


- 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
 - 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.
Vypracovatel 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 POVODNĚ PŘI REALIZACI PRVNÍCH ETAP PROTIPOVODNĚ OCHRANY REALIZOVANÉ ETAPY 7 A 8 NA SVRATCE

Příloha

SITUACE ROZLIVŮ č. 2

Mřížka 1:20 000 Číslo přílohy C.2.
 Objekt STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO