

ID kritického bodu:

**20 401 101**

Obec:

**Chrastava**

## Popis kritického bodu

**Forma:** místní šetření

**Ohroženost KB:** bez ohrožení

**Datum šetření:** 31.10.2017

**Účastník šetření -  
zástupce obce:** Ing. Miroslav Chvála (tajemník)

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

Obec Chrastava je především ohrožena vodními toky Lužická Nisa, Jeřice a jejich přítoky jako např. Vítkovský potok, Jílový potok a Chrastavský potok. Vodní tok Jeřice a její přítoky Vítkovský, Jílový a Chrastavský potok prochází intravilánem obce Chrastava. Ohrožené jsou nemovitosti na pravém i levém břehu zmíněných vodních toků.

Tento kritický bod vychází z POVIS a nebyl při rekognoskaci terénu potvrzen.





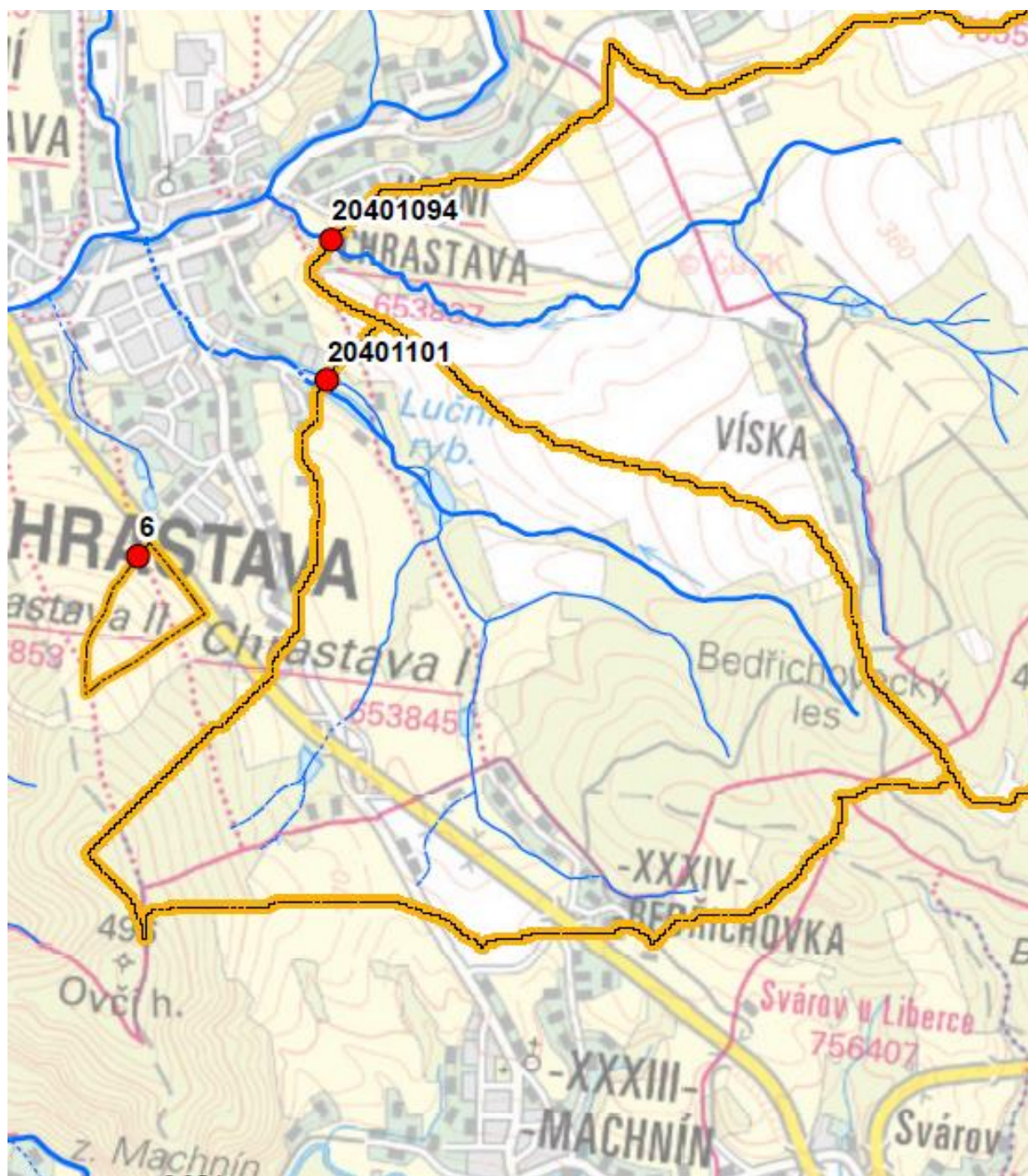
ID kritického bodu:

**20401101**

Obec:

**Chrastava**

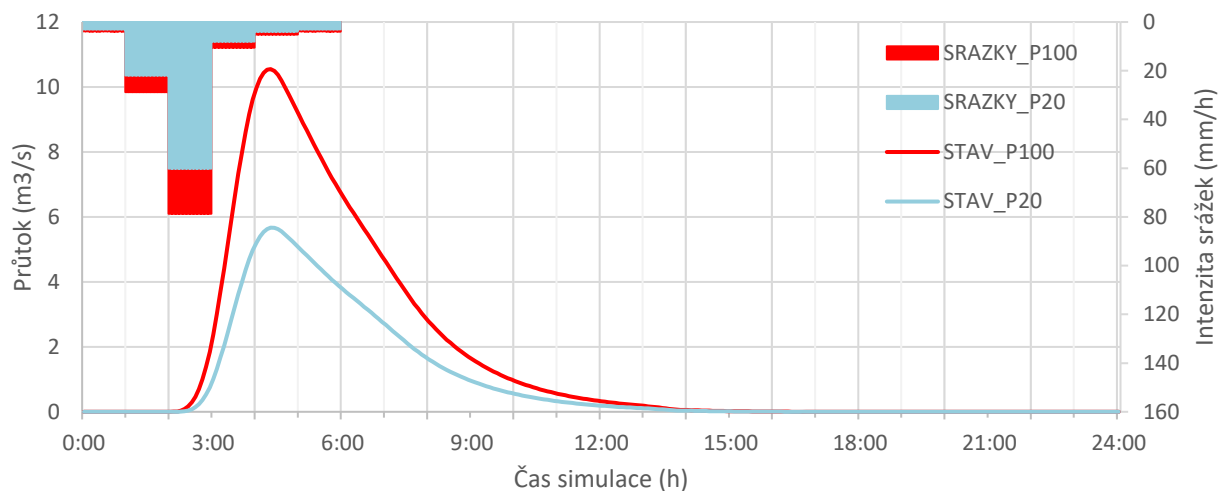
### Lokalizace kritického bodu



ID kritického bodu: **20401101** Obec: **Chrastava**

## 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)	Zadržovaný objem (tis. m <sup>3</sup> )	Max. objem (tis. m <sup>3</sup> )	Změna kulminace	
							(m <sup>3</sup> /s)	(%)
KB / obce								
20401101	P20 stav	3.50	77.4	5.70				
	P20 návrh							
	P100 stav	3.50	141.2	10.60				
	P100 návrh							