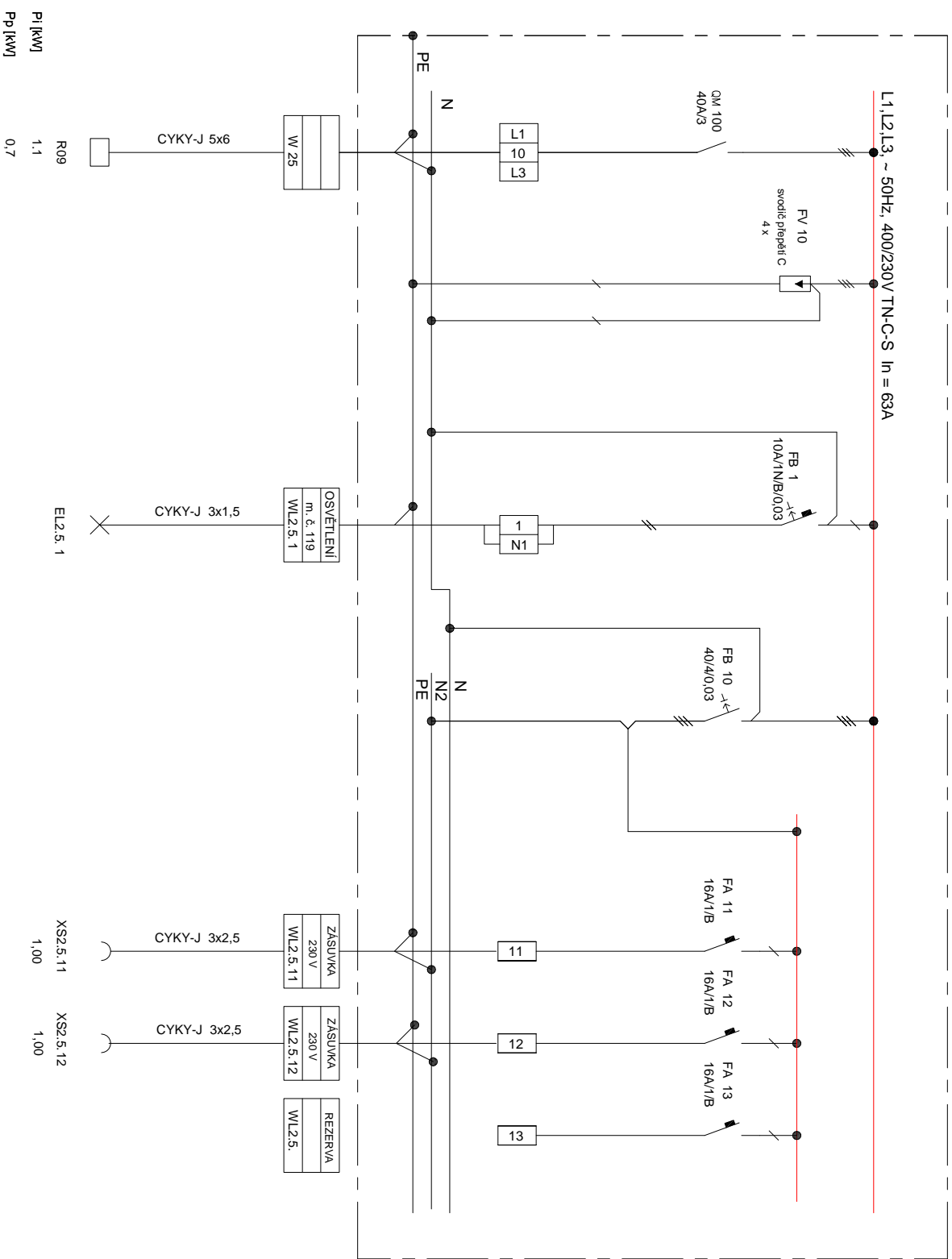
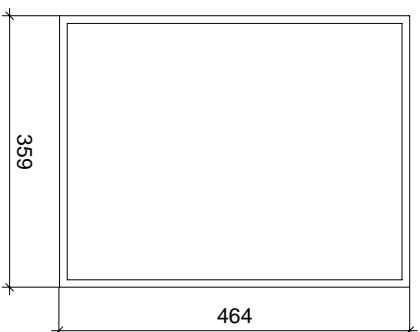


Název akce: <b>SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON - REKONSTRUKCE</b>		Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1			
Dílčí část - profese: <b>SO-101 REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY</b> <b>E.1.4.7 Silnoproudé elektroinstalace</b> Ing. Jiří Vítek, Koblížná 30/9, 602 00 Brno, IČO 126 98 041		HIP: <b>LD projekt s.r.o.</b> Ing. Lukáš Daněk, Ph.D. Leškauerova 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:	2 x A4		
Stupeň dokumentace: <b>DSP + PDPS</b>					
Obsah výkresu: <b>SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE RS2.5</b>		Měřítko		Č. výkresu: <b>E.1.4.7.16</b>	





## RS2.5

PLASTOVÁ ROZVODNICE S OCELOVÝMI DVEŘMI 2/24+4  
POČET MODULŮ: 28  
ROZMĚR Z-359x464x87,5 mm  
KRYTÍ: IP30  
BARVA: RAL 9016  
PŘÍVOD: VRCHEM  
VÝVODY: VRCHEM

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+NPE, AC 50Hz, 400/230V TN-S

OCHRANA DLE ČSN332000-4:41 ed.3: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON - REKONSTRUKCE	ING. VÍTEK JIŘÍ
SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE RS2.5	E.1.4.7.16/2