

ID kritického bodu:

**20 400 608**

Obec:

**Chotyně**

## Popis kritického bodu

**Forma:** místní šetření

**Ohroženost KB:** bez ohrožení

**Datum šetření:** 4.10.2017

**Účastník šetření -  
zástupce obce:** Jana Mlejnecká (starostka)

### Popis stávajícího stavu a výstupy z projednání/místního šetření:

Obec Chotyně je především ohrožena vodním tokem Lužická Nisa a jejími přítoky. Historicky se v jejích místech objevilo povodňové ohrožení. Povodňové ohrožení vzniká v případě velmi extrémních situací. Na území obce se nacházejí 3 kritické body. Na jednání se starostkou obce Janou Mlejneckou bylo zjištěno, že u těchto kritických bodů, které jsou vygenerovány v Povodňovém informačním systému (dále POVIS), nevzniká povodňové ohrožení. V rámci terénního šetření byla navštívena veškerá kritická místa vygenerována v rámci POVIS a dále místa kde by mohlo hrozit povodňové nebezpečí. Tento kritický bod vychází z POVIS a nebyl při rekognoscaci terénu potvrzen.



ID kritického bodu:

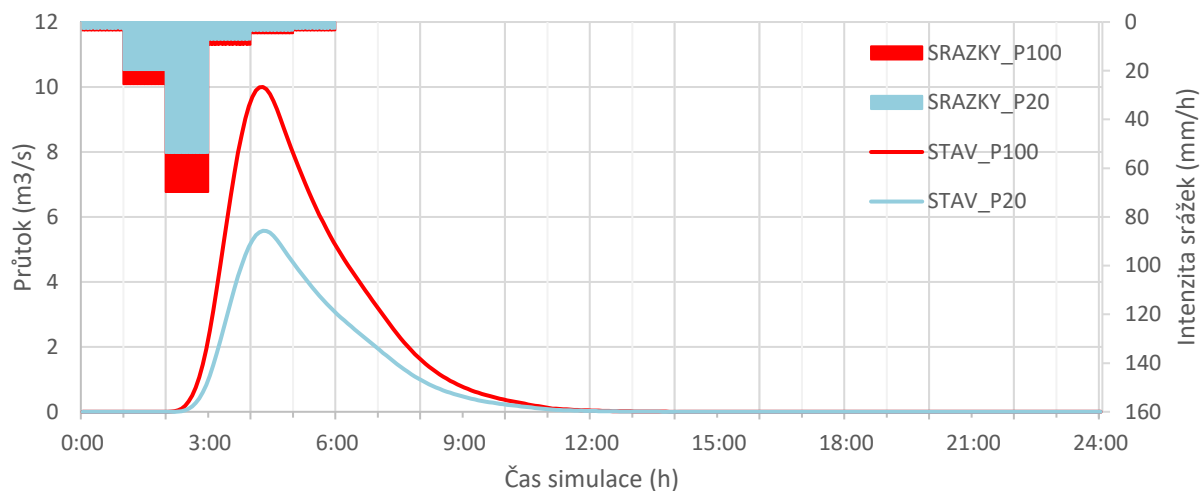
**20400608**

Obec:

**Chotyně**

### Lokalizace kritického bodu



ID kritického bodu: **20400606**Obec: **Chotyně****Vyhodnocení efektů matematickým modelem****Časový průběh v uzávěrovém profilu****Významné uzly v povodí**

		Plocha povodí (km <sup>2</sup> )	Objem PV (tis. m <sup>3</sup> )	Kulminační průtok (m <sup>3</sup> /s)	Zadržený objem (tis. m <sup>3</sup> )	Max. objem (tis. m <sup>3</sup> )	Změna kulminace	
							(m <sup>3</sup> /s)	(%)
KB / obce								
20400606	P20 stav	3.05	63.4	5.60				
	P20 návrh							
	P100 stav	3.05	111.8	10.00				
	P100 návrh							