


- LEGENDA:
- ROZLIV PŘI Q_{100} SVRATKA NEOVLIVNĚNÁ = 395 m³/s; Q_{100} SVITAVA = 180 m³/s
 - OCHRÁNĚNÉ PLOCHY (VYLOUČENÉ ROZLIVOVÉ PLOCHY PO VYBUDOVÁNÍ PPO)
 - SMĚR PROUDĚNÍ VODY V INUNDACI
 - 21 ČÍSLA JEDNOTLIVÝCH ETAP



AQUATIS a.s.
 Botanická 834/56, 602 00 Brno
 Tel: +420 541 554 111
 Fax: +420 541 211 205
 E-mail: info@aquatis.cz
 http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant ING. ELIŠKA HEŘSOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. TOMÁŠ ROTH	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.
Výpracovní ING. ELIŠKA HEŘSOVÁ	Kontrolující ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Základové číslo 3416/80.32.T01
Datum ČERVEN, 2016	Stupeň dokumentace STUŽIE	Název souboru C_PPO_BRNO_1et_PŘEHLED.dwg

PROVĚŘENÍ OVLIVNĚNÍ PRŮTOKU POVDNĚ
PŘI REALIZACI PRVNÍCH ETAP PROTIPOVODNĚ OCHRANY
REALIZOVANÉ ETAPY 7, 8, 11, 14 NA SVRATCE;
21 A 22 NA SVITAVĚ

SITUACE ROZLIVŮ Č. 4

Mříško 1:20 000	Číslo přílohy C.4.
Objednatel STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	