



## Textová část



Zpracoval: Ing. Lumír Pála  
Čapkova 390, 363 01 Ostrov  
Aktualizace: Ing. Lumír Pála. Čapkova 390, 36301 Ostrov  
Hydrossoft Veleslavín, s.r.o., U Sadu 62/16, 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 Otovic .....	22
	Přírozená povodeň .....	23
	Kritický bod Rosnice u Staré Role .....	24
	Přírozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami .....	28
	Ovlivnění povodně lidským faktorem .....	28
	Zvláštní povodeň .....	29
	Ohrožené objekty a kritická místa .....	29
	Povodňové plány vlastníků nemovitostí (PPVN) .....	30
3.3	Hlásné profily a srážkoměry .....	31
	Hlásné profily .....	32
	Stupně povodňové aktivity .....	34
	1. SPA – stav bdělosti .....	34
	2. SPA – stav pohotovosti .....	34
	3. SPA – stav ohrožení .....	34
3.4	Vyhlašování SPA podle dešťových srážek .....	35
3.5	Předpovědní povodňová služba .....	36
3.6	Hlásná povodňová služba .....	41
3.7	Opatření k ochraně před povodněmi .....	41
	Přípravná opatření .....	41
	Opatření za povodně .....	42
	Opatření po povodni .....	42
	Povodňové prohlídky .....	42
<b>4</b>	<b>Organizační část</b>	<b>47</b>
4.1	Povodňové orgány daného území .....	47
4.2	Činnost a jednání povodňové komise .....	48
	Zákonné povinnosti povodňového orgánu obce .....	49
	Činnost PK při jednotlivých SPA .....	50
	1. SPA .....	50

2. SPA .....	50
3. SPA .....	51
Základní oblasti odpovědnosti povodňových orgánů města .....	51
Hlídková služba .....	53
<b>4.3</b> Technické prostředky .....	53
<b>4.4</b> Evakuace .....	53
Evakuační místa .....	54
Evakuace zvířat .....	55
<b>4.5</b> Dopravní omezení .....	55
<b>4.6</b> Převzetí řízení ochrany před povodněmi .....	55
<b>4.7</b> Dokumentace a vyhodnocení .....	56
Povodňová kniha .....	57
Zpráva o povodni .....	57
<b>4.8</b> Činnosti občanů při povodni .....	57
<b>5</b> <b>Grafická část</b> .....	<b>61</b>
<b>6</b> <b>Přílohy</b> .....	<b>65</b>
<b>6.1</b> Dokumenty .....	65
Osnova zprávy o povodni .....	66
<b>6.2</b> Seznam toků .....	67
Vodní toky (Dbavod) .....	68
Vodní toky (ISVS) .....	69
Správci vodních toků na správním území .....	69
<b>6.3</b> Vodní díla I.–III. kategorie .....	69
Další vodní díla .....	70
<b>6.4</b> Hlásné profily .....	70
Aktuální stavy hlásných profilů .....	71
<b>6.5</b> Srážkoměrné stanice .....	72
Aktuální stavy srážkoměrů .....	72
<b>6.6</b> Ohrožení přívalovými srážkami .....	74
<b>6.7</b> Ohrožené objekty .....	75
<b>6.8</b> Kontaminovaná místa a skládky .....	76
<b>6.9</b> Místa omezující odtokové poměry .....	76
<b>6.10</b> Záplavová (zátopová) území .....	77
<b>6.11</b> Protipovodňová opatření .....	78
<b>6.12</b> PPVN .....	78
<b>6.13</b> Evakuační místa .....	79
<b>6.14</b> Dopravní omezení .....	80
<b>6.15</b> Fotodokumentace .....	80
<b>6.16</b> Internet - užitečné odkazy .....	80
<b>7</b> <b>Kontakty</b> .....	<b>85</b>
<b>8</b> <b>Ostatní</b> .....	<b>89</b>
<b>8.1</b> Seznam předpisů .....	89
<b>8.2</b> GDPR .....	92



---

<b>8.3</b>	Seznam podkladů .....	94
<b>8.4</b>	Používané symboly a zkratky .....	94
<b>8.5</b>	Tiráž .....	98
	Rejstřík	99





## Povodňový plán obce Otovice

# 1

---

## Titulní list



# 1 Titulní list

## Povodňový plán obce Otovice

Obec s rozšířenou působností:	Karlovy Vary
Kraj:	Karlovarský kraj
Příslušný vodoprávní úřad:	Magistrát města Karlovy Vary, Úřad územního plánování a stavební úřad
Povodňový orgán v době mimo povodeň	Obecní úřad Otovice
Povodňová komise	Otovice

**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: 06.08.2024 , č.j.: POH/37162/2024-2/032400

**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:

MM Karlovy Vary, Soulad dPP Otovice s dPP ORP Karlovy Vary  
datum: 12.08.2024 , č.j.: 10972/SÚ/24 dPP Otovice

### Schválení povodňového plánu:

Podpis: Obec Otovice

### Záznamy o provedené aktualizaci:

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 16.10.2024



[https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub\\_537969/](https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub_537969/)

## 1.1 Autoři

<b>Zpracovali:</b>	Ing. Lumír Pála Čapkova 390, 363 01 Ostrov
datum zpracování:	01.06.2024
aktualizace:	Ing. Lumír Pála. Čapkova 390, 36301 Ostrov
databáze POVIS:	Hydrosoft Veveslavín, s.r.o., U Sadu 62/16, 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:	16.10.2024

### Autorská práva

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

## 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.

### Část organizační

- 1× 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 Otovice, 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 Karlovy Vary.
- Aktualizaci provádí a zaznamená do tabulky Obecní úřad Otovice, nebo zpracovatel povodňového plánu dle zadání úřadu.

### Přehled aktualizací digitální verze – textové části

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

verze: 1.1.0	dávková aktualizace tabulek povodňových komisí, subjektů, a objektů <sup>[65]</sup> povodňového plánu z databáze POVIS ke dni: <b>16.10.2024</b>
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



<b>Verze</b>	<b>Datum vydání</b>	<b>Popis úprav</b>	<b>Zpracoval</b>
1.1.0	16.10.2024	Aktualizace dat POVIS, vydání finální verze	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.0.0	28.06.2024	Publikováno k připomínkám	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o





## Povodňový plán obce Otovice

# 2

---

## Úvod



## 2 Úvod

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

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

Povodňový plán obce Otovice je souhrn organizačních a technických opatření, potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech a majetku občanů a společnosti a na životním prostředí obce. Schválený povodňový plán je základním dokumentem pro řízení povodňové ochrany na území obce a je podkladem pro rozhodování Povodňové komise. Znění povodňového plánu odpovídá v současné době platné právní úpravě.

### 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.	LBP 01 od skladu v Nových Otovicích	10221878	100284933	
	LBP Rolavy sev. nad Sedlečí	10226649	100289689	Rolava
	PBP 01 jižně od Čankova	10238354	100301361	
	Vitický potok	10100430	100002593	Ohře

Tabulka obsahuje údaje k 16.10.2024.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

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

Seznam vodních nádrží a jejich vlastníků nebo provozovatelů je v příloze Vodní díla 

### 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

Magistrát města Karlovy Vary, Úřad územního plánování a stavební úřad

**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 Otovice: zastupitelstvo, starosta, Obecní úřad Otovice

Městský úřad Karlovy Vary (ORP)

Krajský úřad Karlovarského kraje

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

### V období povodně jsou povodňovými orgány:

Povodňová komise obce Otovice

Povodňová komise ORP Karlovy Vary

Krajská povodňová komise Karlovarského kraje

Ústřední povodňová komise

Povodňová komise je přímo podřízená povodňové komisi obce s rozšířenou působností Karlovy Vary. Převezme-li při povodni řízení ochrany povodňová komise obce s rozšířenou působností Karlovy Vary, provádí povodňová komise obce Otovice 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

### ▼ Otovice

*seznam členů PK:*



Otovice

*správní území:* 537969 Otovice  
*adresa:* Obecní úřad Otovice, Hroznětínská 130, Otovice  
*telefon:* 353566866  
*fax:* 353566044  
*e-mail:* obecniurad@otovice.cz  
*web:* <http://www.otovice.cz>  
*S-JTSK:* -849 448 -1 008 502  
*GPS:* 50.2539N 12.8737E (mapy.cz)

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

▼ ORP Karlovy Vary

seznam členů PK:



ORP Karlovy Vary

*správní území:* 531 Karlovy Vary  
*adresa:* Moskevská 1281/21, Karlovy Vary  
*telefon:* 353151111  
*fax:* 353151400  
*e-mail:* posta@mmkv.cz  
*web:* http://www.mmkv.cz  
*S-JTSK:* -850 449 -1 011 251  
*GPS:* 50.2281N 12.8659E (mapy.cz)

2.3.2 Povodňové komise okolních obcí

▼ Přehledová tabulka

povodňová komise	telefon	fax	e-mail
<b>Dalovice</b> OÚ Dalovice, Hlavní 99, Dalovice	353222789		starosta@ou-dalovice.cz
<b>Děpoltovice</b> Obecní úřad Děpoltovice, Děpoltovice 44, Nová Role	353954217	353851873	info@obecdepoltovice.cz
<b>Karlovy Vary</b> MM Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, Karlovy Vary	353151111	353151400	posta@mmkv.cz
<b>záložní pracoviště:</b> Městská Policie, Moskevská 913/34,	353118911		posta@mpkv.cz
<b>Nejdek</b> náměstí Karla IV. 240, Nejdek	353825734 603260986	353825152	velitel.mp@nejdek.cz

povodňová komise	telefon	fax	e-mail
poznámka: sídlo PK - kancelář velitele MP			
<b>Sadov</b> č.p. 34, Sadov	353590121	353590121	starosta@sadov.cz





## Povodňový plán obce Otovice

# 3

---

## Věcná část





### 3 Věcná část

#### obec Otovice

Kód obce: 537969

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

informativní počet obyvatel: 984, z toho starších 15 let: 807  
(údaje MV ČR k 01.01.2024)

ČSÚ: vybrané statistické údaje obce



[https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=profil-uzemi&uzemiprofil=34055&u=\\_\\_VUZEMI\\_\\_44\\_\\_537969#](https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=profil-uzemi&uzemiprofil=34055&u=__VUZEMI__44__537969#)

katastrální území: Otovice u Karlových Var

povodňová komise:



[https://webmap.dppcr.cz/dpp\\_cr/editor.dll?MU=852N78952&IFRAME=1&GEN=LST&LOGO=537969&MAP=pk\\_all&TS=pk\\_all&TM=/eva\\_mista/foto\\_povis\\*pk\\_obce\\*pk\\_orp\\*pk\\_kraj\\*pk\\_upk&CF\\_ARROW=1&QY=L\[ID\\_PK\]10595](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/editor.dll?MU=852N78952&IFRAME=1&GEN=LST&LOGO=537969&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]10595)



### 3.1 Charakteristika zájmového území

Obec Otovice se nachází cca 2,5 km severně od města Karlovy Vary (katastr obce sousedí s karlovarskou částí Bohatice, Sedlec, Čankov). V obci žije přibližně 1 000 obyvatel. Pro obec je charakteristická smíšená zástavba příměstského typu, rodinné domy, bytové domy, objekty pro průmyslovou výrobu a rekreační objekty.

Okolí obce tvoří zemědělsky využívaná krajina na severu přecházející v lesy. Správní území obce je poznamenáno povrchovou těžbou kaolínu. Jediný, dnes provozovaný, lom se nachází severně od obce, jedná se o lom Katzenholz a provozuje jej Sedlecký kaolín a. s. V obci se dále nachází 2 výrobně-obchodní oblasti. Jedna u výjezdu na Bohatice, druhá v ulici K Panelárně.

Na západě intravilánu obce se nachází bývalý zaplavený lom po historické těžbě. Dnes je veřejností využíván jako přírodní koupaliště a mezi lidmi nazýván Jáma. Zatopených menších těžebních prostor je v obci více. Velmi málo je zde malých vodních nádrží.



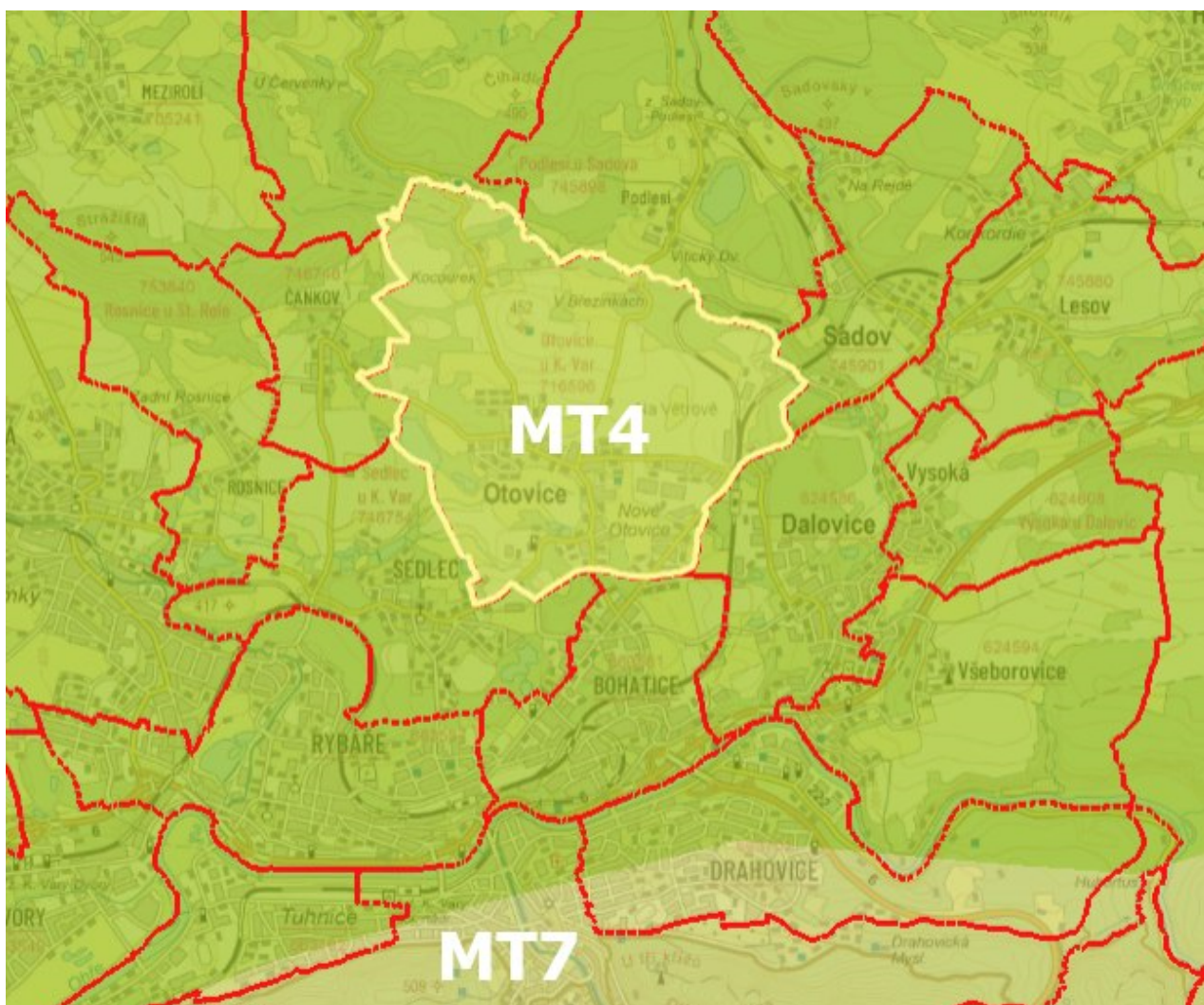
Obec je napojena na skupinový vodovod Karlovy Vary – Ostrov. Připojení je provedeno na výtlačnou větev z ČS Růžový Vrch. Objekty v Březinkách jsou zásobeny z VDJ Podlesí. Zásobní řady jsou částečně zaokružovány.

Povodňového ohrožení obce a zástavby zásadním způsobem ovlivňuje systém odvodu dešťových od a odkanalizování obce. Původní kanalizace byla vybudována v roce 1936 a jednotlivé stoky byly vyústěny volně do terénu nebo místních vodotečí. V letech 1994–1997 byla v obci provedena výstavba nových splaškových stok včetně čerpacích stanic a napojení na kanalizační síť v Bohaticích a Dalovicích. Veškeré splaškové vody z Otovic jsou odváděny na kanalizační čistírnu v Karlových Varech – Drahovicích. **Původní stoky s volnými výústěmi slouží pro odvádění dešťových vod. Některé trasy a dimenze těchto stok nejsou přesně zdokumentovány.**

Část řešeného území se nachází v ochranném pásmu II A stupně přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Karlovy Vary.

### 3.1.1 Klimatická charakteristika

Oblast Otovic spadá pod klimatický region Mírně teplé oblasti MT4. (Quittova klasifikace – Atlas podnebí Česka, 2007).



KLIMATICKÉ CHARAKTERISTIKY	MÍRNĚ TEPLÁ
	MT4
	olivová
počet letních dní (max. t ≥ 25,0 °C)	20–30
počet dní s Ø t ≥ 10,0 °C	140–160
počet mrazových dní (min. t ≤ -0,1 °C)	110–130
počet ledových dní (max. t ≤ -0,1 °C)	40–50
Ř teplota v lednu [°C]	-2 až -3
Ř teplota v dubnu [°C]	6–7
Ø teplota v červenci [°C]	16–17
Ø teplota v říjnu [°C]	6–7
počet dní se srážkami ≥ 1 mm	110–120
srážkový úhrn ve vegetačním období [mm]	350–450
srážkový úhrn v zimním období [mm]	250–300
počet dní se sněhovou pokrývkou	60–80
počet zamračených dní (≥ 80 %)	150–160
počet jasných dní (≤ 20 %)	40–50

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

▼ ČHMÚ: Mapy charakteristik klimatu



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

### 3.1.2 Hydrologická charakteristika

Největším vodním tokem na území obce Otovice je Vitický potok. Z hlediska povodňového ohrožení však nepřináší největší rizika, protože pouze kopíruje severní správní hranici obce. Může však způsobit zásadní omezení dopravy při přelítí kritických mostů. Zásadní problémy a ohrožení zástavby přináší tento tok do níže ležících Dalovic.

**Vlastní intravilán obce Otovice je ohrožen zejména přívalovými (bleskovými) povodněmi, kdy systém odvodnění pozemku včetně historické i novodobé dešťové kanalizace kapacitně selhává a dochází často k masivnímu zaplavení níže ležících lokalit včetně zaplavení rodinných domů a komunikací.**

**V Otovicích by se tedy měla povodňová ochrana soustředit zejména na prevenci. Jednak na maximální zadržení srážkových vod a v případě naplnění retencí pak k zajištění plynulého a bezpečného odtoku srážkových vod.**

### Vitický potok.

Vitický potok je levostranným přítokem řeky Ohře, do které se vlévá na východním okraji Karlových Varů v obci Dalovice. Od soutoku je Vitický potok veden směrem severozápadním a ve vzdálenosti cca 17,0 km od ústí pramení v zalesněném území v nadmořské výšce cca 900 m. Mimo zástavbu obcí Dalovice a Děpoltovice prochází údolím z větší části zalesněným, v případě zemědělského obhospodařování se jedná o louky pro chov dobytka.

Podélný sklon údolí od nížinné oblasti se sklonem cca 0,5 % postupně přechází v podhorskou oblast se sklonem až 2,5 %. Rovněž v příčném tvaru koryta v nížinné části se šířkou 5 až 7 m ve dně postupně dochází k jeho zužování až na šířku 1 až 2 m ve dně na konci úseku.

Významnými přítoky ve správním území obce Děpoltovice jsou Lužecký potok přítékající zleva v km 11,21 a zprava bezejmenný přítok od Děpoltovického rybníka v km 8,830.

K převádění vod z jiných povodí, nebo odběru do jiného povodí, které by mohlo ovlivňovat průběh povodňových průtoků nedochází.

Koryto Vitického potoka prochází volnou tratí, přírodního charakteru, v převážném rozsahu v lesním prostředí. Koryto je zemní, pouze s místním opevněním u silničních objektů, vyběžené vody při povodňových průtocích prakticky neškodně protékají dnem údolí. Povodňové průtoky v tomto úseku protékají dnem údolí s rozsahem záplavového území daného kapacitou koryta a překážkami odtoku, zejména křížení s komunikační sítí – silniční a hospodářské mosty, mostky a lávky u zástavby apod. Dle studie ZÚ využívání zaplavovaných pozemků plně respektuje historicky dané záplavy.

### Hydrologická data

(Zdroj: Studie Vitický potok ř. km 0.000–12.000, Stanovení záplavového území, Aquatis a.s., 2005)

Profil	Plocha povodí km <sup>2</sup>	Q <sub>N</sub> -leté průtoky v m <sup>3</sup> /s						
		1	2	5	10	20	50	100
Ústí do Ohře	50,96	6,10	9,54	15,3	20,5	26,5	35,6	43,4
Nad ústím Sadovského potoka	30,97	4,24	6,77	11,1	15,0	19,6	26,7	32,9
Nad přítokem od Děpoltovického rybníka	15,35	2,74	4,47	7,47	10,3	13,6	18,7	23,3

## 3.2 Druh a rozsah ohrožení povodněmi

Povodeň je definována jako přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. **Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod.** Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (**přirozená povodeň**<sup>[23]</sup>), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (**zvláštní povodeň**).

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


**Za nebezpečí vzniku povodně se považují situace zejména při:**

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

### 3.2.1 Výskyt povodní v regionu Otovic

Povodně vyskytující se v regionu jsou v převážné většině spojeny s hydrometeorologickou situací na území větší části Podkrušnohoří. **Mohou se však vyskytnout i povodně z přívalových srážek lokálního měřítka, zejména s ohledem na pramennou část povodí bezejmenných toků v intravilánu obce.**

**Povodně lze rozdělit do čtyř skupin:**

- Nejpravděpodobnějším ohrožením intravilánu Otovic jsou **povodně přívalové** způsobené **krátkodobými srážkami velké intenzity** v letním období. **Ničivé účinky může umocnit splach ornice, či jiného materiálu a vznik nápěchů.**  
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 velmi pravděpodobná přímo v Otovicích v kritických lokalitách  ulic Hroznětínská a k Panelárně.**
- Zejména na Vitickém potoce jsou pravděpodobné 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 pokrývce a kumulaci tání a teplých jarních dešťových srážek v oblasti. Je nutné sledovat stav sněhových zásob, prognózy teplých dešťů a stav naplnění rybníků nad Otovicemi.**
- Málo pravděpodobné, ale rozhodně ne vylučitelné, jsou povodně způsobené **dlouhotrvajícími regionálními srážkami.** Tyto povodně zasahují rozsáhlá území Krušných hor a Podkrušnohoří, obvykle s extrémními průtoky i značnými objemy povodňových vln, především na větších tocích. Zpravidla jsou předpovězeny meteorologickou službou a v našich podmínkách nebyvají tak časté, způsobují však plošně velké škody. **Tento typ povodně je možný zejména na Vitickém potoce. Ničivé účinky by neměly být s ohledem na časové možnosti zabezpečovacích prací tak značné, jako u zimních povodní.**
- povodně způsobené **zimními ledovými jevy** jako např. tzv. ledové spěchy, ledové zácpy. Tyto povodně nebyvají způsobeny zvýšenými průtoky, ale ucpáním průtočného profilu toku ledem, ledovou tříští, ledovými krami apod. Jedná se o povodně místního charakteru. Na Vitickém potoce byly ledové jevy již zaznamenány, a to v únoru 2012, kdy byla nasazena technika Povodí Ohře, státní podnik, v obci Děpoltovice. Chod ledu pak může zasáhnout i úsek toku podél správní hranice Otovic. **Lokálně může dojít k zamrznutí propustků a nekapacitních mostků. Situaci případně zkomplikuje sníh odklizený do koryta toku a příkopů (tomuto jevu musí být důrazně zamezeno).**



Zde je nutné opět zmínit, že v Otovicích by se měla povodňová ochrana soustředit zejména na prevenci. Jednak na zadržení srážkových vod a v případě naplnění retencí zajištění plynulého a bezpečného odtoku srážkových vod. Při přívalových srážkách nebude tolik času k zabezpečovacím pracím, jako např. u zimních povodní.

### 3.2.2 Přirozená povodeň

Rozsah ohrožení při přirozené povodni vyplývá ze studií záplavového území a závěrů terénního šetření, které na tocích zpracovatel povodňového plánu za účasti zástupce obce provedl. Dále byly použity veškeré historické údaje, kterými disponuje obecní úřad. V rámci terénního šetření byla pořizena podrobná pozemní fotodokumentace<sup>[80]</sup>, 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. **Takřka celé území Otovice leží v povodí kritického bodu 753840\_2 – Rosnice u Staré Role.**

▼ Mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik



ČHMÚ: <https://cds.mzp.cz/search/municipality/537969>



dPP ČR (mapa): [https://webmap.dppcr.cz/dpp\\_cr/povis.dll?map=rizika\\_prival](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/povis.dll?map=rizika_prival)

**Záplavové území je stanoveno na Vitickém potoce.**

*Další informace: Záplavová (zátopová) území* <sup>[77]</sup>

### 3.2.2.1 Kritický bod Rosnice u Staré Role

KONEČNÁ VERZE - výstupy kompletního projektu

ID plochy: **753840\_2** Umístění kritického bodu (ohrožené katastr. území): **Rosnice u Staré Role**

Umístění kritického bodu: Obec: Karlovy Vary ORP: Karlovy Vary

Souřadnice GPS (ve stupních): N 50.247066° E 12.841764°

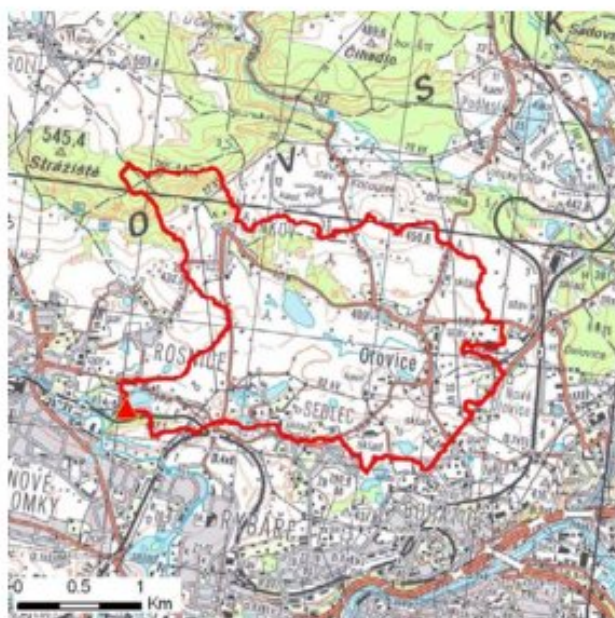
#### Kategorie

Kategorie plochy dle nebezpečí: **B** střední nebezpečí  
 Kategorie plochy dle typu: **NG** Nová dle GIS analýzy - plocha nově identifikovaná v rámci GISové analýzy pro Karlovarský kraj

#### Kritéria

Kritérium	Jednotka	Původní hodnota	Aktuální hodnota
Velikost přispívající plochy	km2	-	4.59
Průměrný sklon přispívající plochy	%	-	6.36
Podíl plochy orné půdy v povodí	%	-	39.67
Ukazatel kritických podmínek F	-	-	19.34

#### Přehledná mapa přispívající plochy



#### Legenda

- ▲ kritický bod
- hranice přispívající plochy

KONEČNÁ VERZE - výstupy kompletního projektu

ID plochy: **753840\_2**Umístění kritického bodu  
(ohrožené katastr. území): **Rosnice u Staré Role****Doplňující parametry**

Původní ID plochy (v rámci celorepublikového vyhodnocení): -

Podíl plochy lesního porostu: 11.05 %

Umístění kritického bodu: ve vodním toku

Poznámka: -

**Dotčená katastrální území**

Název k.ú.	Kód k.ú.	Výměra k.ú. [km <sup>2</sup> ]	Podíl k.ú. na rozloze přispívající plochy [%]	Podíl přispívající plochy na výměře k.ú. [%]
Otovice u Karlových Var	716596	4.42	51.17	53.14
Sedlec u Karlových Var	746754	2.13	25.21	54.33
Čankov	746746	1.11	16.62	68.73
Rosnice u Staré Role	753840	1.84	4.33	10.79
Bohatice	663581	1.57	2.27	6.63
Mezirolí	705241	3.61	0.18	0.23

**Zranitelnost území pod kritickým bodem**Kategorie plochy dle zranitelnosti: **B** střední zranitelnost

Kritérium	Míra zranitelnosti
Místa omezující odtokové poměry	Významná
Odplavitelný materiál	Střední
Hustota zástavby	Nízká
Morfologie terénu	Nízká

Typ převažující zástavby:

Typ zástavby	Podíl zastavěné plochy [%]
Služby	50%
Komunikace	50%



Riziková území při extrémních přivalových srážkách

ID plochy: **753840\_2**

Umístění kritického bodu  
(ohrožené katastr. území):

**Rosnice u Staré Role**

### Výsledné vyhodnocení rizikovosti

Kategorie plochy dle rizikovosti: **BB** Tato lokalita je z hlediska přívalemých povodní **STŘEDNĚ** riziková.

### Záznam z terénního šetření

Na základě terénního šetření byly zjištěny tyto skutečnosti:

*Při povodni dojde k ohrožení průtočných rybníků pod Sedlečem (přispívající plocha). Bude ohrožena komunikace III/22134 nad parkovištěm autobusů. Pod parkovištěm je tok veden v krytém profilu. Průtoky budou zachyceny zatopeným lomem Lagea u Dřevoobchodu KC. Odtok z Lagey je zanesen, může dojít k ohrožení ploch v areálu Dřevoobchodu.*



ID plochy: **753840\_2**

Umístění kritického bodu  
(ohrožené katastr. území):

**Rosnice u Staré Role**

### Fotodokumentace



Zatopený lom Lagea.



Nátok k přeřpadu z Lagey.



Zanesený přeřpad.



Zanesená trouba odtoku.



Areál Dřevoořchodu KaC.

### 3.2.3 Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami

Při povodni by se mohly ukázat problémy ve třech pravděpodobných rovinách:

1. **Záchyt splávní na kritických objektech nutných k plynulému odtoku srážkových vod – horské vpusti na Hroznětínské ulici (přítoky od Bohatic), retenční nádrž a vpusti K Panelárně (přítoky od Větrova).** Při povodni bude nutná kontinuální kontrola/ nasazení hlídkové služby a průběžné odstraňování splávní se snahou udržení volného průtočného profilu.
2. **Masivní splach z ornice na komunikace a s tím spojené ucpání propustků ( i na 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.
3. **Komplikace na Vítickém potoce – záchyt splávní a případný nápěch na mostu 22129-3 v Březinkách.** Zde může dojít k zásadnímu omezení dopravy směr Podlesí a Hroznětín. I při volném průtočném profilu je most při Q100 přeléván.

### Dešťová kanalizace v obci

**Jak již bylo uvedeno v předchozích kapitolách, zásadní vliv na povodňové ohrožení intravilánu má systém odvodu srážkových vod, dešťová kanalizace a její aktuální technický stav a volný průtočný profil.**

Při přívalových povodních, které mají původ ve srážkové činnosti na území intravilánu obce, může také selhávat dešťová kanalizace jednotlivých objektů, kdy soukromá kanalizace nestačí odvodnit svrchu zaplavená území dvorků a cest. Může docházet k zahlcení a vzduť do objektů. **Ochranu objektů proti tomuto jevu řeší individuálně sám každý vlastník ohrožené nemovitosti.**

*Další informace: Místa omezující odtokové poměry* 

### 3.2.4 Ovlivnění povodně lidským faktorem

Přirozená povodeň na tocích v Otovicích je lidským faktorem ovlivnitelná pouze malou měrou. Částečné ovlivnění může nastat na Vítickém potoce, kde je nutná koordinace manipulací zejména na Děpoltovickém rybník a dalších nádržích nad Otovicemi. Na zatopených lomech v Otovicích jsou manipulace nereálné.

Zásadní vliv na průběh přívalové povodně bude mít samozřejmě systém hlídkové služby s údržbou volných průtočných profilů vpustí a odtoků retenčních nádrží.

**Dostupné manipulační řady nádrží jsou uloženy na vodoprávním úřadu Magistrátu města Karlovy Vary, správce příslušného toku a u provozovatelů nádrží.**

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).

### 3.2.5 Zvláštní povodeň

Ve vztahu k ohroženému území obce Otovice nebyla zvláštní povodeň doposud zaznamenána. S ohledem na velikost nádrží v povodí Vitického potoka nelze možnost vzniku zvláštní povodně rozhodně vyloučit.

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

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 účely technickobezpečnostního dohledu jsou vodohospodářská vodní díla zařazena do I. až IV. kategorie podle rizika ohrožení lidských životů, možných škod na majetku v přilehlém území a ztrát z omezení funkcí a užitků ve veřejném zájmu.

U vodních děl zařazených do **I. až III. kategorie** je povinen jejich vlastník, popřípadě stavebník zajistit technickobezpečnostní dohled prostřednictvím pověřené osoby a účastnit se jeho provádění v rozsahu stanoveném vyhláškou Ministerstva zemědělství.

U vodních děl **III. kategorie** může technickobezpečnostní dohled provádět vlastník nebo stavebník sám, pokud je pověřenou osobou.

U vodních děl **IV. kategorie** může technickobezpečnostní dohled provádět vlastník, případně stavebník 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 Otovic ani v povodí dotčených toků neleží.**

**Ve správním území výše ležících Děpoltovic leží jen nádrže IV. kategorie TBD. Zejména Děpoltovický rybník, který je veden jako významné vodní dílo IV. kategorie.**

Odkaz na metodický pokyn k technickobezpečnostnímu dohledu je uveden v seznamu předpisů <sup>[91]</sup>.

### 3.2.6 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, zejména na základě podrobného terénního šetření. Při místním šetření byla pořízena detailní pozemní fotodokumentace <sup>[80]</sup>, která je součástí digitálního povodňového plánu. Byly využity informace od občanů o historických povodních a o míře ohrožení lokalit v obci.

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>[75]</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>[76]</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 – zatrubnění, propustky, významná zúžení koryt, ale v Otovicích i horské vpusti a odtoky z retenčních nádrží rozvojových ploch.
- Místa ohrožená přívalovými<sup>[74]</sup> (bleskovými) srážkami – lokality ohrožené přítokem přívalových vod, odtokem po komunikaci nebo odtokem ze strmých svahů polí i lesů.
- Fotodokumentace<sup>[80]</sup> – pozemní fotodokumentace objektů dPP

### 3.2.6.1 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.

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

Počet osob bydlících ve vybraných nemovitostech:	celkem	(z toho požadují ubytování)
děti:		
dospělí:		
starší osoby:		
Celkem osob:	0	0
z toho imobilních osob:	0	0
Počet osob žádajících evakuaci:	0	
Počet osob žádajících o pomocníky:	0	
Počet vybraných nemovitostí:	6	

Tabulka byla generována dne 16.10.2024



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

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

Povodňové plány fyzické i právnické osoby přezkoumávají při podstatných změnách podmínek, za nichž byly zpracovány. Minimálně 1× ročně jsou aktualizovány kontakty. 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, 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)

### 3.3 Hlásné profily a srážkoměry

#### Srážkoměry

**Základem pro výkon hlásné povodňové služby v Otovicích 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 v Otovicích jsou vyhlášovány i stupně povodňové aktivity<sup>34</sup>.**

Intenzitu srážek a zejména přívalové deště je možno sledovat na srážkoměrech ČHMÚ a Povodí Ohře, státní podnik.

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



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

- ▼ Srážkoměrné stanice Povodí Ohře, státní podnik



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

případně dalších provozovatelů registrovaných v POVIS.

Na Karlovarsku 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 zasílání 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.

Na území obce Otovice se hlásný profil nenachází a s ohledem na pramennou oblast bezejmenného toku není jeho zřízení uvažováno. **Pro Otovice má však velký význam hlásný profil na Vítickém potoce v Děpoltovicích, který poskytuje informace k potenciální hrozbě zaplavení komunikací na výjezdu z Otovic.**

## ▼ Vitický p.: ř. km 10,89: C: Děpoltovice - Vitický potok

úsek: **Obec Děpoltovice - Nivy**

ID profilu: OBC538116\_01

dokumentace:

	[cm]	[m <sup>3</sup> /s]
1. SPA:	40	
2. SPA:	70	
3. SPA:	100	

popis: *lostek za obecním úřadem - povodní strana levého břehu.*

provozovatel: Obec Děpoltovice

stav: aktuální

obec: Děpoltovice

ORP: Karlovy Vary

S-JTSK: -853 081 -1 003 275

GPS: 50.2951N 12.8119E (mapy.cz)

stav (QR: Obec  
Děpoltovice):

*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 16.10.2024*

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

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

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

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

### 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 ČHMÚ,
- **hrozba srážky větší intenzity (letní přivalové srážky sledované na radaru),**
- náhlé tání sněhové pokrývky,
- velké narůstání nebo hromadění ledu v toku,
- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech stanoveného v povodňovém plánu,
- 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>[41]</sup> a hlídkové<sup>[53]</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, stanoveného v povodňovém plánu,
- **vznik soustředěných odtoků ze zemědělské půdy zejména v kritických lokalitách (od Větrova, do Bohatic), zahlcení dešťové kanalizace,**
- 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 stoupnutí hladiny vodního toku při současném chodu ledů, případně vlivem vytvoření ledových bariér,
- pokračující nepříznivý vývoj bezpečnosti vodního díla odvozený podle hodnocení sledovaných jevů a skutečností v rámci výkonu technickobezpečnostního dohledu,
- mimořádné čerpání, 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 stanoveného v povodňovém plánu,
- **nárůst soustředěných odtoků ze zemědělské půdy do zástavby a na komunikace, zahlcení dešťové kanalizace s rozlivem do zástavby na Hroznětínské nebo pod Větrovem v ul. K Panelárně,**
- bezprostředním nebezpečí 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 čerpání, 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.**

### 3.4 Vyhlašování SPA podle dešťových srážek

Stanovení limitů pro vyhlašování SPA podle spadlých srážek je vhodné pro povodí těch toků, kde nejsou zřízeny hlásné profily, anebo postupová doba je velmi krátká. **Jde zejména o povodí drobných toků (jako jsou bezejmenné vodní toky v Otovicích) s krátkou dobou koncentrace povodně,** kdy čas uplynulý mezi příčinnou srážkou a průtokovou odezvou je jen několik minut až desítek minut.

V takových případech je možné velmi přibližně odhadnout vznik situace, odpovídající SPA podle množství spadlých srážek a povodí. **Přibližný odhad odezvy povodí na 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<sup>[72]</sup> v zasaženém území.

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

	Nenasycené povodí	Nasycené povodí
	10 dní před srážkou nepršelo	Poslední 3 dny před srážkou spadlo alespoň 10–15 mm/den nebo za 10 dní 50 mm
1. SPA – bdělost	20 mm / 1 hodina 50 mm / 12 hodin 70 mm / 24 hodin	15 mm / 1 hodina 30 mm / 12 hodin 50 mm / 24 hodin
2. SPA – pohotovost	30 mm / 1 hodina 70 mm / 12 hodin 80 mm / 24 hodin	25 mm / 1 hodina 50 mm / 12 hodin 60 mm / 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 Otovice 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 potenciálně nebezpečné 1, 3 nebo 6 hodinové srážky, která by v daném území způsobila povodeň.

▼ ČHMÚ: indikátor přívalových povodní



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

Výstupy z indikátoru přívalových povodní jsou určeny pro odbornou i poučenou laickou veřejnost. Mají za cíl informovat o možném riziku vzniku či výskytu jevů spojených s přívalovými srážkami, kterými jsou nejčastěji lokální zatopení a přívalová povodeň. Určené riziko výskytu uvedených jevů vychází z odhadu spadlých srážek na základě dat z adjustovaného meteorologického radaru a srážkoměrných pozorování, aktuálního nasycení a výpočtu srážkoodtokového modelu.

Odhady srážek z meteorologického radaru se mohou lišit od skutečně spadlých srážek! Poskytované informace nenahrazují oficiální předpovědi či výstrahy vydávané Českým hydrometeorologickým ústavem.

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

▼ ČHMÚ: Indikátor přívalových povodní (FFI)



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

### 3.5 Předpovědní povodňová služba

Obec Otovice jako příslušný povodňový orgán informuje své občany o vydaných upozorněních a výstrahách zveřejněním na úřední desce a službou Smart Info (e-mail, SMS). V případě výpadku sítě, či nemožnosti použití bude vyzoomění provedeno megafonem. V izolovaných lokalitách probíhá vyzoomění telefonicky 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, který informaci předává na příslušné ORP.

ORP provádí přenos informací na 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://hydro.chmi.cz/hpps/srazky>

#### ▼ povodňová služba



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

#### ▼ indikátor přívalových povodní



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

▼ předpověď modelu Aladin



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

▼ Předpověď počasí: Meteopress



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

▼ Aktuální meteorologická data: VentuSky



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

▼ Lokální předpověď větru a počasí: Windy



Lokální předpověď větru a počasí: <https://www.windy.com/50.2538719379/12.8737299653?rain,50.2538719379,12.8737299653>

▼ 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>72</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-bad-sohl-1207)

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 Otovice jako příslušný povodňový orgán informuje své občany o vydaných upozorněních a výstrahách zveřejněním na úřední desce a službou Smart Info (e-mail, SMS). V případě výpadku sítě, či nemožnosti použití bude vyrozumění provedeno megafonem. V izolovaných lokalitách probíhá vyrozumění telefonicky nebo osobně.

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

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

Dosažení 1. SPA a vyhlášení 2. a 3. SPA se oznamuje službou Smart Info (e-mail, SMS) a megafonem, v případě mimořádné povodně, nebo hrozby přívalové povodně, lze použít signál všeobecné výstrahy. Kriticky ohroženým objektům se předávají informace v noci i ve dne telefonicky nebo osobně. 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>[41]</sup>, prováděná v době povodňového klidu a operativní opatření<sup>[42]</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.
- Pořízení protipovodňových zábran – např. pytle, plnička a smluvní zajištění dovozu písku včetně zajištění personálních kapacit pro plnění pytlů.
- Smluvní zajištění prostředků pro zabezpečovací a obnovovací práce.
- Smluvní zajištění statika, dendrologa, hygienika, veterináře pro posouzení území a objektů po povodni.
- Kontrola způsobu uskladnění a stavu provozuschopnosti prostředků na ochranu před povodněmi – kontrola skladů, doplnění zásob pro zabezpečovací a záchranné práce. Je nutné uvažovat i s vybavením pro dobrovolníky při obnovovacích pracích.
- 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 – vyzoomívání, 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 Otovice**.

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 Otovice nejméně 1× ročně většinou před jarním táním (únor–březen), za účasti správce kontrolovaného vodního 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, stromy 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 správcí 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>





Povodňový plán obce Otovice

**4**

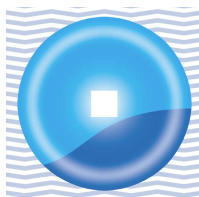
---

**Organizační část**





## 4 Organizační část



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

### 4.1 Povodňové orgány daného území

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

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

- Orgány obce Otovice: zastupitelstvo obce, starosta, Obecní úřad Otovice
- Magistrát statutárního města úřadu Karlovy Vary
- Krajský úřad Karlovarského kraje
- Ministerstvo životního prostředí, zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší ministerstvu vnitra.

#### V období povodně jsou povodňovými orgány:

- Povodňová komise obce Otovice
- Povodňová komise ORP Karlovy Vary
- Krajská povodňová komise Karlovarského kraje
- Ústřední povodňová komise

#### Ostatními účastníky povodňové ochrany

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

- správce povodí: Povodí Ohře, státní podnik,
- správci vodních toků: Povodí Ohře, státní podnik,
- správci vodních děl,
- 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.,
- Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, 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 podmínek. 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 Otovice.

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 Otovice. Poloha úřadu zabezpečuje bezproblémový provoz i v době povodně. V případě potřeby lze ale jednání komise svolat i na jiné místo.**

### ▼ Otovice

*seznam členů PK:*



Otovice

*správní území:* 537969 Otovice  
*adresa:* Obecní úřad Otovice, Hroznětínská 130, Otovice  
*telefon:* 353566866  
*fax:* 353566044  
*e-mail:* obecniurad@otovice.cz  
*web:* <http://www.otovice.cz>  
*S-JTSK:* -849 448 -1 008 502  
*GPS:* 50.2539N 12.8737E (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 Magistrátu města Karlovy Vary..

### 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

**Vodní zákon definuje základní oblasti působnosti 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 povodní, 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 hláskou povodňovou službu a hláskovou službu, zabezpečují varování právnických a fyzických osob v územním obvodu obce s využitím jednotného systému varování,
  - g) informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány sousedních obcí a povodňový orgán obce s rozšířenou působností,
  - h) vyhledávají a odvolávají stupně povodňové aktivity v rámci územní působnosti,
  - i) organizují, řídí, koordinují a ukládají opatření na ochranu před povodněmi podle povodňových plánů a v případě potřeby vyžadují od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc,
  - j) zabezpečují evakuaci a návrat, dočasné ubytování a stravování evakuovaných občanů, zajišťují další záchranné práce,
  - k) zajišťují v době povodně nutnou hygienickou a zdravotnickou péči, organizují náhradní zásobování, dopravu a další povodní narušené funkce v území,
  - l) provádějí prohlídky po povodni, zjišťují rozsah a výši povodňových škod, zjišťují účelnost provedených opatření a podávají zprávu o povodni povodňovému orgánu obce s rozšířenou

působností,  
m) vedou záznamy v povodňové knize.

## 4.2.2 Činnost PK při jednotlivých SPA

### 4.2.2.1 1. SPA

V případě 1. SPA (výstraha ČHMÚ, hrozba přívalové srážky, dosažení 1. SPA na srážkoměru nebo hlásném profilu atd.) zahajují činnost vybraní pracovníci obce, kteří začínají monitorovat situaci. Od dosažení 1. SPA provádí hlídkovou službu pověřený pracovník obce, který informuje starostu a místostarostu. Je pečlivě sledována hydrometeorologická předpověď a je vyhodnocován možný vývoj situace v obci. Je zahájena hlásná povodňová služba – občané jsou informováni o nastalém 1. SPA.

**Při 1. SPA provede pověřený pracovník obce kontrolu stavu všech kritických míst omezující odtokové poměry a zajistí úklid splávní a volné průtočné profily:**

Jedná se zejména o:

Název	ř.km		Poznámka
	OD	DO	
Horská vpust Hroznětínská			Zejména na podzim dochází k zanesení listy z kaštanové aleje podél komunikace.
Horská vpust u AD Partner			Zejména na podzim dochází k zanesení listy z kaštanové aleje podél komunikace.
Propust u ÚSKK			Kontrola volného průtočného profilu pod komunikací.
Retenční nádrž v ulici k Panelárně			Nutná kontrola plynulého odtoku z retence
Vpusti K Panelárně			Kontrola zanesení mříže.
Zatrubnění u úřadu	1.08	1.17	Kontrola odtoku pod zahradou č. 76 – hrozí přelití i komunikace.

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 Otovice zajistí:**

- Svolání povodňové komise.
- Prověření spojení na předpovědní a hlásnou službu, na správce vodních toků.
  - Prověření spojení a vyzoomění PK ORP Karlovy Vary a okolních obcí Děpořovice, Sadov, Karlovy Vary, Dalovice.
  - Dle potřeby vzájemné pomoci a dle potřeby koordinace dopravy budou kontaktovány i okolní obce hydrologicky s Otovicemi nespojené.
- Zjištění předpokládaného vývoje hydrometeorologické situace
- Nastavení směn hlídkové služby.
- Kontrola kritických míst <sup>76</sup> omezující odtokové poměry sledovaných od 1. SPA.
- Vydávání varovných zpráv a informování občanů a vlastníků nemovitostí ve správním území obce (Smart Info (e-mail, SMS), kriticky ohroženým nemovitostem 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 Karlovy Vary (**POZOR – dojezdový čas může být vyšší než při využití prostředků firem z okolí**).
- Vyzvání občanů ke kontrole dešťových vpustí.
- Provádění dokumentačních prací<sup>[56]</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 Otovice:

- Prověření spojení na předpovědní a hláskou službu, na správce vodních toků.
  - Opětné prověření spojení a vyznění PK ORP Karlovy Vary a všech okolních obcí Děpoltovice, Sadov, Karlovy Vary, Dalovice.
  - Dle potřeby vzájemné pomoci a dle potřeby koordinace dopravy budou kontaktovány i okolní obce hydrologicky s Otovicemi nespojené.
- **Doplnění hlídkové služby o další pracovníky, případně nasazení trvalých hlídek do kritických míst – horské vpusti na Hroznětínské, retenční nádrže a vpusti v ulici K Panelárně.**
- Zjištění předpokládaného vývoje hydrometeorologické situace.
- Ověření funkčnosti hlídkové služby, doplnění o další pracovníky.
- Kontinuální kontrola kritických míst<sup>[76]</sup> omezující odtokové poměry sledovaných od **1. SPA**.
- 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 (Smart Info (e-mail, SMS), telefonem, megafonem).
- Pokračování v zabezpečovacích, případně záchranných pracích.
- Aktivace přijímacího střediska v případě předpokládané nařízené evakuace<sup>[79]</sup> nebo v případě nepříznivé srážkové prognózy.
- V případě extrémní přívalové srážky nařízení evakuace včetně informování občanů o místech shromáždění a místě přijímacího střediska. V případě vyčerpání dostupných technických prostředků vyžádání pomoci u KOPIS HZS prostřednictvím obce s rozšířenou působností Karlovy Vary (**POZOR – dojezdový čas může být vyšší než při využití sil firem z okolí**).
- Provádění dokumentačních prací<sup>[56]</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

Povodňová komise obce Otovice je odpovědná za příjem a předávání informací o vývoji povodňové situace

- Předpovědní a hláskou povodňové službě (ČHMÚ Plzeň, 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, jako správci páteřních toků a povodí, a PK ORP Karlovy Vary.
- Průběžně PK prověřuje komunikaci se subjekty a připravenost mechanizačních prostředků a potřebného materiálu (technika, lomový kámen, panely, písek, pytle atd.). Ve spolupráci s právníky organizuje rozvoz materiálu pro potřeby zabezpečovacích prací.

### Dále má povodňový orgán obce Otovice:

#### **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 Povodí Ohře, státní podnik).
- Zakreslování rozlivů do map.

- Fotodokumentace nebo video dokumentace povodňové situace.

#### 4.2.4 Hlídková služba

**K zabezpečení monitoringu a hlásné povodňové služby organizuje povodňový orgán obce Otovice 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 omezující odtokové poměry<sup>76</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 1× za 2 hod. Údaje o stavech vzniku soustředěných odtoků a o přítocích do obce 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 horské vpusti na Hroznětínské ulici u AD Partner a retenční nádrže včetně dešťových vpustí v ulici K Panelárně.**

### 4.3 Technické prostředky

Jde o prostředky obce, případně o prostředky poskytnuté právníky nebo fyzickými osobami na odstranění následků povodně a pro zmírnění škod způsobených povodní. Prioritně budou nasazeny prostředky obce a bude vyžádána pomoc u soukromých firem. Další technická pomoc bude vyžádána u KOPIS HZS Karlovarského kraje prostřednictvím ORP Karlovy Vary, které koordinuje požadavky obcí ve svém správním území.

Technika obce je sumarizována v rámci majetkové evidence 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*

### 4.4 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 Karlovy Vary, zpracovávaný složkami krizového řízení a integrovaného záchranného systému (IZS).



**Místem shromažďování je Obecní úřad Otovice. Zde bude zajištěno přerozdělení evakuovaných osob do míst nouzového ubytování v Karlových Varech vyčleněných složkami IZS. Umístění vybraných 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 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 evakuovaly do jiných prostorů (k příbuzným atd.)

#### 4.4.1 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.
- 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
Domov mládeže a školní jídelna Karlovy Vary (mapa)	Lidická 38 36001 Karlovy Vary	353 241 111 fax:353 228 676	635	600
Poznámka: Kategorie objektu 1. Určeno i pro obce: Březová (KV), Doupovské Hradiště, Hradiště, Kolová, Otovice				
Základní škola Karlovy Vary, Krušohorská (mapa)	Krušohorská 11 36010 Karlovy Vary	731612837	121	350
Poznámka: Kategorie objektu 2; Tělocvična o ploše 490 m2. Určeno i pro obec Otovice.				
OÚ Otovice (mapa)	Hroznětínská 130 36233 Otovice	353566866 fax:353566044		

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

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 16.10.2024



#### 4.4.2 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 včasné 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.**

### 4.5 Dopravní omezení

**V případě povodně dojde pravděpodobně k zásadnímu omezení dopravy přímo v centru Otovic u obecního úřadu. Zaplavována může být zejména ulice Hroznětínská.**

**Přelit může být i most přes Vitický potok v Březinkách na výjezdu do Podlesí.**

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

K lokálnímu zaplavení cest, případně jejich destrukci, může dojít u drobných přítoků ze zemědělských ploch v povodí. Z tohoto důvodu je prvotně nutné na tyto cesty použít jen vhodnou techniku – 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* 

### 4.6 Převzetí řízení ochrany před povodněmi

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

Povodňový orgán ORP Karlovy Vary, který převezme řízení ochrany před povodněmi na základě žádosti povodňového orgánu obce Otovice 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 Otovice zůstává dále činný, provádí ve své územní působnosti opatření podle svého povodňového plánu v koordinaci s povodňovým orgánem ORP Karlovy Vary nebo podle jeho pokynů.**

### ▼ ORP Karlovy Vary

*seznam členů PK:*



ORP Karlovy Vary

*správní území:* 531 Karlovy Vary  
*adresa:* Moskevská 1281/21, Karlovy Vary  
*telefon:* 353151111  
*fax:* 353151400  
*e-mail:* posta@mmkv.cz  
*web:* <http://www.mmkv.cz>  
*S-JTSK:* -850 449 -1 011 251  
*GPS:* 50.2281N 12.8659E (mapy.cz)

## 4.7 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.

#### 4.7.1 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.

#### 4.7.2 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* 

## 4.8 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 přijímacího 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>54</sup>. Pokud je to technicky možné utěsnit zejména kanalizaci.



Povodňový plán obce Otovice

**5**

---

**Grafická část**



## 5 Grafická část

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

Všechna vytvořená témata obsahuje tzv. Souhrnná mapa.



Veřejná verze povodňového plánu: [https://webmap.karlovarsky.cz/dpp/pub\\_537969/](https://webmap.karlovarsky.cz/dpp/pub_537969/)







## Povodňový plán obce Otovice

# 6

---

**Přílohy**

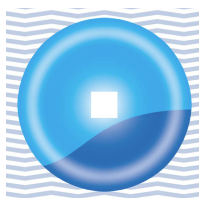


## 6 Přílohy

### Objekty dPP

- Ohrožené objekty<sup>[75]</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>[76]</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>[74]</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>[70]</sup> – naplnění údajů vybraných vodních děl sledovaných v rámci dPP.
- Dopravní omezení<sup>[80]</sup> – údaje obcí o omezení dopravy při povodni.
- Fotodokumentace<sup>[80]</sup> – fotodokumentace objektů dPP

### 6.1 Dokumenty



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

#### Vzory dokumentů

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

Poznámka: odkazy v závorce stáhnou dokument z centrálního úložiště.

### Dokumenty uložené v POVIS

- 1. Formulář hlášení o povodňové situaci povodňovému orgánu ORP, Karlovarský kraj (dPP HV)
- 2. Karta povodňového plánu (výtah pro občany), Obec Otovice (dPP Otovice) 01.06.2024
- Brožura Žijeme v záplavovém území, Člověk v tísni, o.p.s. (dPP HV) 30.09.2015
- Malé vodní nádrže – rybníky / Příručka pro provádění technickobezpečnostního dohledu, Ministerstvo zemědělství ČR (dPP HV) 31.12.2016
- Protierozní opatření – zemědělské metody, VRV a.s. (dPP HV)
- 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 Otovice s dPP ORP Karlovy Vary, MM Karlovy Vary (dPP Otovice) 12.08.2024
- Stanovisko Povodí Ohře, státní podnik k povodňovému plánu., Povodí Ohře, státní podnik (dPP Otovice) 06.08.2024

### 6.1.1 Osnova zprávy o povodni

#### A. Identifikační údaje

Uvedou se základní identifikační údaje:

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

#### B. Příčiny a průběh povodně

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

#### C. Provedená opatření

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

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

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

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

Návrhy na odstranění bezprostředních následků povodně:

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

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

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

#### G. Přílohy

- tabulky, grafy,
- fotografie,
- videozáznamy.

## 6.2 Seznam toků

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

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

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

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Podniky povodí*

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

#### Přehled dílčích povodí

Číslo hydrologického pořadí	Hlavní vodní tok			
	ČHP recipientu	ČHP pramenného povodí	Plocha dílčího povodí [km <sup>2</sup> ]	Plocha povodí nad zaústěním [km <sup>2</sup> ]
1-13-01-1650	<b>Rolava</b>			
	1-13-01-1660	1-13-01-1530	37.83836365	138.81704712
1-13-02-0370	<b>Vitický potok</b>			

## Povodňový plán obce Otovice

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> ]
	1-13-02-0390	1-13-02-0350	17.80452728	30.33490753
1-13-02-0390	<b>Vitický potok</b>			
	1-13-02-0400	1-13-02-0350	3.36191249	49.36487579

Tabulka obsahuje údaje k 16.10.2024.

### 6.2.1 Vodní toky (Dibavod)

#### ▼ Přehled vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
	10226649	141250012800	Rolava	Povodí Ohře, s.p.
	10231333	141250012900		Povodí Ohře, s.p.
	10238354	141250013300		Povodí Ohře, s.p.
	10221878	141250013400		Povodí Ohře, s.p.
	10233680	141250013500		Povodí Ohře, s.p.
	10233672	141250013700		Povodí Ohře, s.p.
	10228902	141250013900		Povodí Ohře, s.p.
	10236026	141630005800	Vitický p.	Povodí Ohře, s.p.
	10226566	141630006000	Vitický p.	
<b>Vitický p. (1-13-02-035)</b>	10100430	141610000100	Ohře	Povodí Ohře, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 16.10.2024.

## 6.2.2 Vodní toky (ISVS)

### ▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
LBP 01 od skladu v Nových Otovicích	10221878	100284933		Povodí Ohře, s.p.
LBP Rolavy sev. nad Sedlečí	10226649	100289689	Rolava	Povodí Ohře, s.p.
PBP 01 jižně od Čankova	10238354	100301361		Povodí Ohře, s.p.
Vitický potok	10100430	100002593	Ohře	Povodí Ohře, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 16.10.2024.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

## 6.2.3 Správci vodních toků na správním území

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

### ▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
Povodí Ohře, s.p.	LBP 01 od skladu v Nových Otovicích	10221878	100284933	
	LBP Rolavy sev. nad Sedlečí	10226649	100289689	Rolava
	PBP 01 jižně od Čankova	10238354	100301361	
	Vitický potok	10100430	100002593	Ohře

Tabulka obsahuje údaje k 16.10.2024.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

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

## 6.3 Vodní díla I.–III. kategorie


Otovice - na správním území nejsou v POVIS k datu 16.10.2024 evidována vodní díla I.–III. kategorie.

### 6.3.1 Další vodní díla

Vodní díla mimo správní území obce

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Děpoltovický rybník (mapa) nepojmenovaný (141630001400) ř. km 0,7	<b>IV. (významné vodní dílo)</b> 1-13-02-0370-0-00 Teplá a Ohře od Teplé po Libocký potok	Děpoltovice Děpoltovice	Obec Děpoltovice, č. p. 44, 36225 Děpoltovice  Provozovatel: ČRS MO Ostrov, Pošt. schr. 95, 363 01 Ostrov
Forest (mapa) nepojmenovaný (141250012800) ř. km 1,25	<b>IV.</b> 1-13-01-1650-0-00 Ohře po Teplou	Karlovy Vary Sedlec u Karlových Var	Green Forest s.r.o., Sadová 940/51, 36001 Karlovy Vary
Kyselák (mapa) nepojmenovaný (141250012800) ř. km 1,35	<b>IV.</b> 1-13-01-1650-0-00 Ohře po Teplou	Karlovy Vary Sedlec u Karlových Var	Green Forest s.r.o., Sadová 940/51, 36001 Karlovy Vary
Přemilovický rybník (mapa) nepojmenovaný (141250012800) ř. km 1,5	<b>IV.</b> 1-13-01-1650-0-00 Ohře po Teplou	Karlovy Vary Sedlec u Karlových Var	KV PRO s.r.o., V Lučinách 363/3, Dvory, 36006 Karlovy Vary

Zpracování osobních údajů viz GDPR  tabulka obsahuje 4 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 16.10.2024

## 6.4 Hlásné profily

▼ ČHMÚ: Aktuální hydrologická situace



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



▼ Vítický p.: ř. km 10,89: C: Děpoltovice - Vítický potok

úsek: **Obec Děpoltovice - Nivy**

ID profilu: OBC538116\_01

dokumentace:

	[cm]	[m <sup>3</sup> /s]
1. SPA:	40	
2. SPA:	70	
3. SPA:	100	

popis: *1ostek za obecním úřadem - povodní strana levého břehu.*

provozovatel: Obec Děpoltovice

stav: aktuální

obec: Děpoltovice

ORP: Karlovy Vary

S-JTSK: -853 081 -1 003 275

GPS: 50.2951N 12.8119E (mapy.cz)

stav (QR: Obec  
Děpoltovice):



*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 16.10.2024*

### 6.4.1 Aktuální stavy hlásných profilů

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

▼ Vítický p.: ř. km 10,89 (Obec Děpoltovice - Nivy): Děpoltovice - Vítický potok: OBC538116\_01



Obec Děpoltovice: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#25861#Depoltovice>

## 6.5 Srážkoměrné stanice

### ▼ ČHMÚ: Radar a srážkoměry



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

### ▼ Přehled srážkoměrů

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Abertamy (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Abertamy	Ostrov	Karlovarský kraj
Karlovy Vary (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Karlovy Vary	Karlovy Vary	Karlovarský kraj
KS Abertamy (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Abertamy	Ostrov	Karlovarský kraj
KS Stráž nad Ohří (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Stráž nad Ohří	Ostrov	Karlovarský kraj
Nejdek (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Nejdek	Karlovy Vary	Karlovarský kraj
VD Březová (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Stanovice	Karlovy Vary	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 16.10.2024

### 6.5.1 Aktuální stavy srážkoměrů

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

▼ Abertamy CHMU\_33922251



ČHMÚ: [http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_srzstationdyn.php?day\\_offset=0&seq=33922251&x=13](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&seq=33922251&x=13)

▼ Karlovy Vary CHMU\_307502



ČHMÚ: [http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_srzstationdyn.php?day\\_offset=0&tday\\_offset=0&seq=307502](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307502)

▼ KS Abertamy POH\_1488



Povodí Ohře, státní podnik: <http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/Mereni.aspx?id=1488&oid=1>

▼ KS Stráž nad Ohří POH\_1490



Povodí Ohře, státní podnik: <http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/Mereni.aspx?id=1490&oid=1>

▼ Nejdek CHMU\_38187087



ČHMÚ:  
day\_offset=0&tday\_offset=0&seq=38187087

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

▼ VD Březová POH\_1011



Povodí Ohře, státní podnik: <http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/Mereni.aspx?id=1011&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
Otovice, <b>Otovice u Karlových Var</b>	Otovice - Na Větrově	Přítok přívalových vod do retenční nádrže. Retence nestačí k záchytu prvotního přítoku.	JJV
Otovice, <b>Otovice u Karlových Var</b>	Otovice - od Bohatic	Přítok přívalových vod k horským vpustem. Dochází k zahlcení kanalizace a výronu na komunikaci.	S
Otovice, <b>Otovice u Karlových Var</b>	Otovice - od panelárny	Přítok přívalových vod do centra. Hrozí zahlcení kanalizace a výron na komunikaci.	ZJZ

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 16.10.2024

## 6.7 Ohrožené objekty

## ▼ Přehled ohrožených objektů

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
tok neurčen				
Otovice, k.ú. Otovice u Karlových Var Otovice - pod Vetrovem (ulice K Panelárně)	RD pod Větrovem Hrozí zahlcení dešťové kanalizace a zaplavení zahrad a objektů.	Obytné budovy	5	
Ohroženy zejména č.p. 350, 360, 361				
<b>Tok: 10221878 (141250013400)</b>				
Otovice, k.ú. Otovice u Karlových Var Otovice - u Kalibry	č.p.76,221 Při zahlcení zatrubnění hrozí přelití zahrad a komunikace	Obytné budovy	2	
č.p. 76, 221				

Tabulka obsahuje 2 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 16.10.2024

## 6.8 Kontaminovaná místa a skládky

V databázi POVIS

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 16.10.2024 pro tuto tabulku žádné údaje.

V databázi SEKM

### ▼ Přehled kontaminovaných míst (SEKM)

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
bezejmenná vodoteč	
Otovice u Karlových Var: <b>Kovošrot - divize Karlovy Vary</b> (mapa, podrobný výpis)	340
Areál leží přímo na rozvodnici mezi dvěma povodími (11301165 a 113020390). 340 m západně teče bezejmenný potok, který přes soustavu rybníků ústí do řeky Rolavy jako levostranný přítok. Od lokality 1,2 km východně teče jižním směrem Vitický potok, který je levostranným přítokem řeky Ohře.	
Vitický potok	
Otovice u Karlových Var: <b>Skládka inert. mat. Intermont</b> (mapa, podrobný výpis)	1400
Charakter vodoteče: potok	

Tabulka obsahuje 2 záznamy, byla aktualizována z databáze SEKM dne 16.10.2024 (<https://www.sekm.cz/portal/>)

Poznámka: objekty v inundačním území označeny modrým podkladem

## 6.9 Místa omezující odtokové poměry

### ▼ Přehled míst omezujících odtokové poměry

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
tok neurčen		
<b>Horská vpust Hroznětínská</b>	Otovice	
Hrozí ucpání a rozliv na komunikaci.		
<b>Horská vpust u AD Partner</b>	Otovice	
Hrozí ucpání a rozliv na komunikaci.		
<b>Propust u ÚSKK</b>	Otovice	
Záchyt splávní, zahlcení, přelití.		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
<b>Retenční nádrž</b>	Otovice	
Při zahlcení hrozí rozliv k RD:		
<b>Vpusti K Panelárně</b>	Otovice	
Hrozí ucpání a rozliv k RD a na komunikaci.		
Tok: 10221878		
<b>Zatrubnění u úřadu</b>	Otovice	1,08 - 1,17
Hrozí vylití do zahrady č. 76 a 221 a na komunikaci.		
Vitický p. 10100430		
<b>Most 2206-7</b>	Otovice	5,923 - 5,923
Nekapacitní, zahlcení a vzdutí.		
<b>Most 22129-3</b>	Otovice	4,319 - 4,319
Nekapacitní, vzdutí, přelití komunikace. Komunikace přelita při Q100.		

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 8 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 16.10.2024

## 6.10 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
Vitický p. (Vitický potok)	<b>Karlovy Vary, Ostrov</b> Dalovice, Děpoltovice, Hroznětín, Karlovy Vary, Nejdek, Otovice, Sadov	0,000 - 12,150 délka 12,1 km	KÚ Karlovarského kraje 28.11.2005 4099/ZZ/05 (POVIS)

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 16.10.2024

## 6.11 Protipovodňová opatření

Hotová

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 16.10.2024 pro tuto tabulku žádné údaje.

Plánovaná

### ▼ Přehled protipovodňových opatření

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
<b>Otovice - poldr pod OÚ</b>	Otovice (Karlovy Vary)	<b>nepojmenovaný (141250013400)</b> 0.8 - 1.05
	<b>Suchá nádrž</b> Stav realizace: Plánované <b>Kapacita: Q</b> Lokalita:  <b>Ohrožení:</b> ID PPO: 3979	

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 16.10.2024

## 6.12 PPVN

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

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

Počet osob bydlících ve vybraných nemovitostech:	celkem	(z toho požadují ubytování)
děti:		
dospělí:		
starší osoby:		
Celkem osob:	0	0
z toho imobilních osob:	0	0



Počet osob bydlících ve vybraných nemovitostech:	celkem	(z toho požadují ubytování)
Počet osob žádajících evakuaci:	0	
Počet osob žádajících o pomocníky:	0	
Počet vybraných nemovitostí:	6	

Tabulka byla generována dne 16.10.2024

## 6.13 Evakuační místa

### ▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Domov mládeže a školní jídelna Karlovy Vary (mapa)	Lidická 38 36001 Karlovy Vary	353 241 111 fax:353 228 676	635	600
			Poznámka: Kategorie objektu 1. Určeno i pro obce: Březová (KV), Doupovské Hradiště, Hradiště, Kolová, Otovice	
Základní škola Karlovy Vary, Krušnohorská (mapa)	Krušnohorská 11 36010 Karlovy Vary	731612837	121	350
			Poznámka: Kategorie objektu 2; Tělocvična o ploše 490 m2. Určeno i pro obec Otovice.	
OÚ Otovice (mapa)	Hroznětínská 130 36233 Otovice	353566866 fax:353566044		

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

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 16.10.2024

## 6.14 Dopravní omezení

Neprůjezdné komunikace

▼ Přehled dopravních omezení

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Tok: 10221878 (141250013400)			
ORP: Karlovy Vary Otovice: <b>Otovice - centrum u OÚ</b>	1,050		
Při extrémní srážce dochází k zahlcení kanalizace a výronu vody na komunikaci.			
Vitický p. 10100430 (141610000100)			
ORP: Karlovy Vary Dalovice: <b>Dalovice - Průběžná ul.</b>		<b>100</b>	
Již při Q5 masivní vzdutí, při Q100 komunikace přelita.			
ORP: Karlovy Vary Otovice: <b>Otovice - Podlesí</b>	4,330	<b>100</b>	
Při Q100 dojde k přelití mostu a celé komunikace v nivě.			

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 16.10.2024

### Objížďky

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 16.10.2024 pro tuto tabulku žádné údaje.

## 6.15 Fotodokumentace

V tiskové verzi není fotodokumentace publikována.

## 6.16 Internet - užitečné odkazy

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



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





## Povodňový plán obce Otovice

**7**

---






**Kontakty**



## 7 Kontakty

### Důležité kontakty

#### Tísňová volání

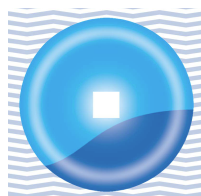
<b>Jednotné evropské číslo tísňového volání</b>		<b>112</b>
<b>Hasiči</b>		<b>150</b>
<b>Záchranná služba</b>		<b>155</b>
<b>Policie</b>		<b>158</b>
<b>Městská policie</b>		<b>156</b>

#### Bezpečnostní portál Karlovarského kraje

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

#### Poruchy

<b>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







## Povodňový plán obce Otovice

# 8

---

**Ostatní**



## 8 Ostatní

### 8.1 Seznam předpisů

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

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

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

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

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

- [8] **Zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon**
- [9] **Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně**
- ochrana života, zdraví a majetku občanů při živelních pohromách
  - nasazení jednotek PO a jejich součinnost
- [10] **Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky**
- [11] **Zákon č. 553/1991 Sb., o obecní policii.**
- [12] **Zákon č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky**
- vyžadování pomoci vojenských záchranných útvarů
  - použití vojenské techniky při mimořádných situacích ohrožujících životy, majetkové hodnoty a životní prostředí
  - spolupráce armádních složek při povodňových situacích
- [13] **Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)**
- definice krizových situací
  - orgány krizového řízení
  - finanční zabezpečení krizových situací
- [14] **Zákon č.239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů**
- součinnost jednotlivých složek integrovaného záchranného systému
  - úkoly a postavení jednotlivých státních orgánů v integrovaném záchranném systému
- [15] **Zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky**
- [16] **Nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27, odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)**
- obsah činnosti a složení krizových orgánů
  - způsob zpracování krizových plánů
- [17] **Vyhláška č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace**
- Tato vyhláška stanoví způsob a rozsah zpracování návrhu záplavového území správcem vodního toku a způsob a rozsah stanovování tohoto záplavového území a jeho dokumentace vodoprávním úřadem.
- [18] **Vyhláška MZe č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly**
- výkon odborného technickobezpečnostního dohledu
  - kategorizace vodohospodářských děl
- [19] **Vyhláška MZe č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků**
- činnost správců vodních toků
- [20] **Vyhláška MMR č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti - zrušeno 01.07.2023**
- územní plánování
- [21] **Vyhláška MZe a MŽP č. 50/2023 Sb., ze dne 22. 2. 2023 o plánech povodí a plánech pro zvládnání 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 Otovice

(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 Otovice**  
**Hroznětínská 130/0**  
**36001 Otovice**

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

**Mgr. Jaromír Rokusek (jrokusek@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 Správce zpracovávány a uloženy po dobu platnosti jednotlivých objektů a složení povodňových komisí. Archivace údajů probíhá dle následujícího schématu:

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

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

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

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

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

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

e-mailem pověřenci pro ochranu osobních údajů: **Mgr. Jaromír Rokusek ([jrokusek@seznam.cz](mailto:jrokusek@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
- Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR, MZe ČR, MŽP ČR
- Zpráva o plnění Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR: MZe ČR, MŽP ČR, 2000

### 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 Karlovy Vary, Statutární město Karlovy Vary, verze 2021
- Centrální datový sklad MŽP ČR, 2023

### Zprávy o povodni a studie

- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Karlovarského kraje, VRV, a.s., 2006, verze k roku 2023
- Studie Riziková území při extrémních přívalových srážkách, Karlovarský kraj, VRV, a.s., 2012
- Studie Vitický potok ř.km 0.000–12.000, stanovení záplavového území, Aquatis, a. s., 2005
- 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 – 04/2024
- Podklady obce Otovice – jednání 9. 6. 2024

## 8.4 Používané symboly a zkratky



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

AZZÚ	aktivní zóna záplavového území
B.p.v.	Balt po vyrovnání
BR	bezpečnostní rada
BRO	bezpečnostní rada obce
CEVT	Centrální evidence vodních toků
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav: <a href="https://www.chmi.cz/">https://www.chmi.cz/</a>
ČHP	číslo hydrologického pořadí



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


## Povodňový plán obce Otovice

MO	městský obvod
MěÚ nebo MÚ	městský úřad
MHMP	Magistrát hlavního města Prahy
MM	magistrát města
MP	Městská policie
MPD	mimopracovní doba
MŘ	manipulační řád
MŠ	mateřská školka
MVN	malá vodní nádrž
MZe	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
OBT	objekt
OPIS HZS	Operační a informační středisko HZS
OO PČR	Obvodní oddělení Policie ČR
ORP	obec s rozšířenou působností
OP KS	Operační středisko krizového štábu
OÚ	obecní úřad
OŽP	odbor životního prostředí
PB	pravý břeh
PČR	Policie České republiky
PD	pracovní doba
PK	povodňová komise
PP	povodňový plán
PPVN	povodňové plány vlastníků nemovitostí
PVI	předpovědní výstražné informace
Správci povodí:	
PLA	Povodí Labe, státní podnik
PVL	Povodí Vltavy, státní podnik
POH	Povodí Ohře, státní podnik
POD	Povodí Odry, státní podnik
PMO	Povodí Moravy, s.p.
Q <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

$Q_N$	N-letý průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování N let
RLP	rychlá lékařská pomoc
ř. km	říční kilometr
s.p.	státní podnik
SaP	síly a prostředky
SO	správní obvod
VaK	vodovody a kanalizace
RÚIAN	Registr územní identifikace, adres a nemovitostí: <a href="https://www.uir.cz/">https://www.uir.cz/</a>
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SEKM	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 Otovice, Hroznětínská 130, 362 32 Otovice, 353 566 866  
datum vydání verze 1.1.0: 16.10.2024.

<b>Zpracovali:</b>	Ing. Lumír Pála Čapkova 390, 363 01 Ostrov
datum zpracování:	01.06.2024
aktualizace:	Ing. Lumír Pála. Čapkova 390, 36301 Ostrov
databáze POVIS:	Hydrosoft Veveslavín, s.r.o., U Sadu 62/16, 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:	16.10.2024

### Autorská práva

mapových a datových podkladů použitých v digitální verzi:

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



Veřejná verze povodňového plánu: [https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub\\_537969/](https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub_537969/)

## Rejstřík

### B

Bleskové povodně - tabulka 74

### C

Čísla hydrologického pořadí dílčích povodí 67

### D

Dalovice - pk 12

Děpoltovice - pk 12

dešťová kanalizace 28

Dokumenty (POVIS) 65

Dopravní omezení 80

### E

EU: GDPR 92

Evakuační místa 54, 79

Evidenční listy hlásných profilů 32, 70

### G

GDPR 92

### H

Hlásné profily - aktuální stav 71

Hlásné profily - tabulka 32, 70

### I

informace - telefon 85

### K

K Panelárně 28

Karlovy Vary - pk 12

Kritická místa 76

### M

Metodické pokyny 89

Místa omezující odtokové poměry 76

### N

Nařízení vlády 89

Nebezpečné objekty - tabulka 76

Nejdek - pk 12

Neprůjezdné komunikace 80

Normy 89

### O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 92

Odvětvové normy 89

Ohrožené objekty - tabulka 75

Ohrožující objekty - tabulka 76

ORP Karlovy Vary - pk 11, 55

Otovice - pk 11, 48

### P

poruchy - telefon 85

Používané zkratky 94

Povodňové plány vlastníků nemovitostí - souhrn 30, 78

Protipovodňová opatření - tabulka 78

Předpisy 89

Přivalové povodně - tabulka 74

### S

Sadov - pk 12

schválení PP 3

Souhrnná zpráva po povodni 66

soulad 3

Soulad s plánem vyššího správního celku 3

SPA na hlásných profilech - tabulka 32, 70

splach z ornice 28

Správci vodních toků - tabulka 9, 69

Srážkoměrné stanice - aktuální stavy 72

Srážkoměrné stanice - tabulka 31, 36, 72

stanovisko správce povodí 3

Stanovisko správců povodí a toku 3

### T

tiráž 98

tísňová volání 85

### V

Vodní díla - tabulka 70

Vodní toky - tabulka 68

Vodní toky ISVS - tabulka 69

Vyhlášená záplavová území - tabulka 77

Vyhlašky 89

### Z

záchyt splávi 28

Zákony 89

Záplavová území - tabulka 77

Zásoby vody ve sněhu 42

Zkratky 94