













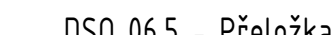
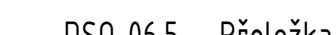
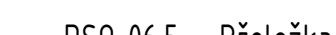
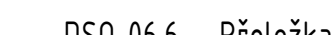
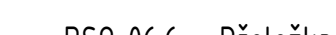
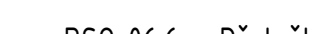
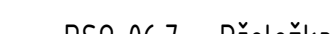
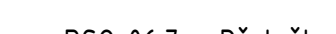

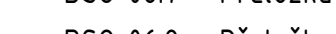

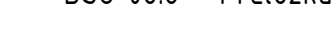



POZNÁMKA:  
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ! PŘED ZAHÁJENÍM  
JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE O JEJICH  
PŘESNÉ VYTÝČENÍ A ŘÍDIT SE DLE JEJICH PLATNÝCH STANOVISEK A VYJÁDRĚNÍ.  
SOUČASNĚ JE NUTNO RESPEKTOVAT POŽADAVKY A PODMÍNKY PRO PRÁCI STAVEBNÍCH  
MECHANISMŮ V OCHRANNÝCH PÁSMECH SÍTÍ.

 OBVOD STAVENIŠTĚ - DOČASNÝ ZÁBOR  
 OBVOD STAVBY - TRVALÝ ZÁBOR

### LEGENDA SÍTÍ

- |  |   |
|--|---|
| DSO 06.1 - Přeložka výtaku kalovodu z ÚČOV Praha - stávající |    |
| DSO 06.1 - Přeložka výtaku kalovodu z ÚČOV Praha - návrh     |    |
| DSO 06.2 - Přeložka vodovodu - stávající                     |    |
| DSO 06.2 - Přeložka vodovodu - dočasné                       |    |
| DSO 06.2 - Přeložka vodovodu - návrh                         |    |
| DSO 06.3 - Přeložka veřejného osvětlení - stávající          |    |
| DSO 06.3 - Přeložka veřejného osvětlení - dočasné            |    |
| DSO 06.3 - Přeložka veřejného osvětlení - návrh              |    |
| DSO 06.4 - Přeložka kabelové přípojky vn - stávající         |   |
| DSO 06.4 - Přeložka kabelové přípojky vn - dočasné           |  |
| DSO 06.4 - Přeložka kabelové přípojky vn - návrh             |  |
| SO 08 - Vyvedení výkonu                                      |  |

- |  |   |
|--|---|
| DSO 06.5 - Přeložka přípojky podtlakové kanalizace - stávající |    |
| DSO 06.5 - Přeložka přípojky podtlakové kanalizace - dočasné   |    |
| DSO 06.5 - Přeložka přípojky podtlakové kanalizace - návrh     |    |
| DSO 06.6 - Přeložka vodovodní přípojky - stávající             |    |
| DSO 06.6 - Přeložka vodovodní přípojky - dočasné               |    |
| DSO 06.6 - Přeložka vodovodní přípojky - návrh                 |    |
| DSO 06.7 - Přeložka kabelů nn - stávající                      |    |
| DSO 06.7 - Přeložka kabelů nn - dočasné                        |    |
| DSO 06.7 - Přeložka kabelů nn - návrh                          |   |
| DSO 06.8 - Přeložka signalizačních kabelů - stávající          |  |
| DSO 06.8 - Přeložka signalizačních kabelů - dočasné            |  |
| DSO 06.8 - Přeložka signalizačních kabelů - návrh              |  |



AQUATIS a.s. Bromnická 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatic.cz http://www.aquatic.cz		
Konštruktér Ing. Josef Malý	Projektant Ing. Oldřich Neumayer, CSc. Kontrola Ing. Tomáš Roth	Verifikátor Ing. Oldřich Neumayer, CSc. Zaškrtnutí 120138A
Datum 05/2023	Stupeň dokumentace DVZ	Název souboru 120138A_v1_0.rte
MVE Klecany II D. Dokumentace objektů, technických a technologických zařízení D.1.2. Stavební objekty - část 2 D.1.2.7. DSO 06.7 Přeložka kabelů nn		
Situační přeložka kabelů nn		
Měřítko 1 : 200	Číslo přílohy D.1.2.7.2.	
Objednatel Povodí Vltavy, státní podnik		