



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, DT1		ROZVADĚČE SOUSTROJÍ
G_		GENERÁTOR MVE
M_		SERVOPOHON
M_		MOTOR ZAŘÍZENÍ
MS_		MÍSTNÍ OVLÁDACÍ SKŘÍŇ
BL, BT, BR, SQ		ČIDLO HLADINY, TLAKU, OTÁČEK, TEPLOTY, POLOHY A POD.
MX		SVORKOVACÍ SKŘÍŇ
		KABELOVÁ TRASA
		KABELY ULOŽENY VE VÝKOPU

POZNÁMKA :

KABELY BUDOU ZEJMÉNA V KABELOVÝCH V KABELOVÝCH KANÁLECH
DÁLE BUDOU KABELY V ULOŽENY V PROSTORECH MVE V ELEKTROINSTALAČNÍCH ŽLABECH
A V PLASTOVÝCH ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH
NA VTOKU MVE BUDOU KABELY ULOŽENY V CHRÁNICÍCH PŘIPRAVENÝCH STAVBOU
KOVOVÉ ČÁSTI ZAŘÍZENÍ 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	Kontrolující ING. TOMÁŠ ROTH	Zakázkové číslo 0191282A	
Datum ŘÍJEN, 2020	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D2222_Dispo.dwg	
Akce			
OBNOVA VZDOUVACÍHO OBJEKTU , NÁTKU A MVE SLEZSKÁ HARTA, ř.km 54.370 PS02 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO			
Příloha			
Měřítko 1:50		Číslo přílohy D.2.2.2.2	
Objednatel Slezské energetické závody, s.r.o.			