



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**
- RMS34 ROZVADĚČ STROJOVNÝ SEGMENTU
- M MOTOR POHONU SEGMENTU
- EH EL. KOTEL SYSTÉMU VYTÁPĚNÍ VEDENÍ A PRAHU SEGMENTU
- M CÍRKULAČNÍ ČERPADLO SYSTÉMU VYTÁPĚNÍ SEGMENTU
- EH TOPNÝ KABEL NA VODOVODNÍM POTRUBÍ
- BR, BQ ČIDLO OTÁČEK, POLOHY
- SQ INDUKČNÍ SPINAČ POLOHY
- KABELOVÁ TRASA PS 02
- KABELOVÁ TRASA SO 09 - NAPÁJENÍ ROZVADĚČŮ STROJOVEN

POZNÁMKA :
KABELY BUDOU V PROSTORECH STROJOVEN ULOŽENY V CHRÁNIČKOVÝCH TRASÁCH
A DÁLE NA POVRCHU V KABELOVÝCH ŽLABECH A V ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH
V OBJEKTECH STROJOVEN BUDE PROVEDENO 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. PETR TUPÝ	Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ ŠVANCARA	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vypracoval ING. JOSEF MALÝ	Kontroloval ING. DALIBOR POSPÍŠIL	Zakázkové číslo 171260.31	
Datum ČERVEN 2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 22_00_220_DISP0.dwg	
Akce			
VD ORLÍK ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD PS 02 - UZÁVĚRY VTOKOVÉHO OBJEKTU - ELEKTRO ČÁST 22_2 VÝKRESOVÁ ČÁST			
Příloha			
Měřítko 1:100		Číslo přílohy 22_2.2	
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK			