



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 s.r.o.
Bolanická 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. OLDRICH NEUMAYER, CSc.

Hlavní inženýr projektu
ING. OLDRICH NEUMAYER, CSc.

Instalaci střešní
ING. OLDRICH NEUMAYER, CSc.

Výpočet
ING. JOSEF MALÝ

Kontrola
ING. TOMÁŠ ROTH

Zaškrtnuté číslo
T1172.31801

Datum
KVĚTEN 2017

Stupeň dokumentace
DUR

Název souboru
C2-4_Situace.dwg

Acad

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

Příloha

CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES

Měřítko
1:500

Číslo přílohy
C.2

Ověřeno
POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK