

Popis kritického bodu**Forma:** místní šetření**Ohroženost KB:** Ohrožený**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 jako nový kritický bod, který vznikl při rekognoskaci terénu s tajemníkem obce. Ohrožení vzniká přítokem bezejmenného potoka propustkem křižující místní komunikaci na rozhraní intravilánu x extravilánu

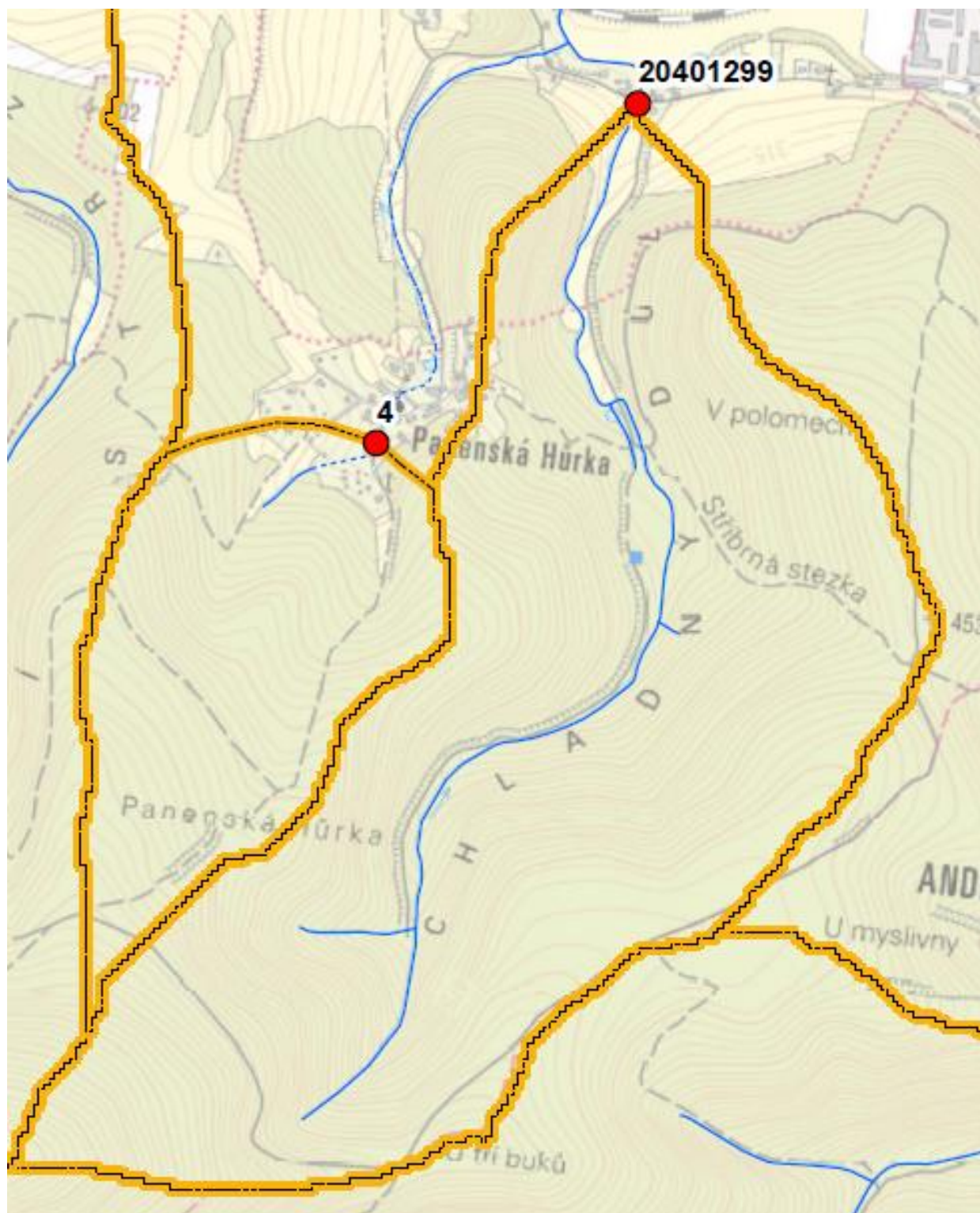


ID kritického bodu: **4** Obec: **Chrastava**

ID kritického bodu: **4** Obec: **Chrastava**

ID kritického bodu: **4** Obec: **Chrastava**

Lokalizace kritického bodu

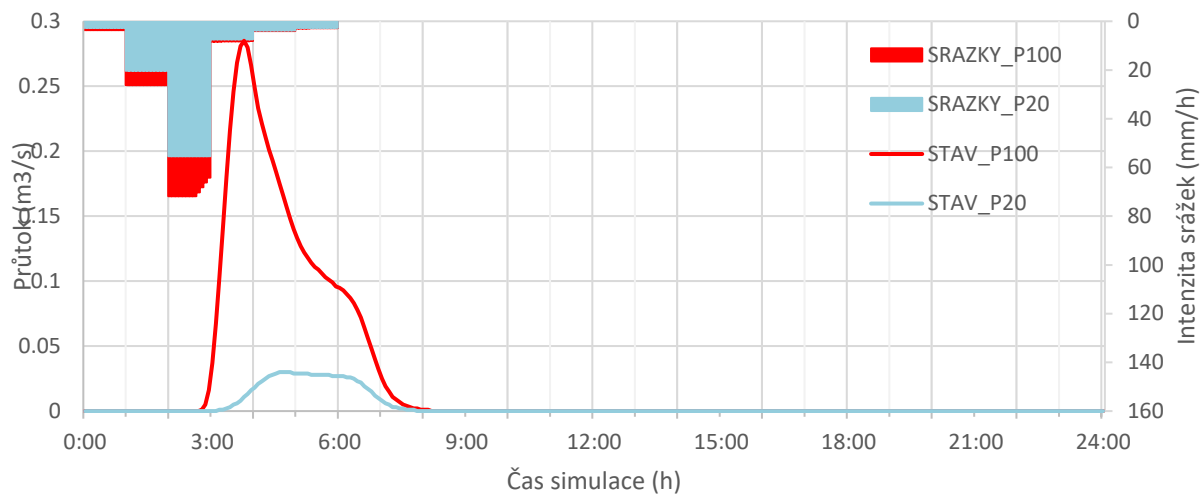


ID kritického bodu: 4

Obec: Chrastava

Vyhodnocení efektů matematickým modelem

Časový průběh v uzávěrovém profilu



Významné uzly v povodí

		Plocha povodí (km ²)	Objem PV (tis. m ³)	Kulminační průtok (m ³ /s)	Zadržený objem (tis. m ³)	Max. objem (tis. m ³)	Změna kulminace	
							(m ³ /s)	(%)
KB / obce								
4	P20 stav	0.48	0.3	0.00				
	P20 návrh							
	P100 stav	0.48	2.1	0.30				
	P100 návrh							