

# Studie proveditelnosti revitalizace toků významných pro perlorodku říční

Rokytnice, k.ú.Hranice a Trojmezí

Přílohy R1 až R7



Kolektiv autorů:



Doc.Ing.Karel Vrána,CSc.  
Ing.Michaela Vejvalková  
Doc.Ing.Jaroslav Zuna,CSc.

Praha, únor 2016

Studie proveditelnosti je řešena v rámci projektu č.MGSII „Studie proveditelnosti revitalizace toků významných pro perlorodku říční“, financovaného z EHP fondů 2009-2014.



Ministerstvo životního prostředí

Tato část projektu byla zpracována v rámci partnerské dohody mezi nositelem projektu – firma Beleco, a.z. a firmou KV+MV AQUA spol. s r.o.

Tato část studie se zabývá řešením hydrologických poměrů a splaveninového režimu řešené části povodí Rokytnice v k.ú.Trojmezí. Součástí řešení splaveninového režimu bylo jednak posouzení erozních procesů na zemědělských pozemcích v řešeném povodí, jednak posouzení erozních a transportních procesů ve vlastním korytě Rokytnice.

Problematiku splaveninového režimu řešil v rámci spolupráce na základě výběrového řízení Doc.Ing.Jaroslav Zuna,CSc., dlouholetý odborník na tuto oblast.



Za zpracovatelský kolektiv:

Doc.Ing.Karel Vrána, CSc.

## Příloha R1 - Vstupní data a výsledky výpočtů splaveninového režimu povodí Rokytnice

### Potenciální tvorba splavenin

#### Vstupní údaje

Parametr	Symbol	m,j,	DP 1	DP 2	DP 3	DP 4	DP 5
Plocha povodí	F	km <sup>2</sup>	0,545	2,672	1,064	3,596	7,981
Nejvyšší kóta povodí	H <sub>MAX</sub>	m,n,m	612,00	638,00	630,00	675,00	707,00
Nemenší kóta povodí	H <sub>MIN</sub>	m,n,m	558,00	560,00	568,00	574,00	580,00
Výška pramene toku	H <sub>p</sub>	m,n,m	586,00	580,00	577,00	610,00	667,00
Výška vrcholu odtokové dráhy	H <sub>U</sub>	m,n,m	612,00	638,00	630,00	675,00	690,00
Délka odtokové dráhy	L	km	0,510	1,310	1,360	0,725	0,410
Délka hlavního toku	L <sub>T</sub>	km	1,115	1,750	0,590	2,300	3,960
Délka rozvodnice	O	km	3,405	6,853	4,563	8,763	11,700
Délka vodopisné sítě	L <sub>S</sub>	km	1,115	2,880	0,590	3,055	10,580
Plocha lesů	F <sub>L</sub>	km <sup>2</sup>	0,545	0,311	0,706	1,903	4,962
Plocha orné půdy	F <sub>O</sub>	km <sup>2</sup>	0,000	0,000	0,000	0,143	0,000
Plocha TTP	F <sub>T</sub>	km <sup>2</sup>	0,000	2,361	0,358	1,550	2,775
Plocha intravilánů	F <sub>IN</sub>	km <sup>2</sup>	0,000	0,010	0,000	0,000	0,243
Výškový interval vrstevnic	dH <sub>V</sub>	km	0,010	0,010	0,010	0,010	0,020
Součet délek vrstevnic	ΣL <sub>V</sub>	km	2,220	15,790	4,233	18,283	22,288
Výškový komponent	K <sub>dH</sub>		0,320	1,611	0,632	2,193	5,080
Faktor druhu půd	K <sub>p</sub>		0,700	0,670	0,700	0,680	0,650
Faktor vegetačního krytu	K <sub>V</sub>		0,240	0,323	0,270	0,298	0,298
Faktor erozní intenzity	K <sub>E</sub>		0,150	0,180	0,100	0,180	0,200
Koeficient vznášených splavenin	K <sub>S</sub>		0,120	0,110	0,150	0,090	0,090
Střední roční úhrn srážek	Ha	mm	754	745	757	757	758
Střední roční teplota	t	° C	5,80	5,90	5,80	5,90	5,90
Délka odtoku po svahu	L <sub>OS</sub>	m	510	1,310	1,360	725	410
Sklon trajektorie odtoku po svahu	i <sub>OS</sub>	%	5,10	4,43	3,90	8,97	5,61
Délka odtoku v korytě	L <sub>OT</sub>	m	1,115	1,750	590	2,300	3,960
Sklon trajektorie odtoku v údolí	i <sub>OT</sub>	%	2,51	1,14	1,53	1,57	2,20
Rychlost odtoku na svahu	v <sub>S</sub>	ms <sup>-1</sup>	0,20	0,25	0,17	0,28	0,30
Rychlost odtoku v korytě	v <sub>T</sub>	ms <sup>-1</sup>	1,00	1,50	0,90	1,80	1,90
Faktor závislý na Z	m		0,450	0,489	0,450	0,476	0,480
Faktor závislý na i <sub>OT</sub>	n		0,120	0,083	0,091	0,093	0,114
Hustota splaveninové směsi	r	tm <sup>-3</sup>	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
Průtok Q <sub>100</sub>	Q <sub>100</sub>	m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup>	4,20	8,39	5,62	9,55	13,51
Distribuční součinitel Q <sub>20</sub>	α <sub>20</sub>		0,649	0,649	0,647	0,647	0,647
Součinitel doby trvání srážky	a <sub>20</sub>		1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
Podíl vznášených splavenin	p <sub>SUS</sub>	%	10	9	10	7	8
Podíl sedimentovaných splavenin	p <sub>SED</sub>	%	30	25	30	28	30

### Fyzicko-geografické parametry

Parametr	Symbol	m,j,	DP 1	DP 2	DP 3	DP 4	DP 5
Střední výška povodí	H <sub>S</sub>	m,n,m	585,00	599,00	599,00	624,50	643,50
Absolutní výškový rozdíl	d <sub>H</sub>	m	54,00	78,00	62,00	101,00	127,00
Střední výškový rozdíl	d <sub>HS</sub>	km	0,029	0,043	0,026	0,036	0,057
Sklon hlavního toku	i <sub>T</sub>	%	2,51	1,14	1,53	1,39	2,20
Střední sklon povodí	i <sub>p</sub>	%	4,07	5,91	3,98	5,08	5,59
Hustota vodopisné sítě	D	kmkm <sup>-2</sup>	2,046	1,078	0,555	0,869	1,326
Lesnatost povodí	p <sub>FL</sub>	%	100,00	11,64	66,35	52,92	62,17
Zastoupení orné půdy	p <sub>FO</sub>	%	0,00	0,00	0,00	3,98	0,00
Zastoupení TTP	p <sub>FT</sub>	%	0,00	88,36	33,65	43,10	34,77
Trvalý vegetační kryt	F <sub>TV</sub>	km <sup>2</sup>	0,545	2,672	1,064	3,453	7,737
Trvalý vegetační kryt	F <sub>TV</sub>	%	100	100	100	96	97
Zastoupení intravilánů	p <sub>Fi</sub>	%	0,00	0,37	0,00	0,00	3,04
Charakter tvaru povodí	A		0,206	0,285	0,280	0,247	0,418
Střední šířka povodí	B	km	0,335	0,873	0,546	0,943	1,826
Koeficient bystřinnosti	K <sub>b</sub>		0,019	0,022	0,008	0,012	0,029

### Potenciální průměrná roční tvorba splavenin

Parametr	Symbol	m,j,	DP 1	DP 2	DP 3	DP 4	DP 5
Faktor teploty	K <sub>T</sub>		0,825	0,831	0,825	0,831	0,831
Součinitel erozní ohroženosti	Z		0,059	0,092	0,057	0,082	0,085
Produkce splavenin v povodí	W <sub>S</sub>	m <sup>3</sup> r <sup>-1</sup>	15,29	143,85	28,08	167,23	387,70
Produkce splavenin v povodí	w <sub>S</sub>	m <sup>3</sup> r <sup>-1</sup> km <sup>-2</sup>	28,06	53,84	26,39	46,50	48,58
Součinitel retence a retardace	K <sub>R</sub>		0,108	0,166	0,115	0,172	0,226
Redukovaná produkce splavenin	W <sub>R</sub>	m <sup>3</sup> r <sup>-1</sup>	1,66	23,89	3,24	28,78	87,75
Redukovaná produkce splavenin	w <sub>R</sub>	m <sup>3</sup> r <sup>-1</sup> km <sup>-2</sup>	3,04	8,94	3,04	8,00	11,00
Objem suspendovaných splavenin	W <sub>SUS</sub>	m <sup>3</sup> r <sup>-1</sup>	0,20	2,63	0,49	2,59	7,90
Objem dnových splavenin	W <sub>SPL</sub>	m <sup>3</sup> r <sup>-1</sup>	1,46	21,27	2,75	26,19	79,86
Objem dnových splavenin	w <sub>SPL</sub>	m <sup>3</sup> r <sup>-1</sup> km <sup>-2</sup>	2,68	7,96	2,59	7,28	10,01
Objem splavenin ve vyústění	W	m <sup>3</sup> r <sup>-1</sup>	0,113	0,185	0,13	0,175	0,233
Vznášené a dnové splaveniny	W	m <sup>3</sup> r <sup>-1</sup>	1,66	23,89	3,24	28,78	87,75

*Tvorba a transport splavenin při průtoku  $Q_{100}$*

Parametr – $Q_{100}$	Symbol	m,j,	DP 1	DP 2	DP 3	DP 4	DP 5
Doba odtoku na svahu	$t_{SV}$	s	2 550	5 240	8 000	3 607	1 367
Doba odtoku v korytě	$t_{KO}$	s	1 115	1 167	656	1 558	2 084
Doba koncentrace odtoku	$t_K$	s	3 665	6 407	8 656	5 165	3 451
Doba trvání srážky	$t_D$	min	61	107	144	86	58
Doba průtoku splavenin	$t_{SPL}$	s	2 419	4 228	5 713	3 409	2 278
Objem splavenin v průtoku	$Q_{SPL}$	$m^3 s^{-1}$	0,24	0,36	0,23	0,42	0,78
Objem splavenin v průtoku	$q_{SPL}$	%	5,68	4,27	4,12	4,41	5,76
Produkce splavenin v povodí	$W$	$m^3$	577	1 516	1 322	1 436	1 772
Produkce splavenin v povodí	$w$	$m^3 km^{-2}$	1 060	567	1 243	399	222
Podíl vznášených splavenin	$W_{SUS}$	$m^3$	58	136	138	80	142
Podíl sedimentovaných splavenin	$W_{SED}$	$m^3$	173	379	415	318	532
Podíl dnových splavenin	$W_{DN}$	$m^3$	346	1,000	830	738	1,099
Podíl dnových splavenin	$W_{DN}$	$m^3 km^{-2}$	636	374	780	205	138
<b>Vznášené a dnové splaveniny</b>	<b><math>W_{S100}</math></b>	<b><math>m^3</math></b>	<b>404</b>	<b>1,137</b>	<b>969</b>	<b>818</b>	<b>1,241</b>
Parametr – $Q_{20}$	Symbol	m,j,	DP 1	DP 2	DP 3	DP 4	DP 5
Doba trvání srážky	$t_D$	min	89	155	209	125	83
Doba průtoku splavenin	$t_{SPL}$	s	3 507	6 131	8 283	4 943	3 302
Objem splavenin v průtoku	$Q_{SPL}$	$m^3 s^{-1}$	0,15	0,23	0,15	0,27	0,50
Objem splavenin v průtoku	$q_{SPL}$	%	5,68	4,27	4,12	4,41	5,76
Produkce splavenin v povodí	$W$	$m^3$	543	1 426	1 241	1 347	1 663
Produkce splavenin v povodí	$W$	$M^3 km^{-2}$	997	534	1 166	375	208
Podíl suspendovaných splavenin	$W_{SUS}$	$m^3$	54	128	130	75	133
Podíl sedimentovaných splavenin	$W_{SED}$	$m^3$	163	357	389	298	499
Podíl dnových splavenin	$W_{DN}$	$m^3$	326	941	779	693	1,031
Podíl dnových splavenin	$W_{DN}$	$M^3 km^{-2}$	598	352	732	193	129
<b>Vznášené a dnové splaveniny</b>	<b><math>W_{S20}</math></b>	<b><math>m^3</math></b>	<b>380</b>	<b>1,070</b>	<b>909</b>	<b>767</b>	<b>1,164</b>

## Histografie povodí

Dílčí povodí DP 1	Vrstevnice 1	Vrstevnice 2	Stř, výška	Plocha	Komponent	Vrstevnice	Délka
Vrstevnice - plocha	m	m	km	km <sup>2</sup>		m	km
1 – a	560	570	0,565	0,056	0,032	560	0,0000
2 – b	570	580	0,575	0,090	0,052	570	0,2900
3 – c	580	590	0,585	0,145	0,085	580	0,5175
4 – d	590	600	0,595	0,151	0,090	590	0,6675
5 – e	600	610	0,605	0,104	0,063	600	0,7450
vrchol	610					610	0,0000
Hodnota				0,545	0,320	dH <sub>v</sub> = 10 m	2,220
Dílčí povodí DP 2	Vrstevnice 1	Vrstevnice 2	Stř, výška	Plocha	Komponent	Vrstevnice	Délka
Vrstevnice - plocha	m	m	km	km <sup>2</sup>		m	km
1 – a	560	570	0,565	0,0756	0,043	560	0,0000
2 – b	570	580	0,575	0,1861	0,107	570	0,7625
3 – c	580	590	0,585	0,3784	0,221	580	1,7800
4 – d	590	600	0,595	0,4765	0,283	590	2,7350
5 – e	600	610	0,605	0,5451	0,330	600	3,5525
6 – f	610	620	0,615	0,5814	0,358	610	3,7850
7 – g	620	630	0,625	0,3647	0,228	620	2,8000
8 – h	630	640	0,635	0,0643	0,041	630	0,3750
vrchol	640					640	0,0000
Hodnota				2,672	1,611	dH <sub>v</sub> = 10 m	15,790
Dílčí povodí DP 3	Vrstevnice 1	Vrstevnice 2	Stř, výška	Plocha	Komponent	Vrstevnice	Délka
Vrstevnice - plocha	m	m	km	km <sup>2</sup>		m	km
1 – a	570	580	0,575	0,153	0,088	570	0,0000
2 – b	580	590	0,585	0,332	0,194	580	0,9850
3 – c	590	600	0,595	0,266	0,158	590	1,1525
4 – d	600	610	0,605	0,165	0,100	600	0,9400
5 – e	610	620	0,615	0,097	0,060	610	0,6875
6 – f	620	630	0,625	0,051	0,032	620	0,4675
vrchol	630					630	0,0000
Hodnota				1,064	0,632	dH <sub>v</sub> = 10 m	4,233
Dílčí povodí DP 4	Vrstevnice 1	Vrstevnice 2	Stř, výška	Plocha	Komponent	Vrstevnice	Délka
Vrstevnice - plocha	m	m	km	km <sup>2</sup>		m	km
1 – a	575	585	0,580	0,242	0,140	575	0,0000
2 – b	585	595	0,590	0,640	0,378	585	1,9475
3 – c	595	605	0,600	0,813	0,488	595	2,9700
4 – d	605	615	0,610	0,648	0,395	605	3,3800
5 – e	615	625	0,620	0,526	0,326	615	3,5100
6 – f	625	635	0,630	0,281	0,177	625	2,1775
7 – g	635	645	0,640	0,222	0,142	635	1,5750
8 – h	645	655	0,650	0,128	0,083	645	1,5000
9 – i	655	665	0,660	0,065	0,043	655	0,7950
10 – j	665	675	0,670	0,030	0,020	665	0,4275
vrchol	675					675	0,0000
Hodnota				3,596	2,193	dH <sub>v</sub> = 10 m	18,283

### Histogramie povodí – pokračování

Dílčí povodí DP 5	Vrstevnice 1	Vrstevnice 2	Stř, výška	Plocha	Komponent	Vrstevnice	Délka
Vrstevnice - plocha	m	m	km	km <sup>2</sup>		m	km
1 – a	580	600	0,590	0,773	0,456	580	0,0000
2 – b	600	620	0,610	1,691	1,031	600	3,1225
3 – c	620	640	0,630	1,910	1,203	620	5,8175
4 – d	640	660	0,650	1,953	1,269	640	6,7625
5 – e	660	680	0,670	1,057	0,708	660	5,3500
6 – f	680	700	0,690	0,596	0,411	680	1,2350
vrchol	700					700	0,0000
Hodnota				7,981	5,080	dH <sub>V</sub> = 20 m	22,288

### Součinitel vegetace

Faktor vegetace	Dílčí povodí DP1			Dílčí povodí DP2		
Kultura	km <sup>2</sup>	K <sub>V</sub>	km <sup>2</sup> * K <sub>V</sub>	km <sup>2</sup>	K <sub>V</sub>	km <sup>2</sup> * K <sub>V</sub>
Plocha lesů	0,545	0,24	0,131	0,311	0,27	0,084
Plocha orné půdy	0,000	0,70	0,000	0,000	0,70	0,000
Plocha TTP	0,000	0,35	0,000	2,361	0,33	0,779
Plocha intravilánů	0,000	0,90	0,000	0,000	0,90	0,000
Suma – hodnota	0,545		0,240	2,672		0,323
Faktor vegetace	Dílčí povodí DP3			Dílčí povodí DP4		
Kultura	km <sup>2</sup>	K <sub>V</sub>	km <sup>2</sup> * K <sub>V</sub>	km <sup>2</sup>	K <sub>V</sub>	km <sup>2</sup> * K <sub>V</sub>
Plocha lesů	0,706	0,23	0,162	1,903	0,25	0,476
Plocha orné půdy	0,000	0,70	0,000	0,143	0,70	0,100
Plocha TTP	0,358	0,35	0,125	1,550	0,32	0,496
Plocha intravilánů	0,000	0,90	0,000	0,000	0,90	0,000
Suma – hodnota	1,064		0,270	3,596		0,298
Faktor vegetace	Dílčí povodí DP3					
Kultura	km <sup>2</sup>	K <sub>V</sub>	km <sup>2</sup> * K <sub>V</sub>			
Plocha lesů	4,962	0,24	1,191			
Plocha orné půdy	0,000	0,70	0,000			
Plocha TTP	2,776	0,35	0,972			
Plocha intravilánů	0,243	0,90	0,219			
Suma – hodnota	7,981		0,298			

*Výpočet retenčního prostoru – Rokytnice – varianta A*

Retence splavenin	délka	hloubka	plocha	stř.plocha	kubatura
RP 1	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
		0,86	2,40		
	35,00	0,82	2,24	2,320	81,20
		0,82	2,24		
	52,50	0,21	0,39	1,315	69,04
<b>Celkem</b>					<b>150,24</b>
RP 2	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
		1,13	3,35		
	64,00	0,74	1,93	2,640	168,96
		0,74	1,93		
	24,00	0,36	0,73	1,330	31,92
		0,36	0,73		
	30,00	0,20	0,36	0,545	16,35
<b>Celkem</b>					<b>217,23</b>
<b>Retenční prostory</b>					<b>305,23</b>

*Výpočet retenčního prostoru – Rokytnice – varianta B*

Retence splavenin	délka	hloubka	plocha	stř.plocha	kubatura
RP 1	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
		0,86	2,40		
	35,00	0,82	2,24	2,320	81,20
		0,82	2,24		
	52,50	0,21	0,39	1,315	69,04
<b>Celkem</b>					<b>150,24</b>
RP 2	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
		1,81	7,63		
	24,00	1,30	4,49	6,060	145,44
		1,30	4,49		
	29,00	1,29	4,44	4,465	129,49
		1,29	4,44		
	26,00	1,12	3,56	4,000	104,00
		1,12	3,56		
	26,00	1,00	3,00	3,280	85,28
		1,00	3,00		
	38,00	0,84	2,32	2,660	101,08
		0,84	2,32		
	36,00	0,40	0,84	1,580	56,88
		0,40	0,84		
	61,00	0,00	0,00	0,420	25,62
<b>Celkem</b>					<b>647,79</b>
<b>Retenční prostory</b>					<b>798,03</b>



## Příloha R2

**Přehled výsledků výpočtu erozní ohroženosti pozemků v zájmovém území - přípustné délky svahů pro současný způsob využití půdy, návrhová srážka s dobou opakování 2 roky**

Číslo profilu	Pozemek číslo	Srážka (let)	Sonda číslo	L (m)	Přípustná délka pozemku (m)
1	5	2	R3	193	nepřekročena
2	6	2	R1	365	nepřekročena
3	6	2	R1	579	nepřekročena
4	7	2	R2	484	nepřekročena
5	7	2	R2	345	nepřekročena
6	7	2	R2	454	nepřekročena
7	11	2	R3	200	nepřekročena
8	11	2	R3	248	nepřekročena
9	14	2	R4	408	nepřekročena
10	15	2	R7	272	nepřekročena
11	16	2	R7	176	nepřekročena
12	17	2	R7	629	nepřekročena
13	19	2	R7	201	nepřekročena
14	20	2	R7	311	nepřekročena
15	21	2	R7	313	nepřekročena
16	21	2	R7	279	nepřekročena
17	24	2	R16	503	nepřekročena
18	24	2	R16	603	nepřekročena
19	28, 29a	2	R9	505	nepřekročena
20	28, 29a	2	R9	563	nepřekročena
21	28, 29a, 31a	2	R9	832	nepřekročena
22	32a	2	R9	336	nepřekročena
23	34	2	R7	303	nepřekročena
24	35	2	R7	367	nepřekročena
25	35	2	R7	358	nepřekročena
26	36, 37	2	R5	609	nepřekročena
27	37	2	R5	330	nepřekročena
28	38	2	R8	641	nepřekročena
29	38	2	R8	534	nepřekročena
30	38	2	R8	347	nepřekročena
31	42a, 46a, 46b	2	R6	359	nepřekročena
32	43	2	R6	697	nepřekročena
33	44	2	R6	792	nepřekročena
34	47	2	R6	283	nepřekročena
35	47	2	R6	592	nepřekročena
36	41a	2	R6	658	nepřekročena
37	48, 49	2	R4	491	nepřekročena
38	50	2	R10	133	nepřekročena
39	51	2	R10	317	nepřekročena
40	52	2	R10	419	nepřekročena

41	54a,54b	2	R11	317	nepřekročena
42	54a,54b	2	R11	292	nepřekročena
43	57	2	R12	450	nepřekročena
44	58	2	R12	457	nepřekročena
45	59	2	R12	430	nepřekročena

**Přehled výsledků výpočtu erozní ohroženosti pozemků v zájmovém území - přípustné délky svahů pro současný způsob využití půdy, návrhová srážka s dobou opakování 5 let**

Číslo profilu	Pozemek číslo	Srážka (let)	Sonda číslo	L (m)	Přípustná délka pozemku (m)
1	5	5	R3	193	nepřekročena
2	6	5	R1	365	nepřekročena
3	6	5	R1	579	nepřekročena
4	7	5	R2	484	nepřekročena
5	7	5	R2	345	nepřekročena
6	7	5	R2	454	nepřekročena
7	11	5	R3	200	nepřekročena
8	11	5	R3	248	nepřekročena
9	14	5	R4	408	nepřekročena
10	15	5	R7	272	nepřekročena
11	16	5	R7	176	nepřekročena
12	17	5	R7	629	nepřekročena
13	19	5	R7	201	nepřekročena
14	20	5	R7	311	nepřekročena
15	21	5	R7	313	nepřekročena
16	21	5	R7	279	nepřekročena
17	24	5	R16	503	nepřekročena
18	24	5	R16	603	nepřekročena
19	28, 29a	5	R9	505	nepřekročena
20	28, 29a	5	R9	563	nepřekročena
21	28, 29a, 31a	5	R9	832	nepřekročena
22	32a	5	R9	336	nepřekročena
23	34	5	R7	303	nepřekročena
24	35	5	R7	367	nepřekročena
25	35	5	R7	358	nepřekročena
26	36,37	5	R5	609	nepřekročena
27	37	5	R5	330	nepřekročena
28	38	5	R8	641	nepřekročena
29	38	5	R8	534	nepřekročena
30	38	5	R8	347	nepřekročena
31	42a,46a,46b	5	R6	359	nepřekročena
32	43	5	R6	697	nepřekročena
33	44	5	R6	792	nepřekročena
34	47	5	R6	283	nepřekročena
35	47	5	R6	592	nepřekročena
36	41a	5	R6	658	nepřekročena

37	48,49	5	R4	491	nepřekročena
38	50	5	R10	133	nepřekročena
39	51	5	R10	317	nepřekročena
40	52	5	R10	419	nepřekročena
41	54a,54b	5	R11	317	nepřekročena
42	54a,54b	5	R11	292	nepřekročena
43	57	5	R12	450	nepřekročena
44	58	5	R12	457	nepřekročena
45	59	5	R12	430	nepřekročena

**Přehled výsledků výpočtu erozní ohroženosti pozemků v zájmovém území - přípustné délky svahů pro současný způsob využití půdy, návrhová srážka s dobou opakování 10 let**

Číslo profilu	Pozemek číslo	Srážka (let)	Sonda číslo	L (m)	Přípustná délka pozemku (m)
1	5	10	R3	193	nepřekročena
2	6	10	R1	365	nepřekročena
3	6	10	R1	579	nepřekročena
4	7	10	R2	484	nepřekročena
5	7	10	R2	345	nepřekročena
6	7	10	R2	454	nepřekročena
7	11	10	R3	200	nepřekročena
8	11	10	R3	248	nepřekročena
9	14	10	R4	408	nepřekročena
10	15	10	R7	272	nepřekročena
11	16	10	R7	176	nepřekročena
12	17	10	R7	629	nepřekročena
13	19	10	R7	201	nepřekročena
14	20	10	R7	311	nepřekročena
15	21	10	R7	313	nepřekročena
16	21	10	R7	279	nepřekročena
17	24	10	R16	503	nepřekročena
18	24	10	R16	603	nepřekročena
19	28, 29a	10	R9	505	nepřekročena
20	28, 29a	10	R9	563	nepřekročena
21	28, 29a,31a	10	R9	832	nepřekročena
22	32a	10	R9	336	nepřekročena
23	34	10	R7	303	nepřekročena
24	35	10	R7	367	nepřekročena
25	35	10	R7	358	nepřekročena
26	36,37	10	R5	609	nepřekročena
27	37	10	R5	330	nepřekročena
28	38	10	R8	641	nepřekročena
29	38	10	R8	534	nepřekročena
30	38	10	R8	347	nepřekročena
31	42a,46a,46b	10	R6	359	nepřekročena

32	43	10	R6	697	nepřekročena
33	44	10	R6	792	nepřekročena
34	47	10	R6	283	nepřekročena
35	47	10	R6	592	nepřekročena
36	41a	10	R6	658	nepřekročena
37	48,49	10	R4	491	nepřekročena
38	50	10	R10	133	nepřekročena
39	51	10	R10	317	nepřekročena
40	52	10	R10	419	nepřekročena
41	54a,54b	10	R11	317	nepřekročena
42	54a,54b	10	R11	292	nepřekročena
43	57	10	R12	450	nepřekročena
44	58	10	R12	457	nepřekročena
45	59	10	R12	430	nepřekročena

**Přehled výsledků výpočtu erozní ohroženosti pozemků v zájmovém území - přípustné délky svahů pro současný způsob využití půdy, návrhová srážka s dobou opakování 20 let**

Číslo profilu	Pozemek číslo	Srážka (let)	Sonda číslo	L (m)	Přípustná délka pozemku (m)
1	5	20	R3	193	nepřekročena
2	6	20	R1	365	nepřekročena
3	6	20	R1	579	nepřekročena
4	7	20	R2	484	<b>375,109</b>
5	7	20	R2	345	<b>305,40</b>
6	7	20	R2	454	nepřekročena
7	11	20	R3	200	nepřekročena
8	11	20	R3	248	nepřekročena
9	14	20	R4	408	nepřekročena
10	15	20	R7	272	nepřekročena
11	16	20	R7	176	nepřekročena
12	17	20	R7	629	<b>218,411</b>
13	19	20	R7	201	<b>177,24</b>
14	20	20	R7	311	nepřekročena
15	21	20	R7	313	nepřekročena
16	21	20	R7	279	nepřekročena
17	24	20	R16	503	nepřekročena
18	24	20	R16	603	nepřekročena
19	28, 29a	20	R9	505	nepřekročena
20	28, 29a	20	R9	563	nepřekročena
21	28, 29a,31a	20	R9	832	nepřekročena
22	32a	20	R9	336	nepřekročena
23	34	20	R7	303	<b>208,95</b>
24	35	20	R7	367	nepřekročena
25	35	20	R7	358	<b>353,5</b>
26	36,37	20	R5	609	nepřekročena

27	37	20	R5	330	nepřekročena
28	38	20	R8	641	nepřekročena
29	38	20	R8	534	<b>291,243</b>
30	38	20	R8	347	nepřekročena
31	42a,46a,46b	20	R6	359	<b>145,206,8</b>
32	43	20	R6	697	nepřekročena
33	44	20	R6	792	nepřekročena
34	47	20	R6	283	nepřekročena
35	47	20	R6	592	nepřekročena
36	41a	20	R6	658	nepřekročena
37	48,49	20	R4	491	nepřekročena
38	50	20	R10	133	nepřekročena
39	51	20	R10	317	nepřekročena
40	52	20	R10	419	nepřekročena
41	54a,54b	20	R11	317	nepřekročena
42	54a,54b	20	R11	292	nepřekročena
43	57	20	R12	450	<b>353,97</b>
44	58	20	R12	457	nepřekročena
45	59	20	R12	430	nepřekročena

**Přehled výsledků výpočtu erozní ohroženosti pozemků v zájmovém území - přípustné délky svahů pro současný způsob využití půdy, návrhová srážka s dobou opakování 50 let**

Číslo profilu	Pozemek číslo	Srážka (let)	Sonda číslo	L (m)	Přípustná délka pozemku (m)
1	5	50	R3	193	nepřekročena
2	6	50	R1	365	nepřekročena
3	6	50	R1	579	nepřekročena
4	7	50	R2	484	<b>328,156</b>
5	7	50	R2	345	<b>254,91</b>
6	7	50	R2	454	<b>290,164</b>
7	11	50	R3	200	nepřekročena
8	11	50	R3	248	nepřekročena
9	14	50	R4	408	<b>371,37</b>
10	15	50	R7	272	nepřekročena
11	16	50	R7	176	nepřekročena
12	17	50	R7	629	<b>210,400,19</b>
13	19	50	R7	201	<b>166,35</b>
14	20	50	R7	311	nepřekročena
15	21	50	R7	313	nepřekročena
16	21	50	R7	279	nepřekročena
17	24	50	R16	503	nepřekročena
18	24	50	R16	603	nepřekročena
19	28, 29a	50	R9	505	nepřekročena
20	28, 29a	50	R9	563	nepřekročena
21	28, 29a,31a	50	R9	832	nepřekročena

22	32a	50	R9	336	nepřekročena
23	34	50	R7	303	<b>198,101,4</b>
24	35	50	R7	367	<b>82,253,32</b>
25	35	50	R7	358	<b>347,11</b>
26	36,37	50	R5	609	nepřekročena
27	37	50	R5	330	nepřekročena
28	38	50	R8	641	nepřekročena
29	38	50	R8	534	<b>220,285,29</b>
30	38	50	R8	347	nepřekročena
31	42a,46a,46b	50	R6	359	<b>102,44,55,49,109</b>
32	43	50	R6	697	nepřekročena
33	44	50	R6	792	nepřekročena
34	47	50	R6	283	nepřekročena
35	47	50	R6	592	<b>419,173</b>
36	41a	50	R6	658	nepřekročena
37	48,49	50	R4	491	<b>464,27</b>
38	50	50	R10	133	nepřekročena
39	51	50	R10	317	nepřekročena
40	52	50	R10	419	nepřekročena
41	54a,54b	50	R11	317	nepřekročena
42	54a,54b	50	R11	292	nepřekročena
43	57	50	R12	450	<b>346,104</b>
44	58	50	R12	457	nepřekročena
45	59	50	R12	430	nepřekročena

**Přehled výsledků výpočtu erozní ohroženosti pozemků v zájmovém území - přípustné délky svahů pro současný způsob využití půdy, návrhová srážka s dobou opakování 100 let**

Číslo profilu	Pozemek číslo	Srážka (let)	Sonda číslo	L (m)	Přípustná délka pozemku (m)
1	5	100	R3	193	nepřekročena
2	6	100	R1	365	nepřekročena
3	6	100	R1	579	<b>261,318</b>
4	7	100	R2	484	<b>315,62,107</b>
5	7	100	R2	345	<b>239,71,35</b>
6	7	100	R2	454	<b>258,89,107</b>
7	11	100	R3	200	<b>39,161</b>
8	11	100	R3	248	nepřekročena
9	14	100	R4	408	<b>363,45</b>
10	15	100	R7	272	nepřekročena
11	16	100	R7	176	nepřekročena
12	17	100	R7	629	<b>206,208,196,19</b>
13	19	100	R7	201	<b>161,40</b>
14	20	100	R7	311	nepřekročena
15	21	100	R7	313	nepřekročena
16	21	100	R7	279	nepřekročena

17	24	100	R16	503	nepřekročena
18	24	100	R16	603	nepřekročena
19	28, 29a	100	R9	505	nepřekročena
20	28, 29a	100	R9	563	nepřekročena
21	28, 29a, 31a	100	R9	832	nepřekročena
22	32a	100	R9	336	nepřekročena
23	34	100	R7	303	<b>195,99,9</b>
24	35	100	R7	367	<b>78,179,110</b>
25	35	100	R7	358	<b>344,14</b>
26	36,37	100	R5	609	<b>392,217</b>
27	37	100	R5	330	<b>204,126</b>
28	38	100	R8	641	nepřekročena
29	38	100	R8	534	<b>213,81,209,31</b>
30	38	100	R8	347	<b>333,14</b>
31	42a,46a,46b	100	R6	359	<b>81,44,34,30,40,94,36</b>
32	43	100	R6	697	nepřekročena
33	44	100	R6	792	nepřekročena
34	47	100	R6	283	<b>271,12</b>
35	47	100	R6	592	<b>412,180</b>
36	41a	100	R6	658	nepřekročena
37	48,49	100	R4	491	<b>427,64</b>
38	50	100	R10	133	nepřekročena
39	51	100	R10	317	nepřekročena
40	52	100	R10	419	nepřekročena
41	54a,54b	100	R11	317	nepřekročena
42	54a,54b	100	R11	292	nepřekročena
43	57	100	R12	450	<b>343,107</b>
44	58	100	R12	457	nepřekročena
45	59	100	R12	430	nepřekročena

*Poznámka: Profil č.31 je na pozemku orné půdy, výpočet přípustné délky byl proveden pro pěstování obilovin*

### Příloha R3 - Výpočet hloubek a rychlostí v údolní nivě Rokytnice (současný stav)

Profil	Průtok	Průtok	Úroveň dna	Hladina při Q	Úroveň PB	Úroveň LB	Rychlost v korytě	Rychlost v nivě
		(m <sup>3</sup> /s)	(mm.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m/s)	(m/s)
74	Qa	0.13	572.42	572.65	574.27	574.08	0.37	0.37
74	Q1	3.12	572.42	573.35	574.27	574.08	1.18	1.18
74	Q2	4.49	572.42	573.50	574.27	574.08	1.31	1.31
74	Q5	6.78	572.42	573.71	574.27	574.08	1.48	1.48
74	Q10	8.76	572.42	573.85	574.27	574.08	1.59	1.59
74	Q20	11.00	572.42	573.99	574.27	574.08	1.69	1.69
74	Q50	14.20	572.42	574.17	574.27	574.08	1.78	1.34
74	Q100	16.90	572.42	574.35	574.27	574.08	1.61	0.66
73	Qa	0.13	572.45	572.55	574.00	574.00	1.06	1.06
73	Q1	3.12	572.45	573.11	574.00	574.00	2.06	2.06
73	Q2	4.49	572.45	573.25	574.00	574.00	2.22	2.22
73	Q5	6.78	572.45	573.42	574.00	574.00	2.42	2.42
73	Q10	8.76	572.45	573.55	574.00	574.00	2.55	2.55
73	Q20	11.00	572.45	573.67	574.00	574.00	2.67	2.67
73	Q50	14.20	572.45	573.83	574.00	574.00	2.82	2.82
73	Q100	16.90	572.45	573.93	574.00	574.00	2.94	2.94
72	Qa	0.13	571.92	572.08	573.35	573.63	0.60	0.60
72	Q1	3.12	571.92	572.51	573.35	573.63	2.46	2.46
72	Q2	4.49	571.92	572.62	573.35	573.63	2.72	2.72
72	Q5	6.78	571.92	572.76	573.35	573.63	3.03	3.03
72	Q10	8.76	571.92	572.88	573.35	573.63	3.19	3.19
72	Q20	11.00	571.92	572.98	573.35	573.63	3.36	3.36
72	Q50	14.20	571.92	573.11	573.35	573.63	3.56	3.56
72	Q100	16.90	571.92	573.21	573.35	573.63	3.69	3.69
71	Qa	0.13	571.70	571.81	573.22	573.20	0.94	0.94
71	Q1	3.12	571.70	572.52	573.22	573.20	1.29	1.29
71	Q2	4.49	571.70	572.59	573.22	573.20	1.62	1.62
71	Q5	6.78	571.70	572.72	573.22	573.20	1.95	1.95
71	Q10	8.76	571.70	572.88	573.22	573.20	1.96	1.96
71	Q20	11.00	571.70	572.90	573.22	573.20	2.96	2.96
71	Q50	14.20	571.70	572.92	573.22	573.20	2.98	2.98
71	Q100	16.90	571.70	573.06	573.22	573.20	2.92	2.89
70	Qa	0.13	571.29	571.59	572.39	572.55	0.22	0.22
70	Q1	3.12	571.29	572.47	572.39	572.55	0.68	0.50
70	Q2	4.49	571.29	572.50	572.39	572.55	0.93	0.60
70	Q5	6.78	571.29	572.51	572.39	572.55	1.43	0.96
70	Q10	8.76	571.29	572.53	572.39	572.55	2.08	1.82
70	Q20	11.00	571.29	572.55	572.39	572.55	2.06	1.08
70	Q50	14.20	571.29	572.57	572.39	572.55	2.57	1.27
70	Q100	16.90	571.29	572.70	572.39	572.55	2.35	0.91
69.5		Propustek						
69	Qa	0.13	570.55	570.73	572.31	572.30	0.43	0.43
69	Q1	3.12	570.55	571.43	572.31	572.30	1.29	1.29
69	Q2	4.49	570.55	571.59	572.31	572.30	1.46	1.46
69	Q5	6.78	570.55	571.79	572.31	572.30	1.67	1.67
69	Q10	8.76	570.55	571.94	572.31	572.30	1.81	1.81
69	Q20	11.00	570.55	572.08	572.31	572.30	1.93	1.71
69	Q50	14.2	570.55	572.21	572.31	572.30	2.11	1.49
69	Q100	16.9	570.55	572.31	572.31	572.30	2.22	1.35



Profil	Průtok	Průtok	Úroveň dna	Hladina při Q	Úroveň PB	Úroveň LB	Rychlost v korytě	Rychlost v nivě
		(m <sup>3</sup> /s)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m/s)	(m/s)
68	Qa	0.13	570.26	570.36	571.67	571.97	0.97	0.97
68	Q1	3.12	570.26	570.97	571.67	571.97	1.89	1.89
68	Q2	4.49	570.26	571.13	571.67	571.97	1.99	1.99
68	Q5	6.78	570.26	571.34	571.67	571.97	2.12	2.12
68	Q10	8.76	570.26	571.49	571.67	571.97	2.22	2.22
68	Q20	11.00	570.26	571.66	571.67	571.97	2.25	2.25
68	Q50	14.20	570.26	571.88	571.67	571.97	2.21	1.59
68	Q100	16.90	570.26	572.03	571.67	571.97	2.19	1.27
67	Qa	0.13	569.78	569.98	571.90	571.48	0.43	0.43
67	Q1	3.12	569.78	570.66	571.90	571.48	1.48	1.48
67	Q2	4.49	569.78	570.80	571.90	571.48	1.69	1.69
67	Q5	6.78	569.78	570.98	571.90	571.48	1.98	1.98
67	Q10	8.76	569.78	571.09	571.90	571.48	2.22	2.22
67	Q20	11.00	569.78	571.18	571.90	571.48	2.51	2.51
67	Q50	14.20	569.78	571.28	571.90	571.48	2.93	2.93
67	Q100	16.90	569.78	571.38	571.90	571.48	3.11	3.11
66	Qa	0.13	569.71	569.83	570.91	570.96	0.63	0.63
66	Q1	3.12	569.71	570.49	570.91	570.96	1.31	1.31
66	Q2	4.49	569.71	570.64	570.91	570.96	1.43	1.36
66	Q5	6.78	569.71	570.84	570.91	570.96	1.54	1.28
66	Q10	8.76	569.71	570.98	570.91	570.96	1.61	1.19
66	Q20	11.00	569.71	571.12	570.91	570.96	1.68	1.08
66	Q50	14.20	569.71	571.27	570.91	570.96	1.79	0.99
66	Q100	16.90	569.71	571.33	570.91	570.96	1.98	1.03
65	Qa	0.13	569.30	569.48	570.85	570.80	0.50	0.50
65	Q1	3.12	569.30	570.13	570.85	570.80	1.42	1.42
65	Q2	4.49	569.30	570.28	570.85	570.80	1.57	1.57
65	Q5	6.78	569.30	570.46	570.85	570.80	1.78	1.78
65	Q10	8.76	569.30	570.55	570.85	570.80	2.02	2.02
65	Q20	11.00	569.30	570.63	570.85	570.80	2.29	2.27
65	Q50	14.20	569.30	570.76	570.85	570.80	2.48	1.90
65	Q100	16.90	569.30	570.88	570.85	570.80	2.42	1.33
64	Qa	0.13	568.97	569.07	570.81	570.35	1.04	1.04
64	Q1	3.12	568.97	569.62	570.81	570.35	2.01	2.01
64	Q2	4.49	568.97	569.75	570.81	570.35	2.19	2.19
64	Q5	6.78	568.97	569.91	570.81	570.35	2.40	2.40
64	Q10	8.76	568.97	570.08	570.81	570.35	2.33	1.98
64	Q20	11.00	568.97	570.21	570.81	570.35	2.35	1.61
64	Q50	14.20	568.97	570.31	570.81	570.35	2.57	1.55
64	Q100	16.90	568.97	570.36	570.81	570.35	2.82	1.60
63	Qa	0.13	568.40	568.59	570.08	569.78	0.44	0.44
63	Q1	3.12	568.40	569.26	570.08	569.78	1.13	1.13
63	Q2	4.49	568.40	569.40	570.08	569.78	1.25	1.25
63	Q5	6.78	568.40	569.59	570.08	569.78	1.40	1.40
63	Q10	8.76	568.40	569.72	570.08	569.78	1.50	1.50
63	Q20	11.00	568.40	569.84	570.08	569.78	1.61	1.58
63	Q50	14.20	568.40	569.97	570.08	569.78	1.79	1.55
63	Q100	16.90	568.40	570.06	570.08	569.78	1.91	1.49

Profil	Průtok	Průtok	Úroveň dna	Hladina při Q	Úroveň PB	Úroveň LB	Rychlost v korytě	Rychlost v nivě
		(m <sup>3</sup> /s)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m/s)	(m/s)
62	Qa	0.13	568.21	568.35	569.56	569.27	0.64	0.64
62	Q1	3.12	568.21	568.98	569.56	569.27	1.38	1.38
62	Q2	4.49	568.21	569.11	569.56	569.27	1.52	1.52
62	Q5	6.78	568.21	569.29	569.56	569.27	1.70	1.69
62	Q10	8.76	568.21	569.41	569.56	569.27	1.83	1.75
62	Q20	11.00	568.21	569.53	569.56	569.27	1.96	1.60
62	Q50	14.20	568.21	569.64	569.56	569.27	2.14	1.38
62	Q100	16.90	568.21	569.72	569.56	569.27	2.29	1.29
61	Qa	0.13	567.89	568.05	569.16	569.09	0.50	0.50
61	Q1	3.12	567.89	568.61	569.16	569.09	1.47	1.47
61	Q2	4.49	567.89	568.75	569.16	569.09	1.62	1.62
61	Q5	6.78	567.89	568.92	569.16	569.09	1.80	1.80
61	Q10	8.76	567.89	569.04	569.16	569.09	1.94	1.94
61	Q20	11.00	567.89	569.15	569.16	569.09	2.08	1.89
61	Q50	14.20	567.89	569.27	569.16	569.09	2.25	1.59
61	Q100	16.90	567.89	569.36	569.16	569.09	2.36	1.39
60	Qa	0.13	567.49	567.60	568.93	568.62	0.77	0.77
60	Q1	3.12	567.49	568.20	568.93	568.62	1.46	1.46
60	Q2	4.49	567.49	568.34	568.93	568.62	1.59	1.59
60	Q5	6.78	567.49	568.52	568.93	568.62	1.74	1.74
60	Q10	8.76	567.49	568.64	568.93	568.62	1.85	1.85
60	Q20	11.00	567.49	568.75	568.93	568.62	1.99	1.85
60	Q50	14.20	567.49	568.87	568.93	568.62	2.17	1.74
60	Q100	16.90	567.49	568.96	568.93	568.62	2.29	1.66
59	Qa	0.13	567.18	567.35	568.41	568.37	0.46	0.46
59	Q1	3.12	567.18	567.95	568.41	568.37	1.32	1.32
59	Q2	4.49	567.18	568.08	568.41	568.37	1.50	1.50
59	Q5	6.78	567.18	568.25	568.41	568.37	1.67	1.67
59	Q10	8.76	567.18	568.38	568.41	568.37	1.78	1.78
59	Q20	11.00	567.18	568.50	568.41	568.37	1.90	1.71
59	Q50	14.20	567.18	568.64	568.41	568.37	2.07	1.49
59	Q100	16.90	567.18	568.76	568.41	568.37	2.11	1.25
58	Qa	0.13	566.68	566.77	567.98	568.04	0.92	0.92
58	Q1	3.12	566.68	567.85	567.98	568.04	0.76	0.76
58	Q2	4.49	566.68	567.90	567.98	568.04	1.02	1.02
58	Q5	6.78	566.68	567.98	567.98	568.04	1.39	1.39
58	Q10	8.76	566.68	568.04	567.98	568.04	1.68	1.64
58	Q20	11.00	566.68	568.09	567.98	568.04	1.98	1.84
58	Q50	14.20	566.68	568.24	567.98	568.04	2.13	1.55
58	Q100	16.90	566.68	568.29	567.98	568.04	2.42	1.62
57	Qa	0.13	566.35	566.64	567.67	567.55	0.27	0.27
57	Q1	3.12	566.35	567.83	567.67	567.55	0.57	0.40
57	Q2	4.49	566.35	567.87	567.67	567.55	0.77	0.49
57	Q5	6.78	566.35	567.93	567.67	567.55	1.09	0.62
57	Q10	8.76	566.35	567.95	567.67	567.55	1.35	0.72
57	Q20	11.00	566.35	567.96	567.67	567.55	1.68	0.89
57	Q50	14.20	566.35	567.98	567.67	567.55	2.68	2.02
57	Q100	16.90	566.35	568.00	567.67	567.55	2.59	1.38
56.5		Propustek						

Profil	Průtok	Průtok	Úroveň dna	Hladina při Q	Úroveň PB	Úroveň LB	Rychlost v korytě	Rychlost v nivě
		(m <sup>3</sup> /s)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m/s)	(m/s)
56	Qa	0.13	566.34	566.54	567.76	567.78	0.50	0.50
56	Q1	3.12	566.34	567.16	567.76	567.78	1.77	1.77
56	Q2	4.49	566.34	567.28	567.76	567.78	2.06	2.06
56	Q5	6.78	566.34	567.42	567.76	567.78	2.50	2.50
56	Q10	8.76	566.34	567.63	567.76	567.78	2.36	1.69
56	Q20	11.00	566.34	567.77	567.76	567.78	2.32	1.20
56	Q50	14.20	566.34	567.90	567.76	567.78	2.40	0.97
56	Q100	16.90	566.34	567.99	567.76	567.78	2.43	0.83
55	Qa	0.13	566.27	566.39	567.16	567.31	0.61	0.61
55	Q1	3.12	566.27	566.93	567.16	567.31	1.58	1.58
55	Q2	4.49	566.27	567.08	567.16	567.31	1.66	1.66
55	Q5	6.78	566.27	567.27	567.16	567.31	1.79	1.54
55	Q10	8.76	566.27	567.40	567.16	567.31	1.83	1.12
55	Q20	11.00	566.27	567.54	567.16	567.31	1.79	0.80
55	Q50	14.20	566.27	567.72	567.16	567.31	1.70	0.59
55	Q100	16.90	566.27	567.82	567.16	567.31	1.74	0.54
54	Qa	0.14	565.83	565.96	567.15	566.94	0.92	0.92
54	Q1	3.33	565.83	566.73	567.15	566.94	1.39	1.39
54	Q2	4.71	565.83	566.88	567.15	566.94	1.52	1.52
54	Q5	7.11	565.83	567.07	567.15	566.94	1.76	1.71
54	Q10	9.18	565.83	567.16	567.15	566.94	2.01	1.88
54	Q20	11.50	565.83	567.24	567.15	566.94	2.29	1.91
54	Q50	14.90	565.83	567.33	567.15	566.94	2.65	1.81
54	Q100	17.70	565.83	567.49	567.15	566.94	2.53	1.18
53	Qa	0.14	565.59	565.91	566.91	567.07	0.31	0.31
53	Q1	3.33	565.59	566.65	566.91	567.07	1.07	1.07
53	Q2	4.71	565.59	566.79	566.91	567.07	1.21	1.21
53	Q5	7.11	565.59	566.96	566.91	567.07	1.44	1.37
53	Q10	9.18	565.59	567.03	566.91	567.07	1.70	1.29
53	Q20	11.50	565.59	567.12	566.91	567.07	1.84	1.08
53	Q50	14.90	565.59	567.19	566.91	567.07	2.14	1.08
53	Q100	17.70	565.59	567.25	566.91	567.07	2.32	1.06
52	Qa	0.14	565.65	565.81	566.96	566.88	0.80	0.80
52	Q1	3.33	565.65	566.39	566.96	566.88	1.72	1.72
52	Q2	4.71	565.65	566.52	566.96	566.88	1.87	1.87
52	Q5	7.11	565.65	566.69	566.96	566.88	2.01	1.44
52	Q10	9.18	565.65	566.82	566.96	566.88	1.93	0.98
52	Q20	11.50	565.65	566.87	566.96	566.88	2.17	1.00
52	Q50	14.90	565.65	566.98	566.96	566.88	2.24	0.89
52	Q100	17.70	565.65	567.03	566.96	566.88	2.37	0.89
51	Qa	0.14	565.23	565.39	566.42	566.69	0.63	0.63
51	Q1	3.33	565.23	565.97	566.42	566.69	1.64	1.64
51	Q2	4.71	565.23	566.10	566.42	566.69	1.80	1.80
51	Q5	7.11	565.23	566.27	566.42	566.69	2.00	2.00
51	Q10	9.18	565.23	566.39	566.42	566.69	2.13	1.85
51	Q20	11.50	565.23	566.52	566.42	566.69	2.05	1.02
51	Q50	14.90	565.23	566.67	566.42	566.69	1.94	0.71
51	Q100	17.70	565.23	566.72	566.42	566.69	2.07	0.71

Profil	Průtok	Průtok	Úroveň dna	Hladina při Q	Úroveň PB	Úroveň LB	Rychlost v korytě	Rychlost v nivě
		(m <sup>3</sup> /s)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m/s)	(m/s)
50	Qa	0.14	564.61	564.73	566.10	566.14	0.98	0.98
50	Q1	3.33	564.61	565.28	566.10	566.14	2.04	2.04
50	Q2	4.71	564.61	565.41	566.10	566.14	2.19	2.19
50	Q5	7.11	564.61	565.58	566.10	566.14	2.39	2.39
50	Q10	9.18	564.61	565.70	566.10	566.14	2.53	2.53
50	Q20	11.50	564.61	565.80	566.10	566.14	2.73	2.73
50	Q50	14.90	564.61	565.97	566.10	566.14	2.82	2.82
50	Q100	17.70	564.61	566.16	566.10	566.14	2.60	1.92
49	Qa	0.14	563.74	564.02	565.63	565.75	0.35	0.35
49	Q1	3.33	563.74	564.68	565.63	565.75	1.37	1.37
49	Q2	4.71	563.74	564.82	565.63	565.75	1.55	1.55
49	Q5	7.11	563.74	565.00	565.63	565.75	1.79	1.79
49	Q10	9.18	563.74	565.13	565.63	565.75	1.96	1.96
49	Q20	11.50	563.74	565.26	565.63	565.75	2.11	2.11
49	Q50	14.90	563.74	565.30	565.63	565.75	3.80	3.80
49	Q100	17.70	563.74	565.35	565.63	565.75	4.11	4.11
48	Qa	0.14	563.81	563.96	565.39	565.42	0.46	0.46
48	Q1	3.33	563.81	564.53	565.39	565.42	1.45	1.45
48	Q2	4.71	563.81	564.65	565.39	565.42	1.63	1.63
48	Q5	7.11	563.81	564.82	565.39	565.42	1.88	1.88
48	Q10	9.18	563.81	564.94	565.39	565.42	2.06	2.06
48	Q20	11.50	563.81	565.05	565.39	565.42	2.23	2.23
48	Q50	14.90	563.81	565.17	565.39	565.42	2.48	2.48
48	Q100	17.70	563.81	565.26	565.39	565.42	2.69	2.69
47	Qa	0.14	563.49	563.58	565.99	565.00	0.85	0.85
47	Q1	3.33	563.49	564.03	565.99	565.00	1.93	1.93
47	Q2	4.71	563.49	564.14	565.99	565.00	2.10	2.10
47	Q5	7.11	563.49	564.29	565.99	565.00	2.30	2.30
47	Q10	9.18	563.49	564.41	565.99	565.00	2.42	2.42
47	Q20	11.50	563.49	564.52	565.99	565.00	2.55	2.55
47	Q50	14.90	563.49	564.67	565.99	565.00	2.66	2.66
47	Q100	17.70	563.49	564.78	565.99	565.00	2.71	2.71
46	Qa	0.14	562.95	563.18	564.80	564.90	0.27	0.27
46	Q1	3.33	562.95	563.87	564.80	564.90	1.01	1.01
46	Q2	4.71	562.95	564.02	564.80	564.90	1.16	1.16
46	Q5	7.11	562.95	564.21	564.80	564.90	1.36	1.36
46	Q10	9.18	562.95	564.34	564.80	564.90	1.50	1.50
46	Q20	11.50	562.95	564.47	564.80	564.90	1.64	1.64
46	Q50	14.90	562.95	564.64	564.80	564.90	1.81	1.81
46	Q100	17.70	562.95	564.75	564.80	564.90	1.94	1.94
45	Qa	0.14	562.85	563.04	564.36	565.01	0.75	0.75
45	Q1	3.33	562.85	563.66	564.36	565.01	1.30	1.30
45	Q2	4.71	562.85	563.79	564.36	565.01	1.42	1.42
45	Q5	7.11	562.85	563.97	564.36	565.01	1.57	1.57
45	Q10	9.18	562.85	564.10	564.36	565.01	1.68	1.68
45	Q20	11.50	562.85	564.22	564.36	565.01	1.78	1.78
45	Q50	14.90	562.85	564.40	564.36	565.01	1.84	1.84
45	Q100	17.70	562.85	564.51	564.36	565.01	1.93	1.89

Profil	Průtok	Průtok	Úroveň dna	Hladina při Q	Úroveň PB	Úroveň LB	Rychlost v korytě	Rychlost v nivě
		(m <sup>3</sup> /s)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m/s)	(m/s)
44	Qa	0.14	562.64	562.84	564.19	564.50	0.40	0.40
44	Q1	3.33	562.64	563.43	564.19	564.50	1.27	1.27
44	Q2	4.71	562.64	563.57	564.19	564.50	1.38	1.38
44	Q5	7.11	562.64	563.75	564.19	564.50	1.54	1.54
44	Q10	9.18	562.64	563.86	564.19	564.50	1.68	1.68
44	Q20	11.50	562.64	563.98	564.19	564.50	1.78	1.78
44	Q50	14.90	562.64	564.22	564.19	564.50	1.73	1.73
44	Q100	17.70	562.64	564.35	564.19	564.50	1.80	1.69
43	Qa	0.14	562.43	562.53	563.59	563.65	0.99	0.99
43	Q1	3.33	562.43	563.29	563.59	563.65	0.97	0.97
43	Q2	4.71	562.43	563.43	563.59	563.65	1.04	1.04
43	Q5	7.11	562.43	563.62	563.59	563.65	1.17	1.16
43	Q10	9.18	562.43	563.74	563.59	563.65	1.26	1.09
43	Q20	11.50	562.43	563.89	563.59	563.65	1.31	0.98
43	Q50	14.90	562.43	564.18	563.59	563.65	1.22	0.74
43	Q100	17.70	562.43	564.31	563.59	563.65	1.27	0.72
42	Qa	0.14	562.15	562.40	563.46	563.49	0.28	0.28
42	Q1	3.33	562.15	563.20	563.46	563.49	0.80	0.80
42	Q2	4.71	562.15	563.34	563.46	563.49	0.92	0.92
42	Q5	7.11	562.15	563.51	563.46	563.49	1.12	1.10
42	Q10	9.18	562.15	563.64	563.46	563.49	1.24	1.08
42	Q20	11.50	562.15	563.79	563.46	563.49	1.30	0.89
42	Q50	14.90	562.15	564.13	563.46	563.49	1.15	0.50
42	Q100	17.70	562.15	564.27	563.46	563.49	1.18	0.46
41	Qa	0.14	562.12	562.34	563.04	563.36	0.46	0.46
41	Q1	3.33	562.12	563.05	563.04	563.36	1.33	1.22
41	Q2	4.71	562.12	563.18	563.04	563.36	1.44	0.91
41	Q5	7.11	562.12	563.34	563.04	563.36	1.62	0.81
41	Q10	9.18	562.12	563.50	563.04	563.36	1.60	0.67
41	Q20	11.50	562.12	563.71	563.04	563.36	1.50	0.51
41	Q50	14.90	562.12	564.11	563.04	563.36	1.17	0.32
41	Q100	17.70	562.12	564.25	563.04	563.36	1.17	0.31
40	Qa	0.14	562.02	562.20	562.89	563.13	0.57	0.57
40	Q1	3.33	562.02	562.85	562.89	563.13	1.46	1.46
40	Q2	4.71	562.02	563.00	562.89	563.13	1.53	1.14
40	Q5	7.11	562.02	563.24	562.89	563.13	1.41	0.63
40	Q10	9.18	562.02	563.46	562.89	563.13	1.27	0.46
40	Q20	11.50	562.02	563.69	562.89	563.13	1.14	0.36
40	Q50	14.90	562.02	564.10	562.89	563.13	0.92	0.25
40	Q100	17.70	562.02	564.24	562.89	563.13	0.94	0.25
39	Qa	0.14	561.92	562.03	562.64	562.90	0.40	0.40
39	Q1	3.33	561.92	562.61	562.64	562.90	1.39	1.39
39	Q2	4.71	561.92	562.80	562.64	562.90	1.48	1.29
39	Q5	7.11	561.92	563.13	562.64	562.90	1.36	0.62
39	Q10	9.18	561.92	563.40	562.64	562.90	1.19	0.40
39	Q20	11.50	561.92	563.66	562.64	562.90	1.05	0.30
39	Q50	14.90	561.92	564.09	562.64	562.90	0.84	0.21
39	Q100	17.70	561.92	564.23	562.64	562.90	0.86	0.22
38.5		Mostek						

Profil	Průtok	Průtok	Úroveň dna	Hladina při Q	Úroveň PB	Úroveň LB	Rychlost v korytě	Rychlost v nivě
		(m <sup>3</sup> /s)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m/s)	(m/s)
38	Qa	0.14	561.71	561.78	563.00	563.50	0.70	0.70
38	Q1	3.33	561.71	562.17	563.00	563.50	1.97	1.97
38	Q2	4.71	561.71	562.28	563.00	563.50	2.16	2.16
38	Q5	7.11	561.71	562.44	563.00	563.50	2.41	2.41
38	Q10	9.18	561.71	562.56	563.00	563.50	2.56	2.56
38	Q20	11.50	561.71	562.68	563.00	563.50	2.71	2.71
38	Q50	14.90	561.71	562.74	563.00	563.50	3.23	3.23
38	Q100	17.70	561.71	562.83	563.00	563.50	4.26	4.26
37	Qa	0.14	560.90	561.06	562.35	562.45	0.71	0.71
37	Q1	3.33	560.90	561.68	562.35	562.45	1.55	1.55
37	Q2	4.71	560.90	561.82	562.35	562.45	1.65	1.65
37	Q5	7.11	560.90	562.02	562.35	562.45	1.79	1.79
37	Q10	9.18	560.90	562.16	562.35	562.45	1.88	1.88
37	Q20	11.50	560.90	562.28	562.35	562.45	2.00	1.94
37	Q50	14.90	560.90	562.42	562.35	562.45	2.15	1.61
37	Q100	17.70	560.90	562.51	562.35	562.45	2.26	1.47
36	Qa	0.14	560.60	560.76	561.92	562.09	0.57	0.57
36	Q1	3.33	560.60	561.47	561.92	562.09	1.26	1.26
36	Q2	4.71	560.60	561.62	561.92	562.09	1.38	1.38
36	Q5	7.11	560.60	561.83	561.92	562.09	1.52	1.52
36	Q10	9.18	560.60	561.98	561.92	562.09	1.63	1.59
36	Q20	11.50	560.60	562.11	561.92	562.09	1.72	1.40
36	Q50	14.90	560.60	562.25	561.92	562.09	1.88	1.22
36	Q100	17.70	560.60	562.33	561.92	562.09	2.03	1.18
35	Qa	0.14	560.35	560.54	561.73	562.06	0.53	0.53
35	Q1	3.33	560.35	561.16	561.73	562.06	1.57	1.57
35	Q2	4.71	560.35	561.29	561.73	562.06	1.76	1.76
35	Q5	7.11	560.35	561.48	561.73	562.06	1.98	1.98
35	Q10	9.18	560.35	561.61	561.73	562.06	2.12	2.12
35	Q20	11.50	560.35	561.74	561.73	562.06	2.25	2.06
35	Q50	14.90	560.35	561.91	561.73	562.06	2.32	1.52
35	Q100	17.70	560.35	562.05	561.73	562.06	2.27	1.11
34	Qa	0.14	559.85	559.96	561.57	561.70	1.08	1.08
34	Q1	3.33	559.85	560.61	561.57	561.70	1.77	1.77
34	Q2	4.71	559.85	560.76	561.57	561.70	1.87	1.87
34	Q5	7.11	559.85	560.96	561.57	561.70	2.02	2.02
34	Q10	9.18	559.85	561.10	561.57	561.70	2.13	2.13
34	Q20	11.50	559.85	561.23	561.57	561.70	2.26	2.26
34	Q50	14.90	559.85	561.37	561.57	561.70	2.46	2.46
34	Q100	17.70	559.85	561.45	561.57	561.70	2.68	2.64
33	Qa	0.14	559.40	559.66	560.86	561.44	0.40	0.40
33	Q1	3.33	559.40	560.39	560.86	561.44	1.21	1.21
33	Q2	4.71	559.40	560.53	560.86	561.44	1.38	1.38
33	Q5	7.11	559.40	560.71	560.86	561.44	1.59	1.59
33	Q10	9.18	559.40	560.85	560.86	561.44	1.74	1.74
33	Q20	11.50	559.40	560.97	560.86	561.44	1.89	1.75
33	Q50	14.90	559.40	561.13	560.86	561.44	2.02	1.37
33	Q100	17.70	559.40	561.26	560.86	561.44	2.02	1.03

Profil	Průtok	Průtok	Úroveň dna	Hladina při Q	Úroveň PB	Úroveň LB	Rychlost v korytě	Rychlost v nivě
		(m <sup>3</sup> /s)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m/s)	(m/s)
32	Qa	0.14	559.30	559.42	560.73	560.81	0.97	0.97
32	Q1	3.33	559.30	559.97	560.73	560.81	1.91	1.91
32	Q2	4.71	559.30	560.11	560.73	560.81	1.98	1.98
32	Q5	7.11	559.30	560.31	560.73	560.81	2.08	2.08
32	Q10	9.18	559.30	560.45	560.73	560.81	2.15	2.15
32	Q20	11.50	559.30	560.59	560.73	560.81	2.23	2.23
32	Q50	14.90	559.30	560.74	560.73	560.81	2.38	2.38
32	Q100	17.70	559.30	560.81	560.73	560.81	2.58	2.50
31	Qa	0.14	558.88	559.07	560.81	560.66	0.48	0.48
31	Q1	3.33	558.88	559.79	560.81	560.66	1.20	1.20
31	Q2	4.71	558.88	559.94	560.81	560.66	1.32	1.32
31	Q5	7.11	558.88	560.15	560.81	560.66	1.48	1.48
31	Q10	9.18	558.88	560.29	560.81	560.66	1.59	1.59
31	Q20	11.50	558.88	560.42	560.81	560.66	1.71	1.71
31	Q50	14.90	558.88	560.57	560.81	560.66	1.87	1.48
31	Q100	17.70	558.88	560.67	560.81	560.66	1.92	1.12
30	Qa	0.14	558.72	558.92	560.30	560.67	0.47	0.47
30	Q1	3.33	558.72	559.64	560.30	560.67	1.13	1.13
30	Q2	4.71	558.72	559.79	560.30	560.67	1.24	1.24
30	Q5	7.11	558.72	560.00	560.30	560.67	1.38	1.38
30	Q10	9.18	558.72	560.14	560.30	560.67	1.49	1.49
30	Q20	11.50	558.72	560.26	560.30	560.67	1.60	1.58
30	Q50	14.90	558.72	560.40	560.30	560.67	1.78	1.48
30	Q100	17.70	558.72	560.50	560.30	560.67	1.87	1.22
29	Qa	0.14	558.60	558.78	559.97	560.40	0.62	0.62
29	Q1	3.33	558.60	559.53	559.97	560.40	1.20	1.20
29	Q2	4.71	558.60	559.68	559.97	560.40	1.31	1.31
29	Q5	7.11	558.60	559.88	559.97	560.40	1.47	1.47
29	Q10	9.18	558.60	560.01	559.97	560.40	1.60	1.59
29	Q20	11.50	558.60	560.12	559.97	560.40	1.75	1.63
29	Q50	14.90	558.60	560.22	559.97	560.40	2.03	1.59
29	Q100	17.70	558.60	560.26	559.97	560.40	2.29	1.61
28	Qa	0.14	558.43	558.70	559.74	560.12	0.38	0.38
28	Q1	3.33	558.43	559.43	559.74	560.12	1.14	1.14
28	Q2	4.71	558.43	559.57	559.74	560.12	1.28	1.28
28	Q5	7.11	558.43	559.77	559.74	560.12	1.47	1.46
28	Q10	9.18	558.43	559.90	559.74	560.12	1.57	1.10
28	Q20	11.50	558.43	560.05	559.74	560.12	1.53	0.68
28	Q50	14.90	558.43	560.19	559.74	560.12	1.54	0.53
28	Q100	17.70	558.43	560.24	559.74	560.12	1.66	0.53
27	Qa	0.14	558.42	558.52	559.72	559.97	1.00	1.00
27	Q1	3.33	558.42	559.06	559.72	559.97	2.05	2.05
27	Q2	4.71	558.42	559.20	559.72	559.97	2.17	2.17
27	Q5	7.11	558.42	559.40	559.72	559.97	2.25	2.25
27	Q10	9.18	558.42	559.56	559.72	559.97	2.27	2.27
27	Q20	11.50	558.42	559.73	559.72	559.97	2.26	2.17
27	Q50	14.90	558.42	559.94	559.72	559.97	2.10	1.03
27	Q100	17.70	558.42	560.10	559.72	559.97	1.85	0.61

Profil	Průtok	Průtok	Úroveň dna	Hladina při Q	Úroveň PB	Úroveň LB	Rychlost v korytě	Rychlost v nivě
		(m <sup>3</sup> /s)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m/s)	(m/s)
26	Qa	0.14	557.66	557.85	560.34	559.87	0.70	0.70
26	Q1	3.33	557.66	558.54	560.34	559.87	1.91	1.91
26	Q2	4.71	557.66	558.69	560.34	559.87	2.10	2.10
26	Q5	7.11	557.66	558.88	560.34	559.87	2.37	2.37
26	Q10	9.18	557.66	559.01	560.34	559.87	2.58	2.58
26	Q20	11.50	557.66	559.12	560.34	559.87	2.83	2.83
26	Q50	14.90	557.66	559.29	560.34	559.87	3.06	3.06
26	Q100	17.70	557.66	559.42	560.34	559.87	3.17	3.17
25	Qa	0.14	557.31	557.48	559.37	559.30	0.63	0.63
25	Q1	3.33	557.31	558.23	559.37	559.30	1.32	1.32
25	Q2	4.71	557.31	558.39	559.37	559.30	1.45	1.45
25	Q5	7.11	557.31	558.59	559.37	559.30	1.62	1.62
25	Q10	9.18	557.31	558.73	559.37	559.30	1.76	1.53
25	Q20	11.50	557.31	558.83	559.37	559.30	1.90	1.38
25	Q50	14.90	557.31	558.95	559.37	559.30	2.07	1.24
25	Q100	17.70	557.31	559.04	559.37	559.30	2.19	1.16
24	Qa	0.14	557.03	557.25	558.70	558.80	0.45	0.45
24	Q1	3.33	557.03	557.95	558.70	558.80	1.27	1.27
24	Q2	4.71	557.03	558.09	558.70	558.80	1.43	1.43
24	Q5	7.11	557.03	558.28	558.70	558.80	1.63	1.54
24	Q10	9.18	557.03	558.42	558.70	558.80	1.69	1.18
24	Q20	11.50	557.03	558.57	558.70	558.80	1.66	0.86
24	Q50	14.90	557.03	558.73	558.70	558.80	1.65	0.71
24	Q100	17.70	557.03	558.81	558.70	558.80	1.72	0.69
23	Qa	0.14	556.81	556.92	558.54	558.55	1.07	1.07
23	Q1	3.33	556.81	557.52	558.54	558.55	1.93	1.93
23	Q2	4.71	556.81	557.68	558.54	558.55	1.96	1.96
23	Q5	7.11	556.81	557.89	558.54	558.55	2.05	2.05
23	Q10	9.18	556.81	558.02	558.54	558.55	2.18	2.18
23	Q20	11.50	556.81	558.12	558.54	558.55	2.39	2.21
23	Q50	14.90	556.81	558.26	558.54	558.55	2.51	1.81
23	Q100	17.70	556.81	558.38	558.54	558.55	2.49	1.45
22	Qa	0.14	556.37	556.63	557.77	558.29	0.36	0.36
22	Q1	3.33	556.37	557.43	557.77	558.29	0.99	0.99
22	Q2	4.71	556.37	557.59	557.77	558.29	1.11	1.11
22	Q5	7.11	556.37	557.81	557.77	558.29	1.26	1.23
22	Q10	9.18	556.37	557.96	557.77	558.29	1.35	1.01
22	Q20	11.50	556.37	558.06	557.77	558.29	1.47	0.92
22	Q50	14.90	556.37	558.19	557.77	558.29	1.62	0.88
22	Q100	17.70	556.37	558.27	557.77	558.29	1.73	0.87
21	Qa	0.14	556.30	556.57	557.74	557.95	0.37	0.37
21	Q1	3.33	556.30	557.34	557.74	557.95	1.06	1.06
21	Q2	4.71	556.30	557.49	557.74	557.95	1.17	1.17
21	Q5	7.11	556.30	557.70	557.74	557.95	1.33	1.33
21	Q10	9.18	556.30	557.85	557.74	557.95	1.42	1.17
21	Q20	11.50	556.30	557.93	557.74	557.95	1.59	1.10
21	Q50	14.90	556.30	558.04	557.74	557.95	1.79	1.01
21	Q100	17.70	556.30	558.12	557.74	557.95	1.91	0.97



Profil	Průtok	Průtok	Úroveň dna	Hladina při Q	Úroveň PB	Úroveň LB	Rychlost v korytě	Rychlost v nivě
		(m <sup>3</sup> /s)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m/s)	(m/s)
20	Qa	0.14	556.20	556.31	557.37	557.84	1.02	1.02
20	Q1	3.33	556.20	556.86	557.37	557.84	2.07	2.07
20	Q2	4.71	556.20	556.99	557.37	557.84	2.22	2.22
20	Q5	7.11	556.20	557.17	557.37	557.84	2.42	2.42
20	Q10	9.18	556.20	557.29	557.37	557.84	2.58	2.58
20	Q20	11.50	556.20	557.53	557.37	557.84	2.23	1.40
20	Q50	14.90	556.20	557.65	557.37	557.84	2.34	1.13
20	Q100	17.70	556.20	557.72	557.37	557.84	2.44	1.07
19	Qa	0.14	555.60	555.81	557.12	557.56	0.45	0.45
19	Q1	3.33	555.60	556.50	557.12	557.56	1.33	1.33
19	Q2	4.71	555.60	556.63	557.12	557.56	1.50	1.50
19	Q5	7.11	555.60	556.81	557.12	557.56	1.74	1.74
19	Q10	9.18	555.60	556.93	557.12	557.56	1.91	1.91
19	Q20	11.50	555.60	557.06	557.12	557.56	2.06	2.06
19	Q50	14.90	555.60	557.21	557.12	557.56	2.24	1.96
19	Q100	17.70	555.60	557.34	557.12	557.56	2.26	1.45
18	Qa	0.14	555.44	555.56	556.91	557.36	0.95	0.95
18	Q1	3.33	555.44	556.10	556.91	557.36	2.02	2.02
18	Q2	4.71	555.44	556.23	556.91	557.36	2.14	2.14
18	Q5	7.11	555.44	556.43	556.91	557.36	2.23	2.23
18	Q10	9.18	555.44	556.59	556.91	557.36	2.24	2.24
18	Q20	11.50	555.44	556.72	556.91	557.36	2.33	2.33
18	Q50	14.90	555.44	556.89	556.91	557.36	2.46	2.46
18	Q100	17.70	555.44	556.99	556.91	557.36	2.58	2.41
17	Qa	0.18	555.06	555.24	556.67	557.01	0.66	0.66
17	Q1	3.91	555.06	556.01	556.67	557.01	1.43	1.43
17	Q2	5.53	555.06	556.17	556.67	557.01	1.59	1.59
17	Q5	8.36	555.06	556.39	556.67	557.01	1.79	1.79
17	Q10	10.80	555.06	556.55	556.67	557.01	1.91	1.91
17	Q20	13.50	555.06	556.69	556.67	557.01	2.05	2.04
17	Q50	17.40	555.06	556.84	556.67	557.01	2.27	2.00
17	Q100	20.80	555.06	556.95	556.67	557.01	2.39	1.63
16	Qa	0.18	554.91	555.15	556.78	556.99	0.50	0.50
16	Q1	3.91	554.91	555.91	556.78	556.99	1.38	1.38
16	Q2	5.53	554.91	556.05	556.78	556.99	1.57	1.57
16	Q5	8.36	554.91	556.25	556.78	556.99	1.79	1.79
16	Q10	10.80	554.91	556.41	556.78	556.99	1.92	1.92
16	Q20	13.50	554.91	556.54	556.78	556.99	2.08	2.00
16	Q50	17.40	554.91	556.69	556.78	556.99	2.28	1.84
16	Q100	20.80	554.91	556.80	556.78	556.99	2.39	1.66
15	Qa	0.18	554.65	554.79	555.95	556.89	0.94	0.94
15	Q1	3.91	554.65	555.43	555.95	556.89	1.89	1.89
15	Q2	5.53	554.65	555.64	555.95	556.89	1.84	1.84
15	Q5	8.36	554.65	555.94	555.95	556.89	1.78	1.78
15	Q10	10.80	554.65	556.17	555.95	556.89	1.74	1.47
15	Q20	13.50	554.65	556.30	555.95	556.89	1.86	1.33
15	Q50	17.40	554.65	556.38	555.95	556.89	2.18	1.42
15	Q100	20.80	554.65	556.45	555.95	556.89	2.43	1.47

Profil	Průtok	Průtok	Úroveň dna	Hladina při Q	Úroveň PB	Úroveň LB	Rychlost v korytě	Rychlost v nivě
		(m <sup>3</sup> /s)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m/s)	(m/s)
14	Qa	0.18	554.02	554.30	555.70	556.13	0.39	0.39
14	Q1	3.91	554.02	555.20	555.70	556.13	1.09	1.09
14	Q2	5.53	554.02	555.44	555.70	556.13	1.15	1.15
14	Q5	8.36	554.02	555.82	555.70	556.13	1.13	0.70
14	Q10	10.80	554.02	556.13	555.70	556.13	0.97	0.40
14	Q20	13.50	554.02	556.28	555.70	556.13	1.02	0.39
14	Q50	17.40	554.02	556.36	555.70	556.13	1.20	0.44
14	Q100	20.80	554.02	556.42	555.70	556.13	1.34	0.47
13	Qa	0.18	553.80	554.29	555.38	555.97	0.19	0.19
13	Q1	3.91	553.80	555.16	555.38	555.97	0.86	0.86
13	Q2	5.53	553.80	555.41	555.38	555.97	0.92	0.77
13	Q5	8.36	553.80	555.81	555.38	555.97	0.85	0.40
13	Q10	10.80	553.80	556.12	555.38	555.97	0.77	0.28
13	Q20	13.50	553.80	556.27	555.38	555.97	0.82	0.28
13	Q50	17.40	553.80	556.35	555.38	555.97	0.98	0.33
13	Q100	20.80	553.80	556.41	555.38	555.97	1.10	0.36
12	Qa	0.18	554.00	554.27	555.50	555.77	0.48	0.48
12	Q1	3.91	554.00	555.03	555.50	555.77	1.37	1.37
12	Q2	5.53	554.00	555.30	555.50	555.77	1.31	1.31
12	Q5	8.36	554.00	555.74	555.50	555.77	1.18	0.77
12	Q10	10.80	554.00	556.09	555.50	555.77	0.95	0.36
12	Q20	13.50	554.00	556.24	555.50	555.77	0.98	0.32
12	Q50	17.40	554.00	556.31	555.50	555.77	1.17	0.37
12	Q100	20.80	554.00	556.35	555.50	555.77	1.35	0.41
11	Qa	0.18	553.87	554.26	555.75	555.80	0.19	0.19
11	Q1	3.91	553.87	554.96	555.75	555.80	1.10	1.10
11	Q2	5.53	553.87	555.24	555.75	555.80	1.11	1.11
11	Q5	8.36	553.87	555.69	555.75	555.80	1.11	1.11
11	Q10	10.80	553.87	556.06	555.75	555.80	0.98	0.45
11	Q20	13.50	553.87	556.21	555.75	555.80	1.02	0.38
11	Q50	17.40	553.87	556.26	555.75	555.80	1.23	0.44
11	Q100	20.80	553.87	556.30	555.75	555.80	1.41	0.48
10.5		Mostek						
10	Qa	0.18	554.10	554.19	555.83	555.87	0.93	0.93
10	Q1	3.91	554.10	554.53	555.83	555.87	3.51	3.51
10	Q2	5.53	554.10	554.61	555.83	555.87	4.02	4.02
10	Q5	8.36	554.10	554.73	555.83	555.87	4.71	4.71
10	Q10	10.80	554.10	554.90	555.83	555.87	4.46	4.46
10	Q20	13.50	554.10	555.08	555.83	555.87	4.22	4.22
10	Q50	17.40	554.10	555.36	555.83	555.87	3.75	3.27
10	Q100	20.80	554.10	555.51	555.83	555.87	3.61	2.06
9	Qa	0.18	553.49	553.74	555.00	555.35	0.39	0.39
9	Q1	3.91	553.49	554.46	555.00	555.35	1.31	1.31
9	Q2	5.53	553.49	554.59	555.00	555.35	1.51	1.51
9	Q5	8.36	553.49	554.75	555.00	555.35	1.86	1.86
9	Q10	10.80	553.49	554.84	555.00	555.35	2.14	2.14
9	Q20	13.50	553.49	554.91	555.00	555.35	2.44	2.44
9	Q50	17.40	553.49	555.13	555.00	555.35	2.32	1.16
9	Q100	20.80	553.49	555.18	555.00	555.35	2.73	1.35

Profil	Průtok	Průtok	Úroveň dna	Hladina při Q	Úroveň PB	Úroveň LB	Rychlost v korytě	Rychlost v nivě
		(m <sup>3</sup> /s)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m/s)	(m/s)
8	Qa	0.20	553.45	553.61	554.31	554.95	0.73	0.73
8	Q1	3.98	553.45	554.28	554.31	554.95	1.35	1.35
8	Q2	5.63	553.45	554.43	554.31	554.95	1.44	1.12
8	Q5	8.50	553.45	554.60	554.31	554.95	1.57	0.87
8	Q10	11.00	553.45	554.71	554.31	554.95	1.68	0.82
8	Q20	13.70	553.45	554.80	554.31	554.95	1.79	0.81
8	Q50	17.80	553.45	554.92	554.31	554.95	1.93	0.81
8	Q100	21.20	553.45	555.01	554.31	554.95	2.04	0.82
7	Qa	0.20	553.09	553.28	554.22	554.63	0.57	0.57
7	Q1	3.98	553.09	554.05	554.22	554.63	1.27	1.27
7	Q2	5.63	553.09	554.19	554.22	554.63	1.44	1.30
7	Q5	8.50	553.09	554.36	554.22	554.63	1.62	0.89
7	Q10	11.00	553.09	554.50	554.22	554.63	1.63	0.73
7	Q20	13.70	553.09	554.59	554.22	554.63	1.76	0.73
7	Q50	17.80	553.09	554.71	554.22	554.63	1.90	0.73
7	Q100	21.20	553.09	554.79	554.22	554.63	2.00	0.74
6	Qa	0.20	552.89	553.17	554.00	554.47	0.45	0.45
6	Q1	3.98	552.89	553.90	554.00	554.47	1.22	1.16
6	Q2	5.63	552.89	554.05	554.00	554.47	1.30	0.78
6	Q5	8.50	552.89	554.26	554.00	554.47	1.28	0.55
6	Q10	11.00	552.89	554.43	554.00	554.47	1.25	0.49
6	Q20	13.70	552.89	554.50	554.00	554.47	1.40	0.53
6	Q50	17.80	552.89	554.61	554.00	554.47	1.55	0.56
6	Q100	21.20	552.89	554.69	554.00	554.47	1.66	0.58
5	Qa	0.20	552.68	552.83	553.92	554.05	1.08	1.08
5	Q1	3.98	552.68	553.54	553.92	554.05	1.63	1.63
5	Q2	5.63	552.68	553.68	553.92	554.05	1.77	1.77
5	Q5	8.50	552.68	553.79	553.92	554.05	2.24	2.24
5	Q10	11.00	552.68	553.86	553.92	554.05	2.62	2.62
5	Q20	13.70	552.68	554.10	553.92	554.05	2.23	1.22
5	Q50	17.80	552.68	554.21	553.92	554.05	2.34	1.01
5	Q100	21.20	552.68	554.28	553.92	554.05	2.49	0.98
4	Qa	0.20	552.35	552.61	553.50	553.50	0.46	0.46
4	Q1	3.98	552.35	553.39	553.50	553.50	1.19	1.19
4	Q2	5.63	552.35	553.53	553.50	553.50	1.34	0.95
4	Q5	8.50	552.35	553.71	553.50	553.50	1.41	0.55
4	Q10	11.00	552.35	553.79	553.50	553.50	1.56	0.53
4	Q20	13.70	552.35	553.87	553.50	553.50	1.64	0.51
4	Q50	17.80	552.35	553.98	553.50	553.50	1.77	0.51
4	Q100	21.20	552.35	554.06	553.50	553.50	1.85	0.51
3	Qa	0.20	552.29	552.49	553.30	553.37	0.83	0.83
3	Q1	3.98	552.29	553.27	553.30	553.37	1.47	1.47
3	Q2	5.63	552.29	553.44	553.30	553.37	1.51	0.82
3	Q5	8.50	552.29	553.67	553.30	553.37	1.33	0.41
3	Q10	11.00	552.29	553.75	553.30	553.37	1.47	0.43
3	Q20	13.70	552.29	553.84	553.30	553.37	1.55	0.42
3	Q50	17.80	552.29	553.94	553.30	553.37	1.68	0.44
3	Q100	21.20	552.29	554.02	553.30	553.37	1.78	0.45

Profil	Průtok	Průtok	Úroveň dna	Hladina při Q	Úroveň PB	Úroveň LB	Rychlost v korytě	Rychlost v nivě
		(m <sup>3</sup> /s)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m/s)	(m/s)
2	Qa	0.20	552.00	552.24	553.40	553.30	0.78	0.78
2	Q1	3.98	552.00	552.86	553.40	553.30	2.31	2.31
2	Q2	5.63	552.00	553.02	553.40	553.30	2.48	2.48
2	Q5	8.50	552.00	553.33	553.40	553.30	2.34	1.70
2	Q10	11.00	552.00	553.54	553.40	553.30	2.05	0.75
2	Q20	13.70	552.00	553.59	553.40	553.30	2.28	0.77
2	Q50	17.80	552.00	553.68	553.40	553.30	2.47	0.75
2	Q100	21.20	552.00	553.74	553.40	553.30	2.62	0.76
1	Qa	0.20	551.78	551.87	553.00	553.49	0.54	0.54
1	Q1	3.98	551.78	552.30	553.00	553.49	1.61	1.61
1	Q2	5.63	551.78	552.41	553.00	553.49	1.80	1.80
1	Q5	8.50	551.78	552.45	553.00	553.49	3.13	3.13
1	Q10	11.00	551.78	552.48	553.00	553.49	3.70	3.70
1	Q20	13.70	551.78	552.51	553.00	553.49	3.73	3.73
1	Q50	17.80	551.78	552.70	553.00	553.49	3.58	3.11
1	Q100	21.20	551.78	553.05	553.00	553.49	2.63	1.64

**Příloha R4 - Výpočet hloubek a rychlostí v údolní nivě přítoku Rokytnice od Krásňan (současný stav)**

Profil	Průtok	Průtok	Úroveň dna	Hladina při Q	Rychlost v korytě	Rychlost v nivě	Poznámka
		(m <sup>3</sup> /s)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m/s)	(m/s)	
P35	Q1	1.26	601.19	601.99	0.30	0.30	Trubní vedení
P35	Q2	1.83	601.19	602.08	0.36	0.36	Trubní vedení
P35	Q5	2.82	601.19	602.19	0.43	0.43	Trubní vedení
P35	Q10	3.67	601.19	602.27	0.49	0.49	Trubní vedení
P35	Q20	4.63	601.19	602.34	0.54	0.53	Trubní vedení
P35	Q50	6.01	601.19	602.43	0.61	0.58	Trubní vedení
P35	Q100	7.19	601.19	602.49	0.65	0.61	Trubní vedení
P34	Q1	1.26	601.44	601.68	0.27	0.27	Trubní vedení
P34	Q2	1.83	601.44	601.73	0.31	0.31	Trubní vedení
P34	Q5	2.82	601.44	601.78	0.37	0.37	Trubní vedení
P34	Q10	3.67	601.44	601.83	0.41	0.4	Trubní vedení
P34	Q20	4.63	601.44	601.87	0.45	0.43	Trubní vedení
P34	Q50	6.01	601.44	601.92	0.49	0.46	Trubní vedení
P34	Q100	7.19	601.44	601.96	0.52	0.48	Trubní vedení
P33	Q1	1.26	600.50	600.68	0.30	0.30	Trubní vedení
P33	Q2	1.83	600.50	600.73	0.32	0.32	Trubní vedení
P33	Q5	2.82	600.50	600.80	0.35	0.35	Trubní vedení
P33	Q10	3.67	600.50	600.85	0.37	0.37	Trubní vedení
P33	Q20	4.63	600.50	600.90	0.39	0.39	Trubní vedení
P33	Q50	6.01	600.50	600.96	0.42	0.42	Trubní vedení
P33	Q100	7.19	600.50	601.01	0.44	0.44	Trubní vedení
P32	Q1	1.26	599.40	599.78	0.25	0.25	Trubní vedení
P32	Q2	1.83	599.40	599.83	0.28	0.28	Trubní vedení
P32	Q5	2.82	599.40	599.90	0.33	0.33	Trubní vedení
P32	Q10	3.67	599.40	599.94	0.36	0.36	Trubní vedení
P32	Q20	4.63	599.40	599.98	0.39	0.39	Trubní vedení
P32	Q50	6.01	599.40	600.03	0.44	0.44	Trubní vedení
P32	Q100	7.19	599.40	600.06	0.48	0.47	Trubní vedení
P31	Q1	1.27	598.50	598.69	0.36	0.36	Trubní vedení
P31	Q2	1.84	598.50	598.73	0.38	0.38	Trubní vedení
P31	Q5	2.83	598.50	598.80	0.41	0.41	Trubní vedení
P31	Q10	3.68	598.50	598.85	0.42	0.42	Trubní vedení
P31	Q20	4.64	598.50	598.90	0.44	0.44	Trubní vedení
P31	Q50	6.02	598.50	598.96	0.46	0.46	Trubní vedení
P31	Q100	7.20	598.50	599.01	0.47	0.47	Trubní vedení
P30	Q1	1.27	597.85	598.11	0.17	0.16	Trubní vedení
P30	Q2	1.84	597.85	598.15	0.19	0.19	Trubní vedení
P30	Q5	2.83	597.85	598.22	0.23	0.23	Trubní vedení
P30	Q10	3.68	597.85	598.26	0.26	0.25	Trubní vedení
P30	Q20	4.64	597.85	598.30	0.29	0.28	Trubní vedení
P30	Q50	6.02	597.85	598.36	0.32	0.31	Trubní vedení
P30	Q100	7.20	597.85	598.40	0.35	0.34	Trubní vedení
P29	Q1	1.22	597.07	597.17	0.86	0.86	Trubní vedení
P29	Q2	1.79	597.07	597.19	0.94	0.94	Trubní vedení
P29	Q5	2.78	597.07	597.25	0.86	0.86	Trubní vedení
P29	Q10	3.63	597.07	597.29	0.81	0.81	Trubní vedení
P29	Q20	4.59	597.07	597.34	0.78	0.78	Trubní vedení
P29	Q50	5.97	597.07	597.40	0.76	0.76	Trubní vedení
P29	Q100	7.15	597.07	597.44	0.74	0.74	Trubní vedení

Profil	Průtok	Průtok	Úroveň dna	Hladina při Q	Rychlost v korytě	Rychlost v nivě	Poznámka
		(m <sup>3</sup> /s)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m/s)	(m/s)	
P28	Q1	1.27	596.00	597.18	0.03	0.02	Trubní vedení
P28	Q2	1.84	596.00	597.21	0.04	0.03	Trubní vedení
P28	Q5	2.83	596.00	597.27	0.05	0.05	Trubní vedení
P28	Q10	3.68	596.00	597.30	0.07	0.06	Trubní vedení
P28	Q20	4.64	596.00	597.34	0.08	0.07	Trubní vedení
P28	Q50	6.02	596.00	597.39	0.10	0.09	Trubní vedení
P28	Q100	7.20	596.00	597.42	0.11	0.10	Trubní vedení
P27	Q1	1.27	595.39	597.18	0.01	0.01	Trubní vedení
P27	Q2	1.84	595.39	597.21	0.02	0.02	Trubní vedení
P27	Q5	2.83	595.39	597.27	0.03	0.02	Trubní vedení
P27	Q10	3.68	595.39	597.30	0.03	0.03	Trubní vedení
P27	Q20	4.64	595.39	597.34	0.04	0.04	Trubní vedení
P27	Q50	6.02	595.39	597.38	0.05	0.04	Trubní vedení
P27	Q100	7.20	595.39	597.42	0.06	0.05	Trubní vedení
P26	Q1	1.27	594.74	597.18	0.01	0.01	Trubní vedení
P26	Q2	1.84	594.74	597.21	0.01	0.01	Trubní vedení
P26	Q5	2.83	594.74	597.27	0.02	0.01	Trubní vedení
P26	Q10	3.68	594.74	597.3	0.02	0.02	Trubní vedení
P26	Q20	4.64	594.74	597.34	0.03	0.02	Trubní vedení
P26	Q50	6.02	594.74	597.38	0.03	0.03	Trubní vedení
P26	Q100	7.20	594.74	597.42	0.04	0.03	Trubní vedení
P25	Q1	1.27	594.07	597.17	0.01	0.01	Trubní vedení
P25	Q2	1.84	594.07	597.2	0.01	0.01	Trubní vedení
P25	Q5	2.83	594.07	597.26	0.01	0.01	Trubní vedení
P25	Q10	3.68	594.07	597.3	0.02	0.01	Trubní vedení
P25	Q20	4.64	594.07	597.33	0.02	0.02	Trubní vedení
P25	Q50	6.02	594.07	597.38	0.03	0.02	Trubní vedení
P25	Q100	7.20	594.07	597.41	0.03	0.03	Trubní vedení
P24	Q1	1.27	593.77	597.17	0.00	0.00	Trubní vedení
P24	Q2	1.84	593.77	597.2	0.01	0.01	Trubní vedení
P24	Q5	2.83	593.77	597.26	0.01	0.01	Trubní vedení
P24	Q10	3.68	593.77	597.3	0.01	0.01	Trubní vedení
P24	Q20	4.64	593.77	597.33	0.02	0.02	Trubní vedení
P24	Q50	6.02	593.77	597.38	0.02	0.02	Trubní vedení
P24	Q100	7.20	593.77	597.41	0.03	0.02	Trubní vedení
P23	Q1	1.17	597	597.12	0.92	0.92	Trubní vedení
P23	Q2	1.74	597	597.15	1.01	1.01	Trubní vedení
P23	Q5	2.73	597	597.19	1.11	1.11	Trubní vedení
P23	Q10	3.58	597	597.22	1.19	1.19	Trubní vedení
P23	Q20	4.54	597	597.25	1.25	1.25	Trubní vedení
P23	Q50	5.92	597	597.28	1.32	1.32	Trubní vedení
P23	Q100	7.10	597	597.31	1.37	1.37	Trubní vedení

Profil	Průtok	Průtok	Úroveň dna	Hladina při Q	Úroveň PB	Úroveň LB	Rychlost v korytě	Rychlost v nivě
		(m <sup>3</sup> /s)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m/s)	(m/s)
P22.5	propust							
P22	Q1	1.65	592.15	592.69	595.02	595.00	1.79	1.79
P22	Q2	2.34	592.15	592.79	595.02	595.00	1.93	1.93
P22	Q5	3.54	592.15	592.92	595.02	595.00	2.10	2.10
P22	Q10	4.56	592.15	593.01	595.02	595.00	2.21	2.21
P22	Q20	5.72	592.15	593.1	595.02	595.00	2.32	2.32
P22	Q50	7.39	592.15	593.22	595.02	595.00	2.44	2.44
P22	Q100	8.81	592.15	593.31	595.02	595.00	2.53	2.53
P21	Q1	1.65	591.45	592.09	593.03	593.02	1.45	1.45
P21	Q2	2.34	591.45	592.20	593.03	593.02	1.59	1.59
P21	Q5	3.54	591.45	592.34	593.03	593.02	1.77	1.77
P21	Q10	4.56	591.45	592.44	593.03	593.02	1.89	1.89
P21	Q20	5.72	591.45	592.54	593.03	593.02	2.00	2.00
P21	Q50	7.39	591.45	592.52	593.03	593.02	2.68	2.68
P21	Q100	8.81	591.45	592.6	593.03	593.02	2.80	2.80
P20	Q1	1.65	590.71	591.29	591.80	592.10	1.88	1.88
P20	Q2	2.34	590.71	591.40	591.80	592.10	2.02	2.02
P20	Q5	3.54	590.71	591.54	591.80	592.10	2.21	2.21
P20	Q10	4.56	590.71	591.65	591.80	592.10	2.31	2.31
P20	Q20	5.72	590.71	591.75	591.80	592.10	2.43	2.43
P20	Q50	7.39	590.71	591.99	591.80	592.10	2.06	1.11
P20	Q100	8.81	590.71	592.03	591.80	592.10	2.24	1.07
P19	Q1	1.65	589.98	590.66	591.10	591.10	1.30	1.30
P19	Q2	2.34	589.98	590.74	591.10	591.10	1.53	1.53
P19	Q5	3.54	589.98	590.85	591.10	591.10	1.83	1.83
P19	Q10	4.56	589.98	590.91	591.10	591.10	2.04	1.76
P19	Q20	5.72	589.98	590.97	591.10	591.10	2.23	1.43
P19	Q50	7.39	589.98	590.95	591.10	591.10	3.04	2.18
P19	Q100	8.81	589.98	591.02	591.10	591.10	3.05	1.64
P18	Q1	1.65	589.86	590.13	590.00	590.08	1.22	0.54
P18	Q2	2.34	589.86	590.17	590.00	590.08	1.35	0.53
P18	Q5	3.54	589.86	590.22	590.00	590.08	1.56	0.55
P18	Q10	4.56	589.86	590.26	590.00	590.08	1.70	0.57
P18	Q20	5.72	589.86	590.29	590.00	590.08	1.88	0.61
P18	Q50	7.39	589.86	590.34	590.00	590.08	2.00	0.62
P18	Q100	8.81	589.86	590.37	590.00	590.08	2.12	0.64
P17	Q1	1.65	588.13	588.61	589.10	589.23	2.57	2.57
P17	Q2	2.34	588.13	588.71	589.10	589.23	2.66	2.66
P17	Q5	3.54	588.13	588.88	589.10	589.23	2.65	2.65
P17	Q10	4.56	588.13	589.36	589.10	589.23	1.18	0.42
P17	Q20	5.72	588.13	589.90	589.10	589.23	0.50	0.12
P17	Q50	7.39	588.13	589.96	589.10	589.23	0.59	0.14
P17	Q100	8.81	588.13	590.00	589.10	589.23	0.66	0.15
P16	Q1	1.65	587.57	588.23	588.26	588.57	1.27	1.27
P16	Q2	2.34	587.57	588.49	588.26	588.57	0.84	0.31
P16	Q5	3.54	587.57	588.92	588.26	588.57	0.43	0.1
P16	Q10	4.56	587.57	589.39	588.26	588.57	0.26	0.06
P16	Q20	5.72	587.57	589.90	588.26	588.57	0.19	0.05
P16	Q50	7.39	587.57	589.96	588.26	588.57	0.24	0.06
P16	Q100	8.81	587.57	590.01	588.26	588.57	0.27	0.07
P15	Q1	1.65	587.22	588.24	588.15	588.00	0.34	0.08
P15	Q2	2.34	587.22	588.50	588.15	588.00	0.24	0.05

Profil	Průtok	Průtok	Úroveň dna	Hladina při Q	Úroveň PB	Úroveň LB	Rychlost v korytě	Rychlost v nivě
		(m <sup>3</sup> /s)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m/s)	(m/s)
P15	Q5	3.54	587.22	588.92	588.15	588.00	0.18	0.04
P15	Q10	4.56	587.22	589.39	588.15	588.00	0.14	0.03
P15	Q20	5.72	587.22	589.90	588.15	588.00	0.12	0.03
P15	Q50	7.39	587.22	589.96	588.15	588.00	0.14	0.03
P15	Q100	8.81	587.22	590.01	588.15	588.00	0.17	0.04
P14.5	mostek							
P14	Q1	1.65	587.19	587.51	588.14	587.77	3.16	3.16
P14	Q2	2.34	587.19	587.55	588.14	587.77	3.74	3.74
P14	Q5	3.54	587.19	587.62	588.14	587.77	4.47	4.47
P14	Q10	4.56	587.19	587.65	588.14	587.77	5.11	5.08
P14	Q20	5.72	587.19	587.68	588.14	587.77	5.84	5.58
P14	Q50	7.39	587.19	587.76	588.14	587.77	5.87	4.47
P14	Q100	8.81	587.19	587.81	588.14	587.77	5.95	3.98
P13	Q1	1.65	586.06	586.8	587.12	587.07	1.52	1.52
P13	Q2	2.34	586.06	586.91	587.12	587.07	1.69	1.69
P13	Q5	3.54	586.06	586.87	587.12	587.07	2.74	2.74
P13	Q10	4.56	586.06	586.95	587.12	587.07	2.99	2.99
P13	Q20	5.72	586.06	587.02	587.12	587.07	3.29	2.56
P13	Q50	7.39	586.06	587.09	587.12	587.07	3.50	1.85
P13	Q100	8.81	586.06	587.14	587.12	587.07	3.69	1.50
P12	Q1	1.65	585.36	586.00	586.47	586.56	1.84	1.84
P12	Q2	2.34	585.36	586.10	586.47	586.56	1.98	1.98
P12	Q5	3.54	585.36	586.24	586.47	586.56	2.16	2.16
P12	Q10	4.56	585.36	586.34	586.47	586.56	2.28	2.28
P12	Q20	5.72	585.36	586.51	586.47	586.56	2.02	1.34
P12	Q50	7.39	585.36	586.60	586.47	586.56	2.15	1.19
P12	Q100	8.81	585.36	586.66	586.47	586.56	2.27	1.17
P11	Q1	1.65	584.68	585.25	585.65	585.95	1.30	1.30
P11	Q2	2.34	584.68	585.35	585.65	585.95	1.38	1.38
P11	Q5	3.54	584.68	585.50	585.65	585.95	1.46	1.22
P11	Q10	4.56	584.68	585.54	585.65	585.95	1.70	1.23
P11	Q20	5.72	584.68	585.44	585.65	585.95	2.70	2.67
P11	Q50	7.39	584.68	585.52	585.65	585.95	2.88	2.22
P11	Q100	8.81	584.68	585.58	585.65	585.95	3.00	1.75
P10	Q1	1.65	584.03	584.70	585.15	585.30	1.49	1.49
P10	Q2	2.34	584.03	584.80	585.15	585.30	1.64	1.64
P10	Q5	3.54	584.03	584.95	585.15	585.30	1.83	1.81
P10	Q10	4.56	584.03	585.09	585.15	585.30	1.67	0.74
P10	Q20	5.72	584.03	585.16	585.15	585.30	1.69	0.58
P10	Q50	7.39	584.03	585.21	585.15	585.30	1.82	0.57
P10	Q100	8.81	584.03	585.25	585.15	585.30	1.94	0.58
P9	Q1	1.65	583.53	584.15	584.62	584.88	1.46	1.46
P9	Q2	2.34	583.53	584.25	584.62	584.88	1.60	1.60
P9	Q5	3.54	583.53	584.38	584.62	584.88	1.79	1.75
P9	Q10	4.56	583.53	584.42	584.62	584.88	2.13	1.84
P9	Q20	5.72	583.53	584.49	584.62	584.88	2.23	1.26
P9	Q50	7.39	583.53	584.57	584.62	584.88	2.27	0.85
P9	Q100	8.81	583.53	584.62	584.62	584.88	2.29	0.75
P8	Q1	1.65	582.77	583.34	583.85	584.18	1.85	1.85
P8	Q2	2.34	582.77	583.44	583.85	584.18	1.99	1.99
P8	Q5	3.54	582.77	583.58	583.85	584.18	2.16	2.16
P8	Q10	4.56	582.77	583.69	583.85	584.18	2.26	2.26
P8	Q20	5.72	582.77	583.78	583.85	584.18	2.36	2.36
P8	Q50	7.39	582.77	583.99	583.85	584.18	2.08	1.13



Profil	Průtok	Průtok	Úroveň dna	Hladina při Q	Úroveň PB	Úroveň LB	Rychlost v korytě	Rychlost v nivě
		(m <sup>3</sup> /s)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m/s)	(m/s)
P8	Q100	8.81	582.77	584.06	583.85	584.18	2.11	0.91
P7	Q1	1.65	581.31	582.29	583.12	583.42	1.26	1.26
P7	Q2	2.34	581.31	582.40	583.12	583.42	1.40	1.40
P7	Q5	3.54	581.31	582.56	583.12	583.42	1.61	1.61
P7	Q10	4.56	581.31	582.67	583.12	583.42	1.74	1.74
P7	Q20	5.72	581.31	582.77	583.12	583.42	1.86	1.86
P7	Q50	7.39	581.31	582.49	583.12	583.42	3.78	3.78
P7	Q100	8.81	581.31	582.58	583.12	583.42	3.87	3.87
P6	Q1	1.65	581.2	581.91	582.25	582.38	1.27	1.27
P6	Q2	2.34	581.2	582.00	582.25	582.38	1.42	1.42
P6	Q5	3.54	581.2	582.13	582.25	582.38	1.58	1.58
P6	Q10	4.56	581.2	582.22	582.25	582.38	1.73	1.73
P6	Q20	5.72	581.2	582.28	582.25	582.38	1.91	1.9
P6	Q50	7.39	581.2	582.36	582.25	582.38	2.18	2.10
P6	Q100	8.81	581.2	582.40	582.25	582.38	2.42	2.24
P5	Q1	1.65	580.69	581.88	581.94	582.03	0.48	0.46
P5	Q2	2.34	580.69	581.96	581.94	582.03	0.61	0.49
P5	Q5	3.54	580.69	582.09	581.94	582.03	0.74	0.47
P5	Q10	4.56	580.69	582.17	581.94	582.03	0.84	0.46
P5	Q20	5.72	580.69	582.24	581.94	582.03	0.95	0.46
P5	Q50	7.39	580.69	582.32	581.94	582.03	1.09	0.49
P5	Q100	8.81	580.69	582.37	581.94	582.03	1.21	0.51
P4	Q1	1.65	580.53	581.88	581.62	582.24	0.25	0.09
P4	Q2	2.34	580.53	581.95	581.62	582.24	0.31	0.11
P4	Q5	3.54	580.53	582.09	581.62	582.24	0.36	0.12
P4	Q10	4.56	580.53	582.17	581.62	582.24	0.41	0.13
P4	Q20	5.72	580.53	582.24	581.62	582.24	0.46	0.15
P4	Q50	7.39	580.53	582.32	581.62	582.24	0.54	0.17
P4	Q100	8.81	580.53	582.37	581.62	582.24	0.6	0.19
P3	Q1	1.65	581.26	581.79	582.05	581.80	1.09	1.09
P3	Q2	2.34	581.26	581.78	582.05	581.80	1.65	1.65
P3	Q5	3.54	581.26	581.87	582.05	581.80	1.83	1.73
P3	Q10	4.56	581.26	581.97	582.05	581.80	1.77	1.24
P3	Q20	5.72	581.26	582.06	582.05	581.80	1.72	0.81
P3	Q50	7.39	581.26	582.12	582.05	581.80	1.84	0.72
P3	Q100	8.81	581.26	582.17	582.05	581.80	1.87	0.65
P2	Q1	1.65	580.11	581.83	580.47	580.55	0.11	0.03
P2	Q2	2.34	580.11	581.86	580.47	580.55	0.15	0.03
P2	Q5	3.54	580.11	581.9	580.47	580.55	0.22	0.05
P2	Q10	4.56	580.11	581.92	580.47	580.55	0.27	0.06
P2	Q20	5.72	580.11	581.95	580.47	580.55	0.33	0.08
P2	Q50	7.39	580.11	581.99	580.47	580.55	0.42	0.09
P2	Q100	8.81	580.11	582.02	580.47	580.55	0.48	0.11
P1	Q1	1.65	581.69	581.82	581.80	581.75	0.56	0.50
P1	Q2	2.34	581.69	581.84	581.80	581.75	0.64	0.54
P1	Q5	3.54	581.69	581.87	581.80	581.75	0.75	0.59
P1	Q10	4.56	581.69	581.89	581.80	581.75	0.82	0.63
P1	Q20	5.72	581.69	581.91	581.80	581.75	0.90	0.66
P1	Q50	7.39	581.69	581.93	581.80	581.75	0.99	0.70
P1	Q100	8.81	581.69	581.96	581.80	581.75	1.06	0.73

**Příloha R5 - Výpočet hloubek a rychlostí v údolní nivě Rokytnice (dolní úsek – stav po realizaci navržených opatření – varianta A)**

Profil	Průtok	Průtok (m <sup>3</sup> /s)	Úroveň dna (m n.m.)	Hladina při Q (m n.m.)	Úroveň PB (m n.m.)	Úroveň LB (m n.m.)	Rychlost v korytě	Rychlost v nivě
							(m/s)	(m/s)
20	Q1	3.33	556.20	556.86	557.37	557.84	2.07	2.07
20	Q2	4.71	556.20	556.99	557.37	557.84	2.23	2.23
20	Q5	7.11	556.20	557.16	557.37	557.84	2.43	2.43
20	Q10	9.18	556.20	557.29	557.37	557.84	2.58	2.58
20	Q20	11.5	556.20	557.51	557.37	557.84	2.32	1.58
20	Q50	14.9	556.20	557.62	557.37	557.84	2.48	1.27
20	Q100	17.7	556.20	557.69	557.37	557.84	2.58	1.17
19	Q1	3.33	555.80	556.67	557.12	557.56	1.10	1.10
19	Q2	4.71	555.80	556.81	557.12	557.56	1.24	1.24
19	Q5	7.11	555.80	556.99	557.12	557.56	1.46	1.46
19	Q10	9.18	555.80	557.10	557.12	557.56	1.64	1.64
19	Q20	11.5	555.80	557.20	557.12	557.56	1.83	1.62
19	Q50	14.9	555.80	557.32	557.12	557.56	2.03	1.34
19	Q100	17.7	555.80	557.40	557.12	557.56	2.15	1.23
18	Q1	3.33	555.80	556.59	556.91	557.36	0.97	0.97
18	Q2	4.71	555.80	556.73	556.91	557.36	1.10	1.10
18	Q5	7.11	555.80	556.90	556.91	557.36	1.30	1.30
18	Q10	9.18	555.80	557.00	556.91	557.36	1.47	1.35
18	Q20	11.5	555.80	557.09	556.91	557.36	1.63	1.26
18	Q50	14.9	555.80	557.19	556.91	557.36	1.84	1.16
18	Q100	17.7	555.80	557.26	556.91	557.36	1.99	1.09
17	Q1	3.91	555.80	556.60	556.67	557.01	0.94	0.94
17	Q2	5.53	555.80	556.74	556.67	557.01	1.09	1.06
17	Q5	8.36	555.80	556.89	556.67	557.01	1.32	0.97
17	Q10	10.8	555.80	557.00	556.67	557.01	1.46	0.81
17	Q20	13.5	555.80	557.09	556.67	557.01	1.59	0.73
17	Q50	17.4	555.80	557.19	556.67	557.01	1.73	0.68
17	Q100	20.8	555.80	557.28	556.67	557.01	1.83	0.66
16	Q1	3.91	555.80	556.56	556.78	556.99	0.92	0.84
16	Q2	5.53	555.80	556.69	556.78	556.99	1.04	0.77
16	Q5	8.36	555.80	556.85	556.78	556.99	1.22	0.71
16	Q10	10.8	555.80	556.95	556.78	556.99	1.32	0.62
16	Q20	13.5	555.80	557.04	556.78	556.99	1.42	0.57
16	Q50	17.4	555.80	557.15	556.78	556.99	1.52	0.54
16	Q100	20.8	555.80	557.24	556.78	556.99	1.59	0.53
15	Q1	3.91	555.24	556.24	556.05	556.02	1.94	0.75
15	Q2	5.53	555.24	556.34	556.05	556.02	2.21	0.75
15	Q5	8.36	555.24	556.47	556.05	556.02	2.53	0.74
15	Q10	10.8	555.24	556.56	556.05	556.02	2.74	0.76
15	Q20	13.5	555.24	556.66	556.05	556.02	2.83	0.74
15	Q50	17.4	555.24	556.78	556.05	556.02	2.95	0.74
15	Q100	20.8	555.24	556.88	556.05	556.02	3.05	0.75
14	Q1	3.91	554.83	555.93	555.69	555.71	1.31	0.33
14	Q2	5.53	554.83	556.02	555.69	555.71	1.41	0.34
14	Q5	8.36	554.83	556.25	555.69	555.71	1.28	0.29
14	Q10	10.8	554.83	556.33	555.69	555.71	1.44	0.32
14	Q20	13.5	554.83	556.41	555.69	555.71	1.58	0.35
14	Q50	17.4	554.83	556.51	555.69	555.71	1.74	0.38
14	Q100	20.8	554.83	556.59	555.69	555.71	1.86	0.41

Profil	Průtok	Průtok (m <sup>3</sup> /s)	Úroveň dna (m n.m.)	Hladina při Q (m n.m.)	Úroveň PB (m n.m.)	Úroveň LB (m n.m.)	Rychlost v korytě (m/s)	Rychlost v nivě (m/s)
13	Q1	3.91	554.65	555.90	555.56	555.52	0.72	0.18
13	Q2	5.53	554.65	555.98	555.56	555.52	0.87	0.22
13	Q5	8.36	554.65	556.21	555.56	555.52	0.92	0.21
13	Q10	10.8	554.65	556.28	555.56	555.52	1.08	0.24
13	Q20	13.5	554.65	556.35	555.56	555.52	1.22	0.27
13	Q50	17.4	554.65	556.44	555.56	555.52	1.40	0.31
13	Q100	20.8	554.65	556.51	555.56	555.52	1.54	0.33
12	Q1	3.91	554.49	555.44	555.49	555.49	2.68	2.68
12	Q2	5.53	554.49	555.75	555.49	555.49	2.01	0.62
12	Q5	8.36	554.49	556.16	555.49	555.49	1.19	0.26
12	Q10	10.8	554.49	556.21	555.49	555.49	1.38	0.30
12	Q20	13.5	554.49	556.26	555.49	555.49	1.55	0.33
12	Q50	17.4	554.49	556.34	555.49	555.49	1.75	0.37
12	Q100	20.8	554.49	556.40	555.49	555.49	1.89	0.40
11	Q1	3.91	553.87	555.28	555.75	555.80	0.85	0.85
11	Q2	5.53	553.87	555.65	555.75	555.80	0.82	0.76
11	Q5	8.36	553.87	556.14	555.75	555.80	0.72	0.28
11	Q10	10.8	553.87	556.18	555.75	555.80	0.88	0.33
11	Q20	13.5	553.87	556.22	555.75	555.80	1.04	0.37
11	Q50	17.4	553.87	556.27	555.75	555.80	1.27	0.44
11	Q100	20.8	553.87	556.30	555.75	555.80	1.45	0.49
Mostek								
10	Q1	3.91	554.10	554.56	555.83	555.87	3.50	3.50
10	Q2	5.53	554.10	554.64	555.83	555.87	4.00	4.00
10	Q5	8.36	554.10	554.75	555.83	555.87	4.70	4.70
10	Q10	10.8	554.10	554.92	555.83	555.87	4.42	4.42
10	Q20	13.5	554.10	555.11	555.83	555.87	4.13	4.13
10	Q50	17.4	554.10	555.39	555.83	555.87	3.70	2.95
10	Q100	20.8	554.10	555.52	555.83	555.87	3.63	2.03
9	Q1	3.91	553.49	554.62	555.00	555.35	1.03	1.03
9	Q2	5.53	553.49	554.72	555.00	555.35	1.28	1.28
9	Q5	8.36	553.49	554.85	555.00	555.35	1.64	1.64
9	Q10	10.8	553.49	554.94	555.00	555.35	1.90	1.89
9	Q20	13.5	553.49	555.03	555.00	555.35	2.12	1.45
9	Q50	17.4	553.49	555.17	555.00	555.35	2.16	1.00
9	Q100	20.8	553.49	555.27	555.00	555.35	2.18	0.89
8	Q1	3.98	553.45	554.59	554.31	554.95	0.75	0.42
8	Q2	5.63	553.45	554.68	554.31	554.95	0.89	0.45
8	Q5	8.5	553.45	554.82	554.31	554.95	1.08	0.48
8	Q10	11.0	553.45	554.93	554.31	554.95	1.18	0.49
8	Q20	13.7	553.45	555.02	554.31	554.95	1.29	0.51
8	Q50	17.8	553.45	555.16	554.31	554.95	1.42	0.52
8	Q100	21.2	553.45	555.24	554.31	554.95	1.53	0.54
7	Q1	3.98	553.28	554.37	554.15	554.14	1.75	0.55
7	Q2	5.63	553.28	554.49	554.15	554.14	1.79	0.48
7	Q5	8.5	553.28	554.64	554.15	554.14	1.84	0.46
7	Q10	11.0	553.28	554.75	554.15	554.14	1.95	0.46
7	Q20	13.7	553.28	554.85	554.15	554.14	2.06	0.47
7	Q50	17.8	553.28	554.98	554.15	554.14	2.24	0.48
7	Q100	21.2	553.28	555.07	554.15	554.14	2.30	0.48

Profil	Průtok	Průtok	Úroveň dna	Hladina při Q	Úroveň PB	Úroveň LB	Rychlost v korytě	Rychlost v nivě
		(m <sup>3</sup> /s)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)	(m/s)	(m/s)
6	Q1	3.98	553.04	554.27	553.86	553.90	1.19	0.31
6	Q2	5.63	553.04	554.36	553.86	553.90	1.33	0.33
6	Q5	8.5	553.04	554.50	553.86	553.90	1.53	0.36
6	Q10	11.0	553.04	554.61	553.86	553.90	1.65	0.38
6	Q20	13.7	553.04	554.69	553.86	553.90	1.78	0.41
6	Q50	17.8	553.04	554.81	553.86	553.90	1.95	0.44
6	Q100	21.2	553.04	554.89	553.86	553.90	2.08	0.46
5	Q1	3.98	552.69	553.80	553.69	553.69	2.16	1.47
5	Q2	5.63	552.69	554.01	553.69	553.69	2.00	0.61
5	Q5	8.5	552.69	554.14	553.69	553.69	2.18	0.55
5	Q10	11.0	552.69	554.20	553.69	553.69	2.44	0.58
5	Q20	13.7	552.69	554.27	553.69	553.69	2.59	0.59
5	Q50	17.8	552.69	554.35	553.69	553.69	2.85	0.63
5	Q100	21.2	552.69	554.41	553.69	553.69	3.02	0.65
4	Q1	3.98	552.44	553.65	553.44	553.44	1.47	0.40
4	Q2	5.63	552.44	553.74	553.44	553.44	1.55	0.36
4	Q5	8.5	552.44	553.87	553.44	553.44	1.61	0.34
4	Q10	11.0	552.44	553.95	553.44	553.44	1.70	0.35
4	Q20	13.7	552.44	554.03	553.44	553.44	1.76	0.37
4	Q50	17.8	552.44	554.13	553.44	553.44	1.85	0.39
4	Q100	21.2	552.44	554.20	553.44	553.44	1.92	0.40
3	Q1	3.98	552.33	553.62	553.33	553.33	1.12	0.26
3	Q2	5.63	552.33	553.70	553.33	553.33	1.24	0.27
3	Q5	8.5	552.33	553.82	553.33	553.33	1.36	0.29
3	Q10	11.0	552.33	553.90	553.33	553.33	1.48	0.31
3	Q20	13.7	552.33	553.97	553.33	553.33	1.58	0.33
3	Q50	17.8	552.33	554.06	553.33	553.33	1.72	0.36
3	Q100	21.2	552.33	554.13	553.33	553.33	1.82	0.38
2	Q1	3.98	552.16	553.10	553.16	553.16	2.75	2.75
2	Q2	5.63	552.16	553.50	553.16	553.16	1.86	0.50
2	Q5	8.5	552.16	553.59	553.16	553.16	2.19	0.52
2	Q10	11.0	552.16	553.66	553.16	553.16	2.33	0.52
2	Q20	13.7	552.16	553.72	553.16	553.16	2.51	0.54
2	Q50	17.8	552.16	553.79	553.16	553.16	2.76	0.58
2	Q100	21.2	552.16	553.84	553.16	553.16	2.95	0.62
1	Q1	3.98	551.78	552.30	553.00	553.49	1.61	1.61
1	Q2	5.63	551.78	552.10	553.00	553.49	3.92	3.92
1	Q5	8.5	551.78	552.25	553.00	553.49	3.87	3.87
1	Q10	11.0	551.78	552.40	553.00	553.49	3.63	3.63
1	Q20	13.7	551.78	552.53	553.00	553.49	3.58	3.58
1	Q50	17.8	551.78	552.95	553.00	553.49	2.51	1.68
1	Q100	21.2	551.78	553.05	553.00	553.49	2.63	1.64

Poznámka: V profilech 16 až 19 znamená výška dna úroveň vzduté vody v tůních a retenčních prostorech

**Příloha R6 - Výpočet hloubek a rychlostí v údolní nivě Rokytnice (dolní úsek – stav po realizaci navržených opatření – varianta B)**

Profil	Průtok	Průtok (m <sup>3</sup> /s)	Úroveň dna (m n.m.)	Hladina při Q (m n.m.)	Úroveň PB (m n.m.)	Úroveň LB (m n.m.)	Rychlost v korytě	Rychlost v nivě
							(m/s)	(m/s)
35	Q1	3,33	560,35	561,12	561,73	562,06	1,72	1,72
35	Q2	4,71	560,35	561,26	561,73	562,06	1,86	1,86
35	Q5	7,11	560,35	561,45	561,73	562,06	2,06	2,06
35	Q10	9,18	560,35	561,59	561,73	562,06	2,18	2,18
35	Q20	11,5	560,35	561,72	561,73	562,06	2,29	2,14
35	Q50	14,9	560,35	561,89	561,73	562,06	2,38	1,63
35	Q100	17,7	560,35	562,02	561,73	562,06	2,34	1,21
34	Q1	3,33	559,85	560,72	561,57	561,70	1,42	1,42
34	Q2	4,71	559,85	560,86	561,57	561,70	1,56	1,56
34	Q5	7,11	559,85	561,06	561,57	561,70	1,75	1,75
34	Q10	9,18	559,85	561,18	561,57	561,70	1,91	1,91
34	Q20	11,5	559,85	561,30	561,57	561,70	2,08	2,08
34	Q50	14,9	559,85	561,42	561,57	561,70	2,32	2,32
34	Q100	17,7	559,85	561,50	561,57	561,70	2,53	2,16
33	Q1	3,33	559,72	560,57	560,86	561,44	1,06	1,06
33	Q2	4,71	559,72	560,70	560,86	561,44	1,22	1,22
33	Q5	7,11	559,72	560,87	560,86	561,44	1,44	1,44
33	Q10	9,18	559,72	560,98	560,86	561,44	1,62	1,47
33	Q20	11,5	559,72	561,08	560,86	561,44	1,79	1,33
33	Q50	14,9	559,72	561,22	560,86	561,44	1,90	1,02
33	Q100	17,7	559,72	561,34	560,86	561,44	1,91	0,83
32	Q1	3,33	559,72	560,45	560,73	560,81	0,98	0,98
32	Q2	4,71	559,72	560,56	560,73	560,81	1,13	1,13
32	Q5	7,11	559,72	560,71	560,73	560,81	1,37	1,37
32	Q10	9,18	559,72	560,79	560,73	560,81	1,57	1,54
32	Q20	11,5	559,72	560,86	560,73	560,81	1,80	1,62
32	Q50	14,9	559,72	560,93	560,73	560,81	2,12	1,58
32	Q100	17,7	559,72	560,97	560,73	560,81	2,38	1,54
31	Q1	3,33	559,72	560,37	560,81	560,66	0,86	0,86
31	Q2	4,71	559,72	560,47	560,81	560,66	1,02	1,02
31	Q5	7,11	559,72	560,60	560,81	560,66	1,21	0,77
31	Q10	9,18	559,72	560,68	560,81	560,66	1,31	0,65
31	Q20	11,5	559,72	560,76	560,81	560,66	1,40	0,61
31	Q50	14,9	559,72	560,84	560,81	560,66	1,54	0,60
31	Q100	17,7	559,72	560,89	560,81	560,66	1,65	0,59
30	Q1	3,33	559,72	560,28	560,30	560,67	0,86	0,82
30	Q2	4,71	559,72	560,36	560,30	560,67	1,01	0,83
30	Q5	7,11	559,72	560,48	560,30	560,67	1,2	0,72
30	Q10	9,18	559,72	560,55	560,30	560,67	1,33	0,62
30	Q20	11,5	559,72	560,62	560,30	560,67	1,43	0,55
30	Q50	14,9	559,72	560,67	560,30	560,67	1,65	0,56
30	Q100	17,7	559,72	560,73	560,30	560,67	1,71	0,54
29	Q1	3,33	559,72	560,16	559,97	560,40	1,09	0,85
29	Q2	4,71	559,72	560,21	559,97	560,40	1,34	0,87
29	Q5	7,11	559,72	560,28	559,97	560,40	1,67	0,85
29	Q10	9,18	559,72	560,34	559,97	560,40	1,82	0,77
29	Q20	11,5	559,72	560,40	559,97	560,40	1,93	0,70
29	Q50	14,9	559,72	560,53	559,97	560,40	1,77	0,52
29	Q100	17,7	559,72	560,62	559,97	560,40	1,69	0,46

Profil	Průtok	Průtok (m <sup>3</sup> /s)	Úroveň dna (m n.m.)	Hladina při Q (m n.m.)	Úroveň PB (m n.m.)	Úroveň LB (m n.m.)	Rychlost v korytě (m/s)	Rychlost v nivě (m/s)
28	Q1	3,33	559,72	560,09	559,74	560,12	0,74	0,22
28	Q2	4,71	559,72	560,13	559,74	560,12	0,88	0,25
28	Q5	7,11	559,72	560,18	559,74	560,12	1,09	0,30
28	Q10	9,18	559,72	560,27	559,74	560,12	1,10	0,29
28	Q20	11,5	559,72	560,37	559,74	560,12	1,05	0,28
28	Q50	14,9	559,72	560,51	559,74	560,12	1,04	0,27
28	Q100	17,7	559,72	560,6	559,74	560,12	1,06	0,27
27	Q1	3,33	559,71	559,85	559,71	559,97	1,13	0,74
27	Q2	4,71	559,71	559,93	559,71	559,97	0,95	0,53
27	Q5	7,11	559,71	560,09	559,71	559,97	0,72	0,31
27	Q10	9,18	559,71	560,21	559,71	559,97	0,64	0,25
27	Q20	11,5	559,71	560,34	559,71	559,97	0,60	0,23
27	Q50	14,9	559,71	560,48	559,71	559,97	0,59	0,22
27	Q100	17,7	559,71	560,57	559,71	559,97	0,62	0,22
26	Q1	3,33	558,11	559,32	559,11	559,11	1,67	1,41
26	Q2	4,71	558,11	559,40	559,11	559,11	2,15	1,61
26	Q5	7,11	558,11	559,53	559,11	559,11	2,81	1,78
26	Q10	9,18	558,11	559,75	559,11	559,11	2,79	1,32
26	Q20	11,5	558,11	559,91	559,11	559,11	2,89	1,10
26	Q50	14,9	558,11	560,12	559,11	559,11	2,89	0,85
26	Q100	17,7	558,11	560,23	559,11	559,11	2,92	0,74
25	Q1	3,33	557,79	558,81	558,70	558,76	2,08	1,58
25	Q2	4,71	557,79	559,00	558,70	558,76	1,99	0,73
25	Q5	7,11	557,79	559,04	558,70	558,76	2,19	0,62
25	Q10	9,18	557,79	559,11	558,70	558,76	3,00	0,88
25	Q20	11,5	557,79	559,19	558,70	558,76	2,53	0,61
25	Q50	14,9	557,79	559,20	558,70	558,76	3,94	1,03
25	Q100	17,7	557,79	559,25	558,70	558,76	4,23	1,06
24	Q1	3,33	557,42	558,57	558,42	558,42	1,22	0,36
24	Q2	4,71	557,42	558,67	558,42	558,42	1,31	0,36
24	Q5	7,11	557,42	558,70	558,42	558,42	1,85	0,49
24	Q10	9,18	557,42	558,79	558,42	558,42	1,97	0,51
24	Q20	11,5	557,42	558,88	558,42	558,42	2,06	0,51
24	Q50	14,9	557,42	558,98	558,42	558,42	2,00	0,44
24	Q100	17,7	557,42	559,06	558,42	558,42	2,06	0,45
23	Q1	3,33	557,14	558,16	558,14	558,14	2,01	1,25
23	Q2	4,71	557,14	558,32	558,14	558,14	2,01	0,73
23	Q5	7,11	557,14	558,46	558,14	558,14	1,69	0,43
23	Q10	9,18	557,14	558,55	558,14	558,14	1,77	0,44
23	Q20	11,5	557,14	558,63	558,14	558,14	1,90	0,45
23	Q50	14,9	557,14	558,74	558,14	558,14	2,01	0,45
23	Q100	17,7	557,14	558,82	558,14	558,14	2,07	0,45
22	Q1	3,33	556,87	558,03	557,87	557,87	1,29	0,42
22	Q2	4,71	556,87	558,00	557,87	557,87	1,97	0,67
22	Q5	7,11	556,87	558,10	557,87	557,87	2,28	0,68
22	Q10	9,18	556,87	558,18	557,87	557,87	2,46	0,70
22	Q20	11,5	556,87	558,27	557,87	557,87	2,54	0,70
22	Q50	14,9	556,87	558,39	557,87	557,87	2,64	0,69
22	Q100	17,7	556,87	558,48	557,87	557,87	2,71	0,69

Profil	Průtok	Průtok (m <sup>3</sup> /s)	Úroveň dna (m n.m.)	Hladina při Q (m n.m.)	Úroveň PB (m n.m.)	Úroveň LB (m n.m.)	Rychlost v korytě (m/s)	Rychlost v nivě (m/s)
21	Q1	3,33	556,63	557,73	557,63	557,63	1,86	1,32
21	Q2	4,71	556,63	557,82	557,63	557,63	1,59	0,45
21	Q5	7,11	556,63	557,94	557,63	557,63	1,74	0,46
21	Q10	9,18	556,63	558,03	557,63	557,63	1,85	0,48
21	Q20	11,5	556,63	558,11	557,63	557,63	1,98	0,51
21	Q50	14,9	556,63	558,25	557,63	557,63	2,00	0,50
21	Q100	17,7	556,63	558,35	557,63	557,63	2,05	0,51
20	Q1	3,33	556,31	557,38	557,31	557,31	1,61	0,59
20	Q2	4,71	556,31	557,47	557,31	557,31	1,73	0,52
20	Q5	7,11	556,31	557,6	557,31	557,31	1,85	0,50
20	Q10	9,18	556,31	557,69	557,31	557,31	1,94	0,51
20	Q20	11,5	556,31	557,82	557,31	557,31	1,87	0,47
20	Q50	14,9	556,31	557,91	557,31	557,31	2,21	0,52
20	Q100	17,7	556,31	557,98	557,31	557,31	2,42	0,53
19	Q1	3,33	556,10	557,25	557,10	557,10	1,23	0,36
19	Q2	4,71	556,10	557,32	557,10	557,10	1,40	0,39
19	Q5	7,11	556,10	557,44	557,10	557,10	1,57	0,41
19	Q10	9,18	556,10	557,51	557,10	557,10	1,73	0,45
19	Q20	11,5	556,10	557,58	557,10	557,10	2,12	0,46
19	Q50	14,9	556,10	557,69	557,10	557,10	2,14	0,46
19	Q100	17,7	556,10	557,75	557,10	557,10	2,26	0,48
18	Q1	3,33	555,93	557,19	556,93	556,93	0,92	0,23
18	Q2	4,71	555,93	557,10	556,93	556,93	1,75	0,48
18	Q5	7,11	555,93	557,18	556,93	556,93	2,03	0,50
18	Q10	9,18	555,93	557,25	556,93	556,93	2,15	0,51
18	Q20	11,5	555,93	557,31	556,93	556,93	2,28	0,53
18	Q50	14,9	555,93	557,39	556,93	556,93	2,5	0,54
18	Q100	17,7	555,93	557,46	556,93	556,93	2,54	0,55
17	Q1	3,91	555,81	557,08	556,81	556,81	0,76	0,16
17	Q2	5,53	555,81	557,00	556,81	556,81	1,34	0,30
17	Q5	8,36	555,81	557,03	556,81	556,81	1,91	0,41
17	Q10	10,8	555,81	557,12	556,81	556,81	1,90	0,40
17	Q20	13,5	555,81	557,20	556,81	556,81	1,89	0,41
17	Q50	17,4	555,81	557,30	556,81	556,81	1,92	0,42
17	Q100	20,8	555,81	557,39	556,81	556,81	1,94	0,43
16	Q1	3,91	555,67	556,63	556,67	556,67	2,66	2,66
16	Q2	5,53	555,67	556,78	556,67	556,67	1,59	0,39
16	Q5	8,36	555,67	556,88	556,67	556,67	1,82	0,43
16	Q10	10,8	555,67	556,98	556,67	556,67	1,83	0,42
16	Q20	13,5	555,67	557,07	556,67	556,67	1,86	0,41
16	Q50	17,4	555,67	557,19	556,67	556,67	1,87	0,42
16	Q100	20,8	555,67	557,28	556,67	556,67	1,89	0,42
15	Q1	3,91	555,35	556,23	556,24	556,20	1,49	0,49
15	Q2	5,53	555,35	556,31	556,24	556,20	1,76	0,57
15	Q5	8,36	555,35	556,46	556,24	556,20	1,95	0,59
15	Q10	10,8	555,35	556,57	556,24	556,20	2,08	0,61
15	Q20	13,5	555,35	556,67	556,24	556,20	2,20	0,62
15	Q50	17,4	555,35	556,79	556,24	556,20	2,35	0,65
15	Q100	20,8	555,35	556,89	556,24	556,20	2,48	0,67

Profil	Průtok	Průtok (m <sup>3</sup> /s)	Úroveň dna (m n.m.)	Hladina při Q (m n.m.)	Úroveň PB (m n.m.)	Úroveň LB (m n.m.)	Rychlost v korytě (m/s)	Rychlost v nivě (m/s)
14	Q1	3,91	554,83	555,9	555,69	555,71	1,25	0,31
14	Q2	5,53	554,83	556,16	555,69	555,71	0,94	0,22
14	Q5	8,36	554,83	556,26	555,69	555,71	1,18	0,27
14	Q10	10,8	554,83	556,34	555,69	555,71	1,34	0,3
14	Q20	13,5	554,83	556,42	555,69	555,71	1,48	0,33
14	Q50	17,4	554,83	556,52	555,69	555,71	1,65	0,37
14	Q100	20,8	554,83	556,60	555,69	555,71	1,78	0,39
13	Q1	3,91	554,65	555,86	555,56	555,52	0,79	0,2
13	Q2	5,53	554,65	556,13	555,56	555,52	0,69	0,16
13	Q5	8,36	554,65	556,22	555,56	555,52	0,91	0,21
13	Q10	10,8	554,65	556,29	555,56	555,52	1,07	0,24
13	Q20	13,5	554,65	556,36	555,56	555,52	1,21	0,27
13	Q50	17,4	554,65	556,45	555,56	555,52	1,39	0,30
13	Q100	20,8	554,65	556,52	555,56	555,52	1,52	0,33
12	Q1	3,91	554,49	555,72	555,49	555,49	1,48	0,47
12	Q2	5,53	554,49	556,10	555,49	555,49	0,87	0,19
12	Q5	8,36	554,49	556,17	555,49	555,49	1,13	0,25
12	Q10	10,8	554,49	556,22	555,49	555,49	1,31	0,28
12	Q20	13,5	554,49	556,28	555,49	555,49	1,48	0,32
12	Q50	17,4	554,49	556,36	555,49	555,49	1,68	0,35
12	Q100	20,8	554,49	556,42	555,49	555,49	1,79	0,38
11	Q1	3,91	554,31	555,73	555,75	555,80	0,61	0,51
11	Q2	5,53	554,31	556,08	555,75	555,80	0,55	0,22
11	Q5	8,36	554,31	556,14	555,75	555,80	0,77	0,29
11	Q10	10,8	554,31	556,18	555,75	555,80	0,94	0,33
11	Q20	13,5	554,31	556,22	555,75	555,80	1,11	0,38
11	Q50	17,4	554,31	556,27	555,75	555,80	1,34	0,45
11	Q100	20,8	554,31	556,3	555,75	555,80	1,53	0,50
10,5		mostek						
10	Q1	3,91	554,31	555,15	555,83	555,87	1,29	1,29
10	Q2	5,53	554,31	554,72	555,83	555,87	4,47	4,47
10	Q5	8,36	554,31	554,90	555,83	555,87	4,37	4,37
10	Q10	10,8	554,31	555,06	555,83	555,87	4,15	4,15
10	Q20	13,5	554,31	555,26	555,83	555,87	3,82	3,82
10	Q50	17,4	554,31	555,47	555,83	555,87	3,57	2,23
10	Q100	20,8	554,31	555,58	555,83	555,87	3,50	1,71
9	Q1	3,91	554,31	554,86	555,00	555,35	1,35	1,35
9	Q2	5,53	554,31	554,94	555,00	555,35	1,64	1,62
9	Q5	8,36	554,31	555,07	555,00	555,35	1,82	0,89
9	Q10	10,8	554,31	555,14	555,00	555,35	1,95	0,80
9	Q20	13,5	554,31	555,20	555,00	555,35	2,08	0,79
9	Q50	17,4	554,31	555,31	555,00	555,35	2,10	0,74
9	Q100	20,8	554,31	555,40	555,00	555,35	2,13	0,72
8	Q1	3,98	554,31	554,65	554,31	554,95	1,18	0,47
8	Q2	5,63	554,31	554,74	554,31	554,95	1,27	0,49
8	Q5	8,5	554,31	554,86	554,31	554,95	1,41	0,53
8	Q10	11	554,31	554,96	554,31	554,95	1,47	0,54
8	Q20	13,7	554,31	555,06	554,31	554,95	1,54	0,54
8	Q50	17,8	554,31	555,18	554,31	554,95	1,65	0,55
8	Q100	21,2	554,31	555,27	554,31	554,95	1,72	0,56

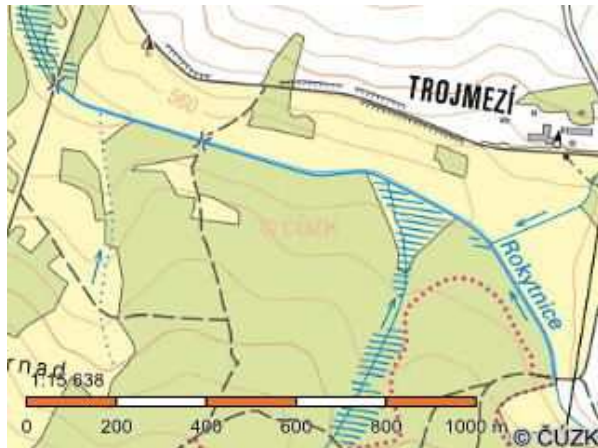


Profil	Průtok	Průtok (m <sup>3</sup> /s)	Úroveň dna (m n.m.)	Hladina při Q (m n.m.)	Úroveň PB (m n.m.)	Úroveň LB (m n.m.)	Rychlost v korytě (m/s)	Rychlost v nivě (m/s)
7	Q1	3,98	553,28	554,35	554,15	554,14	1,42	0,41
7	Q2	5,63	553,28	554,45	554,15	554,14	1,53	0,41
7	Q5	8,5	553,28	554,61	554,15	554,14	1,63	0,42
7	Q10	11	553,28	554,72	554,15	554,14	1,77	0,43
7	Q20	13,7	553,28	554,82	554,15	554,14	1,89	0,44
7	Q50	17,8	553,28	554,95	554,15	554,14	2,08	0,46
7	Q100	21,2	553,28	555,05	554,15	554,14	2,19	0,47
6	Q1	3,98	553,04	554,26	553,86	553,90	1,02	0,26
6	Q2	5,63	553,04	554,35	553,86	553,90	1,18	0,30
6	Q5	8,5	553,04	554,49	553,86	553,90	1,38	0,34
6	Q10	11	553,04	554,59	553,86	553,90	1,52	0,36
6	Q20	13,7	553,04	554,68	553,86	553,90	1,66	0,38
6	Q50	17,8	553,04	554,8	553,86	553,90	1,84	0,42
6	Q100	21,2	553,04	554,89	553,86	553,90	1,96	0,44
5	Q1	3,98	552,69	553,73	553,69	553,69	2,42	2,29
5	Q2	5,63	552,69	554,01	553,69	553,69	1,97	0,60
5	Q5	8,5	552,69	554,14	553,69	553,69	2,18	0,55
5	Q10	11	552,69	554,21	553,69	553,69	2,40	0,57
5	Q20	13,7	552,69	554,27	553,69	553,69	2,59	0,59
5	Q50	17,8	552,69	554,35	553,69	553,69	2,85	0,62
5	Q100	21,2	552,69	554,41	553,69	553,69	3,03	0,65
4	Q1	3,98	552,44	553,64	553,44	553,44	1,29	0,32
4	Q2	5,63	552,44	553,72	553,44	553,44	1,45	0,33
4	Q5	8,5	552,44	553,84	553,44	553,44	1,56	0,33
4	Q10	11	552,44	553,93	553,44	553,44	1,64	0,35
4	Q20	13,7	552,44	554,01	553,44	553,44	1,71	0,36
4	Q50	17,8	552,44	554,11	553,44	553,44	1,80	0,38
4	Q100	21,2	552,44	554,18	553,44	553,44	1,87	0,40
3	Q1	3,98	552,33	553,61	553,33	553,33	1,05	0,24
3	Q2	5,63	552,33	553,68	553,33	553,33	1,23	0,27
3	Q5	8,5	552,33	553,79	553,33	553,33	1,38	0,29
3	Q10	11	552,33	553,87	553,33	553,33	1,49	0,31
3	Q20	13,7	552,33	553,95	553,33	553,33	1,58	0,33
3	Q50	17,8	552,33	554,04	553,33	553,33	1,72	0,36
3	Q100	21,2	552,33	554,11	553,33	553,33	1,82	0,38
2	Q1	3,98	552,16	553,11	553,16	553,16	2,71	2,71
2	Q2	5,63	552,16	553,46	553,16	553,16	1,95	0,55
2	Q5	8,5	552,16	553,58	553,16	553,16	2,11	0,49
2	Q10	11	552,16	553,64	553,16	553,16	2,30	0,51
2	Q20	13,7	552,16	553,69	553,16	553,16	2,52	0,55
2	Q50	17,8	552,16	553,77	553,16	553,16	2,76	0,58
2	Q100	21,2	552,16	553,82	553,16	553,16	2,94	0,62
1	Q1	3,98	551,78	552,30	553,00	553,49	1,61	1,61
1	Q2	5,63	551,78	552,12	553,00	553,49	3,70	3,70
1	Q5	8,5	551,78	552,26	553,00	553,49	3,75	3,75
1	Q10	11	551,78	552,40	553,00	553,49	3,64	3,64
1	Q20	13,7	551,78	552,55	553,00	553,49	3,47	3,47
1	Q50	17,8	551,78	552,95	553,00	553,49	2,51	1,68
1	Q100	21,2	551,78	553,05	553,00	553,49	2,63	1,64

## Příloha R7 - Výpisy z LV pozemků dotčených realizací navržených opatření

### Vytvoření retenčních prostorů v korytě Rokytnice

#### Informace o pozemku



Parcelní číslo: 1861/3

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Trojmezí [647675]

Číslo LV: 399

Výměra [m<sup>2</sup>]: 9714

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Způsob využití: koryto vodního toku umělé

Druh pozemku: vodní plocha

#### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Česká republika

Právo hospodařit s majetkem státu: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov

#### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

#### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

#### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

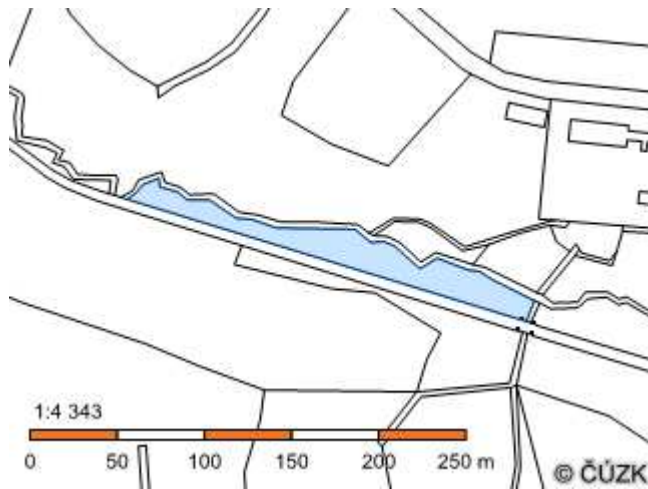
#### Jiné zápisy

Oprava chyby v katastrálním operátu

Změna výměr obnovou operátu

## Revitalizované koryto (dolní úsek)

### Informace o pozemku



Parcelní číslo: 595

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Trojmezí [647675]

Číslo LV: 458

Výměra [m<sup>2</sup>]: 3525

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Způsob využití: jiná plocha

Druh pozemku: ostatní plocha

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Benedikt Václav Ing., Římská 1240/39, Vinohrady, 12000 Praha 2

### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

### Omezení vlastnického práva

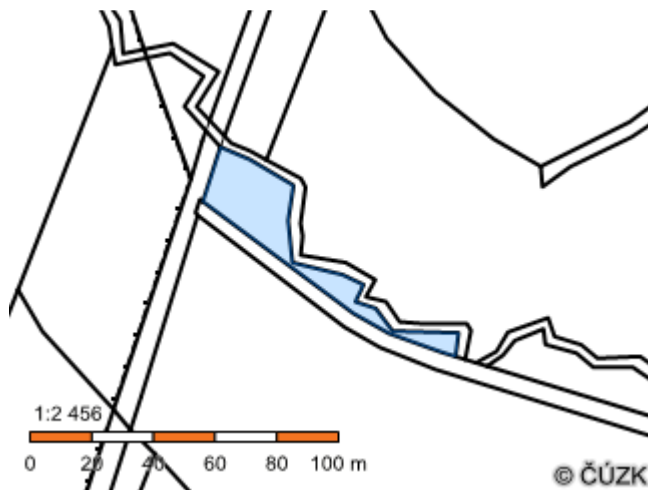
Omezení dispozičních práv

Zástavní právo zákonné

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 598/6

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Trojmezí [647675]

Číslo LV: 64

Výměra [m<sup>2</sup>]: 922

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku: lesní pozemek

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Česká republika

Právo hospodařit s majetkem státu: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19,  
Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

1

### Způsob ochrany nemovitosti

Název: pozemek určený k plnění funkcí lesa

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

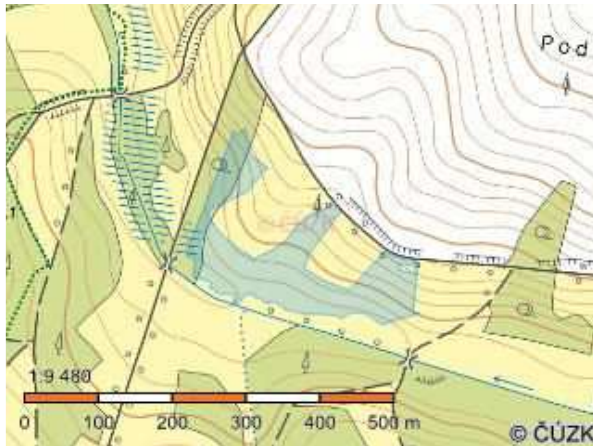
### Omezení vlastnického práva

Typ: Předkupní právo

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 889

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Trojmezí [647675]

Číslo LV: 458

Výměra [m<sup>2</sup>]: 27179

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku: trvalý travní porost

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Benedikt Václav Ing., Římská 1240/39, Vinohrady, 12000 Praha 2

**Způsob ochrany nemovitosti:** zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<u>86811</u>	3459
<u>87311</u>	5093
<u>83424</u>	1478
<u>87201</u>	11009
<u>85011</u>	6140

## Omezení vlastnického práva

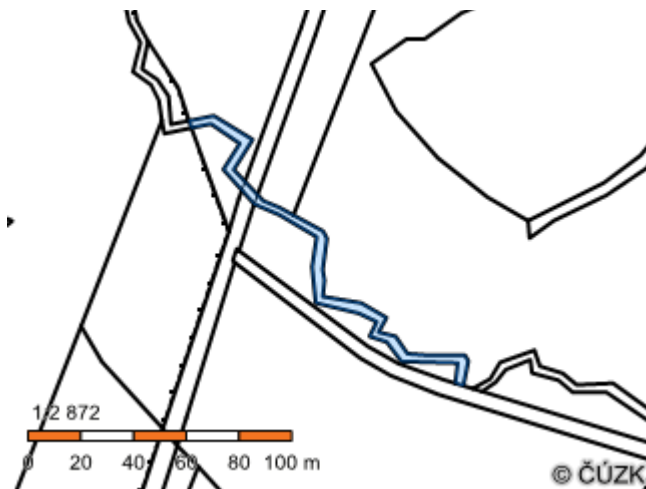
Omezení dispozičních práv

Zástavní právo zákonné

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 1861/6

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Trojmezí [647675]

Číslo LV: 399

Výměra [m<sup>2</sup>]: 606

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Způsob využití: koryto vodního toku umělé

Druh pozemku: vodní plocha

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Česká republika

Právo hospodařit s majetkem státu: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov

### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

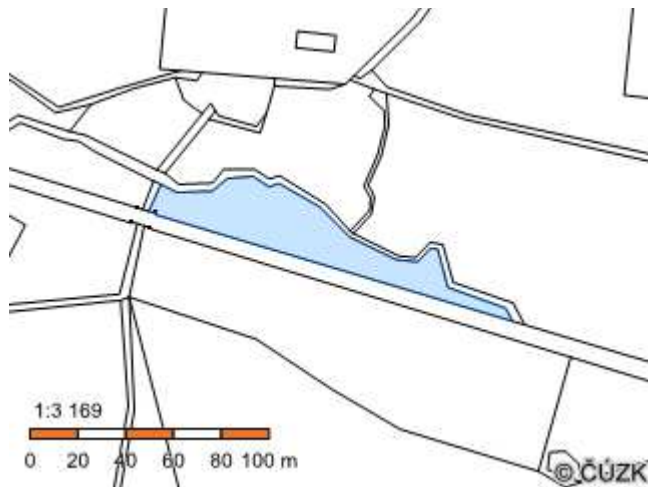
### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

..

## Revitalizované koryto (horní úsek)

### Informace o pozemku



Parcelní číslo: 517/2

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Trojmezí [647675]

Číslo LV: 458

Výměra [m<sup>2</sup>]: 2318

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku: trvalý travní porost

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Benedikt Václav Ing., Římská 1240/39, Vinohrady, 12000 Praha 2

**Způsob ochrany nemovitosti:** zemědělský půdní fond

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<u>87201</u>	2318

### Omezení vlastnického práva

Omezení dispozičních práv

Zástavní právo zákonné

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 911

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Trojmezí [647675]

Číslo LV: 458

Výměra [m<sup>2</sup>]: 2877

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku: trvalý travní porost

### Vlastníci, jiní oprávnění

Benedikt Václav Ing., Římská 1240/39, Vinohrady, 12000 Praha 2

### Způsob ochrany nemovitosti

Název: zemědělský půdní fond

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<u>87311</u>	244
<u>87201</u>	2633

### Omezení vlastnického práva

Omezení dispozičních práv

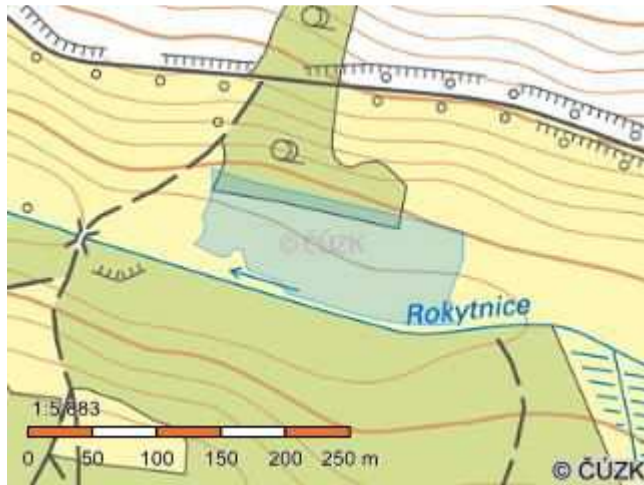
Zástavní právo zákonné

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.



## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 912

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Trojmezí [647675]

Číslo LV: 458

Výměra [m<sup>2</sup>]: 14908

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku: trvalý travní porost

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Benedikt Václav Ing., Římská 1240/39, Vinohrady, 12000 Praha 2

### Způsob ochrany nemovitosti

zemědělský půdní fond

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<u>87201</u>	14182
<u>87311</u>	726

### Omezení vlastnického práva

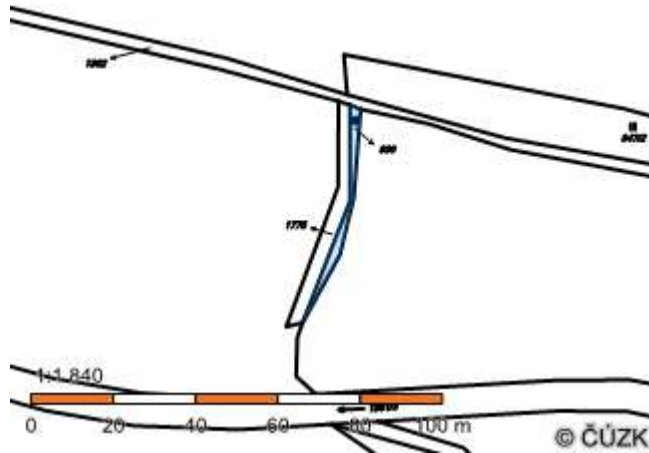
Omezení dispozičních práv

Zástavní právo zákonné

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 930

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Trojmezí [647675]

Číslo LV: 458

Výměra [m<sup>2</sup>]: 48

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku: trvalý travní porost

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Benedikt Václav Ing., Římská 1240/39, Vinohrady, 12000 Praha 2

### Způsob ochrany nemovitosti

Název: zemědělský půdní fond

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
87201	48

### Omezení vlastnického práva

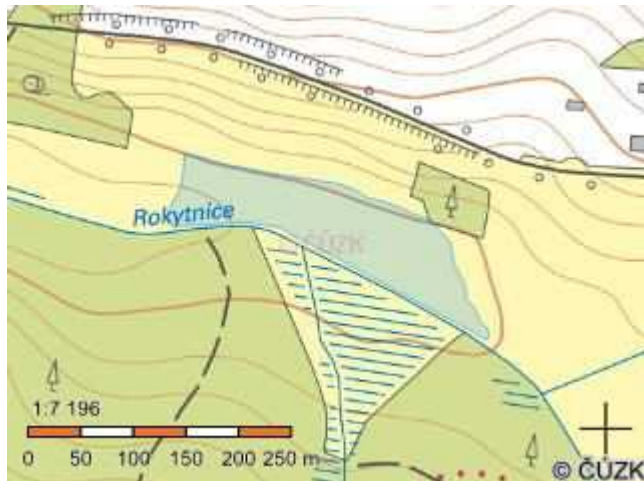
Omezení dispozičních práv

Zástavní právo zákonné

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## **Informace o pozemku**



Parcelní číslo: 934  
Obec: Hranice [554553]  
Katastrální území: Trojmezí [647675]  
Číslo LV: 458  
Výměra [m<sup>2</sup>]: 18723  
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí  
Mapový list: KMD  
Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě  
Druh pozemku: trvalý travní porost

### **Vlastníci, jiní oprávnění**

Vlastnické právo: Benedikt Václav Ing., Římská 1240/39, Vinohrady, 12000 Praha 2

### **Způsob ochrany nemovitosti**

Název: zemědělský půdní fond

### **Seznam BPEJ**

BPEJ	Výměra
87201	18120
83424	603

### **Omezení vlastnického práva**

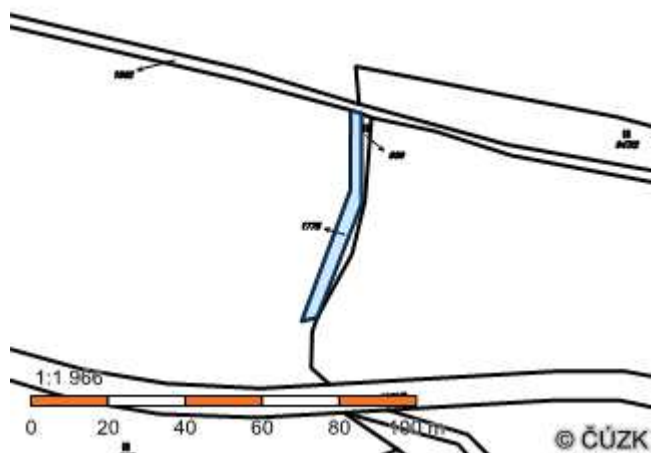
Omezení dispozičních práv

Zástavní právo zákonné

### **Jiné zápisy**

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 1775

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Trojmezí [647675]

Číslo LV: 1

Výměra [m<sup>2</sup>]: 226

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Způsob využití: ostatní komunikace

Druh pozemku: ostatní plocha

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Město Hranice, U pošty 182, 35124 Hranice

### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

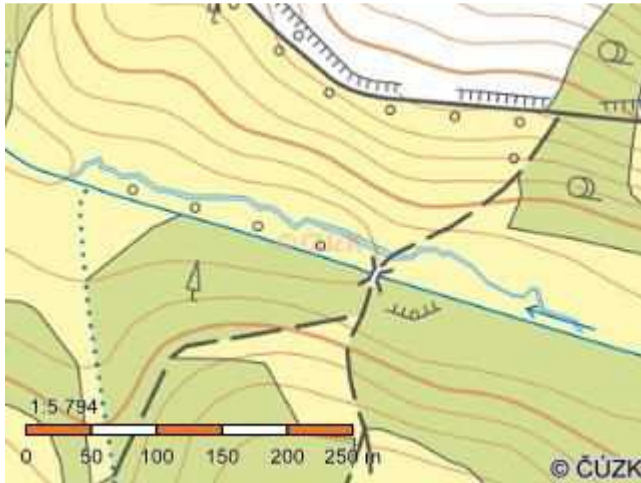
### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 1861/2

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Trojmezí [647675]

Číslo LV: 399

Výměra [m<sup>2</sup>]: 1403

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Způsob využití: koryto vodního toku umělé

Druh pozemku: vodní plocha

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Česká republika

Právo hospodařit s majetkem státu: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov

### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

### ***Informace o pozemku***

Parcelní číslo: 1861/3

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Trojmezí [647675]

Číslo LV: 399

Výměra [m<sup>2</sup>]: 9714

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Způsob využití: koryto vodního toku umělé

Druh pozemku: vodní plocha

### **Vlastníci, jiní oprávnění**

Vlastnické právo: Česká republika

Právo hospodařit s majetkem státu: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov

### **Způsob ochrany nemovitosti**

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### **Seznam BPEJ**

Parcela nemá evidované BPEJ.

### **Omezení vlastnického práva**

Nejsou evidována žádná omezení.

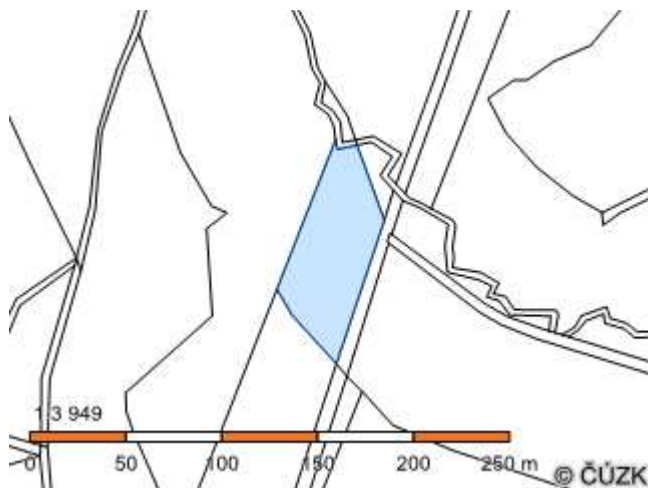
### **Jiné zápisy**

Oprava chyby v katastrálním operátu

Změna výměr obnovou operátu

## Rekonstrukce mostku na signální cestě

### *Informace o pozemku*



Parcelní číslo: 598/5

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Trojmezí [647675]

Číslo LV: 64

Výměra [m<sup>2</sup>]: 3543

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku: lesní pozemek

### **Vlastníci, jiní oprávnění**

Vlastnické právo: Česká republika

Právo hospodařit s majetkem státu: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

### **Způsob ochrany nemovitosti**

menší chráněné území

pozemek určený k plnění funkcí lesa

### **Seznam BPEJ**

Parcela nemá evidované BPEJ.

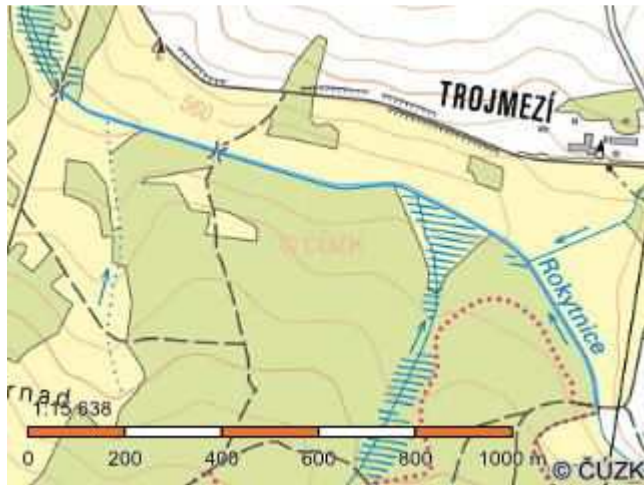
### **Omezení vlastnického práva**

Předkupní právo

### **Jiné zápisy**

Změna výměr obnovou operátu

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 1861/3

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Trojmezí [647675]

Číslo LV: 399

Výměra [m<sup>2</sup>]: 9714

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Způsob využití: koryto vodního toku umělé

Druh pozemku: vodní plocha

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Česká republika

Právo hospodařit s majetkem státu: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov

### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

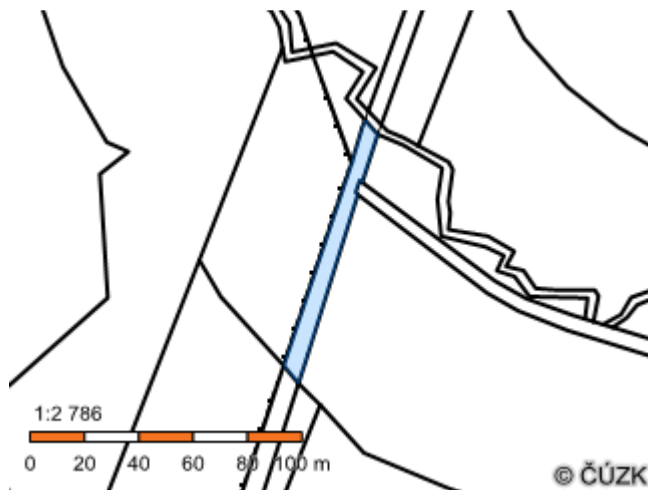
### Jiné zápisy

Oprava chyby v katastrálním operátu

Změna výměr obnovou operátu



## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 1911/10

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Trojmezí [647675]

Číslo LV: 64

Výměra [m<sup>2</sup>]: 619

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku: lesní pozemek

### **Vlastníci, jiní oprávnění**

Vlastnické právo: Česká republika

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

### **Způsob ochrany nemovitosti**

Název: pozemek určený k plnění funkcí lesa

### **Seznam BPEJ**

Parcela nemá evidované BPEJ.

### **Omezení vlastnického práva**

Předkupní právo

### **Jiné zápisy**

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## Oprava nátrží v korytě Rokytnice

### Informace o pozemku



Parcelní číslo: 417/1

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Trojmezí [647675]

Číslo LV: 458

Výměra [m<sup>2</sup>]: 82976

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku: trvalý travní porost

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Benedikt Václav Ing., Římská 1240/39, Vinohrady, 12000 Praha 2

### Způsob ochrany nemovitosti

Název: zemědělský půdní fond

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<u>87201</u>	66534
<u>86811</u>	432
<u>85011</u>	617
<u>83524</u>	15393

### Omezení vlastnického práva

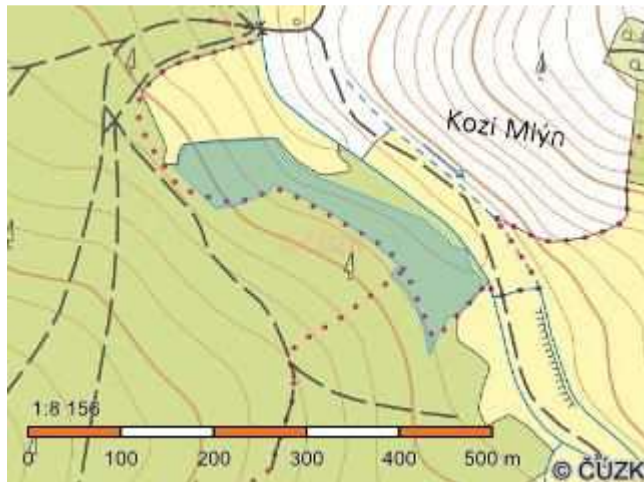
Omezení dispozičních práv

Zástavní právo zákonné

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 483/2

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Trojmezí [647675]

Číslo LV: 64

Výměra [m<sup>2</sup>]: 19141

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku: lesní pozemek

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Česká republika:

Právo hospodařit s majetkem státu: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

### Způsob ochrany nemovitosti

Název: pozemek určený k plnění funkcí lesa

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

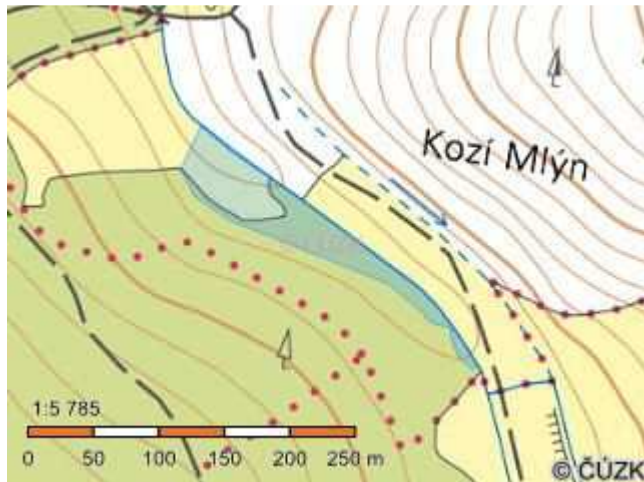
### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

### Jiné zápisy

Změna výměř obnovou operátu

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 486/2

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Trojmezí [647675]

Číslo LV: 459

Výměra [m<sup>2</sup>]: 7023

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Způsob využití: jiná plocha

Druh pozemku: ostatní plocha

### Vlastníci, jiní oprávnění

DFARMA spol. s r.o., Zvonečková 200, 36001 Jenišov

### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

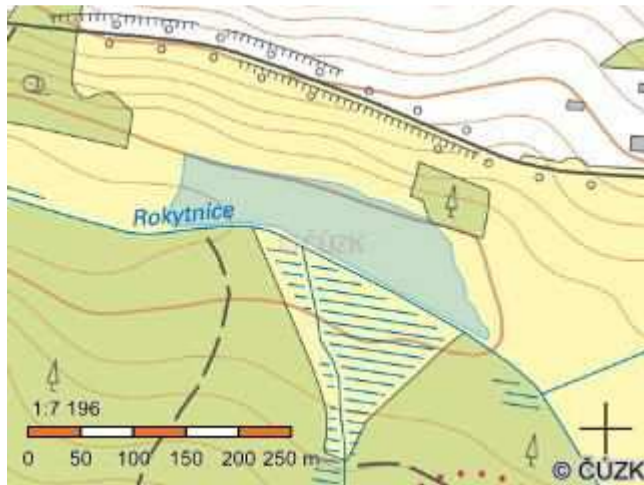
### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 934

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Trojmezí [647675]

Číslo LV: 458

Výměra [m<sup>2</sup>]: 18723

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku: trvalý travní porost

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Benedikt Václav Ing., Římská 1240/39, Vinohrady, 12000 Praha 2

### Způsob ochrany nemovitosti

Název: zemědělský půdní fond

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<u>87201</u>	18120
<u>83424</u>	603

### Omezení vlastnického práva

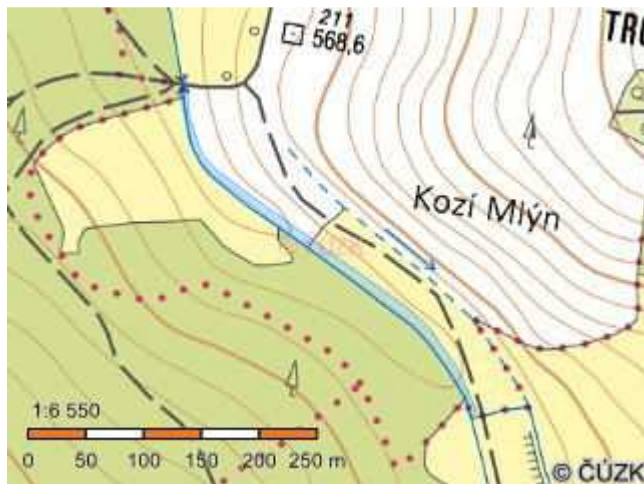
Omezení dispozičních práv

Zástavní právo zákonné

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 1861/4  
Obec: Hranice [554553]  
Katastrální území: Trojmezí [647675]  
Číslo LV: 399  
Výměra [m<sup>2</sup>]: 2928  
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí  
Mapový list: KMD  
Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě  
Způsob využití: koryto vodního toku umělé  
Druh pozemku: vodní plocha

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Česká republika

Právo hospodařit s majetkem státu: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov

### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

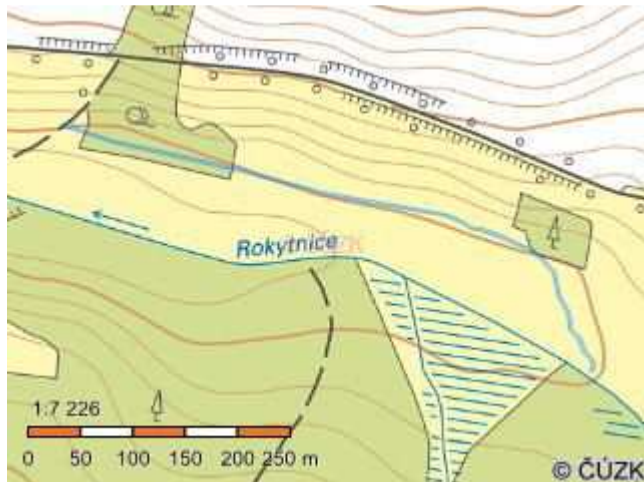
### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 1862

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Trojmezí [647675]

Číslo LV: 1

Výměra [m<sup>2</sup>]: 1581

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Způsob využití: koryto vodního toku přirozené nebo upravené

Druh pozemku: vodní plocha

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Město Hranice, U pošty 182, 35124 Hranice

### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

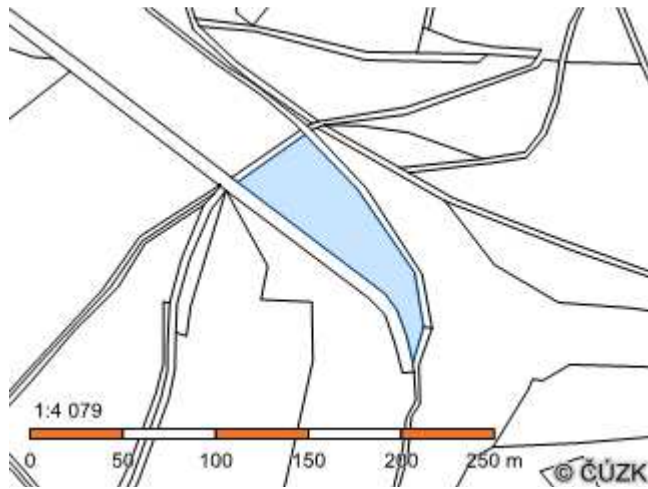
### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

### Jiné zápisy

Změna výměr obnovou operátu

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 2871

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Hranice u Aše [647641]

Číslo LV: 1105

Výměra [m<sup>2</sup>]: 3660

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku: trvalý travní porost

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Benedikt Václav Ing., Římská 1240/39, Vinohrady, 12000 Praha 2

### Způsob ochrany nemovitosti

Název: zemědělský půdní fond

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<u>86901</u>	3660

### Omezení vlastnického práva

Omezení dispozičních práv

Předkupní právo

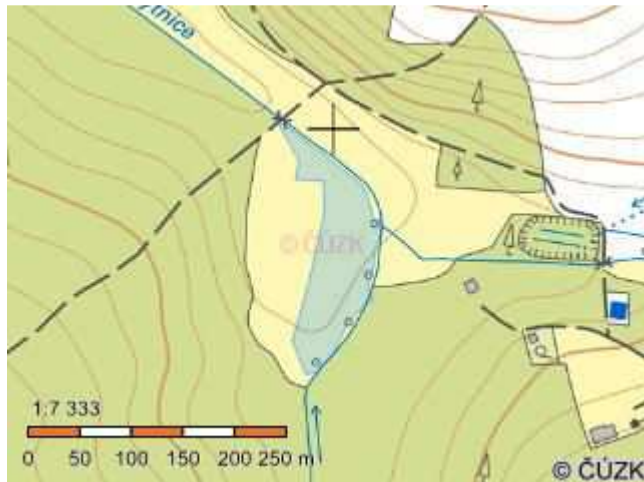
Zástavní právo zákonné

### Jiné zápisy

Změna výměr obnovou operátu



## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 2875

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Hranice u Aše [647641]

Číslo LV: 64

Výměra [m<sup>2</sup>]: 10901

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku: trvalý travní porost

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Česká republika

Právo hospodařit s majetkem státu: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

### Způsob ochrany nemovitosti

Název: zemědělský půdní fond

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<u>86901</u>	10901

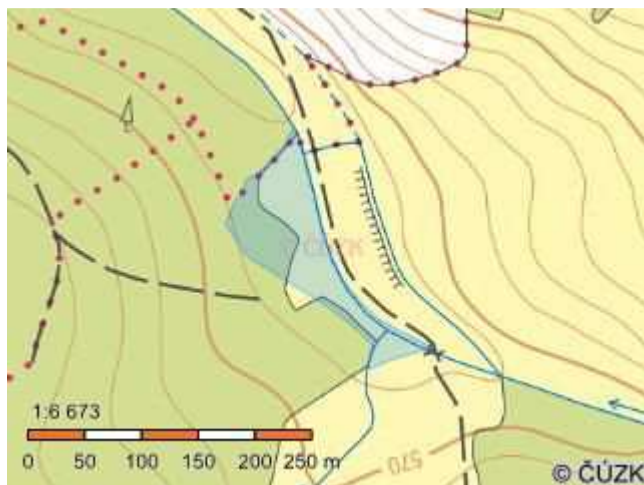
### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 3021

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Hranice u Aše [647641]

Číslo LV: 10002

Výměra [m<sup>2</sup>]: 10268

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku: trvalý travní porost

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Česká republika

Příslušnost hospodařit s majetkem státu: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3

### Způsob ochrany nemovitosti

Název: zemědělský půdní fond

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<u>86901</u>	10268

### Omezení vlastnického práva

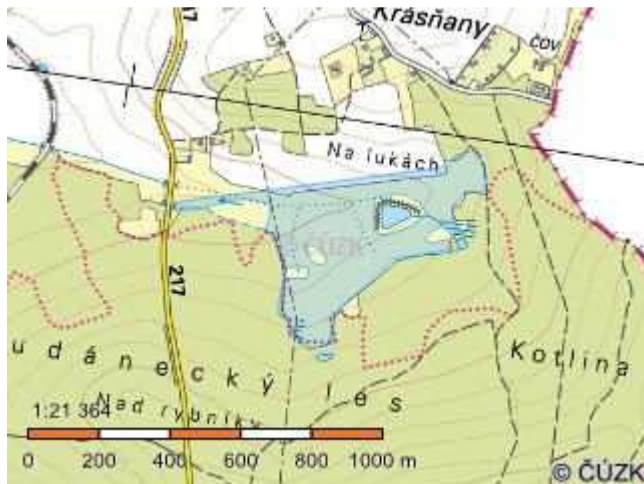
Nejsou evidována žádná omezení.

### Jiné zápisy

Změna výměr obnovou operátu

## Vytvoření revitalizovaného koryta přítoku od Krásňan a retenčního prostoru

### Informace o pozemku



Parcelní číslo: 2066/1

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Hranice u Aše [647641]

Číslo LV: 1141

Výměra [m<sup>2</sup>]: 160071

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku: trvalý travní porost

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Benediktová Zdeňka, Římská 1240/39, Vinohrady, 12000 Praha 2

### Způsob ochrany nemovitosti

Název: zemědělský půdní fond

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<u>83521</u>	31664
<u>86901</u>	128407

### Omezení vlastnického práva

Omezení dispozičních práv

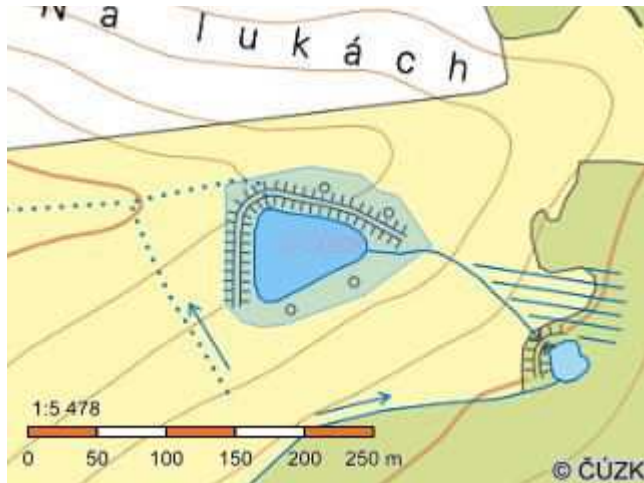
Předkupní právo

Zástavní právo zákonné

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 2066/7

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Hranice u Aše [647641]

Číslo LV: 10002

Výměra [m<sup>2</sup>]: 12534

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK

Druh pozemku: trvalý travní porost

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Česká republika

Příslušnost hospodařit s majetkem státu: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3

### Způsob ochrany nemovitosti

Název: zemědělský půdní fond

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<u>86901</u>	12534

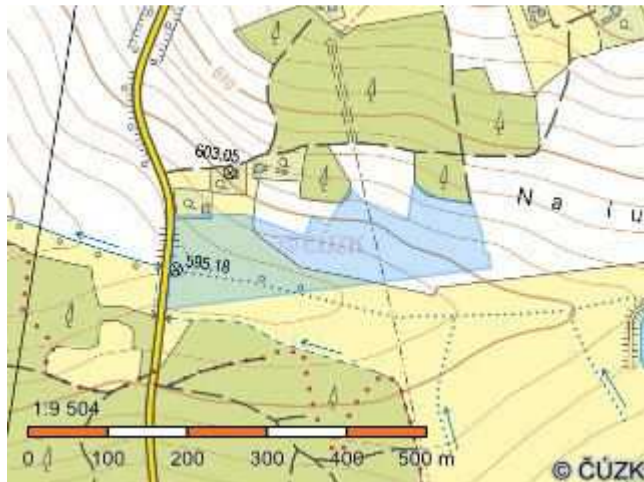
### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## **Informace o pozemku**



Parcelní číslo: 2116

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Hranice u Aše [647641]

Číslo LV: 1105

Výměra [m<sup>2</sup>]: 38170

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku: trvalý travní porost

### **Vlastníci, jiní oprávnění**

Vlastnické právo: Benedikt Václav Ing., Římská 1240/39, Vinohrady, 12000 Praha 2

### **Způsob ochrany nemovitosti**

Název: zemědělský půdní fond

### **Seznam BPEJ**

BPEJ	Výměra
<u>86901</u>	15423
<u>83521</u>	22747

### **Omezení vlastnického práva**

Omezení dispozičních práv

Předkupní právo

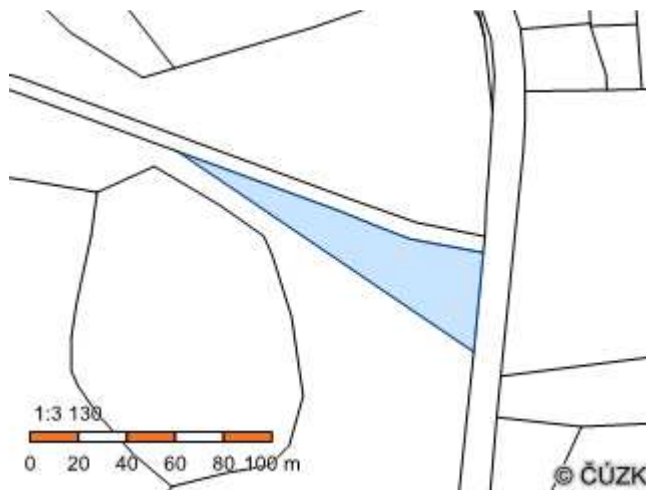
Zástavní právo zákonné

### **Jiné zápisy**

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## Oprava nátrží v korytě přítoku od Krásňan

### Informace o pozemku



Parcelní číslo: 2160/4

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Hranice u Aše [647641]

Číslo LV: 1105

Výměra [m<sup>2</sup>]: 2388

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku: trvalý travní porost

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Benedikt Václav Ing., Římská 1240/39, Vinohrady, 12000 Praha 2

### Způsob ochrany nemovitosti

Název: zemědělský půdní fond

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<u>86901</u>	2388

### Omezení vlastnického práva

Omezení dispozičních práv

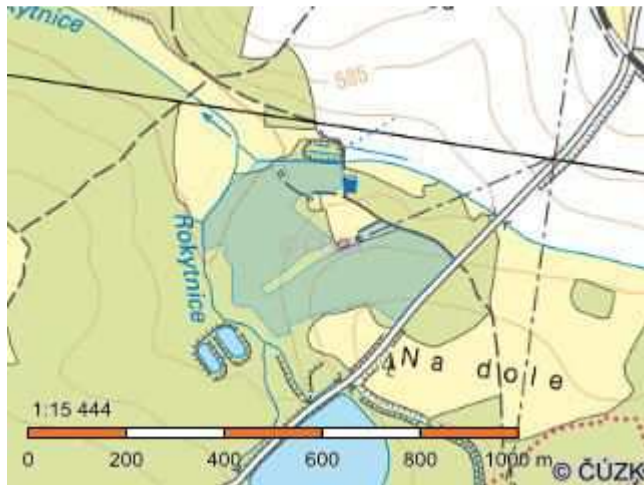
Předkupní právo

Zástavní právo zákonné

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 2564/1

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Hranice u Aše [647641]

Číslo LV: 64

Výměra [m<sup>2</sup>]: 94127

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku: lesní pozemek

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Česká republika

Právo hospodařit s majetkem státu: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

### Způsob ochrany nemovitosti

Název: pozemek určený k plnění funkcí lesa

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

### Omezení vlastnického práva

Věcné břemeno chůze a jízdy

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## **Migrační prostupnost obtoku rybníka Dolíška**

### ***Informace o pozemku***

Parcelní číslo: 784

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Studánka u Aše [758167]

Číslo LV: 155

Výměra [m<sup>2</sup>]: 1467

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Způsob využití: koryto vodního toku přirozené nebo upravené

Druh pozemku: vodní plocha

### **Vlastníci, jiní oprávnění**

Vlastnické právo: Česká republika

Právo hospodařit s majetkem státu: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov

### **Způsob ochrany nemovitosti**

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### **Seznam BPEJ**

Parcela nemá evidované BPEJ.

### **Omezení vlastnického práva**

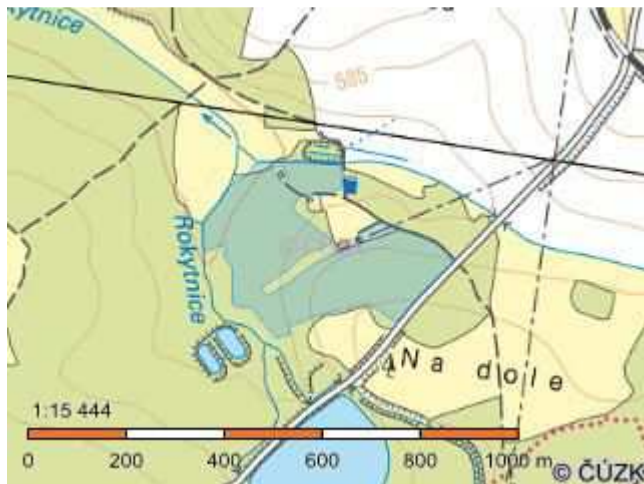
Věcné břemeno (podle listiny)

### **Jiné zápisy**

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.



## **Informace o pozemku**



Parcelní číslo: 2564/1

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Hranice u Aše [647641]

Číslo LV: 64

Výměra [m<sup>2</sup>]: 94127

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku: lesní pozemek

### **Vlastníci, jiní oprávnění**

Vlastnické právo: Česká republika

Právo hospodařit s majetkem státu: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

### **Způsob ochrany nemovitosti**

Název: pozemek určený k plnění funkcí lesa

### **Seznam BPEJ**

Parcela nemá evidované BPEJ.

### **Omezení vlastnického práva**

Typ: Věcné břemeno chůze a jízdy

### **Jiné zápisy**

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 2473

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Hranice u Aše [647641]

Číslo LV: 1105

Výměra [m<sup>2</sup>]: 12458

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku: trvalý travní porost

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Benedikt Václav Ing., Římská 1240/39, Vinohrady, 12000 Praha 2

### Způsob ochrany nemovitosti

Název: zemědělský půdní fond

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<u>83504</u>	12458

### Omezení vlastnického práva

Omezení dispozičních práv

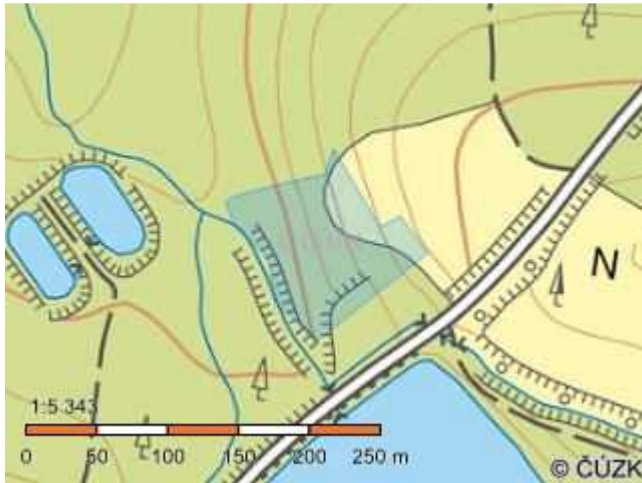
Předkupní právo

Zástavní právo zákonné

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 2475

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Hranice u Aše [647641]

Číslo LV: 10002

Výměra [m<sup>2</sup>]: 9365

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Způsob využití: manipulační plocha

Druh pozemku: ostatní plocha

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Česká republika

Příslušnost hospodařit s majetkem státu: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3

### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

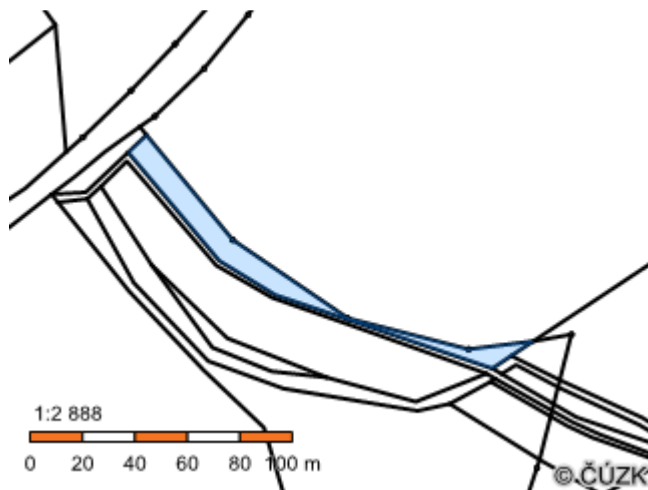
### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 2476/2

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Hranice u Aše [647641]

Číslo LV: 1105

Výměra [m<sup>2</sup>]: 1070

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku: trvalý travní porost

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Benedikt Václav Ing., Římská 1240/39, Vinohrady, 12000 Praha 2

### Způsob ochrany nemovitosti

Název: zemědělský půdní fond

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<u>83504</u>	1070

### Omezení vlastnického práva

Omezení dispozičních práv

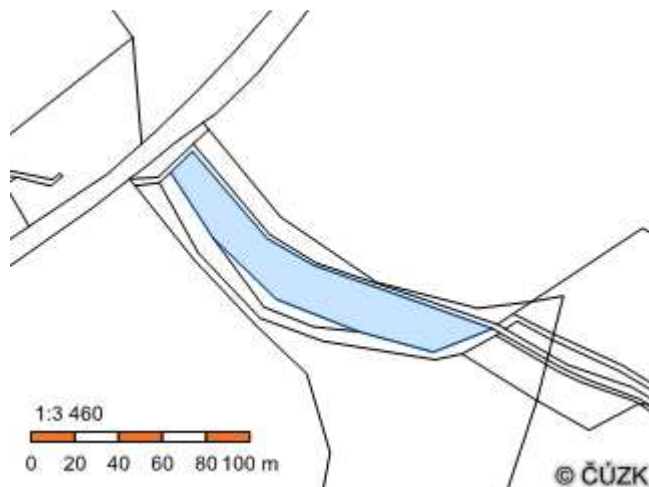
Předkupní právo

Zástavní právo zákonné

### Jiné zápisy

Změna výměr obnovou operátu

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 2478

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Hranice u Aše [647641]

Číslo LV: 64

Výměra [m<sup>2</sup>]: 3058

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku: lesní pozemek

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Česká republika

Právo hospodařit s majetkem státu: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

### Způsob ochrany nemovitosti

Název: pozemek určený k plnění funkcí lesa

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

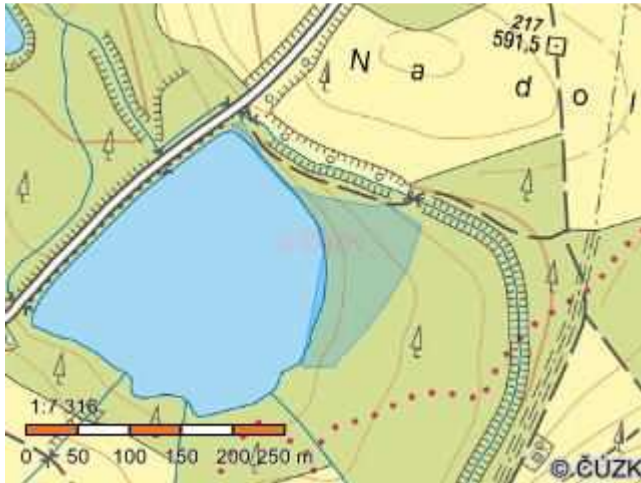
### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 2484/2

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Hranice u Aše [647641]

Číslo LV: 1

Výměra [m<sup>2</sup>]: 11945

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku: trvalý travní porost

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Město Hranice, U pošty 182, 35124 Hranice

### Způsob ochrany nemovitosti

Název: zemědělský půdní fond

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<u>83504</u>	614
<u>86701</u>	11331

### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## **Informace o pozemku**



Parcelní číslo: 2490

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Hranice u Aše [647641]

Číslo LV: 1

Výměra [m<sup>2</sup>]: 54230

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Způsob využití: rybník

Druh pozemku: vodní plocha

### **Vlastníci, jiní oprávnění**

Vlastnické právo: Město Hranice, U pošty 182, 35124 Hranice

### **Způsob ochrany nemovitosti**

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### **Seznam BPEJ**

Parcela nemá evidované BPEJ.

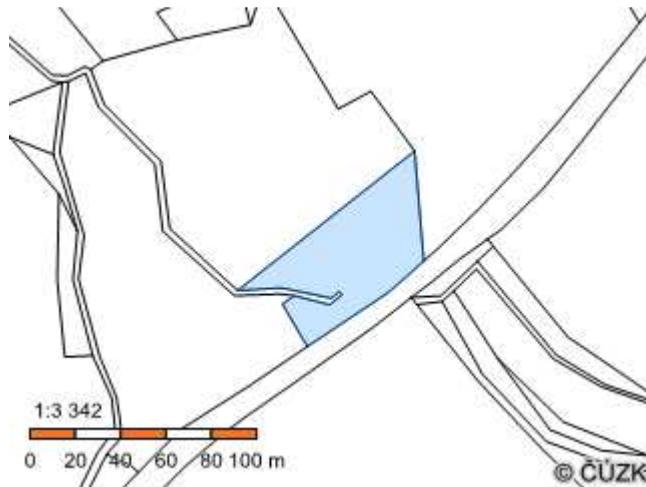
### **Omezení vlastnického práva**

Nejsou evidována žádná omezení.

### **Jiné zápisy**

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 2491

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Hranice u Aše [647641]

Číslo LV: 1

Výměra [m<sup>2</sup>]: 3021

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Způsob využití: manipulační plocha

Druh pozemku: ostatní plocha

### **Vlastníci, jiní oprávnění**

Vlastnické právo: Město Hranice, U pošty 182, 35124 Hranice

### **Způsob ochrany nemovitosti**

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### **Seznam BPEJ**

Parcela nemá evidované BPEJ.

### **Omezení vlastnického práva**

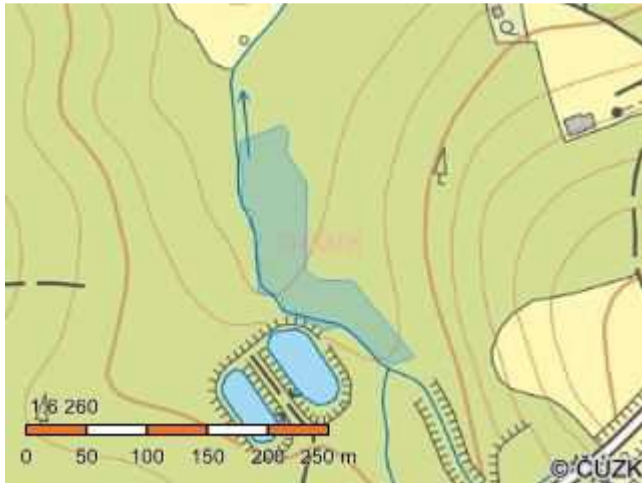
Nejsou evidována žádná omezení.

### **Jiné zápisy**

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.



## **Informace o pozemku**



Parcelní číslo: 2561

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Hranice u Aše [647641]

Číslo LV: 64

Výměra [m<sup>2</sup>]: 9056

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku: lesní pozemek

### **Vlastníci, jiní oprávnění**

Vlastnické právo: Česká republika

Právo hospodařit s majetkem státu: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

### **Způsob ochrany nemovitosti**

Název: pozemek určený k plnění funkcí lesa

### **Seznam BPEJ**

Parcela nemá evidované BPEJ.

### **Omezení vlastnického práva**

Nejsou evidována žádná omezení.

### **Jiné zápisy**

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 3778/7

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Hranice u Aše [647641]

Číslo LV: 400

Výměra [m<sup>2</sup>]: 20810

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Způsob využití: silnice

Druh pozemku: ostatní plocha

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Karlovarský kraj, Závodní 353/88, Dvory, 36006 Karlovy Vary

Správa nemovitostí ve vlastnictví kraje: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, Chebská 282, 35601 Sokolov

### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

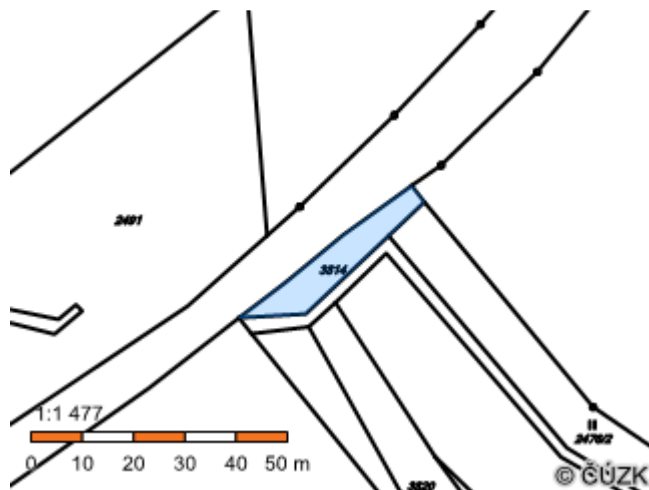
### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 3814

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Hranice u Aše [647641]

Číslo LV: 1

Výměra [m<sup>2</sup>]: 181

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Způsob využití: ostatní komunikace

Druh pozemku: ostatní plocha

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Město Hranice, U pošty 182, 35124 Hranice

### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 3917/3

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Hranice u Aše [647641]

Číslo LV: 399

Výměra [m<sup>2</sup>]: 1998

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Způsob využití: koryto vodního toku přirozené nebo upravené

Druh pozemku: vodní plocha

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Česká republika

1

Právo hospodařit s majetkem státu: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov

### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

### ***Informace o pozemku***

Parcelní číslo: 3918/1

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Hranice u Aše [647641]

Číslo LV: 399

Výměra [m<sup>2</sup>]: 840

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Způsob využití: koryto vodního toku přirozené nebo upravené

Druh pozemku: vodní plocha

### **Účastníci, jiní oprávnění**

Vlastnické právo: Česká republika

Právo hospodařit s majetkem státu: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov

### **Způsob ochrany nemovitosti**

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### **Seznam BPEJ**

Parcela nemá evidované BPEJ.

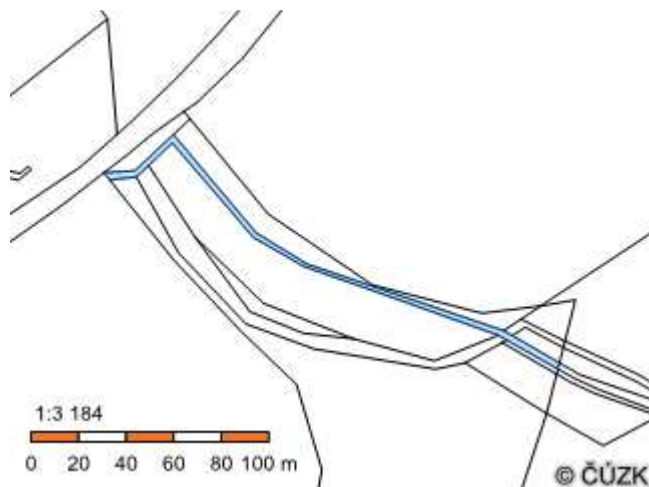
### **Omezení vlastnického práva**

Nejsou evidována žádná omezení.

### **Jiné zápisy**

Typ: Změna výměr obnovou operátu

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 3918/2

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Hranice u Aše [647641]

Číslo LV: 399

Výměra [m<sup>2</sup>]: 529

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Způsob využití: koryto vodního toku přirozené nebo upravené

Druh pozemku: vodní plocha

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Česká republika

Právo hospodařit s majetkem státu: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov

### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

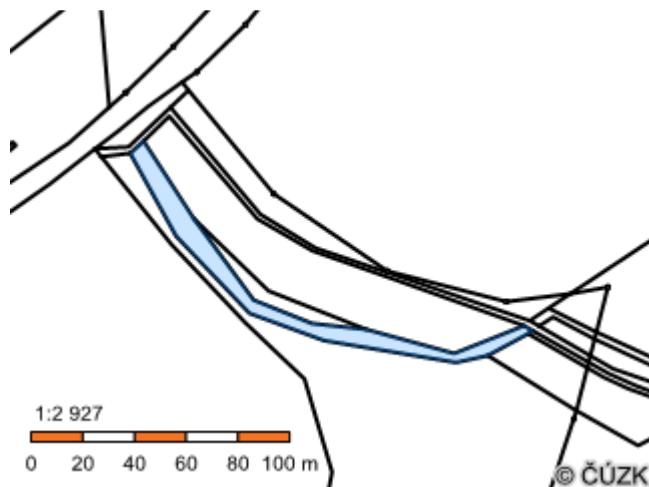
### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

## Informace o pozemku



Parcelní číslo: 3820

Obec: Hranice [554553]

Katastrální území: Hranice u Aše [647641]

Číslo LV: 1

Výměra [m<sup>2</sup>]: 1147

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: KMD

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Způsob využití: ostatní komunikace

Druh pozemku: ostatní plocha

### **Vlastníci, jiní oprávnění**

Vlastnické právo: Město Hranice, U pošty 182, 35124 Hranice

### **Způsob ochrany nemovitosti**

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### **Seznam BPEJ**

Parcela nemá evidované BPEJ.

### **Omezení vlastnického práva**

Nejsou evidována žádná omezení.

### **Jiné zápisy**

Změna výměr obnovou operátu