

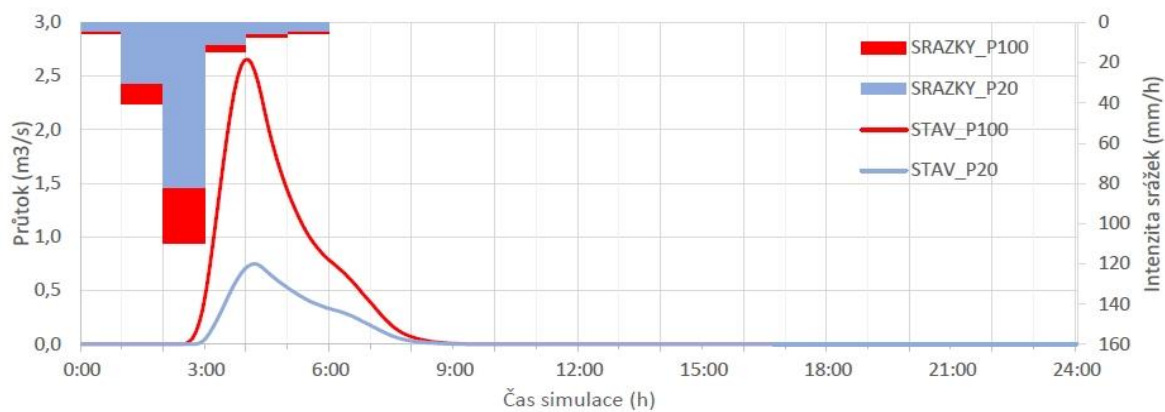
ID kritického bodu:

**1**

Obec:

**Oldřichov v Hájích****Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav**

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								
1	P20 stav	1,05	6,7	0,75				
	P20 návrh							
	P100 stav	1,05	20,8	2,66				
	P100 návrh							

ID kritického bodu:

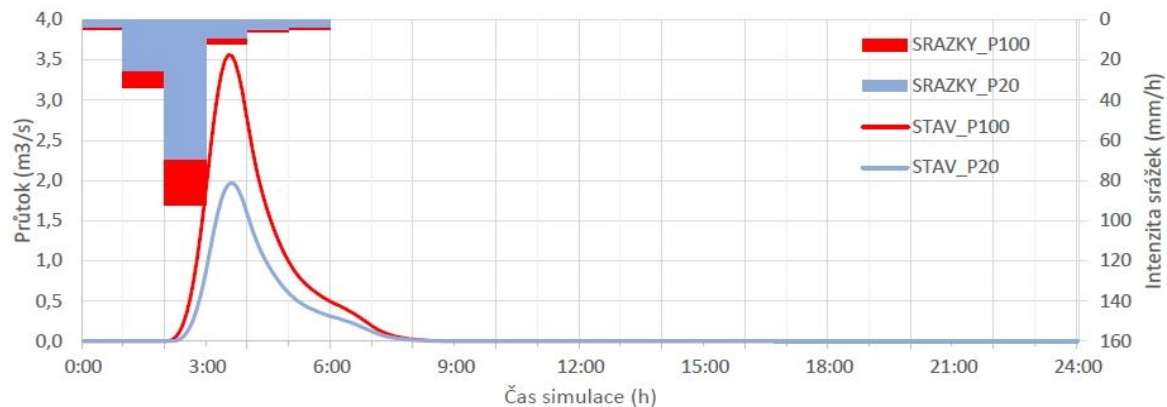
2

Obec:

Nová Ves

## Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

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								
2	P20 stav	0,44	12,9	1,97				
	P20 návrh							
	P100 stav	0,44	23,2	3,57				
	P100 návrh							

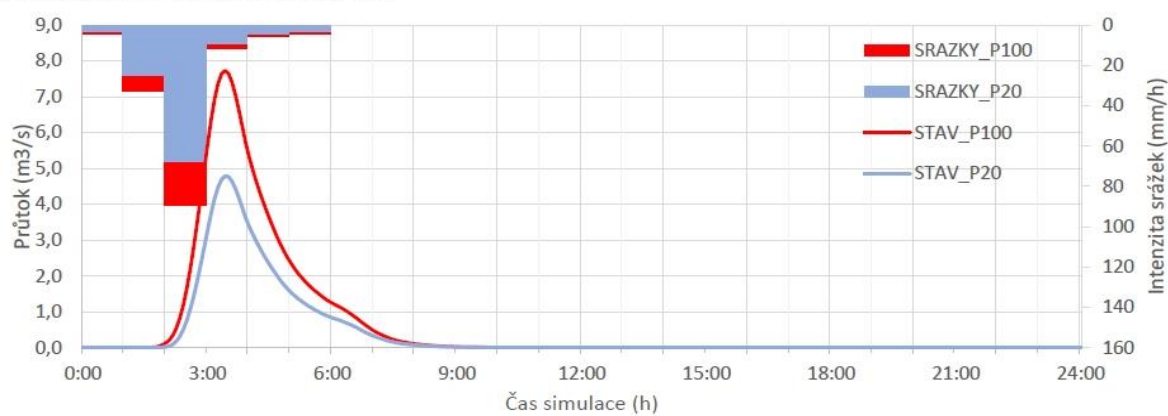
ID kritického bodu:

**3**

Obec:

**Nová Ves****Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav**

Časový průběh v uzavěrovém profilu



Významné uzly v povodí

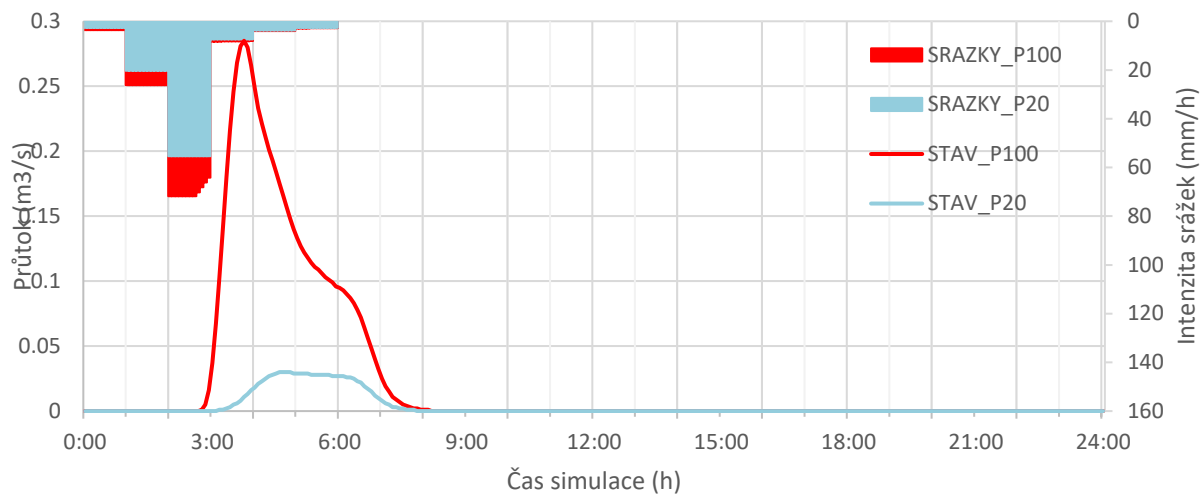
		Plocha povodí (km <sup>2</sup> )	Objem PV (tis. m <sup>3</sup> )	Kulminační průtok (m <sup>3</sup> /s)	Zadržený objem (tis. m <sup>3</sup> )	Max. objem (tis. m <sup>3</sup> )	Změna kulminace	
							(m <sup>3</sup> /s)	(%)
KB / obce								
3	P20 stav	0,75	34,6	4,79				
	P20 návrh							
	P100 stav	0,75	55,9	7,74				
	P100 návrh							

ID kritického bodu: 4

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)	Zadržený objem (tis. m <sup>3</sup> )	Max. objem (tis. m <sup>3</sup> )	Změna kulminace	
							(m <sup>3</sup> /s)	(%)
KB / obce								
4	P20 stav	0.48	0.3	0.00				
	P20 návrh							
	P100 stav	0.48	2.1	0.30				
	P100 návrh							

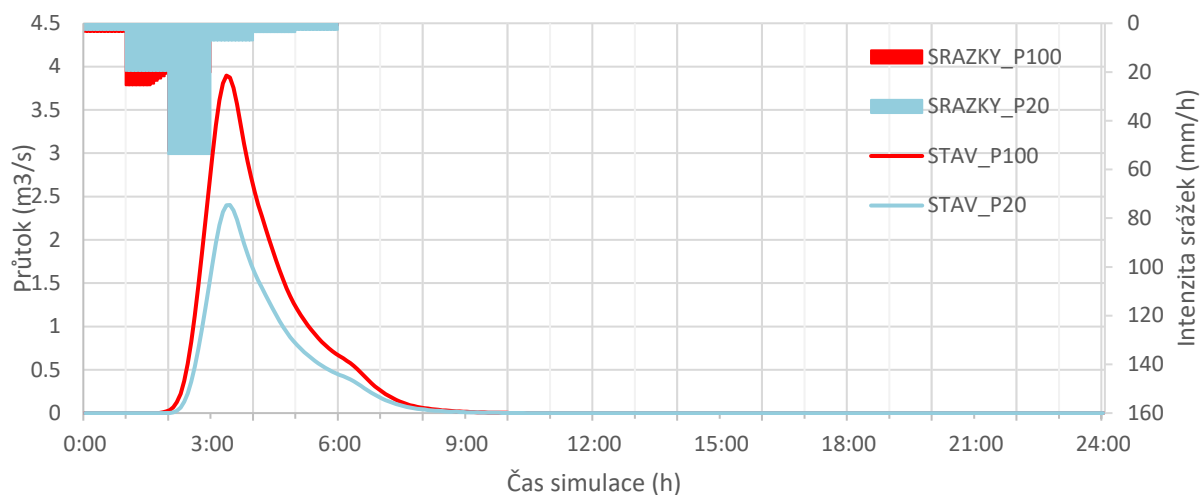


ID kritického bodu: 5

Obec: Hrádek nad Nisou

## Vyhodnocení efektů matematickým modelem

## Časový průběh v uzávěrovém profilu



## Významné uzly v povodí

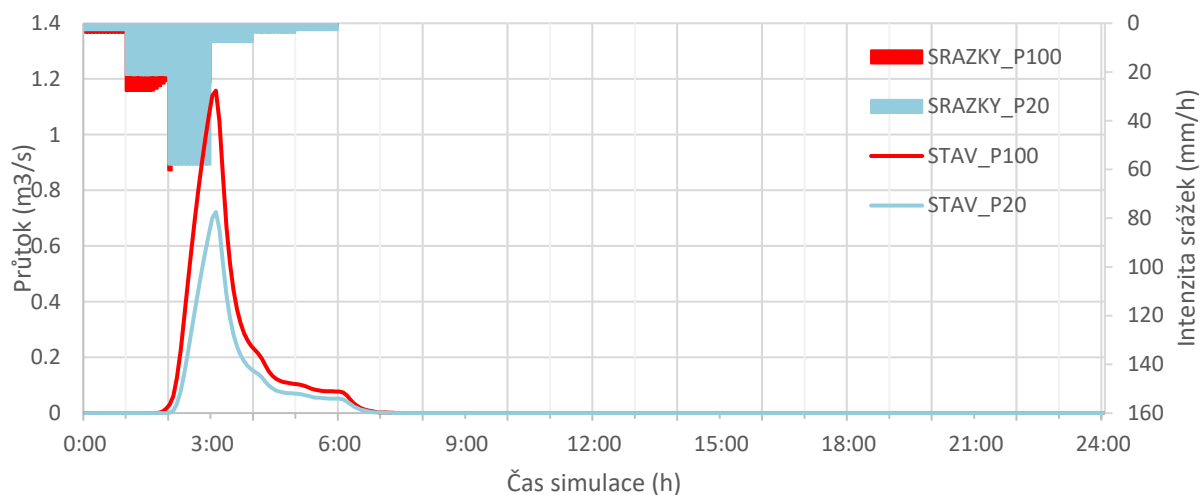
		Plocha povodí (km <sup>2</sup> )	Objem PV (tis. m <sup>3</sup> )	Kulminační průtok (m <sup>3</sup> /s)	Zadržený objem (tis. m <sup>3</sup> )	Max. objem (tis. m <sup>3</sup> )	Změna kulminace	
							(m <sup>3</sup> /s)	(%)
KB / obce								
5	P20 stav	0.55	17.3	2.40				
	P20 návrh							
	P100 stav	0.55	28.0	3.90				
	P100 návrh							

ID kritického bodu: 6

Obec: Hrádek nad Nisou

## Vyhodnocení efektů matematickým modelem

### Časový průběh v uzávěrovém profilu



### Významné uzly v povodí

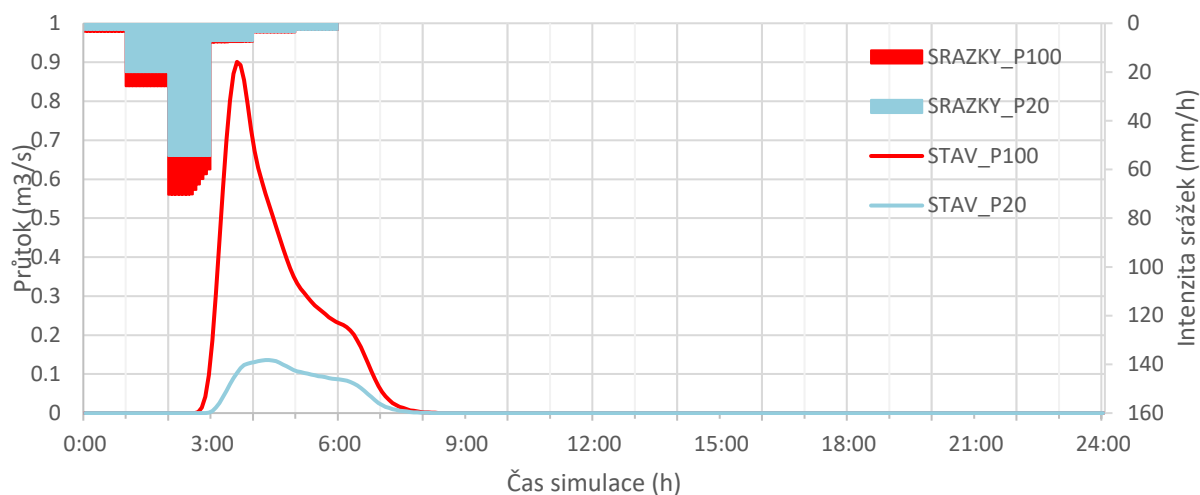
		Plocha povodí (km <sup>2</sup> )	Objem PV (tis. m <sup>3</sup> )	Kulminační průtok (m <sup>3</sup> /s)	Zadržovaný objem (tis. m <sup>3</sup> )	Max. objem (tis. m <sup>3</sup> )	Změna kulminace	
							(m <sup>3</sup> /s)	(%)
KB / obce								
6	P20 stav	0.10	3.0	0.70				
	P20 návrh							
	P100 stav	0.10	5.0	1.20				
	P100 návrh							

ID kritického bodu: 7

Obec: Kryštofovo Údolí

## Vyhodnocení efektů matematickým modelem

### Časový průběh v uzávěrovém profilu

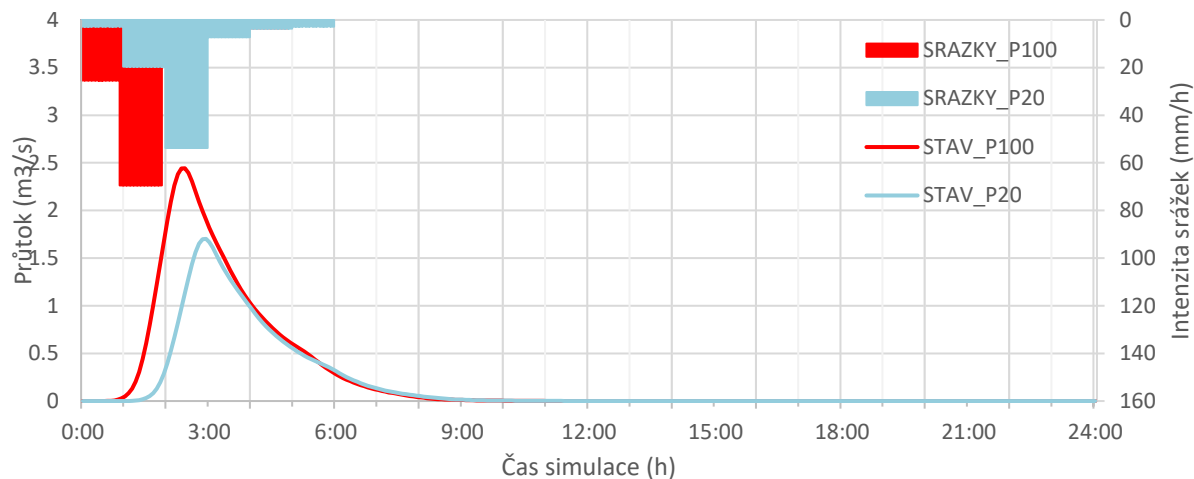


### Významné uzly v povodí

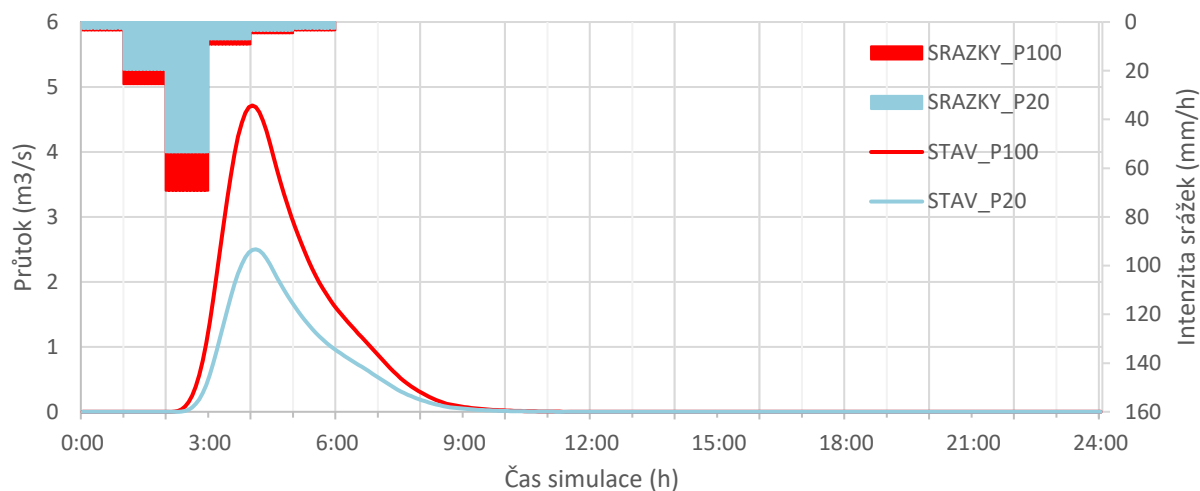
		Plocha povodí (km <sup>2</sup> )	Objem PV (tis. m <sup>3</sup> )	Kulminační průtok (m <sup>3</sup> /s)	Zadržený objem (tis. m <sup>3</sup> )	Max. objem (tis. m <sup>3</sup> )	Změna kulminace	
							(m <sup>3</sup> /s)	(%)
KB / obce								
7	P20 stav	0.97	1.3	0.10				
	P20 návrh							
	P100 stav	0.97	5.9	0.90				
	P100 návrh							

ID kritického bodu: **20400557**Obec: **Hrádek nad Nisou****Vyhodnocení efektů matematickým modelem**

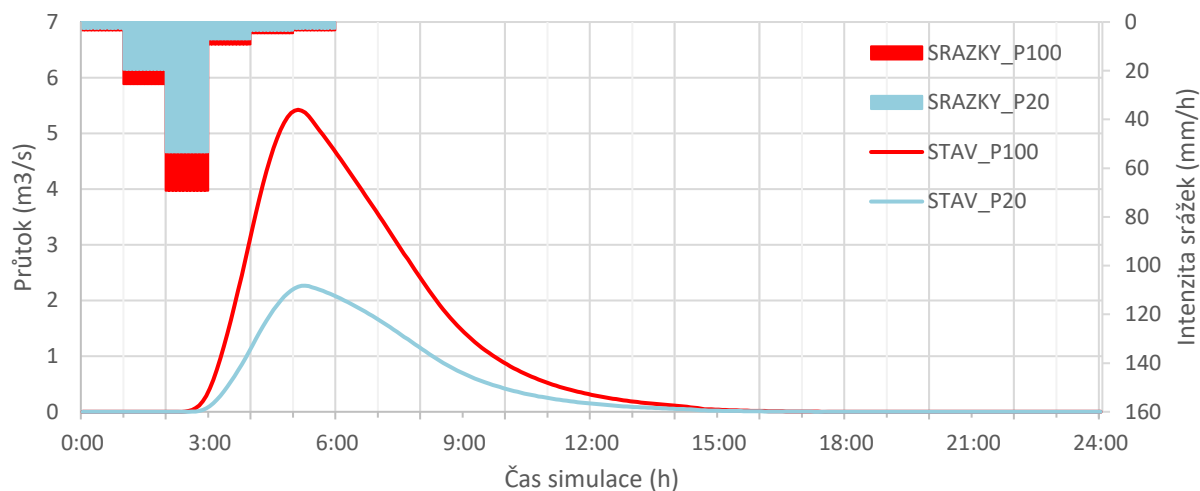
Časový průběh v uzávěrovém profilu

**Významné uzly v povodí**

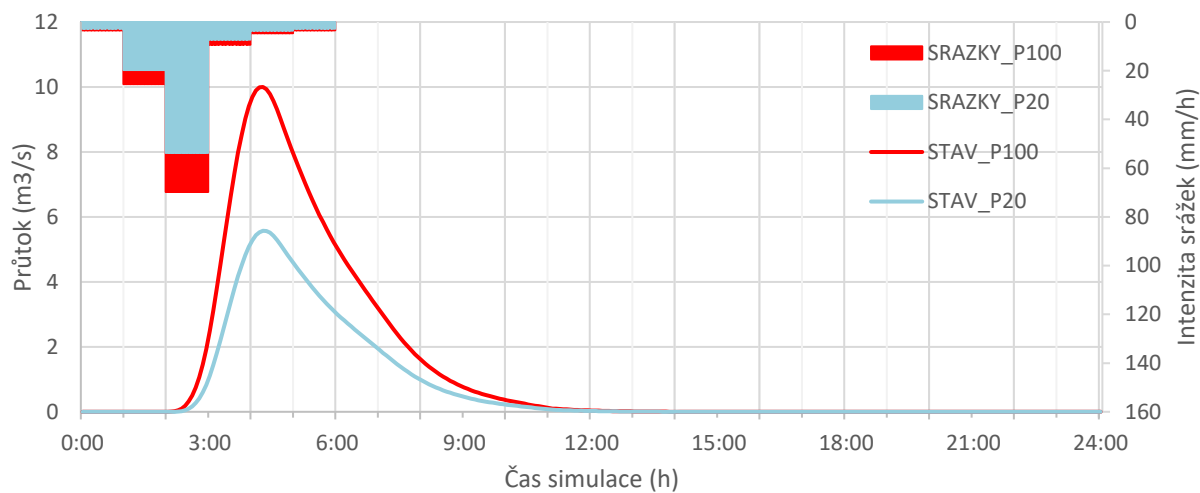
		Plocha povodí (km <sup>2</sup> )	Objem PV (tis. m <sup>3</sup> )	Kulminační průtok (m <sup>3</sup> /s)	Zadržený objem (tis. m <sup>3</sup> )	Max. objem (tis. m <sup>3</sup> )	Změna kulminace	
							(m <sup>3</sup> /s)	(%)
KB / obce								
20400557	P20 stav	0.33	14.7	1.70				
	P20 návrh							
	P100 stav	0.33	21.0	2.40				
	P100 návrh							

ID kritického bodu: **20400594**Obec: **Hrádek nad Nisou****Vyhodnocení efektů matematickým modelem****Časový průběh v uzávěrovém profilu****Významné uzly v povodí**

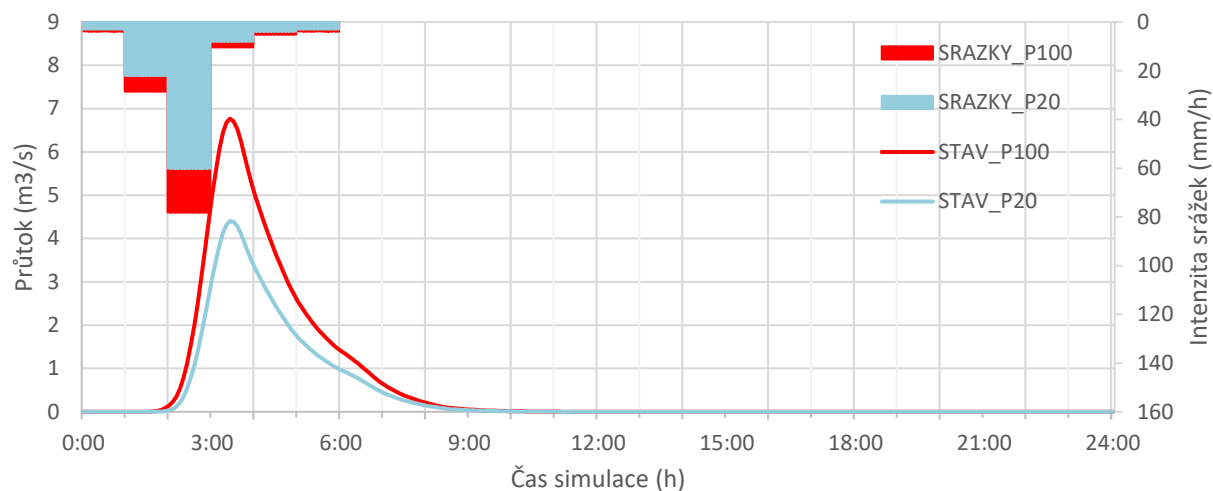
		Plocha povodí (km <sup>2</sup> )	Objem PV (tis. m <sup>3</sup> )	Kulminační průtok (m <sup>3</sup> /s)	Zadržený objem (tis. m <sup>3</sup> )	Max. objem (tis. m <sup>3</sup> )	Změna kulminace	
							(m <sup>3</sup> /s)	(%)
KB / obce								
20400594	P20 stav	1.36	22.9	2.50				
	P20 návrh							
	P100 stav	1.36	42.3	4.70				
	P100 návrh							

ID kritického bodu: **20400604**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								
20400604	P20 stav	4.92	36.0	2.30				
	P20 návrh							
	P100 stav	4.92	82.9	5.40				
	P100 návrh							

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							

ID kritického bodu: **20400741**Obec: **Hrádek nad Nisou****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								
20400741	P20 stav	0.79	35.4	4.40				
	P20 návrh							
	P100 stav	0.79	54.4	6.80				
	P100 návrh							

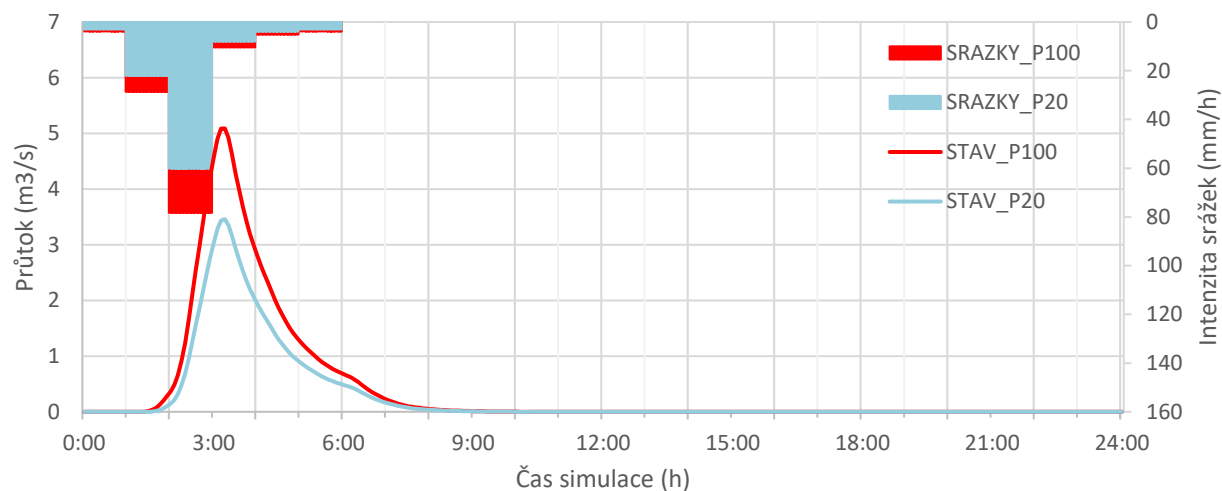


ID kritického bodu: 20400750

Obec: Hrádek nad Nisou

## Vyhodnocení efektů matematickým modelem

## Časový průběh v uzávěrovém profilu



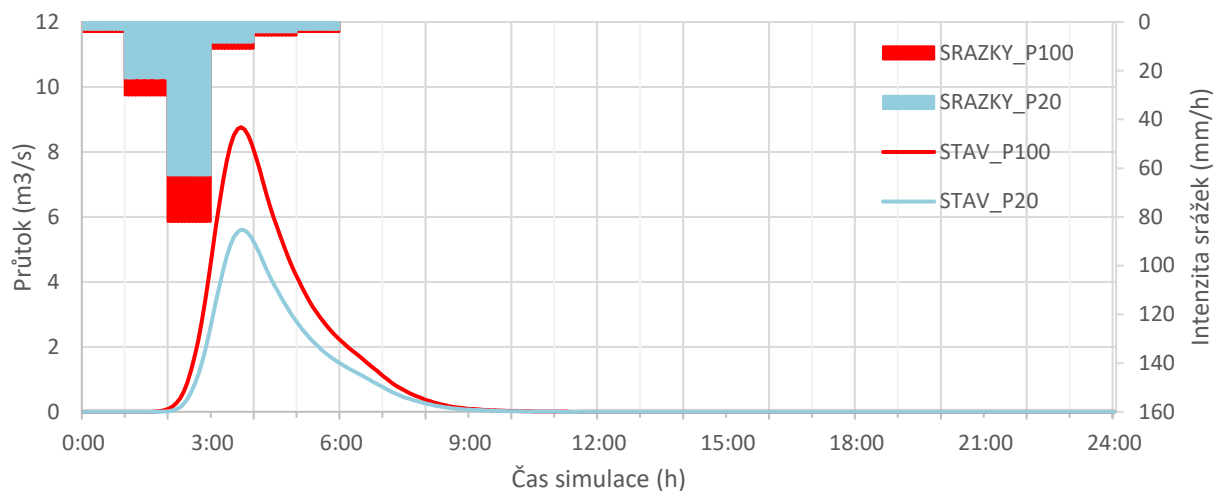
## Významné uzly v povodí

		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								
20400750	P20 stav	0.45	23.9	3.50				
	P20 návrh							
	P100 stav	0.45	35.6	5.10				
	P100 návrh							

ID kritického bodu: **20401023** Obec: **Chrastava**

## Vyhodnocení efektů matematickým modelem

### Časový průběh v uzávěrovém profilu



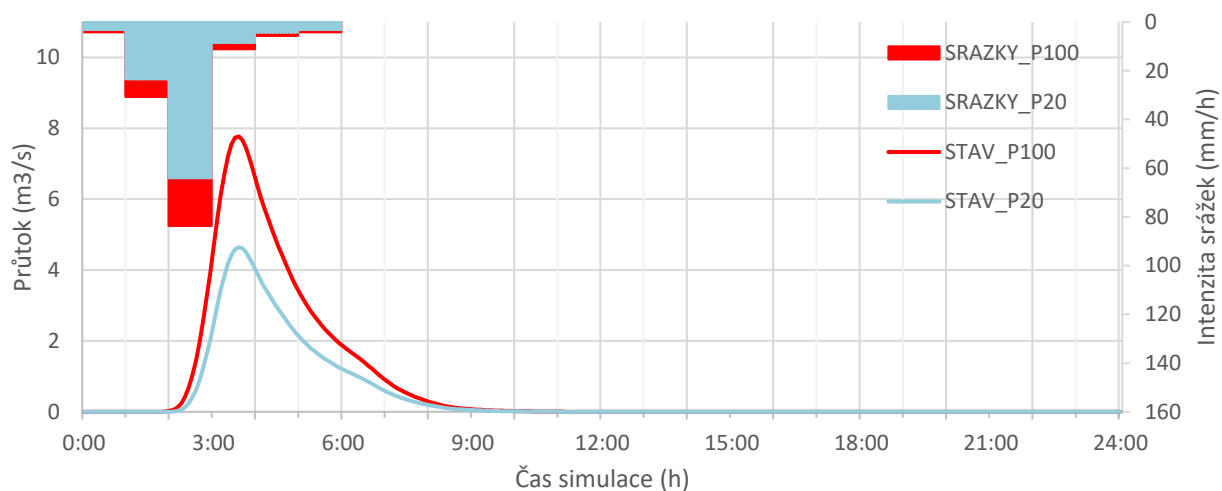
### Významné uzly v povodí

		Plocha povodí (km <sup>2</sup> )	Objem PV (tis. m <sup>3</sup> )	Kulminační průtok (m <sup>3</sup> /s)	Zadržený objem (tis. m <sup>3</sup> )	Max. objem (tis. m <sup>3</sup> )	Změna kulminace	
							(m <sup>3</sup> /s)	(%)
KB / obce								
20401023	P20 stav	1.05	48.0	5.60				
	P20 návrh							
	P100 stav	1.05	74.9	8.80				
	P100 návrh							

ID kritického bodu: **20401025** 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)	Zadržený objem (tis. m <sup>3</sup> )	Max. objem (tis. m <sup>3</sup> )	Změna kulminace	
							(m <sup>3</sup> /s)	(%)
KB / obce								
20401025	P20 stav	1.09	16.7	5.10				
	P20 návrh							
	P100 stav	1.09	63.9	7.80				
	P100 návrh							

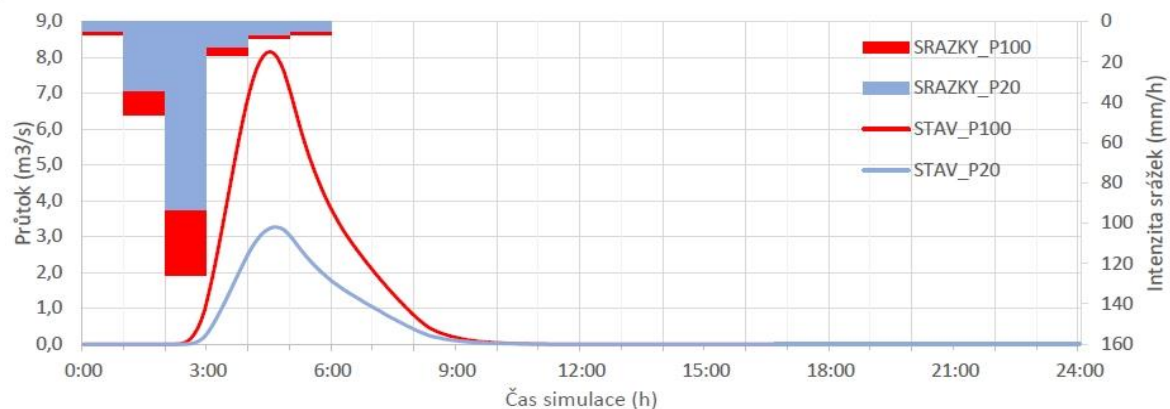
ID kritického bodu:

**20401071**

Obec:

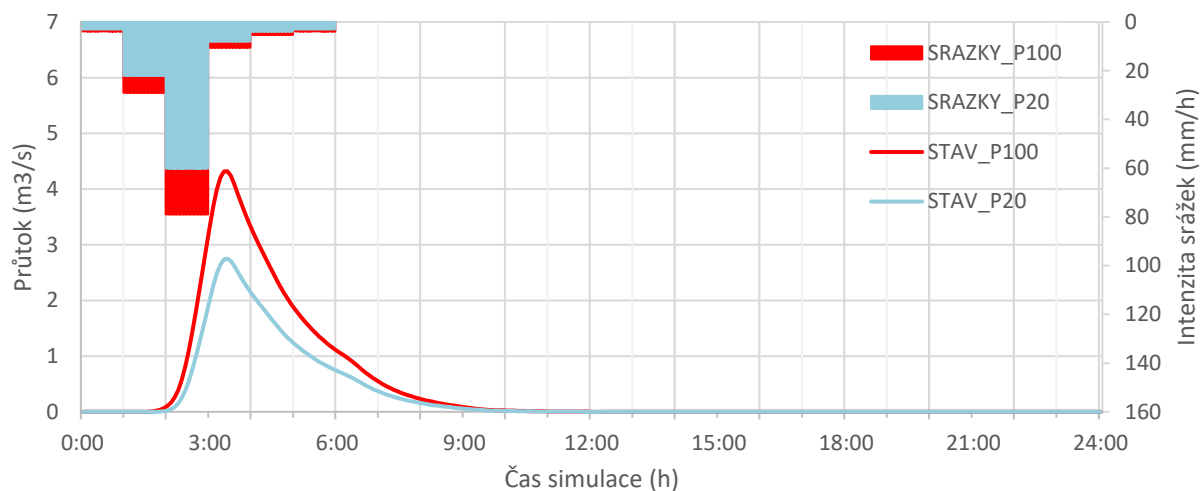
**Mníšek****Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav**

Časový průběh v uzávěrovém profilu



Významné uzly v povodí

		Plocha povodí (km²)	Objem PV (tis. m³)	Kulminační průtok (m³/s)	Zadržený objem (tis. m³)	Max. objem (tis. m³)	Změna kulminace	
							[(m³/s)	(%)
KB / obce								
20401071	P20 stav	1,98	33,2	3,27				
	P20 návrh							
	P100 stav	1,98	79,5	8,16				
	P100 návrh							

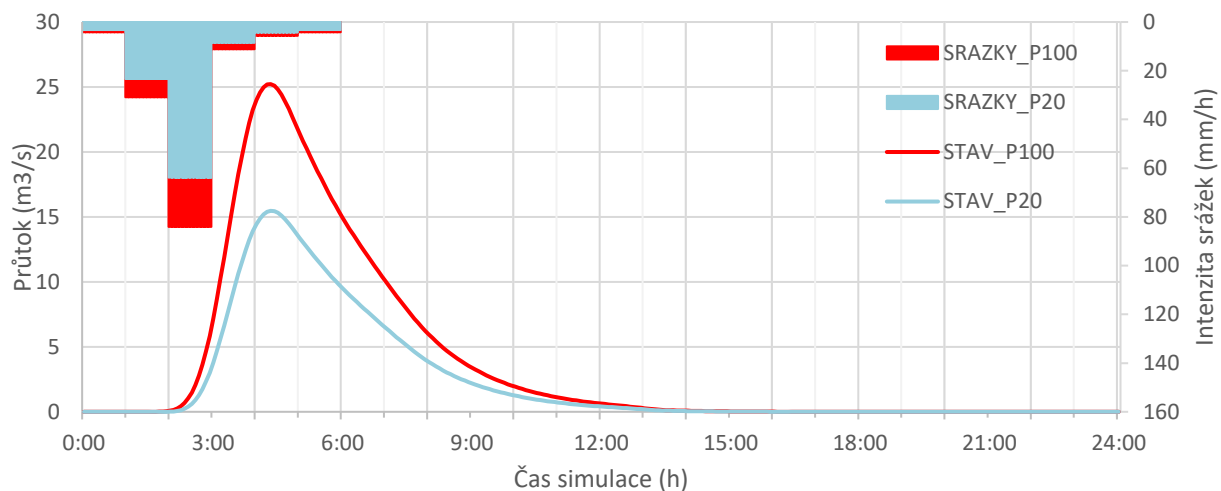
ID kritického bodu: **20401087**Obec: **Chrastava****Vyhodnocení efektů matematickým modelem****Časový průběh v uzávěrovém profilu****Významné uzly v povodí**

		Plocha povodí (km <sup>2</sup> )	Objem PV (tis. m <sup>3</sup> )	Kulminační průtok (m <sup>3</sup> /s)	Zadržený objem (tis. m <sup>3</sup> )	Max. objem (tis. m <sup>3</sup> )	Změna kulminace	
							(m <sup>3</sup> /s)	(%)
KB / obce								
20401087	P20 stav	0.55	24.1	2.80				
	P20 návrh							
	P100 stav	0.55	37.9	4.30				
	P100 návrh							

ID kritického bodu: **20401094** Obec: **Chrastava**

## Vyhodnocení efektů matematickým modelem

### Časový průběh v uzávěrovém profilu



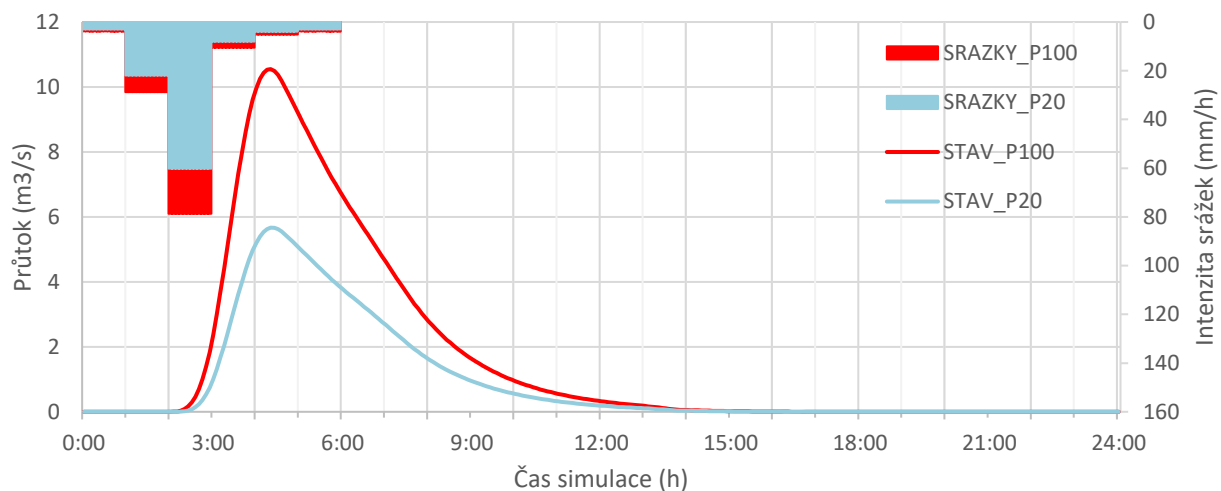
### Významné uzly v povodí

		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								
20401094	P20 stav	4.85	202.7	15.50				
	P20 návrh							
	P100 stav	4.85	328.1	25.20				
	P100 návrh							

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							

ID kritického bodu:

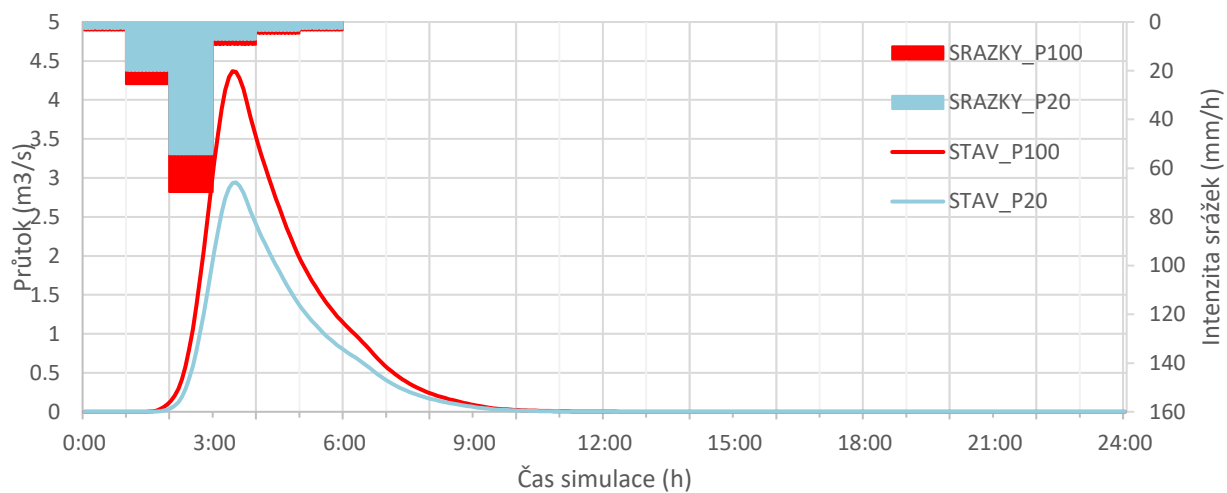
**20401155**

Obec:

**20401155**

## Vyhodnocení efektů matematickým modelem

### Časový průběh v uzávěrovém profilu



### Významné uzly v povodí

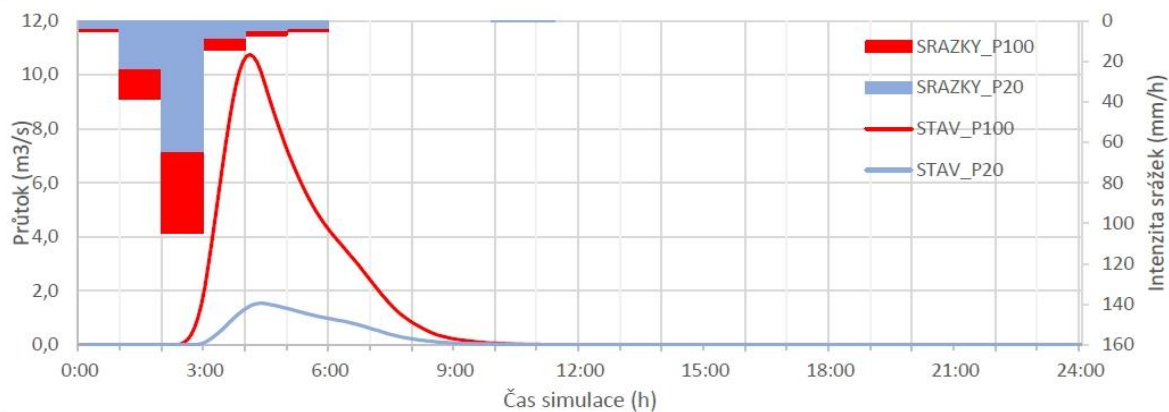
		Plocha povodí (km <sup>2</sup> )	Objem PV (tis. m <sup>3</sup> )	Kulminační průtok (m <sup>3</sup> /s)	Zadržený objem (tis. m <sup>3</sup> )	Max. objem (tis. m <sup>3</sup> )	Změna kulminace	
							(m <sup>3</sup> /s)	(%)
KB / obce								
20401155	P20 stav	0.58	26.2	2.90				
	P20 návrh							
	P100 stav	0.58	39.0	4.40				
	P100 návrh							



ID kritického bodu:

**20401205**

Obec:

**Oldřichov v Hájích****Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav****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								
20401205	P20 stav	3,72	16,7	1,54				
	P20 návrh							
	P100 stav	3,72	99,3	10,76				
	P100 návrh							

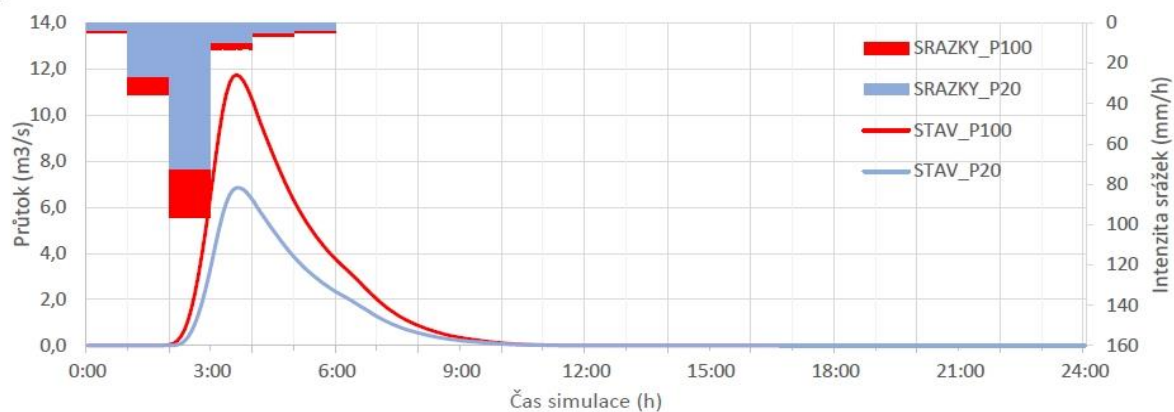
ID kritického bodu:

**20401248**

Obec:

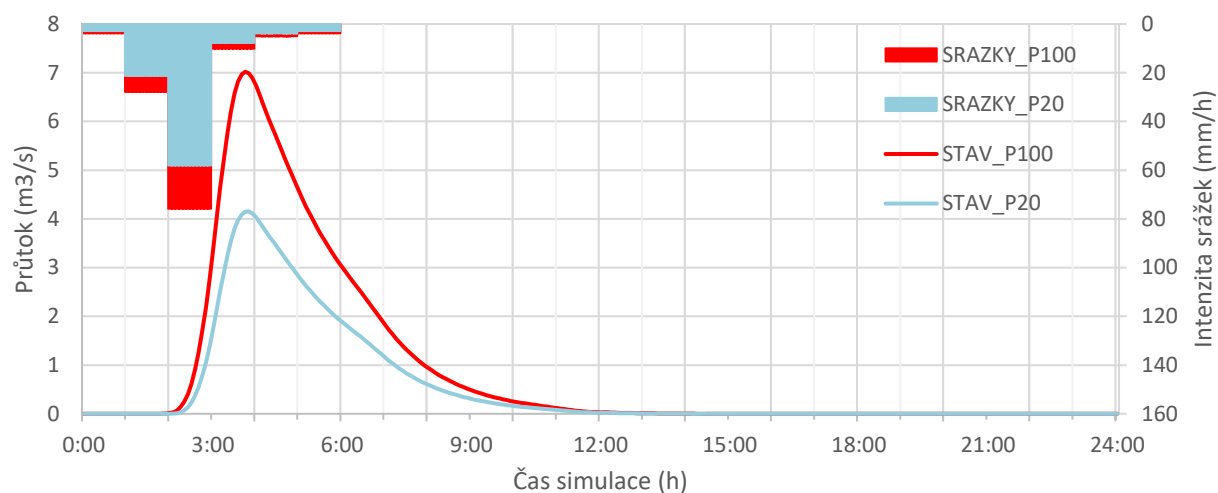
**Mníšek****Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav**

Časový průběh v uzávěrovém profilu

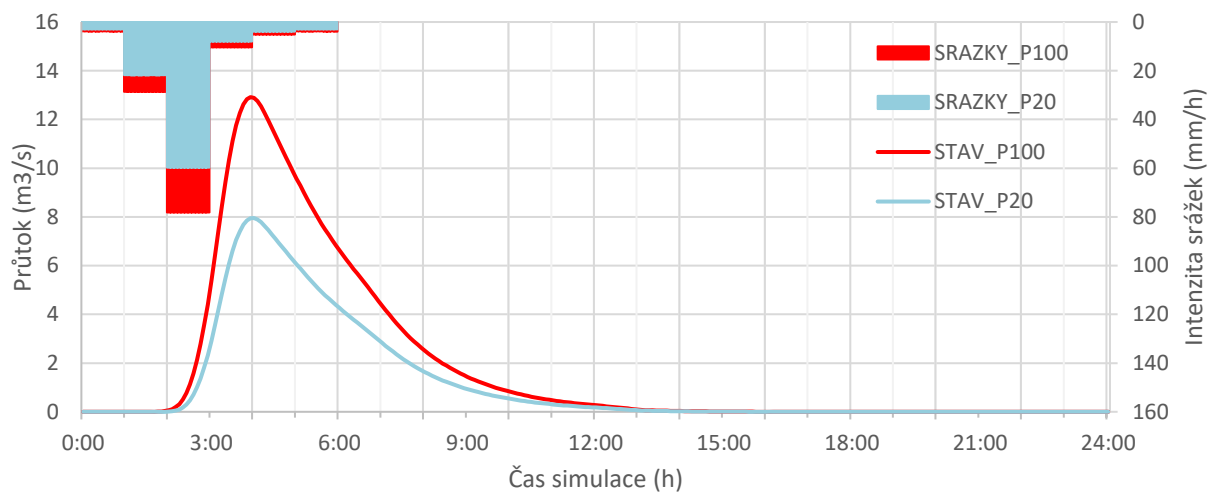


Významné uzly v povodí

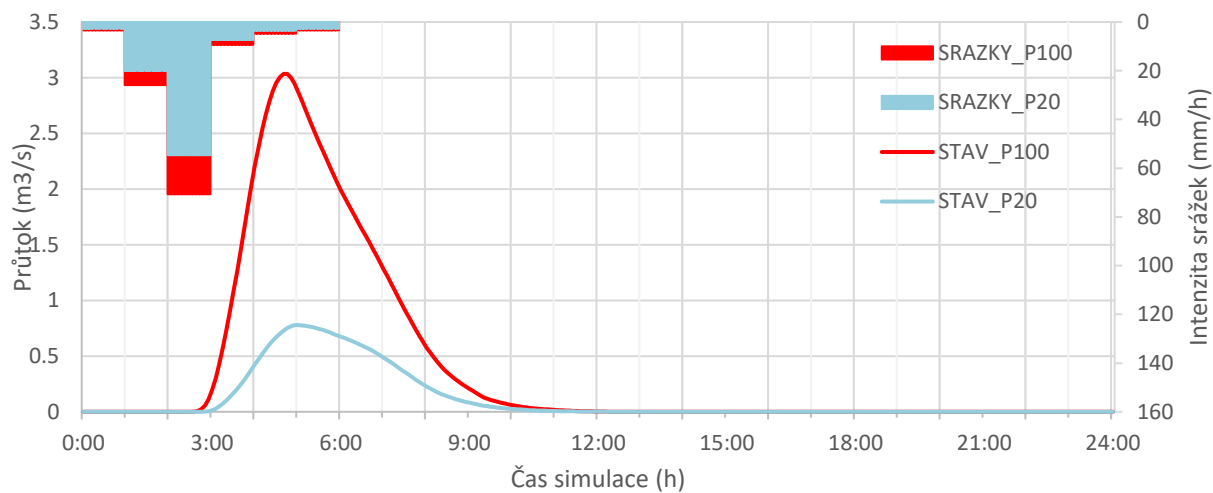
		Plocha povodí (km <sup>2</sup> )	Objem PV (tis. m <sup>3</sup> )	Kulminační průtok (m <sup>3</sup> /s)	Zadržovaný objem (tis. m <sup>3</sup> )	Max. objem (tis. m <sup>3</sup> )	Změna kulminace	
							(m <sup>3</sup> /s)	(%)
KB / obce								
20401248	P20 stav	1,63	65,7	6,86				
	P20 návrh							
	P100 stav	1,63	111,4	11,75				
	P100 návrh							

ID kritického bodu: **20401272**Obec: **Bílý Kostel nad Nisou****Vyhodnocení efektů matematickým modelem****Časový průběh v uzávěrovém profilu****Významné uzly v povodí**

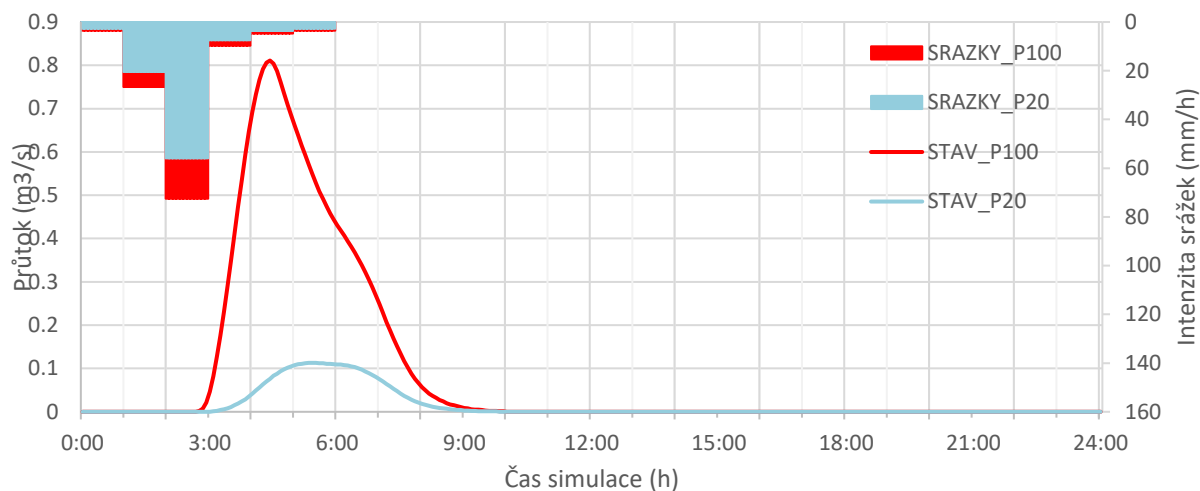
		Plocha povodí (km <sup>2</sup> )	Objem PV (tis. m <sup>3</sup> )	Kulminační průtok (m <sup>3</sup> /s)	Zadržovaný objem (tis. m <sup>3</sup> )	Max. objem (tis. m <sup>3</sup> )	Změna kulminace	
							(m <sup>3</sup> /s)	(%)
KB / obce								
20401272	P20 stav	1.49	46.2	4.20				
	P20 návrh							
	P100 stav	1.49	77.1	7.00				
	P100 návrh							

ID kritického bodu: **20401275**Obec: **Bílý Kostel nad Nisou****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								
20401275	P20 stav	2.60	99.6	8.00				
	P20 návrh							
	P100 stav	2.60	160.3	12.90				
	P100 návrh							

ID kritického bodu: **20401284**Obec: **Bílý Kostel nad Nisou****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								
20401284	P20 stav	4.13	9.8	0.80				
	P20 návrh							
	P100 stav	4.13	34.0	3.00				
	P100 návrh							

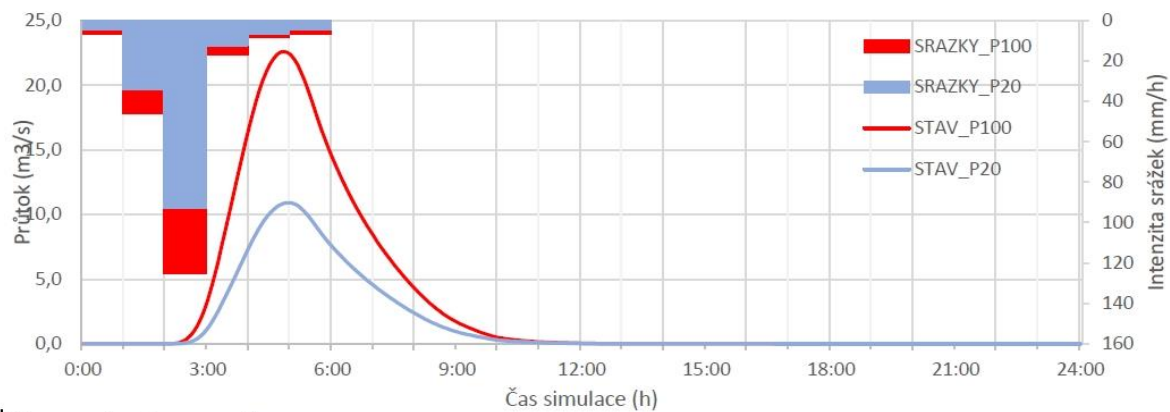
ID kritického bodu: **20401299**Obec: **Bílý Kostel nad Nisou****Vyhodnocení efektů matematickým modelem****Časový průběh v uzávěrovém profilu****Významné uzly v povodí**

		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								
20401299	P20 stav	1.59	1.3	0.10				
	P20 návrh							
	P100 stav	1.59	7.8	0.80				
	P100 návrh							

ID kritického bodu:

**20401311**

Obec:

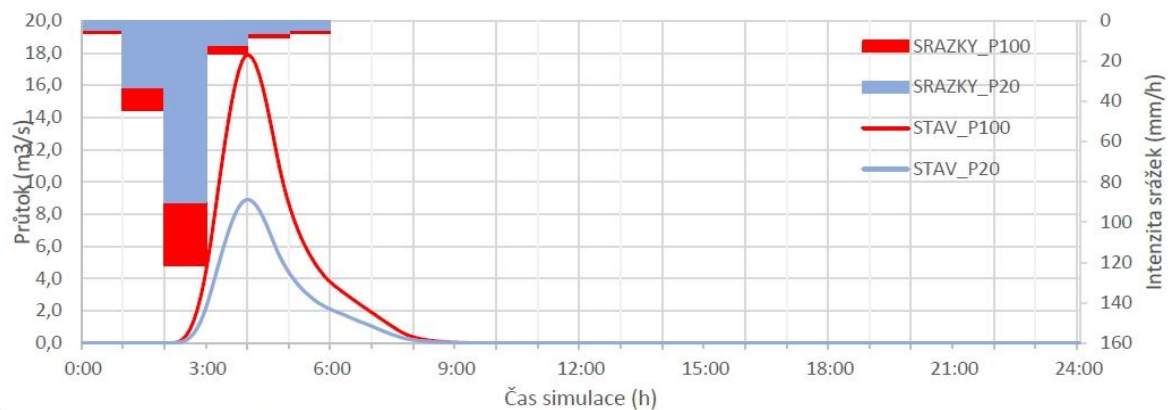
**Oldřichov v Hájích****Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav****Časový průběh v uzávěrovém profilu****Významné uzly v povodí**

		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								
20401311	P20 stav	4,43	127,0	10,92				
	P20 návrh							
	P100 stav	4,43	258,4	22,61				
	P100 návrh							

ID kritického bodu:

**20401313**

Obec:

**Oldřichov v Hájích****Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav****Časový průběh v uzávěrovém profilu****Významné uzly v povodí**

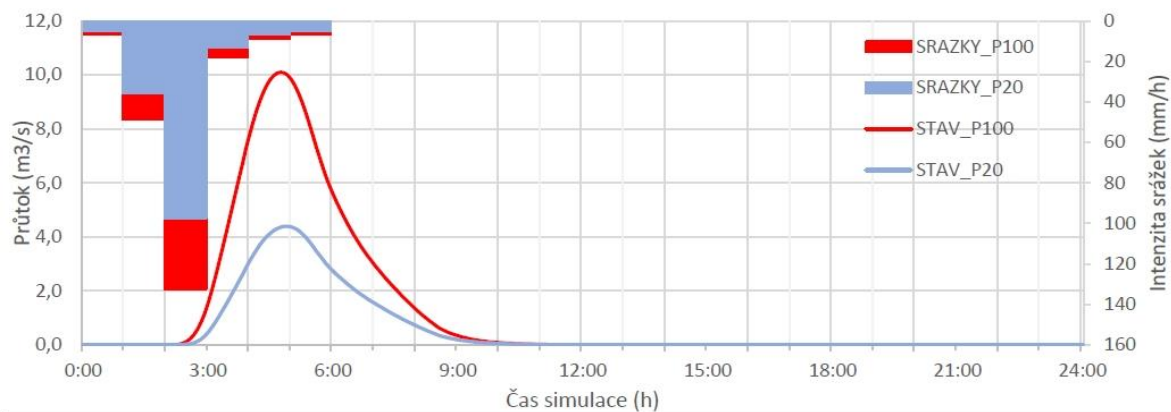
		Plocha povodí (km <sup>2</sup> )	Objem PV (tis. m <sup>3</sup> )	Kulminační průtok (m <sup>3</sup> /s)	Zadržený objem (tis. m <sup>3</sup> )	Max. objem (tis. m <sup>3</sup> )	Změna kulminace	
							(m <sup>3</sup> /s)	(%)
KB / obce								
20401313	P20 stav	2,17	67,9	8,90				
	P20 návrh							
	P100 stav	2,17	134,0	17,89				
	P100 návrh							



ID kritického bodu:

**20401314**

Obec:

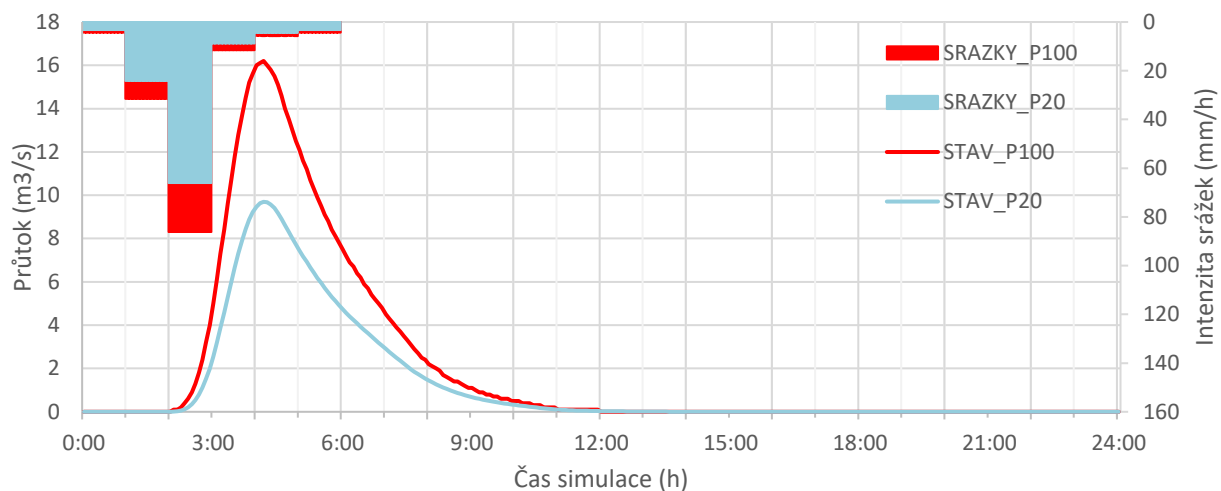
**Oldřichov v Hájích****Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav****Časový průběh v uzávěrovém profilu****Významné uzly v povodí**

		Plocha povodí (km²)	Objem PV (tis. m³)	Kulminační průtok (m³/s)	Zadržený objem (tis. m³)	Max. objem (tis. m³)	Změna kulminace	
							(m³/s)	(%)
KB / obce								
20401314	P20 stav	2,11	47,3	4,39	<div></div>	<div></div>		
	P20 návrh							
	P100 stav	2,11	105,9	10,11				
	P100 návrh							

ID kritického bodu: **20401316** Obec: **Chrastava**

## Vyhodnocení efektů matematickým modelem

### Časový průběh v uzávěrovém profilu



### Významné uzly v povodí

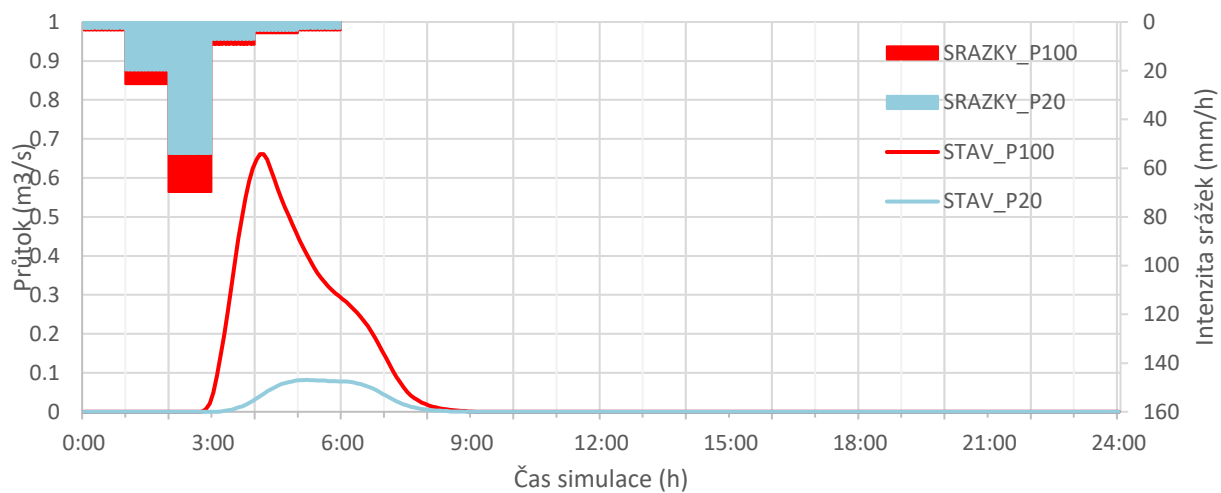
		Plocha povodí (km <sup>2</sup> )	Objem PV (tis. m <sup>3</sup> )	Kulminační průtok (m <sup>3</sup> /s)	Zadržovaný objem (tis. m <sup>3</sup> )	Max. objem (tis. m <sup>3</sup> )	Změna kulminace	
							(m <sup>3</sup> /s)	(%)
KB / obce								
20401316	P20 stav	2.91	107.0	9.70				
	P20 návrh							
	P100 stav	2.91	176.8	16.20				
	P100 návrh							

ID kritického bodu: 20401356

Obec: Kryštofovo Údolí

## 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								
20401356	P20 stav	1.35	0.9	0.10				
	P20 návrh							
	P100 stav	1.35	5.7	0.70				
	P100 návrh							

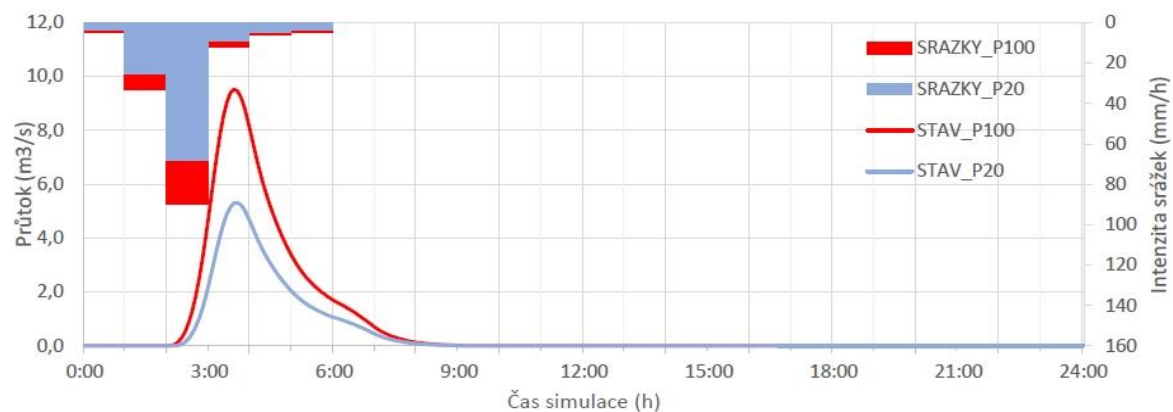
ID kritického bodu:

**20401379**

Obec:

**Nová Ves****Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav**

Časový průběh v uzávěrovém profilu



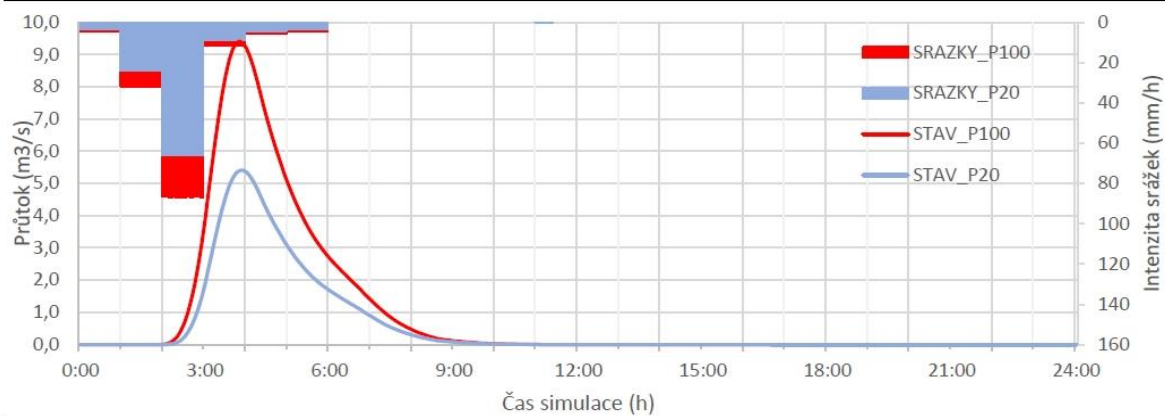
Významné uzly v povodí

		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								
20401379	P20 stav	1,28	38,4	5,32				
	P20 návrh							
	P100 stav	1,28	68,1	9,53				
	P100 návrh							

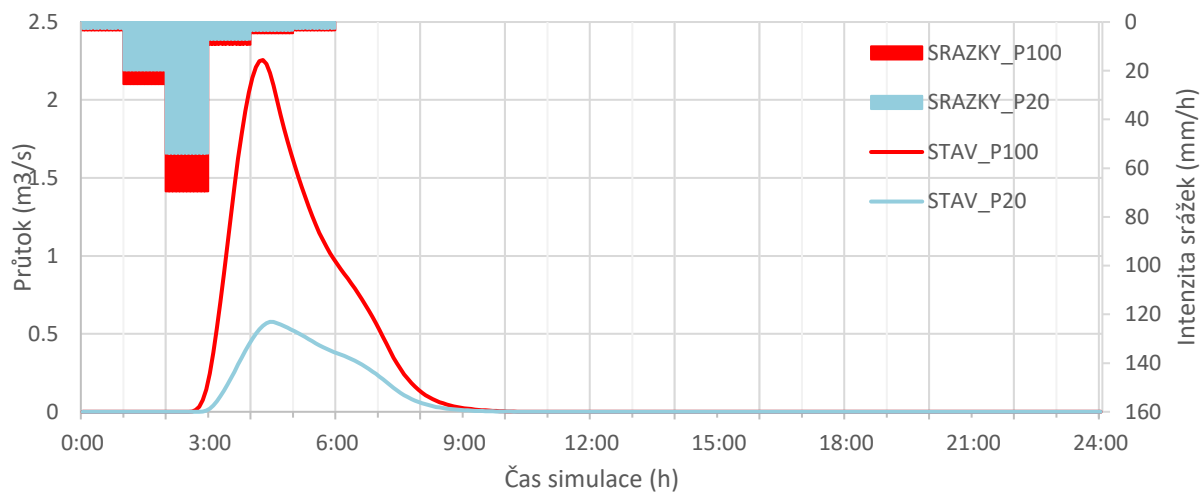
ID kritického bodu:

**20401390**

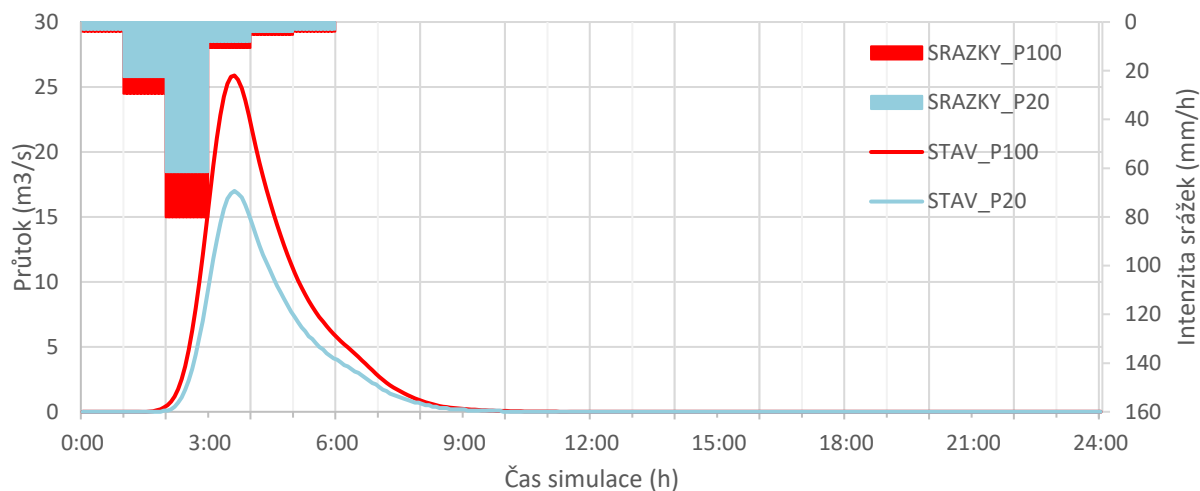
Obec:

**Nová Ves****Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav****Časový průběh v uzávěrovém profilu****Významné uzly v povodí**

		Plocha povodí (km²)	Objem PV (tis. m³)	Kulminační průtok (m³/s)	Zadržený objem (tis. m³)	Max. objem (tis. m³)	Změna kulminace	
							(m³/s)	(%)
KB / obce								
20401390	P20 stav	1,46	47,6	5,41				
	P20 návrh							
	P100 stav	1,46	81,9	9,42				
	P100 návrh							

ID kritického bodu: **20401402**Obec: **Kryštofovo Údolí****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								
20401402	P20 stav	2.43	6.1	0.60				
	P20 návrh							
	P100 stav	2.43	20.2	2.30				
	P100 návrh							

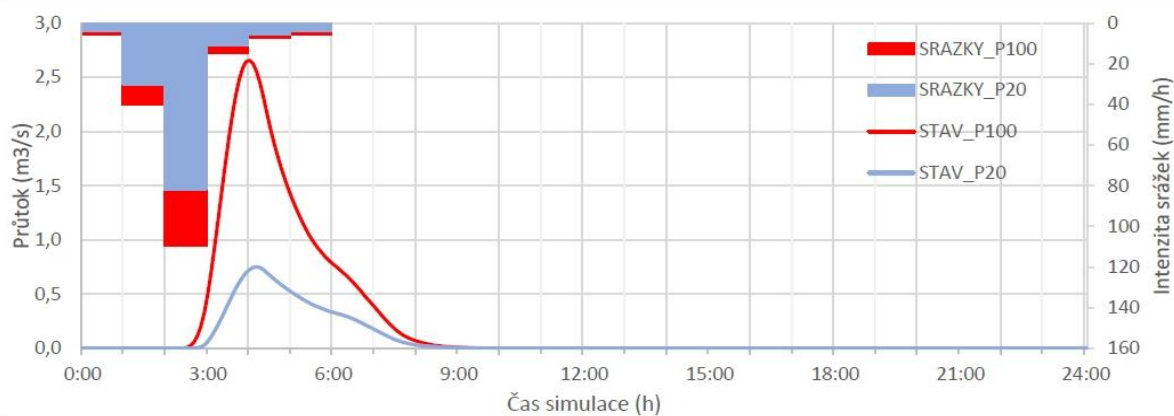
ID kritického bodu: **20403250**Obec: **Hrádek nad Nisou****Vyhodnocení efektů matematickým modelem****Časový průběh v uzávěrovém profilu****Významné uzly v povodí**

		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								
20403250	P20 stav	2.89	140.1	17.00				
	P20 návrh							
	P100 stav	2.89	213.8	25.90				
	P100 návrh							

ID kritického bodu:

**20403290**

Obec:

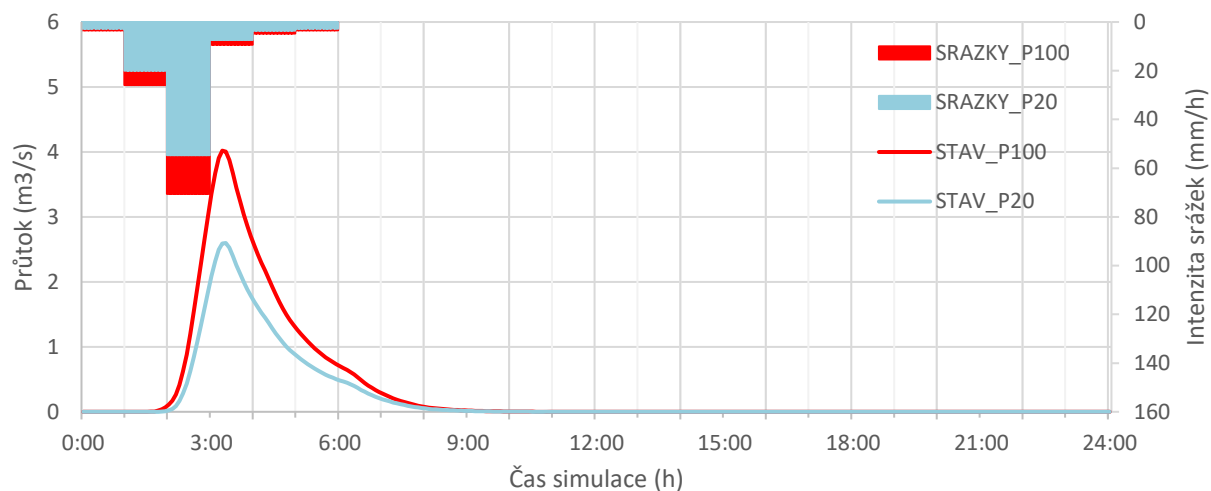
**Mníšek****Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav****Časový průběh v uzávěrovém profilu****Významné uzly v povodí**

		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								
20403290	P20 stav	1,05	6,7	0,75				
	P20 návrh							
	P100 stav	1,05	20,8	2,66				
	P100 návrh							



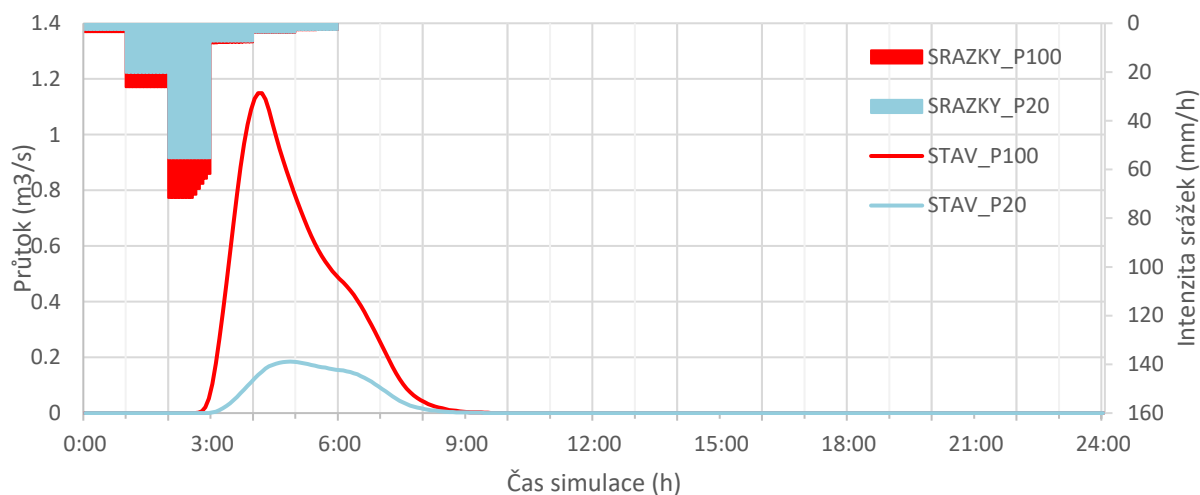
ID kritického bodu: **20403654**Obec: **Hrádek nad Nisou****Vyhodnocení efektů matematickým modelem**

Časový průběh v uzávěrovém profilu

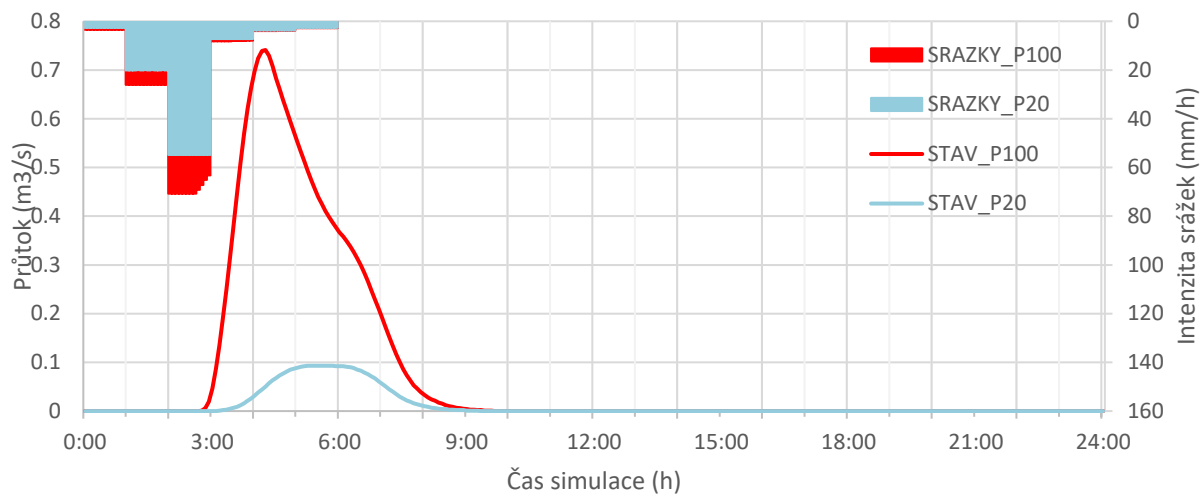


Významné uzly v povodí

		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								
20403654	P20 stav	0.51	19.4	2.60				
	P20 návrh							
	P100 stav	0.51	30.0	4.00				
	P100 návrh							

ID kritického bodu: **20403962**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)	Zadržený objem (tis. m <sup>3</sup> )	Max. objem (tis. m <sup>3</sup> )	Změna kulminace	
							(m <sup>3</sup> /s)	(%)
KB / obce								
20403962	P20 stav	1.74	2.0	0.20				
	P20 návrh							
	P100 stav	1.74	10.0	1.10				
	P100 návrh							

ID kritického bodu: **20404026**Obec: **Kryštofovo Údolí****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								
20404026	P20 stav	1.61	1.0	0.10				
	P20 návrh							
	P100 stav	1.61	6.8	0.70				
	P100 návrh							