



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. TOMAŠ 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 181.70 | | | |
| Měřítko 1:50 | | Číslo přílohy D.2.2.4. | |
| Objednatel POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO | | | |