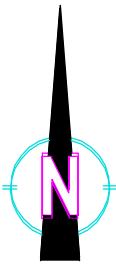


NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3 stří 50Hz 22kV IT (r)
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ (DLE ČSN 33 2000-4-41):
- OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

- LEGENDA**
- TRASA KABELOVÉ PŘÍPOJKY VN
 - 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 PRÁCHAR	Hlavní inženýr projektu ING. DAVID PRÁCHAR	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval ING. JOSEF MALÝ	Kontroloval ING. TOMÁŠ 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 06 VYVEDENÍ VÝKONU Z MVE - PŘÍPOJKA VN			
Příloha SITUACE KABELOVÉ PŘÍPOJKY VN			
Měřítko 1:500		Číslo přílohy D.1.6.2.	
Objednatel POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO			

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