

Povodňový plán města Rotava

PŘEHLED ORGANIZACE A ZABEZPEČENÍ POVODŇOVÉ SLUŽBY PRO OBČANY

Povodňová linka – 777 750 480 (linka MP)

Sídlem povodňové komise je Městský úřad Rotava Sídliště 721, Rotava

Rozhodujícím kritériem pro vyhledávání stupňů povodňové aktivity jsou vodní stavy v hlásných profilech a údaj o intenzitě srážek v povodí Rotavy spolu s mírou nasycení povodí (využíván indikátor přívalových povodní ČHMÚ - funkční duben - říjen).

Tok	Název stanice	Ka t.	Stupně povodňové aktivity hlásných profilů		
			1.SPA	2. SPA	3. SPA
			cm	cm	cm
Rotava	Přebuz	C			
Rotava	Šindelová ČHMÚ	C	100	130	160
Rotava	Šindelová KR-05	C	85	105	120
Rotava	Rotava	C	80	100	130
Svatava	Kraslice	B	94	119	139

On-line data srážkoměru [Šindelová](#)

http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&seq=307500&x=13

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 město Rotava průběžně upřesňovány na základě monitoringu srážek a odvíjejících se průtoků v tocích.

PRVNÍ STUPEŇ - STAV BDĚLOSTI

Hlídková služba MÚ sleduje intenzitu srážek a nárůst průtoků v tocích, informuje předsedu i místopředsedu PK. Je zahájena činnost hlásné povodňové služby – v případě negativní srážkové prognózy vyznění občanů města, navázání spojení s ORP Kraslice a dispečinkem Povodí Ohře, s.p. Jsou kontaktováni majitelé exponovaných rybníků v povodí.

