



N - LETĚ PRŮTOKY [m³/s] Q1 = 101.5 Q2 = 137.5 Q5 = 188.5 Q10 = 230.0 Q20 = 273.5 Q50 = 324.0 Q100 = 382.0

- 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 POHYBLIVĚ
 - TC3 - VYLouČENÍ INUNDACÍ SVRATKY V ÚSEKU KM 30.817 - 39.000 A REKONSTRUKCE JEZU PRŮŽENICE
 - TC4 - VYLouČENÍ INUNDACÍ SVRATKY V ÚSEKU JUNDROV - KOLÍN

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

Zápis projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	Vedoucí dílny:	POVODÍ MORAVY Feditelství s.p. Brno, Dřevařská 11	
ing. Giman	ing. Giman	Ženíšková	ing. Giman	Formát:	A4
Objednatel – investor: POHY ENVIRONMENT a.s.				Datum:	červen 2007
GENEREL ODPOVĚDNÍ MĚSTA BRNA – ČÁST TOKY č.1. SVRATKA				Stupeň:	S – 2007/007
				Číslo zprávy:	S – 2007/007
				Číslo kopie:	
PODÉLNÝ PROFIL KM 26,370 – KM 32,003				Výška, systém:	Bal. p.v.
				Mřížka:	Č. výřezu
				1: 5000/200	

AQUATIS

PROJEKT: PROJEKT OVLIVNĚNÍ PRŮTOKU POVODNĚ PŘI REALIZACI PRVNÍCH ETAP PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY

Podélný profil svrátky č. 1

1: 5 000/200 D2.1

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO