

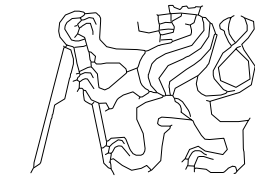


VN2b - VN Mory	
ř. km 0,800	
délka hráze (m)	160
výška hráze (m)	8
kóta dna nádrže (m n. m.)	254
kóta koruny hráze (m n. m.)	262
kóta hladiny stálého nadržení (m n. m.)	258
objem stálého nadržení (m ³)	53750
kóta maximální hladiny (m n. m.)	261,86
maximální objem (m ³)	250000

-  MAXIMÁLNÍ HLADINA ZÁTOPY
-  ROZVODNICE SUBPOVODÍ
-  ROZVODNICE HLAVNÍHO POVODÍ

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Inženýrství živ. prostředí	K 143	Jana RAGANOVÁ		
ROČNÍK	VEDOUcí DP			
2	Ing. Adam Vokurka, PhD			
AKCE :	DIPLOMOVÁ PRÁCE STUDIE PPO V POVODÍ TŘEBČICKÉHO POTOKA		FORMÁT	2xA4
			MĚŘÍTKO	1:5000
			DATUM	15.5.2016
OBSAH :	SITUACE VN MORY		Č. VÝKR.	5