



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

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

**LEGENDA**

RG1		ROZVADĚČ MVE
G1		GENERÁTOR MVE
M		MOTOR HYDRAULICKÉHO AGREGÁTU, ČERPADLA
M		SERVOPOHON UZÁVĚRU, STAVIDLA
		ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL
BL		ČIDLO HLADINY
		SVORKOVACÍ SKŘÍŇ
M		PONORNÉ ČERPADLO S PLOVÁKEM
		HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA
		SKRYTÁ KABELOVÁ TRASA

POZNÁMKA :  
KABELY BUDOU V PROSTORECH MVE V ULOŽENY NA POVRCHU V ELEKTROINSTALAČNÍCH DRÁTĚNÝCH ŽLABECH A V PLASTOVÝCH ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH  
V OBJEKTU BUDE PROVEDENO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ  
NA VÝTOKU MVE BUDE REALIZOVÁNO I 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. JOSEF MALÝ		Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval ING. JOSEF MALÝ		Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH		Zakázkové číslo 250111.32.A01	
Datum LISTOPAD, 2025		Stupeň dokumentace DPoSVD		Název souboru D.12.2.8_DISP0.DWG	
Akce					
REKONSTRUKCE MVE CHROUSTOVICE					
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.12. TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ					
Příloha					
DISPOZICE ELEKTROINSTALACE					
Měřítko 1 : 50		Číslo přílohy D.12.2.8.			
Objednatel Odborné učiliště Chroustovice, Zámek 1					

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.  
KÓTOVÁNO V : m