



NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY : 3 PEN stř 50Hz 230/400V/TN-C
3 N PE stř 50Hz 230/400V/TN-C-S
2= 24V ss SELV (PELV)

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ (DLE ČSN 33 2000-4-41):
- OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- MALÝM NAPĚTÍM

LEGENDA

RH_, RG_, DT_		ROZVADĚČ MVE
G		GENERÁTOR MVE
M		MOTOR HYDRAULICKÉHO AGREGÁTU, ČERPADLA
		ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL
BL		ČIDLO HLADINY, TLAKU, TEPLOTY
MX		SVORKOVACÍ SKŘÍŇ
		PEVNÁ IP KAMERA
		HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA NN
		SKRYTÁ KABELOVÁ TRASA NN
		KABELOVÁ TRASA VN

POZNÁMKA:

KABELY BUDOU V PROSTORECH MVE ULOŽENY NA POVRCHU NA ELEKTROINSTALAČNÍCH ROŠTECH, VE ŽLABECH A V PLASTOVÝCH ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH
V OBJEKTU BUDE PROVEDENO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
V SACHTĚ VYČERPÁNÍ HO BUDE PROVEDENO DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ

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. TOMÁŠ ROTH	Zakázkové číslo 3A16249.32.A01		
Datum KVĚTEN 2023	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D224_DISP0.DWG		
Akce				
MVE JEZ RAJHRAD VČ. REKONSTRUKCE JEZU A RYBÍHO PŘECHODU PS 22 - MVE - TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO				
Příloha				
DISPOZICE MVE NA KÓTĚ 186.30				
Měřítko 1:50		Číslo přílohy D.2.2.5.		
Objednatel POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO				