



- 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 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 POVODNĚ  
PŘI REALIZACI PRVNÍCH ETAP PROTIPOVODNĚ OCHRANY  
REALIZOVANÉ ETAPY 7, 8 A 11 NA SVRATCE

---

Příloha

**SITUACE ROZLIVŮ Č. 3**

Měřítko  
**1:20 000**

Objednatel  
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Číslo přílohy  
**C.3.**