

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.  
Kounicova 26  
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážďěná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 Silnoproud	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Petr Kortyš	KONTROLOVAL Ing. Vítězslav Šimáček	
KRAJ: Jihočeský	POVĚŘENÝ OÚ: Tábor		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
REKONSTRUKCE NZEE A KABELOVÝCH ROZVODŮ NN V ŽST. TÁBOR PS 02 NZEE			ZAK. ČÍSLO 20130-01-1021	ARCH. ČÍSLO 2021240002
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 10/2021	
Úprava zapojení rozvaděče RZZ			ČÁST DOKUM. D.2	PŘÍLOHA 6

# POLE - RZZ1 PRÍVODY

3NPE ~ 50Hz 400 V / TN-C-S, 630A, I<sub>ks</sub>=30kA, I<sub>kdyn</sub>=63kA

PŘEDRÁTOVÁNÍ

Cu 240mm<sup>2</sup>

VÝMĚNA MTP

TA11  
600/5A  
5VA, tř.1  
ASK41.3

VÝMĚNA AMPÉRMETRU

-QFS

BH630NE305  
SE-BH-0630-DTV3  
I<sub>r</sub>=575A  
MP-BH-X230  
SP-BHD-X024  
PS-BHD-1000-Au  
PS-BHD-1100-Au  
OD-BHD-KS02  
CS-BH-PS01  
2x CS-BH-B021  
2x OD-BH-KS03

MECHANICKÉ BLOKOVÁNÍ  
MB-BH-PV04

-QFG

BH630NE305  
SE-BH-0630-DTV3  
I<sub>r</sub>=575A  
MP-BH-X230  
SP-BHD-X024  
PS-BHD-1000-Au  
PS-BHD-1100-Au  
OD-BHD-KS02  
CS-BH-PS01  
2x CS-BH-B021  
2x OD-BH-KS03

VÝMĚNA JISTIČE

VÝMĚNA JISTIČE

PŘEDRÁTOVÁNÍ

Cu 240mm<sup>2</sup>

PŘEDRÁTOVÁNÍ

PŘÍPOJNICE  
PŘÍVEDENA  
Z RH9

PŘÍPOJNICE  
PŘÍVEDENA  
Z RH9

Rezerva  
vývod pro automatiku  
startu ZZEE (rezerva,  
použít pro nový DA)

DOPLNĚNÍ VÝVODU

DOPLNĚNÍ VÝVODU

NOVÝ STAV  
DOPLŇOVANÉ NEBO MĚNĚNÉ ZAŘÍZENÍ



SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč RZZ - úprava zapojení

Výkres :

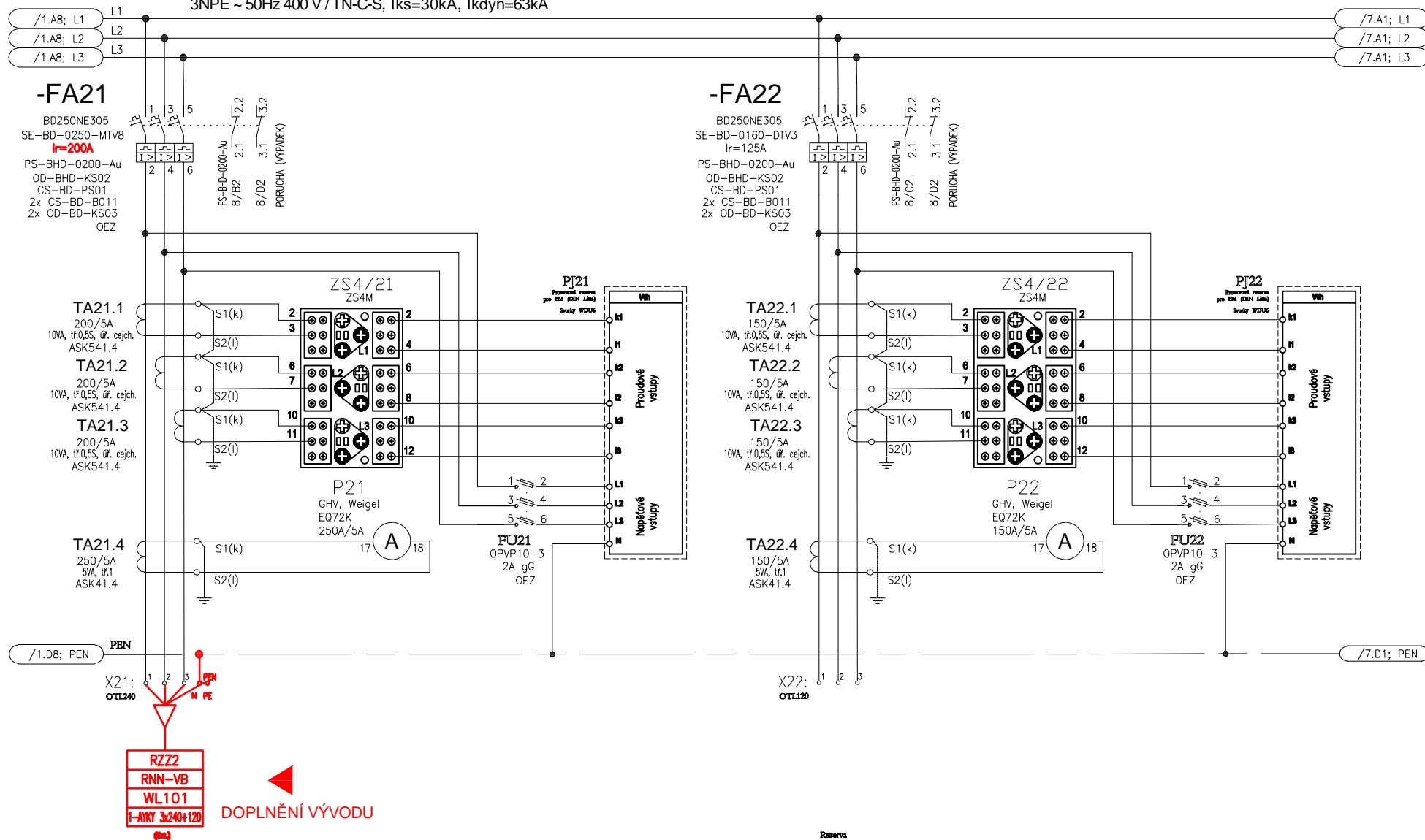
RZZ

List : 1

Listů : 4

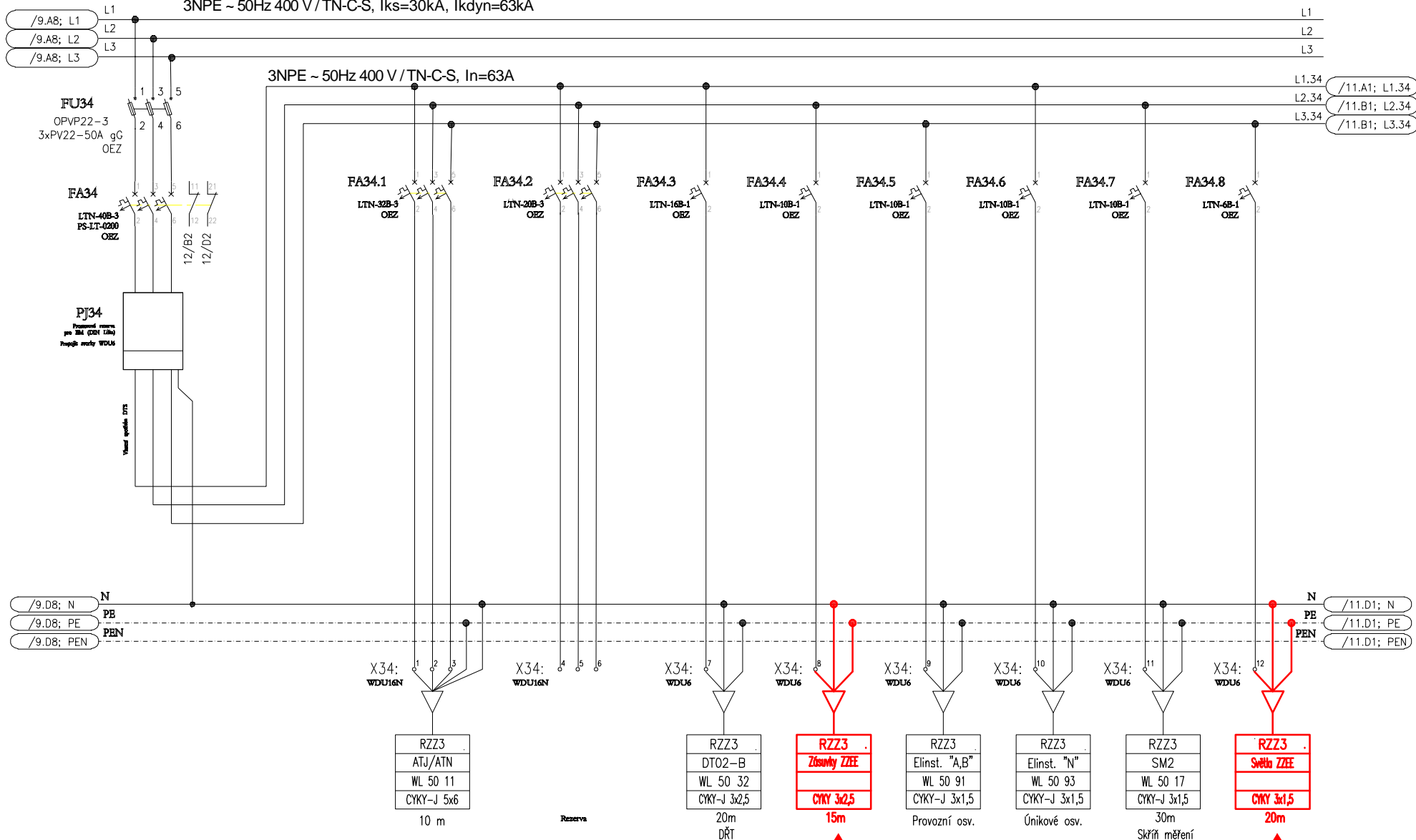
# POLE - RZZ2 VÝVODY

3NPE ~ 50Hz 400 V / TN-C-S, I<sub>ks</sub>=30kA, I<sub>k</sub>dyn=63kA



# POLE - RZZ3 VÝVODY

3NPE ~ 50Hz 400 V / TN-C-S, I<sub>ks</sub>=30kA, I<sub>k</sub>dyn=63kA



DOPLNĚNÍ VÝVODU

DOPLNĚNÍ VÝVODU

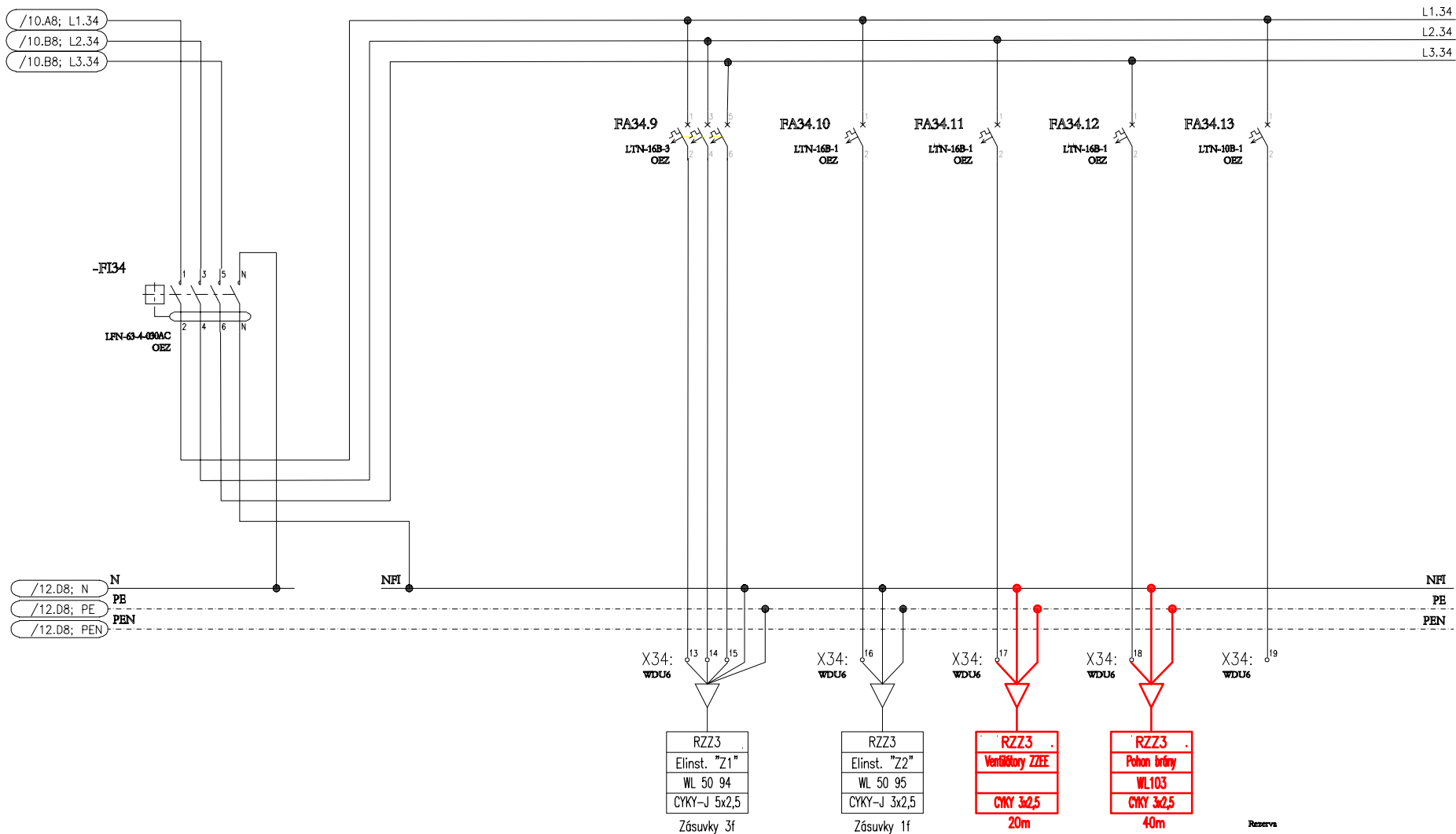


Název výkresu  
Rozvaděč RZZ - úprava zapojení

Výkres :  
RZZ

List : 3  
Listů : 4

# POLE - RZZ3 VÝVODY



DOPLNĚNÍ VÝVODU DOPLNĚNÍ VÝVODU