

REV	DATUM	POZNÁMKA	KRESLIL	KONTR.
-----	-------	----------	---------	--------

STAVEBNÍK
MĚSTO ČERNOŠICE

PROJEKT
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA
KARLŠTEJNSKÁ Č.P. 259
K.Ú. ČERNOŠICE 539139

ČÁST PROJEKTU / PROFESE

D.1.4.3
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. JAROSLAV JANEČEK
ZA CUKROVAREM 405, PLAŇANY
TEL.: +420 737 226 770
EMAIL: jaroslav.janeczek@pmr.cz

PROJEKTANT
ING. JAROSLAV JANEČEK

±0,000 = 336,200 m n.m. B.p.v.

NÁZEV VÝKRESU
ROZVADĚČ RH-PS, HOP

STAVEBNÍ OBJEKT

RAZÍTKO, PODPIS

PARE

MĚŘÍTKO

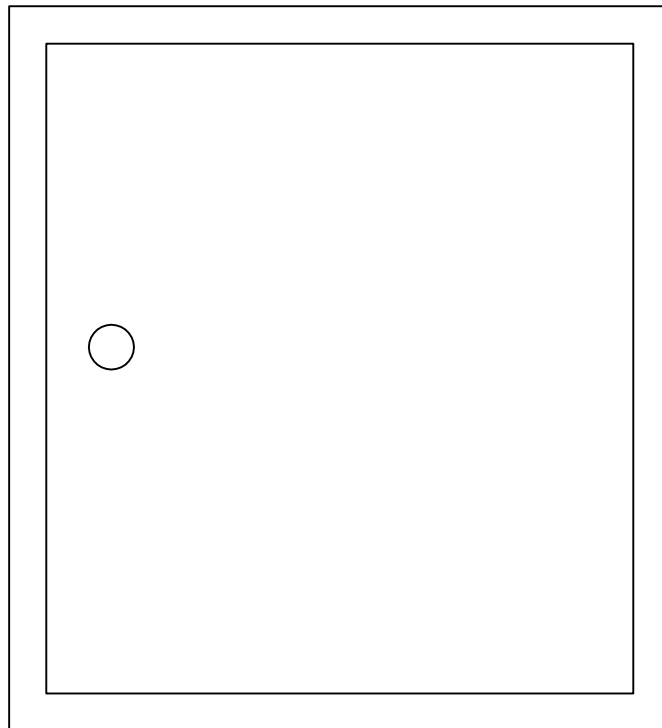
A4 FORMÁT

STUPEŇ PROJEKTU
DPS

ČÍSLO VÝKRESU	ČÁST	ODDÍL	REVIZE
25	D.1.4.3		01

© jestico + whiles

POHLED NA ROZVADĚČ RH-PS



Rozvodnice plastová, 48 modulů

Výrobce :

Krytí : IP43

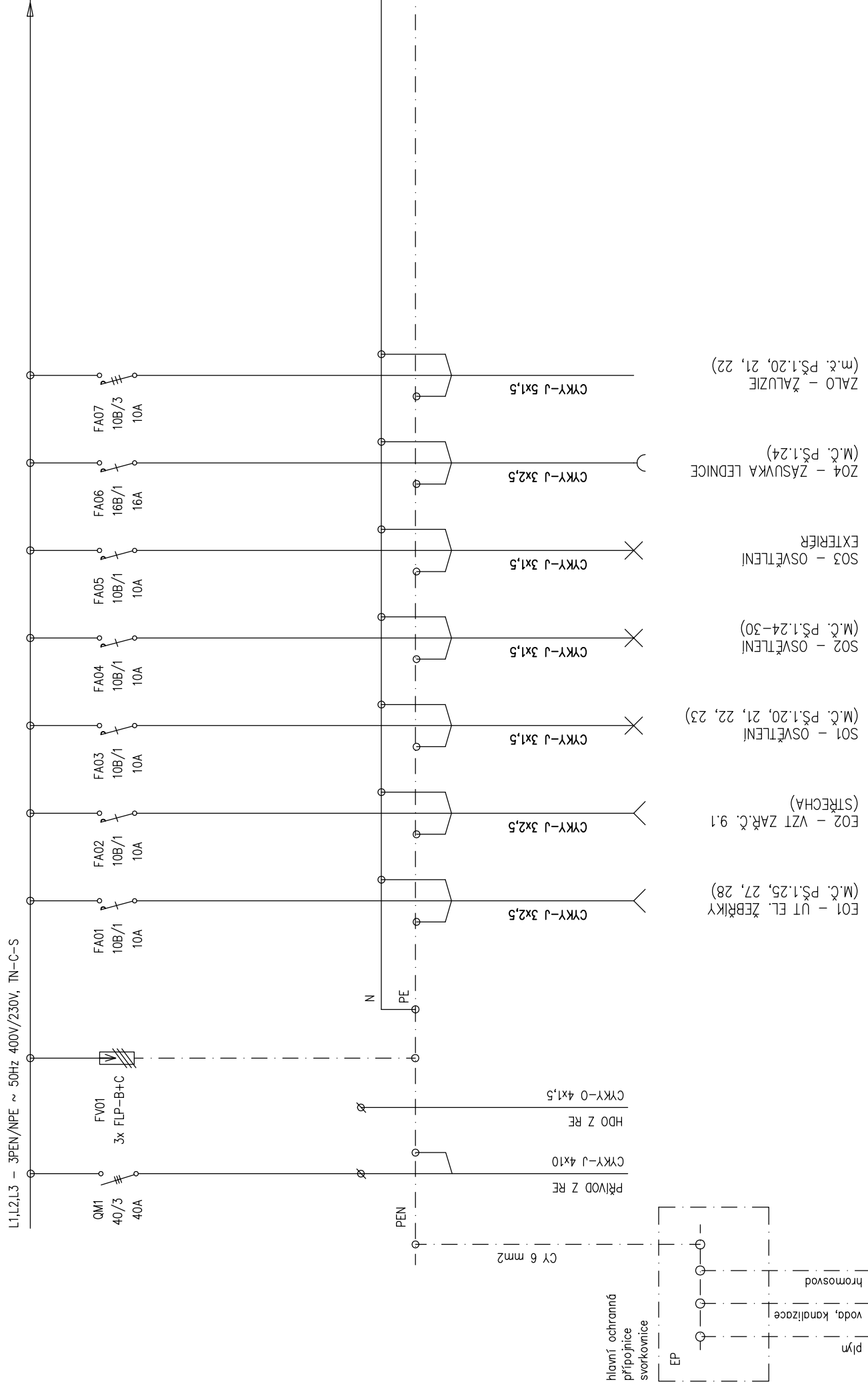
Rozměry : 400/800/140 (šxv xh)

Napěťová soustava : 3PEN/N+PE stř. 50Hz, 400/230V, TN-C-S

Ochrana před nebezp. dotykem : samočinným odpojením od zdroje

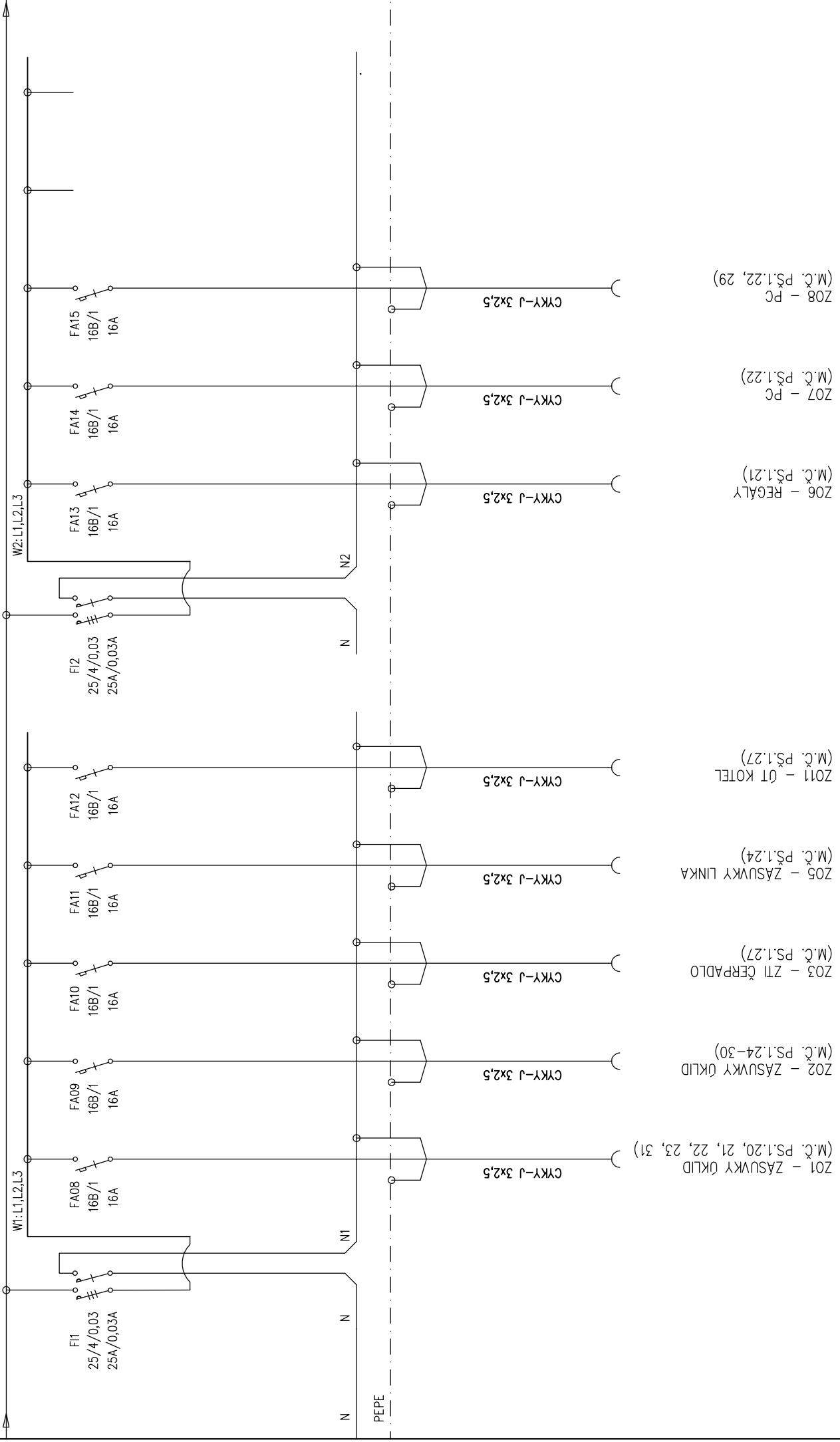
ROZVADĚČ RH-PS

ROZVADEČ RH-PS



ROZVADĚČ RH-PS

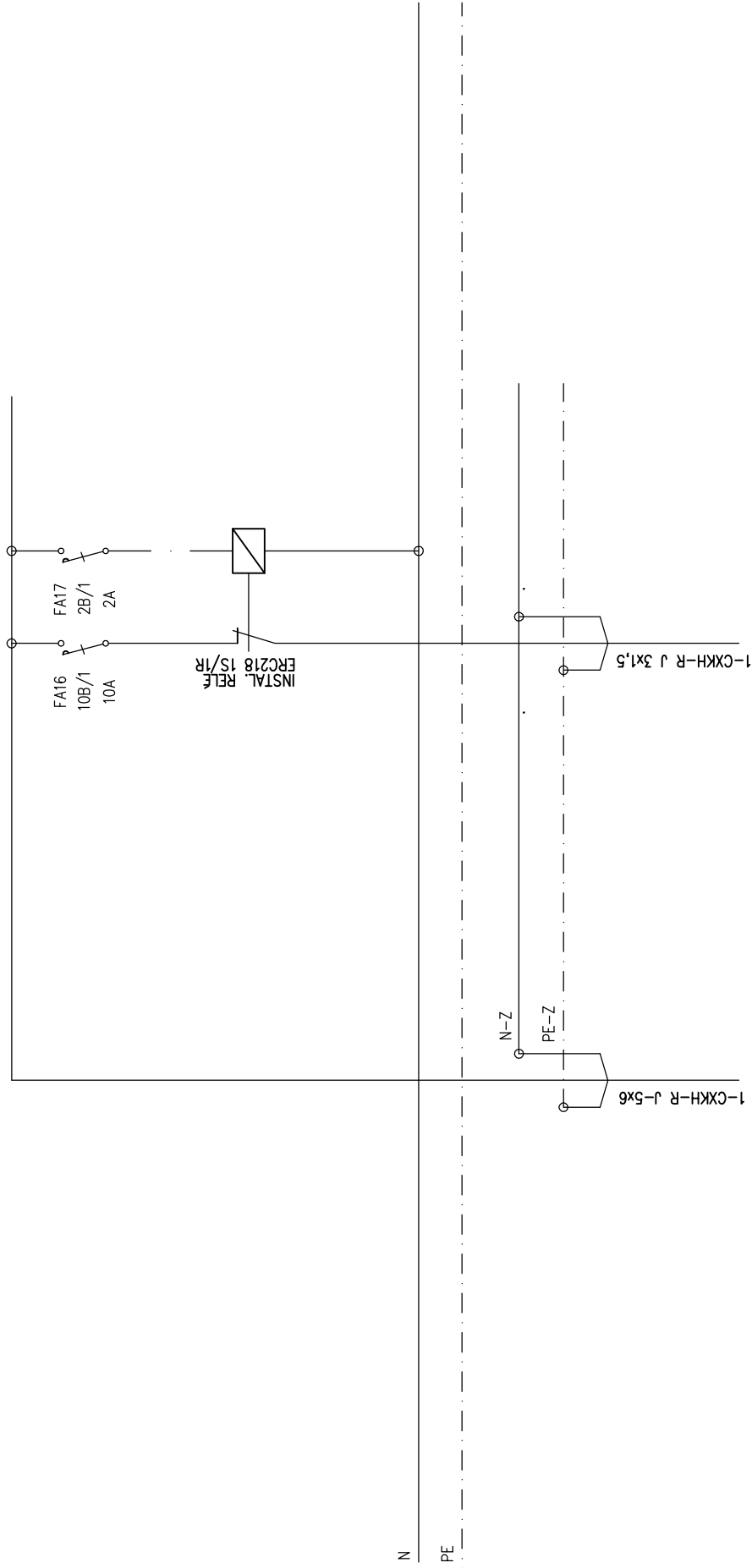
L1,L2,L3 – 3PEN/NPE ~ 50Hz 400V/230V, TN-C-S



ROZVADĚČ RH-PS

L1,L2,L3 – 3PEN/NPE ~ 50Hz 400V/230V, TN-C-S

L11,L12,L13-Z – 3PEN/NPE ~ 50Hz 400V/230V, TN-S



Z UPS – ZÁLOHOVANÁ SÍŤ
(M.Č. 0.14)

NP – NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
(M.Č. PS.1.20-30)

Hlavní ochranná přípojnice-hlavní pospojování (HOP)

