

# Povodňový plán obce Děpolovice

## PŘEHLED ORGANIZACE A ZABEZPEČENÍ POVODŇOVÉ SLUŽBY PRO OBČANY

**Povodňová linka obecního úřadu – 353 951 217**

Sídlem povodňové komise je Obecní úřad Děpolovice, č.p. 44, Děpolovice.

Rozhodujícím kritériem pro vyhlášení stupňů povodňové aktivity je údaj o intenzitě srážek v povodí Vitického potoka a míra nasycení povodí (využíván [indikátor přivalových povodní ČHMÚ](#) - funkční duben - říjen).

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

Veškeré údaje jsou orientační a budou pro obec Děpolovice průběžně upřesňovány na základě průběžného monitoringu srážek a odvíjejících se průtoků v tocích a ohrožení zástavby v obci.

### Hlásný profil obce Děpolovice

Vodní tok	Stanice	Kat.	1.SPA	2.SPA	3.SPA
Vitický potok	<a href="#">Mostek za OÚ</a>	C	40 cm	70 cm	100 cm

#### **PRVNÍ STUPEŇ - STAV BDĚLOSTI**

Hlídková služba OÚ sleduje intenzitu srážek a nárůst průtoků v tocích, informuje předsedu i místopředsedu PK. Je zahájena činnost hlásné povodňové služby – v případě negativní srážkové prognózy vyzkoušení občanů obce, navázání spojení s ORP Karlovy Vary a dispečinkem Povodí Ohře, s. p. Jsou kontaktováni majitelé prvotně ohrožených nemovitostí (objekty v rozlivu Q5)

#### **DRUHÝ STUPEŇ – STAV POHOTOVOSTI**

Nadlimitní srážky, hrozí vyběžení toků v nezastavěných územích. Při dosažení 2. SPA svolává předseda PK členy povodňové komise a vyhláší 2. SPA. Komise vyzkouší občany, sousední obce a ORP Karlovy Vary, dispečink Povodí Ohře, s. p.

Uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce – v případě negativní prognózy je zahájeno pytlování a další zabezpečovací práce u ohrožených objektů a komunikací. Je prověřen stav odpouštění nádrží na území obce.

## **TŘETÍ STUPEŇ – STAV OHROŽENÍ**

Vyhlašuje se při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu – akutní hrozba nebo již vznik soustředěných odtoků na zemědělské půdě, rozliv do zástavby. Komise vyrozumí občany, sousední obce a ORP Karlovy Vary a dispečink Povodí Ohře, s. p.

Provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce, nebo evakuace. Hlídková služba sleduje stav kritických objektů, aby nedošlo k nápěchům a nečekaným komplikacím. Kritické jsou zejména mosty pod Fojtovem a most u statku.

### **V případě Evakuace:**

- Evakuované osoby budou krátkodobě ubytovány na obecním úřadu. Vyčleněným evakuačním střediskem pro nouzové ubytování a stravování je Základní škola Nová Role.
- Stravování evakuovaných osob bude zajištěno tamtéž. S hromadnou evakuací drobného hospodářského zvířectva se nepočítá.
- Materiálové vybavení pro zabezpečovací a záchranné práce je uloženo v prostorách obecního úřadu a zbrojnice SDH. Pokyn k nasazení vybavení vydá předseda nebo místopředseda PK ve spolupráci s KOPIS HZS.
- Nouzové zásobování vodou bude řešeno s VaK KV, a.s. a dle konkrétní situace. Informace o umístění cisteren bude vyvěšena na stránkách obce a budou rozeslány SMS.

## **Důležité odkazy**

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

Počasí ČHMÚ	<a href="http://www.chmi.cz">http://www.chmi.cz</a>
Německé radary	<a href="http://www.wetteronline.de/regenradar">http://www.wetteronline.de/regenradar</a> <a href="http://www.wetter.com/wetter_aktuell/niederschlagsradar/">http://www.wetter.com/wetter_aktuell/niederschlagsradar/</a>
Polské radary	<a href="http://pogodynka.pl/polska/radary">http://pogodynka.pl/polska/radary</a>

Zprávy a výstrahy ČHMÚ včetně on-line dat srážkoměrů a hlásných profilů lze sledovat na stránkách [Hlásné a předpovědní povodňové služby](#).

Stránky také obsahují Indikátor přívalových povodní ([Flash Flood Guidance](#)) – model definující dle odhadu nasycení území vodou potenciálně rizikové úhrny srážky za danou dobu – 1,3,6 hodin.

## **Důležité kontakty**

<b>DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ ČÍSLA</b>	
Jednotné evropské číslo tísňového volání	<b>112</b>
Zdravotnická záchranná služba	<b>155</b>
Hasiči	<b>150</b>
Policie	<b>158</b>
Policie – oddělení Nová Role	<b>353 951 996</b> <b>974 366 751</b>
Lékařská služba první pomoci (LSPP) pro dospělé	<b>359 882 604</b>
Dětská LSPP – nemocnice Karlovy Vary	<b>359 882 620</b>
<a href="http://www.nemkv.cz/450-pohotovost.html">http://www.nemkv.cz/450-pohotovost.html</a>	
Pohotovost – voda + kanalizace (Vodárny a kanalizace, a.s.)	<b>800 101 047</b> <a href="mailto:dispecink@vodakva.cz">dispecink@vodakva.cz</a>
Pohotovost – plyn (RWE)	<b>1239</b>
Pohotovost – elektřina (ČEZ)	<b>840 850 860</b>