



- LEGENDA:**
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
  - HRANICE PARCEL KN
  - HRANICE PARCEL KN VNITŘNÍ
  - OBVOD STAVENIŠTĚ – DOČASNÝ ZÁBOR
  - PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
  - PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
- LEGENDA SO 11:**
- STROMY URČENÉ KE KÁCENÍ (SO 11)
  - PLOCHY ODSTRANĚNÍ KŘOVIN (SO 11)
  - SOLITÉRNÍ KŘOVINY (DO 20 m2) URČENÉ KE KÁCENÍ (SO 11)

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

**AQUATIS**

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. PETR TUPÝ	Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ ŠVANCARA	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. PAVEL BARTA	Kontroloval ING. JAN SEHNAL	Zakázkové číslo 171260.31
Datum ČERVEN 2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 11_00_220_situace_kaceni.dwg

Akce

**VD ORLÍK  
ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD  
SO 11 VEGETAČNÍ ÚPRAVY**

Příloha

**SITUACE KÁCENÍ – 2.ČÁST**

Měřítko  
**1 : 500**

Číslo přílohy  
**11\_2.2.2**

Objednatel  
POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK