





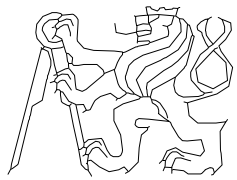


-  ROZVODNICE HLAVNÍHO POVODÍ
-  ROZVODNICE SUBPOVODÍ
-  NÁVRH VODNÍCH NÁDRŽÍ A ÚPRAV KORYTA
-  NÁVRH SUCHÝCH NÁDRŽÍ
-  OZNAČNÍ KRITICKÉHO BODU
-  ČÍSLO SUBPOVODÍ

Podrobné údaje o subpovodích jsou uvedeny v textové části
 Údaje o navržených vodních a suchých nádržích viz. jejich podrobné situace

OBOR Inženýrství živ. prostředí	KATEDRA K 143	JMÉNO STUDENTA Jana RAGANOVÁ	
ROČNÍK 2	VEDOUČÍ DP Ing. Adam Vokurka, PhD		
AKCE : DIPLOMOVÁ PRÁCE STUDIE PPO V POVODÍ TŘEBČICKÉHO POTOKA		FORMÁT A3	
OBSAH : SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ZM10 – CELKOVÝ PŘEHLED		MĚŘÍTKO 1:25000	DATUM 15.5.2016
		Č. VÝKR. 8	