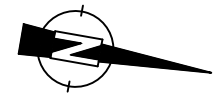


- Stavební objekty :**
- SO 01 - Vtokový objekt
  - SO 02 - MVE - spodní stavba
  - SO 03 - MVE - horní stavba
  - SO 04 - Výtokový objekt
  - SO 05 - Venkovní úpravy
  - SO 06 - Přeložky inženýrských sítí
- Provozní soubory :**
- PS 01 - MVE - Technologická část strojní
  - PS 02 - MVE - Technologická část elektro



- LEGENDA :**
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ
  - STÁVAJÍCÍ SDELOVACÍ VEDENÍ
  - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
  - STÁVAJÍCÍ VODOVOD
  - STÁVAJÍCÍ PLYN STŘEDOTLAK
  - NÁVRHOVANÉ OBJEKTY
  - OBVOD STAVENÍŠTĚ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ p.v.

|   |   |  |
|---|---|--|
| 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. OLDŘICH NEUMAYER CSc. | Hlavní inženýr projektu<br>ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc. | Vedoucí střediska<br>ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.  |
| Vypracoval<br>RENÁTA NĚMEČKOVÁ                      | Kontroloval<br>ING. TOMÁŠ ROTH                        | Zakázkové číslo<br>171171.32.B01                 |
| Datum<br>SRPEN, 2017                                | Stupeň dokumentace<br>DUR-AKTUALIZACE                 | Název souboru<br>D_Klecany_MVE.dwg               |

**MVE KLECANY II**  
**C. SITUACNÍ VÝKRESY**

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Příloha                                    |                              |
| <b>CELKOVÁ SITUACE STAVBY</b>              |                              |
| Měřítko<br><b>1 : 500</b>                  | Číslo přílohy<br><b>C.2.</b> |
| Objednatel<br>POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK |                              |