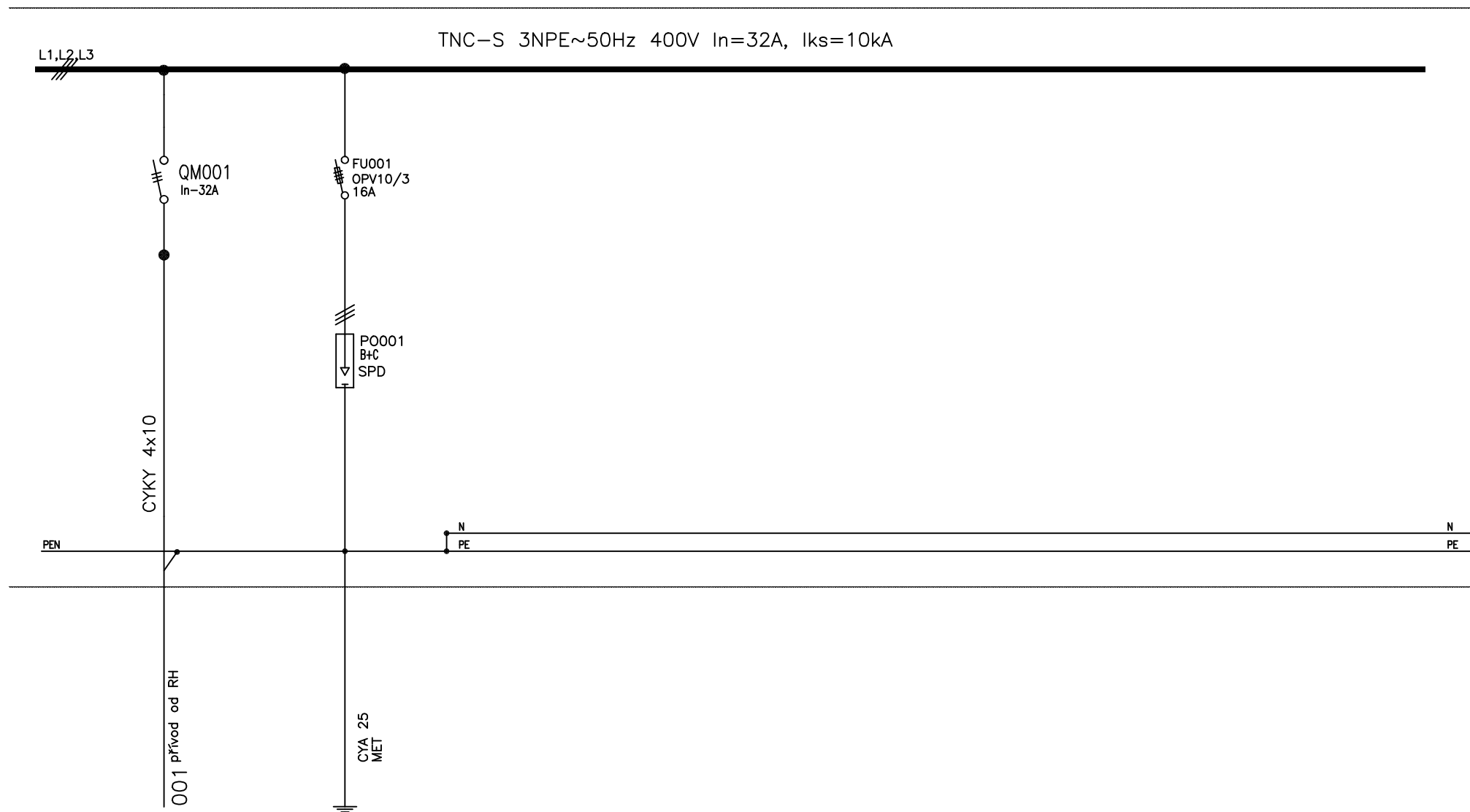


400/230V, 50HZ, TNC-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM :
DLE ČSN 33 2000 -4 -41
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ : PROUDOVÉ CHRÁNIČE

HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY BENEFIT centre Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI:  Strojírenská 1304 580 01 Havlíčkův Brod www.sife.cz		Vypracoval: Jiří Provazník Hlavní projektant: Ing. Vladimír Fiedler Autorizace části elektro: Ing. Jaroslav Bělohradský	
STAVEBNÍK: ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIA HOŘICE - STŘEDNÍ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE RIEGROVA 1403, 508 01 HOŘICE				razítko a podpis	
PROJEKT: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZA A GYMNÁZIA HOŘICE - DM ŠALOUNOVA					
MÍSTO STAVBY: Šalounova 1822, 508 01 Hořice				Zakázkové číslo: 230159	
ČÁST, PROFESE: D.1.4.1 TPS - SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE A BLESKOSVOD				Datum: 01/2024	
VÝKRES: ROZVADĚČ R2				Stupeň: DPS	
				Č.výkr.: D.1.4.1_E-SIL_10	



ROZVADĚČ R2

Zapuštěný oceloplechový-EI30

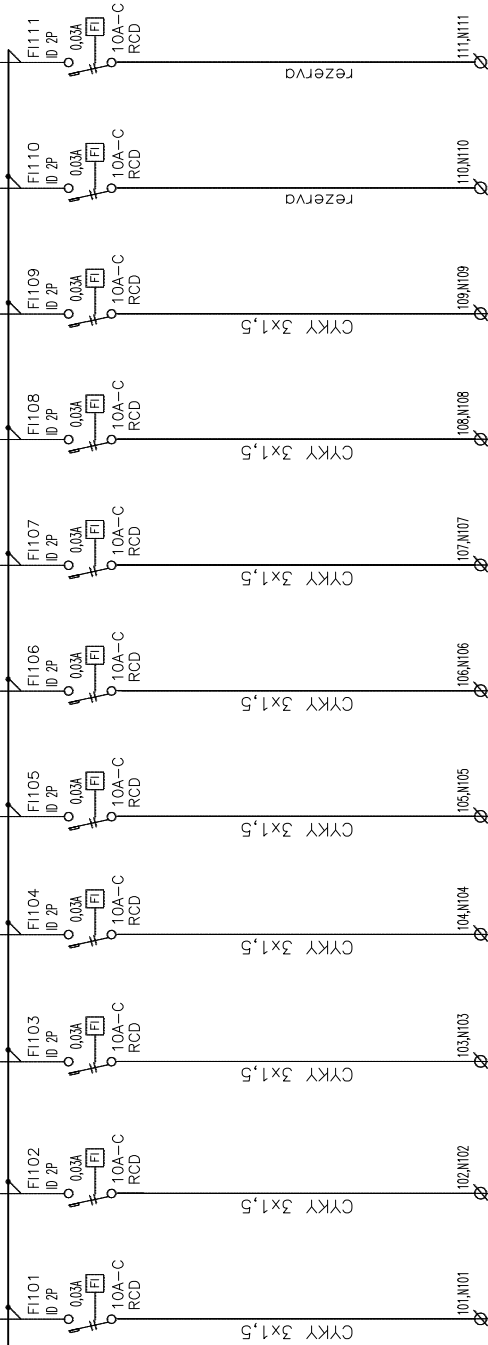
Rozměry 800x1200

PŘÍVOD – spodem VÝVODY – horem

KRYTÍ IP 40/20

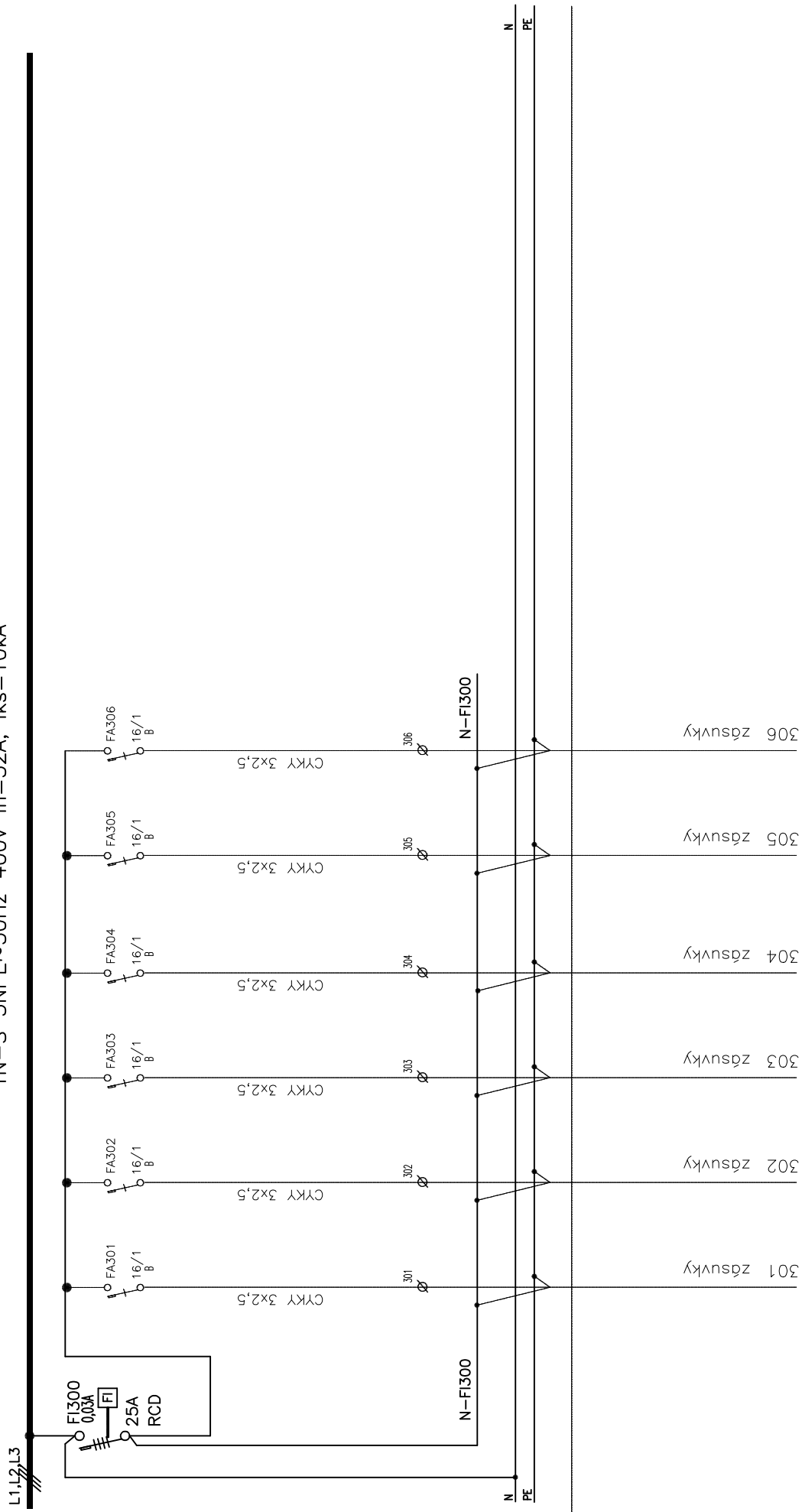
TN-S 3NPE~50Hz 400V In=32A, Iks=10kA

L1,L2,L3

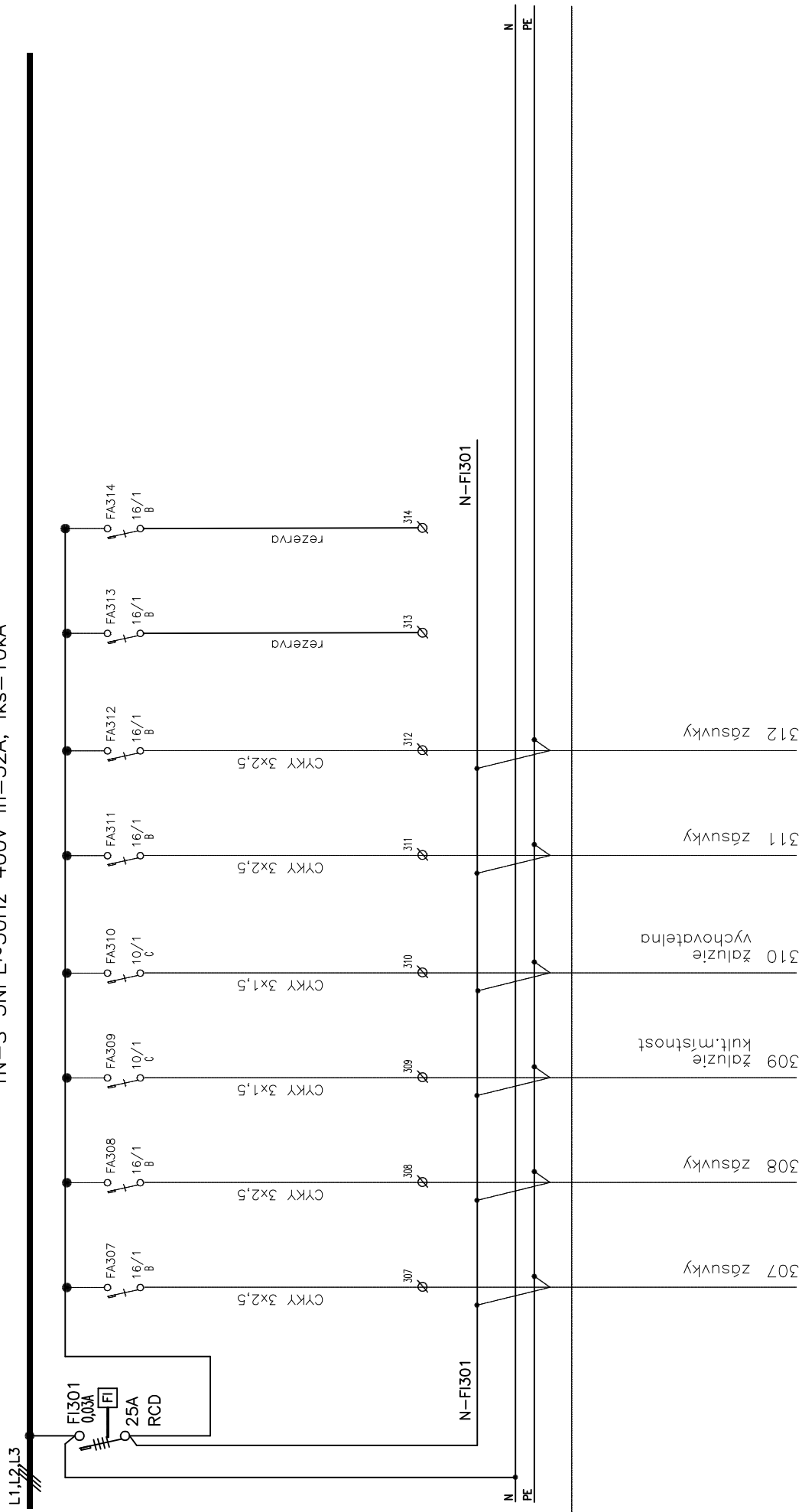


N PE

TN-S 3NPE~50Hz 400V In=32A, Iks=10kA



TN-S 3NPE~50Hz 400V In=32A, Iks=10kA



TN-S 3NPE~50Hz 400V In=32A, Iks=10kA

L1,L2,L3

FA401
10/1
B

CYKY 3x1,5

Ø 401

401 VZT 1.01

N PE