

# POVODŇOVÝ PLÁN – výpis nejdůležitějšího

Obec:	<b>OKNA</b>
Tel.:	487 876 134, 487 876 122, 724 168 476
E-mail:	<a href="mailto:starosta@obecokna.cz">starosta@obecokna.cz</a>
Vodní tok:	<b>Robečský potok (č.h.p. 1-14-03-067)</b>
Správce vodního toku:	Povodí Ohře, s.p.
Vypracoval:	Stanislav Havlín
Datum:	30.1.2003
<b>Aktualizace dne 21.2.2024:</b>	Květoslava Doubková

## Povodňové orgány

V období mimo povodeň jsou povodňovými orgány:

- Orgány obce Okna: zastupitelstvo obce, starosta, obecní úřad
- Městský úřad Česká Lípa
- Krajský úřad Libereckého kraje
- Ministerstvo životního prostředí, zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší ministerstvu vnitra.

V období povodně:

- Povodňová komise obce Okna
- Povodňová komise ORP Česká Lípa
- Povodňová komise Libereckého kraje
- Ústřední povodňová komise

Povodňový orgán obce Okna je odpovědný za příjem a předávání informací o vývoji povodňové situace.

## Povodňový plán

Slouží ke koordinaci činnosti v daném území v době povodňové situace. Je souhrn organizačních a technických opatření, potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních, na životech a majetku občanů, společnosti a životním prostředí. Řeší ochranu určitého území, vodního toku, objektu či stavby.

**Povodňový plán obce Okna v celém znění je k nahlédnutí na OÚ Okna a na webových stránkách obce.**

## Povodňová komise obce

Jméno a příjmení	Funkce v OPK	Bydliště	Telefon	
			Mobil	Pevná linka
Květoslava Doubková	Předseda	Okna 93	724 168 476	487 876 134
Libor Henc	Místopředseda		737 247 800	
Milan Vysušil	Člen		774 179 185	

## Evakuační místa

Místo	Adresa	Telefon	Počet lůžek
OÚ Okna	Okna 40, 47162 Okna	487 876 134	20
Květoslava Doubková – starostka 724 168 476			

## Evakuace zvířat






Obecně je doporučeno domácí zvířata nechat doma – vynést je do vyšších pater budovy a zajistit krmivo na několik dní včetně vody.

## Důležité elektronické adresy

Informace o stavu počasí, jeho předpovědi a o stupni povodňové aktivity lze získat na internetové adrese:

Organizace	Adresa	Informace
Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)	<a href="https://www.chmi.cz/">https://www.chmi.cz/</a>	předpověď počasí
Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)	<a href="https://www.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/om/zpravy/index.html">https://www.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/om/zpravy/index.html</a>	výstrahy
Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)	<a href="https://hydro.chmi.cz/hpps/srazky">https://hydro.chmi.cz/hpps/srazky</a>	radar a srážkoměry
Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)	<a href="https://hydro.chmi.cz/hpps/">https://hydro.chmi.cz/hpps/</a>	povodňová služba
Windy	<a href="https://www.windy.com/50.5305726787/14.6724227723?rain,50.5305726787,14.6724227723">https://www.windy.com/50.5305726787/14.6724227723?rain,50.5305726787,14.6724227723</a>	lokální předpověď větru a počasí
Povodí Ohře, státní podnik	<a href="https://www.poh.cz/srazky/cz/index.htm">https://www.poh.cz/srazky/cz/index.htm</a>	srážkoměrná stanice

## Tísňová volání

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

## Poruchy

Elektřina: ČEZ Distribuce, a.s.	<b>800 850 860</b>
---------------------------------	--------------------

## Zásady chování při mimořádné situaci:

- zachovejte klid, jednejte s rozmyslem, nepodléhejte panice a nešířte neověřené zprávy
- mimořádnou událost oznamte na některé z tísňových čísel (bezplatně)
- varujte ostatní ohrožené osoby
- chraňte sebe a podle možností a schopností pomozte chránit i další osoby
- **uposlechněte pokynů pracovníků záchranných složek, orgánů samosprávy a státní správy**

## Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity

Obec Okna jako příslušný povodňový orgán informuje své občany o nástupu a průběhu povodně rozhlasem a zveřejněním informací na portálu obce. V případě výpadku, či nemožnosti použití, bude vyrozumění provedeno megafonem a u kriticky ohrožených nemovitostí individuálně.

## Stupně povodňové aktivity

Stupeň povodňové aktivity	Výška vody	Stav
1.	20 cm	bdělost
2.	60 cm	pohotovost
3.	100 cm	ohrožení

Pro povodňovou ochranu obce je důležité sledování předpovědi počasí z hlediska možnosti výskytu přívalových dešťů a vzniku rychlého a náhlého tání.

Intenzitu srážek je možno sledovat na srážkoměrech ČHMÚ a Povodí Ohře, s.p. Nově i na instalovaných srážkoměrech obcí umístěných v okolí obce Okna.

## 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 těsnící 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. Pokud je to technicky možné utěsnit zejména kanalizaci.

## Ohrožené objekty

Obec, katastr lokalita	Popis místa	Převažující účel objektu
Tok neurčen		
Okna, k.ú. Okna v Podbezdězí Okna - sever	č.p. 49, 97 Objekty ohroženy masivním splachem z polí.	Obytné budovy
Okna, k.ú. Okna v Podbezdězí Okna - sever	č.p. 50, 91 Objekty ohroženy masivním splachem z polí.	Obytné budovy

Okna, k.ú. Okna v Podbezdězí Okna - sever	č.p. 51, 88, 52 Objekty ohroženy masivním splachem z polí.	Obytné budovy
Okna, k.ú. Okna v Podbezdězí Okna - sever	č.p. 72, 87, 92 Objekty ohroženy masivním splachem z polí.	Obytné budovy
<b>Robečský p. 10100195</b>		
Okna, k.ú. Okna v Podbezdězí Okna – nad požární nádrží	č.p. 29 Zemědělský objekt ohrožen rozlivem v oblouku města.	Zemědělství
Okna, k.ú. Okna v Podbezdězí Okna – u hřiště	č.p. 59 Objekty ohroženy rozlivem potoka – negativní vliv železničního mostu.	Obytné budovy
Okna, k.ú. Okna v Podbezdězí Okna – u hřiště	č.p. 85, 99 Objekty ohroženy rozlivem potoka – negativní vliv železničního mostu.	Obytné budovy
Okna, k.ú. Okna v Podbezdězí Okna – u hřiště	Fotbalové hřiště Areál ohrožen při zahlcení propusti – rozliv vzduším o těleso komunikace.	Sportovní
Okna, k.ú. Okna v Podbezdězí Okna – nad požární nádrží	Garáže Garáže ohroženy rozlivem k oblouku potoka.	Garáže
Okna, k.ú. Okna v Podbezdězí Okna – pod tratí	SSHR V extrémním případě hrozí rozliv k areálu.	Výrobní a skladové prostory
Okna, k.ú. Okna v Podbezdězí Okna – nad požární nádrží	Zahrádky Objekty ohroženy rozlivem v oblouku potoka.	Rekreační objekty

### **Místa omezující odtokové poměry**

Místo	Obec	Poloha na toku [ř. km]
<b>Robečský p. 10100195</b>		
<b>Lávka u požární nádrže</b>	Okna	26,03 – 26,03
Záchyt splávní, vzduť a rozliv.		
<b>Propust u č.p. 85</b>	Okna	25,91 – 25,91
Záchyt splávní, vzduť a rozliv. Hrozí vzduť o násep komunikace, zaplavení hřiště.		
<b>Mostek k chatám</b>	Okna	25,7 – 25,7
Záchyt splávní, vzduť a rozliv.		
<b>Železniční most</b>	Okna	25,7 – 25,7
Záchyt splávní, vzduť a rozliv. Hrozí vzduť		
<b>Dřevěný most</b>	Okna	24,98 – 24,98
Záchyt splávní, vzduť a rozliv.		

## Opatření za povodně

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

Jsou to zejména:

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

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

**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.**

## Opatření po povodni

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

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