



NAPĚTOVÉ 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

DT_, RG		ROZVADĚČ SOUSTROJÍ, SYSTÉMU ŘÍZENÍ
DT3		ROZVADĚČ SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ
AXY1		ROZVADĚČ DISPEČERSKÉHO ŘÍZENÍ
G_		GENERÁTOR MVE
M_		SERVOMOTOR UZÁVĚRU, SEGMENTU TURBÍNY
3M3, 3M4		PONORNÉ ČERPADLO
BR, BT		ČIDLO OTÁČEK, TEPLOTY, TLAKU A POD.
XS		ZÁSUVKY
SB		MÍSTNÍ OVLADAČE SERVOPOHONU
		HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA

POZNÁMKA :

KABELY BUDOU V PROSTORECH STROJOVNY V ULOŽENY NA POVRCHU VE STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH ŽLÁBECH, NA ROSTECH A V PLASTOVÝCH ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ TRASY BUDOU S OHLEDEM NA NOVOU TECHNOLOGII UPRAVENY KOVOVÉ ČÁSTI NOVÝCH SOUSTROJÍ BUDOU PROPOJENY NA OCHRANNÉ 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	Zadávací číslo 020211A
Datum ČERVEN, 2021	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D2223_DISP0.dwg
Název <b>MVE TRNÁVKA - rekonstrukce technologie</b> <b>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b> D.2.2. PS01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO D.2.2.2. VÝKRESOVÁ ČÁST		
Příloha <b>DISPOZICE ZAŘÍZENÍ MVE</b>		
Měřítko <b>1:50</b>	Číslo přílohy <b>D.2.2.2.3.</b>	
Objednatel POVOŘÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK		