

## Povodňový plán obce Velký Luh

# Textová část



Zpracoval: Ing. Lumír Pála  
Čapkova 390, 363 01 Ostrov  
Aktualizace: Ing. Lumír Pála. Čapkova 390, 36301 Ostrov  
Hydrosoft Veleslavin s.r.o., U Sadu 62/13, 162 00 Praha 6



## Obsah

<b>1</b>	<b>Titulní list</b>	<b>3</b>
1.1	Autoři .....	4
1.2	Aktualizace povodňového plánu .....	4
<b>2</b>	<b>Úvod</b>	<b>9</b>
2.1	Správci vodních toků a nádrží .....	9
2.2	Příslušný vodoprávní úřad .....	10
2.3	Povodňové orgány .....	10
	Povodňové komise .....	11
	Povodňové komise okolních obcí .....	12
<b>3</b>	<b>Věcná část</b>	<b>17</b>
3.1	Charakteristika zájmového území .....	18
	Klimatická charakteristika .....	19
	Hydrologická charakteristika .....	20
3.2	Druh a rozsah ohrožení povodněmi .....	21
	Výskyt povodní v regionu .....	21
	Historické povodně .....	22
	Přírozená povodeň na tocích .....	22
	Přírozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami .....	23
	Ovlivnění povodně lidským faktorem .....	23
	Zvláštní povodeň .....	24
	Ohrožené objekty a kritická místa .....	24
	Povodňové plány vlastníků nemovitostí (PPVN) .....	25
3.3	Hlásné profily a srážkoměry .....	26
	Hlásné profily .....	27
	Stupně povodňové aktivity .....	28
	1. SPA – stav bdělosti .....	28
	2. SPA – stav pohotovosti .....	28
	3. SPA – stav ohrožení .....	29
3.4	Vyhlašování SPA podle dešťových srážek .....	29
3.5	Předpovědní povodňová služba .....	31
3.6	Hlásná povodňová služba .....	35
3.7	Opatření k ochraně před povodněmi .....	35
	Přípravná opatření .....	36
	Opatření za povodně .....	36
	Opatření po povodni .....	37
	Povodňové prohlídky .....	37
<b>4</b>	<b>Organizační část</b>	<b>41</b>
4.1	Povodňové orgány daného území .....	41
4.2	Činnost a jednání povodňové komise .....	42
	Zákonné povinnosti povodňového orgánu obce .....	43
	Činnost PK při jednotlivých SPA .....	44
	1. SPA .....	44

	2. SPA .....	44
	3. SPA .....	44
	Základní oblasti odpovědnosti povodňových orgánů města .....	45
<b>4.3</b>	Hlídková služba .....	46
<b>4.4</b>	Technické prostředky .....	47
<b>4.5</b>	Evakuace .....	47
	Evakuační místa .....	47
	Evakuace zvířat .....	48
<b>4.6</b>	Dopravní omezení .....	48
<b>4.7</b>	Převzetí řízení ochrany před povodněmi .....	49
<b>4.8</b>	Dokumentace a vyhodnocení .....	50
	Povodňová kniha .....	51
	Zpráva o povodni .....	51
<b>4.9</b>	Činnosti občanů při povodni .....	51
<b>5</b>	<b>Grafická část</b> .....	<b>55</b>
<b>6</b>	<b>Přílohy</b> .....	<b>59</b>
<b>6.1</b>	Dokumenty .....	59
	Osnova zprávy o povodni .....	60
<b>6.2</b>	Seznam toků .....	61
	Vodní toky (Dřavod) .....	62
	Vodní toky (ISVS) .....	62
	Správci vodních toků na správním území .....	63
<b>6.3</b>	Vodní díla I.–III. kategorie .....	63
	Daší vodní díla .....	63
<b>6.4</b>	Hlásné profily .....	64
<b>6.5</b>	Srážkoměrné stanice .....	65
	Aktuální stavy srážkoměrů .....	66
<b>6.6</b>	Ohrožení přívalovými srážkami .....	68
<b>6.7</b>	Ohrožené objekty .....	68
<b>6.8</b>	Místa omezující odtokové poměry .....	69
<b>6.9</b>	Záplavová (zátopová) území .....	70
<b>6.10</b>	Protipovodňová opatření .....	70
<b>6.11</b>	PPVN .....	71
<b>6.12</b>	Evakuační místa .....	72
<b>6.13</b>	Dopravní omezení .....	72
<b>6.14</b>	Fotodokumentace .....	73
<b>6.15</b>	Internet - užitečné odkazy .....	73
<b>7</b>	<b>Kontakty</b> .....	<b>77</b>
<b>8</b>	<b>Ostatní</b> .....	<b>81</b>
<b>8.1</b>	Seznam předpisů .....	81
<b>8.2</b>	GDPR .....	84
<b>8.3</b>	Seznam podkladů .....	86
<b>8.4</b>	Používané symboly a zkratky .....	86

---

<b>8.5</b>	Tiráž .....	90
	Rejstřík	91



Povodňový plán obce Velký Luh

**1**

---

**Titulní list**





# 1 Titulní list

## Povodňový plán obce Velký Luh

Obec s rozšířenou působností:	Cheb
Kraj:	Karlovarský kraj
Příslušný vodoprávní úřad:	Vodoprávní úřad Městského úřadu Cheb
Povodňový orgán v době mimo povodeň	Obecní úřad Velký Luh
Povodňová komise	Velký Luh

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

Povodí Ohře, státní podnik, Stanovisko Povodí Ohře, státní podnik k povodňovému plánu.  
datum: 11.08.2023 , č.j.: POH/40632/2023-2/032400

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

Městský úřad Cheb, Soulad dPP Velký Luh s dPP ORP Cheb  
datum: 18.08.2023 , č.j.: MUCH 84830/2023 dPP Velký Luh

### Schválení povodňového plánu:

Podpis: Obec Velký Luh

### Záznamy o provedené aktualizaci:

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 05.06.2024



[https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub\\_578002/](https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub_578002/)

## 1.1 Autoři

<b>Zpracovali:</b>	Ing. Lumír Pála Čapkova 390, 363 01 Ostrov
datum zpracování:	01.06.2023
aktualizace:	Ing. Lumír Pála. Čapkova 390, 36301 Ostrov
databáze POVIS:	Hydrosoft Veleoslavín s.r.o., U Sadu 62/13, 162 00 Praha 6
Datum aktualizace <sup>4</sup> textové části a příloh:	je označeno na každé stránce a samostatně u tabulek vložených z databáze POVIS.
Datum vytvoření této tiskové sestavy:	05.06.2024

### Autorská práva

mapových a datových podkladů použitých v digitální verzi:	© Ministerstvo životního prostředí © Český úřad zeměměřický a katastrální © Český statistický úřad © Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M, v.v.i. © Ředitelství silnic a dálnic ČR
-----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 1.2 Aktualizace povodňového plánu

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

Aktualizace se dělí na 2 části:

### Část organizační

- 1x ročně je nutné ověřit platnost všech údajů v povodňovém plánu, zejména s ohledem na personální obsazení povodňových komisí a telefonní kontakty.
- Aktualizaci provádí a zaznamená do tabulky Obecní úřad Velký Luh, nebo zpracovatel povodňového plánu dle zadání úřadu.
- Revize této části PP nepodléhá dalšímu schválení.


### Část věcná a grafická

- Podle odvětvové technické normy vodního hospodářství (TNV 752931 Povodňové plány) se provádí aktualizace při výrazných změnách, s komentářem změn. Tato aktualizace podléhá novému vydání souladu s povodňovým plánem ORP Cheb.
- Aktualizaci provádí a zaznamená do tabulky Obecní úřad Velký Luh, nebo zpracovatel povodňového plánu dle zadání úřadu.

### Přehled aktualizací digitální verze – textové části

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

verze: 1.2.0	dávková aktualizace tabulek povodňových komisí, subjektů, a objektů <sup>59</sup> povodňového plánu z databáze POVIS ke dni: <b>06.11.2023</b>
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Verze	Datum vydání	Popis úprav	Zpracoval
	03.01.2024	Úprava odkazů na Sbírku zákonů	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
1.2.0	12.11.2023	Doplněna příloha PPVN 	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
1.1.2	06.11.2023	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
1.1.1	18.10.2023	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
1.1.0	06.08.2023	Úprava Úvodní stránky (panel HPPS)	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
1.0.0	17.07.2023	Vydání digitálního povodňového plánu k připomínkám	HYDROSOFT Veslavín s.r.o







## 2 Úvod

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

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

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

### Výškový systém veškerých výškopisných údajů

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

## 2.1 Správci vodních toků a nádrží

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

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

### ▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
Povodí Ohře, s.p.	Plesná - HVT č. S 254, 255, 256	10100186	100001499	Ohře
Lesy ČR, s.p.	Lužní potok	10224195	100287245	Sázek
	PBP Lužního p. v ř. km 9,4	10221874	100284929	Lužní p.
	Velkolužský potok	10238382	100301388	Lužní p.

*Tabulka obsahuje údaje k 06.11.2023.*

*Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.*

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

Seznam vodních nádrží a jejich vlastníků nebo provozovatelů je v příloze Vodní díla [63](#)

### Změna správy vodních toků

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

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

## 2.2 Příslušný vodoprávní úřad

Vodoprávní úřad Městského úřadu Cheb

**Nadřízený vodoprávní úřad** je Vodoprávní úřad Krajského úřadu Karlovarského kraje

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Veřejná správa*

## 2.3 Povodňové orgány

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

Povodňové orgány se při své činnosti řídí povodňovými plány.

### V období mimo povodeň jsou povodňovými orgány:

Orgány obce Velký Luh: zastupitelstvo, starosta, Obecní úřad Velký Luh

Městský úřad Cheb (ORP)

Krajský úřad Karlovarského kraje

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

### V období povodně jsou povodňovými orgány:

Povodňová komise obce Velký Luh

Povodňová komise ORP Cheb

Krajská povodňová komise Karlovarského kraje

Ústřední povodňová komise

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

*Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu*



## 2.3.1 Povodňové komise

### ▼ Velký Luh

*seznam členů PK:*



Velký Luh

*správní území:* 578002 Velký Luh  
*adresa:* OÚ Velký Luh, Velký Luh 22, Velký Luh  
*telefon:* 354596297  
*e-mail:* obec.v.luh@seznam.cz  
*web:* <http://www.velkyluh.cz/>  
*S-JTSK:* -885 713 -1 008 759  
*GPS:* 50.1994N 12.3726E (mapy.cz)

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

▼ ORP Cheb

seznam členů PK:



ORP Cheb

*správní území:* 515 Cheb

*adresa:* Městský úřad Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, Cheb

*telefon:* 354440111

*fax:* 354440550

*e-mail:* kontakt@cheb.cz

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

*S-JTSK:* -888 007 -1 021 938

*GPS:* 50.0791N 12.3711E (mapy.cz)

*záložní pracoviště:* HZS ÚO Cheb, 17. listopadu 686/30, Cheb

*telefon:* 950375111

*e-mail:* spisovna.ch@kvk.izscr.cz

*web:* <http://www.hzscr.cz/clanek/uo-cheb-uzemni-odbor-cheb.aspx>

*S-JTSK:* -888 706 -1 022 775

*GPS:* 50.0706N 12.3634E (mapy.cz)

2.3.2 Povodňové komise okolních obcí

▼ Přehledová tabulka

povodňová komise	telefon	fax	e-mail
<b>Křižovatka</b> OÚ Křižovatka, Křižovatka 103, Křižovatka	724196005		oukrizovatka@cbox.cz
<b>Milhostov</b> OÚ Milhostov, Milhostov 68, Milhostov	354597194	354597194	info@milhostov.cz
<b>Nový Kostel</b>	354599829	354599829	info@novy-kostel.cz

<b>povodňová komise</b>	<b>telefon</b>	<b>fax</b>	<b>e-mail</b>
OÚ Nový Kostel, Nový Kostel 27, Nový Kostel			
<b>Plesná</b> MÚ Plesná, 5. května 301, Plesná	354596576	354596576	plesna@mestoplesna.cz
<b>Skalná</b> Sportovní 9, Skalná	354548821	354594975	mestsky.urad@skalna.cz







### 3 Věcná část

#### obec Velký Luh

Kód obce: 578002

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

informativní počet obyvatel: 171, z toho starších 15 let: 141  
(údaje MV ČR k 01.01.2023)

ČSÚ: vybrané statistické údaje obce



[https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=profil-uzemi&uzemiprofil=34055&u=\\_\\_VUZEMI\\_\\_44\\_\\_578002#](https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=profil-uzemi&uzemiprofil=34055&u=__VUZEMI__44__578002#)

katastrální území: Velký Luh

povodňová komise:



[https://webmap.dppcr.cz/dpp\\_cr/editor.dll?MU=852N78952&IFRAME=1&GEN=LST&LOGO=578002&MAP=pk\\_all&TS=pk\\_all&TM=/eva\\_mista/foto\\_povis\\*pk\\_obce\\*pk\\_orp\\*pk\\_kraj\\*pk\\_upk&CF\\_ARROW=1&QY=L\[ID\\_PK\]10586](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/editor.dll?MU=852N78952&IFRAME=1&GEN=LST&LOGO=578002&MAP=pk_all&TS=pk_all&TM=/eva_mista/foto_povis*pk_obce*pk_orp*pk_kraj*pk_upk&CF_ARROW=1&QY=L[ID_PK]10586)



### 3.1 Charakteristika zájmového území

Obec Velký Luh se nachází v okrese Cheb, mezi městy Skalná a Plesná. Žije zde cca 170 obyvatel. Katastrální území Velkého Luhu má výměru 388 ha.

Právě správní hranice mezi Velkým Luhem a Skalnou přináší určitá místní specifika i do povodňové ochrany. V rámci tohoto povodňového plánu bude tedy řešena i lokalita ČOV Velký Luh, která leží na území města Skalná, ale řízení prací v této lokalitě u ČOV, konkrétně u propustku u komunikace a železnice bude pravděpodobně provádět právě obec Velký Luh.

Obec je vybavena veřejným vodovodem. Pitná voda pro zásobovanou oblast je dodávána ze skupinového vodovodu Nebanice. Vlastníkem a provozovatelem vodovodu v obci je CHEVAK Cheb, a.s.

Od roku 2016 je vybudována komunální kanalizace svedená na obecní čistírnu odpadních vod. Obecní čistírna leží na okraji intravilánu Velkého Luhu, spadá však do správního území města Skalná.

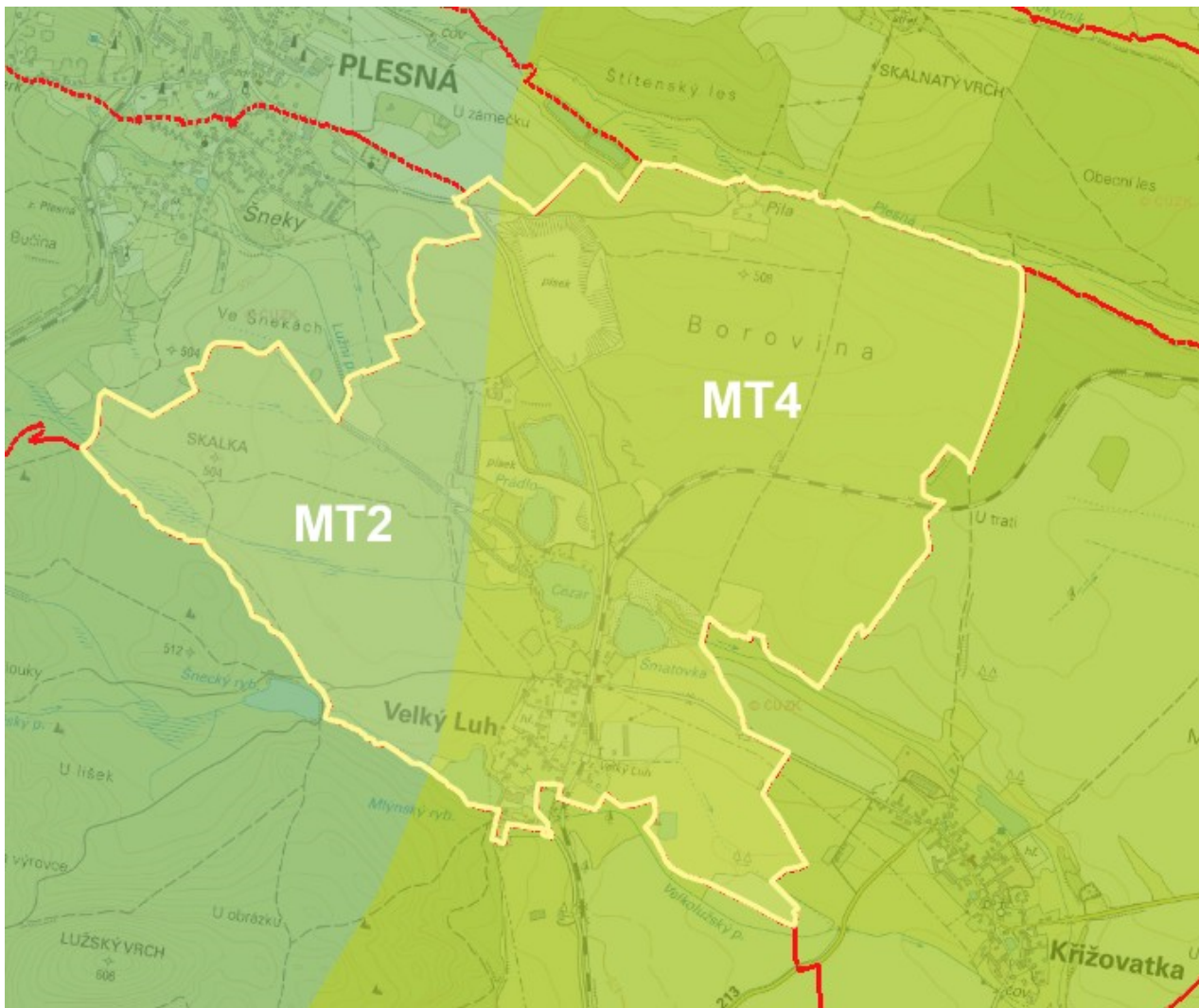
Zánikem těžební činnosti zde vznikly dvě oblíbené nádrže Šmatovka a Cízar, které jsou součástí chatové oblasti obce. V katastru obce se i nadále těží vysoce kvalitní písek. Těžbu provádí společnost LB Minerals, a. s., která je součástí skupiny LASSELSBERGER.

Část území obce se nachází v ochranném pásmu II B stupně přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Františkovy Lázně.



### 3.1.1 Klimatická charakteristika

Oblast Velkého Luhu spadá pod klimatický region MT4, od západu zasahuje k území region MT2. (Quittova klasifikace – Atlas podnebí Česka, 2007).



KLIMATICKÉ CHARAKTERISTIKY	MÍRNĚ TEPLÁ	
	MT2	MT4
	khaki	olivová
počet letních dní (max. t $\geq 25,0$ °C)	20–30	20–30
počet dní s $\bar{t} \geq 10,0$ °C	140–160	140–160
počet mrazových dní (min. t $\leq -0,1$ °C)	110–130	110–130
počet ledových dní (max. t $\leq -0,1$ °C)	40–50	40–50
Ř teplota v lednu [°C]	-3 až -4	-2 až -3
Ř teplota v dubnu [°C]	6–7	6–7

KLIMATICKÉ CHARAKTERISTIKY	MÍRNĚ TEPLÁ	MÍRNĚ TEPLÁ
	MT2	MT4
	khaki	olivová
Ø teplota v červenci [°C]	16–17	16–17
Ø teplota v říjnu [°C]	6–7	6–7
počet dní se srážkami $\geq 1$ mm	120–130	110–120
srážkový úhrn ve vegetačním období [mm]	450–500	350–450
srážkový úhrn v zimním období [mm]	250–300	250–300
počet dní se sněhovou pokrývkou	80–100	60–80
počet zamračených dní ( $\geq 80$ %)	150–160	150–160
počet jasných dní ( $\leq 20$ %)	40–50	40–50

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

▼ ČHMÚ: Mapy charakteristik klimatu



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

### 3.1.2 Hydrologická charakteristika

Hlavními vodními toky území jsou Lužní a Velkolužský potok. Tyto 2 toky také přinášejí největší povodňovou hrozbu. Na obou tocích se nachází množství nekapacitních, konstrukčně nevhodně řešených objektů, které zkomplikují povodňovou situaci.

#### Lužní potok

Lužní potok je levostranný přítok Sázku. Délka toku měří 12,1 km. Plocha jeho povodí měří 23,5 km<sup>2</sup>. Potok pramení u okraje města Plesná v pahorkatině Smrčiny (Fichtelgebirge) v Přírodním parku Kamenné vrchy. Od pramene teče východním směrem, nedaleko od železniční stanice Plesná na železniční trati z Františkových Lázní do Bad Brambachu podtéká trať. Jihovýchodním směrem pokračuje k Velkému Luhu, protéká rybníkem Cézár, míjí boční Šmatovku a opouští území Smrčin i Přírodního parku Kamenné vrchy a vtéká do Chebské pánve. Obtéká obec Křižovatku a zprava přibírá Velkolužský potok. Nad Novou Vsí, částí obce Křižovatka, se směr toku otáčí na jih. Přitéká k přírodní rezervaci Děvín, kde v délce asi 600 m tvoří její západní hranici. Po necelém kilometru vtéká do východního cípu národní přírodní rezervace Soos. Zde se nad osadou Povodí, částí obce Třebeň, vlévá zleva do Sázku.

## Velkolužský potok

Velkolužský potok je pravostranný přítok Lužního potoka. Délka toku měří 4,9 km a plocha povodí cca 5,82 km<sup>2</sup>. Potok pramení na státní hranici, někdy uváděno až ve Spolkové republice Německo, také ve Smrčinách v Přírodním parku Kamenné vrchy. Od pramene směřuje východním směrem, kde v lesích napájí Šnecký rybník. Pod rybníkem směřuje přes silně podmáčenou inundaci s pozůstatky původních hrází již neexistujících rybníků k Velkému Luhu. Ve Velkém Luhu napájí Mlýnský rybník. Pod rybníkem protéká starým průmyslovým areálem, podtéká hlavní komunikaci a podél komunální ČOV směřuje k obci Křižovatka. Pod Křižovatkou se vlévá do Lužního potoka.

## 3.2 Druh a rozsah ohrožení povodněmi

Povodeň je definována jako přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. **Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod.** Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (**přirozená povodeň** <sup>[22]</sup>), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (**zvláštní povodeň**).

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

Za nebezpečí vzniku povodně se považují situace zejména při:

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

### 3.2.1 Výskyt povodní v regionu

Povodně vyskytující se v regionu jsou v převážné většině spojeny s hydrometeorologickou situací na území větší části Smrčin. **Mohou se vyskytnout i přívalové srážky lokálního měřítka, zejména s ohledem na pramennou část povodí.**

- Nejpravděpodobnějším ohrožením Velkého Luhu jsou **povodně přívalové způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity v letním období.** Ničivé účinky může umocnit splach ornice z polí a hlavně hrabanky z lesů. Tyto povodně zasahují obvykle území s katastrofálními důsledky a velice rychlým průběhem. Průtoky dosahují extrémních hodnot při menším objemu povodňové vlny, těžko se předpovídají a **většinou je nezachytí ani hlásný a varovný systém, proto se opatření soustředí především na oblast prevence.** Tato povodeň je pravděpodobná na Lužním i Velkolužském potoce, vliv zmírní transformace přítoků v Mlýnském rybníku a Cézaru.
- Pravděpodobné jsou i **povodně způsobené táním sněhové pokrývky v zimním nebo jarním období,** případně v kombinaci s dalšími srážkami. Tyto povodně se vyznačují velkým rozsahem a delší dobou trvání s ohrožením rozsáhlých území. Nedosahují většinou extrémních kulminací průtoků, objemy povodňových vln jsou však značné. **Nebezpečí těchto povodní stoupá při**

**vysoké sněhové pokrývky a kumulaci tání a teplých jarních dešťových srážek v oblasti. Je nutné sledovat stav sněhových zásob, prognózy teplých dešťů a stav naplnění rybníků.**

- Málo pravděpodobné jsou pak **povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními srážkami a povodně způsobené ledovými jevy** jako (např. tzv. ledové nápěchy, ledové zácpy).

### 3.2.2 Historické povodně

#### Povodeň 2018

Poslední zaznamenanou povodní je povodeň z roku 2018. Zpráva o povodni uvádí:

24. 5. 2018 od cca od 13 hod. do večera došlo díky velkým přívalovým srážkám k zatopení sklepů v rodinných domech, většinou se jednalo o RD poblíž hlavní komunikace v obci, kde voda tekla přes komunikaci proudem, jedna místní komunikace směřující z hlavní do obce se zalila vodou a byla neprůjezdná (policie ji označila páskou), obecní ČOV byla na vstupní jímce naplněna dešťovou vodou.

V noci ze čtvrtka 24. 5. na pátek 25. 5. probíhala hlídková služba na hrázi Mlýnského rybníka, který se začal nebezpečně naplňovat a v cca 4:30 se voda přelila přes hráz a zaplavila areál p. Bílka a odtud odtékala spolu s různými naplaveninami do otevřeného příkopu u hlavní komunikace. Hráz naštěstí vydržela. Ráno v cca 5:30–6:00 hod k této hrázi naskládali pracovníci obce a hasiči pytle s pískem, aby ochránili nejbližší rod. dům, naštěstí se tam vůbec voda nedostala. V noci se hlídala spolu s Policií a hasiči i hráz Šneckého rybníka, který je nad Mlýnským rybníkem, odkud se voda valila v neskutečném množství.

Problémy nastaly i u nádrže Cézar – hladina se zvedla cca o 2 m a voda natékala do Šmatovky, kde byly vyplaveny téměř všechny chaty (na obou rybnících).

Ve čtvrtek v podvečer byla uzavřena komunikace na Plesnou, právě kvůli zvednuté hladině na Cézaru, která přetékala přes hlavní komunikaci (cca ve výšce 0,5 m), doprava byla odkloněna přes Křižovatku a Hrzín. V pátek ráno už byla komunikace průjezdná.

Škoda vznikla hlavně soukromým majitelům RD, obec zjistila škodu na komunikaci, kde voda z části vymlela šterkový povrch komunikace. Jiné škody způsobila na obecním majetku silná bouřka, která způsobila poškození počítače na OÚ, modemu a telefonu.

### 3.2.3 Přirozená povodeň na tocích

Rozsah ohrožení při přirozené povodni vyplývá ze studií záplavového území a závěrů terénního šetření, které na tocích zpracoval povodňový plán za účasti zástupce obce provedl. Dále byly použity veškeré historické údaje, kterými disponuje obecní úřad. V rámci terénního šetření byla pořizena podrobná pozemní fotodokumentace, která je přílohou plánu a byla zanesena do POVIS.

Ohrožení obce, zejména přívalovými povodněmi, potvrzuje i studie Riziková území při extrémních přívalových srážkách, kterou zadal Karlovarský kraj v roce 2012. Tato studie definovala v Karlovarském kraji kritická povodí pro přívalové srážky a kritické body, kde dochází k ohrožení zastavěného území. Povodí Lužního potoka bylo nově identifikovanou plochou v kategorii střední nebezpečí.

Všechna stanovená, zrušená i zpracovaná 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). V případě stanovení záplavového území na území obce budou data doplněna do grafické části plánu obce.

*Další informace: Záplavová (zátopová) území* 

### 3.2.4 Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami

Při povodni by se mohly ukázat problémy ve třech rovinách:

1. **Záchyt splávi v úseku chat u Šmatovky. Na Velkolužském potoce je zde celá řada nekapacitních a technicky zcela nepřipustných objektů. Záchyt splávi zde bude opravdu extrémní.**

Při povodni bude nutná kontinuální kontrola/ nasazení hlídkové služby a průběžné odstraňování splávi se snahou udržení volného průtočného profilu.

2. **Masivní přítoky do nádrží a jejich rozlití, zejména Mlýnského rybníka. Dojde k rozlivu do zástavby, jak k tomu došlo v roce 2018.**

Pro bezpečný převod povodňových průtoků nádržemi je v případě hrozby povodně a nástupu povodně nutná kontinuální komunikace s provozovateli nádrží a i kontrola stavu plnění přímo v terénu.

3. **Masivní splach z ornice na komunikace a s tím spojené ucpání propustků v komunikacích mimo zastavěné území.**

Ucpání propustků hrozí zejména v místech, kde na komunikace navazuje orná půda, odkud může dojít k masivnímu odnosu ornice. K eliminaci splachu ornice je nutné zachovat maximu protierozních prvků kolem polí a z hospodařícími subjekty řešit vybudování dalších protierozních prvků. Částečným řešením může být i úprava osevních postupů pro zvýšení retence vody v půdě.

### Kanalizační síť obce

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

*Další informace: Místa omezující odtokové poměry* 

### 3.2.5 Ovlivnění povodně lidským faktorem

Přirozená povodeň na toku je lidským faktorem ovlivnitelná pouze malou měrou a to manipulacemi na vodních dílech v povodí toků. **Zde je nutná koordinace manipulací zejména na Šneckém a Mlýnském rybníce. Na zatopených lomech Cézar a Šmatovce jsou manipulace nereálné.**

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

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

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

O povinnosti vlastníka vodního díla mít zpracovaný a schválený manipulační řád rozhoduje vodoprávní úřad, na základě ustanovení § 59 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů. Vlastník vodního díla je, dle § 59 odst. 1 vodního zákona, povinen dodržovat podmínky a povinnosti, za kterých bylo vodní dílo povoleno a uvedeno do provozu, zejména dodržovat provozní řád a schválený manipulační řád, neprodleně oznamovat vodoprávnímu úřadu změny

mající vliv na obsah manipulačního řádu a předkládat vodoprávnímu úřadu ke schválení návrh na úpravu manipulačního řádu tak, aby byl v souladu s komplexním manipulačním řádem podle § 47 odst. 4 písm. g).

**Dostupné manipulační řády nádrží jsou uloženy na vodoprávním úřadu Městského úřadu Cheb, správce příslušného toku a u provozovatelů nádrží.**

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Podniky povodí*

### 3.2.6 Zvláštní povodeň

**Ve vztahu k ohroženému území obce Velký Luh byla pravděpodobně zvláštní povodeň zaznamenána, a to protržením hrází rybníků mezi Šneckým a Mlýnským rybníkem. Na ortofotomapě z roku 1953 jsou tyto malé nádrže již vypuštěny, nejsou však zarostlé. Bohužel se k těmto událostem nezachovala žádná další relevantní podrobná data.**

**S ohledem na technický stav a velikost nádrží v povodí Velkolužského potoka nelze možnost vzniku zvláštní povodně vyloučit.**

**Obec se bude snažit s provozovateli nádrží komunikovat a nastavit systém komunikace a systém hlášení manipulací při hrozbě povodně a při povodni.**

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

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

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

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

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

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

**Z hlediska možnosti vzniku a průběhu zvláštních povodní mají největší význam vodní díla zařazená do I. až III. kategorie. Takovéto dílo ve správním území Velkého Luhu neleží.**

**Ve správním území Velkého Luhu leží jen nádrže IV. kategorie TBD.**

Odkaz na metodický pokyn k technickobezpečnostnímu dohledu je uveden v seznamu předpisů<sup>83</sup>.

*Další informace: Vodní díla I.–III. kategorie* <sup>63</sup>

### 3.2.7 Ohrožené objekty a kritická místa

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

Výčet objektů vychází z předpokladu alespoň částečně volných průtočných profilů mostů a lávek. Pokud někde dojde k nápěchu a úplnému ucpání mostních profilů, může dojít k zaplavení i dalších lokalit, běžně neohrožených.

### Objekty dPP

- Ohrožené objekty<sup>[68]</sup> – jedná se zejména o rodinné a bytové domy a doplňkové objekty (garáže, kůlny, stodoly), objekty občanské vybavenosti, objekty průmyslové, sportovní, zemědělské.
- Ohrožující objekty – ČOV, silážní jámy, objekty skladující chemikálie, výbušniny, technické plyny apod.
- Místa omezující odtokové poměry<sup>[69]</sup> – zejména profily na vodním toku, kde vlivem příčných staveb nebo úprav toků dochází k omezení kapacity koryta vodního toku. Jedná se zejména o nekapacitní mosty, lávky, kryté profily koryt toků, zatrubnění toků, významná zúžení koryt apod.
- Místa ohrožená přívalovými (bleskovými) srážkami<sup>[68]</sup> – lokality ohrožené přítokem extravilánových vod, převážně ze zemědělských pozemků a strmých svahů.
- Ledové jevy – místa tvorby ledových jevů jak při mrazech tak při tání.
- Malé vodní nádrže<sup>[63]</sup> – naplnění údajů vybraných vodních děl sledovaných v rámci ORP.
- Dopravní omezení<sup>[72]</sup> – údaje obcí o omezení dopravy při povodni.
- Fotodokumentace<sup>[73]</sup> – pozemní fotodokumentace objektů dPP

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

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

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

Počet osob bydlících ve vybraných nemovitostech:	celkem	(z toho požadují ubytování)
děti:	14	10
dospělí:	34	19
starší osoby:	16	10
Celkem osob:	64	39
z toho imobilních osob:	3	1
Počet osob žádajících evakuaci:	42	

Počet osob bydlících ve vybraných nemovitostech:	celkem	(z toho požadují ubytování)
Počet osob žádajících o pomocníky:	14	
Počet vybraných nemovitostí:	41	
Počet rodinných domů:	25	
Počet chat:	16	
Počet nemovitostí s malými zvířaty:	9	

Tabulka byla generována dne 06.11.2023

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

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

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

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

**Majitelé nemovitostí si mohou formulář povodňového plánu vlastníka nemovitosti stáhnout v příloze povodňového plánu (sekce Dokumenty <sup>59</sup>) nebo vyzvednout na obecním úřadu a dohodnout režim aktualizace a předávání aktuální fotodokumentace své nemovitosti povodňovému orgánu obce.**

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

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

### 3.3 Hlásné profily a srážkoměry

#### Srážkoměry

**Základem pro výkon hlásné povodňové služby ve Velkém Luhu je s ohledem na polohu v pramenné oblasti vodních toků soubor srážkoměrů a data lokálního měření intenzity srážek. Dle dat o aktuálních srážkách ze srážkoměrů a z přímého měření srážek ve Velkém Luhu jsou vyhledávány i stupně povodňové aktivity.**

Aktuální údaje o srážkách lze zjistit z webových stránek ČHMÚ:



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



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

Data dalších stanic jsou na portálu podniků povodí:

- ▼ Srážkoměrné stanice Povodí Ohře, státní podnik



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

případně dalších provozovatelů registrovaných v POVIS.

Na Chebsku je síť srážkoměrů postupně doplňována automatickými stanicemi, které provozují obce a města. Pokud u těchto automatických stanic sonda snímače detekuje zvýšený spád srážek, zašle zařízení automaticky na předem předvolená čísla SMS zprávy s navoleným textem. Stanice samozřejmě odesílá na nastavená čísla i servisní informace. V případě instalace srážkoměru v blízkosti obce může obecní úřad požádat provozovatele nového srážkoměru o zaslání údajů případně o chráněný přístup k on-line datům.

*Další informace: Srážkoměrné stanice* 

### 3.3.1 Hlásné profily

Hlásný profil je místo na vodním toku sloužící ke sledování průběhu povodně – vodočetná lať, barevné značky SPA, hladinoměr.

**V rámci zpracování povodňového plánu byl zřízen nový hlásný profil na odtoku z lomu Cézár. Jiný hlásný profil na území obce neleží.**

*Další informace: Hlásné profily* 

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

při nebezpečí povodně	1x denně	v 7 hodin ráno
1. SPA	2x denně	v 7 a 18 hodin
2. SPA	4x denně	v 7, 12, 18 a 24 hodin
3. SPA	minimálně každé 3 hodiny, nebo častěji podle potřeby a požadavků povodňových orgánů	

Pokud v pozorovacích termínech nebyl zaznamenán nejvyšší (kulminační) stav, je třeba tento stav odhadnout podle dochovaných stop a přibližně odhadnou čas výskytu kulminace.

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

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

### 3.3.2 Stupně povodňové aktivity

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

#### 3.3.2.1 1. SPA – stav bdělosti

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

**Za nebezpečí povodně se považuje:**

- upozornění nebo výstraha předpovědní služby,
- náhlé tání sněhové pokrývky,
- srážky větší intenzity,
- velké narůstání nebo hromadění ledu v toku,
- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech<sup>[64]</sup>, stanoveného v povodňových plánech,
- dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti vodního díla,
- provozní situace na vodním díle, které mohou vést k mimořádnému vypouštění nebo neřízenému odtoku, při kterém je dosažen stav odpovídající **prvnímu stupni povodňové aktivity** na vybraném vodočtu.

**Při tomto stupni je zahajována činnost hlásné<sup>[35]</sup> a hlídkové<sup>[46]</sup> služby.**

#### 3.3.2.2 2. SPA – stav pohotovosti

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

**Za povodeň se považuje:**

- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech<sup>[64]</sup>, stanoveného v povodňových plánech,
- přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém hrozí jeho vylití z koryta nebo se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody,
- přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody,
- přechodné stoupnutí hladiny vodního toku při současném chodu ledů, případně vlivem vytvoření ledových bariér,
- pokračující nepříznivý vývoj bezpečnosti vodního díla odvozený podle hodnocení sledovaných jevů a skutečností v rámci výkonu technickobezpečnostního dohledu,
- mimořádné vypouštění vody nebo neřízený odtok z vodního díla, které vyvolávají umělou povodňovou vlnu, při které může být dosažen stav odpovídající druhému stupni povodňové aktivity na vybraném hlásném profilu.

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

### 3.3.2.3 3. SPA – stav ohrožení

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

**Vyhlašuje při:**

- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech<sup>[64]</sup>, stanoveného v povodňových plánech,
- bezprostředním nebezpečím ohrožení majetku a životů v záplavovém území nebo potenciálním rozlivu vodního toku,
- vzniku kritické situace na vodním díle podle vyhodnocení technickobezpečnostního dohledu při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností, pokud hrozí havárie díla doprovázená nebezpečím vzniku průlomové vlny,
- mimořádném vypouštění nebo neřízeném odtoku z vodního díla, které vyvolávají umělou povodňovou vlnu, při které je dosažen stav odpovídající třetímu stupni povodňové aktivity na vybraném vodočtu.

Při tomto stupni se provádějí zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce. Občané jsou vyzváni k přípravě na evakuaci<sup>[47]</sup> a v případě nepříznivé prognózy je evakuace nařízena.

## 3.4 Vyhlásování SPA podle dešťových srážek

Stanovení limitů pro vyhlásování SPA podle spadlých srážek je vhodné pro povodí těch toků, kde nejsou zřízeny hlásné profily, anebo postupová doba je velmi krátká.

**Jde zejména o povodí malých toků, jako jsou vodní toky ve Velkém Luhu částech s krátkou dobou koncentrace povodně, kdy čas uplynulý mezi příčinnou srážkou a průtokovou odezvou je několik desítek minut až hodinu.**

V takových případech je možné velmi přibližně odhadnout vznik situace, odpovídající SPA podle množství spadlých srážek a povodí.

**Přibližný odhad odezvy povodí na spadlé srážky je možný pouze pro dešťové srážky v letním období (při srážkách do sněhu nebo na zamrzlou půdu tyto limity neplatí).**

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

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

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

## Povodňový plán obce Velký Luh

	Nenasycené povodí	Nasycené povodí
		10 dní před srážkou nepršelo
	70 mm / 12 hodin 80 mm / 24 hodin	50 mm / 12 hodin 60 mm / 24 hodin
3. SPA – ohrožení	50 mm / 1 hodina 80 mm / 12 hodin	30 mm / 1 hodina 60 mm / 24 hodin

*Hodnoty jsou pouze orientační a budou pro obec Velký Luh konkretizovány dle průběžného sledování závislosti povodňové situace na intenzitě srážek a dle momentálního stavu pozemků, zejména výsypek, a nasycení půdy.*

**Pozor!** V případě nenadálé povodně způsobené přívalovými srážkami velké intenzity, zejména v letním bouřkovém období, kdy nárůst povodně a její postup je velmi rychlý, a kdy hrozí nebezpečí z prodlení, lze vyhlásit **3. SPA** pro zasaženou oblast ihned bez předchozích kroků. Je nutné si uvědomit, že výskyt tohoto druhu povodně nelze s dostatečným předstihem a přesností předpovědět a je nutno jednat rychle a operativně.

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.

▼ ČHMÚ: indikátor přívalových povodní



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

Pro vyhodnocení rizika přívalové srážky je dostupná testovací mapová aplikace ČHMÚ, která vyhodnocuje souhrnné riziko přívalové povodně pro dané území.

▼ ČHMÚ: Souhrnné riziko přívalové povodně



<https://experience.arcgis.com/experience/f7ada465fba941399057cbce595e59e0/>

### 3.5 Předpovědní povodňová služba

Obec Velký Luh jako příslušný povodňový orgán informuje své občany o vydaných upozorněních a výstrahách rozhlasem a mobilním rozhlasem. V případě výpadku sítě, či nemožnosti použití bude vyrozumění provedeno megafonem a individuálně.

V izolovaných lokalitách probíhá vyrozumění megafonem, mobilními telefony, nebo osobně.

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány, popřípadě další účastníky ochrany před povodněmi, o možnosti vzniku povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích charakterizujících vznik a vývoj povodně, zejména srážkách, vodních stavech a o průtocích ve vybraných profilech. Tuto službu zabezpečuje Český hydrometeorologický ústav se správcem povodí – Povodí Ohře, státní podnik.

Aktuální hydrometeorologické informace a předpovědi předávají předpovědní pracoviště ČHMÚ a dispečink Povodí Ohře, státní podnik na KOPIS HZS Karlovarského kraje, ten informaci předává na příslušnou ORP, která informuje relevantní obce. V případě akutní hrozby přívalové srážky předává KOPIS informaci obcím i přímou cestou.

#### Zdroje meteorologických informací a informací HPPS

- ▼ Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)



ČHMÚ: <https://www.chmi.cz/>

- ▼ výstrahy



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

- ▼ radar a srážkoměry)



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

- ▼ povodňová služba



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

▼ indikátor přívalových povodní



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

▼ předpověď modelu Aladin



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

▼ Předpověď počasí: Meteopress



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

▼ Aktuální meteorologická data: VentuSky



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

▼ Lokální předpověď větru a počasí: Windy



Lokální předpověď větru a počasí: <https://www.windy.com/50.1993656475/12.3726150221?rain,50.1993656475,12.3726150221>

▼ In-počasí



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

▼ Předpověď počasí (Seznam)



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

▼ Srážkoměrné stanice Povodí Ohře, státní podnik



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

případně dalších provozovatelů registrovaných v POVIS<sup>65</sup>.

Obec může sledovat i německé srážkové radary, nejbližší se nachází v Elster Bad-Sohl:



bad-sohl-1207

[https://www.hnd.bayern.de/niederschlag/oberer\\_main\\_elbe/elster-](https://www.hnd.bayern.de/niederschlag/oberer_main_elbe/elster-)

Srážkové radary okolních států:

▼ Evropské srážkové radary



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

▼ Polské srážkové radary



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

▼ Slovenské srážkové radary



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

▼ Rakouské srážkové radary





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

#### ▼ Německé srážkové radary



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

## 3.6 Hlásná povodňová služba

Obec Velký Luh jako příslušný povodňový orgán informuje své občany o vydaných upozorněních a výstrahách rozhlasem a mobilním rozhlasem. V případě výpadku sítě, či nemožnosti použití bude vyrozumění provedeno megafonem a individuálně.

V izolovaných lokalitách probíhá vyrozumění megafonem, mobilními telefony, nebo osobně.

**Jakékoli zjištění nebezpečí nebo výskyt povodní v hlásných profilech i mimo hlásné profily hlásí obec Velký Luh na úřad obce s rozšířenou působností Cheb a všem sousedním obcím. ORP dále komunikuje s krajským úřadem, KOPIS HZS a dispečinkem Povodí Ohře, státní podnik.**

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

**Dosažení 1. SPA a vyhlášení 2. a 3. SPA se vyhláší mobilním rozhlasem a megafonem.** V případě mimořádné povodně, nebo hrozby přívalové povodně, lze použít sirénu. Kriticky ohroženým objektům se předávají informace v noci i ve dne telefonicky nebo osobně. O jakémkoliv informování se vytvoří zápis v povodňové knize. Předání informace, především v noci, provádí dva členové povodňové komise.

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

## 3.7 Opatření k ochraně před povodněmi

Jedná se o preventivní opatření<sup>[36]</sup>, prováděná v době povodňového klidu a operativní opatření<sup>[36]</sup>, prováděná v době povodně. Soubor všech opatření k ochraně před povodněmi řídí a koordinuje povodňový orgán obce.

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

### 3.7.1 Přípravná opatření

- Zpracování a aktualizace povodňového plánu obce.
- Pomoc občanům se zpracováním povodňového plánu vlastníka nemovitosti.
- Provádění povodňových prohlídek včetně uložení nápravných opatření.
- Smluvní zajištění prostředků pro zabezpečovací a obnovovací práce.
- Smluvní zajištění statika, dendrologa, hygienika, veterináře pro posouzení území a objektů po povodni.
- Kontrola způsobu uskladnění a stavu provozuschopnosti prostředků na ochranu před povodněmi – kontrola skladů, doplnění zásob pro zabezpečovací a záchranné práce. Je nutné uvažovat i s vybavením pro dobrovolníky při obnovovacích pracích.
- Stanovení stupňů povodňové aktivity podle konkrétních zkušeností z dešťových srážek.
- Nastavení systému vyrozumívání občanů – sirény, rozhlas, megafon, mobilní spojení, hromadné SMS.
- Metodická práce – průběžné informování občanů o novinkách z úseku povodňové ochrany (stanovení nového záplavového území, existence důležitých dokumentů povodňové ochrany apod.).
- Informování občanů o upozorněních a výstrahách ČHMÚ a hrozbách povodně.
- Dokumentační práce v obci v době klidu.

### 3.7.2 Opatření za povodně

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

Jsou to zejména:

- Vedení hlásné povodňové služby – vyrozumívání, varování, průběžná komunikace atd.
- Zřízení hlídkové služby.
- Odstraňování překážek ve vodním toku a v profilu objektů (propustky, mosty) znemožňujících plynulý odtok vody.
- Rozrušování ledových nápěchů a zácp ve vodním toku.
- Ochrana koryta a břehů proti narušování povodňovým průtokem a zajišťování břehových nátrží.
- Opatření proti přelití nebo protržení ochranných hrází.
- Opatření proti přelití nebo protržení hrází vodních děl zadržujících vodu.
- Provizorní uzavírání protržených hrází.
- Instalace protipovodňových zábran.
- Opatření proti zpětnému vzduť vody, zejména do kanalizací.
- Opatření k omezení znečištění 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 povodňového orgánu obce Velký Luh**.

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

**Povodňovými záchrannými pracemi** se rozumí soubor technických a organizačních opatření prováděných za povodně v bezprostředně ohrožených nebo již zaplavených území. Tyto práce souvisejí se

záchranou životů a majetků obyvatelstva postižené oblasti. Záchranné práce v případech, kdy jsou ohroženy lidské životy, veřejný život nebo hospodářské zájmy jako doprava, zásobování, spoje, zdravotnictví **zajišťují povodňové orgány ve spolupráci s ostatními účastníky ochrany před povodněmi, zejména složkami IZS.**

### 3.7.3 Opatření po povodni

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

Jedná se o:

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

### 3.7.4 Povodňové prohlídky

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

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

**Povodňové prohlídky organizuje a provádí povodňový orgán obce Velký Luh nejméně 1x ročně většinou před jarním táním (únor–březen), za účasti správce kontrolovaného vodních toku. Odpovědnou osobou za svolání povodňové prohlídky je starosta obce.**

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.

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

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

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

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

Dalším případem provedení mimořádné povodňové prohlídky je dosažení **1. SPA** s výhledem dosažení **2. SPA**, kdy na území obce před tím nebyla provedena řádná povodňová prohlídka.

Prohlídky koná povodňový orgán obce za spolupráce se správci toků a s vlastníky nemovitostí, resp. vodních děl.

▼ ČHMÚ: Zásoby vody ve sněhu

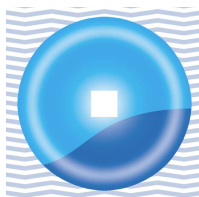


<https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/snih/aktual.htm>





## 4 Organizační část



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

### 4.1 Povodňové orgány daného území

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

#### V období mimo povodeň jsou povodňovými orgány:

Orgány obce Velký Luh: zastupitelstvo obce, starosta, Městský úřad Velký Luh

Městský úřad Cheb (ORP)

Krajský úřad Karlovarského kraje

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

#### V období povodně jsou povodňovými orgány:

Povodňová komise obce Velký Luh

Povodňová komise ORP Cheb

Krajská povodňová komise Karlovarského kraje

Ústřední povodňová komise

#### Ostatními účastníky povodňové ochrany

pro správní obvod obce Velký Luh, kteří se podílejí na ochraně před povodněmi v daném území, jsou:

- správci povodí: Povodí Ohře, státní podnik,
- správci vodních toků: Povodí Ohře, státní podnik, Lesy ČR, s.p.,
- správci vodních děl, rybníků a dalších,
- vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně,
- ČHMÚ, regionální pracoviště Plzeň,
- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje,
- Policie ČR,
- Zdravotnická záchranná služba Karlovarského kraje,
- Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p. o.,
- CHEVAK Cheb, a.s.,

- 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 a jednání povodňové komise

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

Povodňovou komisi obce zřizuje a členy povodňové komise jmenuje starosta obce. **Funkci předsedy PK vykonává ze zákona starosta obce.** Povodňová komise je složena ze zástupců obce a organizací v obci, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi.

**Sídlem povodňové komise je Obecní úřad Velký Luh. Poloha úřadu zabezpečuje bezproblémový provoz i v době povodně. V případě potřeby lze jednání komise svolat i na jiné místo.**

### ▼ Velký Luh

*seznam členů PK:*



Velký Luh

*správní území:* 578002 Velký Luh  
*adresa:* OÚ Velký Luh, Velký Luh 22, Velký Luh  
*telefon:* 354596297  
*e-mail:* obec.v.luh@seznam.cz  
*web:* <http://www.velkyluh.cz/>  
*S-JTSK:* -885 713 -1 008 759  
*GPS:* 50.1994N 12.3726E (mapy.cz)

Zasedání povodňové komise obce svolává její předseda (případně jeho zástupce).

### **V době povodně:**

- na základě vlastního vyhodnocení povodňové situace a jejího možného vývoje,
- na základě doporučení pracovníků obecního úřadu,
- na žádost předsedy povodňové komise sousední obce,



- na žádost podniku Povodí Ohře, státní podnik, nebo ORP Cheb.

### Mimo povodeň:

k projednání organizačních a jiných závažných otázek zabezpečení ochrany před povodněmi jako je např.:

- stav povodňového plánu správního území obce,
- organizační a technická připravenost, včetně spojení,
- podněty k realizaci potřebných opatření v zájmu ochrany před povodněmi,
- vyhodnocení činnosti v uplynulém období,
- medializace povodňové problematiky, informování občanů.

**Členové komise jsou při dosažení 1. SPA povinni oznamovat svou dosažitelnost.**

**Hrozí-li nebezpečí z prodlení, může předseda povodňové komise učinit neodkladná opatření bez svolané povodňové komise.**

#### 4.2.1 Zákonné povinnosti povodňového orgánu obce

Povodňové orgány obcí ve svých územních obvodech v rámci zabezpečení úkolů při ochraně před povodněmi (§ 78 zákona č. 254/2001 Sb.)

- (1) Obecní rada může k plnění úkolů při ochraně před povodněmi, je-li v jejich územních obvodech možnost povodni, zřídit povodňovou komisi, jinak tuto činnost zajišťuje obecní rada. Předsedou povodňové komise obce je starosta obce. Další členy komise jmenuje z členů obecního zastupitelstva a z fyzických a právnických osob, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi.
- (2) Povodňové orgány obcí jsou podřízeny povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností.
- (3) Povodňové orgány obcí ve svých územních obvodech v rámci zabezpečení úkolů při ochraně před povodněmi
  - a) potvrzují soulad věcné a grafické části povodňových plánů vlastníků (uživatelů) pozemků a staveb, pokud se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně (§ 71 odst. 4), s povodňovým plánem obce,
  - b) zpracovávají povodňový plán obce a předkládají jej k odbornému stanovisku správci povodí, v případě drobných vodních toků správci těchto vodních toků,
  - c) provádějí povodňové prohlídky,
  - d) zajišťují pracovní síly a věcné prostředky na provádění záchranných prací a zabezpečení náhradních funkcí v území,
  - e) prověřují připravenost účastníků ochrany podle povodňových plánů,
  - f) organizují a zabezpečují hlášenou povodňovou službu a hlídkovou službu, zabezpečují varování právnických a fyzických osob v územním obvodu obce s využitím jednotného systému varování,
  - g) informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány sousedních obcí a povodňový orgán obce s rozšířenou působností,
  - h) vyhlašují a odvolávají stupně povodňové aktivity v rámci územní působnosti,
  - i) organizují, řídí, koordinují a ukládají opatření na ochranu před povodněmi podle povodňových plánů a v případě potřeby vyžadují od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc,
  - j) zabezpečují evakuaci a návrat, dočasné ubytování a stravování evakuovaných občanů, zajišťují další záchranné práce,
  - k) zajišťují v době povodně nutnou hygienickou a zdravotnickou péči, organizují náhradní zásobování, dopravu a další povodni narušené funkce v území,
  - l) provádějí prohlídky po povodni, zjišťují rozsah a výši povodňových škod, zjišťují účelnost provedených opatření a podávají zprávu o povodni povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností,

m) vedou záznamy v povodňové knize.

### 4.2.2 Činnost PK při jednotlivých SPA

#### 4.2.2.1 1. SPA

V případě 1. SPA zahajují činnost vybraní pracovníci obce, kteří začínají monitorovat situaci. Od dosažení 1. SPA provádí hlídkovou službu<sup>[46]</sup> pověřený pracovník obce, který informuje starostu a místostarostu. Je pečlivě sledována hydrometeorologické předpověď a je vyhodnocován možný vývoj situace v obci. Je zahájena hlásná povodňová služba<sup>[35]</sup> – občané jsou informováni o nastalém 1. SPA.

V případě prognózy dosažení 2. nebo 3. SPA je připravováno svolání povodňové komise. Časový limit pro přítomnost členů povodňové komise, nebo jimi pověřených zastupujících zaměstnanců na určeném pracovišti komise je 90 minut od vydání pokynu ke svolání zasedání povodňové komise.

Povodňová komise obce zahajuje v základním rozsahu činnost při 2. stupni povodňové aktivity, a to rozšířením činnosti hlídkové a hlásné povodňové služby dle povodňového plánu.

#### 4.2.2.2 2. SPA

**Při vyhlášení 2. SPA předseda nebo místopředseda Povodňové komise obce Velký Luh zajistí:**

- Svolání povodňové komise.
- Prověření spojení na předpovědní a hlásnou službu, na správce vodních toků.
- Prověření spojení a vyznění PK ORP Cheb a sousedních obcí:
  - Skalná, Plesná, Křižovatka. S ohledem na rychlé postupové doby bude v případě přívalové povodně vyzněn i Nový Kostel a Milhostov.
  - Dle potřeby vzájemné pomoci a dle potřeby koordinace dopravy budou kontaktovány i okolní obce hydrologicky s obcí Velký Luh nespojené.
- Zjištění předpokládaného vývoje hydrometeorologické situace.
- Navázání spojení s provozovateli rybníků<sup>[63]</sup> Šnecký, Mlýnský a monitoring Cézara a Šmatovky.
- Nastavení směn hlídkové služby<sup>[46]</sup>.
- Vydávání varovných zpráv a informování občanů a vlastníků nemovitostí ve správním území obce (mobilním rozhlasem, telefonicky nebo osobně).
- Informování firem v ohroženém území (mobilním rozhlasem, telefonem).
- Uvedení sil a prostředků k zabezpečovacím a záchranným pracím do stavu pohotovosti a nasazení sil a prostředků dle konkrétní situace.
  - Ochrana objektů zejména pod exponovanými poli.
  - Vyžádání pomoci u právnických a fyzických osob. V případě akutní potřeby vyžádání pomoci u KOPIS HZS prostřednictvím obce s rozšířenou působností Cheb (**POZOR – dojezdový čas může být vyšší než při využití prostředků firem z okolí**).
- Vyzvání občanů ke kontrole dešťových vpustí.
- Provádění dokumentačních prací<sup>[50]</sup>. Zapisování do povodňové knihy (zápisy informací, telefonátů a rozhodnutí PK).

#### 4.2.2.3 3. SPA

**Při vyhlášení 3. SPA předseda nebo místopředseda Povodňové komise obce Velký Luh:**

- Prověření spojení na předpovědní a hlásnou službu, na správce vodních toků.
- Opětovné prověření spojení a vyznění PK ORP Cheb a sousedních obcí:
  - Skalná, Plesná, Křižovatka. S ohledem na rychlé postupové doby bude v případě přívalové povodně vyzněn i Nový Kostel a Milhostov.

- Dle potřeby vzájemné pomoci a dle potřeby koordinace dopravy budou kontaktovány i okolní obce hydrologicky s obcí Velký Luh nespojené.
- Trvalá komunikace s provozovateli rybníků<sup>[63]</sup> Šnecký, Mlýnský a monitoring Cézara a Šmatovky.
- Doplnění hlídkové služby<sup>[46]</sup> o další pracovníky, případně nasazení trvalých hlídek do kritických míst<sup>[69]</sup>: Mlýnský rybník, obecní ČOV, chaty u Šmatovky.
- Zjištění předpokládaného vývoje hydrometeorologické situace.
- Vydávání varovných zpráv a informování občanů a vlastníků nemovitostí ve správním území obce (mobilním rozhlasem, kriticky ohroženým nemovitostem telefonicky nebo osobně).
- Informování firem v ohroženém území (mobilním rozhlasem, telefonem, megafonem).
- Pokračování v zabezpečovacích, případně záchranných pracích.
- Aktivace evakuačního střediska v případě předpokládané nařízené evakuace<sup>[47]</sup> nebo v případě nepříznivé srážkové prognózy.
- V případě extrémní přivalové srážky nařízení evakuace<sup>[47]</sup> včetně informování občanů o místech shromáždění a místě evakuačního střediska<sup>[72]</sup>.
- V případě vyčerpání dostupných technických prostředků vyžádání pomoci u KOPIS HZS prostřednictvím obce s rozšířenou působností Cheb (**POZOR – dojezdový čas může být vyšší než při využití sil firem z okolí**).
- Provádění dokumentačních prací<sup>[50]</sup>. Zapisování do povodňové knihy (zápisy informací, telefonátů a rozhodnutí PK).

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

### 4.2.3 Základní oblasti odpovědnosti povodňových orgánů města

Povodňový orgán obce Velký Luh je odpovědný za příjem a předávání informací o vývoji povodňové situace

- Předpovědní a hlásná služba (ČHMÚ, VH dispečink Povodí Ohře, státní podnik).
- PK předává informace hlídkové služby občanům, firmám a okolním obcím. Informace je nutno předávat i vodohospodářskému dispečinku Povodí Ohře, státní podnik (Robečský potok) jako správci vodních toků a povodí a PK ORP Česká Lípa.
- Obec prověřuje připravenost mechanizačních prostředků a potřebného materiálu (technika, lomový kámen, panely, písek, pytle atd.).

Dále má povodňový orgán obce Velký Luh:

#### Odpovědnost za vnitřní organizaci

- Zajištění vozidel obce pro potřeby povodňové komise.
- Zajištění pracovních pomůcek (papír, psací potřeby, kalkulačky atd.).
- Zajištění mobilních telefonů (pro členy povodňové komise).
- Zajištění občerstvení a stravování (pro členy povodňové komise).

#### Odpovědnost za zajištění ochrany energií a spojů

- Spolupráce se správci energetických a spojových sítí a pomoc při opravách.

#### Odpovědnost za zajištění zásobování pitnou vodou

- Monitorování stavu v zásobování vodou.
- Spolupráce s podnikem vodáren.
- Pomoc při zajišťování oprav a nouzové zásobování vodou.

### **Odpovědnost za zajišťování zdravotního a hygienického zabezpečení**

- Monitorování postižených nemovitostí z hlediska zdravotního a hygienického.
- Spolupráce a pomoc orgánům zdravotní a hygienické služby.
- Organizování převozu nemocných a raněných občanů.

### **Odpovědnost zajišťování dopravní obslužnosti a zásobování obyvatel**

- Monitorování průjezdnosti komunikací.
- Organizování objízdných tras z postižených oblastí na obecních komunikacích.
- Spolupráce s Policií ČR a Krajskou správou a údržba silnic Karlovarského kraje, p. o. při organizování uzavírek a objízdných tras.
- Zajišťování náhradního zásobování potravinami a humanitární pomocí.

### **Odpovědnost za zajišťování evakuace a náhradní ubytování obyvatel**

- Vyrozumění obyvatel o evakuaci, předání pokynů k zabezpečení objektů.
- Prověření určených evakuačních a přijímacích středisek.
- Zjišťování počtu občanů, které je nutno evakuovat dle evakuačního plánu.
- Zajištění vozidel pro evakuaci mimo území obce.
- Evidence evakuovaných osob.

### **Odpovědnost za zajišťování pořádku a ochrany majetku**

- V postižených oblastech spolupráce s Policií ČR a Armádou ČR.

### **Odpovědnost za evidenční a dokumentační práce**

- Určení zapisovatele do povodňové knihy, nutnost zapisovat veškeré údaje o průběhu povodní, činnosti PK a ostatních účastníků povodňové ochrany, zabezpečovaných záchranných prací apod. včetně časových údajů a jmen,
- Sběr podkladů pro hodnotící zprávu o povodňové situaci a pro dokladování majetkové újmy v důsledku činnosti nebo opatření uložených v době povodně.
- Označování maximálních dosažených hladin (konečné označení dle TNV provede podnik Povodí).
- Zakreslování rozlivů do map.
- Fotodokumentace nebo video dokumentace povodňové situace.

## **4.3 Hlídková služba**

**K zabezpečení monitoringu a hlášené povodňové služby organizuje povodňový orgán obce Velký Luh hlídkovou službu.**

**Hlídkovou službu bude od 1. SPA provádět pověřený pracovník obce, v době povodně minimálně 2 pracovníci (členové povodňové komise a pracovníci obce).**

Hlídková služba nastupuje na výzvu předsedy povodňové komise po dosažení 1. SPA 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 obce případně si prostřednictvím komise vyžádat pomoc správce toku a KOPIS HZS (vyslání JSDH).

**Hlídková služba sleduje vodní stavy na území obce, míru tvorby soustředěných odtoků na zemědělské půdě a stav koryt v místech omezujících odtokové poměry <sup>69</sup>.**

## Četnost kontrol:

- Od 2. SPA, kdy je z průběhu povodně zřejmý nástup hladin v korytech, by neměla být četnost pochůzkových kontrol všech zdrojů povodňového ohrožení menší, než 1x za 2 hod. Údaje o stavech vzniku soustředěných odtoků a o přítocích do zastavěného území je potřebné ve stanovených intervalech předávat komisi a ta dále informuje PK ORP.
- Od 3. SPA, při nastupujícím trendu ohrožení zástavby by měly být z rozhodnutí PK umístěny na předem určená místa stálé povodňové hlídky. Tato místa po mimořádné povodňové prohlídce a po dohodě s PK určí starosta obce. **Jedná se zejména o mosty (propustky) na hlavní komunikaci u ČOV a pod Cézařem a lokalitu chat u Šmatovky.**

## 4.4 Technické prostředky

Pro zabezpečovací práce a pro obnovu území bude třeba nasadit řadu strojů a techniky. Jde hlavně o prostředky obce a jeho příspěvkových organizací, případně o prostředky poskytnuté právníky nebo fyzickými osobami ke zmírnění průběhu povodně a na odstranění následků povodně. Prioritně budou nasazeny prostředky obce a bude vyžádána pomoc u soukromých firem. Další technická pomoc bude vyžádána u KOPIS HZS Karlovarského kraje prostřednictvím ORP Cheb, které koordinuje požadavky obcí ve svém správním území.

Technika obce je sumarizována v rámci majetkové evidence obecního úřadu a z důvodu ochrany majetku není v povodňovém plánu uváděna.

**Seznam firem disponujících technikou je uveden v POVIS pod kategorií Technické služby.**

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Technické služby*

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Odborné služby*

## 4.5 Evakuace

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

**Evakuačním střediskem je Obecní úřad Velký Luh. Zde bude zajištěno přerozdělení evakuovaných osob do míst nouzového ubytování vyčleněných složkami IZS. Umístění vytypovaných objektů umožňuje jejich bezproblémové zásobování a poskytnutí adekvátní věcné pomoci.**

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

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

### 4.5.1 Evakuační místa

**Přijímací (evakuační) středisko zajišťuje:**

- Příjem evakuovaných osob.
- Přerozdělení evakuovaných osob do předurčených cílových míst nouzového ubytování.
- První zdravotnickou pomoc a případný odvoz nemocných do vyčleněných zdravotnických zařízení.

## Povodňový plán obce Velký Luh

- Informování všech orgánů o průběhu evakuace.
- Informování evakuovaných osob zejména o **podmínkách a zejména pravidlech nouzového ubytování a stravování.**

### ▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Obecní úřad Velký Luh,sál (mapa)	čp.13 35134 Velký Luh	354596297	25	
				Poznámka: Kategorie objektu 3. Sál o ploše 100 m2.

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 06.11.2023

### 4.5.2 Evakuace zvířat

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

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

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

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.**

## 4.6 Dopravní omezení

**V případě povodně nedojde pravděpodobně k zásadnímu omezení dopravy. Ke krátkodobému zalití komunikace může dojít na průtahu Velkým Luhem u obecní ČOV (Velkolužský potok) a pod lomem Cézár (Lužní potok).**

Je nutné sledovat stav všech kritických mostních objektů a propustků a v případě hromadění splávi toto odstranit těžkou technikou. Obec nemá k dispozici vlastní techniku typu UDS, nebo jiné techniky s větším dosahem ramene. Pomoc bude vyžádána u soukromých firem případně u KOPIS HZS prostřednictvím ORP Cheb.

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

▼ Informace o aktuálních dopravních omezeních a uzavírkách



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

*Další informace: Dopravní omezení* 

## 4.7 Převzetí řízení ochrany před povodněmi

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

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

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

▼ ORP Cheb

seznam členů PK:



ORP Cheb

*správní území:* 515 Cheb

*adresa:* Městský úřad Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, Cheb

*telefon:* 354440111

*fax:* 354440550

*e-mail:* kontakt@cheb.cz

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

*S-JTSK:* -888 007 -1 021 938

*GPS:* 50.0791N 12.3711E (mapy.cz)

*záložní pracoviště:* HZS ÚO Cheb, 17. listopadu 686/30, Cheb

*telefon:* 950375111

*e-mail:* spisovna.ch@kvk.izscr.cz

*web:* <http://www.hzscr.cz/clanek/uo-cheb-uzemni-odbor-cheb.aspx>

*S-JTSK:* -888 706 -1 022 775

*GPS:* 50.0706N 12.3634E (mapy.cz)

## 4.8 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.
- Označování nejvýše dosažené hladiny vody.
- Zaměřování a zakreslování zátopy.
- Lokalizace a označení svahových sesuvů, zabezpečení lokalit (omezení přístupu).
- Monitoring kvality surové a pitné vody a možných zdrojů znečištění.
- Fotografické snímky a filmové záznamy.



- Další účelové terénní šetření a průzkumy.
- Vyhodnocení povodně a zpracování zprávy o povodni.

#### 4.8.1 Povodňová kniha

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

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

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

#### 4.8.2 Zpráva o povodni

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

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

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

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

*Další informace: Osnova zprávy po povodni* 

### 4.9 Činnosti občanů při povodni

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

- Zajistit si poslech hromadných sdělovacích prostředků, prověřit komunikaci se sousedy, registrovat se k příjmu SMS zpráv.
- 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.

- Řídit se příkazy povodňových orgánů, policie a záchranářů.
- Aktivně se zapojit do ochrany před povodní, podle pokynů povodňových orgánů, policie a záchranářů.
- Odstranit nebo řádně zajistit snadno odplavitelný materiál v širším rozlivu.
- Odstranit vlastní lávky přes drobné toky, pokud nejsou bezpečně ukotveny.

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

- Informovat se o dalším předpokládaném průběhu povodně.
- Informovat se o způsobu, místě soustředění evakuace a možnostech evakuačního a příjmacího střediska.
- V případě ohrožení zaplavením připravit přemístění cenných věcí (listiny, doklady), potraviny a nebezpečné látky (látky toxické, výbušné apod.) do vyšších pater.
- Připravit vyvedení hospodářských zvířat.
- Připravit rodinu a domácí zvířata k evakuaci – připravit evakuační zavazadlo, připravit vozidlo v případě, že nebylo vyvezeno.
- Připravit si pytle s pískem, montážní pěnu a další těsnicí materiál na utěsnění nízko položených dveří, oken, odpadních potrubí atd. pro případ ochrany objektu před zaplavením.
- Před případným zaplavováním domu odpojit přívod elektrického proudu, uzavřít hlavní uzávěr plynu a vody a řídit se pokyny obsaženými v kapitole Evakuace<sup>[47]</sup>. Pokud je to technicky možné utěsnit zejména kanalizaci.





## 5 Grafická část

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

Všechna vytvořená témata obsahuje tzv. Souhrnná mapa.



Veřejná verze povodňového plánu: [https://webmap.karlovarsky.cz/dpp/pub\\_578002/](https://webmap.karlovarsky.cz/dpp/pub_578002/)







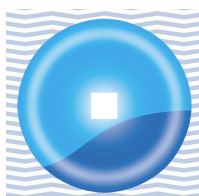


## 6 Přílohy

### Objekty dPP

- Ohrožené objekty<sup>[68]</sup> – jedná se zejména o rodinné a bytové domy a doplňkové objekty (garáže, kůlny, stodoly), objekty občanské vybavenosti, objekty průmyslové, sportovní, zemědělské.
- Ohrožující objekty – ČOV, silážní jámy, objekty skladující chemikálie, výbušniny, technické plyny apod.
- Místa omezující odtokové poměry<sup>[69]</sup> – zejména profily na vodním toku, kde vlivem příčných staveb nebo úprav toků dochází k omezení kapacity koryta vodního toku. Jedná se zejména o nekapacitní mosty, lávky, kryté profily koryt toků, zatrubnění toků, významná zúžení koryt apod.
- Místa ohrožená přívalovými (bleskovými) srážkami<sup>[68]</sup> – lokality ohrožené přítokem extravilánových vod, převážně ze zemědělských pozemků a strmých svahů.
- Ledové jevy – místa tvorby ledových jevů jak při mrazech tak při tání.
- Vodní díla (nádrže)<sup>[63]</sup> – naplnění údajů vybraných vodních děl sledovaných v rámci dPP.
- Dopravní omezení<sup>[72]</sup> – údaje obcí o omezení dopravy při povodni.
- Fotodokumentace<sup>[73]</sup> – fotodokumentace objektů dPP

### 6.1 Dokumenty



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

#### Vzory dokumentů

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

Poznámka: odkazy v závorce stáhnou dokument z centrálního úložiště.

### Dokumenty uložené v POVIS

- 1. Formulář hlášení o povodňové situaci povodňovému orgánu ORP, Karlovarský kraj (dPP HV)
- 2. Karta povodňového plánu (výtah pro občany), Obec Velký Luh (dPP Velký Luh) 01.06.2023
- Malé vodní nádrže – rybníky / Příručka pro provádění technickobezpečnostního dohledu, Ministerstvo zemědělství ČR (dPP HV) 31.12.2016
- Protierozní opatření – zemědělské metody, VRV a.s. (dPP HV)
- Souhrnný metodický pokyn k technickobezpečnostnímu dohledu nad vodními díly, Ministerstvo zemědělství (dPP HV)
- Stavba protipovodňových hrází z pytlů plněných pískem - metodický list HZS ČR, Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (dPP HV) 30.11.2017
- Příručka ochrany proti vodní erozi, Ministerstvo zemědělství ČR (dPP HV)

### VH dokument

- Soulad dPP Velký Luh s dPP ORP Cheb, Městský úřad Cheb (dPP Velký Luh) 18.08.2023
- Stanovisko Povodí Ohře, státní podnik k povodňovému plánu., Povodí Ohře, státní podnik (dPP Velký Luh) 11.08.2023

*Seznam obsahuje údaje k 06.11.2023. Aktuální stav ověřte v databázi POVIS.*

## 6.1.1 Osnova zprávy o povodni

### A. Identifikační údaje

Uvedou se základní identifikační údaje:

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

### B. Příčiny a průběh povodně

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

### C. Provedená opatření

- zhodnocení činnosti vlastních složek (hlášená služba, hlídková služba),
- přehled dosažených a vyhlášených stupňů povodňové aktivity (čas a způsob vyhlášení, odvolání),
- přehled přijatých opatření a zhodnocení jejich účinnosti,
- zhodnocení provedených zabezpečovacích prací, jejich účinnost,
- zhodnocení provedených záchranných prací, počet evakuovaných, zraněných, mrtvých,
- přehled o vyžádané další pomoci,

- zhodnocení spolupráce s ostatními povodňovými orgány, správcem toku, předpovědní službou apod.
- zhodnocení komunikace a závad v komunikaci během povodně.

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

- rozsah a odhad výše povodňových škod na majetku obce (věcný popis),
- rozsah a odhad výše povodňových škod na majetku ostatních (správců komunikací, sítí apod.),
- rozsah a odhad výše povodňových škod na soukromém majetku
- náklady na provádění zabezpečovací a záchranné práce uložené povodňovým orgánem obce.

#### E. Návrh opatření k odstranění následků povodně

Návrhy na odstranění bezprostředních následků povodně:

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

#### F. Návrh opatření pro zlepšení protipovodňové ochrany

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

#### G. Přílohy

- tabulky, grafy,
- fotografie,
- videozáznamy.

## 6.2 Seznam toků

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

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

V tabulce toků podle **evidence CEVT (ISVS)** jsou některé toky uvedeny duplicitně. Názvy toků v takovém případě označují úseky toku, které mají různé správce, nebo se jedná o úseky se stejným správcem, které na sebe nenavazují, nebo pro které byla vydána různá rozhodnutí o správě při stejném správci. Správcovství je v mapě odlišeno různými barvami zobrazení toku.

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Podniky povodí*

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

#### Přehled dílčích povodí

Číslo hydrologického pořadí	Hlavní vodní tok			
	ČHP recipientu	ČHP pramenného povodí	Plocha dílčího povodí [km <sup>2</sup> ]	Plocha povodí nad zaústěním [km <sup>2</sup> ]
1-13-01-0260	<b>Lužní potok</b>			

## Povodňový plán obce Velký Luh

Číslo hydrologického pořadí	Hlavní vodní tok			
	ČHP recipientu	ČHP pramenného povodí	Plocha dílčího povodí [km <sup>2</sup> ]	Plocha povodí nad zaústěním [km <sup>2</sup> ]
	1-13-01-0280	1-13-01-0260	7.15	7.15
1-13-01-0270	<b>Velkolužský potok</b>			
	1-13-01-0280	1-13-01-0270	5.8	5.8
1-13-01-0380	<b>Plesná</b>			
	1-13-01-0450	1-13-01-0380	24.11	24.11
1-13-01-0450	<b>Plesná</b>			
	1-13-01-0490	1-13-01-0380	8.79	54.2

Tabulka obsahuje údaje k 06.11.2023.

### 6.2.1 Vodní toky (Dibavod)

#### ▼ Přehled vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Lužní p.	10224195	139910000100	Sázek	Lesy ČR, s.p.
<b>Plesná (1-13-01-035)</b>	10100186	140030000100	Ohře	počet úseků 8: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční
Velkolužský p.	10238382	139920000100	Lužní p.	Lesy ČR, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 06.11.2023.

### 6.2.2 Vodní toky (ISVS)

#### ▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Lužní potok	10224195	100287245	Sázek	Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
PBP Lužního p. v ř. km 9,4	10221874	100284929	Lužní p.	Lesy ČR, s.p.
Plesná - HVT č. S 254, 255, 256	10100186	100001499	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
Velkolužský potok	10238382	100301388	Lužní p.	Lesy ČR, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 06.11.2023.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

### 6.2.3 Správci vodních toků na správním území

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

#### ▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
Povodí Ohře, s.p.	Plesná - HVT č. S 254, 255, 256	10100186	100001499	Ohře
Lesy ČR, s.p.	Lužní potok	10224195	100287245	Sázek
	PBP Lužního p. v ř. km 9,4	10221874	100284929	Lužní p.
	Velkolužský potok	10238382	100301388	Lužní p.

Tabulka obsahuje údaje k 06.11.2023.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

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

## 6.3 Vodní díla I.–III. kategorie


Velký Luh - na správním území nejsou v POVIS k datu 06.11.2023 evidována vodní díla I.–III. kategorie.

### 6.3.1 Další vodní díla

#### ▼ Přehled vodních nádrží

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Cézar (mapa) Lužní p. ř. km 9,3	<b>IV.</b> 1-13-01-0260-0-00 Ohře po Teplou	Velký Luh Velký Luh	Sedlecký kaolin a. s., č. p. 167, 36225 Božičany
Mlýnský rybník (mapa) Velkolužský p. ř. km 2,3	<b>IV.</b> 1-13-01-0270-0-00 Ohře po Teplou	Velký Luh Velký Luh	Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Cheb, Kostelní 505/2, 35002 Cheb

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
			Provozovatel: Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Cheb, Kostelní 505/2, 35002 Cheb
Prádlo (mapa)	<b>IV.</b> 1-13-01-0260-0-00 Ohře po Teplou	Velký Luh Velký Luh	LB MINERALS, s.r.o., Tovární 431, 33012 Horní Bříza  Provozovatel: LB MINERALS, s.r.o., Tovární 270, 351 34 Skalná
Šmatovka (mapa) Lužní p. ř. km 9	<b>IV.</b> 1-13-01-0260-0-00 Ohře po Teplou	Velký Luh Velký Luh	Sedlecký kaolin a. s., č. p. 167, 36225 Božičany
Šnecký rybník (mapa) Velkolužský p. ř. km 3,05	<b>IV.</b> 1-13-01-0270-0-00 Ohře po Teplou	Skalná Skalná	Šup Robert Mgr., Hroznatova 501/41, Úšovice, 35301 Mariánské Lázně

Zpracování osobních údajů viz GDPR  Tabulka obsahuje 5 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 06.11.2023

## 6.4 Hlásné profily

▼ ČHMÚ: Aktuální hydrologická situace



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

▼ Lužní p.: ř. km 9,65: C: Lužní potok - Velký Luh

úsek: **Obec Velký Luh - od Cézara po Šmatovku  
Mostky a lávky u chat u Šmatovky**

ID profilu: OBC578002\_01

dokumentace:

	[cm]	[m <sup>3</sup> /s]
1. SPA:	20	
2. SPA:	30	
3. SPA:	40	

popis: *1ost cyklostezky pod zatopeným lomem Cézar*

provozovatel: Obec Velký Luh

obec: Velký Luh

ORP: Cheb

S-JTSK: -885 720 -1 008 492

GPS: 50.2017N 12.3719E (mapy.cz)

*Kompletní údaje jsou k dispozici ve výpisu z databáze.*

*Evidenční listy hlásných profilů jsou k dispozici v samostatném adresáři lokální instalace plánu a v tiskové sestavě tvoří samostatnou přílohu. Aktualizaci evidenčních listů si uživatel zajišťuje samostatně.*

*Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 06.11.2023*

## 6.5 Srážkoměrné stanice

▼ ČHMÚ: Radar a srážkoměry



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

▼ Přehled srážkoměrů

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Aš (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Aš	Aš	Karlovarský kraj
Elster Bad-Sohl (mapa)	Povodňová informační služba Bavorsko			
KS Hazlov (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Hazlov	Aš	Karlovarský kraj

## Povodňový plán obce Velký Luh

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

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

Tabulka obsahuje 6 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 06.11.2023

### 6.5.1 Aktuální stavy srážkoměrů

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

#### ▼ Aš CHMU\_22861126



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

[http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_srzstationdyn.php?](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?)

#### ▼ Elster Bad-Sohl Z\_01



Povodňová informační služba  
[https://www.hnd.bayern.de/niederschlag/oberer\\_main\\_elbe/elster-bad-sohl-1207](https://www.hnd.bayern.de/niederschlag/oberer_main_elbe/elster-bad-sohl-1207)

Bavorsko:



▼ KS Hazlov POH\_1483



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

▼ Luby POH\_1480



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

▼ srážkoměr - Františkovy Lázně S0515\_01



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

▼ VD Horka POH\_1091



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

## 6.6 Ohrožení přívalovými srážkami

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

### ▼ Přehled ohrožených míst

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Velký Luh, <b>Velký Luh</b>	Velký Luh - Mlýnský rybník	Přívalové přítoky do Mlýnského rybníka s jeho přelitím. Přelitím břehu (hráze) ohroženy č.p. 68 a 34.	VJV

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 06.11.2023

## 6.7 Ohrožené objekty

### ▼ Přehled ohrožených objektů

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
tok neurčen				
Velký Luh Velký Luh - centrum (zástavba RD)	Centrum Objekty ohroženy přívalovými přítoky po cestách.	Obytné budovy	15	
<b>Lužní p. 10224195 (139910000100)</b>				
Velký Luh Velký Luh - Šmatovka	Chaty u Šmatovky KRITICKÝ ÚSEK - nekapacitní koryto s množstvím lávek a mostků - záchyt splávní a masivní rozliv.	Obytné budovy	16	
č.e. 11, 10, 16, 9, 17, 8, 20, 21, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 70				
<b>Velkolužský p. 10238382 (139920000100)</b>				
Velký Luh Velký Luh - pod Mlýnským rybníkem	Areál č.p. 48,79 Při nastoupaní rybníka dochází k přelití do zahrad č. 68 a 34 a dále k proudění k hlavní silnici.	Obytné budovy	2	

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.p. 48 - hala, č.p. 79 rodinný dům				
Velký Luh Velký Luh - pod Mlýnským rybníkem	č.p. 68,34,13 Při nastoupaní rybníka dochází k přelití do zahrad a proudění k hlavní silnici.	Obytné budovy	3	
č.p. 34, 68, 13				
Velký Luh Velký Luh - pod Mlýnským rybníkem	č.p.104-67 Při vzdutí nad nekapacitním propustkem zasaženy hlavně zahrady a sklepy.	Obytné budovy	4	
č.p. 104, 37, 54, 67				

Tabulka obsahuje 5 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 06.11.2023

## 6.8 Místa omezující odtokové poměry

### ▼ Přehled míst omezujících odtokové poměry

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
<b>Tok: 10221913</b>		
<b>Propustek u č.p.79</b>	Velký Luh	0,17 - 0,17
Nekapacitní, vzdutí, rozliv.		
<b>Zatrubnění</b>	Velký Luh	0,03 - 0,15
Nekapacitní, přelití.		
<b>Plesná 10100186</b>		
<b>Lávka Via Czechia</b>	Plesná	20,07 - 20,07
Nekapacitní lávka, dojde k přelití. Hrozí stržení a nápěch.		
<b>Velkolužský p. 10238382</b>		
<b>Propustek pod III/2136</b>	Velký Luh	9,25 - 9,25
Nekapacitní, záchyt splávní, vzdutí.		
<b>Propust pod trať</b>	Velký Luh	9,23 - 9,23
Záchyt splávní, vzdutí a rozliv.		
<b>Mostky a lávky u Šmatovky</b>	Velký Luh	8,95 - 9,2

## Povodňový plán obce Velký Luh

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
KRITICKÝ ÚSEK - masivní záchyt splávní, vzdutí, stržení lável. Zcela nekapacitní úsek s řadou kritických lávek a mostků.		
Propustek pod Šmatovkou	Velký Luh	8,85 - 8,85
Záchyt splávní, vzdutí a rozliv.		
Propustek pod III/2136	Skalná	2,1 - 2,1
Nekapacitní, záchyt splávní, přelití.		
Propust pod trať	Skalná	2,03 - 2,03
Záchyt splávní, vzdutí a rozliv.		

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 9 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 06.11.2023

## 6.9 Záplavová (zátopová) území

### ▼ Přehled vyhlášených záplavových území

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

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 06.11.2023

## 6.10 Protipovodňová opatření

### Hotová

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 06.11.2023 pro tuto tabulku žádné údaje.

### Plánovaná

## ▼ Přehled protipovodňových opatření

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
<b>Velký Luh - obnova nádrží</b>	Velký Luh (Cheb)	<b>Velkolužský p.</b> 2.5 - 3.0
	<b>Rekonstrukce rybníka</b> Stav realizace: Plánované <b>Kapacita: Q</b> Lokalita: Obnova rybníků mezi Šneckým rybníkem a Mlýnským rybníkem. <b>Ohrožení: Velkolužským potokem ohrožovány objekty pod Mlýnským rybníkem.</b> ID PPO: 3915	

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 06.11.2023

## 6.11 PPVN

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

Počet osob bydlících ve vybraných nemovitostech:	celkem	(z toho požadují ubytování)
děti:	14	10
dospělí:	34	19
starší osoby:	16	10
<b>Celkem osob:</b>	<b>64</b>	<b>39</b>
z toho imobilních osob:	3	1
Počet osob žádajících evakuaci:	42	
Počet osob žádajících o pomocníky:	14	
Počet vybraných nemovitostí:	41	
Počet rodinných domů:	25	
Počet chat:	16	

Počet osob bydlících ve vybraných nemovitostech:	celkem	(z toho požadují ubytování)
Počet nemovitostí s malými zvířaty:	9	

Tabulka byla generována dne 06.11.2023

## 6.12 Evakuační místa

### ▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Obecní úřad Velký Luh, sál (mapa)	čp.13 35134 Velký Luh	354596297	25	
				Poznámka: Kategorie objektu 3. Sál o ploše 100 m <sup>2</sup> .

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 06.11.2023

## 6.13 Dopravní omezení

### Neprůjezdné komunikace

### ▼ Přehled dopravních omezení

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Lužní p. 10224195 (139910000100)			
ORP: Cheb Velký Luh: <b>Velký Luh - pod Cézarem</b>	9,250		
Při nápěchu na propustcích přelití komunikace.			
Velkolužský p. 10238382 (139920000100)			
ORP: Cheb Velký Luh: <b>Velký Luh - u ČOV</b>	2,090		
Nekapacitní propustek, přelití komunikace.			

Tabulka obsahuje 2 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 06.11.2023

## Objížďky

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 06.11.2023 pro tuto tabulku žádné údaje.

### 6.14 Fotodokumentace

V tiskové verzi není fotodokumentace publikována.

### 6.15 Internet - užitečné odkazy

V digitální verzi je uvedena celá řada odkazů na internetové stránky s informacemi o povodňové problematice. Stejně informace jsou na stránkách Digitálního povodňového plánu ČR: **www.dppcr.cz** konkrétně na tomto odkazu, přístupném z boční nabídky:



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














## 7 Kontakty

### Důležité kontakty

#### Tísňová volání

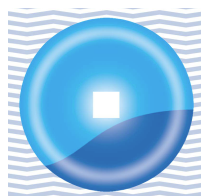
<b>Jednotné evropské číslo tísňového volání</b>		<b>112</b>
<b>Hasiči</b>		<b>150</b>
<b>Záchranná služba</b>		<b>155</b>
<b>Policie</b>		<b>158</b>
<b>Městská policie</b>		<b>156</b>

#### Bezpečnostní portál Karlovarského kraje

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

#### Poruchy

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



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob







## 8 Ostatní

### 8.1 Seznam předpisů

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

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

*Sbírka zákonů ČR: Portál veřejné správy: <https://portal.gov.cz/app/zakony/>  
 Ministerstvo vnitra: <https://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/>  
 Zákony pro lidi: [www.zakonyprolidi.cz](http://www.zakonyprolidi.cz)*

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

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

- [8] **Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)**
- [9] **Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně**
- ochrana života, zdraví a majetku občanů při živelních pohromách
  - nasazení jednotek PO a jejich součinnost
- [10] **Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky**
- [11] **Zákon č. 553/1991 Sb., o obecní policii.**
- [12] **Zákon č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky**
- vyžadování pomoci vojenských záchranných útvarů
  - použití vojenské techniky při mimořádných situacích ohrožujících životy, majetkové hodnoty a životní prostředí
  - spolupráce armádních složek při povodňových situacích
- [13] **Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)**
- definice krizových situací
  - orgány krizového řízení
  - finanční zabezpečení krizových situací
- [14] **Zákon č.239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů**
- součinnost jednotlivých složek integrovaného záchranného systému
  - úkoly a postavení jednotlivých státních orgánů v integrovaném záchranném systému
- [15] **Zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky**
- [16] **Nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27, odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)**
- obsah činnosti a složení krizových orgánů
  - způsob zpracování krizových plánů
- [17] **Vyhláška č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace**
- Tato vyhláška stanoví způsob a rozsah zpracování návrhu záplavového území správcem vodního toku a způsob a rozsah stanovování tohoto záplavového území a jeho dokumentace vodoprávním úřadem.
- [18] **Vyhláška MZe č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly**
- výkon odborného technickobezpečnostního dohledu
  - kategorizace vodohospodářských děl
- [19] **Vyhláška MZe č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků**
- činnost správců vodních toků
- [20] **Vyhláška MMR č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti**
- územní plánování
- [21] **Vyhláška MZe a MŽP č. 50/2023 Sb., ze dne 22. 2. 2023 o plánech povodí a plánech pro zvládnutí povodňových rizik**
- [22] **Vyhláška MZe č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl**



- obsahy manipulačních a provozních řádů

**[23] Odvětvová norma TNV 75 29 31 Povodňové plány** (červen 2006)

- skladba a obsah povodňových plánů
- druhy povodňových plánů
- stupně povodňové aktivity
- podklady pro vypracování povodňových plánů

**[24] Metodický pokyn č. 9** odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby

(*Věstník MŽP č. 12/2011*)

- vymezení hlavních pojmů
- hlásná povodňová služba
- předpovědní povodňová služba
- schémata přenosu informací

Tímto se ruší metodický pokyn č. 15/05, zveřejněný ve Věstníku MŽP částka 9/2005

**[25] Odvětvová norma TNV 75 29 10 Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích**

(*Zpravodaj MŽP č. 2/1998*)

- skladba a obsah manipulačních řádů
- podklady pro vypracování manipulačních řádů
- manipulace za povodní

**[26] Metodický pokyn č. 3/00** odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů

(*Věstník MŽP č. 7/2000*)

- kvantifikace typů zvláštních povodní
- stanovení stupňů povodňové aktivity při nebezpečí zvláštní povodně
- stanovení rozsahu území ohroženého zvláštní povodní

**[27] Metodický pokyn č. 14/05** odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní

(*Věstník MŽP č. 9/2005*)

- vymezení hlavních pojmů
- vodní díla, pro která se plán zpracovává
- postup při zpracování plánu

**[28] Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí ke stanovení omezujících podmínek mimo aktivní zónu v záplavovém území podle § 67 odst. 3 vodního zákona**

- kompetence vodoprávních úřadů
- omezující podmínky

**[29] Metodický pokyn č.1/2010, čj. 37380/2010-15000** Ministerstva zemědělství k technickobezpečnostnímu dohledu nad vodními díly,

- Kapitola A - Zpracování posudků pro zařazení vodních děl do kategorií z hlediska technickobezpečnostního dohledu s návrhem podmínek provádění dohledu,
- Kapitola B - Provádění technickobezpečnostního dohledu na hrázích malých vodních nádrží IV. kategorie,
- Kapitola C - Ošetřování, údržba a ochrana vegetace na sypaných hrázích vodních nádrží při jejich výstavbě, stavebních změnách, opravách a provozu z hlediska technickobezpečnostního dohledu,
- Kapitola D - Technickobezpečnostní dohled nad liniovými stavbami protipovodňové ochrany,

- Kapitola E - Ustanovení společná a závěrečná.
- Příloha

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

Přílohy:

- Standardizované hlášení
- Vybraná ustanovení právních předpisů

## 8.2 GDPR

### INFORMACE PRO UŽIVATELE

#### Povodňový plán obce Velký Luh

(informace je uveřejňována pro plnění povinnosti stanovené v člancích 12 až 14 nařízení evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/es (dále jen „GDPR“)).

Tuto informaci mohou doplňovat a upřesňovat bližší informace zveřejněné nebo poskytnuté ke specifickým zpracováním.

#### Základní identifikační a kontaktní údaje správce:

**Obecní úřad Velký Luh**  
**Velký Luh 22/0**  
**35134**

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

**Mgr. Richard Štěpánovský (stepanovsky.r@seznam.cz)**

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

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

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

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

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

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

evakuovaných občanů, zajišťují další záchranné práce apod.).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

e-mailem pověřenci pro ochranu osobních údajů: **Mgr. Richard Štěpánovský (stepanovsky.r@seznam.cz).**

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

V případě, že subjekt údajů neposkytne Osobní údaje uvedené v tomto dokumentu, může být následkem, že nedojde k řádnému a včasnému oznámení činností či opatření v průběhu povodně. Oznámení o hrozbě a průběhu povodně mohou být doručována osobám, jež poskytly své Osobní údaje a předaly Správci kontaktní údaje.

## 8.3 Seznam podkladů

- 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
- MŽP, Metodický pokyn č. 3/00 odboru ochrany vod MŽP pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů, Věstník MŽP č. 7/2000
- TNV 75 2931 – odvětvová technická norma vodního hospodářství – povodňové plány

### Povodňové plány

- Digitální povodňový plán České republiky, Ministerstvo životního prostředí ČR, verze 04/2021
- Povodňový plán Karlovarského kraje, Karlovarský kraj, verze 2023
- Povodňový plán ORP Cheb, Město Cheb, verze 2023
- Centrální datový sklad MŽP ČR, 2021

### Zprávy o povodni a studie

- Studie Riziková území při extrémních přivalových srážkách, Karlovarský kraj, VRV, a.s., 2012
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Karlovarského kraje, VRV, a.s., 2006, verze k roku 2023
- Vyhledávací studie malých vodních nádrží IV. kategorie TBD, Karlovarský kraj, VRV, a.s., 2006

### Podklady autorů

- Terénní šetření ve správním území obce a v povodí vodních toků – 05/2023
- Podklady obce Velký Luh – jednání 18. 5. 2023

## 8.4 Používané symboly a zkratky



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

AZZÚ	aktivní zóna záplavového území
B.p.v.	Balt po vyrovnání
BR	bezpečnostní rada
BRO	bezpečnostní rada obce
CEVT	Centrální evidence vodních toků
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav: <a href="https://www.chmi.cz/">https://www.chmi.cz/</a>
ČHP	číslo hydrologického pořadí
ČOV	čistírna odpadních vod
ČSÚ	Český statistický úřad: <a href="https://www.czso.cz/">https://www.czso.cz/</a>
ČIZP	Česká inspekce životního prostředí

DBF	binární souborový formát pro ukládání alfanumerických dat v souborech tvořících databáze
DIBAVOD	Digitální báze vodohospodářských dat
DKM	digitální katastrální mapa
DVT	drobný vodní tok, drobné vodní toky (potoky)
ePUSA	webový portál územních samospráv <a href="https://www.epusa.cz/">https://www.epusa.cz/</a>
GDPR	Obecné nařízení o ochraně osobních údajů - General Data Protection Regulation
HIZ	hydrologické informační zprávy
HK	hradlová komora
HMP	hlavní město Praha
HMZ	hlavní meliorační zařízení
HOZ	hlavní odvodňovací zařízení
HPPS	hlásná a předpovědní povodňová služba
HRIZ	hydrologické regionální informační zprávy
HZS	Hasičský záchranný sbor
ID	identifikátor záznamu v databázi
ISVS	informační systém veřejné správy
IVNJ	informace o výskytu nebezpečných jevů
IZS	Integrovaný záchranný systém
JSDH	Jednotka sboru dobrovolných hasičů
JSDHO	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce
JSVV	jednotný systém varování a vyzoomění obyvatelstva
ISyPo	Informační systém podniků povodí
KOIS HZS	Krajské operační a informační středisko HZS
KOPIS HZS	Krajské operační a informační středisko HZS
KÚ	Krajský úřad
KVS	Krajská veterinární správa
LB	levý břeh
LBP, PBP	levobřežní přítok, pravobřežní přítok
LZS	Letecká záchranná služba
LVS	lokální výstražné systémy
MČ	městská část
MO	městský obvod
MěÚ nebo MÚ	městský úřad
MHMP	Magistrát hlavního města Prahy


## Povodňový plán obce Velký Luh

MM	magistrát města
MP	Městská policie
MPD	mimopracovní doba
MŘ	manipulační řád
MŠ	mateřská školka
MVN	malá vodní nádrž
MZe	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
OBT	objekt
OPIS HZS	Operační a informační středisko HZS
OO PČR	Obvodní oddělení Policie ČR
ORP	obec s rozšířenou působností
OP KS	Operační středisko krizového štábu
OÚ	obecní úřad
OVM	orgány veřejné moci
OŽP	odbor životního prostředí
PB	pravý břeh
PČR	Policie České republiky
PD	pracovní doba
PK	povodňová komise
PP	povodňový plán
PPVN	povodňové plány vlastníků nemovitostí
PVI	předpovědní výstražné informace
Správci povodí:	
PLA	Povodí Labe, státní podnik
PVL	Povodí Vltavy, státní podnik
POH	Povodí Ohře, státní podnik
POD	Povodí Odry, státní podnik
PMO	Povodí Moravy, s.p.
Q <sub>100</sub>	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 100 let
Q <sub>20</sub>	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 20 let
Q <sub>5</sub>	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 5 let
Q <sub>N</sub>	N-letý průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování N let

RLP	rychlá lékařská pomoc
ř. km	říční kilometr
s.p.	státní podnik
SaP	síly a prostředky
SO	správní obvod
VaK	vodovody a kanalizace
RÚIAN	Registr územní identifikace, adres a nemovitostí: <a href="https://www.uir.cz/">https://www.uir.cz/</a>
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SEKM	Systém evidence kontaminovaných míst
SIVS	Systém integrované výstražné služby ČHMÚ
SPA	stupeň povodňové aktivity
TBD	technickobezpečnostní dozor
ÚMČ	Úřad městské části
ÚO HZS	Územní odbor Hasičského záchranného sboru
VD	vodní dílo
VHD	vodohospodářský dispečink
VDJ	vodojem
VN	vodní nádrž
WMS	webová mapová služba
ZBS	záchranný bezpečnostní systém
ZŠ	základní škola
ZZS	zdravotnická záchranná služba

## 8.5 Tiráž

Vydal: Obecní úřad Velký Luh, Velký Luh č.p. 22, 351 34 Skalná, 354 596 297  
datum vydání verze 1.2.0: 05.06.2024.

<b>Zpracovali:</b>	Ing. Lumír Pála Čapkova 390, 363 01 Ostrov
datum zpracování:	01.06.2023
aktualizace:	Ing. Lumír Pála. Čapkova 390, 36301 Ostrov
databáze POVIS:	Hydrosoft Veveslavín s.r.o., U Sadu 62/13, 162 00 Praha 6
Datum aktualizace  textové části a příloh:	je označeno na každé stránce a samostatně u tabulek vložených z databáze POVIS.
Datum vytvoření této tiskové sestavy:	05.06.2024

### Autorská práva

mapových a datových podkladů použitých v digitální verzi:

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



Veřejná verze povodňového plánu: [https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub\\_578002/](https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub_578002/)



## Rejstřík

### B

Bleskové povodně - tabulka 68

### C

Čísla hydrologického pořadí dílčích povodí 61

### D

Dokumenty (POVIS) 59

Dopravní omezení 72

### E

EU: GDPR 84

Evakuační místa 47, 72

Evidenční listy hlásných profilů 64

### G

GDPR 84

### H

Hlásné profily - tabulka 64

### I

informace - telefon 77

### K

Kritická místa 69

Křižovatka - pk 12

### M

Metodické pokyny 81

Milhostov - pk 12

Místa omezující odtokové poměry 69

### N

Nařízení vlády 81

Neprůjezdné komunikace 72

Normy 81

Nový Kostel - pk 12

### O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 84

Odvětvové normy 81

Ohrožené objekty - tabulka 68

ORP Cheb - pk 11, 49

### P

Plesná - pk 12

poruchy - telefon 77

Používané zkratky 86

Povodňové plány vlastníků nemovitostí - souhrn 25, 71

Protipovodňová opatření - tabulka 70

Předpisy 81

Přivalové povodně - tabulka 68

### S

schválení PP 3

Skalná - pk 12

Souhrnná zpráva po povodni 60

soulad 3

Soulad s plánem vyššího správního celku 3

SPA na hlásných profilech - tabulka 64

Správci vodních toků - tabulka 9, 63

Srážkoměrné stanice - aktuální stavy 66

Srážkoměrné stanice - tabulka 26, 31, 65

stanovisko správce povodí 3

Stanovisko správců povodí a toku 3

### T

tiráž 90

tísňová volání 77

### V

Velký Luh - pk 11, 42

Vodní díla - tabulka 63

Vodní toky - tabulka 62

Vodní toky ISVS - tabulka 62

Vyhlášená záplavová území - tabulka 70

Vyhlášky 81

### Z

Zákony 81

Záplavová území - tabulka 70

Zásoby vody ve sněhu 37

Zkratky 86