



- LEGENDA:
- ROZLIV PŘI  $Q_{100}$  SVRATKA = 280 m<sup>3</sup>/s;  $Q_{100}$  SVITAVA = 180 m<sup>3</sup>/s
  - ROZLIV PŘI  $Q_{100}$  SVRATKA NEOVLIVNĚNÁ = 395 m<sup>3</sup>/s;  $Q_{100}$  SVITAVA = 180 m<sup>3</sup>/s
  - SMĚR PROUDĚNÍ VODY V INUNDACI



|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| AQUATIS a.s.<br>Botanická 834/56, 602 00 Brno |   | Tel: +420 541 554 111<br>Fax: +420 541 211 205                 |  | E-mail: info@aquatis.cz<br>http://www.aquatis.cz |  |
| Zodpovědný projektant<br>ING. ELIŠKA HERŠOVÁ  | Hlavní inženýr projektu<br>ING. TOMÁŠ ROTH  | Vedoucí střediska<br>ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.               |  |  |  |
| Vypracovatel<br>ING. ELIŠKA HERŠOVÁ           | Kontrolující<br>ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc. | Základové číslo<br>3416/80.32.T01                              |  |  |  |
| Datum<br>ČERVEN, 2016                         | Stupeň dokumentace<br>STUŽIE                | Název souboru<br>B_PPPD_BRNO_1et_PŘEHLED Q100 a Q100 neovl.dwg |  |  |  |

PŘEHLED  
 PROVĚŘENÍ OVLIVNĚNÍ PRŮTOKU POVODNĚ  
 PŘI REALIZACI PRVNÍCH ETAP  
 PROTIPOVODNĚ OCHRANY

---

Příloha  
**SITUACE ROZLIVŮ Q100 a Q100 neovlivněná**  
 Měřítko 1:20 000 Číslo přílohy B.  
 Objekt STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO