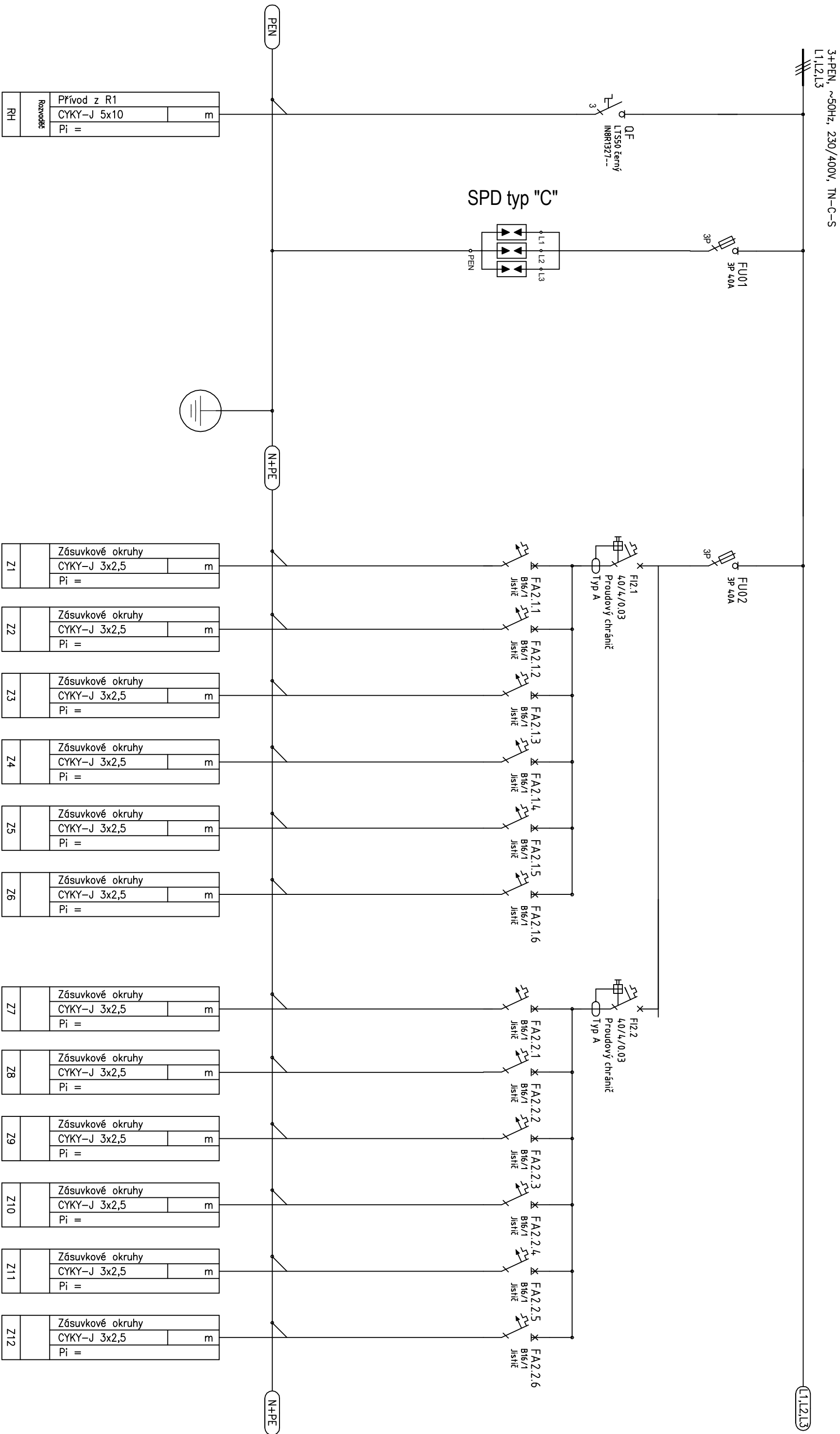


Vypracoval: Karel Sommer  Zodpovědný projektant: Karel Sommer ČKAIT 0015093 autorizovaný technik, techniky prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení		Autorizace:	
Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY A SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY BÝVALÉHO MĚSTSKÉHO ÚŘADU ŽDÁR NAD SÁZAVOU			
Místo stavby: parc. 1135 / kat. území Město Žďár		Stupeň dokumentace: DPS	
Investor: Město Žďár nad Sázavou		Měřítko: - Formát: - Datum: 04/2025	
Profese: D.1.4.f - ELEKTOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ		Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu: SCHÉMA ROZVADĚČE R2		D.1.4.f.10	

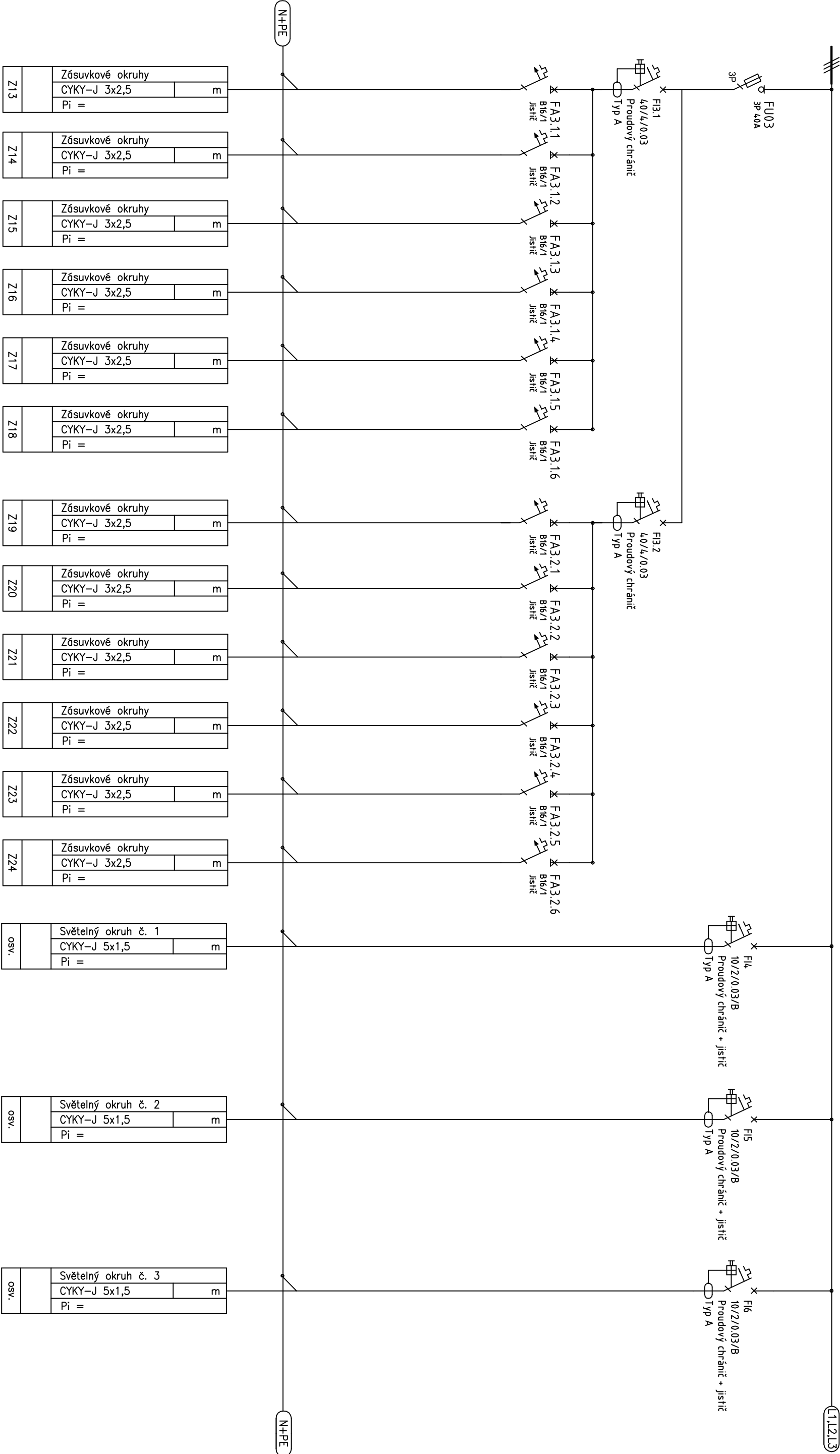
ROZVADĚČ 144 M  
OCEP NÁSTĚNNÝ  
PŘÍVOD: ZDOLA  
VÝVODY: NAHORU  
KRYTÍ: IP40/IP20  
PŘÍPOJNICE: PEN, N+PE

ELEKTRICKÁ SÍŤ :  
3+PE+N AC 400V 50Hz/TN-C-S

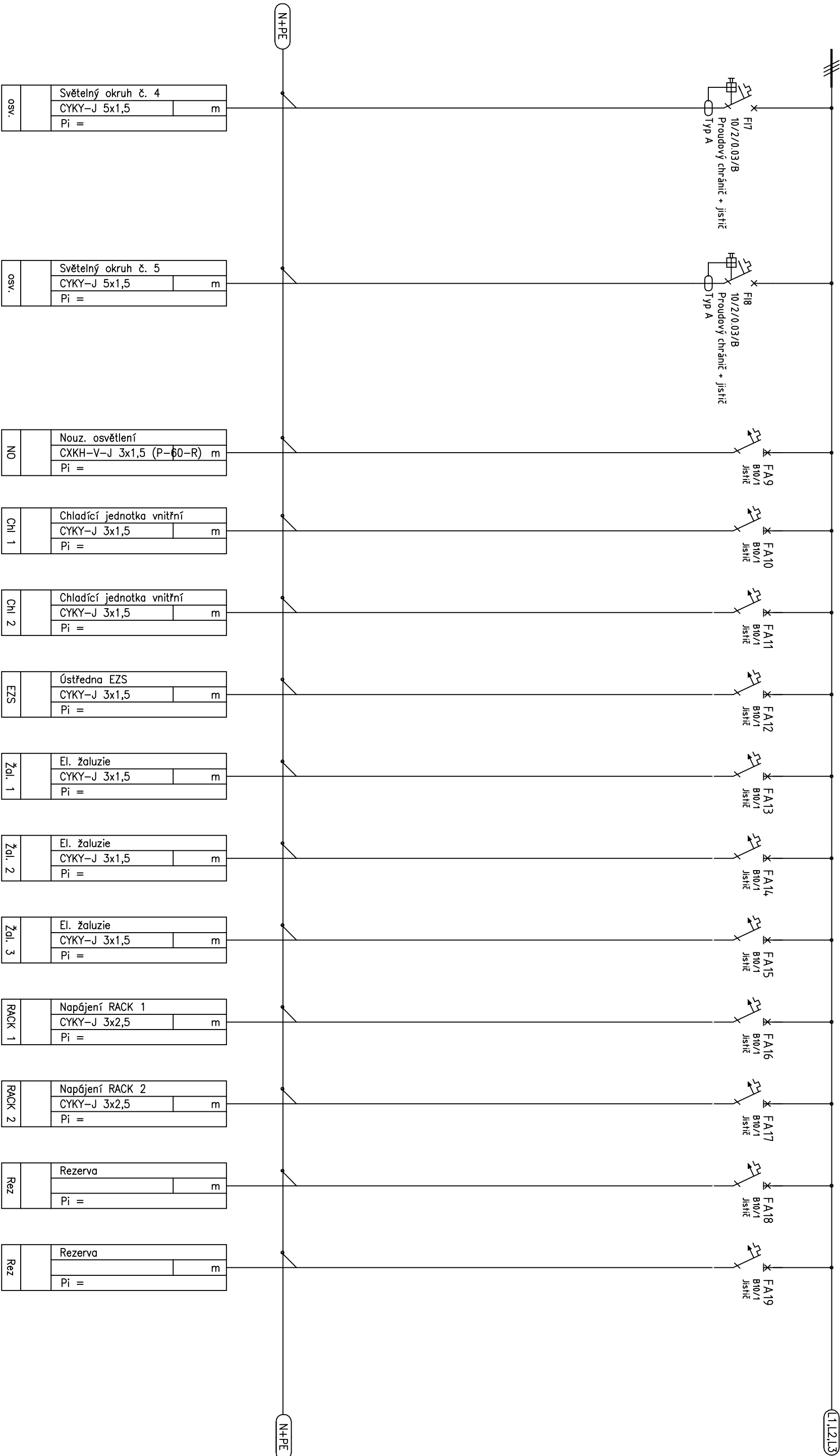
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM  
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3



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



FU20  
3P 40A

3P

FI20.1  
40/L/0.03  
Proudový chránič  
Typ A

FA20.1.1  
B16/1  
Jistič

FA20.1.2  
B16/1  
Jistič

FA20.1.3  
B16/1  
Jistič

FA20.1.4  
B16/1  
Jistič

FA20.1.5  
B16/1  
Jistič

FA20.1.6  
B16/1  
Jistič

N+PE

N+PE

Rez		Rezerva	
			m
		Pi =	

Rez		Rezerva	
			m
		Pi =	

Rez		Rezerva	
			m
		Pi =	

Rez		Rezerva	
			m
		Pi =	

Rez		Rezerva	
			m
		Pi =	

Rez		Rezerva	
			m
		Pi =	

Rez		Rezerva	
			m
		Pi =	