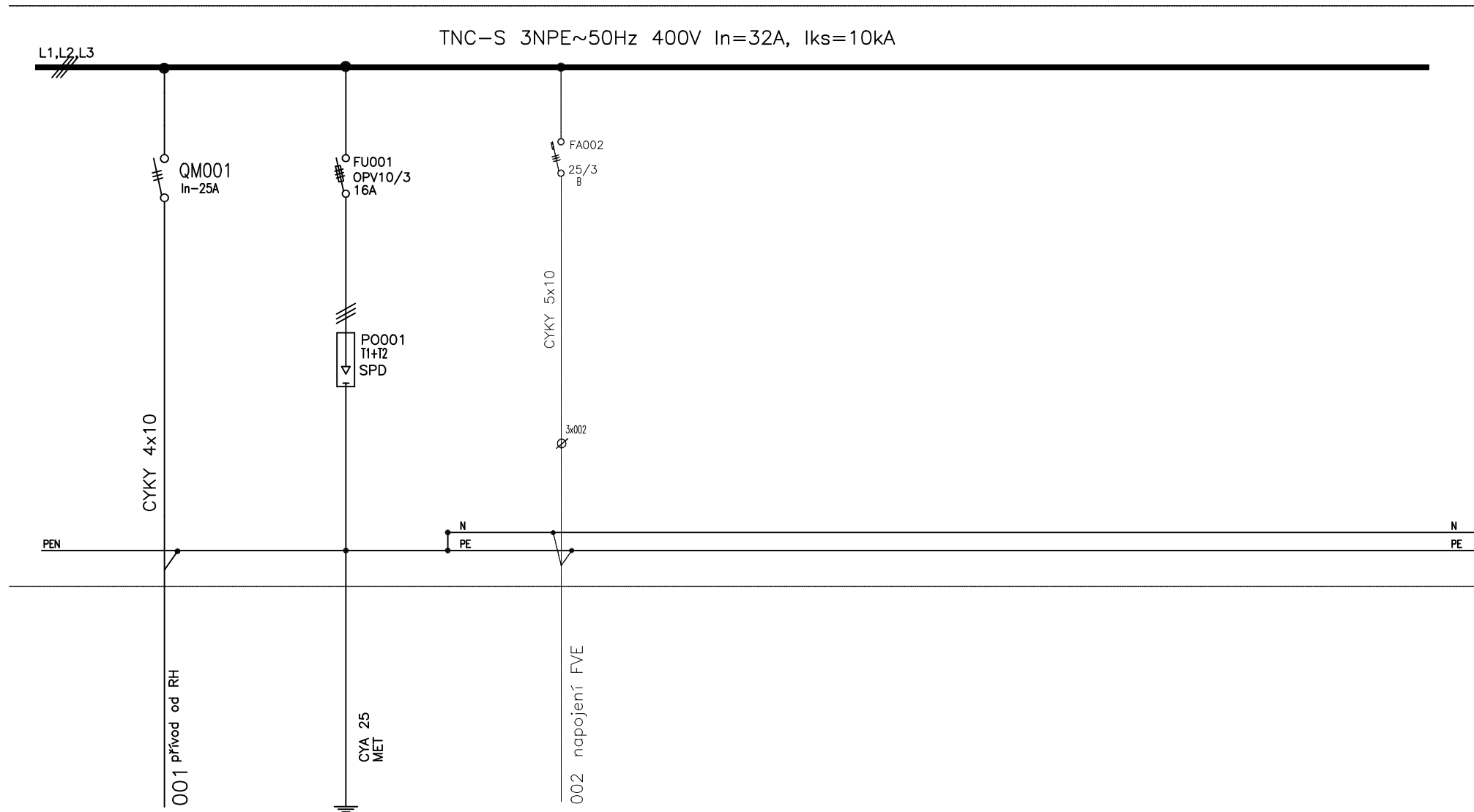


400/230V, 50HZ, TNC-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM :  
DLE ČSN 33 2000 -4 -41  
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ : PROUDOVÉ CHRÁNIČE

HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:		Vypracoval:	
 <b>ENERGY BENEFIT</b> 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		Jiří Provazník	
		 <b>SIFE</b> Strojírenská 1304 580 01 Havlíčkův Brod www.sife.cz		Hlavní projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
				Autorizace části elektro: Ing. Jaroslav Bělohradský	
STAVEBNÍK:				razítko a podpis	
ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIA HOŘICE - STŘEDNÍ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE RIEGROVA 1403, 508 01 HOŘICE					
PROJEKT:				Zakázkové číslo:	Paré:
<b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZA A GYMNÁZIA HOŘICE - DM ŠALOUNOVA</b>				230159	
MÍSTO STAVBY: Šalounova 1822, 508 01 Hořice				Datum:	
				01/2024	
ČÁST, PROFESE:				Stupeň:	
D.1.4.1 TPS - SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE A BLESKOSVOD				DPS	
VÝKRES:				Měřítko:	Č.výkr.:
ROZVADĚČ R7					D.1.4.1_E-SIL_12



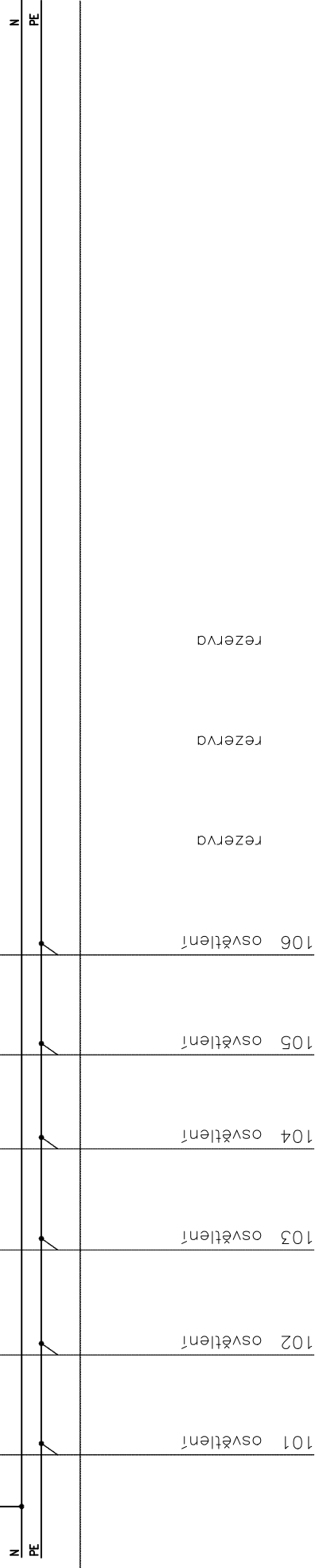
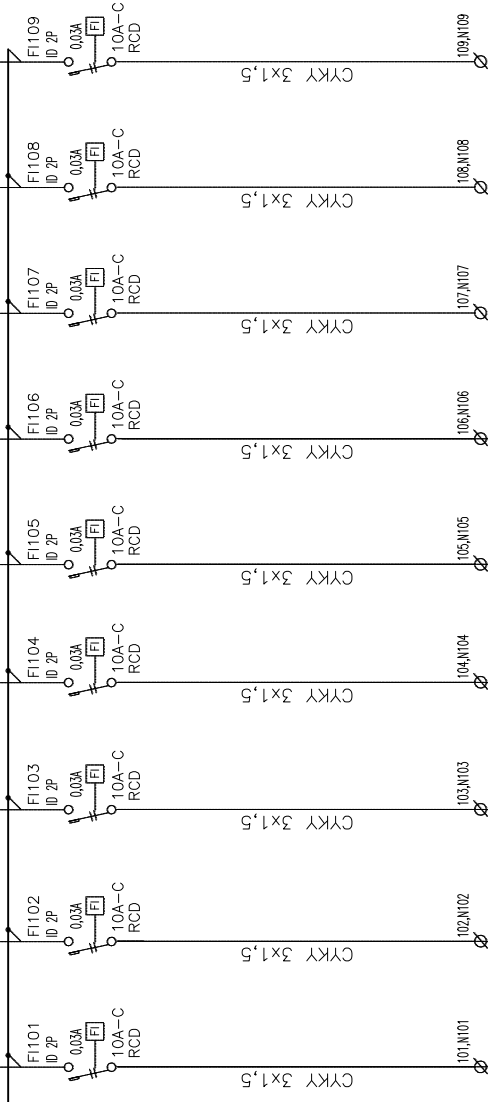
## ROZVADĚČ R7

*Zapuštěný oceloplechový-EI30*

*Rozměry 800x1200*

*PŘÍVOD – spodem VÝVODY – horem*

*KRYTÍ IP 40/20*



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

