



LEGENDA:

- TRVALÝ ZÁBOR, NOVÝ OBJEKT
- DOČASNÝ ZÁBOR (OBVOD STAVENÍŠTĚ)
- PŘÍJEZD NA STAVENÍŠTĚ
- VODNÍ PLOCHA
- IG VRTY
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE KATASTRU – VNĚJŠÍ
- HRANICE KATASTRU – VNITŘNÍ
- STÁVAJÍCÍ POROSTY
- RUŠENÉ POROSTY
- NAVRŽENÁ 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 02.1 KABELOVÁ PŘÍPOJKA VN
- SO 02.2 KABELOVÉ ROZVODY NN

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 – PŘÍPOJNÁ STANICE
- SO 02 – 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.	
Výpracoval ING. JOSEF MALÝ		Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH		Zakázkové číslo 171172.32B01	
Datum KVĚTEN, 2017	Stupeň dokumentace DUR	Název souboru C2-4_Situace.dwg			
Akce					
MVE KLECANY II PŘÍPOJENÍ MVE K SÍTI 22kV PRE – DUR D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE					
Příloha					
SITUACE PŘÍPOJNÉ STANICE					
Měřítko 1 : 200		Číslo přílohy D.1			
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK					