



Zákazník:	GYMNÁZIUM L.Novomeského
Kontaktná osoba:	Ing. Norbert Kyndl
Názov projektu:	Gymnázium L.Novomeského - BlokB Schémy rozvádzačov
Číslo schémy:	E9
HI.projektant:	Ing. Ľubomír Stránsky
Miesto projektu:	Gymnázium_L.Novomeského_oprava_a_doplň.elektroinst_BLOK_B
Druh projektu:	Projekt schématu zapojení
Umiestnenie:	D:\Elektric P8 Projekty\Projekty\2021\Gymnázium_L.Novomeského_BA
Projekt vypracoval:	Ing. Ľubomír Stránsky
Dátum posled.opravy:	8. 12. 2021
Vytvorené dňa:	23. 11. 2021
Posledná úprava:	8. 12. 2021
Počet stran 33	

Obsah

F06\_002

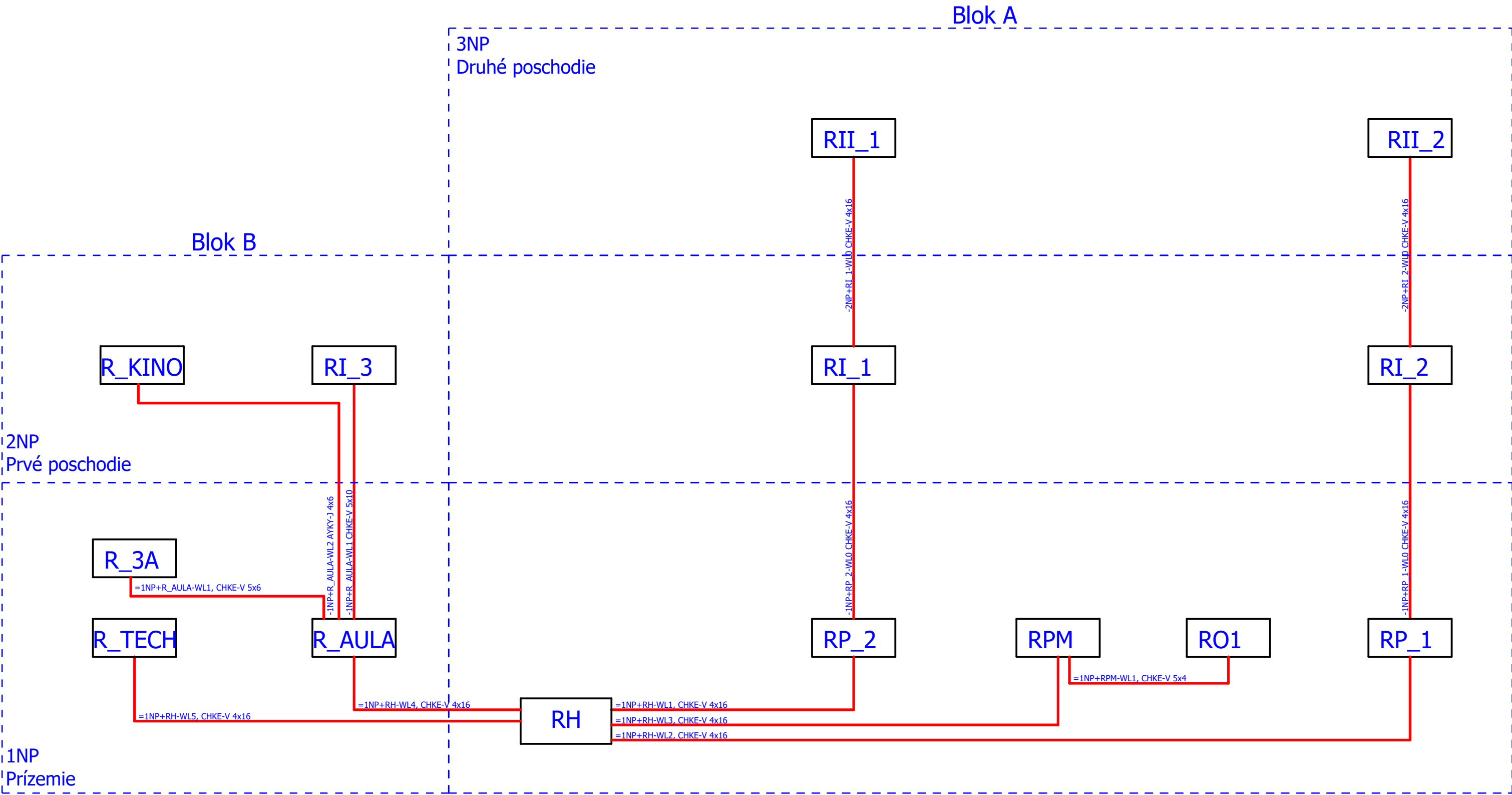
Zariadenie	Miesto inštalácie	Strana	Popis strany	Doplňkové pole strany	Dátum	Spracoval
		01	Titulný list		22. 3. 2018	Ing. Ľubomír Stránsky
		02	Obsah		8. 12. 2021	Elstra
		02.a	Obsah		8. 12. 2021	Elstra
		03	Bloková schéma rozvádzačov		8. 12. 2021	Elstra
1NP	R_AULA	04	Pohľad na rozvádzač		30. 11. 2021	Elstra
	R_AULA	05	Schéma rozvádzača - silová		30. 11. 2021	Elstra
	R_AULA	06	Schéma rozvádzača - silová		8. 12. 2021	Elstra
	R_AULA	07	Schéma rozvádzača - silová		30. 11. 2021	Elstra
	R_AULA	08	Schéma rozvádzača - silová		29. 11. 2021	Elstra
	R_AULA	09	Schéma rozvádzača - silová		30. 11. 2021	Elstra
	R_AULA	10	Schéma rozvádzača - silová		30. 11. 2021	Elstra
	R_3A	11	Pohľad na rozvádzač		30. 11. 2021	Elstra
	R_3A	12	Schéma rozvádzača - silová		30. 11. 2021	Elstra
	R_3A	13	Schéma rozvádzača - silová		30. 11. 2021	Elstra
	R_3A	14	Schéma rozvádzača - silová		30. 11. 2021	Elstra
	R_TECH	15	Pohľad na rozvádzač		30. 11. 2021	Elstra
	R_TECH	16	Schéma rozvádzača - silová		30. 11. 2021	Elstra
	R_TECH	17	Schéma rozvádzača - silová		30. 11. 2021	Elstra
	R_TECH	18	Schéma rozvádzača - silová		30. 11. 2021	Elstra
	R_TECH	19	Schéma rozvádzača - silová		30. 11. 2021	Elstra
	R_TECH	20	Schéma rozvádzača - silová		30. 11. 2021	Elstra
	R_TECH	21	Schéma rozvádzača - silová		30. 11. 2021	Elstra
	R_TECH	22	Schéma rozvádzača - silová		30. 11. 2021	Elstra
	R_TECH	23	Schéma rozvádzača - silová		30. 11. 2021	Elstra
2NP	RI_3	24	Pohľad na rozvádzač		30. 11. 2021	Elstra
	RI_3	25	Schéma rozvádzača - silová		6. 12. 2021	Elstra
	RI_3	26	Schéma rozvádzača - silová		30. 11. 2021	Elstra
	RI_3	27	Schéma rozvádzača - silová		30. 11. 2021	Elstra

Obsah

F06\_002

Zariadenie	Miesto inštalácie	Strana	Popis strany	Doplňkové pole strany	Dátum	Spracoval
2NP	RI_3	28	Schéma rozvádzača - silová		30. 11. 2021	Elstra
	RI_3	29	Schéma rozvádzača - silová		30. 11. 2021	Elstra
	R_KINO	30	Pohl'ad na rozvádzač		8. 12. 2021	Elstra
	R_KINO	31	Schéma rozvádzača - silová		6. 12. 2021	Elstra
	R_KINO	32	Schéma rozvádzača - silová		6. 12. 2021	Elstra

Bloková schéma rozvádzačov



# Pohľad rozvádzač R\_AULA

Doplniť rozloženie a označenie prvkov do pohľadu rozvádzača po realizácii projektu. Aktualizácia projektu podľa skutočného vyhotovenia.

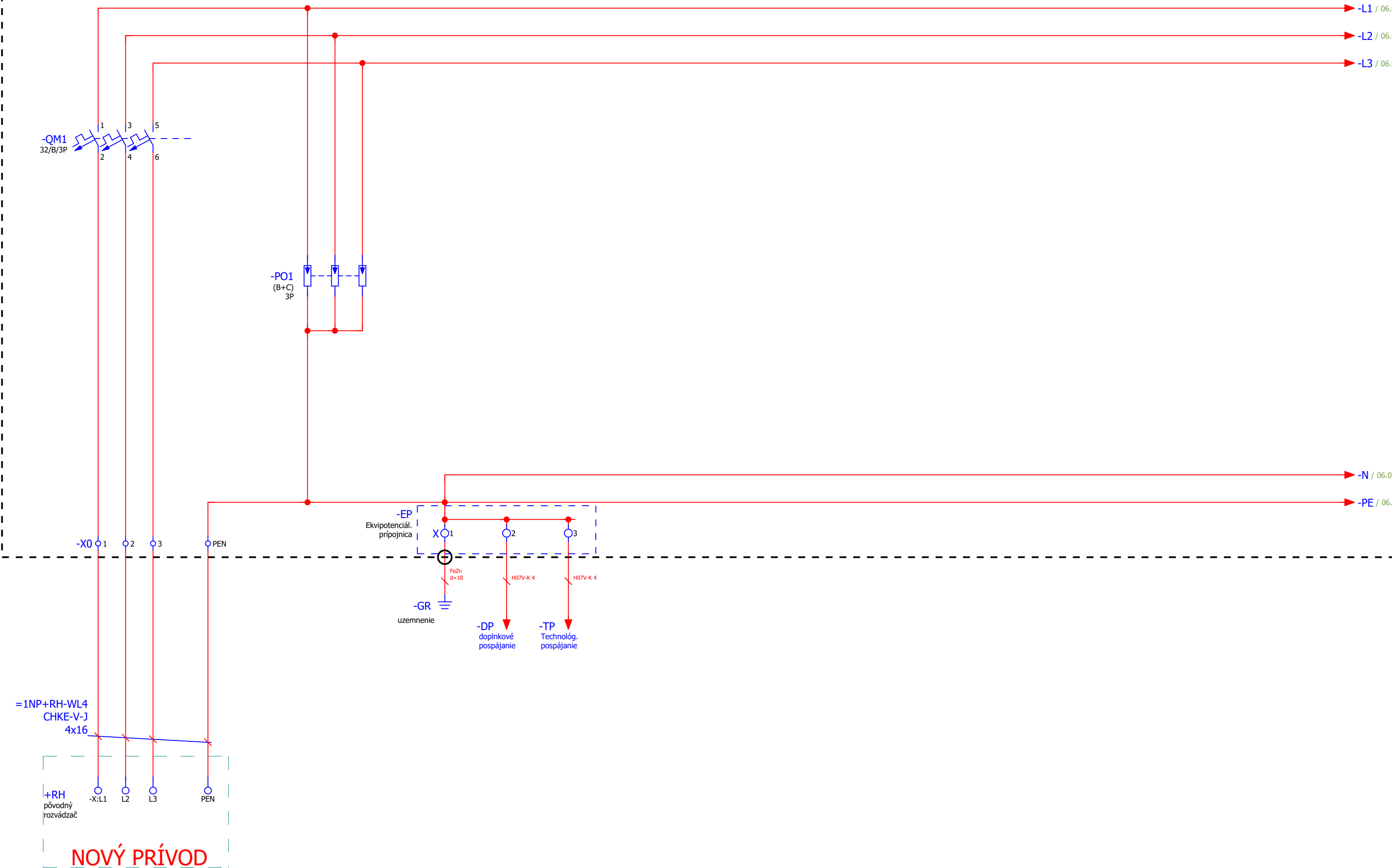


Označ: R\_AULA  
TYP: OCEP  
modulov: 3x24MOD=72MOD  
Uloženie: Pod omietku  
plné kovové dvere  
Najvyšší menovitý prúd: 32A  
Krytie: IP=40/20  
rozmery: Š x V x H = 700 x 900 x 220  
Menovité napätie: Un=400V  
Menovité izol. napätie:Ui<690V  
sústava: 3+PEN(N+PE), 50Hz, 230/400V, TN-C-S



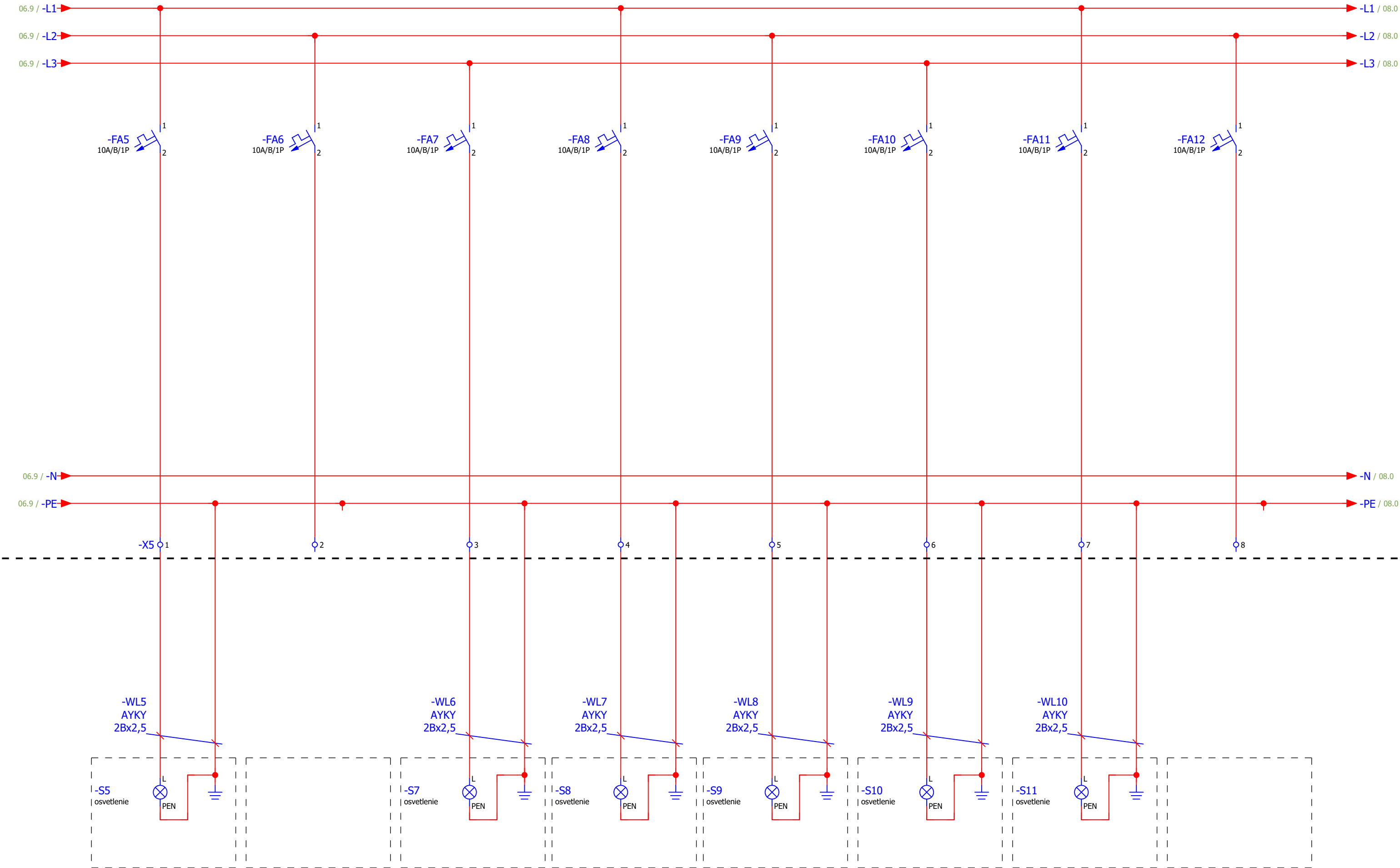
Pozor elektrické zariadenie!  
Nehas vodou!

Rozvádzač R\_AULA



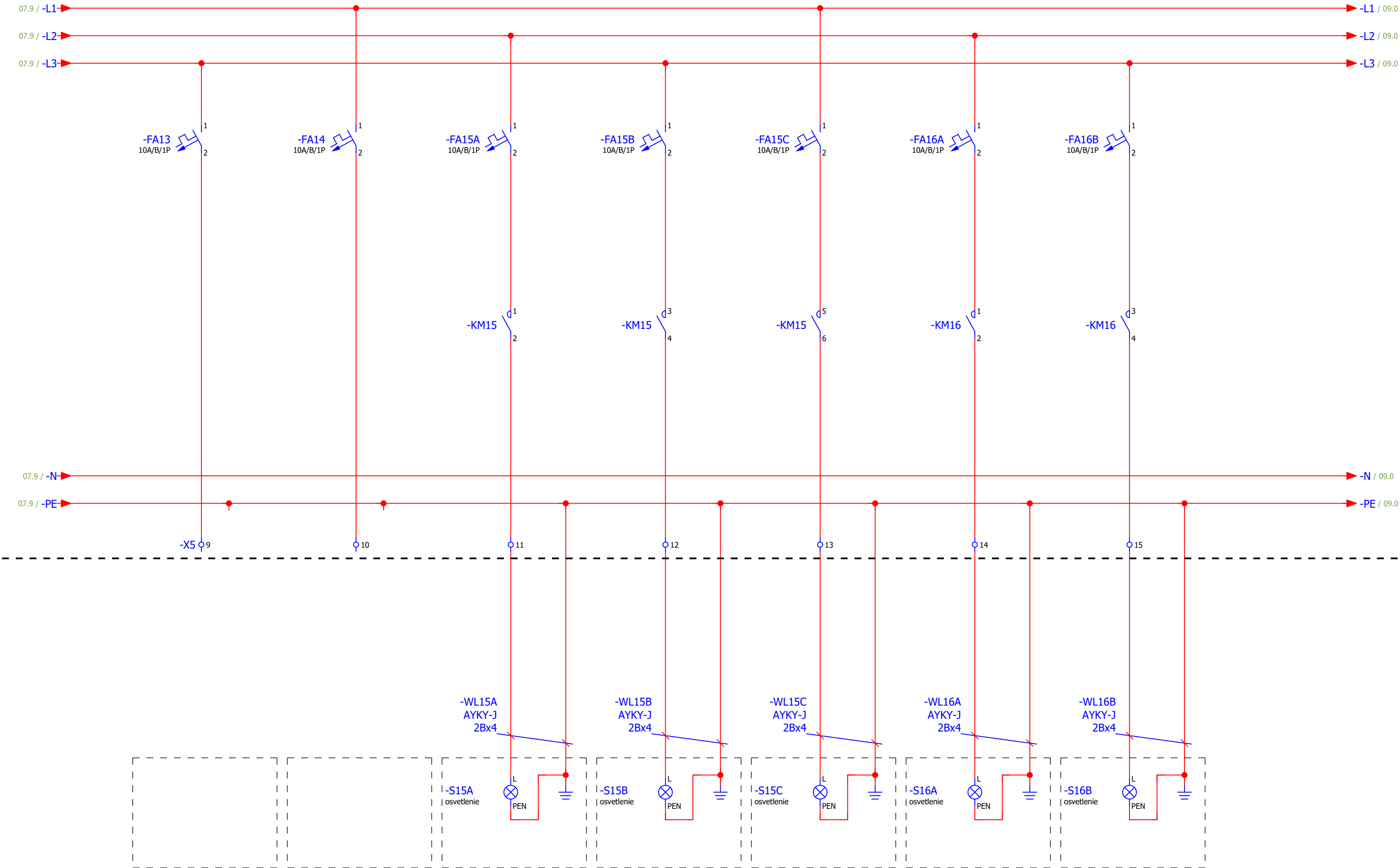


Rozvádzač R\_AULA

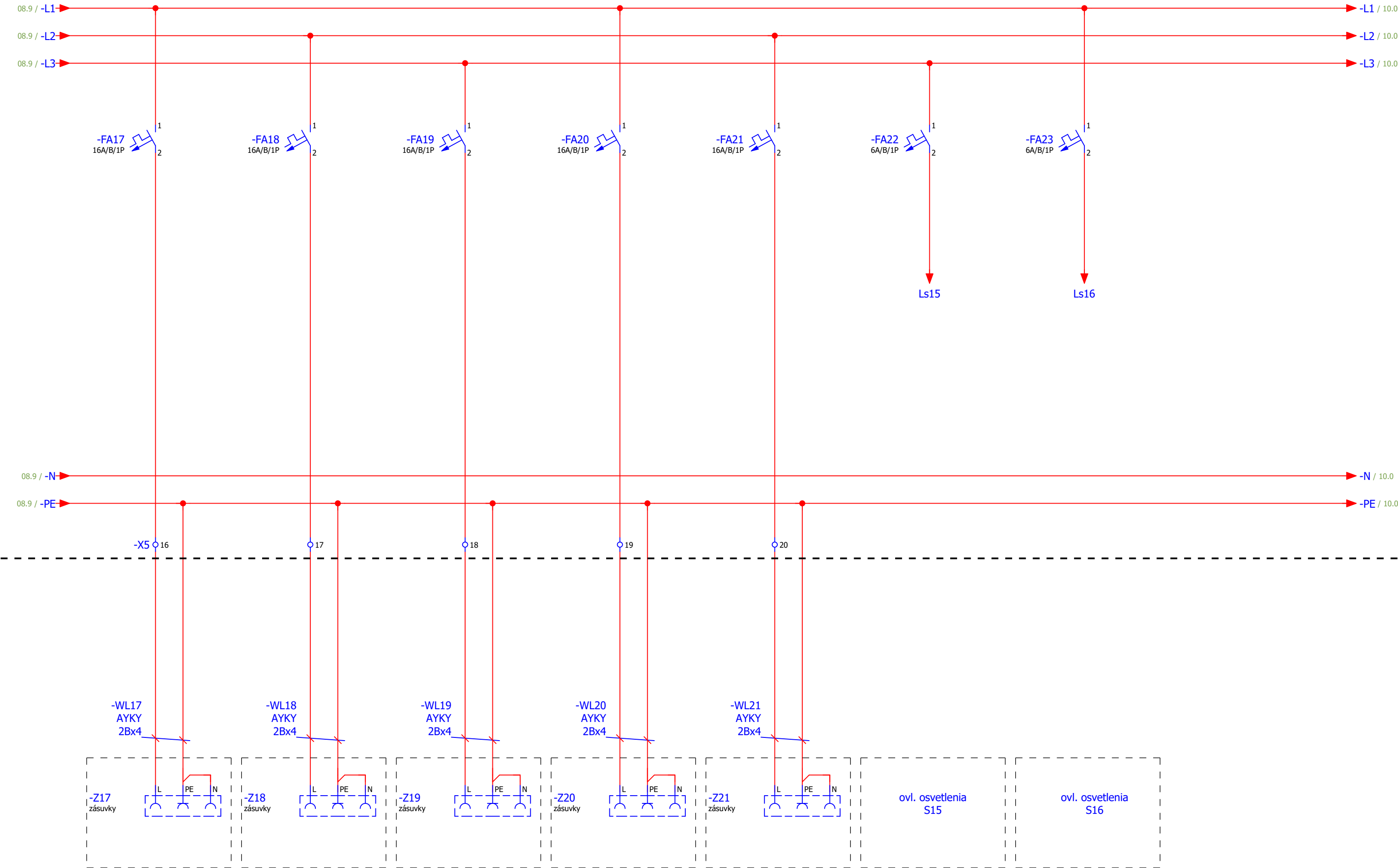




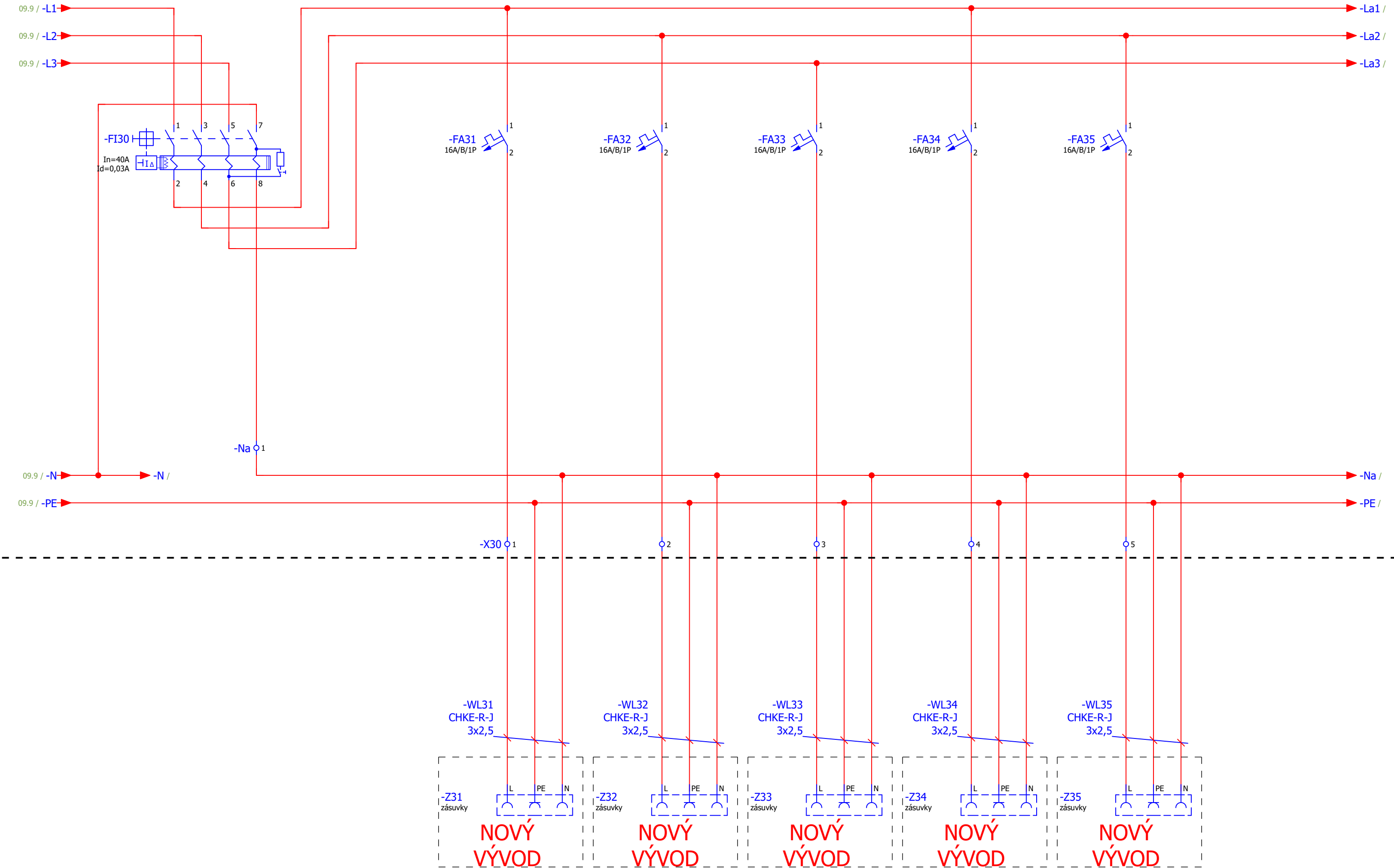
Rozvádzač R\_AULA



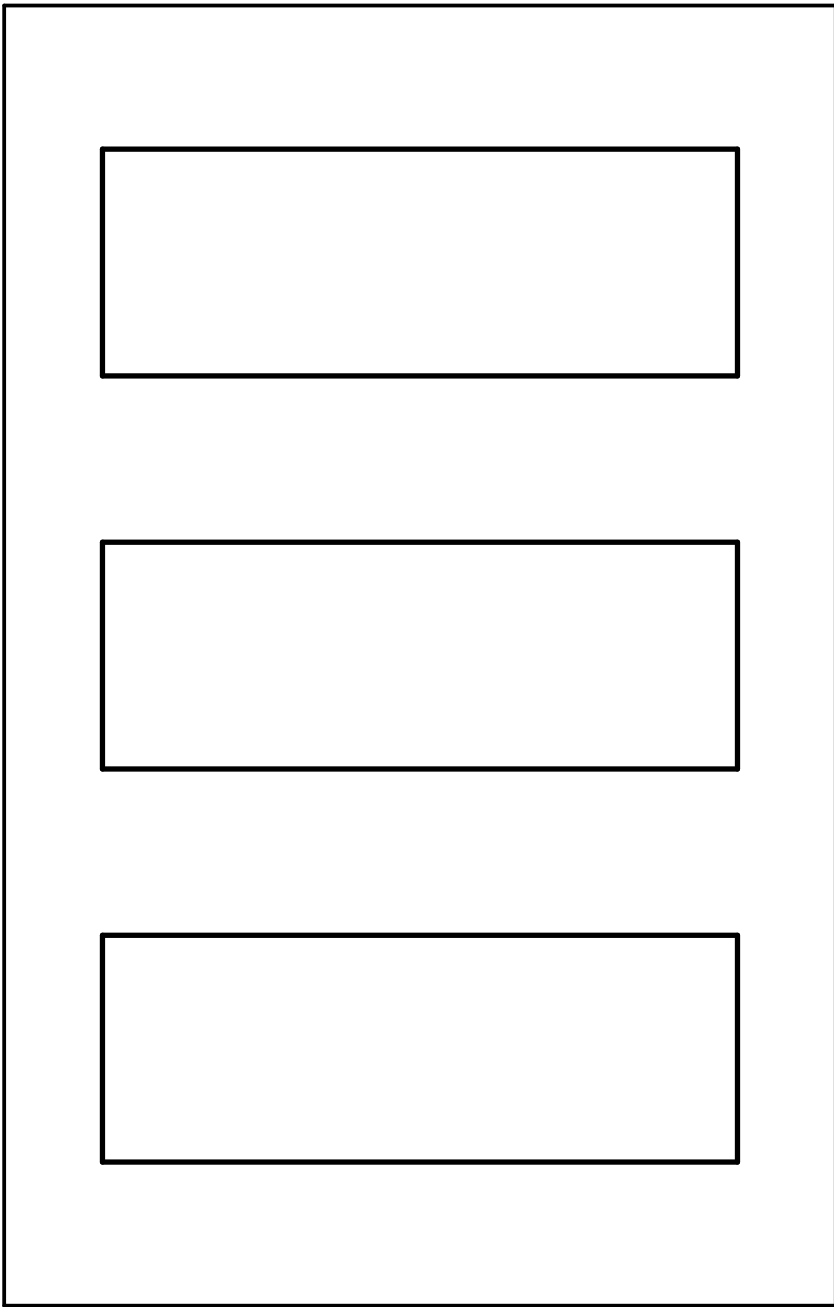
Rozvádzač R\_AULA



Rozvádzač R\_AULA



# Pohľad rozvádzač R\_3A



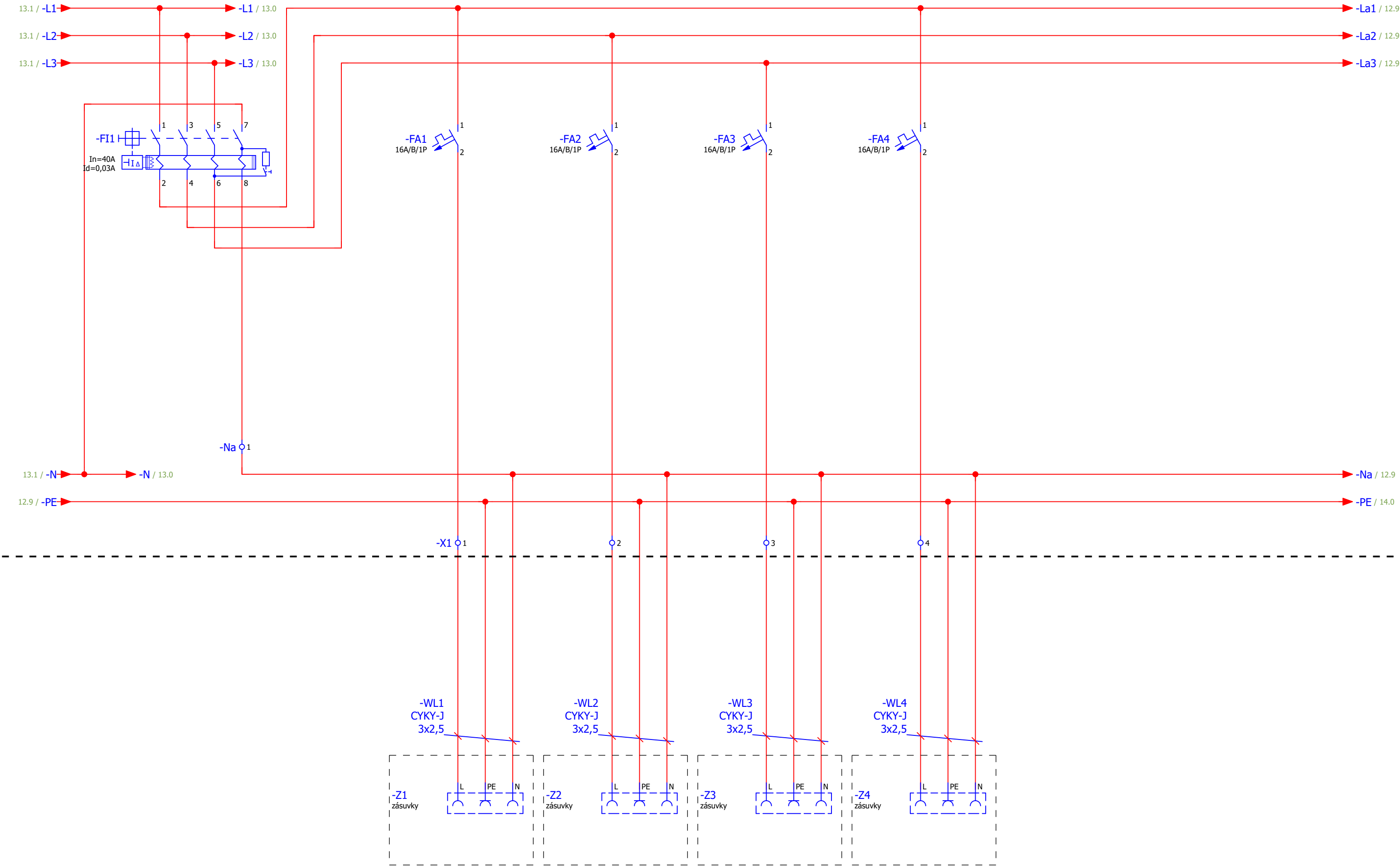
Označ: RI\_3A  
TYP: ETI ECM 3R Bi  
modulov: 3x12MOD=36MOD  
Uloženie: Na omietku  
Prevedenie: plastové  
Najvyšší menovitý prúd: 25A  
Krytie: IP=40/20  
rozmery: Š x V x H = 273 x 460 x 112  
Menovité napätie: Un=400V  
Menovité izol. napätie:Ui<690V  
sústava: 3+N+PE, 50Hz, 230/400V, TN-S

Doplniť rozloženie a označenie prvkov do pohľadu rozvádzača po realizácii projektu. Aktualizácia projektu podľa skutočného vyhotovenia.

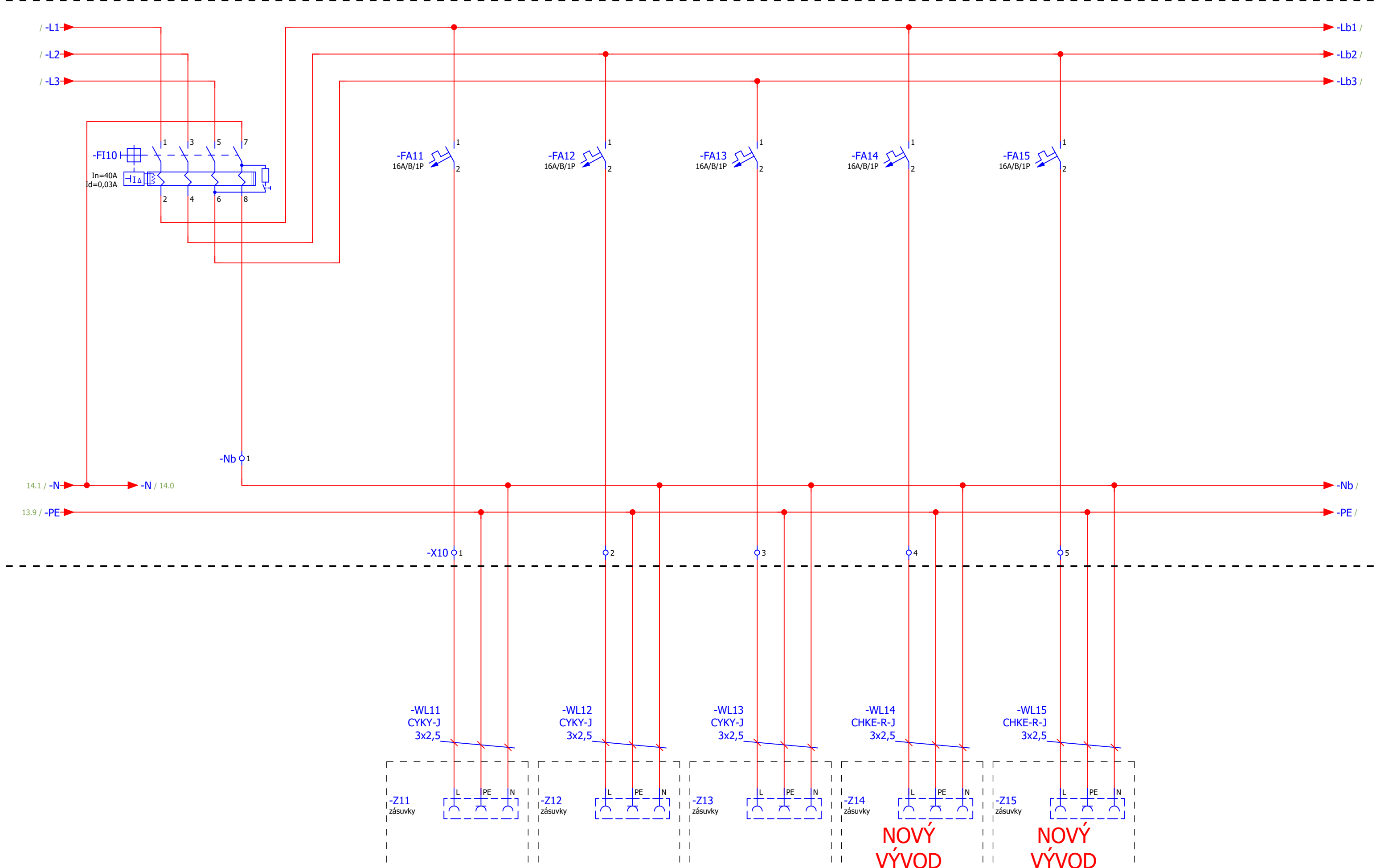
Pozor elektrické zariadenie!  
Nehas vodou!



Rozvádzač R\_3A

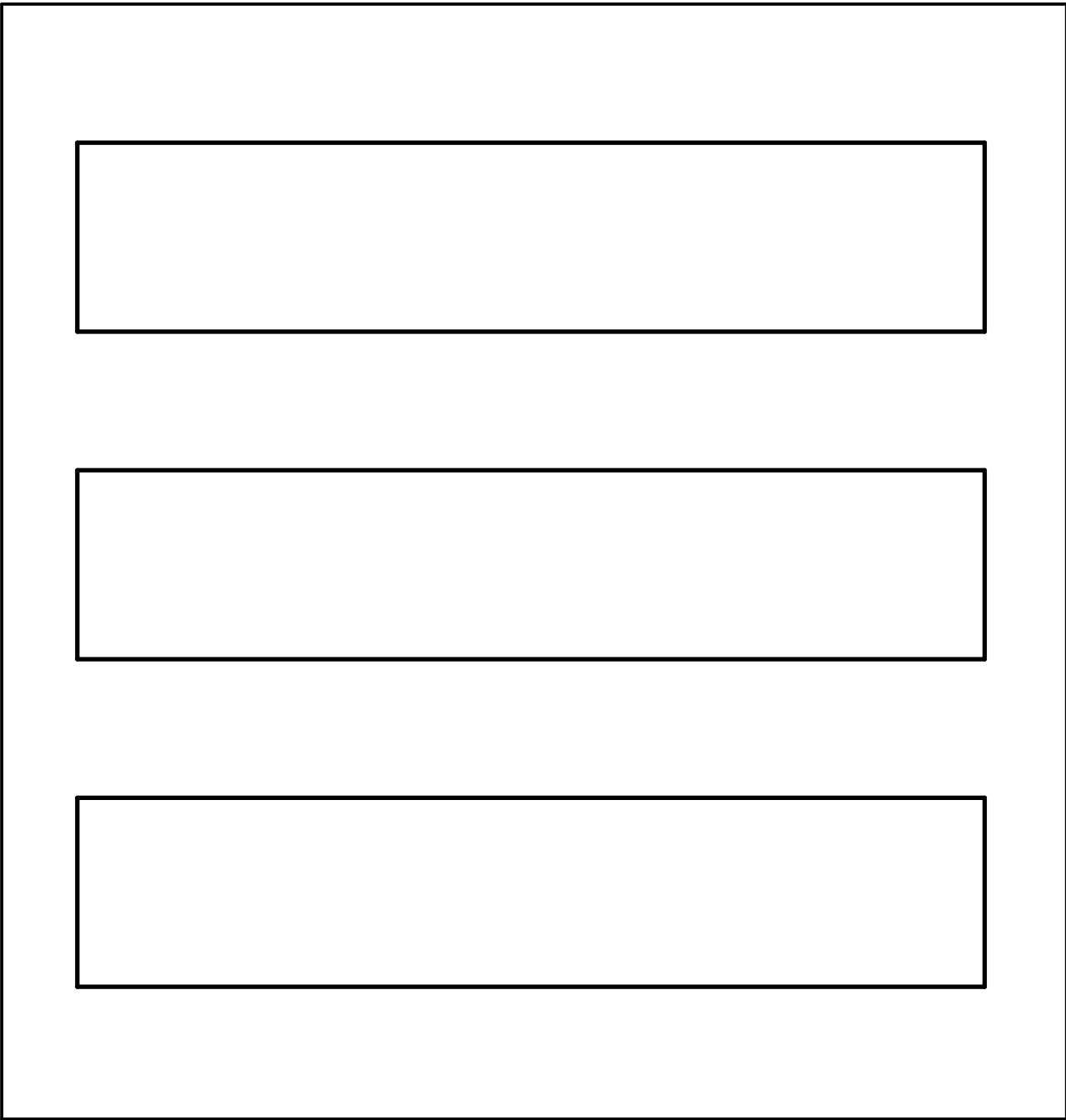


## Rozvádzač R\_3A



= 13	Datum		Datum	30. 11. 2021	Gymnázium L.Novomeského - Blok B Schémy rozvádzačov	Elstra s.r.o.	Schéma rozvádzača - silová	= E9	= 1NP	=	
	Datum		Datum	30. 11. 2021					+ R_3A		+R_TECH/15
Spracované v CAE systéme EPLAN electric P8	Datum		Vyprac.:	Ing. Ľubomír Stránsky	GYMNÁZIUM L.Novomeského	Priečna 3 90081 Šenkvice		Tento dokument obsahuje chránené dáta firmy. Kopírovanie a použitie týchto dát a ich časť je možné len s písomným dovolením tejto firmy.		List	Z listov
	Datum		Osveč.:	0027-IBA/2004 EZ E A E2					14	33	

# Pohľad rozvádzač R\_TECH



Označ: R\_TECH  
TYP: OCEP  
modulov: 3x24MOD=72MOD  
Uloženie: Pod omietku  
plné kovové dvere  
Najvyšší menovitý prúd: 32A  
Krytie: IP=40/20  
rozmery: Š x V x H = 700 x 700 x 220  
Menovité napätie: Un=400V  
Menovité izol. napätie:Ui<690V  
sústava: 3+PEN(N+PE), 50Hz, 230/400V, TN-C-S

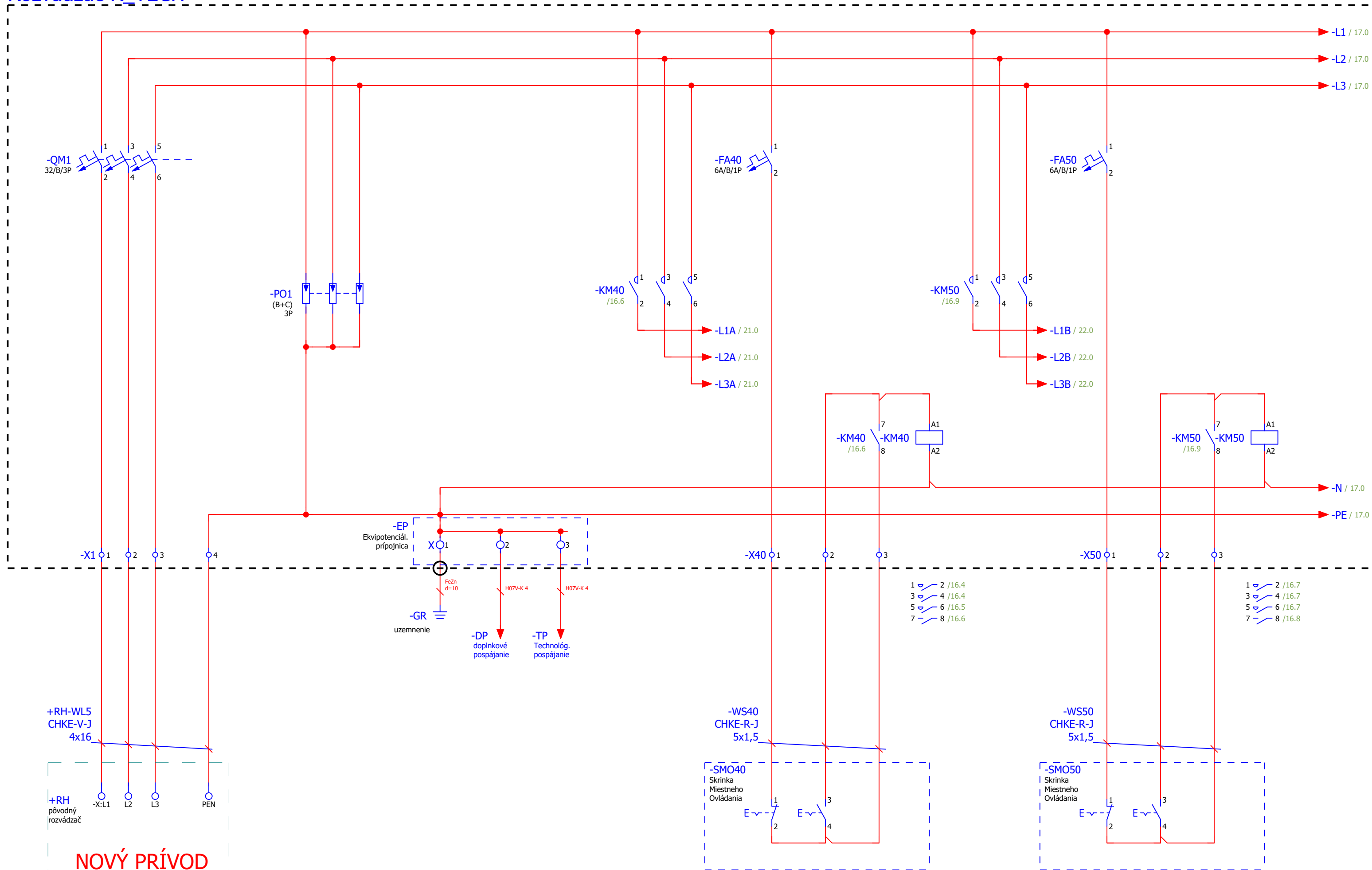
Doplniť rozloženie a označenie prvkov  
do pohľadu rozvádzača po realizácii projektu.  
Aktualizácia projektu podľa skutočného  
vyhotovenia.



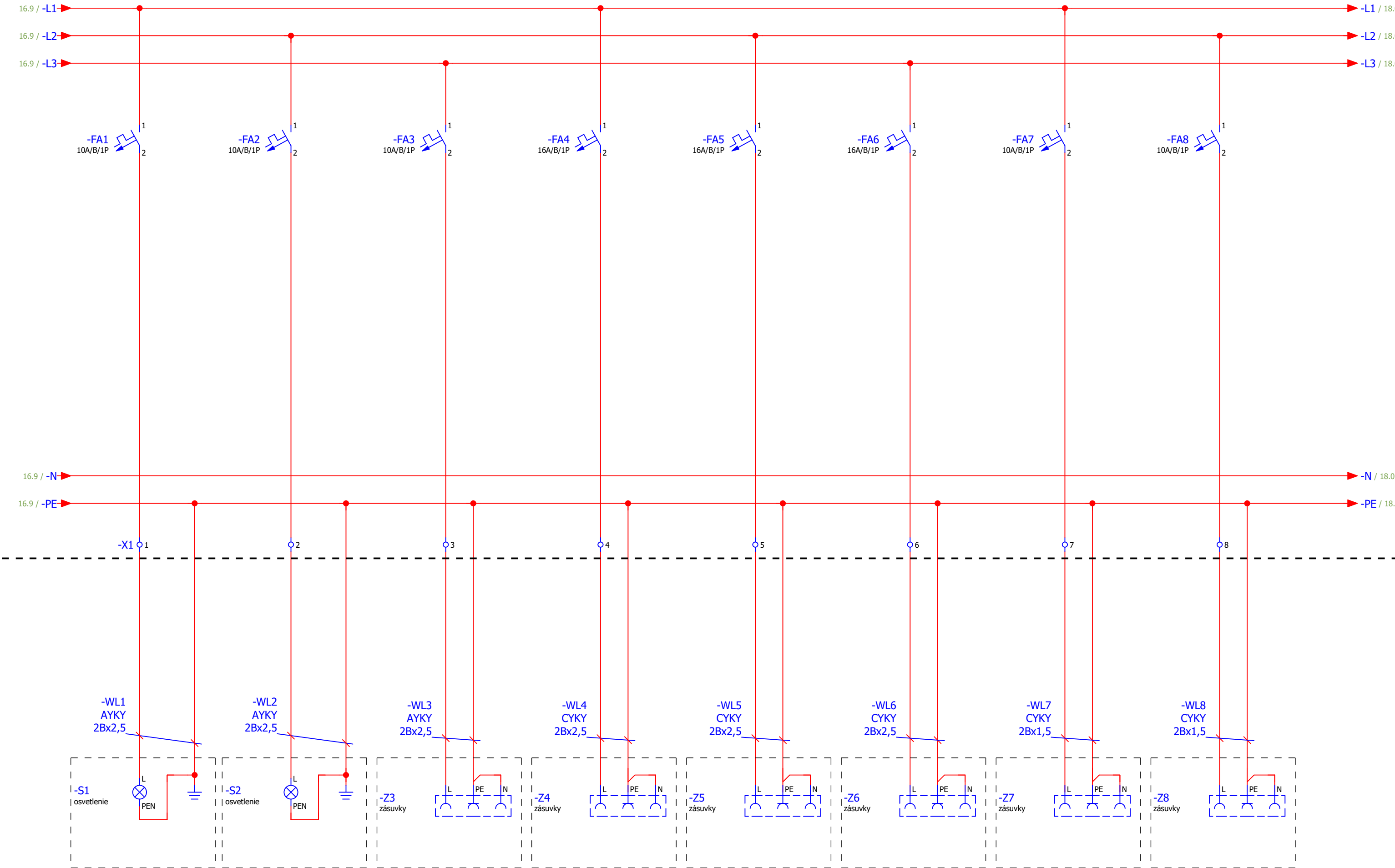
Pozor elektrické  
zariadenie!  
Nehas vodou!



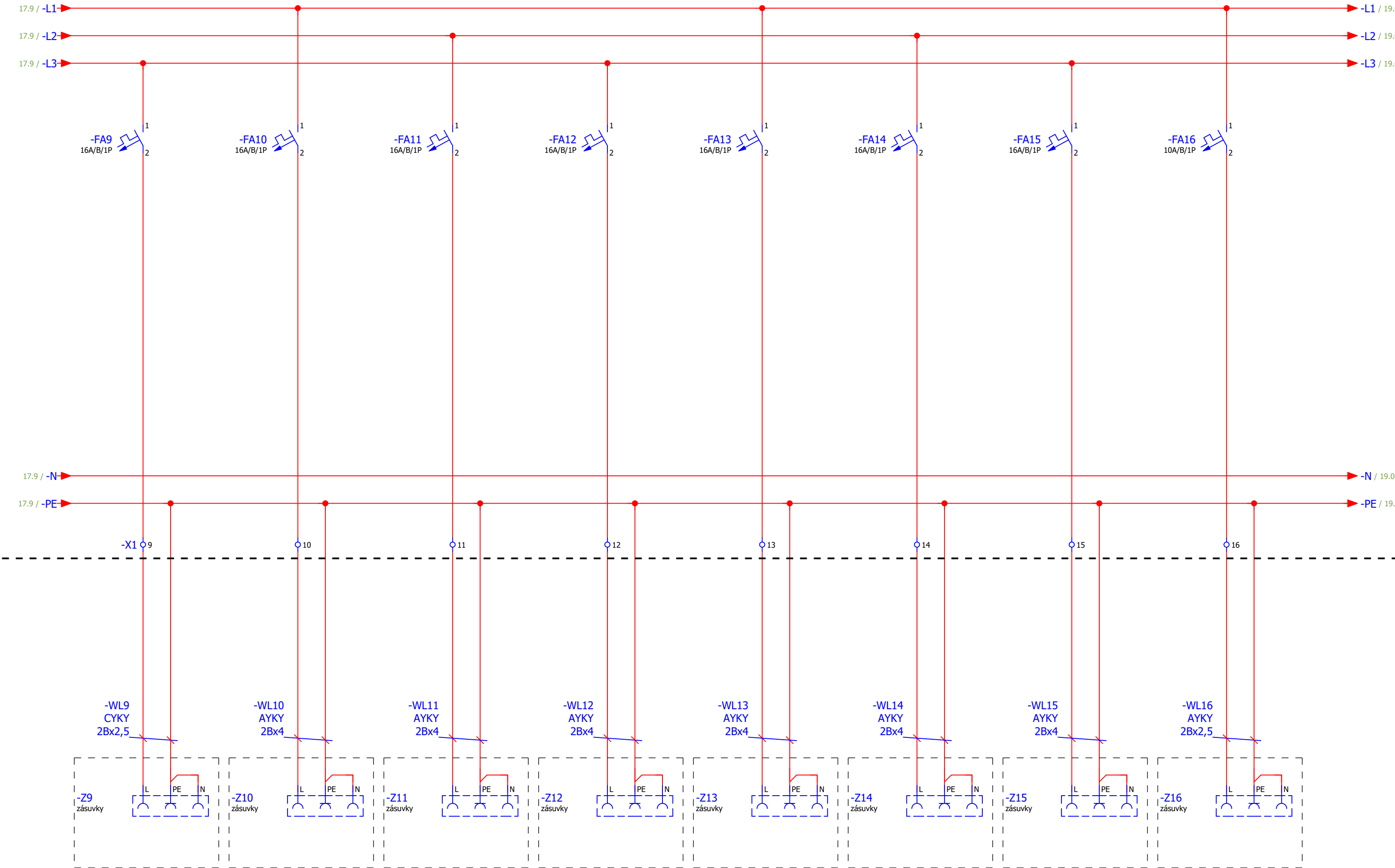
## Rozvádzač R\_Tech



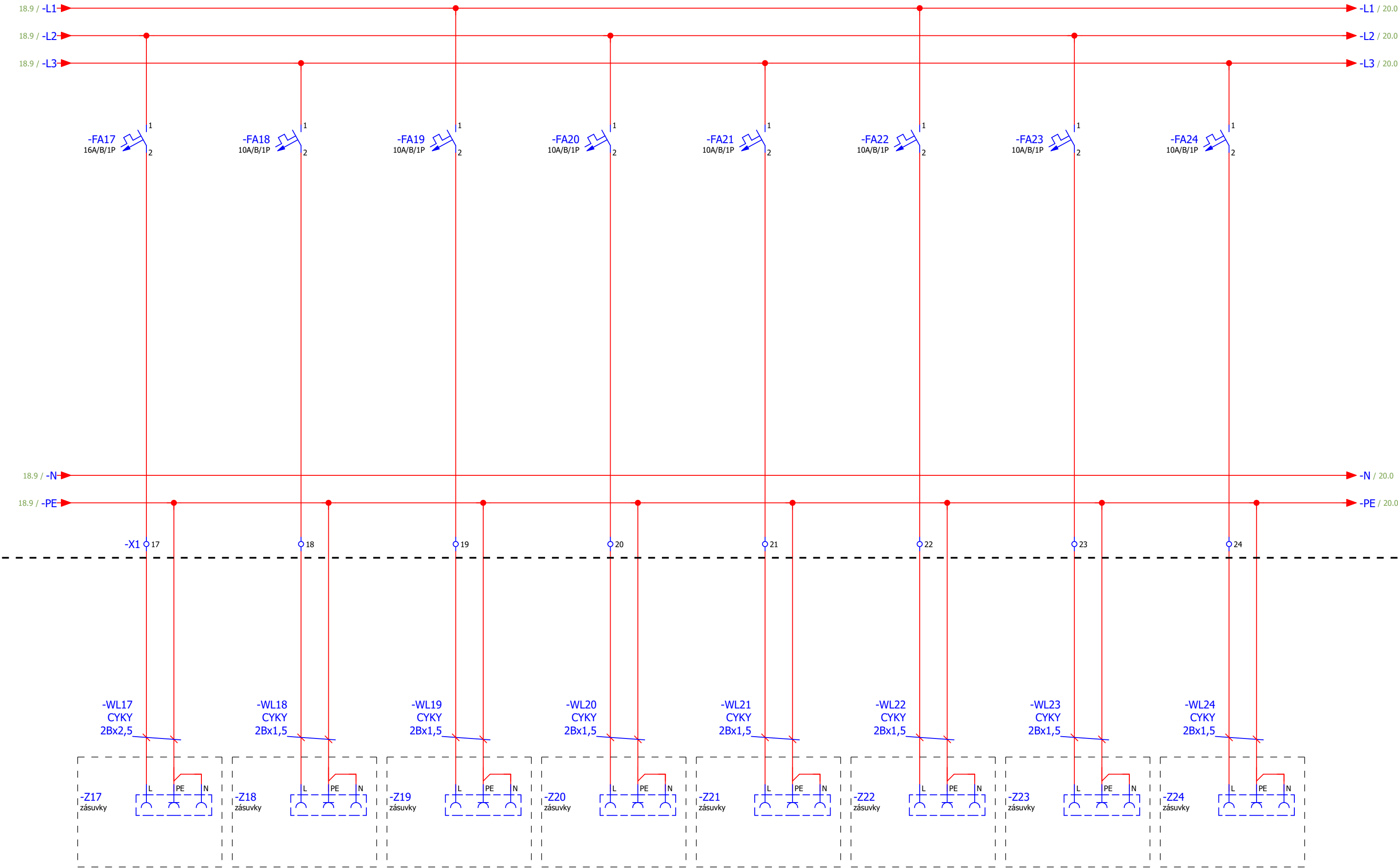
Rozvádzač R\_TECH



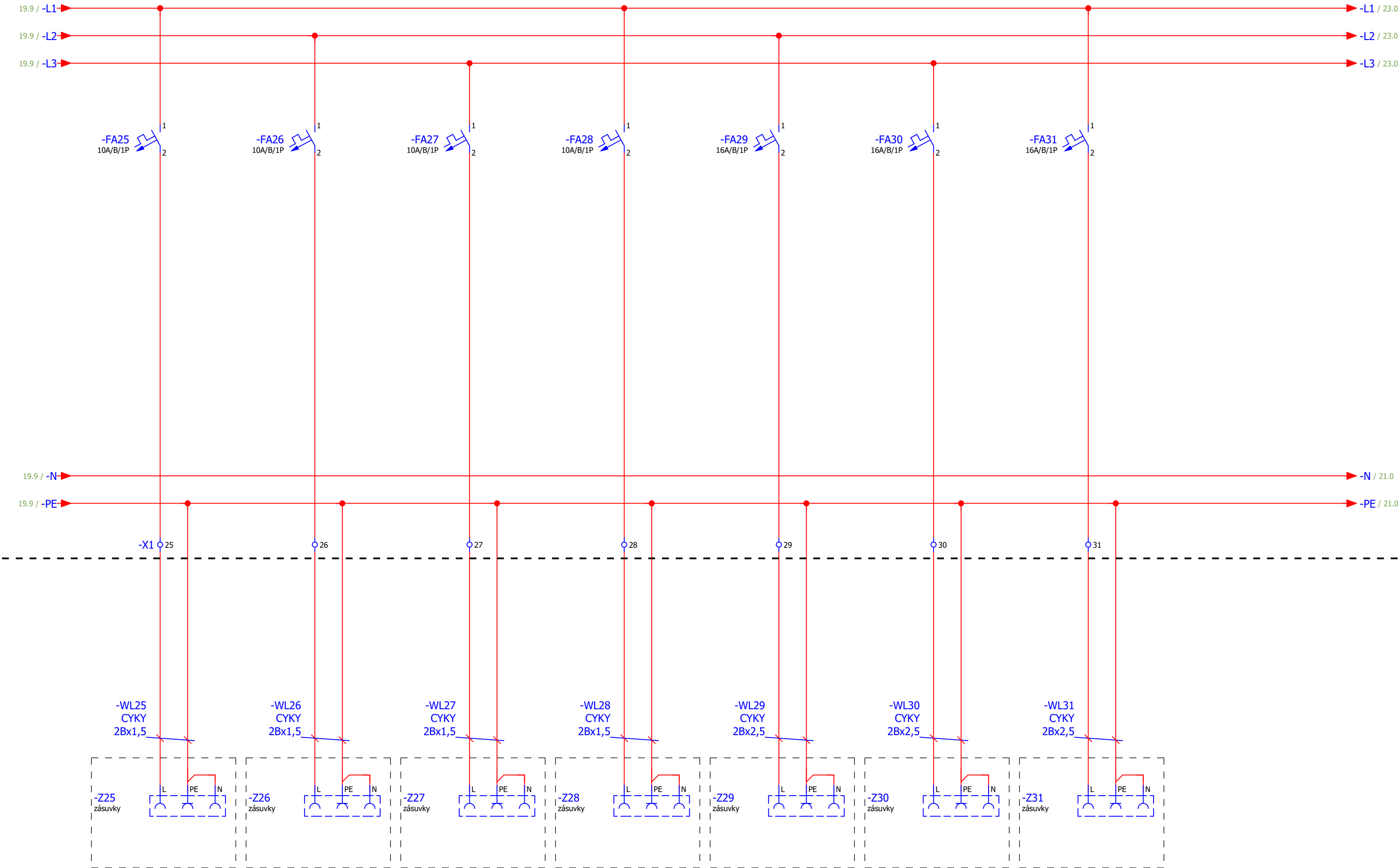
Rozvádzač R\_TECH



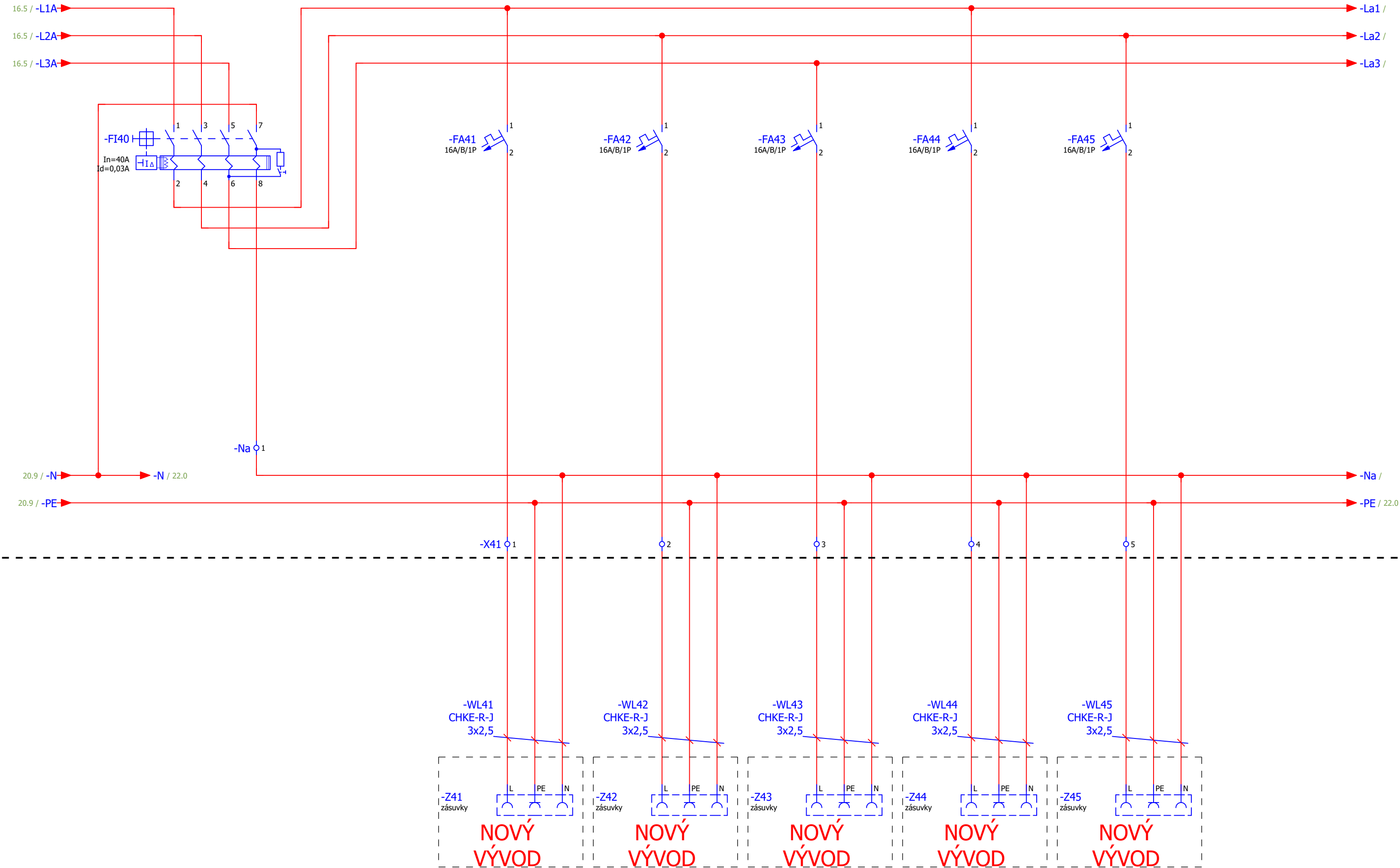
Rozvádzač R\_TECH



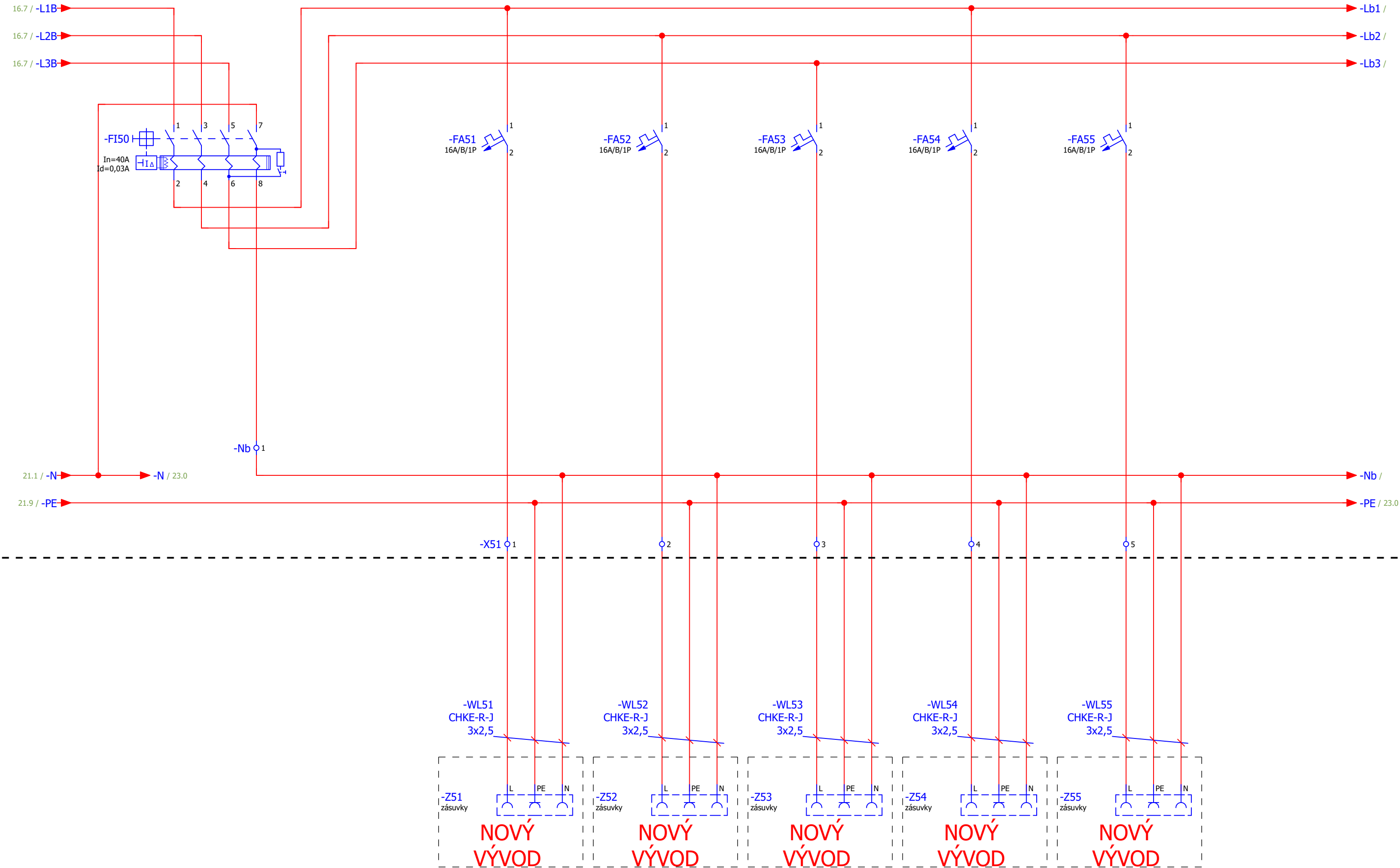
Rozvádzač R\_TECH



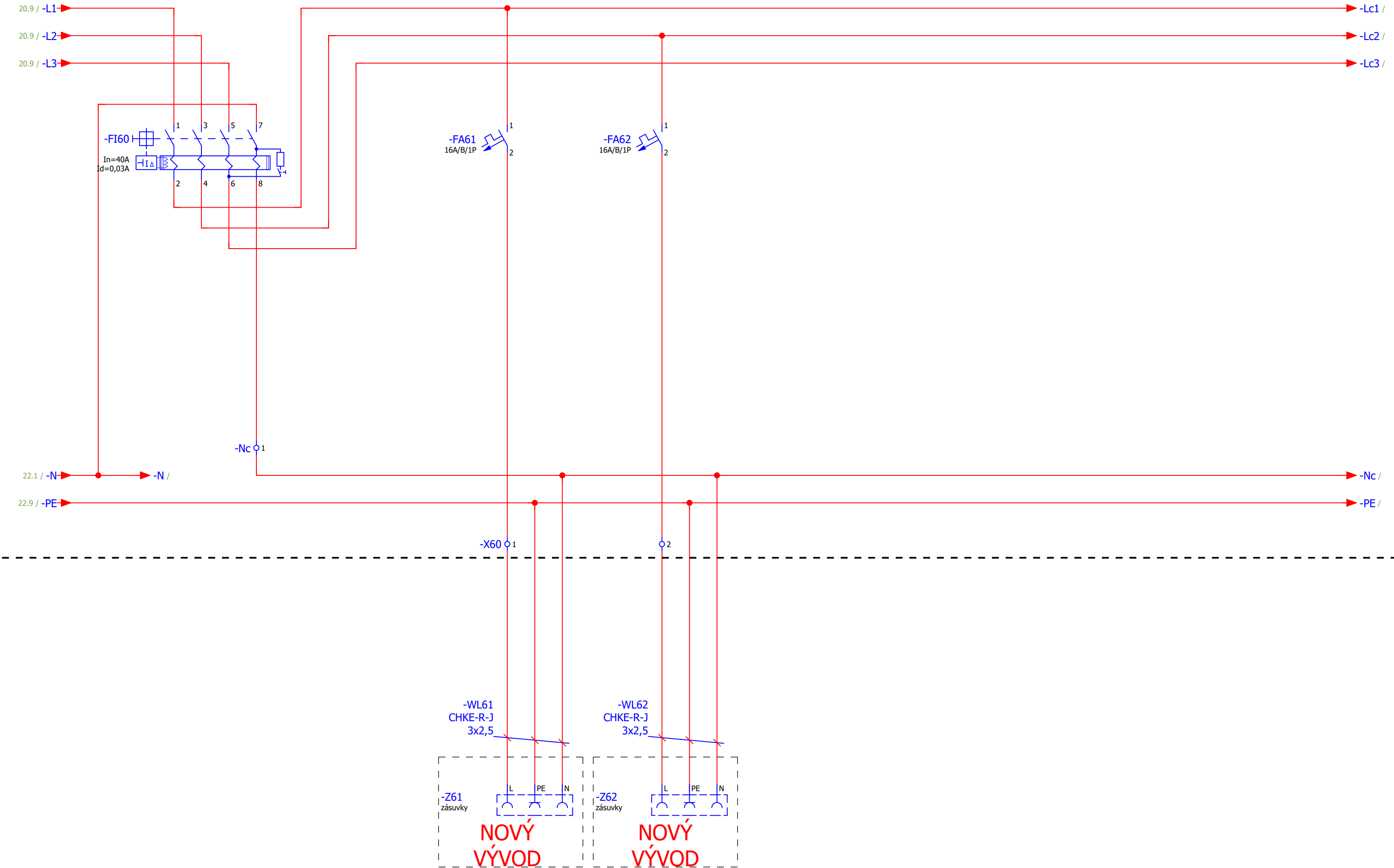
Rozvádzač R\_TECH



Rozvádzač R\_TECH

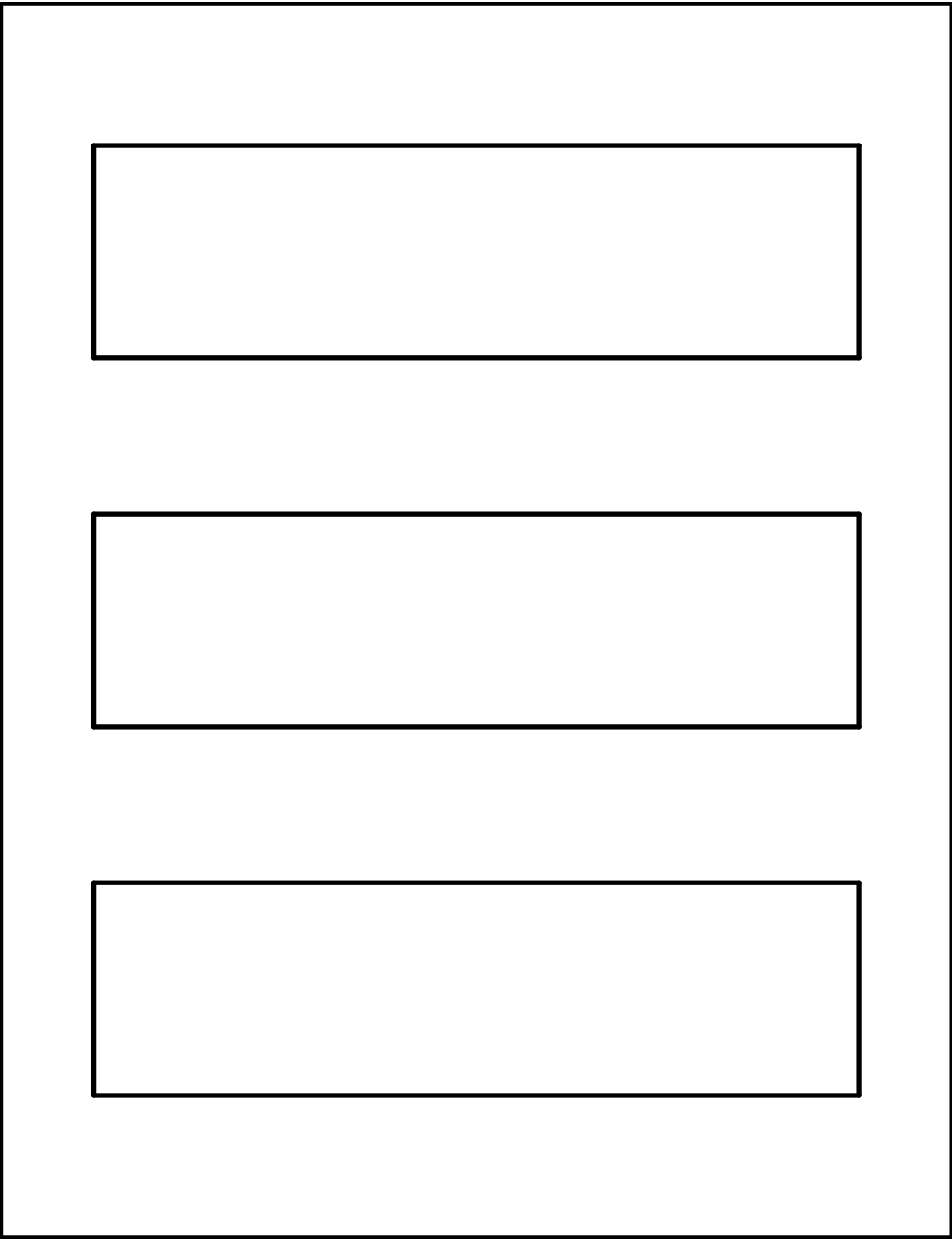


Rozvádzač R\_TECH





# Pohľad rozvádzač RI\_3



Označ: RI\_3  
TYP: ETI ECT 3x18PT  
modulov: 3x18MOD=54MOD  
Uloženie: Na omietku  
Prevedenie: plastové  
Najvyšší menovitý prúd: 25A  
Krytie: IP=40/20  
rozmery: Š x V x H = 396 x 526 x 112  
Menovité napätie: Un=400V  
Menovité izol. napätie:Ui<690V  
sústava: 3+PEN(N+PE), 50Hz, 230/400V, TN-C-S

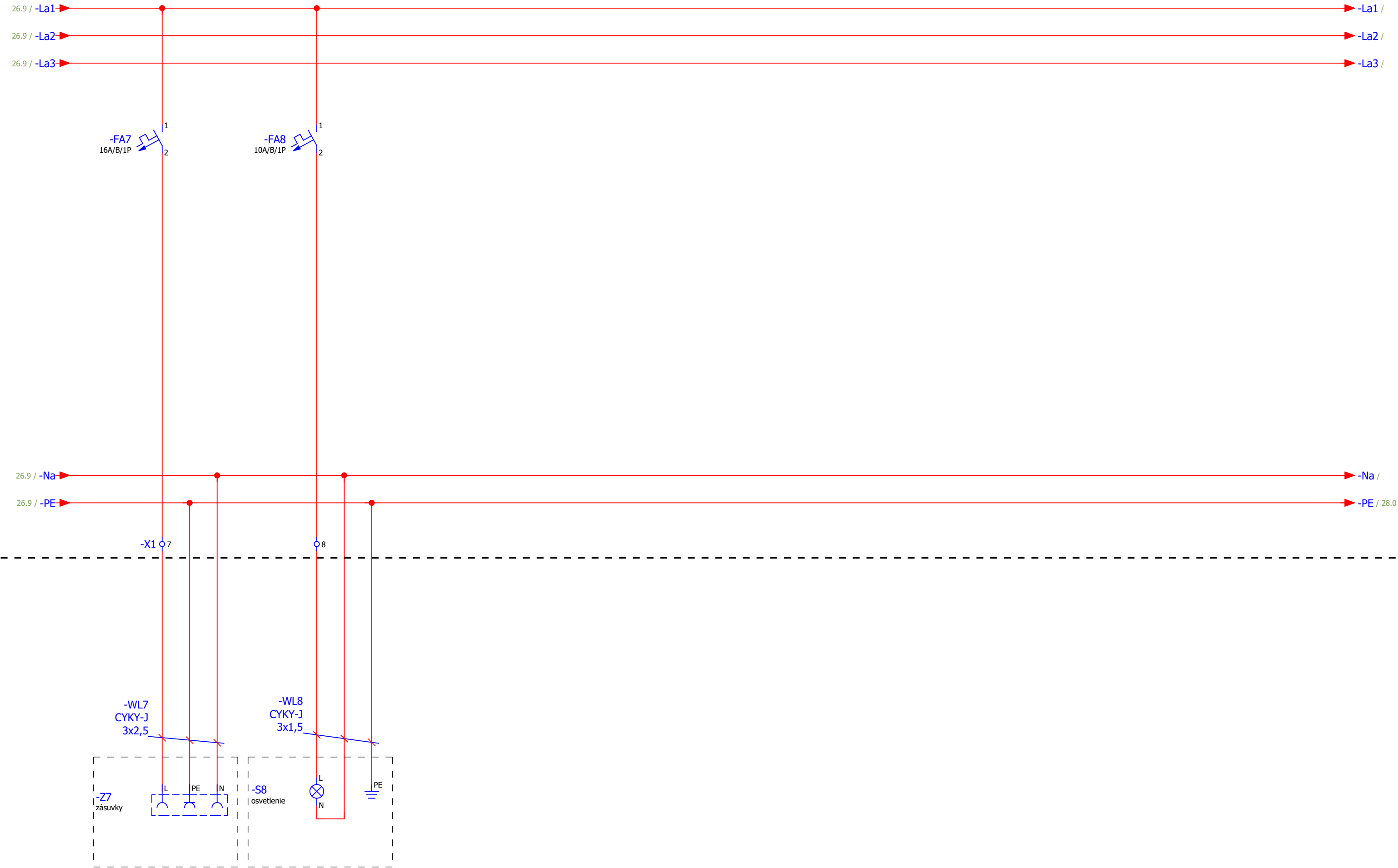
Doplniť rozloženie a označenie prvkov  
do pohľadu rozvádzača po realizácii projektu.  
Aktualizácia projektu podľa skutočného  
vyhotovenia.

Pozor elektrické  
zariadenie!  
Nehas vodou!

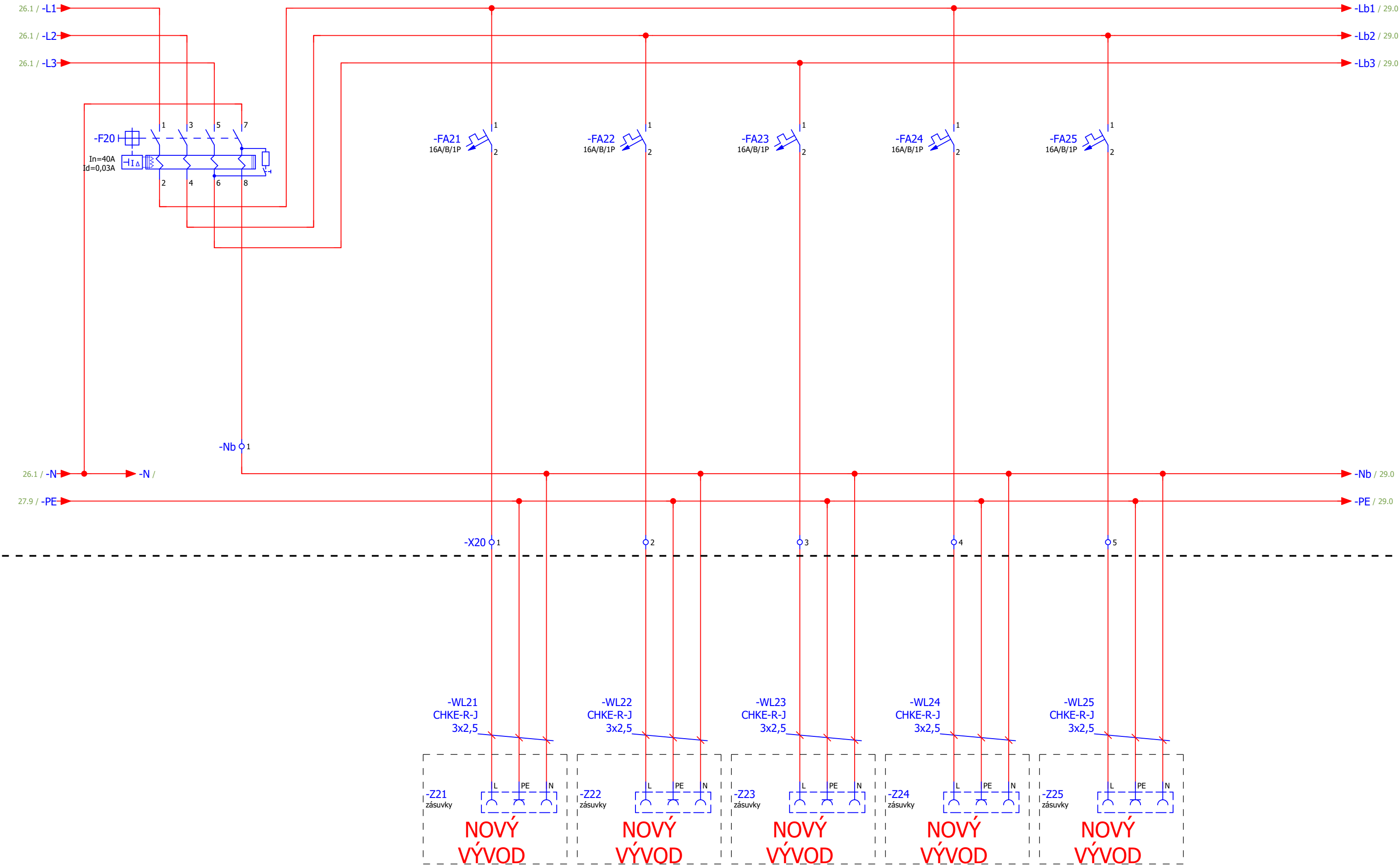




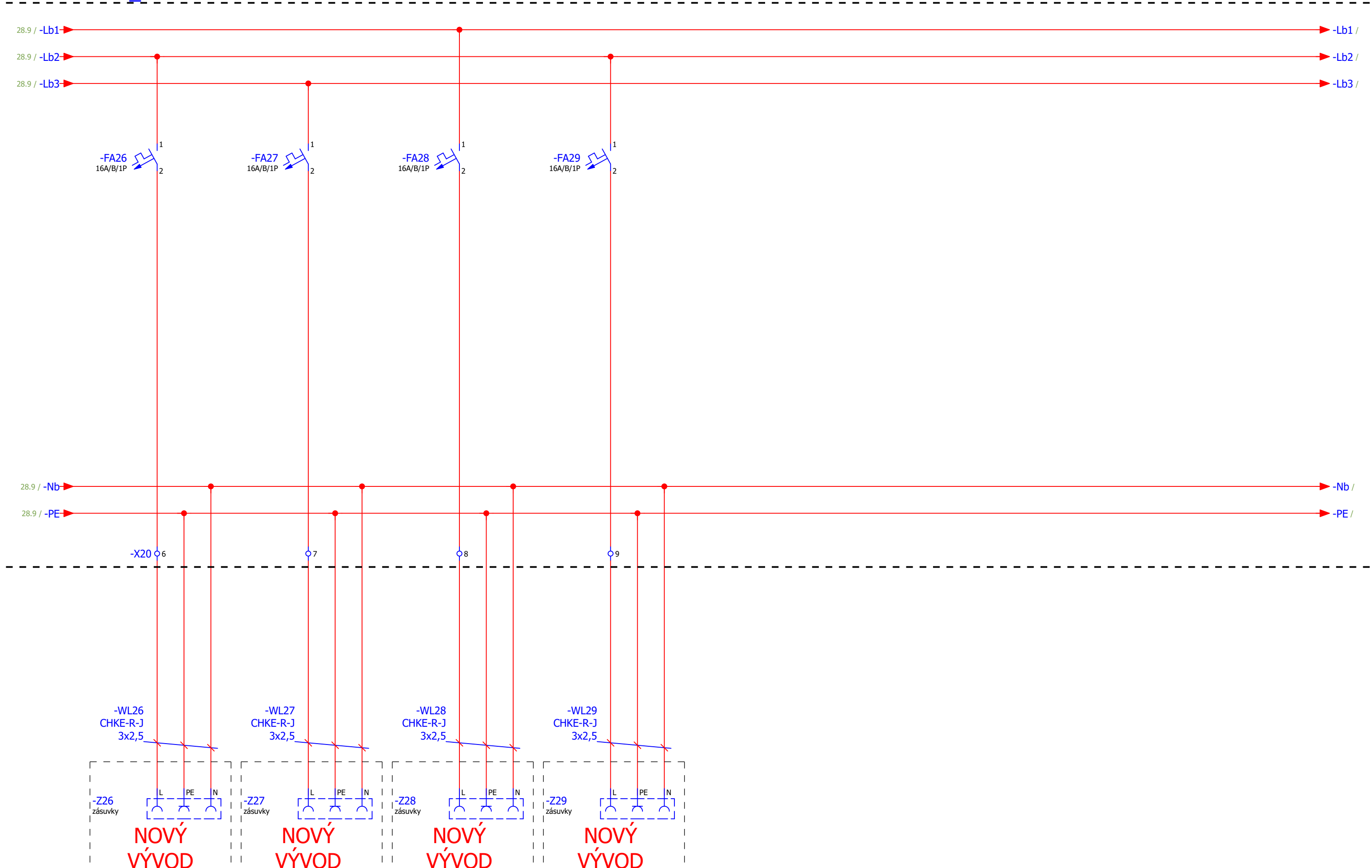
Rozvádzač RI\_3



Rozvádzač RI\_3

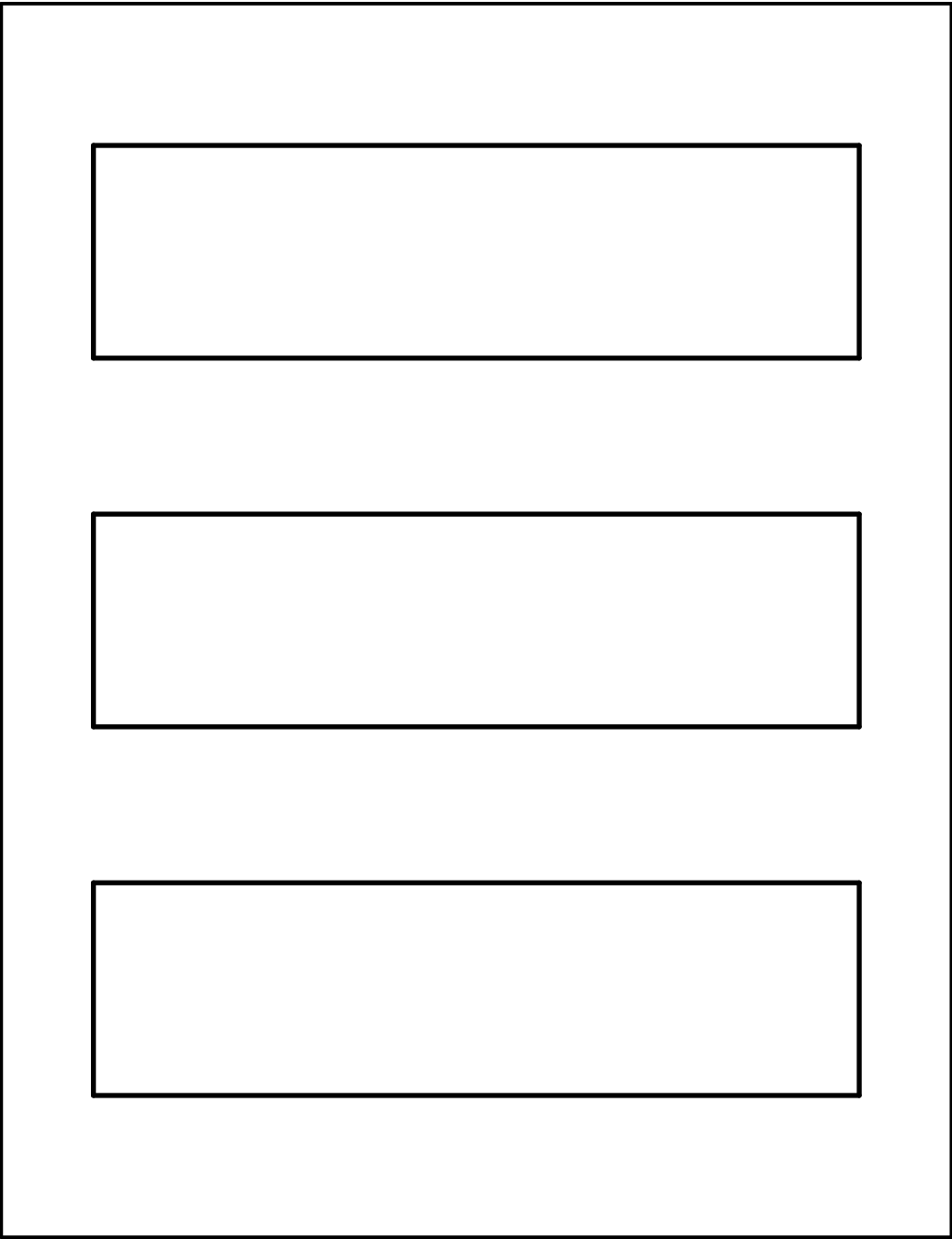


## Rozvádzač RI\_3



= 28	Datum		Datum	30. 11. 2021	Gymnázium L.Novomeského - BlokB Schémy rozvádzačov	Elstra s.r.o.	Schéma rozvádzača - silová	= E9	= 2NP	= +R_KINO/30	
	Datum		Datum	30. 11. 2021					+ RI_3		
Spracované v CAE systéme EPLAN elektric P8	Datum		Vyprac.:	Ing. Ľubomír Stránsky					GYMNÁZIUM L.Novomeského	Priečna 3 90081 Šenkvice	
	Datum		Osveč.:	0027-IBA/2004 EZ E A E2							

# Pohľad rozvádzač R\_KINO



Označ: R\_KINO  
TYP: ETI ECT 3x18PT  
modulov: 3x18MOD=54MOD  
Uloženie: Na omietku  
Prevedenie: plastové  
Najvyšší menovitý prúd: 25A  
Krytie: IP=40/20  
rozmery: Š x V x H = 396 x 526 x 112  
Menovité napätie: Un=400V  
Menovité izol. napätie:Ui<690V  
sústava: 3+PEN(N+PE), 50Hz, 230/400V, TN-C-S

Doplniť rozloženie a označenie prvkov  
do pohľadu rozvádzača po realizácii projektu.  
Aktualizácia projektu podľa skutočného  
vyhotovenia.



Rozvádzač R\_KINO

