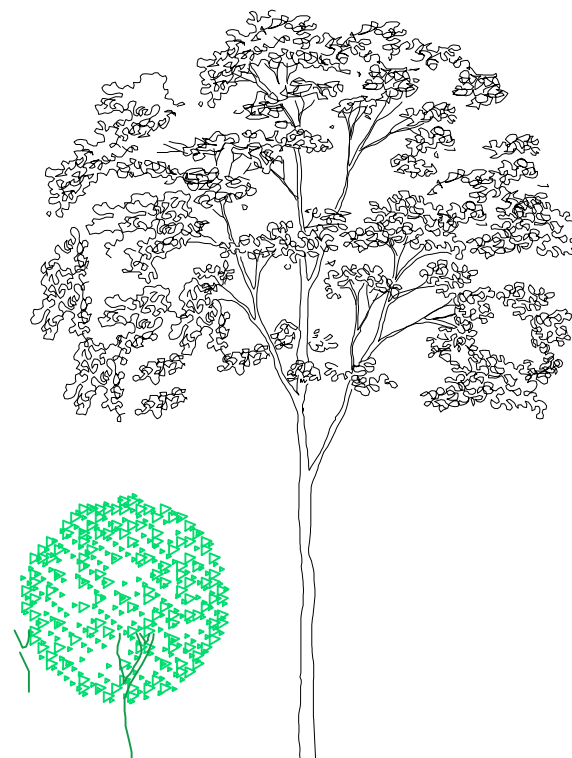
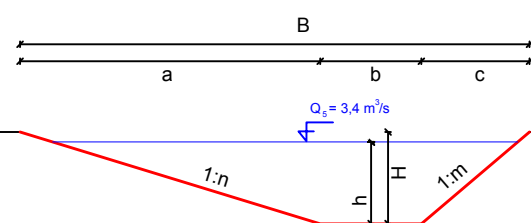


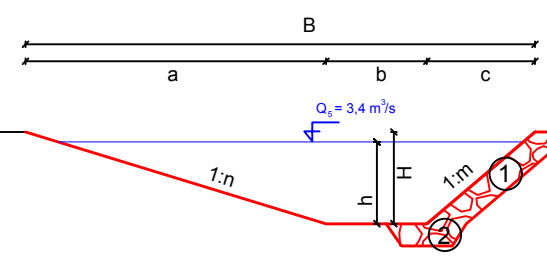
Parametry návrhu koryta															
Úsek	Říční km	vzdálenost (m)	výška (m)	převýšení (m)	sklon (-)	sklon (%)	Trasa	b (m)	h (m)	H (m)	n (-)	m (-)	a (m)	c (m)	B (m)
1	5,728-5,852	124,24	324,14	0,69	0,00555	0,56	oblouk	0,8	1,05	1,613	4	1	6,452	1,613	8,865
			324,83				přímá	1	1,05	1,613	2	2	3,226	3,226	7,452
2	5,852-6,007	154,56	324,83	0,84	0,00543	0,54	oblouk	0,8	1,05	1,386	4	1	5,544	1,386	7,73
			325,67				přímá	1	1,05	1,386	2	2	2,772	2,772	6,544
3	6,007-6,143	136,68	325,67	2,28	0,01668	1,67	oblouk	0,6	0,85	0,99	4	1	3,96	0,99	5,55
			327,95				přímá	0,9	0,85	0,99	2	2	1,98	1,98	4,86
4	6,143-6,349	205,17	327,95	2,18	0,01063	1,06	oblouk	0,8	0,9	1,19	4	1	4,76	1,19	6,75
			330,13				přímá	1,1	0,9	1,19	2	2	2,38	2,38	5,86



Obloukový úsek v neopevněném profilu

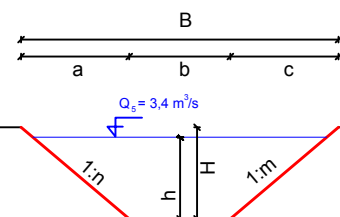


Obloukový úsek v opevněném profilu

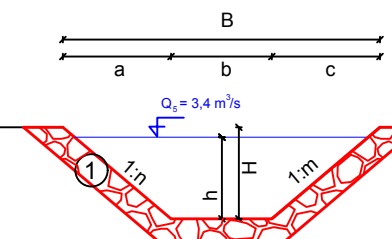


- ① Žulový kamenný pohoz - tloušťky 300 mm, velikost 63 - 250 mm
- ② Záhozová patka - žulový kámen velikosti 63 - 250 mm

Přímý úsek v neopevněném profilu



Přímý úsek v opevněném profilu



- ① Žulový kamenný pohoz - tloušťky 300 mm, velikost 63 - 250 mm

Parametry návrhu koryta										
Úsek	Říční km	sklon (%)	Trasa	n (-)	S (m <sup>2</sup> )	O (m)	R (m)	c (-)	v (m/s)	Q (m <sup>3</sup> /s)
1	5,728-5,852	0,56	oblouk	0,05	3,596	6,614	0,544	18,069	0,993	3,570
			přímá		3,255	5,496	0,592	18,328	1,051	3,420
2	5,852-6,007	0,54	oblouk	0,05	3,596	6,614	0,544	18,069	0,982	3,531
			přímá		3,658	6,808	0,537	18,032	0,974	3,562
3	6,007-6,143	1,67	oblouk	0,05	2,316	5,307	0,436	17,419	1,486	3,443
			přímá		2,210	4,401	0,502	17,831	1,632	3,606
4	6,143-6,349	1,06	oblouk	0,05	2,745	5,784	0,475	17,664	1,255	3,444
			přímá		2,610	4,825	0,541	18,053	1,369	3,573

<b>Diplomová práce</b>		VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV	POLOHOVISNÝ SYSTÉM S-JTSK
<b>Studie proveditelnosti revitalizace toku Musík</b>			VYPRACOVAL Bc. Nikola Mrázková
			PODPIS
AKCE		Fsv ČVUT v Praze	
MÍSTO		KATEDRA K143 - Katedra hydromeliorací a krajinného inženýrství	
<b>Obec Nažovice (okres Příbram)</b>		VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE Ing. Petr Koudleka, Ph.D.	
		OBSAH VÝKRESU	
<b>Vzorový výkres koryta - varianta 1</b>		DATUM	ČÍSLO PŘÍLOHY
		12/2017	D.3.a