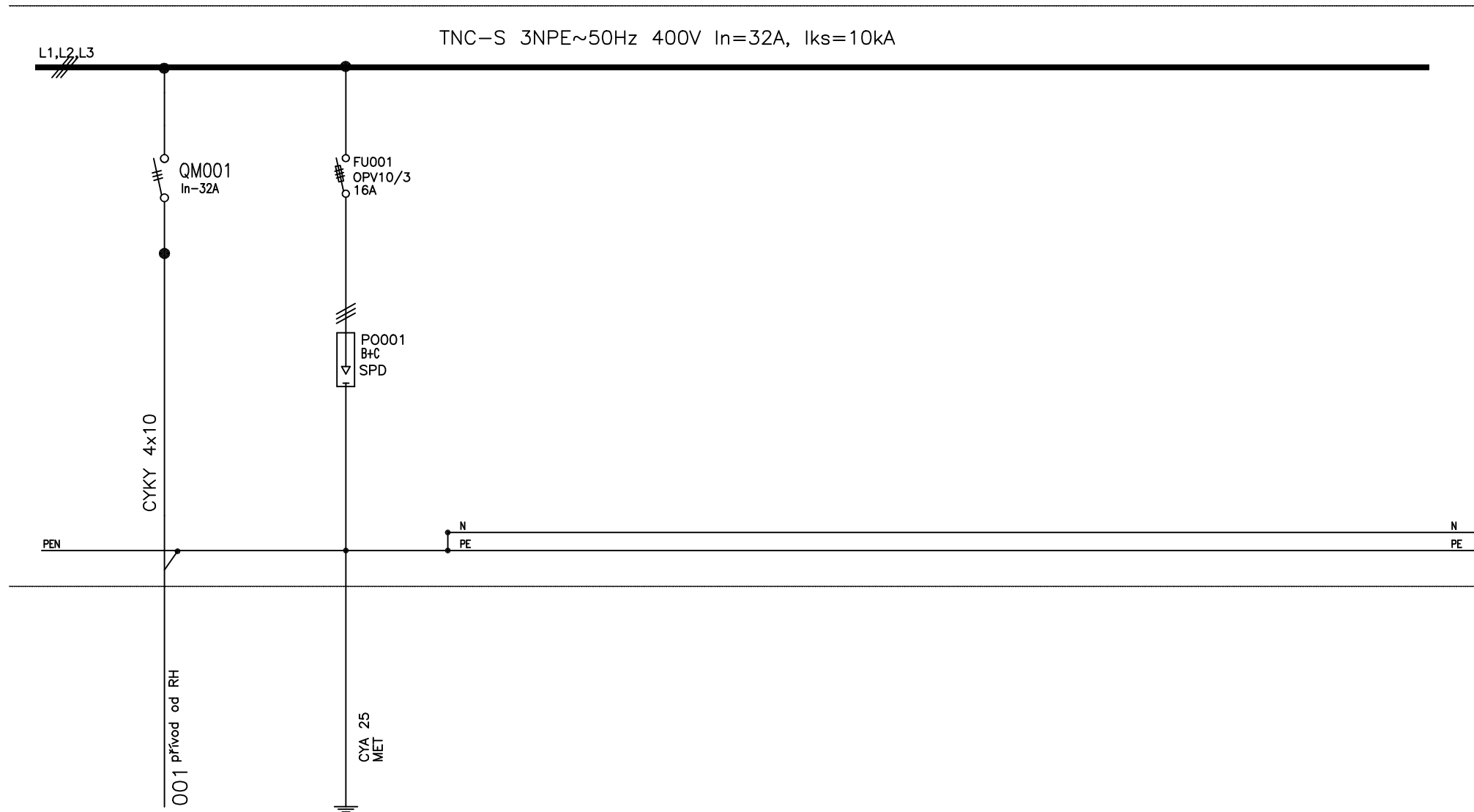


400/230V, 50HZ, TNC-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM :
DLE ČSN 33 2000 -4 -41
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ : PROUDOVÉ CHRÁNIČE

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 R3-R6				Stupeň: DPS	
				Č. výkru.: D.1.4.1_E-SIL_11	



ROZVADĚČ Rx (R3-R6)

Zapuštěný oceloplechový-EI30

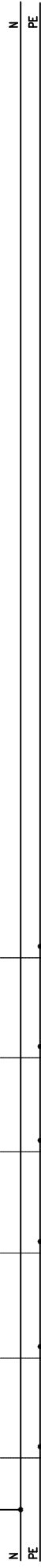
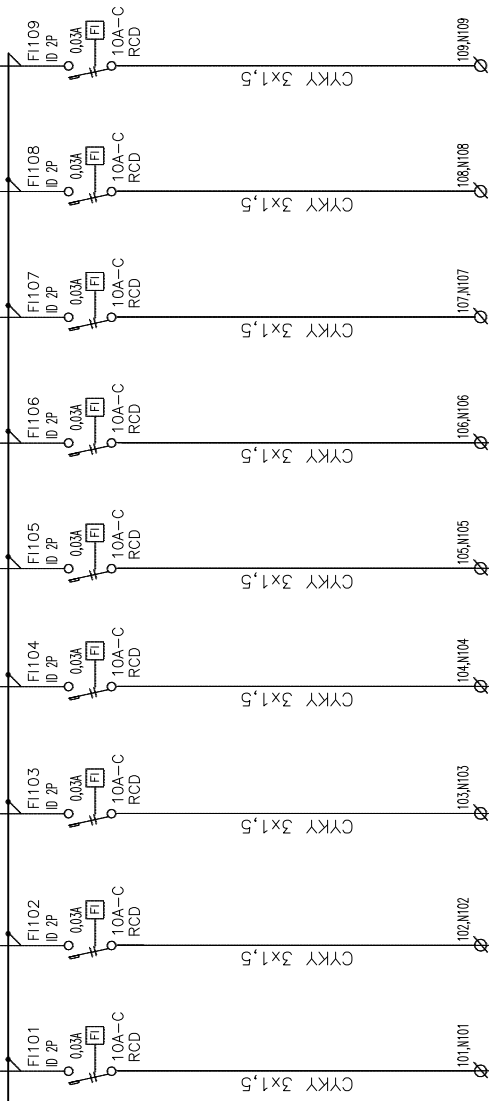
Rozměry 800x1200

PŘÍVOD – spodem VÝVODY – horem

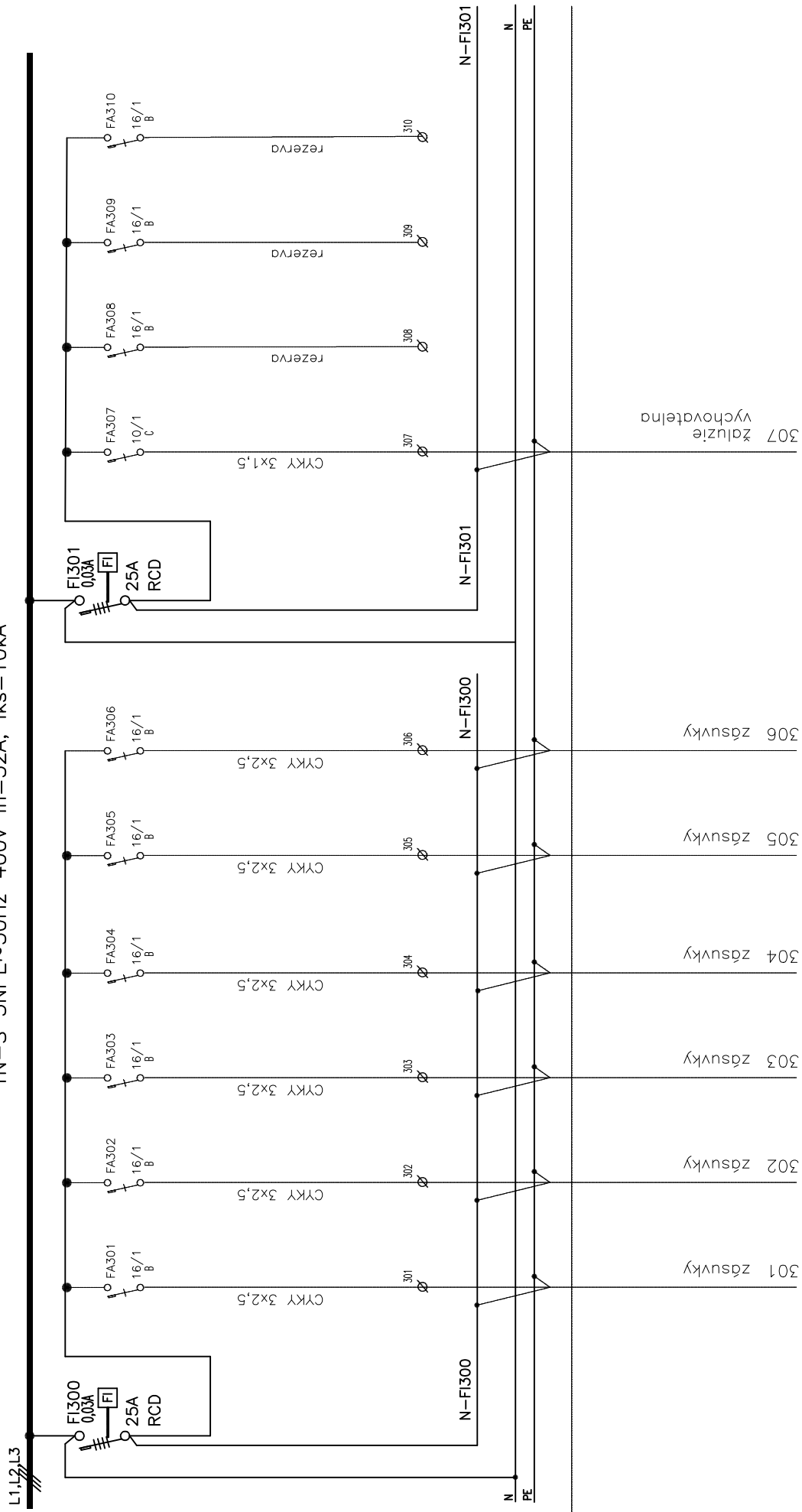
KRYTÍ IP 40/20

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

L1,L2,L3

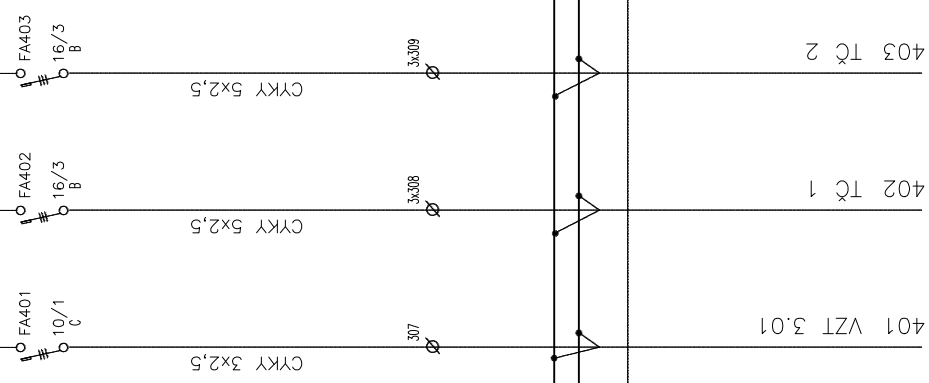


TN-S 3NPE~50Hz 400V In=32A, Iks=10kA



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

L1,L2,L3



POUZE V R3

