



N - LETE PRŮTOKY [m³/s]

lén Q100 = 395.0

- 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 JEZŮ NA POHYBLIVÉ
 - TC3 - VYLouČENÍ INUNDACÍ SVRATKY V ÚSEKU KM 30,817 - 39,000 A REKONSTRUKCE JEZU PRÍZRENICE
 - TC4 - VYLouČENÍ INUNDACÍ SVRATKY V ÚSEKU JUNDROV - KOŘIN

PROTIPOVDNOVÁ OCHRANA VŠECH ZASTAVENÝCH A ROZVOJOVÝCH PLOCH
VARIANTA - PROTIPOVDNOVÉ HRÁZE A ZDI NA BŘEHOVÝCH HRANÁCH TOKU

Zodp. projektant ing. Gimun	Vypracoval Ženíšková	Kreslil Ženíšková	Vedoucí útvaru ing. Gimun	POVODÍ MORAVY ředitelství s.p. Brno, Dřevačská 11
Kraj : Jihomoravský	Formát	Datum červen 2007		
Objednatel - investor : POVRY ENVIRONMENT a.s.	Účel	STUDIE		
GENEREL ODVOVNĚNÍ MĚSTA BRNA - ČÁST TOKY č.3. SVRATKA	Číslo zakázky	S - 2007/007		
	Číslo kopie	Výška systému		
	Mřížko	Balt p.v.		
		č. výkresu		
PODÉLNÝ PROFIL KM 3,000 - KM 40,187				1: 5000/200

AQUATIS

POVODÍ MORAVY ředitelství s.p.
Brno, Dřevačská 11

PROVĚŘENÍ OVLIVNĚNÍ PRŮTOKU POVODNĚ PŘI REALIZACI PRVNÍCH ETAP PROTIPOVDNOVÉ OCHRANY

Podpis: **PODÉLNÝ PROFIL SVRATKY č. 3**
Měřítko: **1:5 000/200**
Číslo přílohy: **D.2.3.**

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO