské Poříčí - Zahradní)	Královské Poříčí	Zahradní (RD) (7 bytů:)	Obytné budovy	7	5	č.p.139,142,1 46,120,145,1, 97
Ohře	Sokolov	Královské Poříčí (Královské Poříčí - Dlouhá)	Královské Poříčí	Základní škola	Služby	1	100	č.p.63
Ohře	Sokolov	Kynšperk nad Ohří (Kynšperk nad Ohří)	Kynšperk nad Ohří	Kemp "Kateřinka"	Rekreační objekty	1		Kontakt: 352 675 017, 728 102 594
Ohře	Sokolov	Kynšperk nad Ohří (Kynšperk nad Ohří)	Kynšperk nad Ohří	Kemp "Pohoda"	Rekreační objekty	1		Kontakt: 721 874 003, 732 309 767
Ohře	Sokolov	Kynšperk nad Ohří (Kynšperk nad Ohří)	Kynšperk nad Ohří	Vrt pozorovaný N 11	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1		Provozovatel CHEVAK Cheb, a.s.
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Mírová)	Loket	č.p. 527 (PD)	Obytné budovy	1	20	č.p. 527
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Zahradní ul.)	Loket	č.p.223	Služby	1	5	č.p.223
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Zahradní ul.)	Loket	č.p.224,289,3 83 (BD)	Obytné budovy	3	5	č.p.224,389,3 83
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Tovární ul.)	Loket	č.p.254 (RD)	Obytné budovy	1	20	č.p.254 - ?

vodní tok	ORP	obec (lokalita)	katastr	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Revoluční ul.)	Loket	č.p.258 (BD)	Obytné budovy	1	20	č.p.258 - ?
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Rooswelta ul.)	Loket	č.p.309,310 (BD) (13 bytů:)	Obytné budovy	2	100	č.p. 309/14,310/16
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Lužná ul.)	Loket	č.p.349 (BD)	Obytné budovy	1	5	č.p.349
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Lužná ul.)	Loket	č.p.353,343 (BD)	Obytné budovy	2	20	č.p.353,343
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Sportovní ul.)	Loket	č.p.427,450,419,438 (RD)	Obytné budovy	4	100	č.p.427,450,419,438
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Sportovní ul.)	Loket	č.p.441,434 (RD)	Obytné budovy	2	5	č.p.441,434
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Sportovní ul.)	Loket	č.p.458,442 (RD)	Obytné budovy	2	20	č.p.458,442
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Zahradní ul.)	Loket	č.p.461 (RD)	Obytné budovy	1	5	č.p.461
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Mírová)	Loket	č.p.524,523 (PD)	Obytné budovy	2	100	č.p.524,523
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Mírová)	Loket	č.p.525 (PD)	Obytné budovy	1	20	č.p.525
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Mírová)	Loket	č.p.528 (PD)	Obytné budovy	1	20	č.p.528
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Sportovní ul.)	Loket	č.p.554,555 (PD)	Obytné budovy	2	100	č.p.554,555
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Zahradní ul.)	Loket	č.p.581	Služby	1	5	
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Lužná ul.)	Loket	č.p.602 (RD)	Obytné budovy	1	20	č.p.602
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Lužná ul.)	Loket	č.p.608 (RD)	Obytné budovy	1	5	č.p.608
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Sportovní ul.)	Loket	Dětské hřiště	Sportovní	1	100	
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Sportovní ul.)	Loket	Fotbalové hřiště	Sportovní	1	20	
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Lužná ul.)	Loket	Garáže		5	5	
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Rooswelta ul.)	Loket	Chaty	Rekreační objekty	8	20	č.e.132,157,151,156,150,148,113,163
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Rooswelta ul.)	Loket	Chaty	Rekreační objekty	4	100	č.e.139,147,146,151
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Rooswelta ul.)	Loket	Chaty	Rekreační objekty	1	5	č.e.154,152
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Tovární ul.)	Loket	Chaty	Rekreační objekty	1	5	č.e.112
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Tovární ul.)	Loket	Chaty	Rekreační objekty	5	100	č.e. 53,109,115,47,42
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Tovární ul.)	Loket	Chaty	Rekreační objekty	2	20	č.e.7,116
Ohře	Sokolov	Loket (Loket)	Loket	Kemp "Loket"	Rekreační objekty	1		Kontakt: 777 167 779
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Nádražní ul.)	Loket	Kovomatik	Průmysl	3	20	č.p.324,326

vodní tok	ORP	obec (lokalita)	katastr	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Tovární ul.)	Loket	Music Club Elbow, Potraviny, Salon	Služby	3	20	č.p.206,206,204
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Zahradní ul.)	Loket	MVE	Průmysl	1	5	č.p.572
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Nádražní ul.)	Loket	Nádraží	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	2	100	č.p.270,354
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Nádražní ul.)	Loket	Nádražní (BD)	Obytné budovy	6	20	č.p.362,447,449,140,356,385
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Nádražní ul.)	Loket	Nádražní (RD)	Obytné budovy	7	100	č.p.445,161,162,163,164,165,151
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Nádražní ul.)	Loket	Nádražní DEPO	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	20	č.p.355
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Sportovní ul.)	Loket	Parkoviště + garáže		3	20	č.p.609
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Nádražní ul.)	Loket	Pneuservis "Robin"	Služby	1	5	bez č.p.
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Sportovní ul.)	Loket	Potraviny + RD	Služby	1	100	č.p.138
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Nádražní ul.)	Loket	Potraviny JIP	Služby	1	20	č.p.583
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Sportovní ul.)	Loket	Restaurace	Služby	1	20	č.p.593
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Nádražní ul.)	Loket	Restaurace Formanka	Služby	1	20	č.p.386
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Tovární ul.)	Loket	Sedlecký kaolín - závod Loket	Průmysl	2	20	č.p.190,387
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Sportovní ul.)	Loket	Tenisové kurty	Sportovní	1	20	
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Lužná ul.)	Loket	Ubytovna	Služby	1	5	č.p.605
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Sportovní ul.)	Loket	Ubytovna + restaurace	Služby	1	20	č.p.534
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Sportovní ul.)	Loket	Zahrádky	Rekreační objekty	25	5	
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Zahradní ul.)	Loket	Zahrádky	Rekreační objekty	12	5	č.p.140
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Zahradní ul.)	Loket	Zahradní (BD)	Obytné budovy	9	5	č.p.500,479,480,481,482,137,328,582,293
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Zahradní ul.)	Loket	Zahradní (RD)	Obytné budovy	6	20	č.p.388,289,359,531,513,514
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Údolí)	Údolí u Lokte	č.p.49,50 (RD) (2 bytů:)	Obytné budovy	2	100	č.p.49,50
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Údolí)	Údolí u Lokte	Chaty	Rekreační objekty	1	5	č.e.99
Ohře	Sokolov	Loket (Loket - Údolí)	Údolí u Lokte	Chaty	Rekreační objekty	17	20	č.e.89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,100,101,102,103,104,105,107
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Jednoty)	Sokolov	"Okresní úřad"	Služby	1	100	č.p.654

vodní tok	ORP	obec (lokality)	katastr	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - 5.května)	Sokolov	5. května (BD) (2 bytů:)	Obytné budovy	2	100	č.p.163,714,
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - 5.května)	Sokolov	5. května (BD) (28 bytů:)	Obytné budovy	2	100	č.p.1428,1427
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Jednoty)	Sokolov	Administrativní budova	Služby	1	100	č.p.1628
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Dělnická)	Sokolov	Areál Bohemka	Služby	5	100	
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - U Divadla)	Sokolov	Bar Flori	Služby	1	100	č.p.144
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Pionýrů)	Sokolov	břz Vzdělávací akademie	Služby	1	20	č.p.1614
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Tovární)	Sokolov	ČOV Sokolov	Čistírna odpadních vod	10	20	
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Dělnická)	Sokolov	Dělnická (RD) (2 bytů:)	Obytné budovy	1	20	č.p.840
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Dělnická)	Sokolov	Dělnická (RD) (5 bytů:)	Obytné budovy	7	100	č.p.605,987,994,603,604,641,527
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Dělnická)	Sokolov	Dělnická (RD) (5 bytů:)	Obytné budovy	5	100	č.p.1080,835,803,824,848
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Dělnická)	Sokolov	Dělnická (RD) (12 bytů:)	Obytné budovy	13	20	č.p.956,846,839,822,821,885,798,814,804,938,805,895,1591
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov)	Sokolov	Dronte Loděnice	Rekreační objekty	1		Kontakt: 606 807 736, 728 102 594
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - nábřeží P. Bezruče.)	Sokolov	Farní sbor (1 bytů:)	Obytné budovy	1	100	č.p.501
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Růžové náměstí)	Sokolov	Finanční úřad	Služby	1	100	č.p.1629
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Karla Čapka)	Sokolov	Garáže		110	20	počet garáží orientační
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - K.H.Máchy)	Sokolov	Garáže		120	21	počet garáží orientační
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - K.H.Máchy)	Sokolov	Garáže		160	22	počet garáží orientační
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Sv.Čecha)	Sokolov	Garáže		20	5	
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - K.H.Máchy)	Sokolov	H-Komplet	Služby	1	100	č.p.2132,2131

vodní tok	ORP	obec (lokalita)	katastr	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - U Divadla)	Sokolov	Hotel Globál	Služby	1	20	č.p.589
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Tovární)	Sokolov	Chemička + ost.	Průmysl	50	100	č.p.2094
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Jednoty)	Sokolov	ISŠTE	Služby	3	20	č.p.1620
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Jednoty)	Sokolov	Jednoty (12 bytů:)	Obytné budovy	2	100	č.p.1092,1093
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Jednoty)	Sokolov	Jednoty (BD) (24 bytů:)	Obytné budovy	4	20	č.p.1094,1095,1096,1318
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Jiráskova)	Sokolov	Jiráskova (BD) (47 bytů:)	Obytné budovy	12	100	č.p.1037,1000,1023,977,951,971,772,1287,1288,1286,1285,1284
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Jiráskova)	Sokolov	Jiráskova (RD) (3 bytů:)	Obytné budovy	4	20	č.p.711,746,763,732
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Jiráskova)	Sokolov	Jiráskova (RD) (3 bytů:)	Obytné budovy	3	100	č.p.1044,992,957
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov)	Sokolov	Josefa Kajetána Tyla (BD) (54 bytů:)	Obytné budovy	1	20	č.p.1568
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov)	Sokolov	Josefa Kajetána Tyla (RD) (7 bytů:)	Obytné budovy	6	20	č.p.531,461,1061,856,2050,790
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Karla Čapka)	Sokolov	Karla Čapka (BD) (8 bytů:)	Obytné budovy	1	100	č.p.1308
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Karla Čapka)	Sokolov	Karla Čapka (BD) (23 bytů:)	Obytné budovy	3	20	č.p.1306,1305,1304
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Karla Čapka)	Sokolov	Karla Čapka (BD) (107 bytů:)	Obytné budovy	7	100	č.p.1409,1274,1413,631,1408,1412,630
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Karla Čapka)	Sokolov	Karla Čapka (BD) (184 bytů:)	Obytné budovy	17	20	č.p.1307,1283,1282,1357,1334,1411,1335,1356,1281,1280,1410,1303,1302,1337,1336,1300,1301
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Karla Čapka)	Sokolov	Karla Čapka (RD) (3 bytů:)	Obytné budovy	3	20	č.p.742,691,722
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - K.H.Máchy)	Sokolov	Karla Hynka Máchy (RD) (8 bytů:)	Obytné budovy	11	100	č.p.1104,1103,1102,1101,1100,1266,1099,1098,1097,1275,2159
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - K.H.Máchy)	Sokolov	Karla Hynka Máchy (BD) (22 bytů:)	Obytné budovy	5	20	č.p.744,739,1277,1278,1279

vodní tok	ORP	obec (lokalita)	katastr	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - K.H.Máchy)	Sokolov	Karla Hynka Máchy (RD) (8 bytů:)	Obytné budovy	13	20	č.p.733,723,747,740,745,708,715,741,1276,2158,1587,2132,2131
Ohře	Sokolov	Sokolov	Sokolov	KAVET	Služby	1	100	č.p.45
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Kostelní)	Sokolov	Kostel	Shromažďovací (haly, sály)	1	100	č.p.1
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - nábřeží P. Bezruče.)	Sokolov	Kostel	Shromažďovací (haly, sály)	1	100	
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Kostelní)	Sokolov	Kostelní (RD) (2 bytů:)	Obytné budovy	1	100	č.p.43
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Kovářská)	Sokolov	Kovářská (RD) (3 bytů:)	Obytné budovy	3	100	č.p.939,907,955
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Kostelní)	Sokolov	KSČ + služby	Služby	1	100	č.p.44
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - U Divadla)	Sokolov	Kul. Dům Hvězda (potraviny)	Služby	1	100	č.p.609
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - 5.května)	Sokolov	Kulturní dům	Služby	1	100	č.p.655
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Josefa Kajetána Tyla)	Sokolov	Lékařský dům Ohře	Zdravotnické zařízení	1	20	č.p.1568
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Pionýrů)	Sokolov	Mateřská škola	Služby	1	100	č.p.1344
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Mlýnské příkopy)	Sokolov	Mlýnské příkopy	Služby	1	20	č.p.52
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - nábřeží P. Bezruče.)	Sokolov	nábřeží Petra Bezruče (BD) (20 bytů:)	Obytné budovy	4	100	č.p.1269,1268,430,598
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Nádražní)	Sokolov	Nádražní (BD) (58 bytů:)	Obytné budovy	9	100	č.p.214,146,843,221,844,222,223,224,185
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Nádražní)	Sokolov	Nádražní (RD) (6 bytů:)	Obytné budovy	15	100	č.p.213,1558,1775,2140,713,365,218,147,381,1557,609,374,343,334,608
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Nádražní)	Sokolov	Nádražní (RD) (8 bytů:)	Obytné budovy	8	20	č.p.2091,112,2062,189,544,562,173
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Budovatelů)	Sokolov	nám. Budovatelů (BD) (13 bytů:)	Obytné budovy	1	100	č.p.1426
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Pionýrů)	Sokolov	OD BILLA	Služby	1	100	č.p.2025



vodní tok	ORP	obec (lokality)	katastr	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Josefa Kajetána Tyla)	Sokolov	OD Perla	Služby	1	20	č.p.1786
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Růžové náměstí)	Sokolov	OD Výběr	Služby	1	100	č.p.1651
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Odboje)	Sokolov	Odboje (BD) (28 bytů:)	Obytné budovy	3	100	č.p.1035,1045,1145
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Odboje)	Sokolov	Odboje (RD) (1 bytů:)	Obytné budovy	1	100	č.p.450
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Nádražní)	Sokolov	OSSZ	Služby	1	100	č.p.381
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Pionýrů)	Sokolov	Park	Sportovní	1	100	
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Dělnická)	Sokolov	Píla	Služby	1	100	
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Pionýrů)	Sokolov	Pionýrů (BD) (108 bytů:)	Obytné budovy	14	100	č.p.1289,1290,1291,1292,1293,1294,1295,1296,1297,1329,1330,1331,1332,1333
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Pionýrů)	Sokolov	Pionýrů (RD) (2 bytů:)	Obytné budovy	2	20	č.p.1344,1614
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Růžové náměstí)	Sokolov	Reality Centrum	Služby	1	100	
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Nádražní)	Sokolov	RENTAV	Služby	1	20	č.p.93
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Sv.Čecha)	Sokolov	Restaurace Bílý Dům	Služby	1	20	č.p.420
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Maxima Gorkého)	Sokolov	Restaurace U Centrálky	Služby	1	20	č.p.280
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Rokycanova)	Sokolov	Rokycanova (BD) (40 bytů:)	Obytné budovy	1	20	č.p.1615
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Rokycanova)	Sokolov	Rokycanova (BD) (68 bytů:)	Obytné budovy	6	100	č.p.1462,1463,1464,1465,1466,1467
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Růžové náměstí)	Sokolov	Růžové náměstí (BD) (40 bytů:)	Obytné budovy	1	100	č.p. 1616
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - K.H.Máchy)	Sokolov	Sdružení Prima	Služby	1	100	č.p.1587
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Slévarenská)	Sokolov	Slévarenská (RD) (2 bytů:)	Obytné budovy	2	100	č.p.929,930

vodní tok	ORP	obec (lokalita)	katastr	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Staré náměstí)	Sokolov	Služby	Služby	2	100	č.p.24,15
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Rokycanova)	Sokolov	Smíšené zboží. Pizza	Služby	1	100	
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - K.H.Máchy)	Sokolov	Sociálně pedagogické centrum	Služby	1	100	č.p.1276
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Jednoty)	Sokolov	Sokorest	Služby	1	100	č.p.2026
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Pionýrů)	Sokolov	Sportovní stadion	Služby	1	100	č.p.2231
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Staré náměstí)	Sokolov	Staré náměstí (RD + služby) (10 bytů:)	Obytné budovy	18	100	č.p.19,20,21,22,23,25,27,28,29,30,31,32,33,34,35,37,1,26
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov)	Sokolov	Svatopluka Čecha	Služby	2	20	č.p.249,251
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Sv.Čecha)	Sokolov	Svatopluka Čecha (BD) (21 bytů:)	Obytné budovy	5	20	č.p.1375,250,424,1039,420
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Sv.Čecha)	Sokolov	Svatopluka Čecha (BD) (21 bytů:)	Obytné budovy	4	100	č.p.1373,1374,565,1001
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Truhlářská)	Sokolov	Truhlářská (RD) (4 bytů:)	Obytné budovy	4	100	č.p.937,826,825,890
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Truhlářská)	Sokolov	Truhlářská (RD) (2 bytů:)	Obytné budovy	1	100	č.p.823
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Třebízského)	Sokolov	Třebízského (RD) (1 bytů:)	Obytné budovy	1	100	č.p.737
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Třebízského)	Sokolov	Třebízského (RD) (2 bytů:)	Obytné budovy	1	20	č.p.728
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - U Divadla)	Sokolov	U Divadla (BD) (49 bytů:)	Obytné budovy	7	100	č.p.336,338,1372,1371,340,1376,1377
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - U Divadla)	Sokolov	U Divadla (BD) (72 bytů:)	Obytné budovy	9	20	č.p.543,1090,1091,1599,1600,1365,1601,1366,1364
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - U Divadla)	Sokolov	U Divadla (RD) (1 bytů:)	Obytné budovy	9	100	č.p.383,337,339,341,152,466,1022,144,2228
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - U Divadla)	Sokolov	U Divadla (RD) (2 bytů:)	Obytné budovy	5	20	č.p.342,172,483,589,257
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Josefa Kajetána Tyla)	Sokolov	Vagabon, Barvy-Laky (1 bytů:)	Služby	2	5	č.p.275,277
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Nádražní)	Sokolov	WIELAND	Průmysl	4	100	č.p.1558,1557

vodní tok	ORP	obec (lokalita)	katastr	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Wolkerova)	Sokolov	Wolkerova (BD) (34 bytů:)	Obytné budovy	3	100	č.p.1452,1451,1450
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - K.H.Máchy)	Sokolov	Zahrádky	Rekreační objekty	100	20	
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Rokycanova)	Sokolov	Základní škola	Služby	1	20	č.p.258
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Pionýrů)	Sokolov	Základní škola	Služby	3	20	č.p.1614
Ohře	Sokolov	Šabina (Šabina)	Šabina	č.p. 25,29 (RD) (2 bytů:)	Obytné budovy	2	5	č.p.25,29
Ohře	Sokolov	Šabina (Šabina)	Šabina	č.p. 69 (BD) (6 bytů:)	Obytné budovy	1	5	č.p.69
Ohře	Sokolov	Šabina (Šabina)	Šabina	č.p.9,28 (RD) (2 bytů:)	Obytné budovy	2	20	č.p.9,28
Ohře	Sokolov	Šabina (Šabina)	Šabina	č.p.30,32 (RD) (2 bytů:)	Obytné budovy	2	100	č.p.30,32
Ohře	Sokolov	Šabina (Šabina)	Šabina	Chaty	Rekreační objekty	13	5	č.e.1,3,7,8,2,1,2,9,14,16,15,4,5,6
Ohře	Sokolov	Těšovice (Těšovice)	Těšovice	č.p.38,43 (RD) (2 bytů:)	Obytné budovy	2	20	č.p.38,43
Ohře	Sokolov	Těšovice (Těšovice)	Těšovice	č.p.75,44,69,41,39 (RD) (5 bytů:)	Obytné budovy	5	100	č.p.75,44,69,41,39
Stoka	Sokolov	Horní Slavkov (Horní Slavkov - Dolní Příkopy)	Horní Slavkov	Bar "U Soptíka" (RD)	Obytné budovy	1	100	č.p.229
Stoka	Sokolov	Horní Slavkov (Horní Slavkov - Nové Město)	Horní Slavkov	č.p.37 (BD + bazar)	Obytné budovy	1	20	č.p.37
Stoka	Sokolov	Horní Slavkov (Horní Slavkov - Dolní Příkopy)	Horní Slavkov	č.p.235 (RD)	Obytné budovy	1	100	č.p.235
Stoka	Sokolov	Horní Slavkov (Horní Slavkov - Nové Město)	Horní Slavkov	č.p.251 (RD)	Obytné budovy	1	100	č.p.251
Stoka	Sokolov	Horní Slavkov (Horní Slavkov - Horní Příkopy)	Horní Slavkov	č.p.356,422 (RD)	Obytné budovy	2	100	č.p.356,422
Stoka	Sokolov	Horní Slavkov (Horní Slavkov - Kounice)	Horní Slavkov	č.p.484 (RD)	Obytné budovy	1	20	č.p.484 (autovraky na pozemky)
Stoka	Sokolov	Horní Slavkov (Horní Slavkov - Tovární ul.)	Horní Slavkov	č.p.517,534 (BD)	Obytné budovy	2	20	č.p.517,534
Stoka	Sokolov	Horní Slavkov (Horní Slavkov - Tovární ul.)	Horní Slavkov	č.p.539 (BD)	Obytné budovy	1	5	č.p.539
Stoka	Sokolov	Horní Slavkov (Horní Slavkov - třída Osvoboditelů)	Horní Slavkov	č.p.570,543 (RD)	Obytné budovy	2	100	č.p.570,543

vodní tok	ORP	obec (lokalita)	katastr	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
Stoka	Sokolov	Horní Slavkov (Horní Slavkov - třída Osvoboditelů)	Horní Slavkov	č.p.571,535 (RD)	Obytné budovy	2	5	č.p.571,535
Stoka	Sokolov	Horní Slavkov (Horní Slavkov - Nové Město)	Horní Slavkov	č.p.588,26,25, 24,593 (RD)	Obytné budovy	5	20	č.p.588,26,25, 24,593
Stoka	Sokolov	Horní Slavkov (Horní Slavkov - Tovární ul.)	Horní Slavkov	č.p.1014,917, 525 (RD)	Obytné budovy	3	5	č.p.1014,917, 525
Stoka	Sokolov	Horní Slavkov (Horní Slavkov - Nové Město)	Horní Slavkov	ČOV Horní Slavkov	Čistírna odpadních vod	2	20	
Stoka	Sokolov	Horní Slavkov (Horní Slavkov - Dolní Příkopy)	Horní Slavkov	Evangelický sbor	Shromažďovací (haly, sály)	1	100	bez č.p.
Stoka	Sokolov	Horní Slavkov (Horní Slavkov - třída Osvoboditelů)	Horní Slavkov	Motorest "U Chuana"	Služby	2	20	č.p.340,338
Stoka	Sokolov	Horní Slavkov (Horní Slavkov - Tovární ul.)	Horní Slavkov	Průmyslový komplex	Průmysl	6	20	č.p.564
Stoka	Sokolov	Horní Slavkov (Horní Slavkov - náměstí Republiky)	Horní Slavkov	Skldy (opuštěné)	Služby	2	20	č.p.783,784
Stoka	Sokolov	Horní Slavkov (Horní Slavkov - třída Osvoboditelů)	Horní Slavkov	Šlégr, s.r.o.	Průmysl	2	20	č.p.434
Stoka	Sokolov	Horní Slavkov (Horní Slavkov - Tovární ul.)	Horní Slavkov	Zahrádky	Rekreační objekty	3	5	
Stoka	Sokolov	Krásno (Krásno - Hlavní)	Krásno nad Teplou	č.p. 39 (RD)	Obytné budovy	1	5	č.p. 39
Stoka	Sokolov	Krásno (Krásno - Mírová)	Krásno nad Teplou	č.p. 46,48,51 (RD)	Obytné budovy	3	5	č.p. 46,48,51 (RD)
Stoka	Sokolov	Krásno (Krásno - Lesní ul.)	Krásno nad Teplou	č.p.33 (RD)	Obytné budovy	1	20	č.p.33
Stoka	Sokolov	Krásno (Krásno - Hlavní)	Krásno nad Teplou	č.p.44,45 (RD)	Obytné budovy	2	5	č.p.44,45
Stoka	Sokolov	Krásno (Krásno - Mírová)	Krásno nad Teplou	č.p.71,3 (RD)	Obytné budovy	2	5	č.p.71,3
Stoka	Sokolov	Krásno (Krásno - náměstí)	Krásno nad Teplou	č.p.116,117,1 20 (RD)	Obytné budovy	3	5	č.p.116,117,1 20
Stoka	Sokolov	Krásno (Krásno - Hlavní)	Krásno nad Teplou	č.p.123,418,4 19 (RD)	Obytné budovy	3	5	č.p.123,418,4 19
Stoka	Sokolov	Krásno (Krásno - Hlavní)	Krásno nad Teplou	č.p.420,493,4 95,481 (RD)	Obytné budovy	4	100	č.p.420,493,4 95,481
Stoka	Sokolov	Krásno (Krásno - Cínová)	Krásno nad Teplou	č.p.494 (RD)	Obytné budovy	1	5	č.p.494

vodní tok	ORP	obec (lokalita)	katastr	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
Stoka	Sokolov	Krásno (Krásno - Radniční ul.)	Krásno nad Teplou	č.p.520	Služby	2	20	č.p.520
Stoka	Sokolov	Krásno (Krásno - náměstí)	Krásno nad Teplou	Náměstí	Obytné budovy	5	20	
Stoka	Sokolov	Krásno (Krásno - Radniční ul.)	Krásno nad Teplou	Radniční ul.	Obytné budovy	8	20	
Stoka	Sokolov	Loket (Loket - Údolí)	Loket	č.p.242 (RD)	Obytné budovy	1	20	č.p.242
Stoka	Sokolov	Loket (Loket - Revoluční ul.)	Loket	č.p.247 (RD)	Obytné budovy	2	20	č.p.247 (u koryta umístěn karavan - hrozí odplavení)
Stoka	Sokolov	Loket (Loket - Údolí)	Loket	č.p.319 (RD)	Obytné budovy	1	100	č.p.319
Stoka	Sokolov	Loket (Loket - Revoluční ul.)	Loket	č.p.336,342,346 (BD)	Obytné budovy	3	20	č.p.336,342,346
Stoka	Sokolov	Loket (Loket - Revoluční ul.)	Loket	Infinity Pool Filter Products	Průmysl	1	100	č.p.564 (Hrozí odplavení filtračních nádob)
Stoka	Sokolov	Loket (Loket - Tovární ul., Revoluční ul.)	Loket	RD - doplňkové objekty	Obytné budovy	5	20	č.p.560,366,364,222,212,221,406
Stoka	Sokolov	Loket (Loket - Údolí)	Údolí u Lokte	č.p.13,12,10 (RD)	Obytné budovy	3	20	č.p.13,12,10
Stoka	Sokolov	Loket (Loket - Údolí)	Údolí u Lokte	č.p.23 (RD)	Obytné budovy	2	100	č.p.23
Stoka	Sokolov	Loket (Loket - Údolí)	Údolí u Lokte	č.p.24 (RD)	Obytné budovy	1	5	č.p.24
Stoka	Sokolov	Loket (Horní Slavkov - Tovární ul.)	Údolí u Lokte	č.p.33 (RD)	Obytné budovy	1	20	č.p.33
Svatava	Sokolov	Josefov (Josefov - Luh nad Svatavou)	Luh nad Svatavou	č.p.4,5,19,6 (RD) (4 bytů:)	Obytné budovy	4	5	č.p.4,5,19,6
Svatava	Sokolov	Josefov (Josefov - Luh nad Svatavou)	Luh nad Svatavou	č.p.12 (RD) (2 bytů:)	Obytné budovy	1	5	č.e.12
Svatava	Sokolov	Josefov (Josefov - Hřeben)	Luh nad Svatavou	č.p.28,29 (RD)	Obytné budovy	2	20	č.p.29
Svatava	Sokolov	Josefov (Josefov - Hřeben)	Luh nad Svatavou	č.p.30 (RD)	Obytné budovy	1	100	č.p.30
Svatava	Sokolov	Josefov (Josefov - Luh nad Svatavou)	Luh nad Svatavou	Chata	Rekreační objekty	1	20	č.e.37
Svatava	Sokolov	Josefov (Josefov - Luh nad Svatavou)	Luh nad Svatavou	Chaty	Rekreační objekty	8	5	č.e.38,20,22,21,41,59,60,43
Svatava	Sokolov	Josefov (Josefov)	Luh nad Svatavou	Chaty	Rekreační objekty	5	5	č.e.2,45
Svatava	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Rolnická)	Sokolov	Autoservis + BD (5 bytů:)	Služby	1	100	č.p. 656 (PitStop servis)

vodní tok	ORP	obec (lokality)	katastr	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Podlesí)	Čistá u Svatavy	Chaty	Rekreační objekty	28	5	č.e.35,3120,26,29,6,17,33,8,15,18,24,32,9,10,13,19,22,25,30,23,27,7,11,12,16,21,28
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Podlesí)	Čistá u Svatavy	Chaty	Rekreační objekty	3	100	č.e.36,46,37
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - ČSA)	Svatava	ČSA (RD) (5 bytů:)	Obytné budovy	3	20	č.p.222,225,239
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - ČSA)	Svatava	ČSA (RD) (35 bytů:)	Obytné budovy	34	100	č.p.84,85,86,91,97,106,107,108,109,117,118,119,120,125,126,127,128,131,138,139,140,142,227,228,230,231,232,247,273,277,7,223,229
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Sportovní)	Svatava	Fotbalové hřiště	Sportovní	1	20	č.p.221
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Pobřežní)	Svatava	Garáže		110	100	
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Pobřežní)	Svatava	Hostince	Služby	1	100	č.p.194
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava K Rychtě)	Svatava	K Rychtě (BD) (18 bytů:)	Obytné budovy	3	100	č.p.181,182,190
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - K Rychtě)	Svatava	K Rychtě (RD) (2 bytů:)	Obytné budovy	3	100	č.p.146,187,300
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - ČSA)	Svatava	Kostel	Služby	1	100	č.p.273
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Sportovní)	Svatava	Kulturní dům	Služby	1	100	č.p.247
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Mládežnická)	Svatava	Mládežnická (RD) (6 bytů:)	Obytné budovy	6	100	č.p.307,312,319,392,310
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - ČSA)	Svatava	Obecní úřad	Služby	1	100	č.p.277
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Palackého)	Svatava	Palackého (BD) (37 bytů:)	Obytné budovy	7	100	č.p.339,350,367,393,394,399,400
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Palackého)	Svatava	Palackého (RD) (18 bytů:)	Obytné budovy	18	100	č.p.326,330,332,334,337,340,345,346,348,351,352,358,360,361,364,370,374,387
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Palackého)	Svatava	Palackého (RD)(1 bytů:)	Obytné budovy	1	20	č.p.336

vodní tok	ORP	obec (lokalita)	katastr	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Pobřežní)	Svatava	Pobřežní (BD) (57 bytů:)	Obytné budovy	15	100	č.p.154,155,159,165,166,167,168,170,171,178,196,197,201,397,398
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Pobřežní)	Svatava	Pobřežní (RD) (1 bytů:)	Obytné budovy	1	20	č.p.369
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Pobřežní)	Svatava	Pobřežní (RD) (12 bytů:)	Obytné budovy	12	100	č.p.158,160,161,162,163,164,199,200,203,242,157,156
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Pobřežní)	Svatava	Pobřežní (RD) (13 bytů:)	Obytné budovy	10	5	č.p.327,333,335,341,349,368,371,329,331,362
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Pohraniční stráž)	Svatava	Pohraniční stráž (RD) (11 bytů:)	Obytné budovy	12	100	č.p.46,67,69,81,82,92,132,136,137,276,105,135
Svatava	Sokolov	Svatava - U Prádelny, Sadová)	Svatava	Průmyslový a skladový komplex	Průmysl	100	100	
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Přemyslova)	Svatava	Přemyslova (RD) (9 bytů:)	Obytné budovy	4	100	č.p.147,150,151,235
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Palackého)	Svatava	Restaurace	Služby	1	100	č.p.387
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - S.K.Neumana)	Svatava	S. K. Neumana (RD) (32 bytů:)	Obytné budovy	23	100	č.p.103,104,113,114,122,141,152,175,188,193,194,202,269,311,100,102,110,145,148,280,356,381,384
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Sadová)	Svatava	Sadová (RD) (4 bytů:)	Obytné budovy	2	100	č.p.205,206
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Sadová)	Svatava	Sládkova (RD) (6 bytů:)	Obytné budovy	5	100	č.p.204,207,208,221,224
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Sportovní)	Svatava	Sportovní (RD) (10 bytů:)	Obytné budovy	10	100	č.p.210,212,213,214,215,216,217,218,219,220
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - ČSA)	Svatava	Stevišpol	Služby	1	100	č.p.140
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Pohraniční stráž)	Svatava	Školní jídelna	Služby	1	100	č.p.276
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Táborská)	Svatava	Táborská (RD) (2 bytů:)	Obytné budovy	2	20	č.p.389,P 390
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Táborská)	Svatava	Táborská (RD) (5 bytů:)	Obytné budovy	5	5	č.p.363,376,379,380,391
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Táborská)	Svatava	Táborská (RD) (12 bytů:)	Obytné budovy	9	100	č.p.315,318,321,328,338,354,121,226,353

vodní tok	ORP	obec (lokalita)	katastr	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - U Prádelny)	Svatava	U Prádelny (BD) (91 bytů:)	Obytné budovy	9	100	č.p.87,90,93,130,134,424,425,426,427
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - U Tratě)	Svatava	U Tratě (RD) (1 bytů:)	Obytné budovy	2	100	č.p.301,309,308
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Mládežnická)	Svatava	Zahrádky	Rekreační objekty	1	100	
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Pobřežní)	Svatava	Základní škola	Služby	1	100	č.p.395
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - ČSA)	Svatava	Zdravotní středisko	Služby	1	100	č.p.210
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Pohraniční stráž)	Svatava	Zelená (RD) (1 bytů:)	Obytné budovy	1	5	č.p.316
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Zelená)	Svatava	Zelená (RD) (1 bytů:)	Obytné budovy	1	100	č.p.302
Svatava	Sokolov	Svatava (Svatava - Zelená)	Svatava	Zelená (RD) (3 bytů:)	Obytné budovy	1	20	č.p.263,320
Tisová	Sokolov	Březová (Březová)	Březová u Sokolova	č.p.6,2 (RD)	Obytné budovy	2	100	č.p.6,2
Tisová	Sokolov	Březová (Březová)	Březová u Sokolova	č.p.15 (RD)	Obytné budovy	1	20	č.p.15
Tisová	Sokolov	Březová (Březová)	Březová u Sokolova	č.p.348,19,20 (RD)	Obytné budovy	3	100	č.p.348,19,20
Tisová	Sokolov	Březová (Březová)	Březová u Sokolova	č.p.353 (RD)	Obytné budovy	1	100	č.p.353
Tisová	Sokolov	Březová (Březová)	Březová u Sokolova	ČOV Březová	Obytné budovy	1	100	
Tisová	Sokolov	Březová (Březová)	Březová u Sokolova	Zahrádky	Rekreační objekty	27	20	
Tisová	Sokolov	Březová (Tisová - Černý Mlýn)	Tisová u Sokolova	č.p.7,53 (RD)	Obytné budovy	2	100	č.p.7,53
Tisová	Sokolov	Březová (Tisová - Černý Mlýn)	Tisová u Sokolova	č.p.11 (RD)	Obytné budovy	1	20	č.p.11
Tisová	Sokolov	Březová (Tisová - Černý Mlýn)	Tisová u Sokolova	č.p.12 (RD)	Obytné budovy	1	100	č.p.12

Tabulka obsahuje 352 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 29.04.2012

## 6.7 Ohrožující objekty

vodní tok	ORP	obec (lokalita)	katastr	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - U koupaliště)	Dolní Chodov	Automotoklub (Autoservis Šimek)	Služby	Pohonné hmoty a maziva (hořlavina)
Chodovský potok	Sokolov	Chodov (Chodov - Vančurova ul.)	Dolní Chodov	ČOV Chodov	Čistírna odpadních vod	
Libava	Sokolov	Libavské Údolí (Libavské Údolí)	Libavské Údolí	IMMOGARD, Automotoklub	Průmysl	



vodní tok	ORP	obec (lokality)	katastr	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Tovární)	Sokolov	ČOV Sokolov	Čistírna odpadních vod	
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Tovární)	Sokolov	Chemička + ost.	Průmysl	
Ohře	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Josefa Kajetána Tyla)	Sokolov	Vagabon, Barvy-Laky (1 bytů:)	Služby	Pohonné hmoty a maziva (hořlavina)
Stoka	Sokolov	Horní Slavkov (Horní Slavkov - Nové Město)	Horní Slavkov	ČOV Horní Slavkov	Čistírna odpadních vod	
Svatava	Sokolov	Sokolov (Sokolov - Rolnická)	Sokolov	Autoservis + BD (5 bytů:)	Služby	
Tisová	Sokolov	Březová (Březová)	Březová u Sokolova	ČOV Březová	Obytné budovy	

Tabulka obsahuje 9 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 29.04.2012

## 6.8 Sklárky

Na území obce nejsou evidovány žádné sklárky (mimo evidenci SEKM)

## 6.9 Záplavová území

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek [ř. km]			stanovení záplavového území		
		od	do	délka	vodoprávní úřad	datum platnosti od - do	č.j.
Chodovský p. (Chodovský potok)	<b>Karlovy Vary, Sokolov</b> Karlovy Vary, Vřesová, Chodov, Vintířov, Mirová, Jenišov	0,000	15,290	15,3	KÚ Karlovarského kraje	07.03.2005	747/ZZ/PO/BA/05
Libocký p. (Libocký potok)	<b>Cheb, Sokolov</b> Nový Kostel, Milhostov, Kaceřov, Kynšperk nad Ohří, Habartov	0,000	10,438	10,4	KÚ Karlovarského kraje	18.04.2007	1062/ZZ/07
Lobezský p. (Lobezský potok)	<b>Sokolov</b> Sokolov	0,000	4,000	4,0	KÚ Karlovarského kraje	25.08.2005	3326/ZZ/05
Lobezský p. (Lobezský potok)	<b>Sokolov</b> Sokolov	1,900	2,500	0,6	KÚ Karlovarského kraje	01.12.2008	4109/ZZ/08

vodní tok (DIBAVOD )	ORP dotčené obce	úsek [ř. km]			stanovení záplavového území		
		od	do	délka	vodoprávní úřad	datum platnosti od - do	č.j.
Ohře (Ohře)	<b>Cheb, Karlovy Vary, Chomutov, Kadaň, Litoměřice , Žatec, Roudnice nad Labem, Louny, Ostrov, Sokolov, Lovosice</b> Třebeň, Cheb, Dalovice, Karlovy Vary, Okounov, Perštejn, Staňkovice, Sadov, Velichov, Těšovice, Radovesice, Zálužice, Vojkovice, Chbany, Křesín, Nové Dvory, Terezín, Počedělice, Slavětín, Obora, Odrava, Nebanice, Krásný Les, Kynšperk nad Ohří, Staré Sedlo, Březová, Kadaň, Dolánky nad Ohří, Budyně nad Ohří, Košnice, Postoloprty, Citice, Březno, Rokle, Litoměřice, Bohušovice nad Ohří, Brňany, Lišany, Žatec, Libočany, Černčice, Kyselka, Stráž nad Ohří, Šabina, Dasnice, Brozany nad Ohří, Libochovice , Vršovice, Louny,	0,000	242,410	242,4	OkÚ Karlovy Vary	31.03.1999	ŽP/700/99-231/2

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek [ř. km]			stanovení záplavového území		
		od	do	délka	vodoprávní úřad	datum platnosti od - do	č.j.
	Peruc, Šemnice, Loket, Nové Sedlo, Sokolov, Klášterec nad Ohří, Doksany, Žabovřesky nad Ohří, Žiželice						
Ohře (Ohře)	<b>Cheb, Karlovy Vary, Kadaň, Ostrov, Sokolov</b> Třebeň, Cheb, Dalovice, Karlovy Vary, Okounov, Perštejn, Sadov, Velichov, Těšovice, Vojkovice, Odrava, Nebanice, Krásný Les, Kynšperk nad Ohří, Staré Sedlo, Březová, Čitice, Kyselka, Stráž nad Ohří, Šabina, Dasnice, Šemnice, Loket, Nové Sedlo, Sokolov	139,285	240,220	100,9	KÚ Karlovarské ho kraje	25.03.2008	1157/ZZ/08
Ohře (Ohře)	<b>Sokolov</b> Březová	201,000	202,000	1,0	KÚ Karlovarské ho kraje	02.02.2011	3818/ZZ/10-10
Ohře (Ohře)	<b>Sokolov</b> Těšovice, Staré Sedlo	192,443	192,880	0,4	KÚ Karlovarské ho kraje	18.06.2010	2348/ZZ/10
Ohře (Ohře)	<b>Sokolov</b> Staré Sedlo, Nové Sedlo	190,427	190,713	0,3	KÚ Karlovarské ho kraje	18.06.2010	2348/ZZ/10
Stoka (Stoka)	<b>Sokolov</b> Krásno, Horní Slavkov, Loket	0,000	12,000	12,0	KÚ Karlovarské ho kraje	17.06.2004	2229/ZZ/PO/BA/04

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek [ř. km]			stanovení záplavového území		
		od	do	délka	vodoprávní úřad	datum platnosti od - do	č.j.
Svatava (Svatava)	<b>Kraslice, Sokolov</b> Jindřichovice, Krajková, Lomnice, Rotava, Josefov, Dolní Nivy, Oloví, Kraslice	7,367	27,435	20,1	KÚ Karlovarské ho kraje	11.03.2005	837/ZZ/PO/BA/05
Svatava (Svatava)	<b>Sokolov</b> Lomnice, Josefov, Svatava, Sokolov	0,000	7,367	7,4	KÚ Karlovarské ho kraje	29.07.2010	2934/ZZ/10
Tatrovický p. (Tatrovický potok)	<b>Sokolov</b> Vřesová, Chodov, Tatrovice	0,000	5,050	5,1	KÚ Karlovarské ho kraje	30.01.2007	3658/ZZ/06
Teplá (Teplá)	<b>Karlovy Vary, Mariánské Lázně, Sokolov</b> Karlovy Vary, Bečov nad Teplou, Otročin, Stanovice, Nová Ves, Březová, Krásno, Teplička, Teplá, Horní Slavkov, Loket	11,000	55,000	44,0	KÚ Karlovarské ho kraje	17.06.2004	2872/ZZ/PO/BA/04
Tisová (Tisová)	<b>Sokolov</b> Březová, Šabina	0,000	5,610	5,6	KÚ Karlovarské ho kraje	04.12.2006	3509/ZZ/06
Velká Libava (Velká Libava)	<b>Sokolov</b> Rovná, Kynšperk nad Ohří, Březová, Šabina, Libavské Údolí	0,000	15,251	15,3	KÚ Karlovarské ho kraje	04.06.2010	2182/ZZ/10

Tabulka obsahuje 16 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 15.04.2012

## 6.10 Evakuační místa

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel	kontakt	poznámka
<b>ZŠ Březová</b>	Komenského 232, <b>Březová</b>	352633540				<a href="http://www.zs-brezova.cz/">http://www.zs-brezova.cz/</a>
<b>Č.p.34 (Horní škola)</b>	Citice 13, 35601 <b>Citice</b>	352623300 fax:352623300				
<b>OÚ Dasnice</b>	Dasnice 42, 35709 <b>Dasnice</b>	352692626 fax:352692626				
<b>ISŠTE Královské Poříčí</b>	Lázeňská 176, 35611 <b>Královské Poříčí</b>	352603825 fax:352466192				

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel	kontakt	poznámka
DM SŠŽ Kynšperk	Mládeže , 35751 <b>Kynšperk nad Ohří</b>	352622765 fax:352622765				<a href="http://www.zivnostenska-sokolov.cz">http://www.zivnostenska-sokolov.cz</a>
Domov důchodců Pochlovice	Dolní Pochlovice 57, 35751 <b>Kynšperk nad Ohří</b>	352370124 fax:352689140				<a href="http://www.kr-karlovarsky.cz/dpskynšperk/ss_po/DPS_Kynšperk">http://www.kr-karlovarsky.cz/dpskynšperk/ss_po/DPS_Kynšperk</a>
SŠŽ Kynšperk	Školní , 35751 <b>Kynšperk nad Ohří</b>	352622765	450			<a href="http://www.zivnostenska-sokolov.cz/">http://www.zivnostenska-sokolov.cz/</a>
ZŠ Kynšperk	J.A.Komenského 540, <b>Kynšperk nad Ohří</b>	352683135	1 080			<a href="http://www.kynšperk.cz/mestske-organizace/zakladni-skola/">http://www.kynšperk.cz/mestske-organizace/zakladni-skola/</a>
SPŠ Loket - internát	T.G.Masaryka 3, 35733 <b>Loket</b>	352684084 fax:352684084	100			
SPŠ Loket - tělocvična	ČSA 238, 35733 <b>Loket</b>	352684084 fax:352684084	90			<a href="http://www.spsloket.cz/">http://www.spsloket.cz/</a>
ZŠ Loket	T.G.Masaryka 128, 35733 <b>Loket</b>	352684034	200			<a href="http://www.zsloket.cz/">http://www.zsloket.cz/</a>
5. ZŠ	Běžecká 2055, <b>Sokolov</b>	352621321	500			<a href="http://www.zs-sokolov.cz/">http://www.zs-sokolov.cz/</a>
6. ZŠ	Švabinského 1702, 35601 <b>Sokolov</b>	359574080 fax:352623645	300			<a href="http://www.6zs-sokolov.cz/">http://www.6zs-sokolov.cz/</a>
8. ZŠ	Křížikova 1916, 35601 <b>Sokolov</b>	352626955 fax:352628851	300			<a href="http://www.zs8so.cz/">http://www.zs8so.cz/</a>
Šabina - Areál pod skalou	čp., <b>Šabina</b>					
OÚ Těšovice	čp.1, 35601 <b>Těšovice</b>	352604453				

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

Tabulka obsahuje 16 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 15.04.2012

Další informace: Evakuace 

## 6.11 Místa omezující odtokové poměry

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

tok	místo	ORP	obec	poloha na toku [ř.km]
	Lávka nad mlýnem	Sokolov	Dolní Nivy	9,27 - 9,27
	Most	Sokolov	Svatava	2,04 - 2,04
	Most	Sokolov	Svatava	1,61 - 1,61
	Most 21030-2	Sokolov	Svatava	1,35 - 1,35
	Lávky a mostky	Sokolov	Habartov	1 - 1,6
Dolnorychnovský potok	Propustky	Sokolov	Dolní Rychnov	2 - 3
Habartovský potok	Most 21217-8	Sokolov	Bukovany	3,54 - 3,54
Habartovský potok	Lávka k č.p. 80	Sokolov	Dasnice	1,77 - 1,77

tok	místo	ORP	obec	poloha na toku [ř.km]
Chodovský potok	Most 222-004	Sokolov	Vřesová	15,22 - 15,22
Chodovský potok	Most k EL	Sokolov	Vřesová	14,38 - 14,38
Chodovský potok	Parovody	Sokolov	Chodov	13 - 13
Chodovský potok	Železniční propustek	Sokolov	Vřesová	13 - 13,07
Chodovský potok	Most	Sokolov	Chodov	12,15 - 12,15
Chodovský potok	Most	Sokolov	Chodov	11,96 - 11,96
Chodovský potok	Lávka k hrázi	Sokolov	Chodov	11,08 - 11,08
Chodovský potok	Potrubní lávka	Sokolov	Chodov	10,85 - 10,85
Chodovský potok	Most 222-012	Sokolov	Chodov	10,41 - 10,41
Chodovský potok	Lávka	Sokolov	Chodov	10,4 - 10,4
Chodovský potok	Lávka (KO)	Sokolov	Chodov	10,33 - 10,33
Chodovský potok	Most ke garážím	Sokolov	Chodov	10,128 - 10,128
Chodovský potok	Most + potrubí	Sokolov	Chodov	9,86 - 9,86
Chodovský potok	Most	Sokolov	Chodov	9,82 - 9,82
Chodovský potok	Lávka	Sokolov	Chodov	9,65 - 9,65
Chodovský potok	Most 222-013	Sokolov	Chodov	9,5 - 9,5
Chodovský potok	Most	Sokolov	Chodov	9,34 - 9,34
Chodovský potok	Most 209-019	Sokolov	Chodov	9,125 - 9,125
Chodovský potok	Krytý profil	Sokolov	Chodov	9,025 - 9,1
Chodovský potok	Most	Sokolov	Chodov	9,02 - 9,02
Chodovský potok	Lávka	Sokolov	Chodov	8,94 - 8,94
Chodovský potok	Most	Sokolov	Chodov	8,91 - 8,91
Libava	Most	Sokolov	Březová	11,92 - 11,92
Libava	Most	Sokolov	Březová	10,58 - 10,58
Libava	Lávka + plot obory	Sokolov	Březová	8,78 - 8,78
Libava	Dř.lávka	Sokolov	Březová	8,1 - 8,1
Libava	Dř.lávka	Sokolov	Březová	7,9 - 7,9
Libava	Dř.lávka	Sokolov	Březová	7,57 - 7,57
Libava	Dř.lávka	Sokolov	Kynšperk nad Ohří	6,76 - 6,76
Libava	Dř.lávka	Sokolov	Březová	6,32 - 6,32
Libava	Dř.lávka	Sokolov	Kynšperk nad Ohří	5,57 - 5,57
Libava	Dř.lávka	Sokolov	Březová	5,33 - 5,33
Libava	Lávka + plot obory	Sokolov	Kynšperk nad Ohří	5,22 - 5,22
Libava	Lávka	Sokolov	Šabina	3,98 - 3,98
Libava	Lávka + brod	Sokolov	Šabina	2,1 - 2,1
Libava	Most 2124-3	Sokolov	Kynšperk nad Ohří	1,635 - 1,635
Libava	Lávky a stupně	Sokolov	Libavské Údolí	1 - 1,5
Libava	Most 2124-2	Sokolov	Libavské Údolí	0,755 - 0,755
Libava	Most 2124-1	Sokolov	Kynšperk nad Ohří	0,235 - 0,235
Libocký potok	Most (horní)	Sokolov	Kaceřov	4,58 - 4,58
Libocký potok	Most (dolní)	Sokolov	Kaceřov	4,2 - 4,2
Libocký potok	Železniční most	Sokolov	Kynšperk nad Ohří	0,52 - 0,52
Libocký potok	Most 21216-4	Sokolov	Kynšperk nad Ohří	0,288 - 0,288
Lobezský potok	Most	Sokolov	Sokolov	3,03 - 3,03
Lobezský potok	Most	Sokolov	Sokolov	2,65 - 2,65
Lobezský potok	Lávka	Sokolov	Sokolov	2,45 - 2,45
Lobezský potok	Most	Sokolov	Sokolov	2,035 - 2,035
Lobezský potok	Stavidlový jez	Sokolov	Sokolov	1,61 - 1,61
Lobezský potok	Potrubní lávka	Sokolov	Sokolov	1,589 - 1,589

tok	místo	ORP	obec	poloha na toku [f.km]
Lobezský potok	Most pod ZŠ	Sokolov	Sokolov	1,5 - 1,5
Lobezský potok	Lávka	Sokolov	Sokolov	1,38 - 1,38
Lobezský potok	Lávka	Sokolov	Sokolov	1,08 - 1,08
Lobezský potok	Potrubní lávka	Sokolov	Sokolov	0,96 - 0,96
Lobezský potok	Lávka	Sokolov	Sokolov	0,886 - 0,886
Lobezský potok	Lávka	Sokolov	Sokolov	0,716 - 0,716
Lobezský potok	Krytý profil	Sokolov	Sokolov	0,567 - 0,567
Lobezský potok	Most 2099-7	Sokolov	Sokolov	0,483 - 0,483
Lobezský potok	Potrubní lávka	Sokolov	Sokolov	0,45 - 0,45
Lobezský potok	Lávka	Sokolov	Sokolov	0,373 - 0,373
Lobezský potok	Most	Sokolov	Sokolov	0,276 - 0,276
Lomnický potok	Zatrubnění v parku	Sokolov	Dolní Nivy	6,95 - 7,1
Lomnický potok	Zatrubněný odtok MVE	Sokolov	Svatava	0,05 - 0,2
Loučský potok	Mostek	Sokolov	Nové Sedlo	4,82 - 4,82
Loučský potok	Propustek	Sokolov	Loket	0,14 - 0,14
Ohře	Most pro pěší	Sokolov	Sokolov	196,875 - 196,875
Ohře	Most	Sokolov	Loket	187,27 - 187,27
Stoka	Propustek	Sokolov	Krásno	11,67 - 11,67
Stoka	Most 208-001	Sokolov	Krásno	11,33 - 11,33
Stoka	Klenuté mostky	Sokolov	Krásno	11,2 - 11,4
Stoka	Lávky	Sokolov	Krásno	11 - 11,2
Stoka	Lávky, ploty	Sokolov	Krásno	10,65 - 11
Stoka	Propustek 2091-1	Sokolov	Krásno	10,59 - 10,59
Stoka	Propustek	Sokolov	Horní Slavkov	8,705 - 8,705
Stoka	Most 209-004	Sokolov	Horní Slavkov	8,09 - 8,09
Stoka	Klenuté mosty	Sokolov	Horní Slavkov	7,66 - 7,78
Stoka	Mostek	Sokolov	Horní Slavkov	7,45 - 7,45
Stoka	Klenutý most	Sokolov	Horní Slavkov	7,18 - 7,18
Stoka	Most 209-001	Sokolov	Horní Slavkov	7,02 - 7,02
Stoka	Klenbový most	Sokolov	Horní Slavkov	6,832 - 6,832
Stoka	Klenbový most	Sokolov	Horní Slavkov	6,665 - 6,665
Stoka	Most u ČOV	Sokolov	Horní Slavkov	6,4 - 6,4
Stoka	Most	Sokolov	Horní Slavkov	6,115 - 6,115
Stoka	Zatrubnění	Sokolov	Horní Slavkov	4,1 - 4,1
Stoka	Lávky	Sokolov	Horní Slavkov	3,9 - 3,97
Stoka	Mostek	Sokolov	Horní Slavkov	3,3 - 3,3
Stoka	Mostek	Sokolov	Loket	2,68 - 2,68
Stoka	Jez	Sokolov	Loket	2,5 - 2,5
Stoka	Lávky	Sokolov	Loket	1,8 - 1,9
Stoka	Mostek	Sokolov	Loket	1 - 1
Stoka	Most 209-010	Sokolov	Loket	0,65 - 0,65
Tatrovický potok	Lávka	Sokolov	Chodov	1,665 - 1,665
Tatrovický potok	Most + parovod	Sokolov	Chodov	1,18 - 1,18
Tatrovický potok	Most 222-010	Sokolov	Chodov	0,28 - 0,28
Teplá	Mostek	Sokolov	Nová Ves	34,02 - 34,02
Tisová	Most + hráz	Sokolov	Březová	4,14 - 4,14
Tisová	Most	Sokolov	Březová	4,02 - 4,02
Tisová	Most	Sokolov	Březová	3,97 - 3,97
Tisová	Mostek	Sokolov	Březová	3,93 - 3,93

tok	místo	ORP	obec	poloha na toku [ř.km]
Tisová	Most	Sokolov	Březová	0,056 - 0,056
Tisová	Most	Sokolov	Březová	0,02 - 0,02

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 108 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.05.2012

## 6.12 Místní informační systém

Místní informační systém umožňuje rychlé vysílání zpráv v krizových situacích a zároveň slouží k běžnému vyrozumění občanů. Konkrétní rozmístění hlásičů ve všech částech obce získáte dotazem nad mapou, jejich souhrné údaje ve výpisu z databáze pro území ORP Sokolov

Přijímací zařízení	16
Reproduktory	60

## 6.13 Fotodokumentace

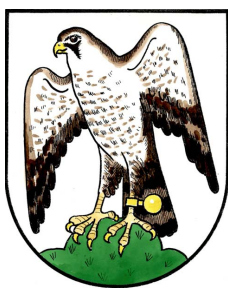
V tiskové verzi není fotodokumentace publikována.

## 6.14 Internet - užitečné odkazy

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

konkrétně na tomto odkazu, přístupném z boční nabídky: [www.dppcr.cz/html\\_pub/index.html?p\\_\\_internet.htm](http://www.dppcr.cz/html_pub/index.html?p__internet.htm)





## digitální povodňový plán ORP Sokolov

# 7

## Kontakty

---

Úvod

---

Věcná část

---

Organizační část

---

Grafická část

---

Přílohy

---

Kontakty








**Adresář povodňového plánu**



## 7 Kontakty

### Důležitá telefonní čísla

#### Tísňová volání

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

#### Informace

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

#### Poruchy

<b>Elektřina:</b> ČEZ a.s.	840 840 840
	840 850 860
<b>Plyn: pohotovostní linka</b>	<b>1239</b>

## 7.1 Povodňové komise

### Povodňová komise ORP Sokolov

povodňová komise	adresa	telefon	fax	e-mail
ORP Sokolov	Rokycanova čp. 1929, Sokolov	359 808 111	359 808 300	povodnesokolov@seznam.cz

### Povodňová komise Karlovarského kraje

povodňová komise	adresa	telefon	fax	e-mail
Krajská povodňová komise Karlovarského kraje	Závodní 88, čp. 353, Karlovy Vary	353 502 111	353 331 509	knihapraniastiznosti@kr-karlovarsky.cz

### Ústřední povodňová komise

povodňová komise	adresa	telefon	fax	e-mail
Ústřední povodňová komise	Vršovická 65, čp. 1442, Hlavní město Praha	267 121 111	267 310 920	povodnova_sluzba@mzp.cz

## Povodňové komise obcí ORP

povodňová komise	adresa	telefon	fax	e-mail
Loket	T. G. Masaryka 69, čp. 1, Loket	352 684 001-4	352 684 208	mesto@loket.cz
Březová	nám.Míru čp. 230, Březová	352 633 510,352661273	352 661 249	info@mu-brezova.cz
Bukovany	čp. 47, Bukovany	352 682 456	352 682 153	obec@obecbukovany.eu
Citice	Citice čp. 13, Citice	352 623 300	352 623 300	obec-citice@citice.cz
Dasnice	čp. 42, Dasnice	352 692 626,359574078	352 692 626	obec@dasnice.cz
Dolní Nivy	čp. 75, Dolní Nivy	352 695 248	352 695 248	e-podatelna@dolninivy.cz
Dolní Rychnov	Revoluční čp. 303, Dolní Rychnov	352 628 210,-18	352 628 210	obec@dolnirychnov.cz
Habartov	nám. Přátelství čp. 112, Habartov	352 692 501	352 682 112	muhabartov@mestohabartov.cz
Horní Slavkov	Poštovní 12, čp. 645, Horní Slavkov	352 350 666	352 350 660	sekretariat@muhslavkov.cz
Chlum Sváté Maří	náměstí J. W. Goetheho čp. 26, Chlum Sv. Maří	352 682 091		chlum-sv-mari@volny.cz
Chodov	Komenského čp. 1077, Chodov	352 352 111	352 352 100	podatelna@mestochodov.cz
Josefov	čp. 12, Josefov	352 672 325	352 672 325	ou-josefov@volny.cz
Kaceřov	čp. 32, Kaceřov	352 683 045		ou@kacerov.cz
Krajková	čp. 295, Krajková	352 672 121	352 672 121	ou-krajkova@volny.cz
Královské Poříčí	Lázeňská čp. 114, Královské Poříčí	352 350 520	352 350 522	kralporici@volny.cz
Krásno	Radniční čp. 1, Krásno	352 698 370;352698222	352 688 035	mesto-krasno@mesto-krasno.cz
Kynšperk nad Ohří	Jana A. Komenského 2, čp. 221, Kynšperk nad Ohří	352 683 213,352693211	352 324 268	podatelna@kynšperk.cz
Libavské Údolí	Libavské Údolí čp. 110, Libavské Údolí	352 683 225		obec.lib.udoli@seznam.cz
Lomnice	Kraslická čp. 44, Lomnice	352 621 359;352627942	352 627 943	obec@obeclomnice.cz
Nová Ves	čp. 199, Nová Ves	353 999 263	353 999 263	ou_nova_ves@volny.cz
Nové Sedlo	Masarykova čp. 502, Nové Sedlo	352 669 241-2;352669308	352 669 309	podatelna@mestonovesedlo.cz
Rovná	čp. 40, Rovná	352 699 181;352699116	352 699 181	obec.rovna@tiscali.cz

povodňová komise	adresa	telefon	fax	e-mail
Sokolov	Rokycanova čp. 1929, Sokolov	359 808 111	359 808 300	Epodatelna@mu-sokolov.cz
Staré Sedlo	Zámecká čp. 100, Staré Sedlo	352 684 055;352684803	352 684 055	oustaresedlo@cbox.cz
Svatava	ČSA čp. 277, Svatava	352 623 534	352 623 534	telinova@mestyssvatava.cz
Šabina	Šabina čp. 80, Šabina	352 693 449	352 689 943	ousabina@volny.cz
Tatrovice	čp. 26, Tatrovice	352 675 279		ou@tatrovice.cz
Těšovice	čp. 1, Těšovice	352 604 453	352 604 453	ou.tesovice@volny.cz
Vintřov	čp. 62, Vintřov	352 665 416	352 665 416	vintirov@vintirov.cz
Vřesová	Vřesová čp. 3, Vřesová	352 665 407	352 665 407	ouvresova@suas.cz

### 7.1.1 Povodňové komise okolních ORP

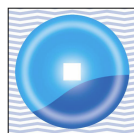
povodňová komise	adresa	telefon	fax	e-mail
ORP Cheb	nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14, čp. 1, Cheb	354 440 111	354 440 550	kontakt@cheb.cz
ORP Karlovy Vary	Moskevská 21 , čp. 1281, Karlovy Vary	353 118 111	353 222 913	posta@mmkv.cz
ORP Kraslice	nám. 28. října 6, čp. 1438, Kraslice	352 370 411		sekret@meu.kraslice.cz
ORP Mariánské Lázně	Ruská 3, čp. 155, Mariánské Lázně	354 922 111	354 623 186	
ORP Ostrov	Klínovecká čp. 1204, Ostrov	353 801 111	353 801 299	podatelna@ostrov.cz

## 7.2 Důležité organizace

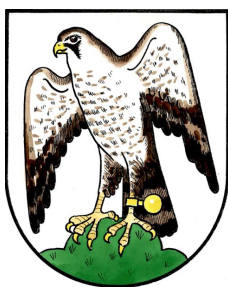
### Obec s rozšířenou působností

název	telefon	fax	e-mail	web
Městský úřad Sokolov Rokycanova, čp. 1929, 35601 Sokolov	359 808 111	352 602 510	info@mu-sokolov.cz	http://www.sokolov.cz

**Podrobný výpis všech povodňových komisí a subjektů včetně rejstříku osob naleznete v následující samostatné příloze  
Adresář povodňového plánu**







## digitální povodňový plán ORP Sokolov

# 8

## Tiráž

---

Úvod

---

Věcná část

---

Organizační část

---

Grafická část

---

Přílohy

---

Kontakty



**Adresář povodňového plánu**





## 8 Tiráž

Vydal: Místní úřad Sokolov - úřad obce s rozšířenou působností, Rokycanova 1929, Sokolov, ...  
datum vydání verze 1.0.3: 29.5.2012.

**Zpracoval:**

**Bc. Soňa Kinderová, MěÚ Sokolov – Odbor životního prostředí**

Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

datum zpracování: 01.10.2011

datum aktualizace textové části: 07.05.2012

**GIS, tiskové výstupy a digitální verzi zpracoval:**

Hydrosoft Veleslavín, s.r.o, U Sadu 13, Praha 6  
tel/fax: 220 611 045  
e-mail: hydrosoft@hv.cz

Datum poslední aktualizace příloh (POVIS): 07.05.2012

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 29.5.2012

**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



Evropská unie

Projekt je spolufinancován z Operačního programu životního prostředí. Prioritní osy 1.3 - Omezování rizika povodní

podoblast 1.3.1 - **Zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany**

Ministerstvo životního prostředí  
Státní fond životního prostředí České republiky

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

Zelená linka 800 260 500

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



## Rejstřík

### B

Březová - pk 16, 149  
Bukovany - pk 16, 149

### C

Citice - pk 16, 149

### D

Dasnice - pk 16, 149  
Dolní Nivy - pk 16, 149  
Dolní Rychnov - pk 16, 149  
Doplňkové hlásné profily 45  
Doprava - mapa 99  
Důležité organizace - mapa 99

### E

Evakuační střediska 142  
Evidenční list hlásného profilu 45

### H

Habartov - pk 16, 149  
Hlásné profily 45, 111  
Hlásné profily - mapa 99  
Horní Slavkov - pk 16, 149  
hp 111  
HPPS 53  
Chlum Svaté Maří - pk 16, 149  
Chodov - pk 16, 149

### I

informace - telefon 149

### J

Josefov - pk 16, 149

### K

Kaceřov - pk 16, 149  
kontakty - důležité organizace 151  
Krajková - pk 16, 149  
Krajská povodňová komise Karlovarského kraje - pk 16, 149  
Královské Poříčí - pk 16, 149  
Krásno - pk 16, 149  
Kynšperk nad Ohří - pk 16, 149

### L

Libavské Údolí - pk 16, 149

Lokální výstražné systémy 45  
Loket - pk 16, 149  
Lomnice - pk 16, 149  
LVS 45

### M

Metodické pokyny 5

### N

Nařízení vlády 5  
Normy 5  
Nová Ves - pk 16, 149  
Nové Sedlo - pk 16, 149

### O

Objekty dPP - mapa 99  
Odvětvové normy 5  
ORP Cheb - pk 18, 151  
ORP Karlovy Vary - pk 16, 18, 149, 151  
ORP Kraslice - pk 18, 151  
ORP Mariánské Lázně - pk 18, 151  
ORP Ostrov - pk 18, 151  
ORP Sokolov - pk 16, 149

### P

Pomocné hlásné profily 45  
poruchy - telefon 149  
Postupové doby - mapa 99  
použité zkratky 8  
Povodňová komise obce 149  
Povodňové orgány 16  
Povodňové orgány obce a jejich povinnosti 16  
PPVN - mapa 99  
Pracovní štáb Ústřední povodňové komise - pk 149  
Protipovodňová opatření - mapa 99  
Předpisy 5  
Příslušný vodoprávní úřad 15

### R

revize 3  
Rovná - pk 16, 149

### S

SIVS 53  
Sokolov - pk 16, 149  
Správci vodních toků 14  
Srážkoměrné stanice 120  
Staré Sedlo - pk 16, 149  
Svatava - pk 16, 149

Šabina - pk 16, 149

## **T**

Tatrovice - pk 16, 149

Těšovice - pk 16, 149

tiráž 155

tíšiňová volání 149

## **U**

Ústřední povodňová komise - pk 149

Uživatelská mapa 99

## **V**

Vintřív - pk 16, 149

Vodní toky 105

Vodní toky a díla - mapa 99

Vřesová - pk 16, 149

Vyhlášky 5

## **Z**

Základní hlásné profily 45

Základní mapa 99

Zákony 5

Záplavová území - mapa 99

zkratky 8

zpracovatel 3