



- LEGENDA :
- HLADINA Q100 SVITAVA DNEŠNÍ STAV
 - TC1 - VYLouČENÍ INUNDACÍ SVITAVY V ÚSEKU KM 0,000 - 3,921
 - TC2 - VYLouČENÍ INUNDACÍ SVITAVY V ÚSEKU KM 3,921 - 10,200 A REKONSTRUKCE PEVNÝCH JEZU NA POHYBLIVÉ
 - TC3 - VYLouČENÍ INUNDACÍ SVRATKY V ÚSEKU KM 30,817 - 39,000 A REKONSTRUKCE JEZU PRÍZŘENICE
 - TC4 - VYLouČENÍ INUNDACÍ SVRATKY V ÚSEKU JUNDROV - KOLÍN

PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA VŠECH ZASTAVĚNÝCH PLOCH VARIANTA - PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE A ZDI NA BŘEHOVÝCH HRANÁCH TOKU

Zápis, projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	Verdici/Údava:	POVODÍ MORAVY
Ing. Gimun	Ing. Gimun	Pešková	Ing. Gimun	Poděbradské s.p.
Kraj:	Zeměpisná:	Zeměpisná:		Brno, Dřevfšská 11
Objednatel - Investor:			Formát:	
GENEREL ODVOĐENÍ MĚŠTA BRNA - ČÁŠT TOKY ě.15. SVITAVA			Datum:	červen 2007
			Štád:	STUĐIE
			Číslo zadávk:	S - 2007/001
			Číslo kopie:	
			Výška, systém:	Bal p.v.
			Měřítko:	1: 5000/100
			Č. výkresu:	

AQUATIS

PROVĚŘENÍ OVLIVNĚNÍ PRŮTOKU POVODNĚ PŘI REALIZACI PRVNÍHO ETAPU PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY

PODĚLNÝ PROFIL SVITAVY ě. 1

Měřítko: 1:5 000/100

Číslo přílohy: D.1.1

STATUTÁRNÍ MĚŠTO BRNO