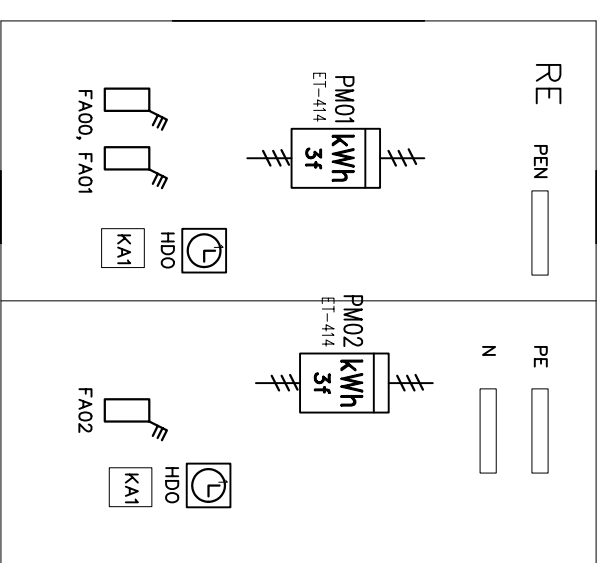
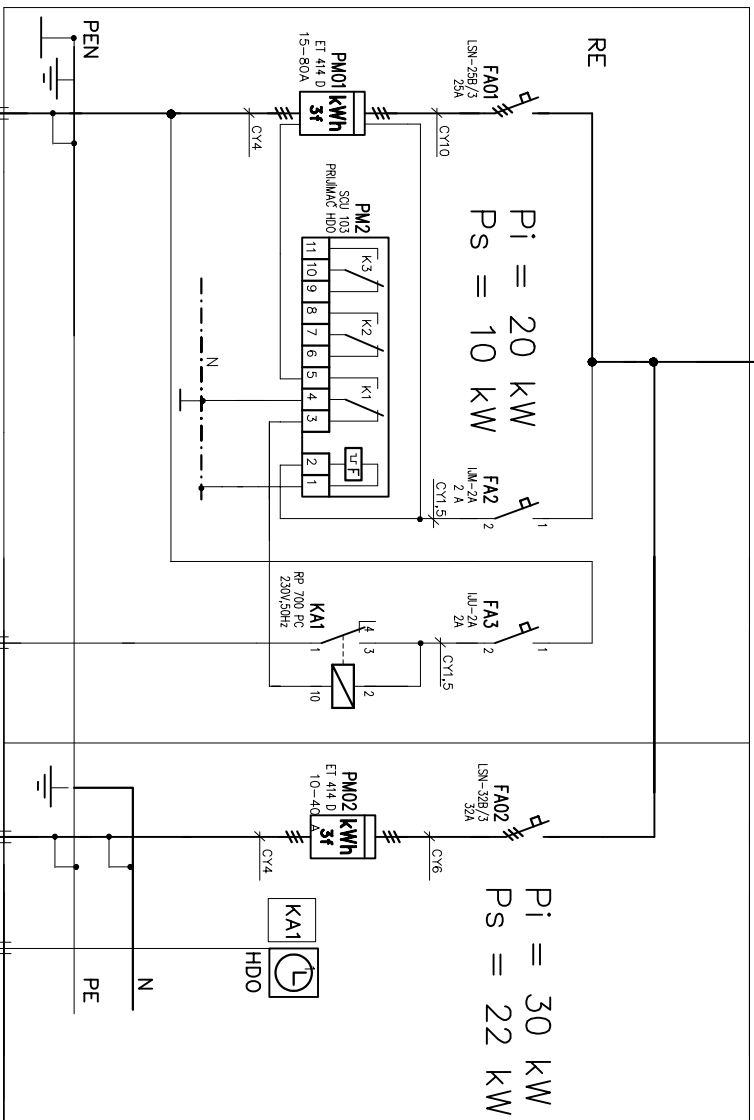


3PEN ~ 50Hz 230 / 400V , TN-C



850

PLASTOVÝ ROZVÁDZAČ 2XRE
850x550x250mm, IP43/20
PRÍVOD A VÝVODY ZDOLA

JESTVUJÚCE

REZERVA TUV

RENOVOVANÉ 1.NP

POZNÁMKA:

OCHRANA: V ZMYSLE STN 33 2000-4-411 §1.413 PRI PORUCHE

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

NAPAĽ. SÚSTAVA : 3 PEN~50Hz 230 /400V /TN-C

MEN. PRÚD : ln=25+32A

SKR. PRÛD : I_{kN}=13kA

PROSTREDIE: AD3 VONKAJŠIE

Index zmeny				Ing. Anton ROSK Projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení
Investor	Mesto BREZNO	Meno		
Stupen	M.R.Štefánka č.1, 977 01 Brezno			
Profesia	PROJEKT STAVEBNÉ POUVLENÉ			
Navrhov	TECHNODIGITÁLNE VÝBAVNÉ STAVBY			
Vypracoval	Ing. A. Rosk			
Kontroloval	T. Peňich			
Dátum	03 / 2020			
Formát	x A4			
Merítka	N			
Číslo výkresu : RD-003-03-06				Názov celku : Renovácia železničnej stanice Brezno – Mesto Kú : Brezno, Slanické ul. č.3, Brezno
Účíslo výkresu : RD-003-03-06				Názov výkresu : ELEKTROINŠTALÁCIA SCHEMA ROZVÁDZAČA MERANIA RE