

Krytí - IP 40/ IP 20
 Jmenovité napětí - 400V, 50Hz
 Jmenovitý proud - 250A
 Umístění rozváděče - na podlaze, přívody shora, vývody shora
 Specifikace - skříňový XVTL - EATON

Rozváděč osadit bezpečnostní tabulkou :

0101 - POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ


4301 - NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI

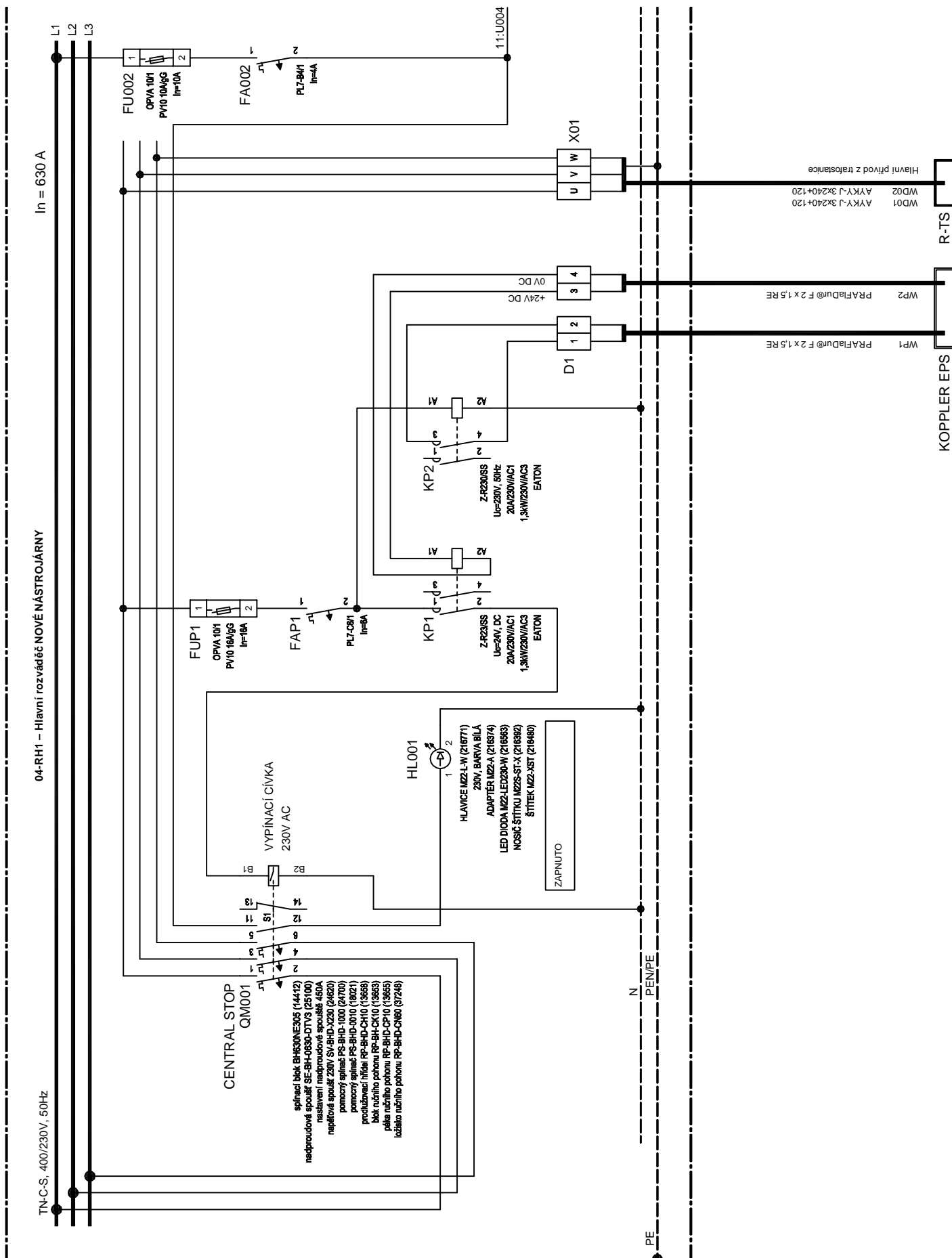
ROZVODNÁ SOUSTAVA : TN-C-S, 400/230V, 50Hz, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

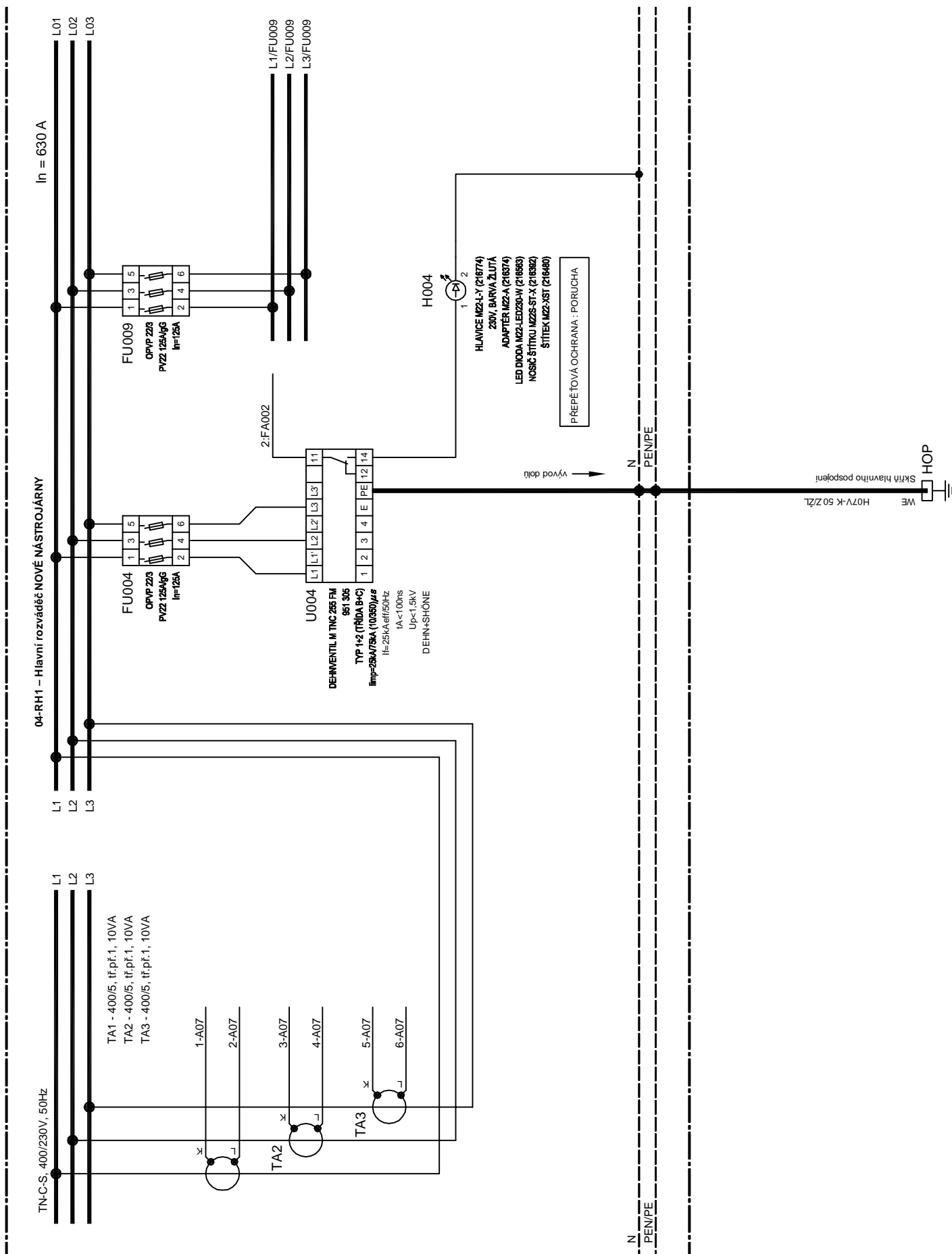
Souřadný systém : JTSK

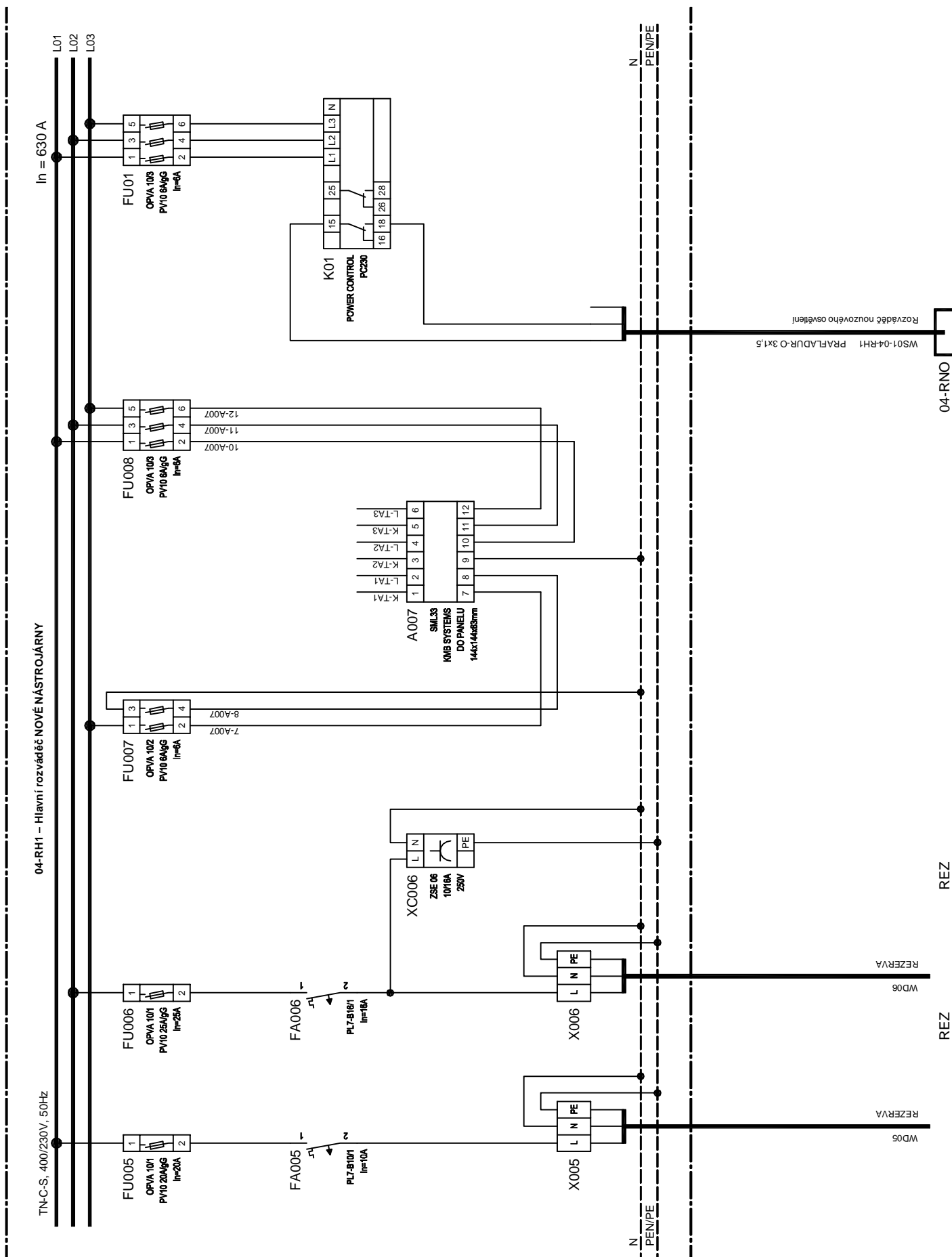
Výškový systém : BpV

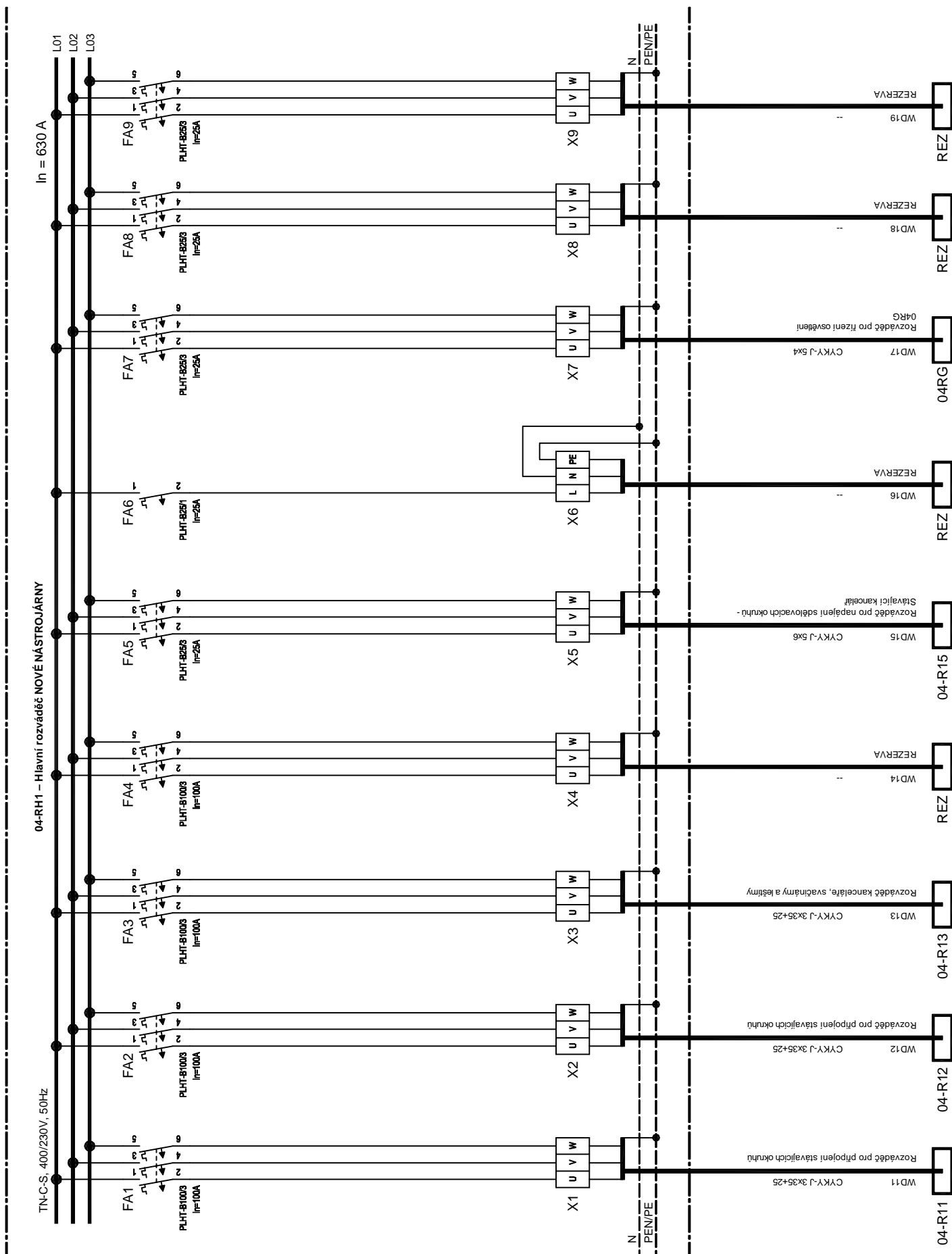
± 0,000 = 1.NP

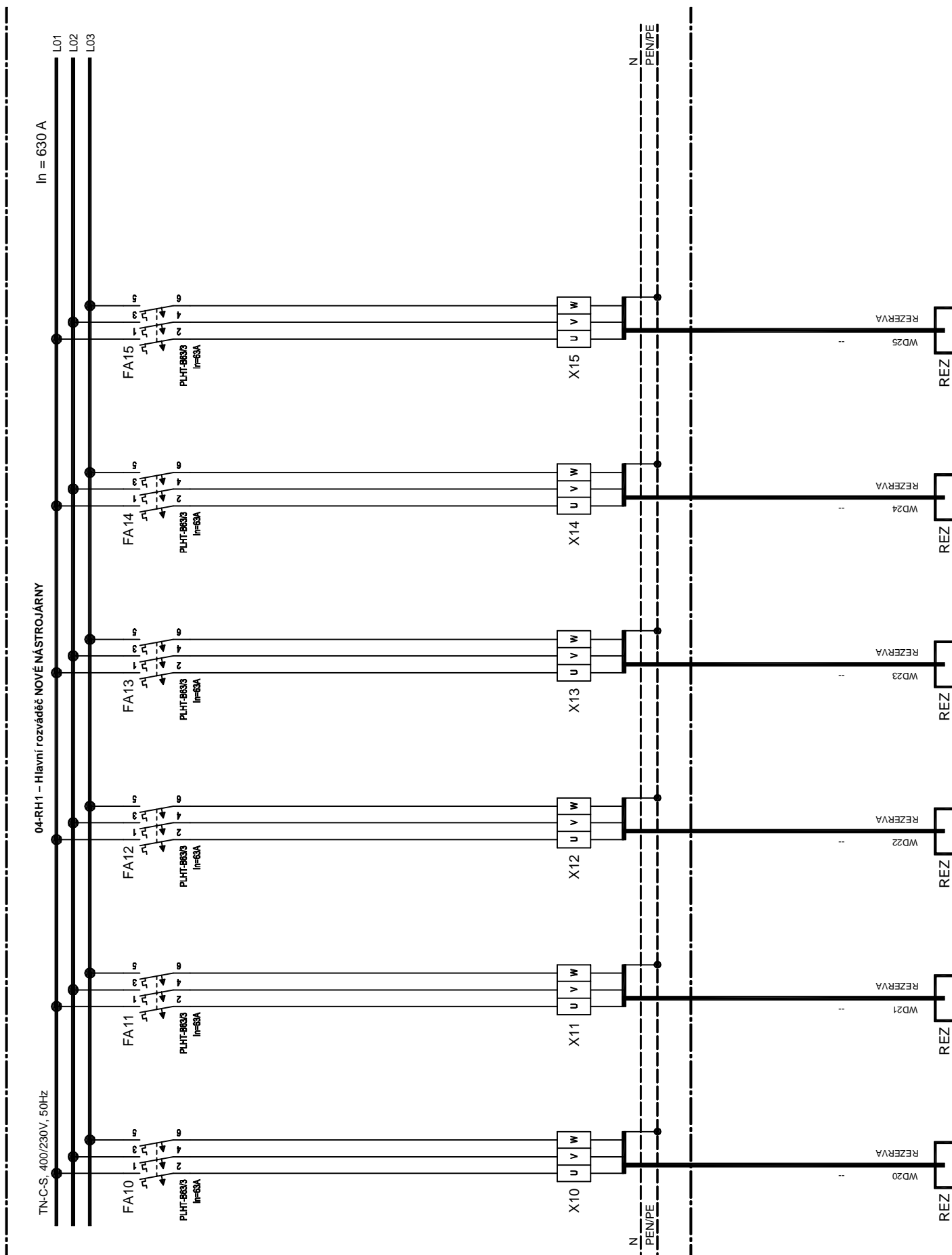
Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda	 INREA Pro s.r.o. Smetanova 2263/66 785 01 Šternberk IČ 267 83 355 DIČ CZ26783355 tel: 585 001 160 fax: 585 001 161 inrea@inrea.cz			
Odpovědný projektant:	Miroslav Pavelka				
Vypracoval:	Miroslav Pavelka				
Investor:	Plastkon product, s.r.o., Hlavní 147, Mikulovice 790 84				
Místo stavby:	Areál Plastkon Product, kú Mikulovice	Datum:	04/2016		
Název akce:	ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTKON PRODUCT, S.R.O.		Stupeň:	DPS	
Stavební objekt:	SO 04 – Přístavba haly (nová nástrojárna)		Měřítko:	Č.v.:	Č. kopie:
Část dokumentace:					
f) Měření a regulace, g) Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů					
Výkres:	04-RH1 – Hlavní rozváděč NOVÉ NÁSTROJÁRNY				21

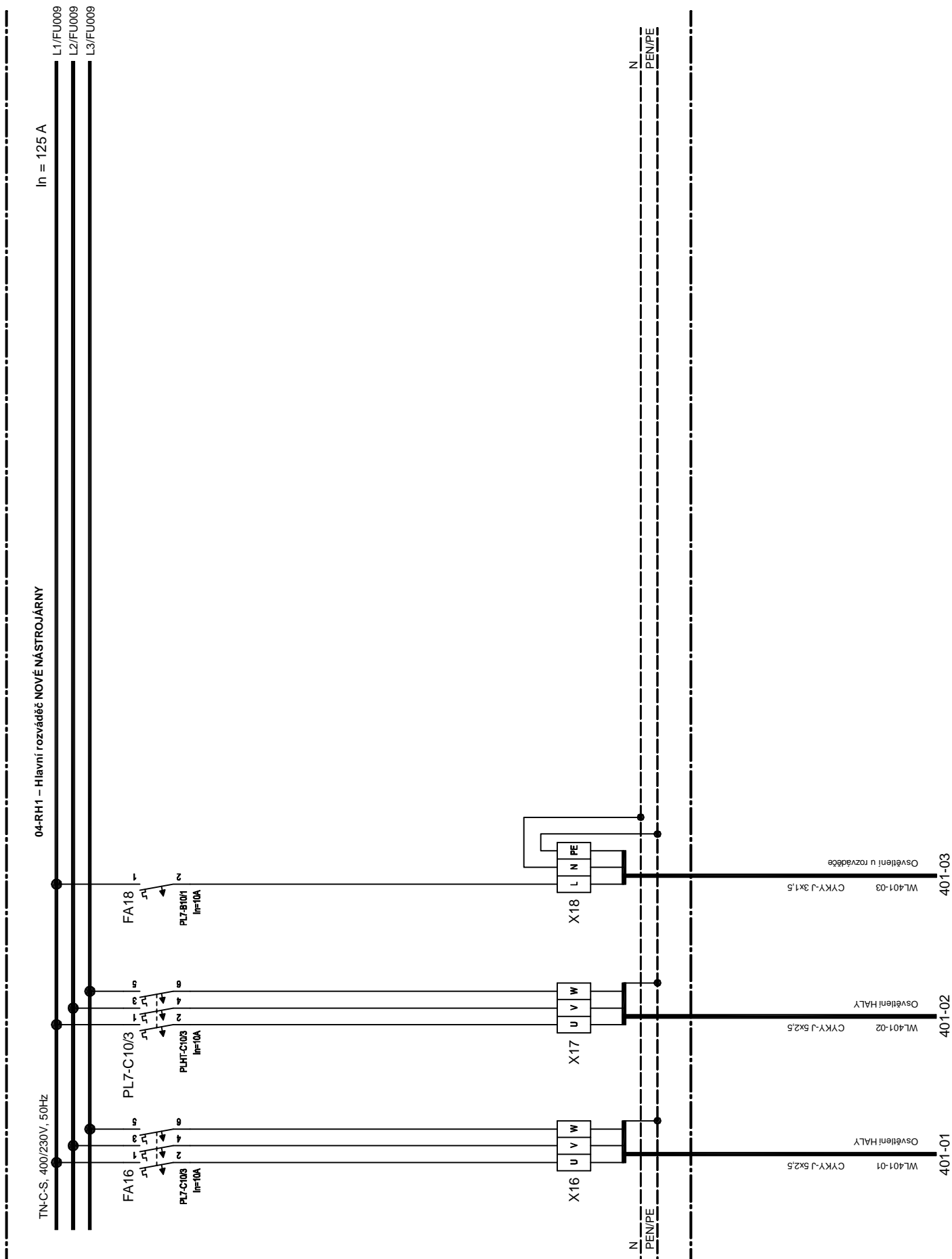


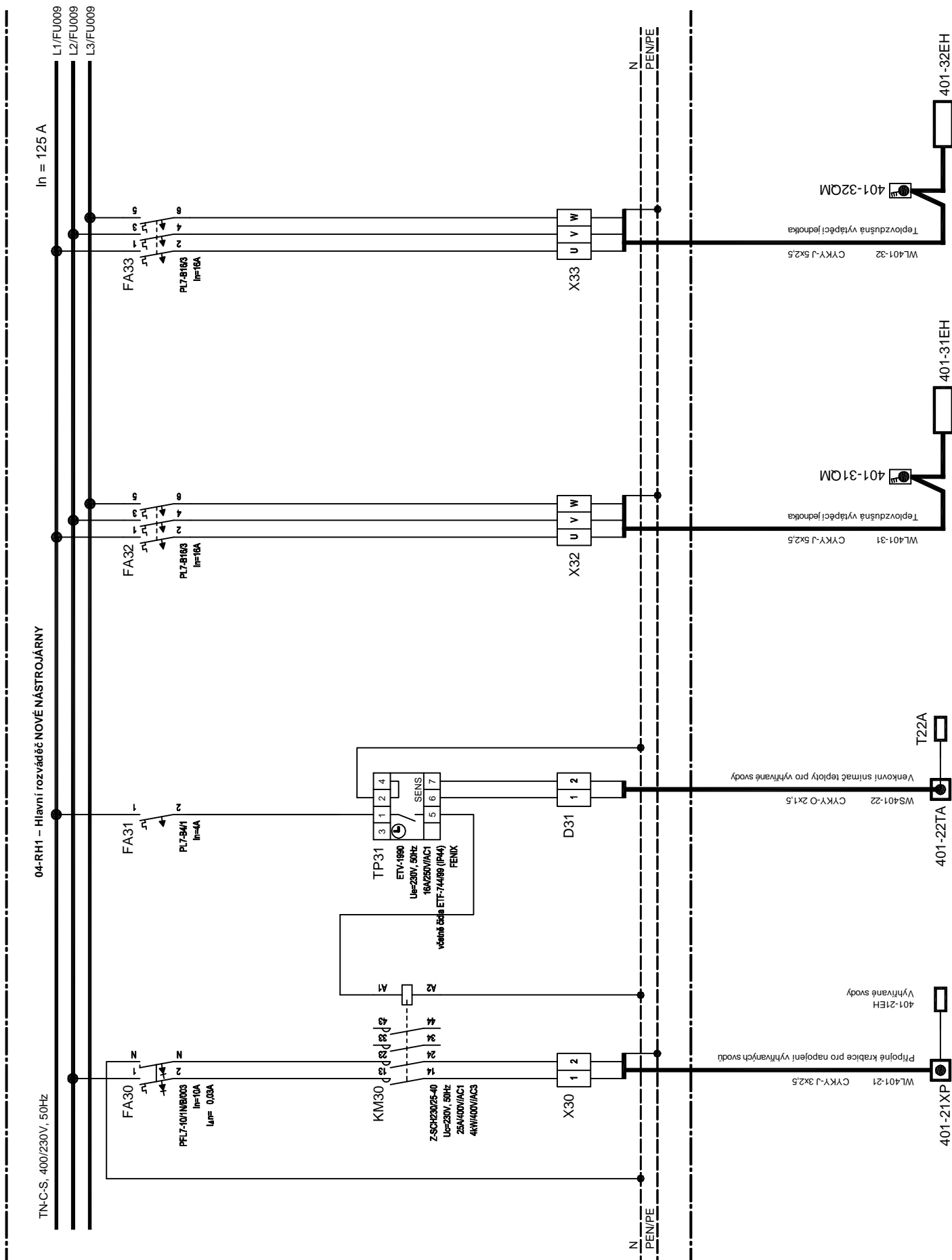


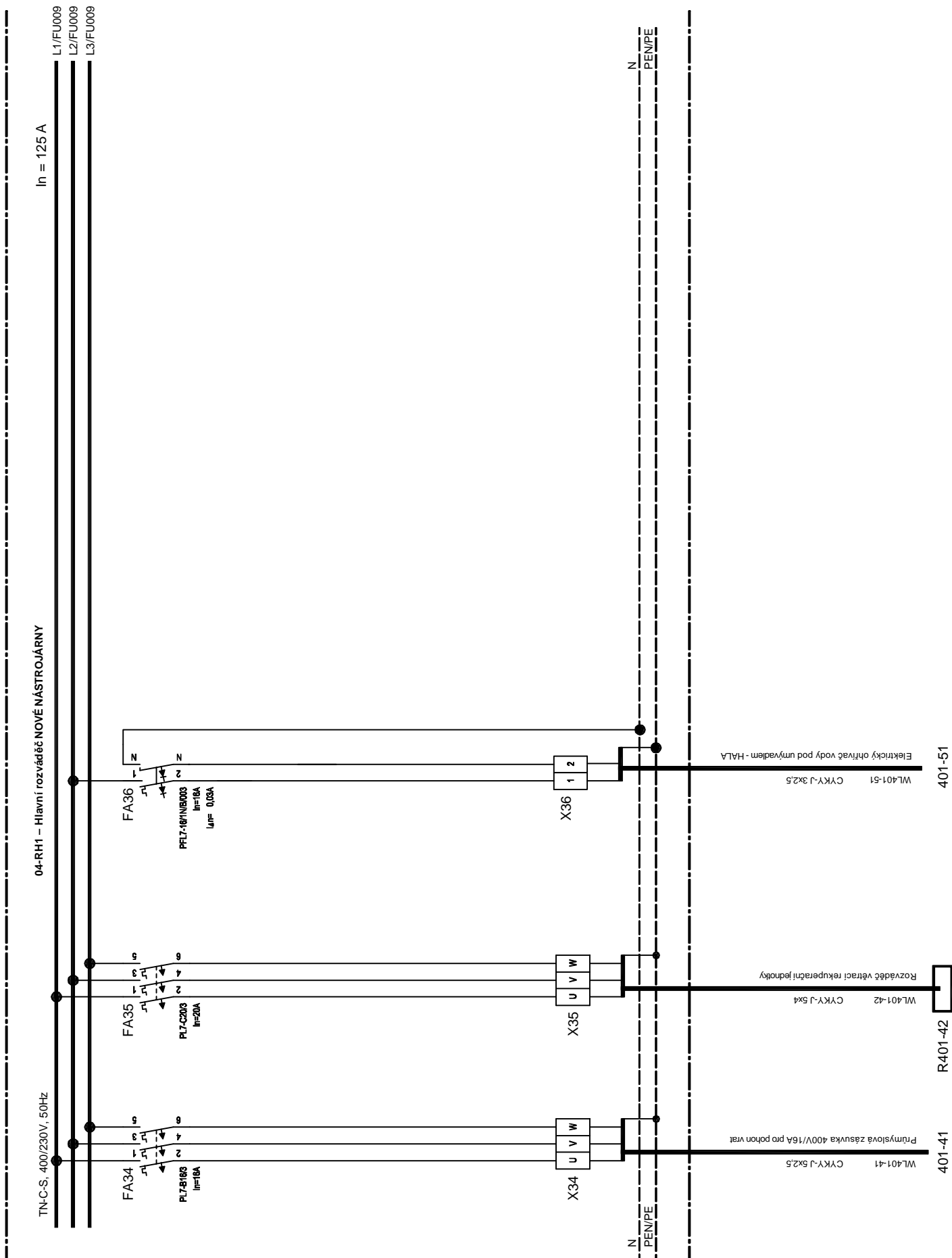


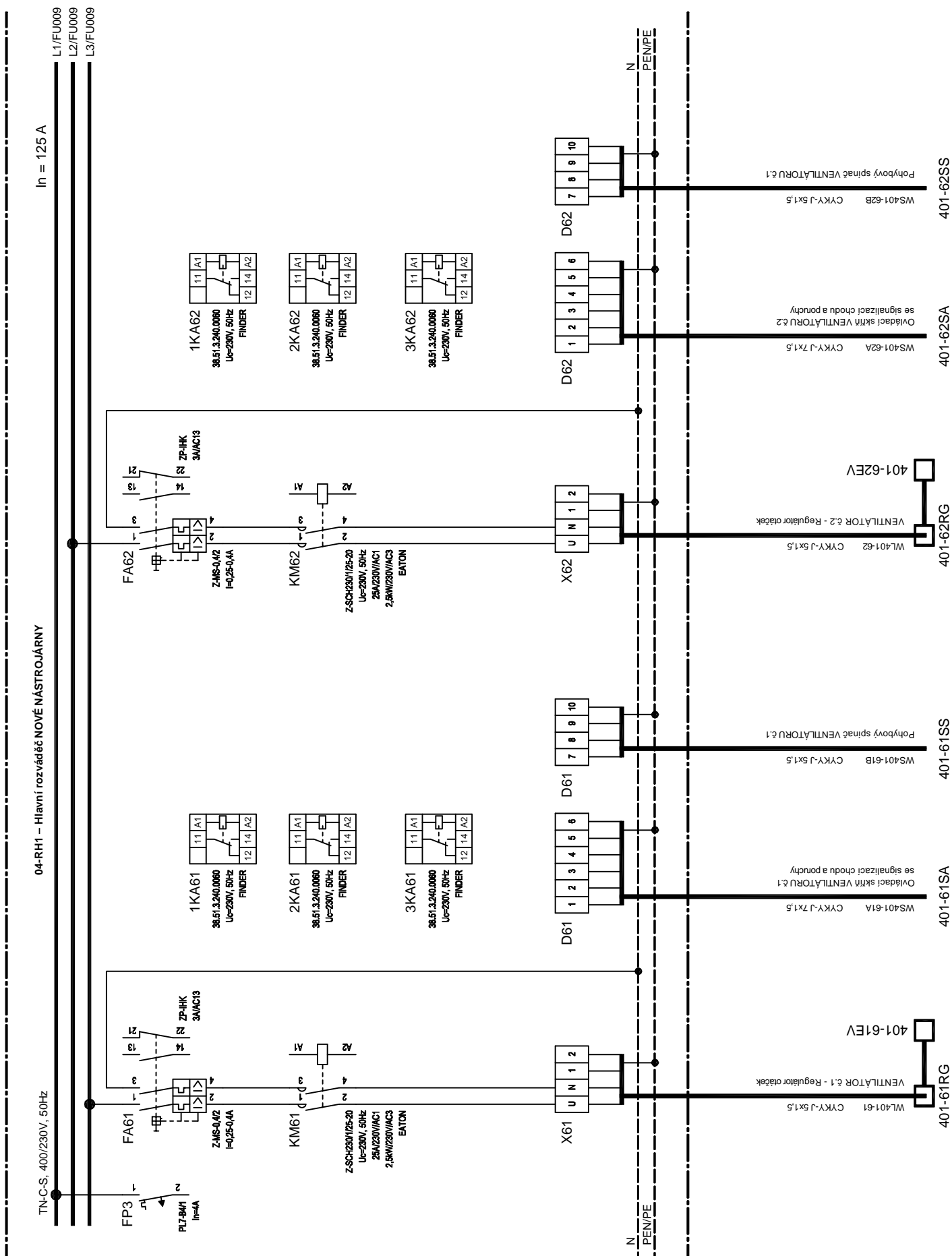


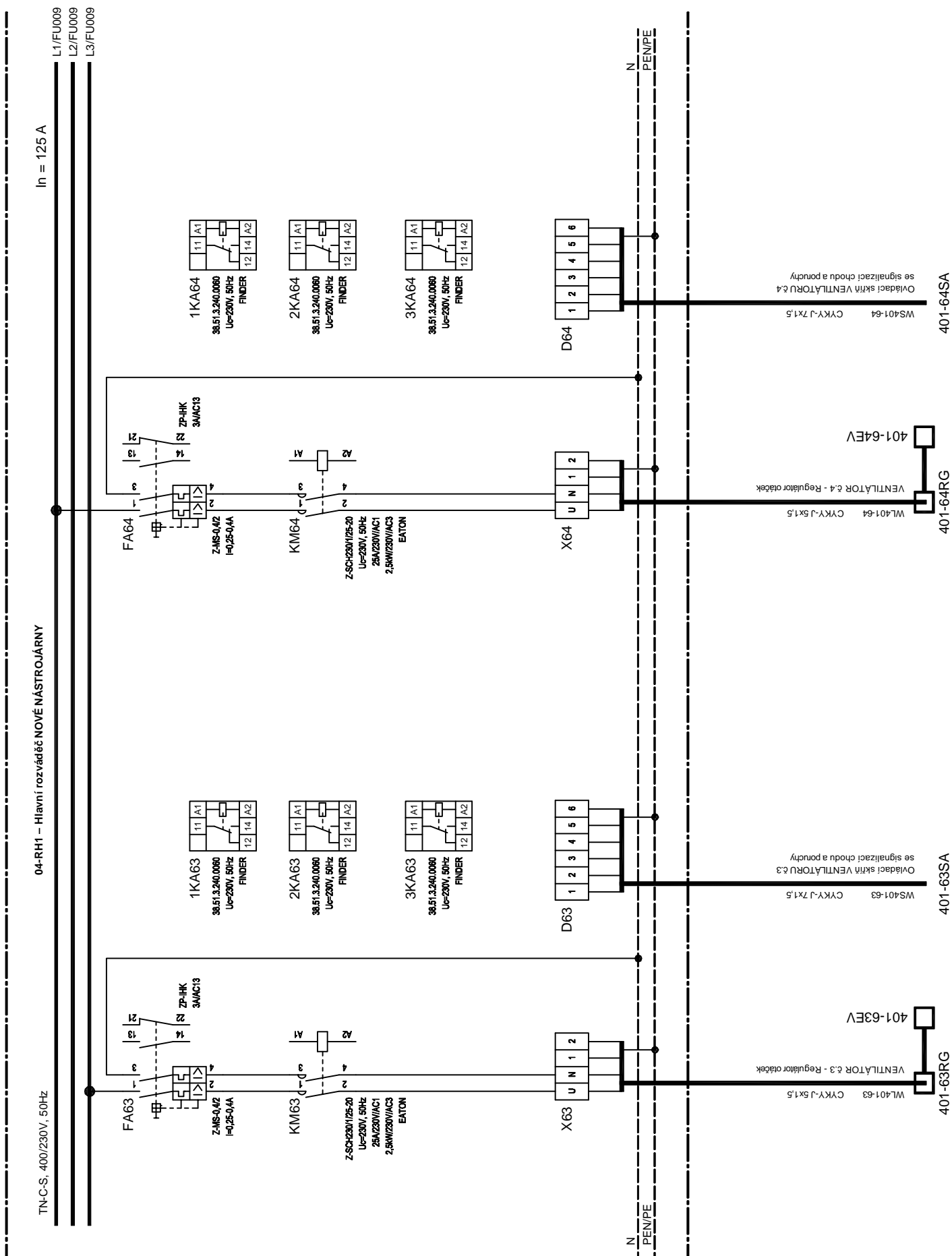


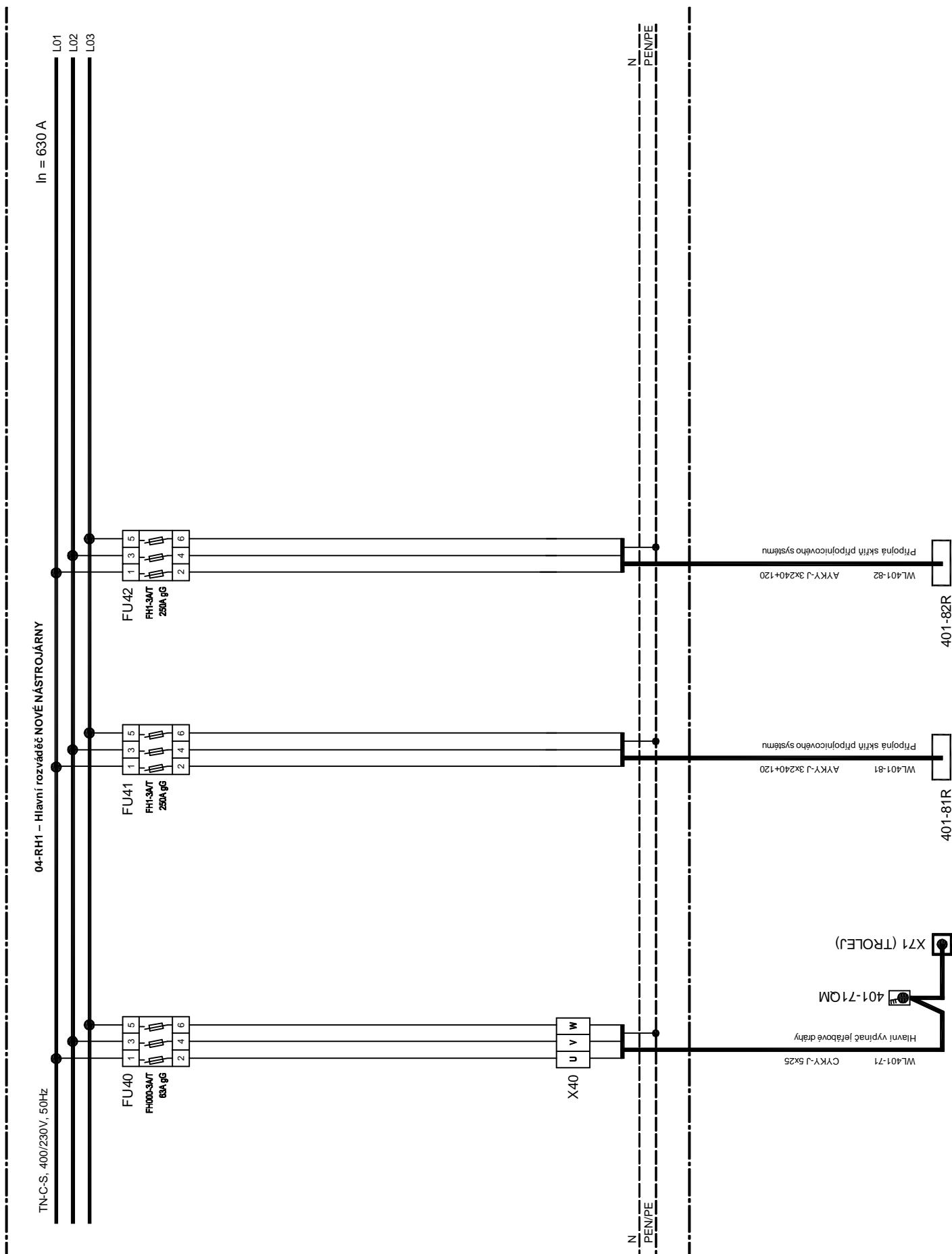












76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99

