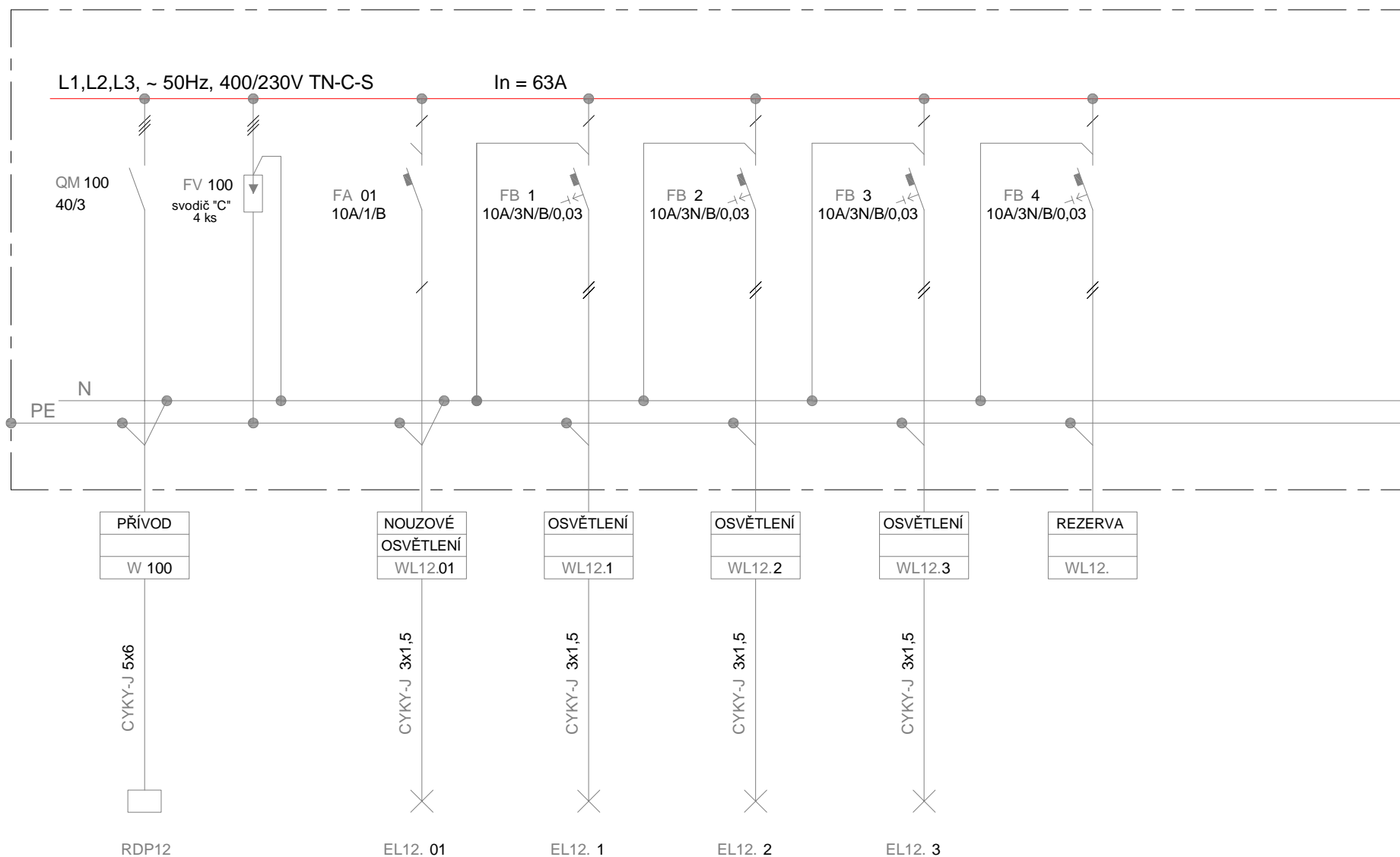


Název akce: KOUNICOVA 26, BRNO - OPRAVA HLAVNÍHO VSTUPU		Investor: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1			
Dílčí část - profese: D.1.4.1 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY Ing. Jiří Vitek - projekce elektro, Koblížná 30/9 602 00 Brno, IČ: 126 98 041		HIP: LD projekt s.r.o. Ing. Lukáš Daněk, Ph.D. Leškauerova 2856/6, 628 00 Brno email: danek@ldprojekt.cz			
Odpovědný projektant:	Ing. Jiří Vitek	Datum:	08/2021	Zakázka č.:	
Vypracoval:	Ing. Jiří Vitek	Formát:	3 x A4		
Stupeň dokumentace: <div>Dokumentace pro provedení stavby</div>					
Obsah výkresu: SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE RDO12B		Měřítko		Č. výkresu: D.1.4.1.06	

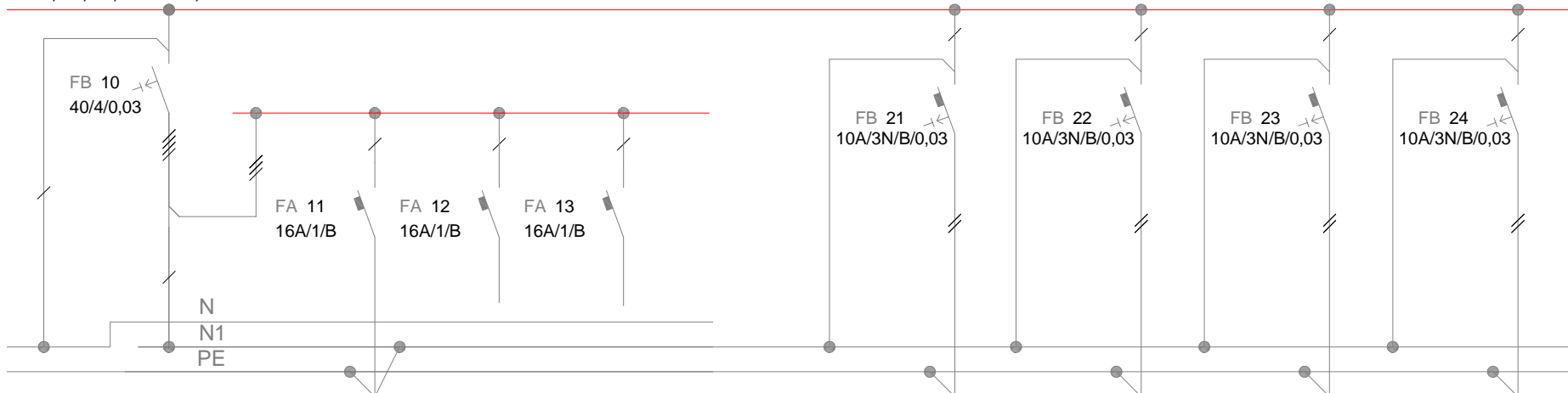


IP30

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

In = 63A

PROSTOROVÁ
REZERVA 30%



ZÁSUVKY	REZERVA	REZERVA
WL12.11	WL12.	WL

CYKY-J 3x2,5

XS12. 11

POHON DVEŘÍ
WL12.21

CYKY-J 3x1,5

SM12.21

POHON DVEŘÍ
WL12.22

CYKY-J 3x1,5

SM12.22

POHON DVEŘÍ
WL12.23

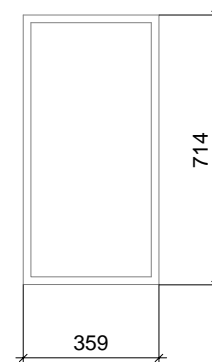
CYKY-J 3x1,5

SM12.23

POHON DVEŘÍ
WL12.24

CYKY-J 3x1,5

SM12.24



RDO12B

PLASTOVÁ ROZVODNICE S OCELOVÝMI DVEŘMI

POČET MODULU: 56

ROZMĚR Z-369x740x96,5 mm

BARVA: RAL 9016

PŘÍVOD: VRCHEM

VÝVODY: VRCHEM

INSTALOVANÝ PŘÍKON: $P_i = 3,12 \text{ kW}$

VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ: $P_p = 2,35 \text{ kW}$

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

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

KOUNICOVA 26, BRNO - OPRAVA HLAVNÍHO VSTUPU	ING. VÍTEK JIŘÍ
SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE RDO12B	D.1.4.1.06/3