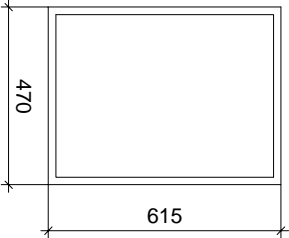
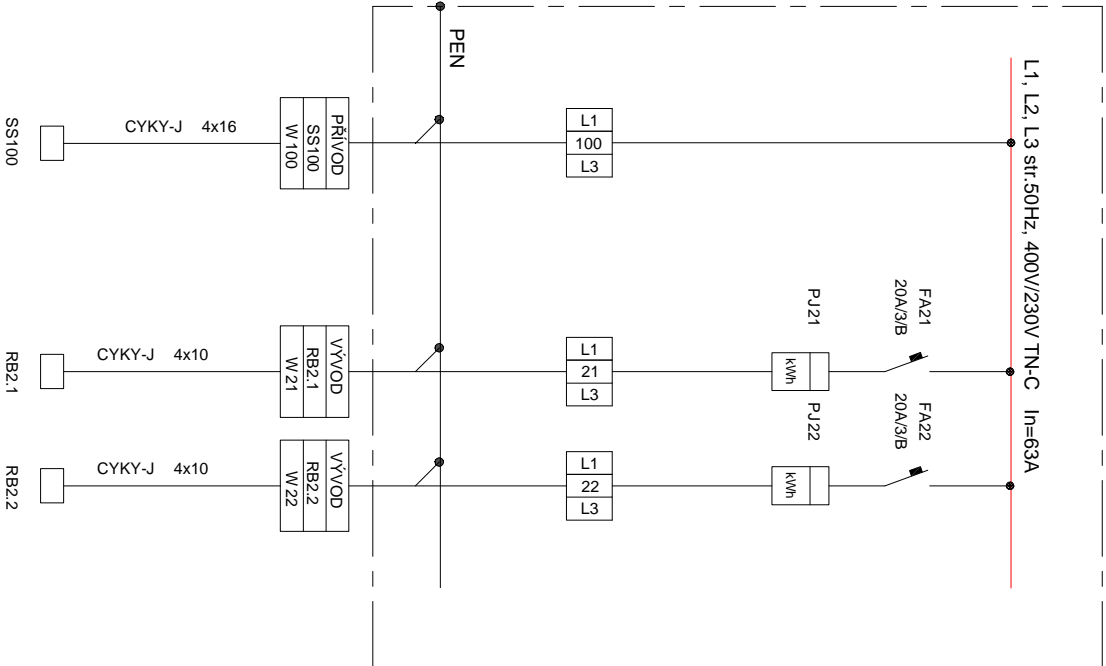


Název akce: SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON - REKONSTRUKCE		Investor: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1			
Dílčí část - profese: SO-101 REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY E.1.4.7 Silnoproudé elektroinstalace Ing. Jiří Vítek, Koblížná 30/9, 602 00 Brno, IČO 126 98 041		HIP: LD projekt s.r.o. Ing. Lukáš Daněk, Ph.D. Leškauerova 2856/6, 628 00 Brno email: danek@ldprojekt.cz			
Odpovědný projektant:	Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.	Datum:	10/2020	Zakázka č.:	
Vypracoval:	Ing. Jiří Vítek	Formát:	1 x A4		
Stupeň dokumentace: DSP + PDPS					
Obsah výkresu: SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE RE1		Měřítko		Č. výkresu:	E.1.4.7.19



RE1

TYPOVÁ ELEKTROMĚROVÁ ROZVODNICE ER122
 ROZMĚR Z 470x615x250 mm
 PŘÍVOD: SHORA
 VÝVODY: NAHORU
 KRYTÍ: IP43 / 20
 INSTALOVANÝ PŘÍKON: P_I = 22 kW
 VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ: P_p = 16,94 kW

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+NPE, AC 50Hz, 400/230V TN-S
 OCHRANA DLE ČSN32000-4-41 ed.3: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON - REKONSTRUKCE	ING. VÍTEK JIŘÍ
SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE RE1	E.1.4.7.19/1