



- LEGENDA:
- ROZLIV PŘI  $Q_{100}$  SVRATKA NEOVLIVNĚNÁ = 395 m<sup>3</sup>/s;  $Q_{100}$  SVITAVA = 180 m<sup>3</sup>/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 HERŠOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. TOMÁŠ ROTH	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.			
Vypracovali ING. ELIŠKA HERŠOVÁ	Kontrolovali ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Základové číslo 3A16180.32.T01			
Datum ČERVEN, 2016	Stupeň dokumentace STUDIÉ	Název souboru C_PPO_BRNO_1et_PŘEHLED.dwg			

PROVĚŘENÍ OVLIVNĚNÍ PRŮTOKU POVODNĚ  
PŘI REALIZACI PRVNÍCH ETAP PROTIPOVODNĚ OCHRANY  
REALIZOVANÉ ETAPY 21 A 22 NA SVITAVĚ

Příloha

**SITUACE ROZLIVŮ č. 1**

Mřížka  
**1:20 000**

Objednatel  
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Číslo přílohy  
**C.1.**