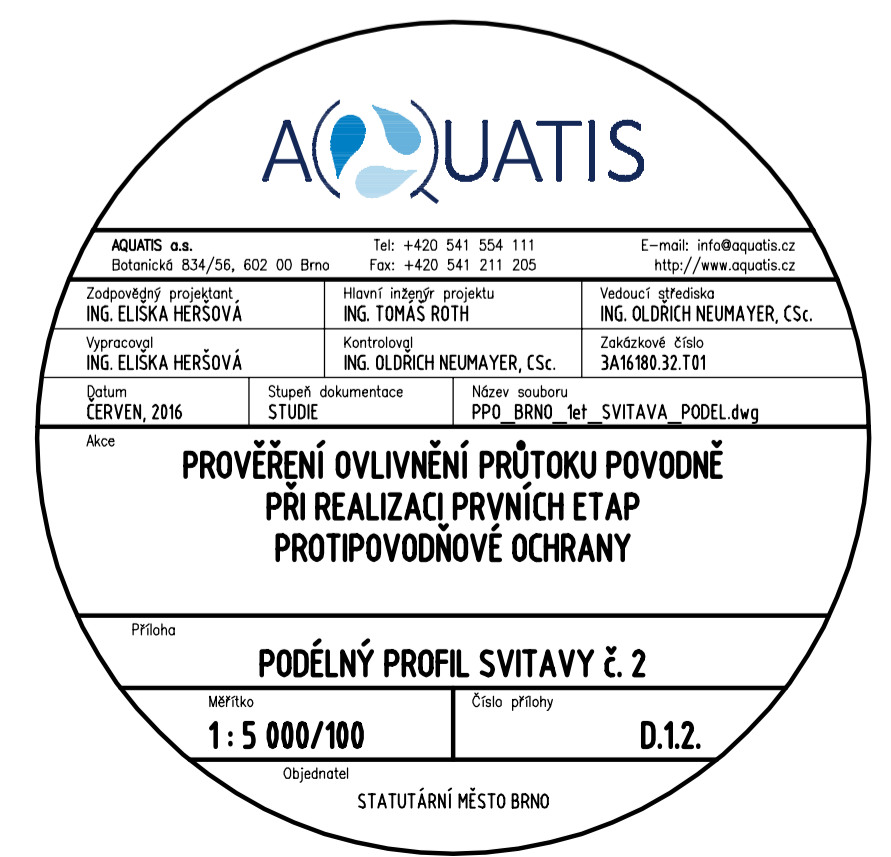


- LEGENDA :
- HLADINA Q100 SVITAVA DNEŠNÍ STAV
 - TC1 - VYLouČENÍ INUNDACÍ SVITAVY V ÚSEKU KM 0,000 - 3,921
 - TC2 - VYLouČENÍ INUNDACÍ SVITAVY V ÚSEKU KM 3,921 - 10,200 A REKONSTRUKCE PEVNÝCH JEZU NA POHYBLIVÉ
 - TC3 - VYLouČENÍ INUNDACÍ SVRATKY V ÚSEKU KM 30,817 - 39,900 A REKONSTRUKCE JEZU PRÍZŘENICE
 - TC4 - VYLouČENÍ INUNDACÍ SVRATKY V ÚSEKU JUNDROV - KOLÍN

PROTIPOVOĐOVÁ OCHRANA VŠECH ZASTAVĚNÝCH A ROZVOJOVÝCH PLOCH
VARIANTA - PROTIPOVOĐOVÉ HRÁZE A ZDI NA BŘEHOVÝCH HRANÁCH TOKU

Zájd. projektant	Vypracoval	Kreslil	Vydavatel	POVOĐÍ MORAVY
Ing. Gimun	Ing. Gimun	Peřibov	Ing. Gimun	Peřibov s.r.l.
	Zeměková	Zeměková		Brno, Dřevařská 11
Kraj :	Jihomoravský			Formát
Objednatel - Investor :	POHYBY ENVIRONMENT a.s.			Datum
				červen 2007
				STUDIUM
GENEREL ODVOĐENÍ MĚŠTA BRNA - ČÁST TOKY				Číslo zadávkový
č.15. SVITAVA				5 - 2007/007
				Číslo kopie
				1
				Bal. p.o.
				MĚŘÍTKO
				1: 5000/100
				Č. výkresu



PROVĚŘENÍ OVLIVNĚNÍ PRŮTOKU POVODNĚ PŘI REALIZACI PRVNÍCH ETAP PROTIPOVOĐOVÉ OCHRANY

PODĚLNÝ PROFIL SVITAVY č. 2

Měřítko: 1:5 000/100

Číslo přílohy: D.12.

STATUTÁRNÍ MĚŠTO BRNO