

POVODŇOVÝ PLÁN

Obec:

OKNA

Tel.:

487 876 134, 487 876 122, 724 168 476

E-mail:

starosta@obecokna.cz

Vodní tok:

Robečský (Okenský) potok

Číslo hydrologického pořadí: 1-14-03-063

Správce vodního toku:

Zemědělská vodohospodářská správa,
Oblast povodí Ohře

Vypracoval:

Stanislav Havlín

Datum:

30.1.2003

Aktualizovala dne 28.1.2019:

Eva Mullerová

Správce vodního toku

Správce vodního toku Okenský potok je:

Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Ohře

Příslušný povodňový orgán

Městský úřad obce s rozšířenou působností Česká Lípa, odbor životního prostředí.

Povodňová komise obce

Povodňová komise obce

Jméno a příjmení	Funkce v OPK	Bydliště	Telefon	
			Mobil	Pevná linka
Eva Müllerová	Předseda	Okna 35	724 168 476	487 876 134
Libor Henc	Místopředseda	Okna 41	737 247 800	-
Michal Grolmus	Člen	Okna100	774 897 077	-

Stanoviště budova Obecního úřadu Okna 40, 471 62 Okna. Schváleno Zastupitelstvem obce Okna dne 13.11.2018, usn. číslo 91/2018, aktualizováno 28.1.2019.

Důležité elektronické adresy

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

Organizace	Adresa	Poskytuje
ČHMÚ – Český hydrometeorologický ústav	www.chmu	předpověď počasí
	www.chmi.cz	předpověď počasí
	www.hydr.chmi.cz/inetps/main.php	předpověď počasí

Další informace je možno získat na Zemědělské vodohospodářské správě.

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. Povodňové plány různých celků jsou navzájem koordinovány.

Způsob vyhlásování stupňů povodňové aktivity

V obci Okna není veřejný rozhlas. Výstražná siréna je umístěna na budově Obecního úřadu č.p. 40

Jednotlivé stupně povodňové aktivity na území obcí vyhláší obecní povodňová komise **přerušovaným tonem sirény** umístěné na č.p. 40 **po dobu 140 sekund**.

Ohrožené nemovitosti je nutno vyrozumět telefonicky či osobně.

Stupně povodňové aktivity v profilu vodočtu

Stupeň povodňové aktivity	Výška vody
1.	20 cm
2.	60 cm
3.	100 cm

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

Místa, stavby a objekty, které mohou ovlivnit průběh povodně:

- Např. místa s omezenou průtočností, mostní profily, překážky v průtočném profilu, nebezpečná místa pro vznik ledových bariér a jiných zátarasů atd.
 - 1,003 km dřevěný trámový most (vlastník Obec Okna)
 - 3,145 km betonový desk. Propustek (vlastník neznámý)

Místa, stavby a objekty, které mohou být povodní ohroženy:

- st.p.č. 138 fotbalové hřiště a sportovní kabiny - Oú Okna 487 876 134
- silnice Okna – Žďár v místě silničního propustku

- sklad Státních hmotných rezerv – nebezpečí kontaminace vody - České dráhy
- při oblevě jsou pod Tachovským kopcem ohroženy objekty zemědělské firmy P+K s.r.o. (odchovna prasat, sklad osiv)

POVODŇOVÝ PLÁN

OBEC OKNA

Tel.: **487 876 134, 487 876 122, 724 168 476**

E-mail: starosta@obecokna.cz

Vodní tok: **Robečský (Okenský) potok**

Příloha č. 1

- mapy s vyznačeným záplavovým územím
- foto z poslední lokální záplavy z důvodu rychlého odtávání sněhu – 27.3. 2006