



- LEGENDA:
- TRVALÝ ZÁBOR, NOVÝ OBJEKT
 - DOČASNÝ ZÁBOR (OBVOD STAVENIŠTĚ)
 - PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
 - IG VRTY
 - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 - HRANICE KATASTRU – VNĚJŠÍ
 - HRANICE KATASTRU – VNITŘNÍ
 - STÁVAJÍCÍ POROSTY
 - RUŠENÉ POROSTY
 - NAVŘZENÁ NÁHRADNÍ VÝSADBA

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN
 - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN
 - PODZ. SILOVÉ VEDENÍ NN PŘEdistribuce
 - PODZ. SILOVÉ VEDENÍ VN PŘEdistribuce
 - PODZ. VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - SO 08.1 KABELOVÁ PŘÍPOJKA VN
 - SO 08.2 KABELOVÉ ROZVODY NN

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 07 – PŘÍPOJNÁ STANICE
- SO 08 – VYVEDENÍ VÝKONU Z MVE KLECANY II

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
KÓTOVÁNO V: M



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. Oldřich Neumayer CSc.	Hlavní inženýr projektu Ing. Oldřich Neumayer CSc.	Vedoucí střediska Ing. Oldřich Neumayer CSc.	
Vypracoval Ing. Josef Malý	Kontroloval Ing. Tomáš Roth	Zakázkové číslo 120138A	
Datum 05 / 2023	Stupeň dokumentace DVZ	Název souboru C.2.2.-3.2_Situace.dwg	
Akce			
MVE Klecany II			
D. Dokumentace objektů, technických a technologických zařízení			
D.1.3. Stavební objekty - část 3			
D.1.3.2. Výkresová část			
Příloha			
Situace přípojně stanice			
Měřítko 1 : 200		Číslo přílohy D.13.2.1.	
Objednatel Povodí Vltavy, státní podnik			