



LEGENDA:

- TRVALÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR (OBVOD STAVENIŠTĚ)
- PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
- VODNÍ PLOCHA
- IG VRTY
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE KATASTRU – VNĚJŠÍ
- HRANICE KATASTRU – VNITŘNÍ
- STÁVAJÍCÍ POROSTY

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.
KÓTOVANO V: M



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. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.

Hlavní inženýr projektu:
ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.

Vedoucí gfeřského
ING. TOMÁŠ ROTH

Vypracoval:
ING. JOSEF MALÝ

Kontrola:
ING. TOMÁŠ ROTH

Datum:
KVĚTEN, 2017

Stupeň dokumentace:
DUR

Název souboru:
C2-4_Situace.dwg

Zakázkové číslo:
171172.32801

MVE KLECANY II
PŘÍPOJENÍ MVE K SÍTI 22kV PRE – DUR

Příloha

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Měřítko
1:1000

Číslo přílohy
C.3

Objednatel
POVOŘÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK