



VN Nihošovice	
ř. km 1.068	
délka hráze (m)	82
výška hráze (m)	8,5
kóta dna nádrže (m n. m.)	457,6
kóta koruny hráze (m n. m.)	466,1
kóta hladiny stálého nadržení (m n. m.)	459,0
objem stálého nadržení (m <sup>3</sup> )	4414,7
kóta maximální hladiny (m n. m.)	465,75
maximální objem (m <sup>3</sup> )	158247
kóta BP (m n. m.)	464,75

SN Nihošovice	
ř. km 1.242	
délka hráze (m)	110
výška hráze (m)	8
kóta dna nádrže (m n. m.)	460,3
kóta koruny hráze (m n. m.)	468,3
kóta maximální hladiny (m n. m.)	468,0
maximální objem (m <sup>3</sup> )	147021
kóta nátok spodní výpusti (m n. m.)	460,3
kóta BP (m n. m.)	467,0

- VN Nihošovice
- SN Nihošovice
- Povodí Nihošovického potoka

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Inženýrství živ. prostředí	K 143	Jiří Soutor		
ROČNÍK	VEDOUcí DP			
2	Ing. Adam Vokurka, PhD			
AKCE :	DIPLOMOVÁ PRÁCE		FORMÁT	2xA4
	STUDIE PPO V POVODÍ NIHOŠOVICKÉHO POTOKA		MĚŘÍTKO	1:3000
			DATUM	18.5.2016
OBSAH :	SITUACE SN A VN NIHOŠOVICE		Č. VÝKR.	3