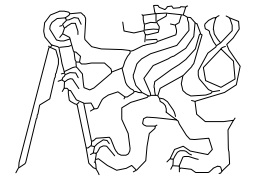


SN Jetišov ř. km 1.279	
délka hráze (m)	85
výška hráze (m)	3,7
kóta dna nádrže (m n. m.)	538,1
kóta koruny hráze (m n. m.)	541,8
kóta maximální hladiny (m n. m.)	541,5
maximální objem (m ³)	5693
kóta nátok spodní výpusti (m n. m.)	538,1
kóta BP (m n. m.)	541,5

Koryto Jetišov ř. km 0.567 – 0.987	
délka koryta (m)	420,0
šířka dna koryta (m)	2
sklon svahů (°)	1:1
Ø sklon (%)	3,5
kóta nátoku do koryta (m n. m.)	526,8
kóta výtoku z koryta (m n. m.)	512,1

 koryto Jetišov
 SN Jetišov

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
Inženýrství živ. prostředí	K 143	Jiří Soutor	
ROČNÍK	VEDOUcí DP		
2	Ing. Adam Vokurka, PhD		
AKCE : DIPLOMOVÁ PRÁCE STUDIE PPO V POVODÍ NIHOŠOVICKÉHO POTOKA			FORMÁT 2xA4 MĚŘÍTKO 1:3000 DATUM 18.5.2016
OBSAH : SITUACE SN A KORYTA JETIŠOV			Č. VÝKR. 5