

TRAFO STANICA

3PEN~50Hz 230 / 400V , TN–C–S

A YKY 3Bx120+70

RH

FA100
BD 250S
In=250A

Pi = 108 kW
Ps = 60 kW

ZMENA NA MERANIA
POLOPRIAME MERANIE
160 / 5x

NASTAVIŤ In=160A HODNOTA ISTIČA

L1, L2, L3

CY 50

FA1
10A
L1-10
I1/c

FA8
6A
L1-6
I1/c

FA9
10A
L1-10
I1/c

FA13
6A
L1-6
I1/c

FA14
10A
L1-10
I1/c

CYKY 2Bx1,5

CYKY 2Bx1,5

CYKY 2Bx2,5

CYKY 2Bx1,5

CYKY 2Bx2,5

JESTVUJÚCE OBVODY

JESTVUJÚCE OBVODY

JESTVUJÚCE OBVODY

JESTVUJÚCE OBVODY

JESTVUJÚCE OBVODY

POZNÁMKA:

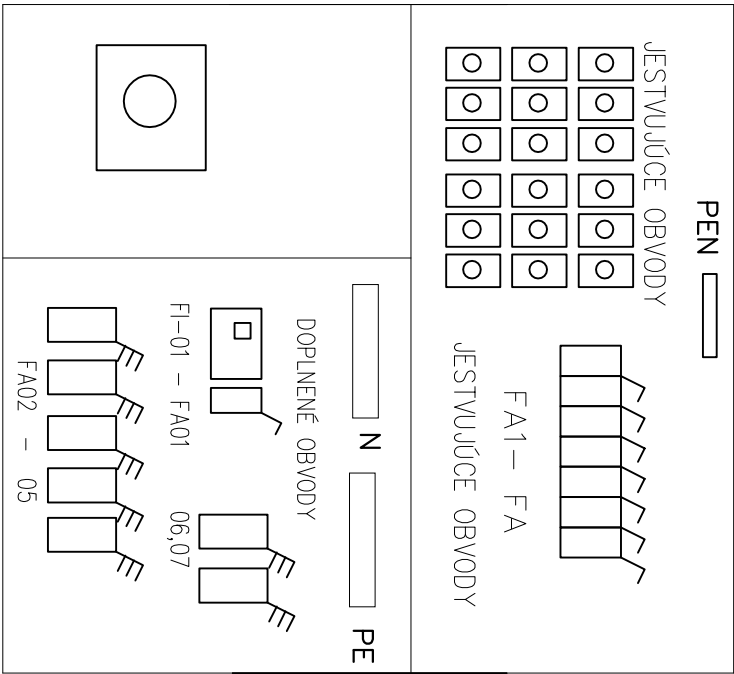
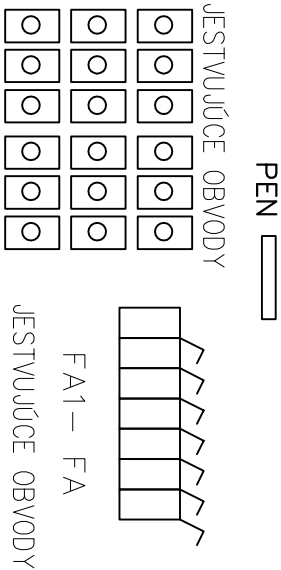
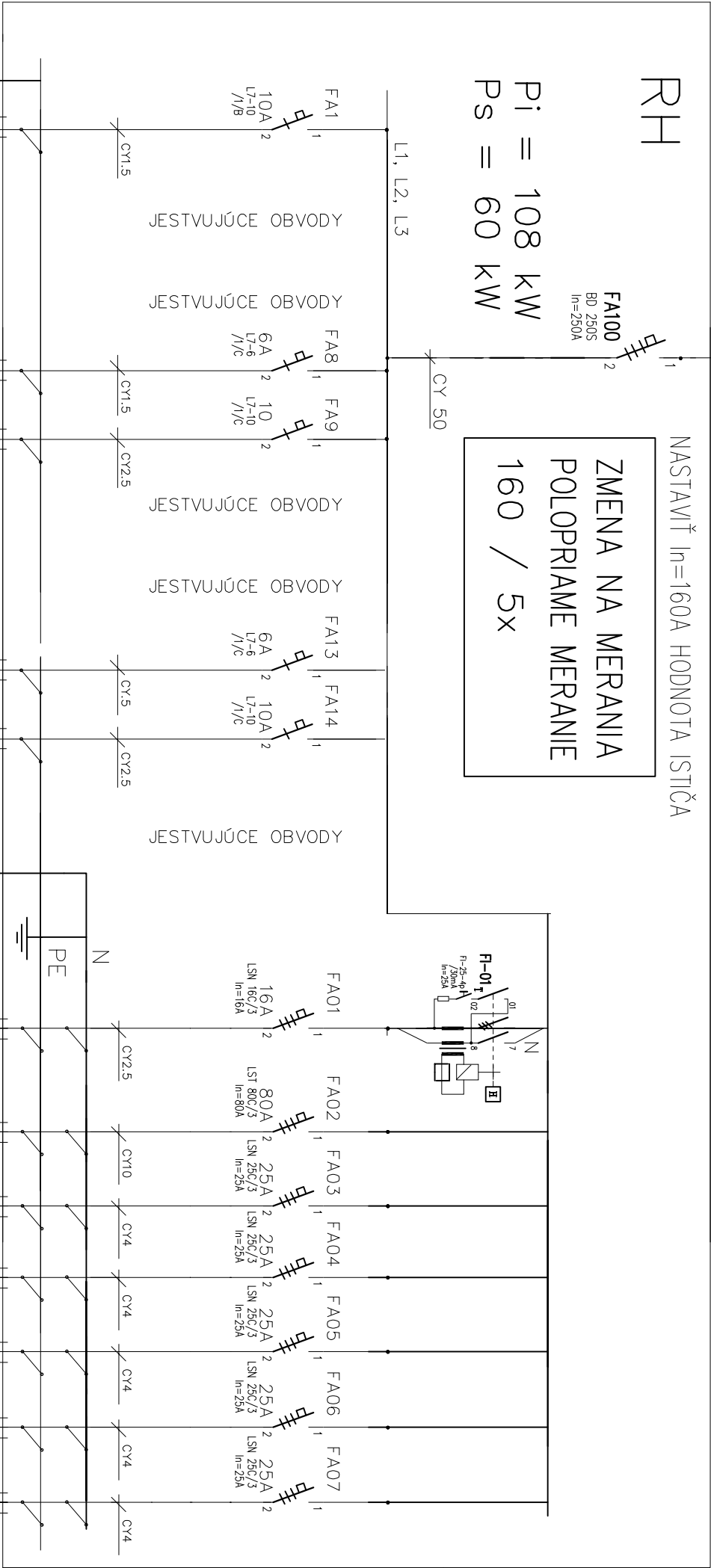
- NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA: 3PEN~50Hz 230/400V , TN–C–S
- OCHRANA: V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE
- DOPLNKOVÉ – PRÚD. CHRÁNIČMI
- OCHRANA: PRI PORUČE
- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
- PROSTREDIE: AD2 : 412 POD PRÍSTREŠKOM BUDOVY

UZEMNENÝ UZOL – Miesto rozdelenia siete

NAPOJENIE ŠIKMEJ PLOŠINY

ROZVÁDZAČ R02–1
CVIČNÁ KUCHYŇA

UČEBNE



OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDZAČ NÁSTENNÝ
800x1200x250 mm, IP44/20
PRÍVOD ZHORA A VÝVODY ZHORA

OCHRANA PRED NDN : V ZMYSLE STN 33 2000–4–41
NAPAT. SÚSTAVA : 3 PEN~50Hz 230 /400V /TN–C–S
MEN. PRÚD : In= 160A
SKRAT.PRÚD : 10kA

Index zmeny			<div>Ing. Anton ROSÍK</div> <div>Projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení</div> <div></div>
	Dátum	Meno	
Investor	Stredná odborná škola techniky a služieb Laskomerského č.3, 977 01 Brezno		
Stupen	PROJEKT STAVEBNÉ POVOLENIE		
Profesia	TECHNODIGITÁLNE VYBAVENIE STAVBY		
Navrhov	Ing. A. Rosík		
Vypracoval	Ing. A. Rosík		
Kontroloval	T. Pepich		
Dátum	08 / 2023		
Formát	x A4		
Meritko	N		
Číslo výkresu : SO-308-00-04			<div>Názov výkresu : ELEKTROINŠTALÁCIA JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ROZVÁDZAČA RH</div>