

0,000 = .... m n. m.

výškový systém BpV, souřadnicový systém JTSK

Hlavní projektant		Ing. Tomáš Kročil	Architekt	Ing.arch. Václav Pochylý	<div><div><div>K</div><div>PROJEKT</div><div>TOMÁŠ KROČIL</div></div><div>K PROJEKT, Kročil s.r.o. Uherskobrodská 984 763 26 Luhačovice IČ: 022 86 424 http://www.krocil.eu</div></div>							
Projektant		Karel Sommer	Vypracoval	Karel Sommer								
Stavebník		Město Uherský Brod (Masarykovo nám.100, 688 01 Uherský Brod)										
Místo stavby		Slovácké náměstí (688 01 Uherský Brod), k.ú. Uherský Brod										
Název akce					Pare	1	2	3	4	5	6	
CPA Delfín - patrové parkoviště					Zakázka	1179/2019						
					Účel PD	DPS						
Stavební objekt		SO 01 Patrové parkoviště			Datum	09 / 2020						
Část dokumentace		D.1.4 Technika prostředí staveb			Formát							
Obsah					Měřítko	Výkres č.						
Rozvaděč RH						D.1.4.2.03						

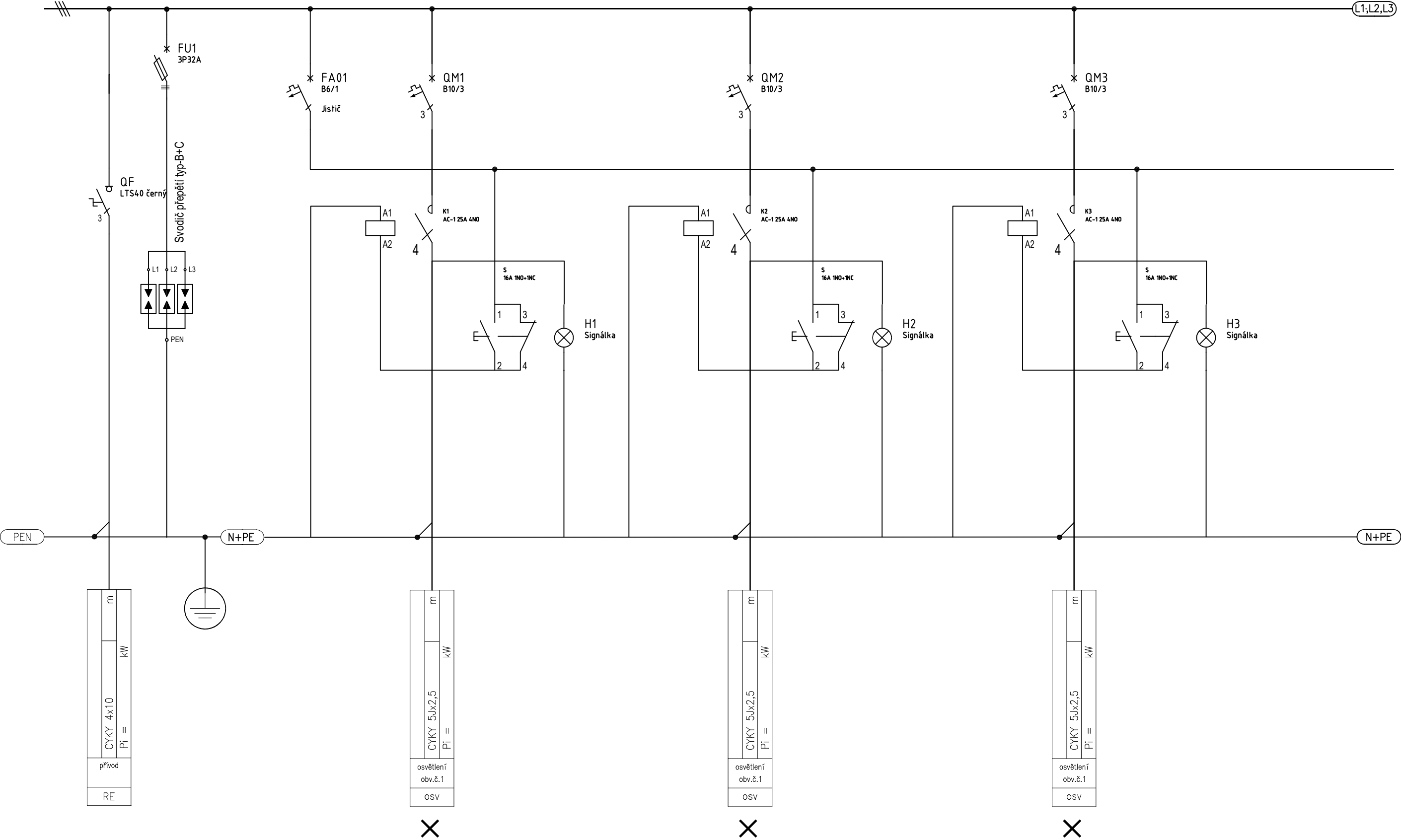
# Rozváděč RH

---

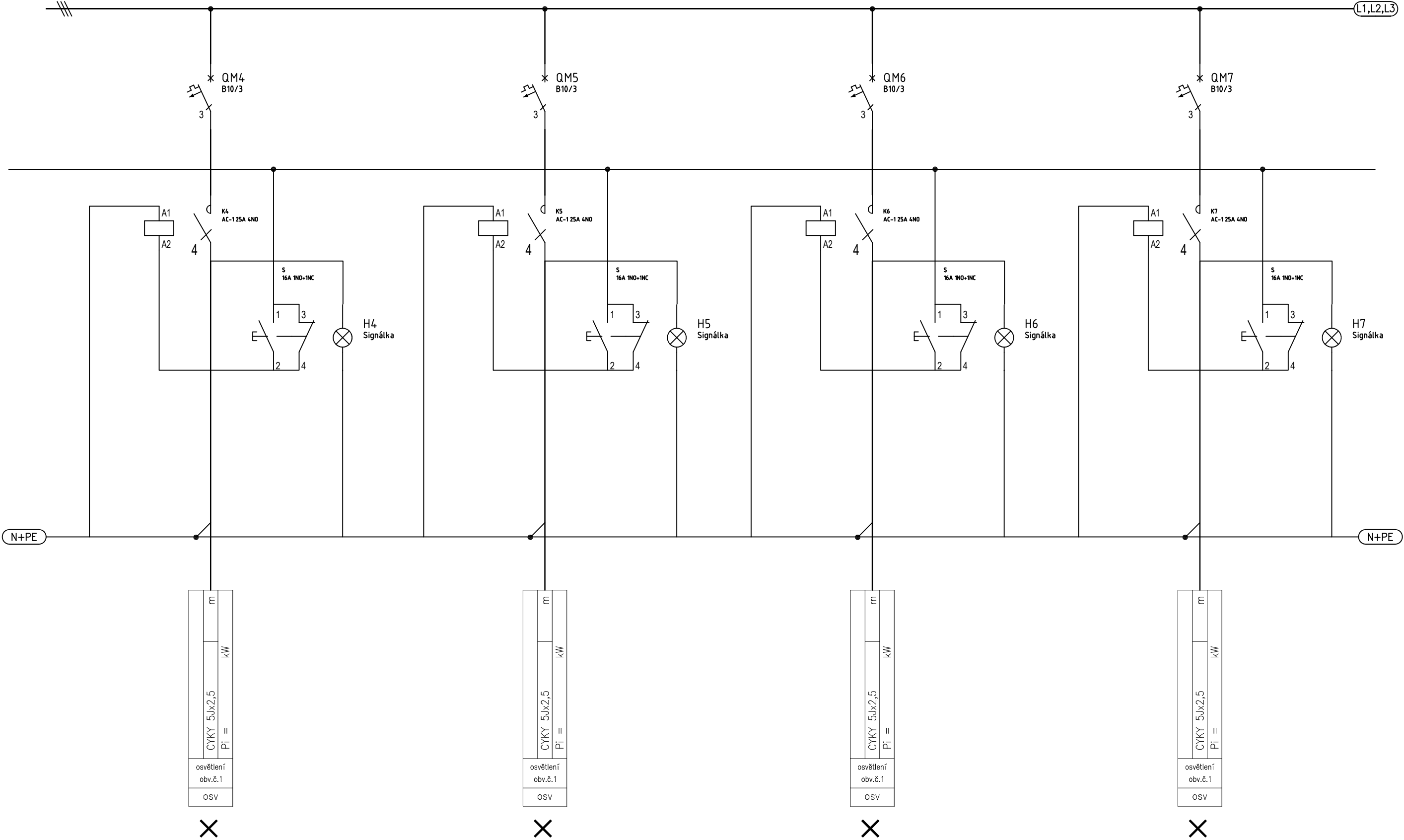
ELEKTRICKÁ SÍŤ :  
3PEN AC 400V 50Hz/TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM  
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DLE ČSN 33 2000-4-41

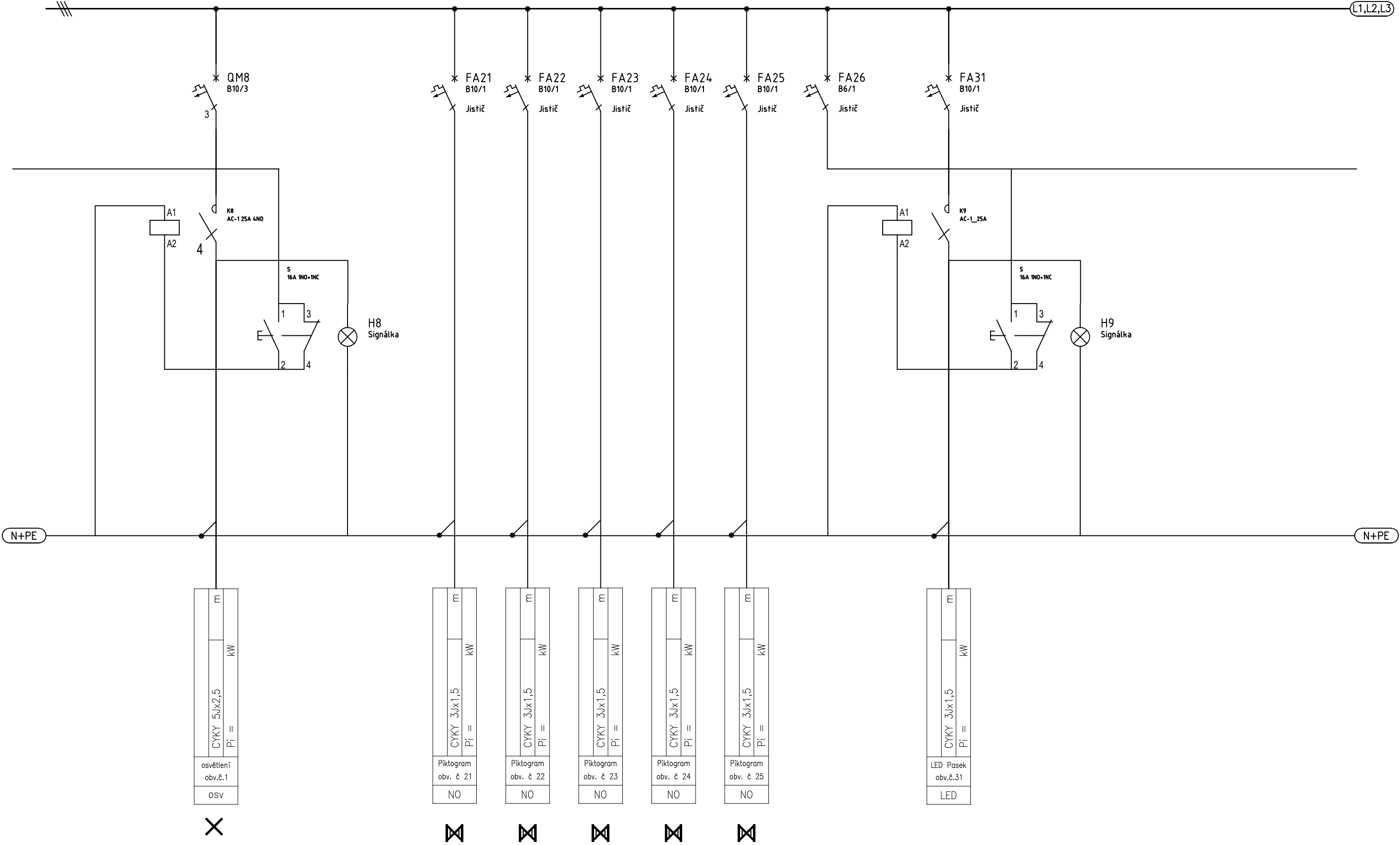
3+PEN, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S  
L1,L2,L3



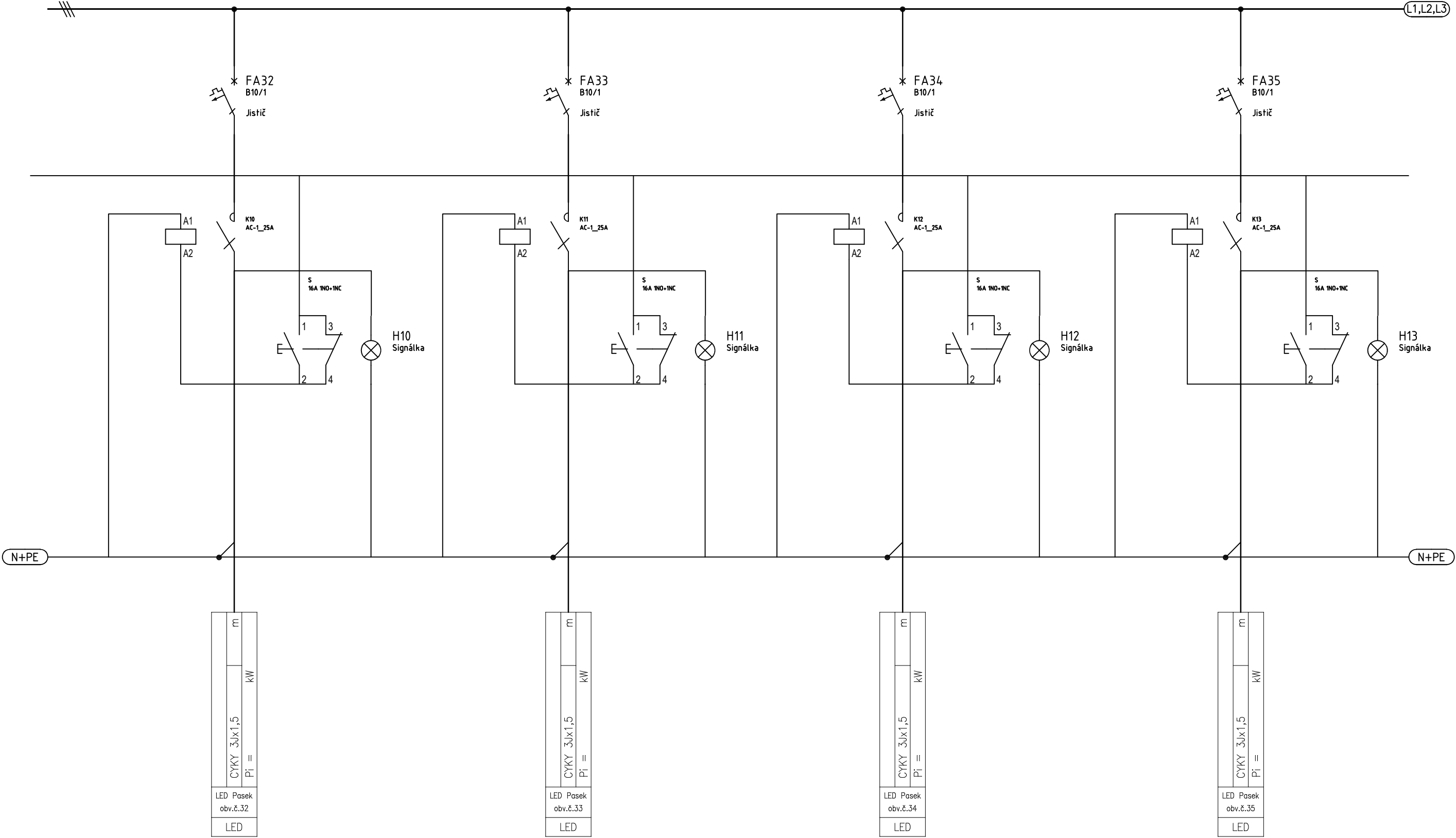
3+PEN, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S  
L1,L2,L3



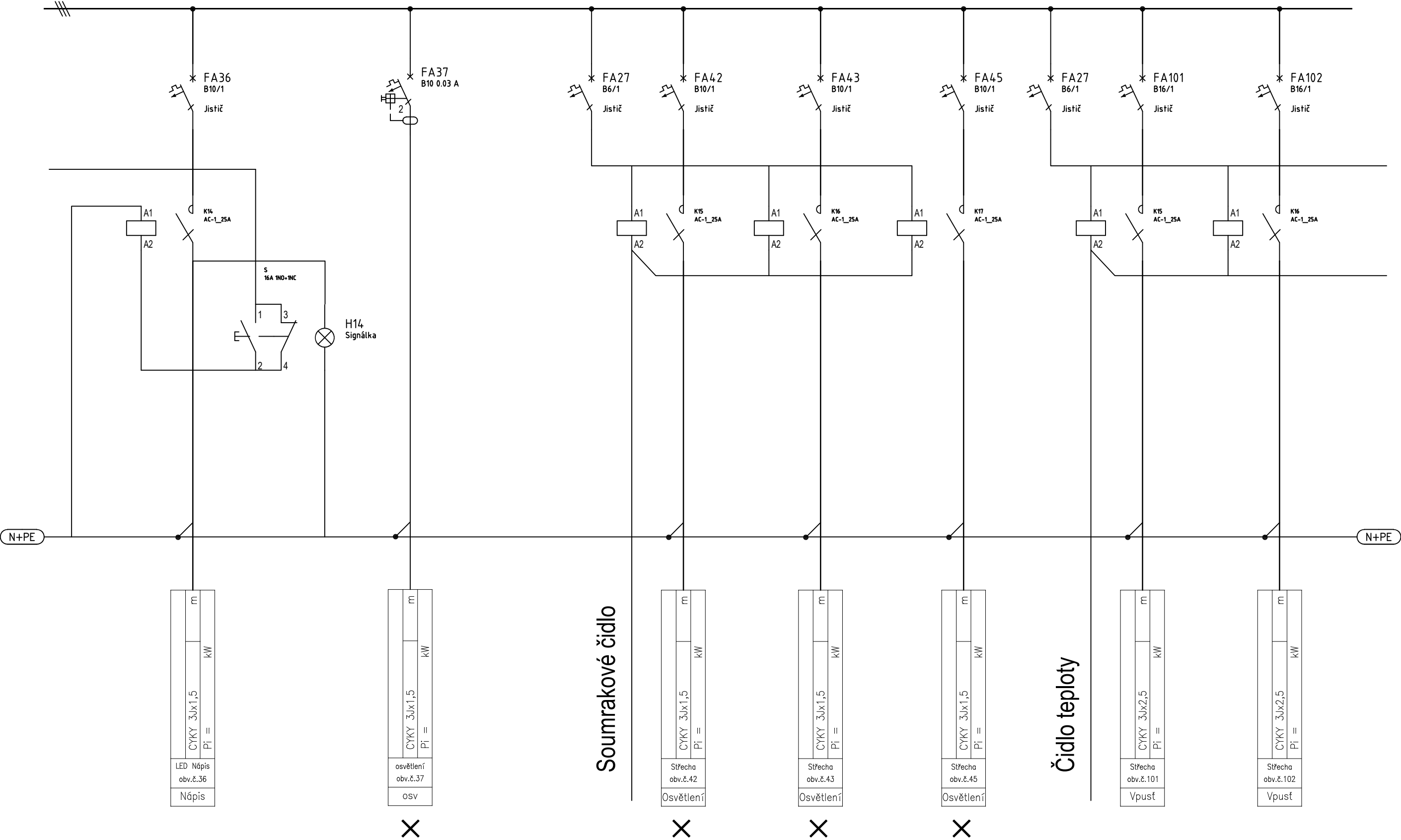
3+PEN, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S  
L1,L2,L3



3+PEN, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S  
L1,L2,L3



3+PEN, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S  
L1,L2,L3



3+PEN, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S  
L1,L2,L3

