

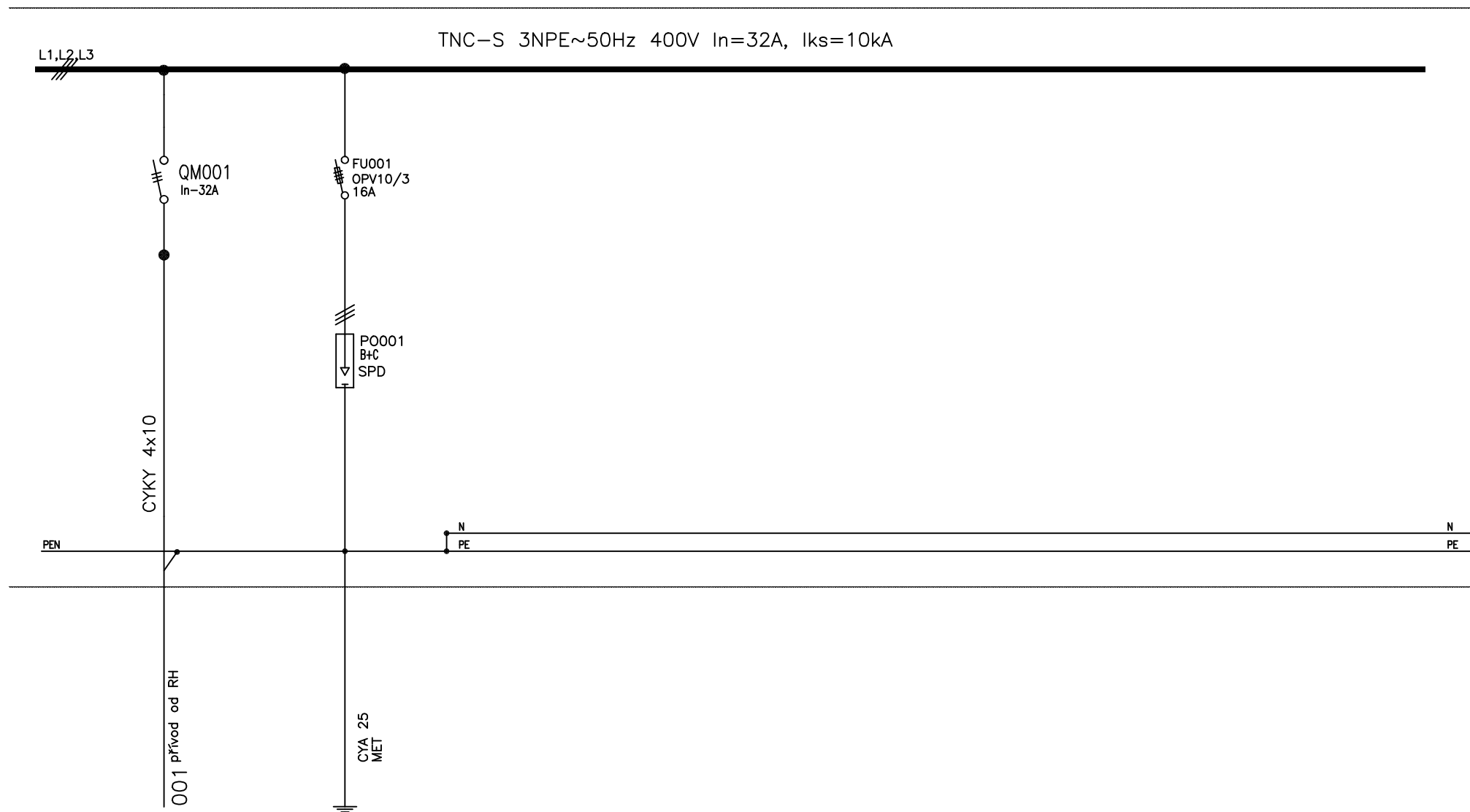


400/230V, 50HZ, TNC—S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM :  
DLE ČSN 33 2000 –4 –41  
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ : PROUDOVÉ CHRÁNIČE

<b>HLAVNÍ PROJEKTANT:</b>  <b>ENERGY BENEFIT centre</b> 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		<b>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</b>  <b>SIFE</b> Strojírenská 1304 580 01 Havlíčkův Brod www.sife.cz		Vypracoval: Jiří Provazník Hlavní projektant: Ing. Vladimír Fiedler Autorizace části elektro: Ing. Jaroslav Bělohradský	
<b>STAVEBNÍK:</b> ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIA HOŘICE - STŘEDNÍ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE RIEGROVA 1403, 508 01 HOŘICE				razítko a podpis	
<b>PROJEKT:</b> <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZA A GYMNÁZIA HOŘICE - DM ŠALOUNOVA</b>					
<b>MÍSTO STAVBY:</b> Šalounova 1822, 508 01 Hořice				<b>Zakázkové číslo:</b> 230159	
<b>ČÁST, PROFESE:</b> D.1.4.1 TPS - SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE A BLESKOSVOD				<b>Datum:</b> 01/2024	
<b>VÝKRES:</b> ROZVADĚČ R1				<b>Stupeň:</b> DPS	
				<b>Č.výkr.:</b> D.1.4.1_E-SIL_09	



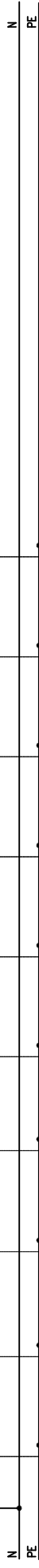
## ROZVADĚČ R1

Zapuštěný oceloplechový-EI30

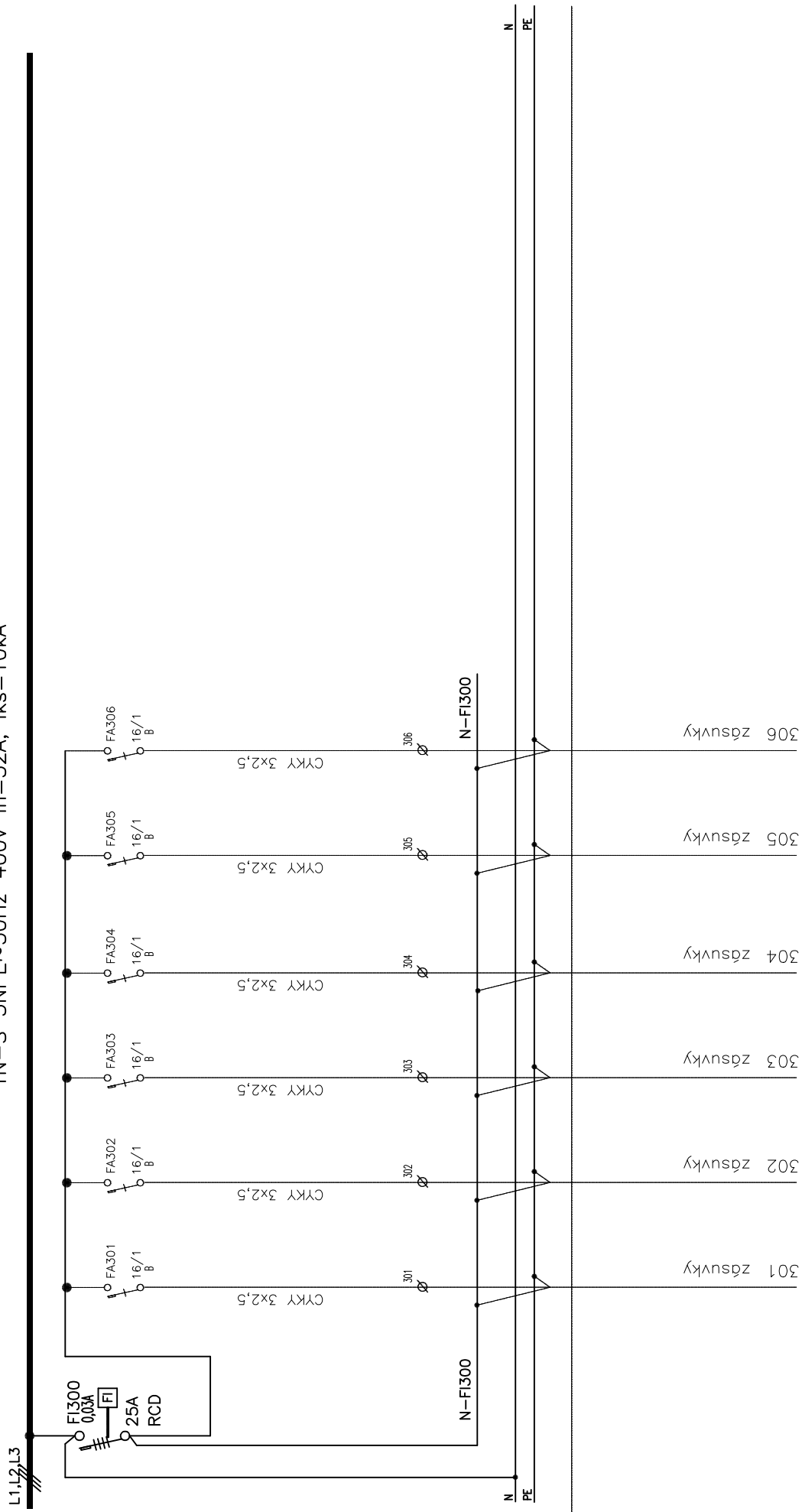
Rozměry 800x1200

PŘÍVOD – spodem VÝVODY – horem

KRYTÍ IP 40/20



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



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

