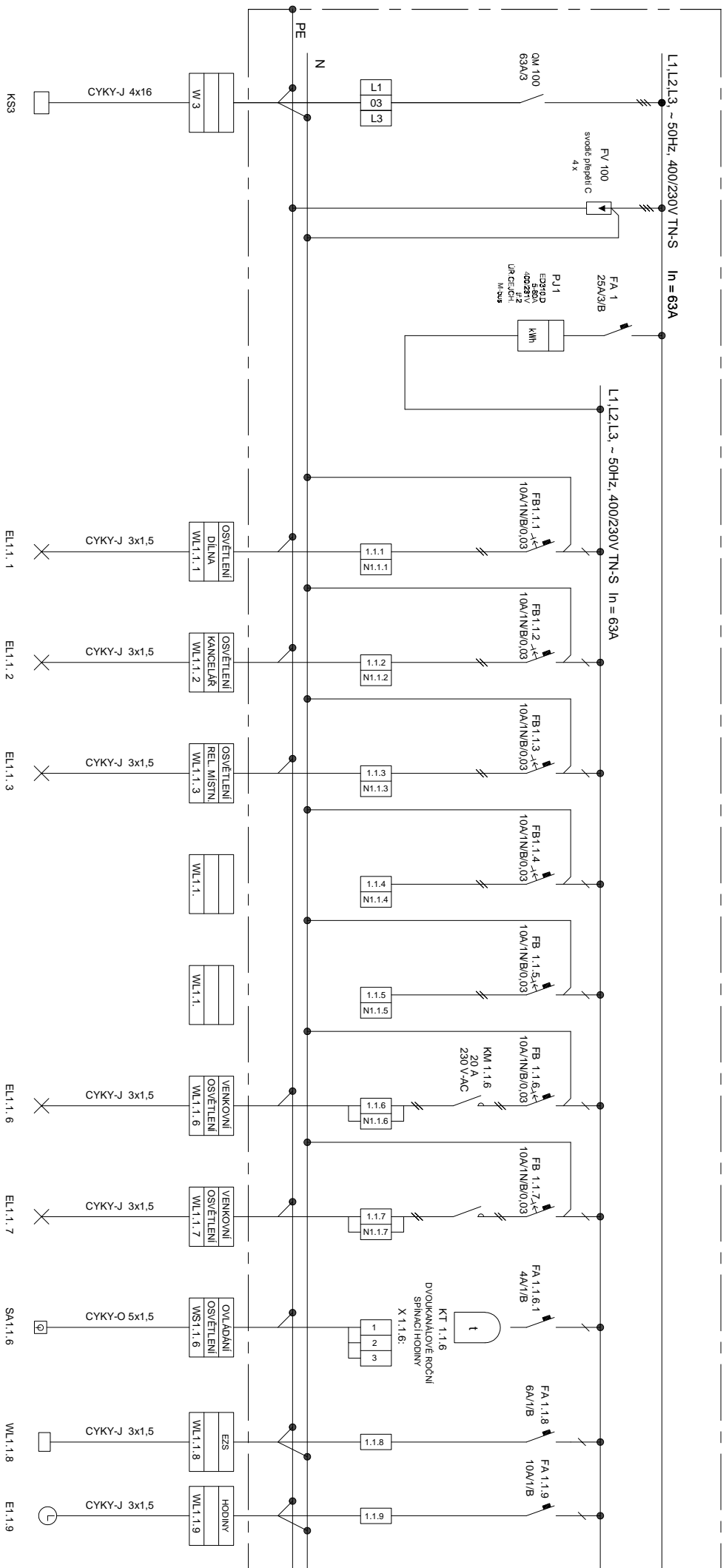
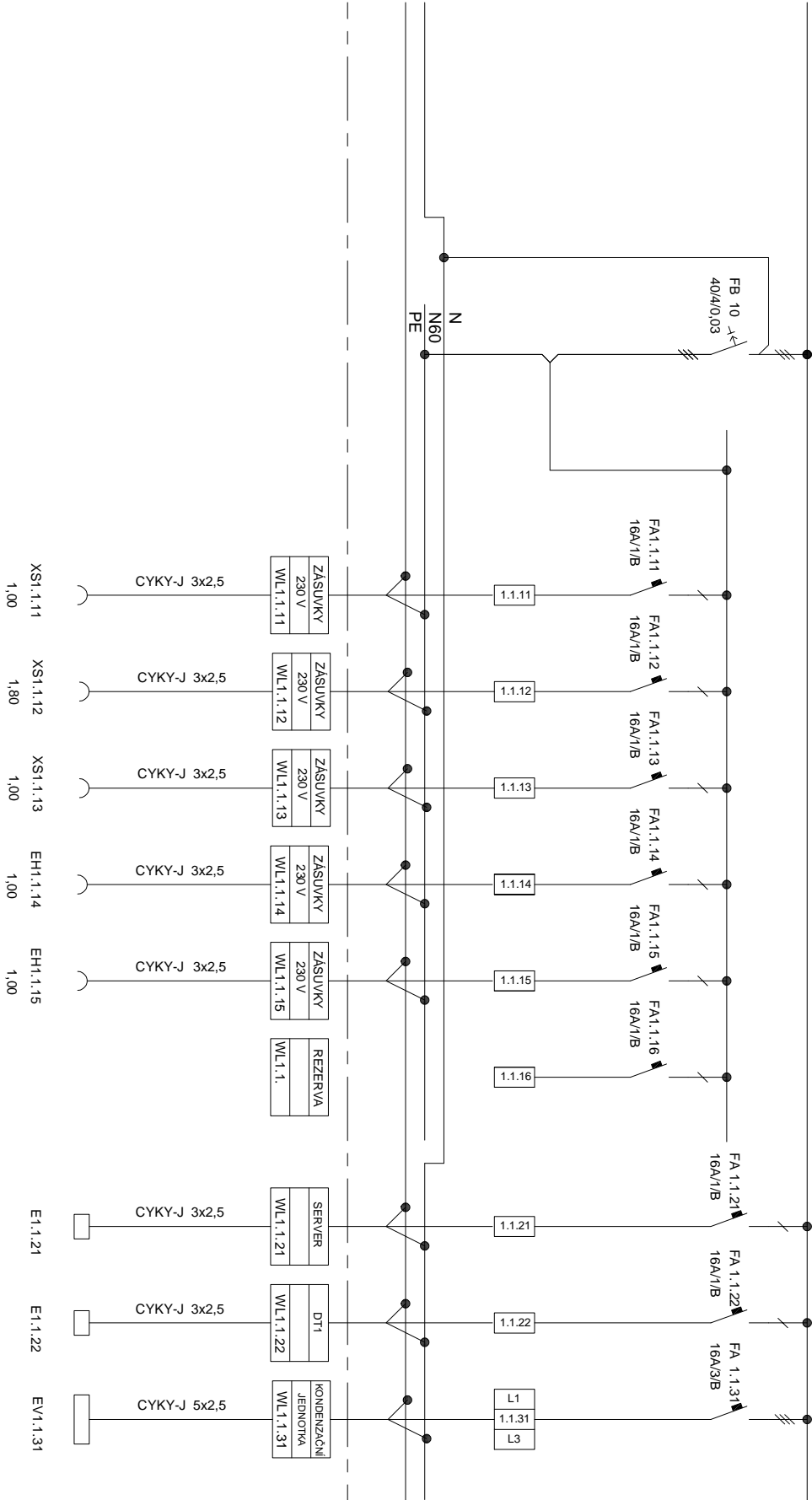


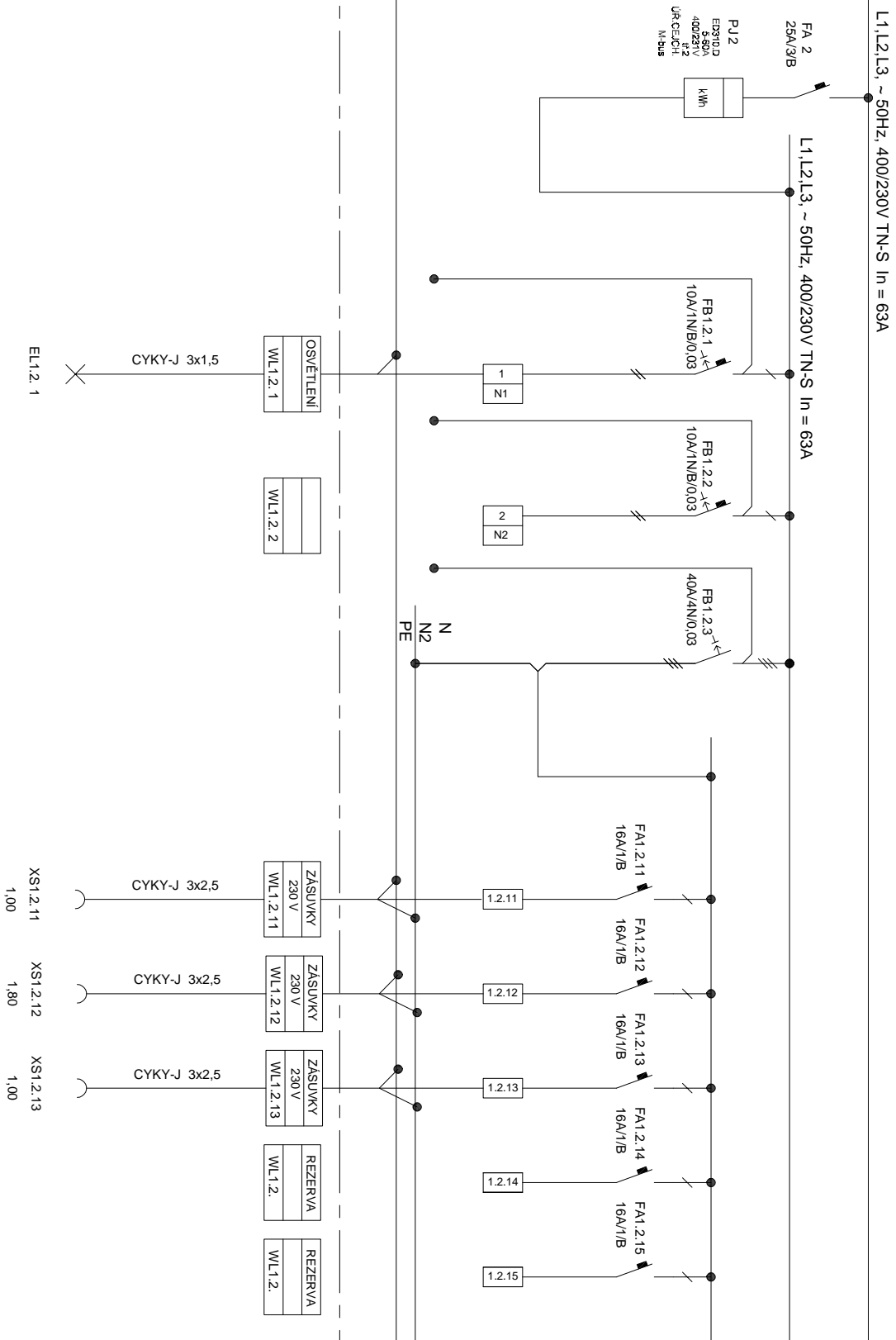
Název akce: SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON - REKONSTRUKCE		Investor: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1			
Dílčí část - profese: SO-101 REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY E.1.4.7 Silnoproudé elektroinstalace Ing. Jiří Vítek, Koblížná 30/9, 602 00 Brno, IČO 126 98 041		HIP: LD projekt s.r.o. Ing. Lukáš Daněk, Ph.D. Leskauerova 2856/6, 628 00 Brno email: <a href="mailto:danek@ldprojekt.cz">danek@ldprojekt.cz</a>			
Odpovědný projektant:	Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.	Datum:	10/2020	Zakázka č.:	
Vypracoval:	Ing. Jiří Vítek	Formát:	6 x A4		
Stupeň dokumentace: DSP + PDPS					
Obsah výkresu: SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RH1		Měřítko		Č. výkresu:	E.1.4.7.11



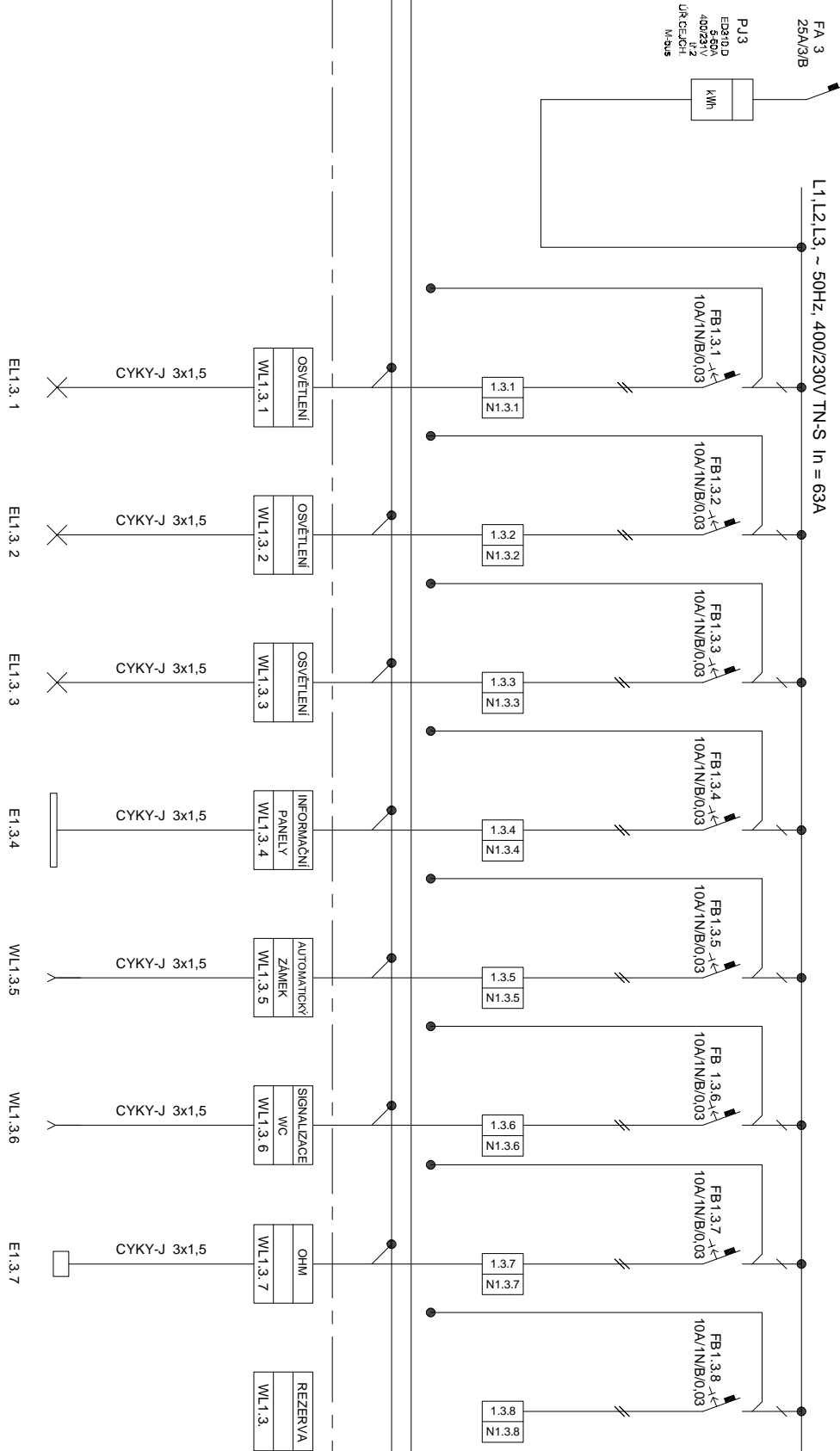
L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-S In = 63A

L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-S In = 63A



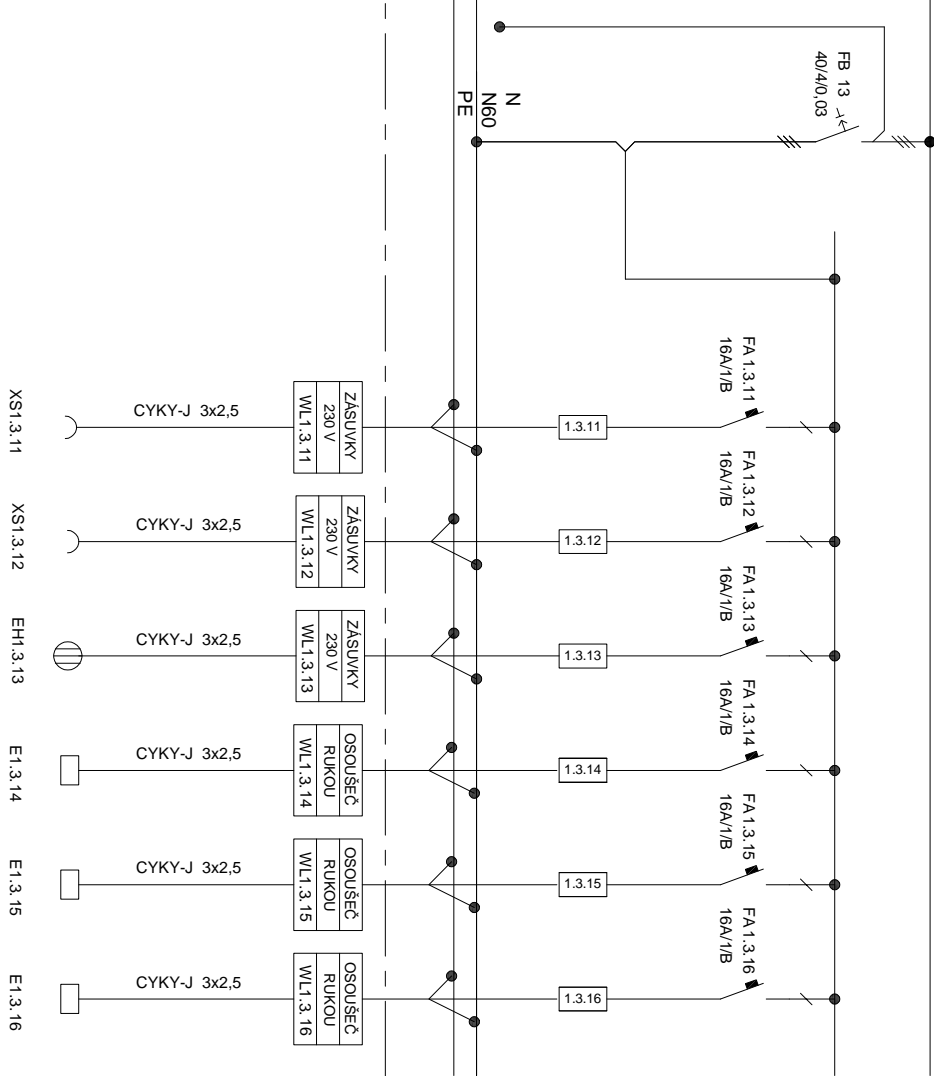


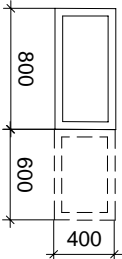
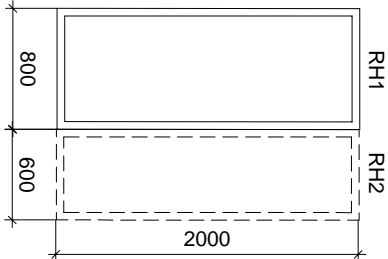
L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-S In = 63A



L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-S In = 63A

L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-S In = 63A





## RH1

SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ  
ROZMĚR 800x2000x400 mm  
KRYTÍ: IP40/20  
BARVA: RAL 9003  
PŘÍVOD: VRCHEM  
VÝVODY: VRCHEM

V ROZVADĚČI RH1 BUDOU POUŽITY ELEKTROMĚRY URČENÉ PRO PROVOZ NA DRÁZE SCHVÁLENÉ SŽE HRADEC KÁLOVÉ

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+NPE, AC 50Hz, 400/230V TN-S  
OCHRANA DLE ČSN332000-4-1 ed.3: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON - REKONSTRUKCE	ING. VÍTEK JIŘÍ
SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RH1	E.1.4.7.11/6