



NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY : 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

- A

LED

PRACHOTĚSNÉ PRŮMYSLOVÉ LED SVÍTIDLO, 33W, IP66
- B

LED

PRACHOTĚSNÉ PRŮMYSLOVÉ LED SVÍTIDLO, 16W, IP66
- C

LED

NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 1x7W, IP65
- D

LED

LED REFLEKTOR 1x100W, IP66
- E

LED  
PIR

LED REFLEKTOR 1x50W S PIR ČIDLEM, IP65
- PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR, 230V, 2.0kW
- OVLADAČ OSVĚTLENÍ, IP44
- 3/32A

ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ
- POMOCNÁ NEREZOVÁ KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ SVÍTIDLA NA STĚNU  
SVÍTIDLA BUDOU POTOČENA SMĚREM DO STROJOVNY
- PZTS

ÚSTŘEDNA SYSTÉMU PZTS
- KABELOVÁ TRASA

POZNÁMKA :  
KABELY BUDOU V PROSTORECH MVE ULOŽENY NA POVRCHU NA ELEKTROINSTALAČNÍCH  
DRÁTĚNÝCH ŽLABECH A V PLASTOVÝCH ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH  
V OBJEKTU BUDE PROVEDENO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

ČISTOPIS  
Dokumentace pro provádění stavby

AQUATIS

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. JOSEF MALÝ	Hlavní inženýr projektu ING. DAVID PRACHAR	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 D14218_2_Dispo_SE.dwg	
Akce			
MVE JEZ RAJHRAD VČ. REKONSTRUKCE JEZU A RYBÍHO PŘECHODU SO 02 - STROJOVNA MVE D.1.4.2.18. VÝKRESY STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE			
Příloha			
Měřítko 1:50		Číslo přílohy D.1.4.2.18.3	
Objednatel POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO			