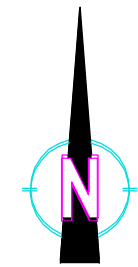


NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY : 3 PEN stř 50Hz 230/400V/TN-C
3 N PE stř 50Hz 230/400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ (DLE ČSN 33 2000-4-41):
- OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

LEGENDA

- TRASA NAPÁJECÍCH ROZVODŮ
- TRASA OPTICKÝCH A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ
- NOVÉ SVÍTIDLO VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ TRASA KABELŮ NN
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN



ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby



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. DAVID PRACHAR
Hlavní inženýr projektu
ING. DAVID PRACHAR
Vedoucí střediska
ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.

Vypracoval
ING. JOSEF MALÝ
Kontroloval
ING. TOMAŠ ROTH
Zakázkové číslo
3A16249.32.B01

Datum
KVĚTEN 2023
Stupeň dokumentace
DPS
Název souboru
C.3. Rajhrad_MVE_koord_situace_01.dwg

Akce

MVE JEZ RAJHRAD

VČ. REKONSTRUKCE JEZU A RYBÍHO PŘECHODU

SO 07 VENKOVNÍ KABELOVÉ ROZVODY

Průřez
SITUACE VENKOVNÍCH KABELOVÝCH TRAS

Měřítko
1 : 500
Číslo přílohy
D.1.7.2.

Objednatel
POVOŘÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO

Kótování v m
Výškový systém: Balt p.v.
Souřadnicový systém: S-JTSK