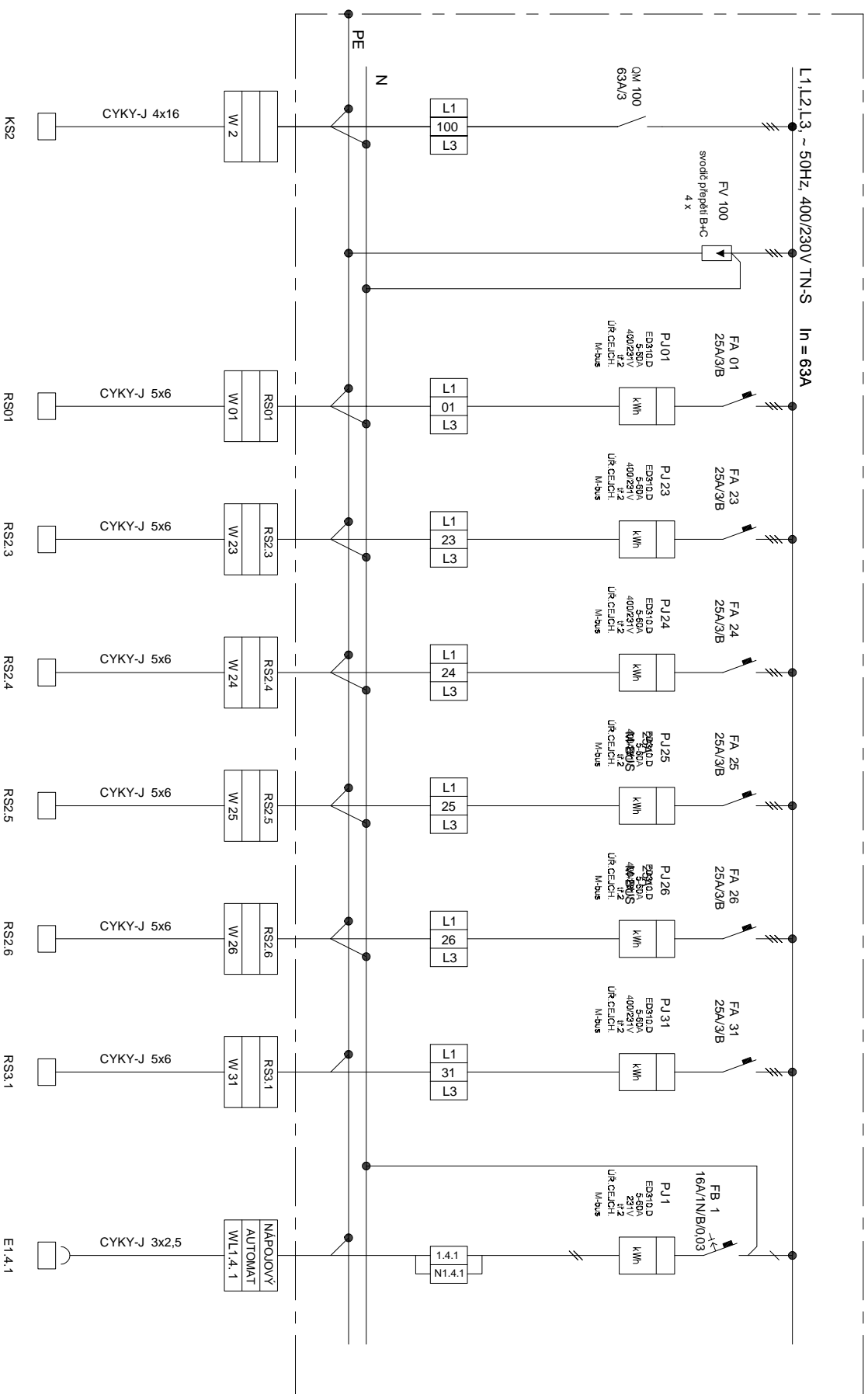
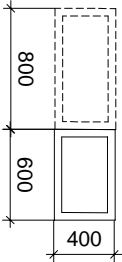
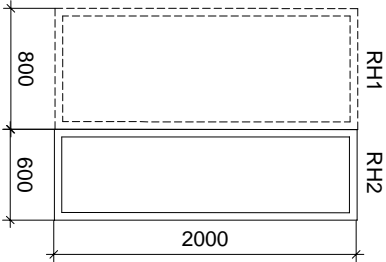


Název akce: SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON - REKONSTRUKCE		Investor: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1		
Dílčí část - profese: SO-101 REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY E.1.4.7 Silnoproudé elektroinstalace Ing. Jiří Vitek, Kobližná 30/9, 602 00 Brno, IČO 126 98 041		HIP: LD projekt s.r.o. Ing. Lukáš Daněk, Ph.D. Leskauerova 2856/6, 628 00 Brno email: danek@ldprojekt.cz		
Odpovědný projektant:	Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.	Datum:	10/2020	Zakázka č.:
Vypracoval:	Ing. Jiří Vitek	Formát:	2 x A4	
Stupeň dokumentace: DSP + PDPS				
Obsah výkresu: SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RH2		Měřítko	Č. výkresu: E.1.4.7.12	





RH2

SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ
ROZMĚR 600x2000x400 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 RH2	E.1.4.7.12/2