

01	04/2014	DSPS			
00	02/2014	DSPS			
ZMĚNA Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	STANOVISKO TDI	KATEGORIE	PŘIDĚLIL
TABULKA ZMĚN					

DSPS	ING. L. VOLF	BC. L. MUSIL	ING. J. ŠIGUT	04/2014	01
DSPS	ING. L. VOLF	BC. L. MUSIL	ING. J. ŠIGUT	02/2014	00
POPIS:	ZPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	SCHVÁLIL:	DATUM	REV.
 <b>KOVOPROJEKTA BRNO a. s.</b>					
NÁZEV PROJEKTU: ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FI MU (1.ETAPA)					
INVESTOR: MASARYKOVA UNIVERZITA ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 9 601 77 BRNO		JEDNOTKA: PS03 SILNOPROUDÉ ROZVODY		POŘ.Č.:  POČET A4: 114 / A4	
OBCHODNÍ PŘÍPAD-STAVBA: VÝSTAVBA A MODERNIZACE FI A ÚVT MU - 1. A 2. ETAPA BOTANICKÁ 68a, BRNO		NÁZEV VÝKRESU:  Vnitřní zapojení rozvaděčů		VÝTISK Č.:	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE: SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY		MĚŘ.:		KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU:  VMFI1_DSPS_A_PS03_EL01_015   01	



Obsah tohoto dokumentu je chráněn autorským zákonem. Veškerá řešení uvedená v tomto dokumentu jsou majetkem společnosti PRONIX s.r.o

Kopírování tohoto dokumentu a jeho poskytování třetím osobám jakož i sdělování jeho obsahu není dovoleno, pokud není společností PRONIX s.r.o udělen písemný souhlas.

Název projektu:

# Rozvoj infrastruktury pro výuku a výzkum na FI MU

Číslo zakázky:

Z02851

Zákazník:

Masarykova univerzita  
Žerotínovo náměstí 9  
601 77 Brno

Místo stavby:

68a  
Brno  
601 77

Rok výstavby:

2013

Zodpovědný projektant:

Ing. Aleš Vyskočil

Datum zpracování:

16.4.2014

Datum poslední změny:

16.4.2014

Formát projektu:

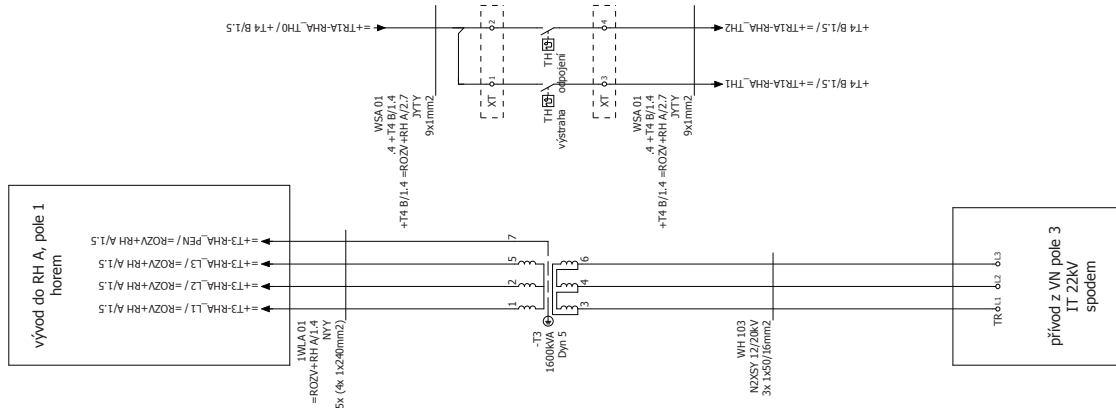
2013

Počet stran:

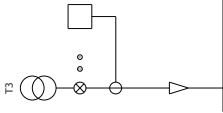
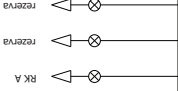
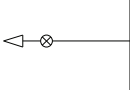
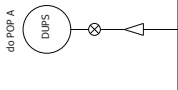
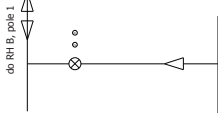
121

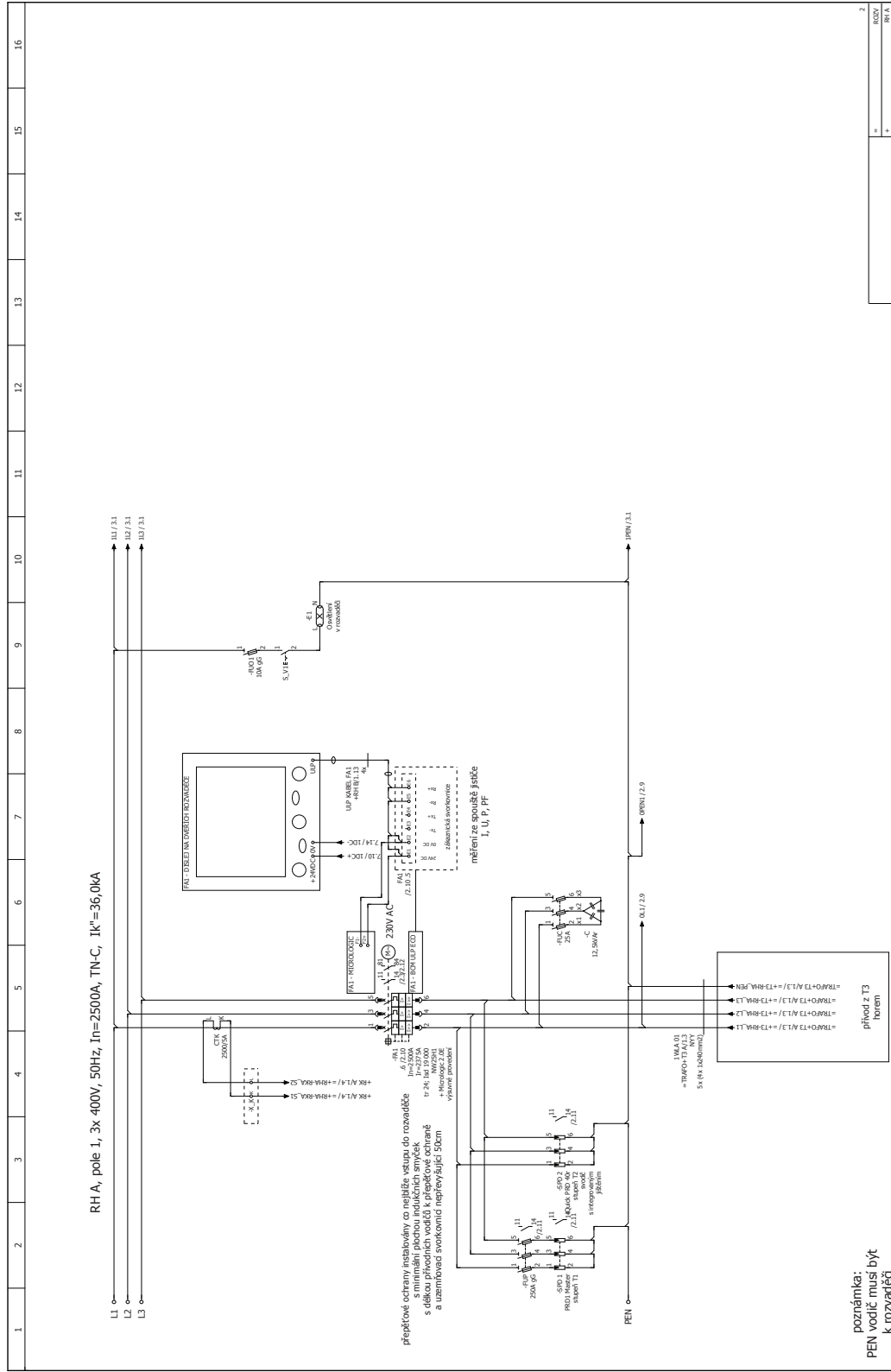
Změna	Datum	Jméno	Form.	FRK	Rozvoj infrastruktury pro výuku a výzkum na FI MU		 YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™	Titulní list	Z02851	=	+	1 Str.				
					Zprac.	Datum							Schválil:	Ing. Schválil	Zodpovídal:	Ing. Aleš Vyskočil

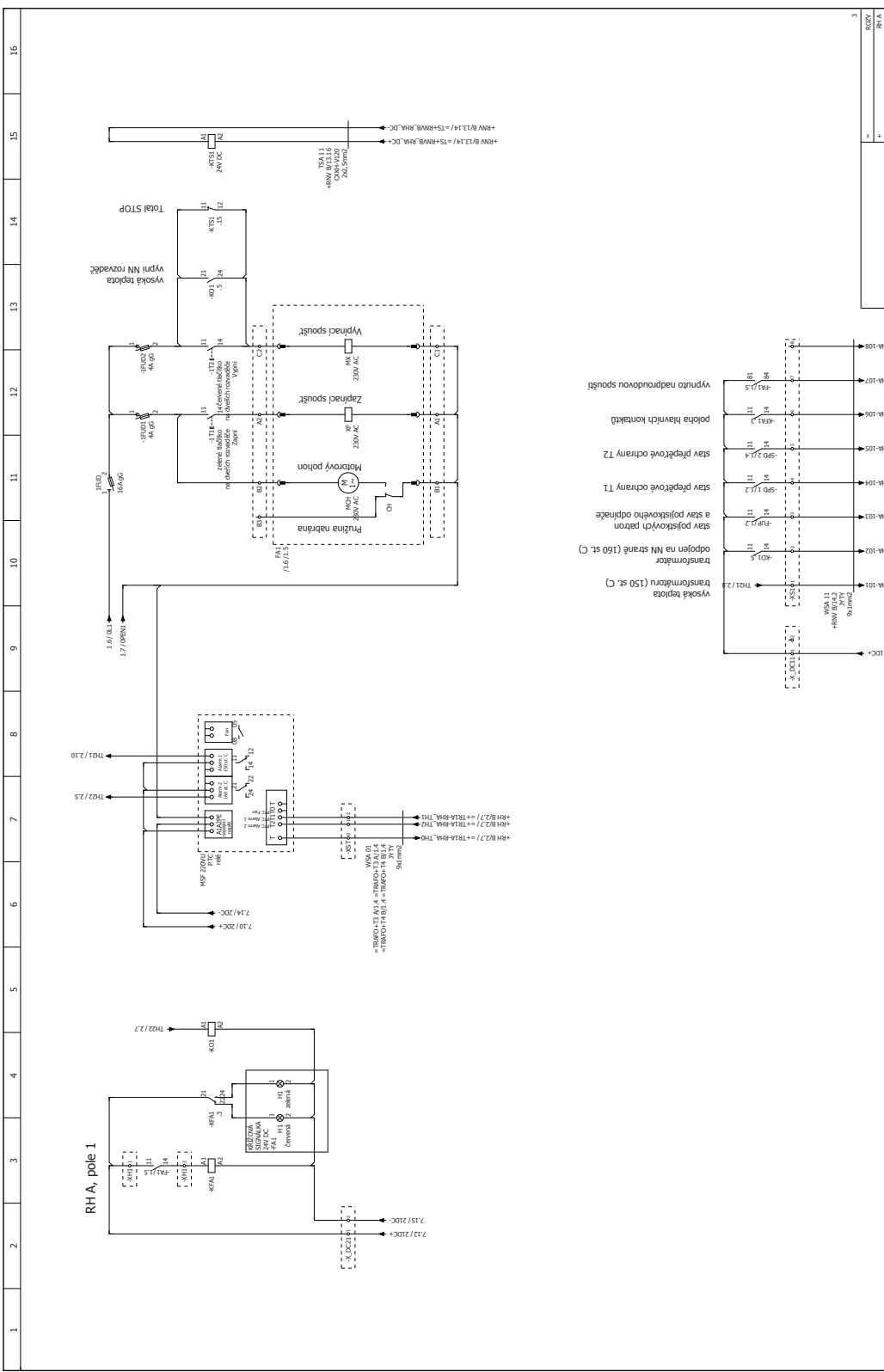
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

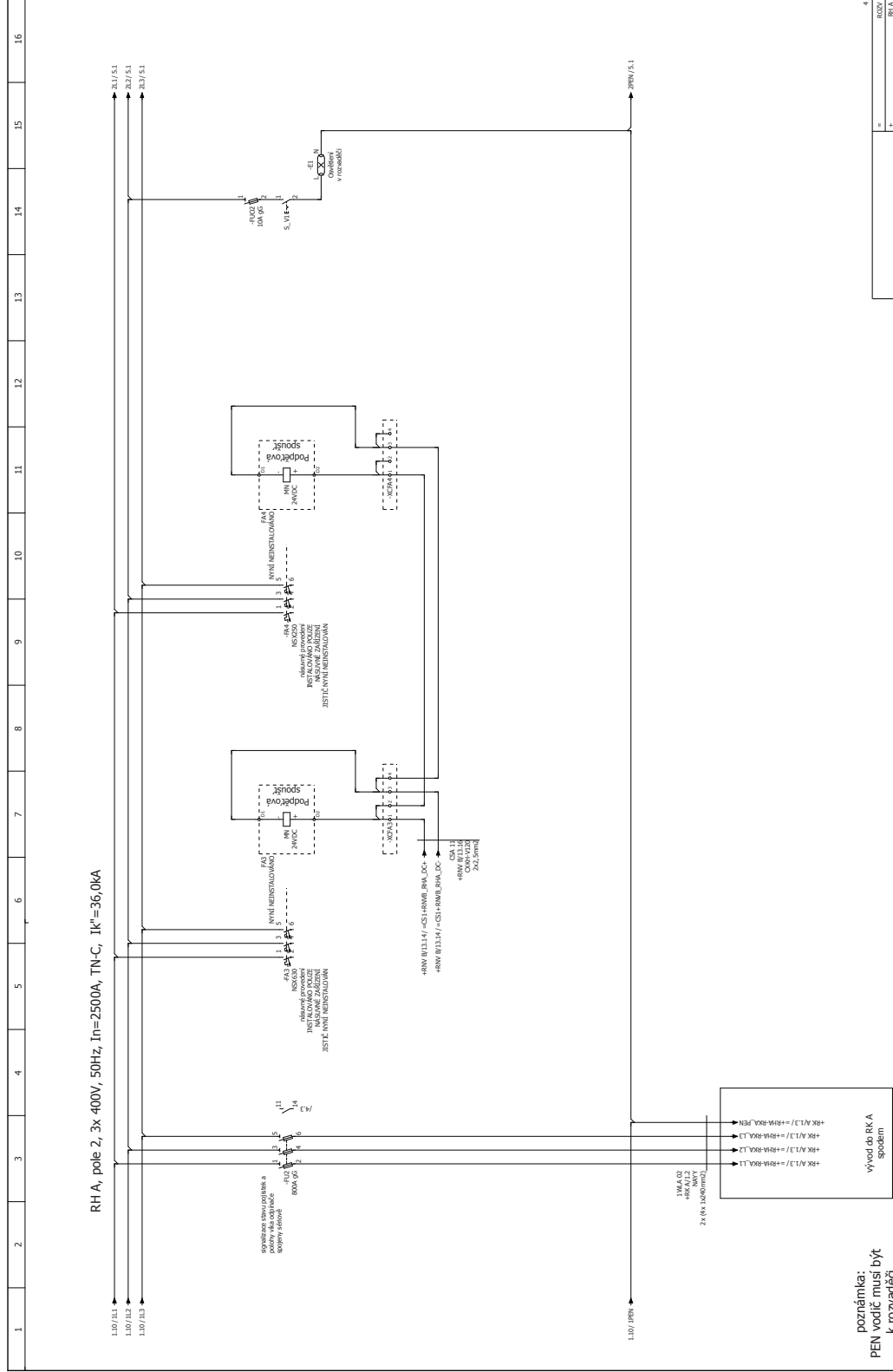
[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RH A, pole 1				RH A, pole 2			RH A, pole 3		RH A, pole 4		RH A, pole 5				
															
				<b>PRONIX<sup>®</sup></b>					WYKŁADZIEC I WYKŁADZIELKA AUTOMATYCZNA **						

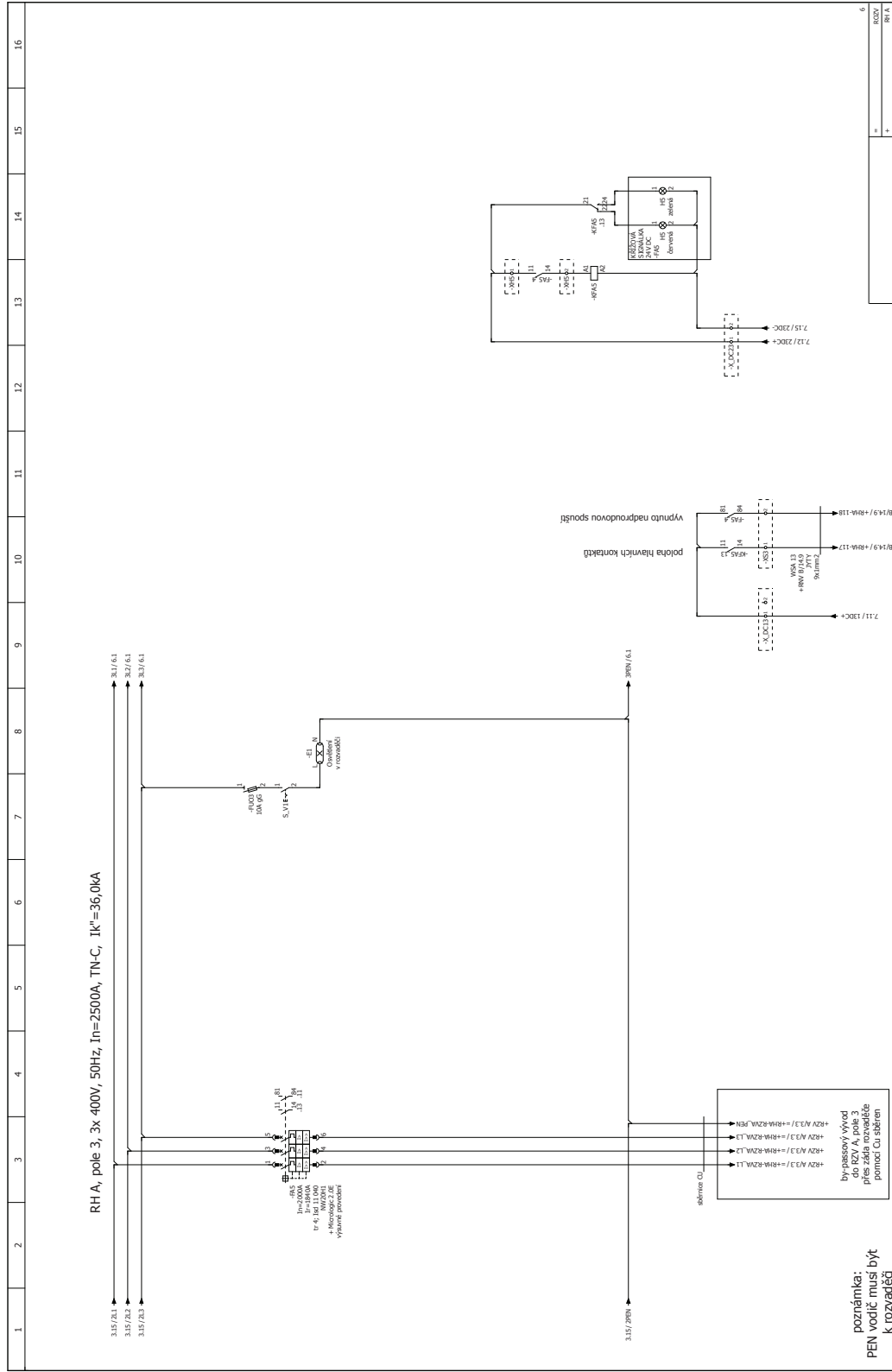


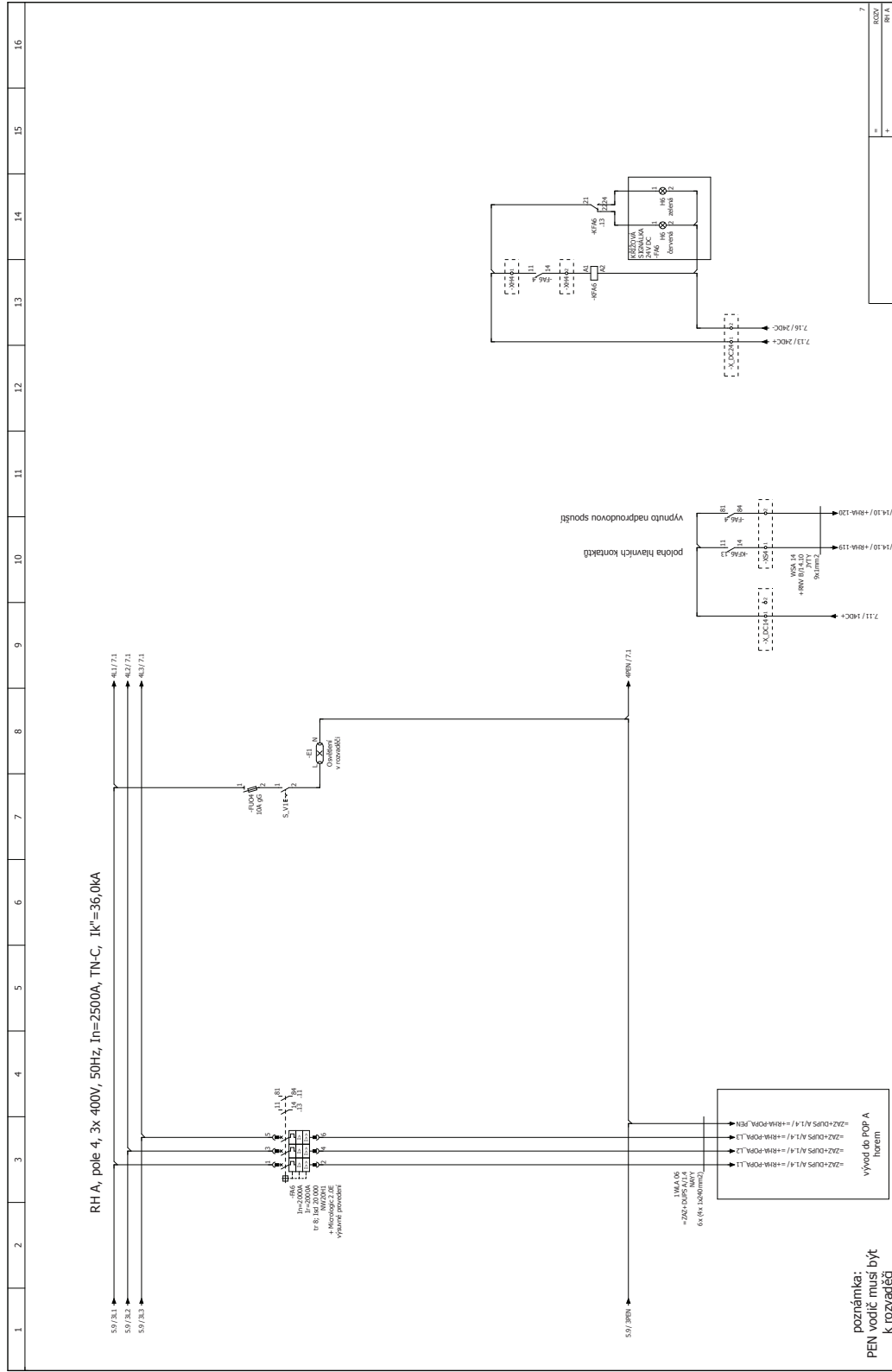


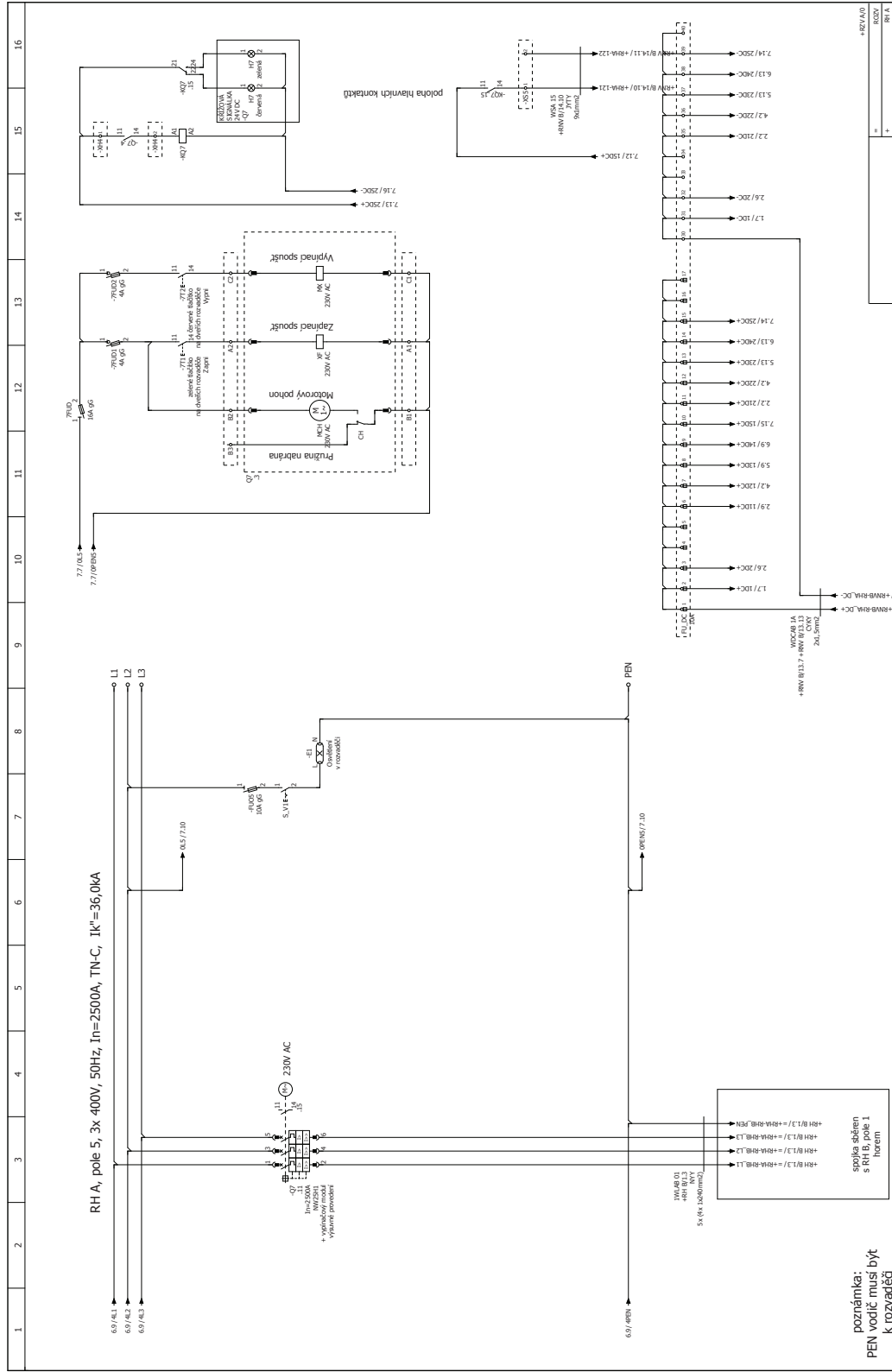




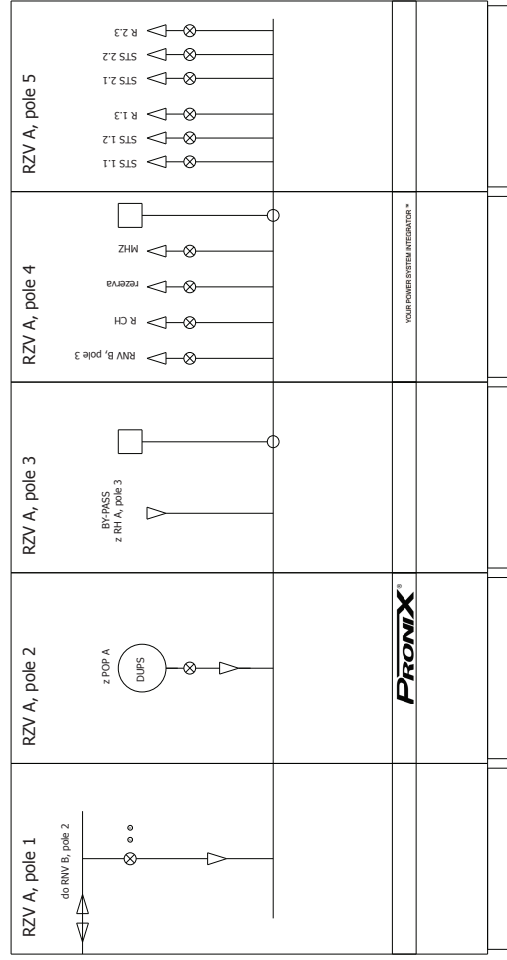


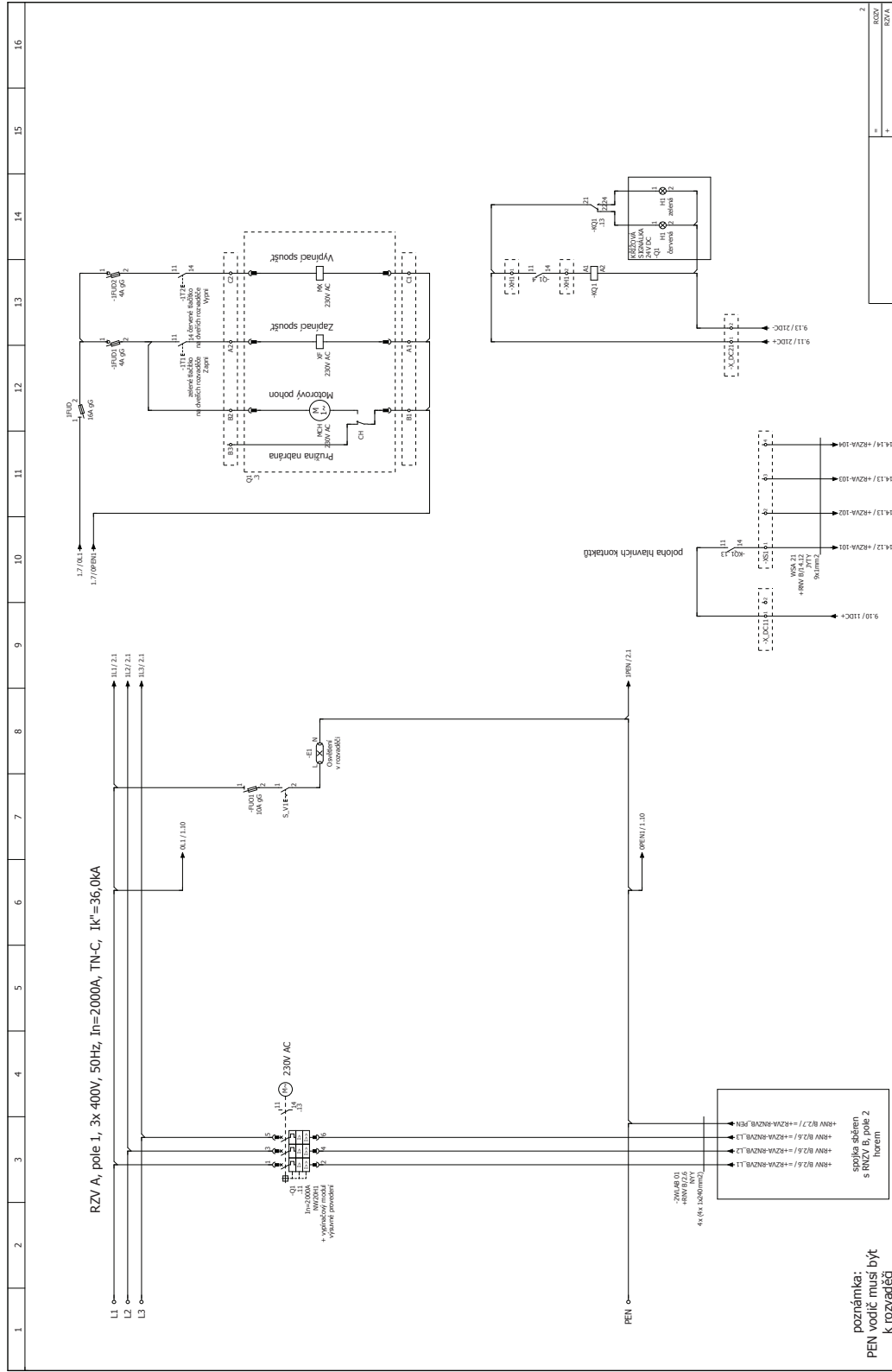


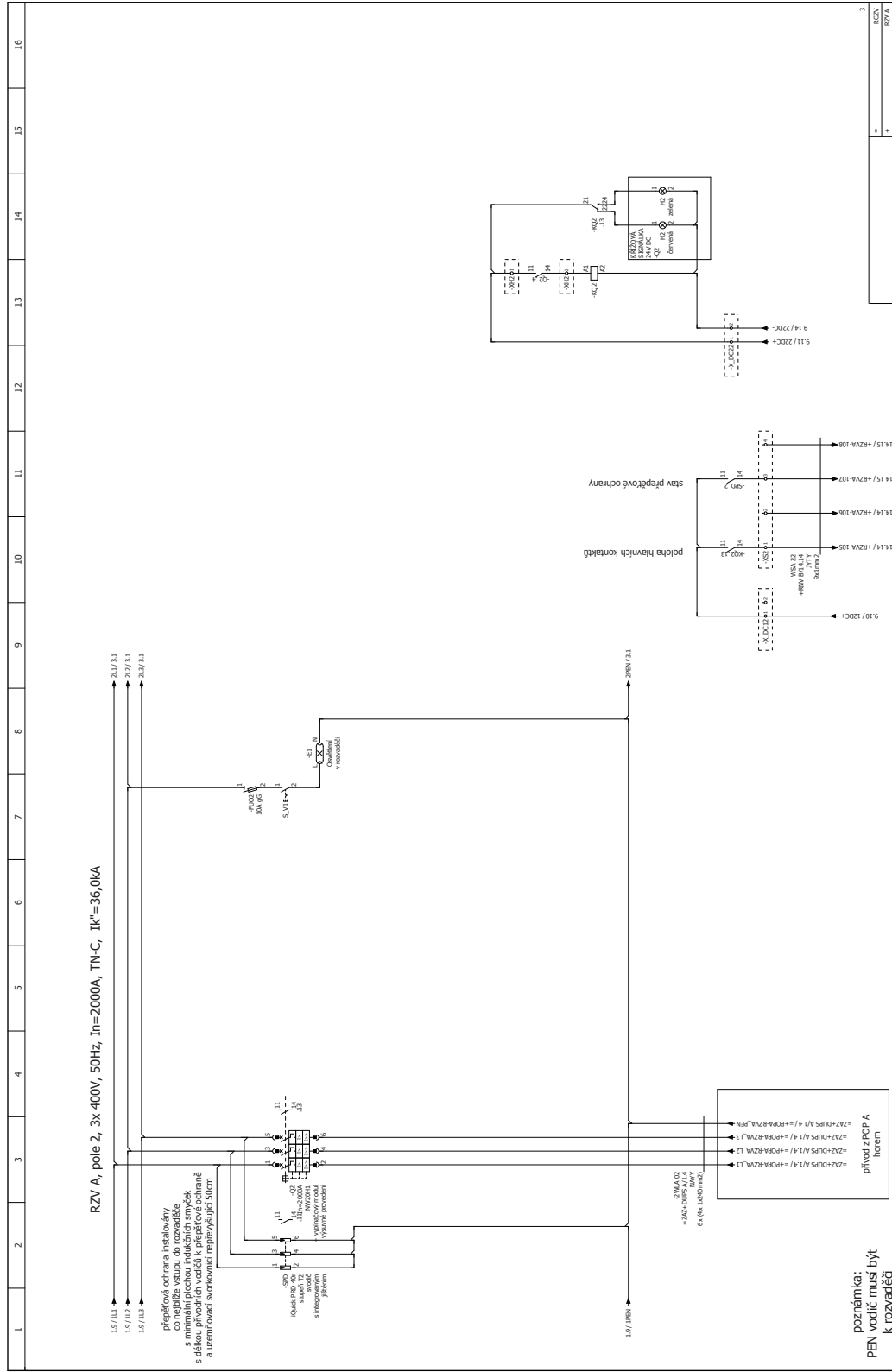


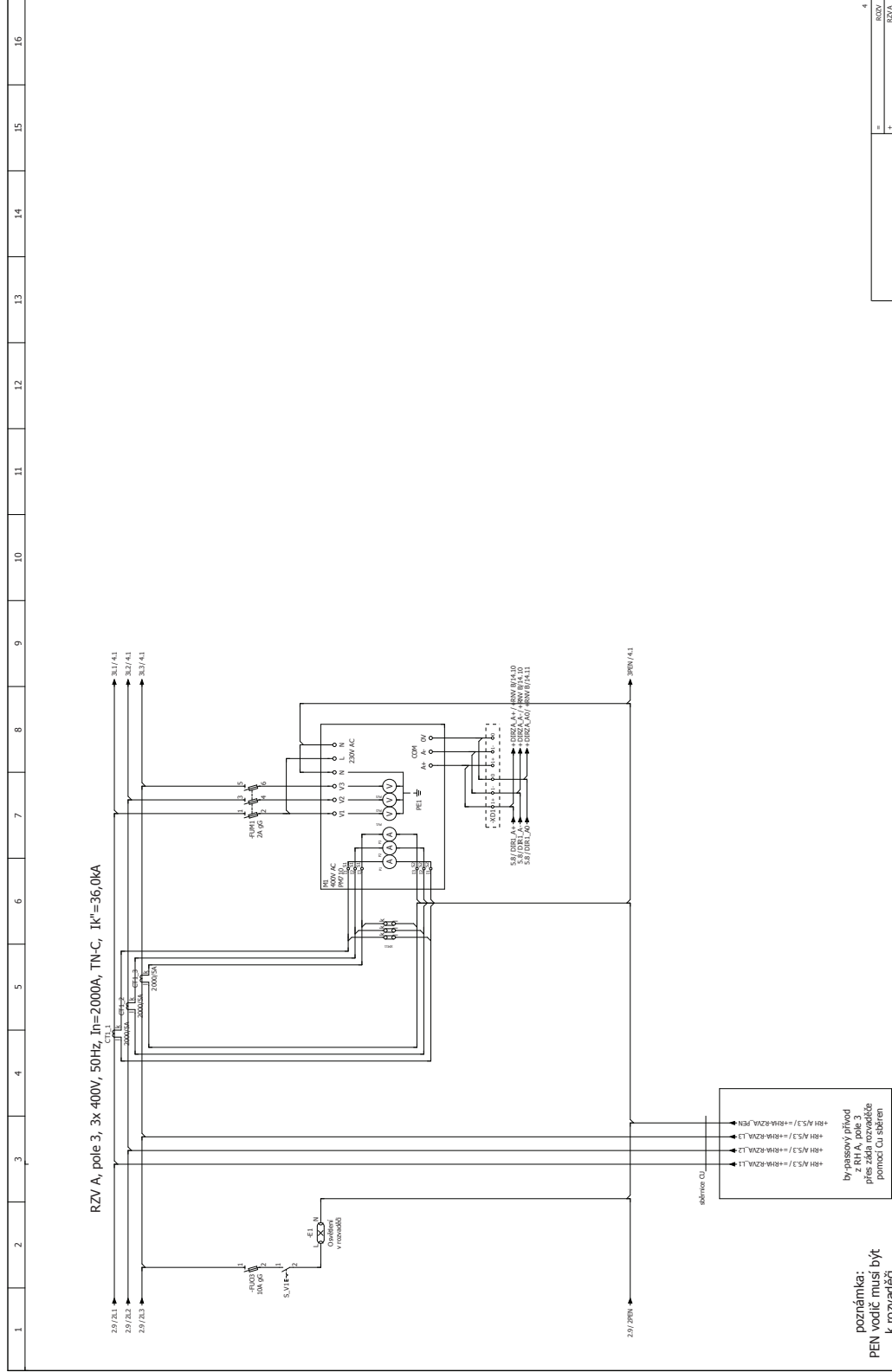


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

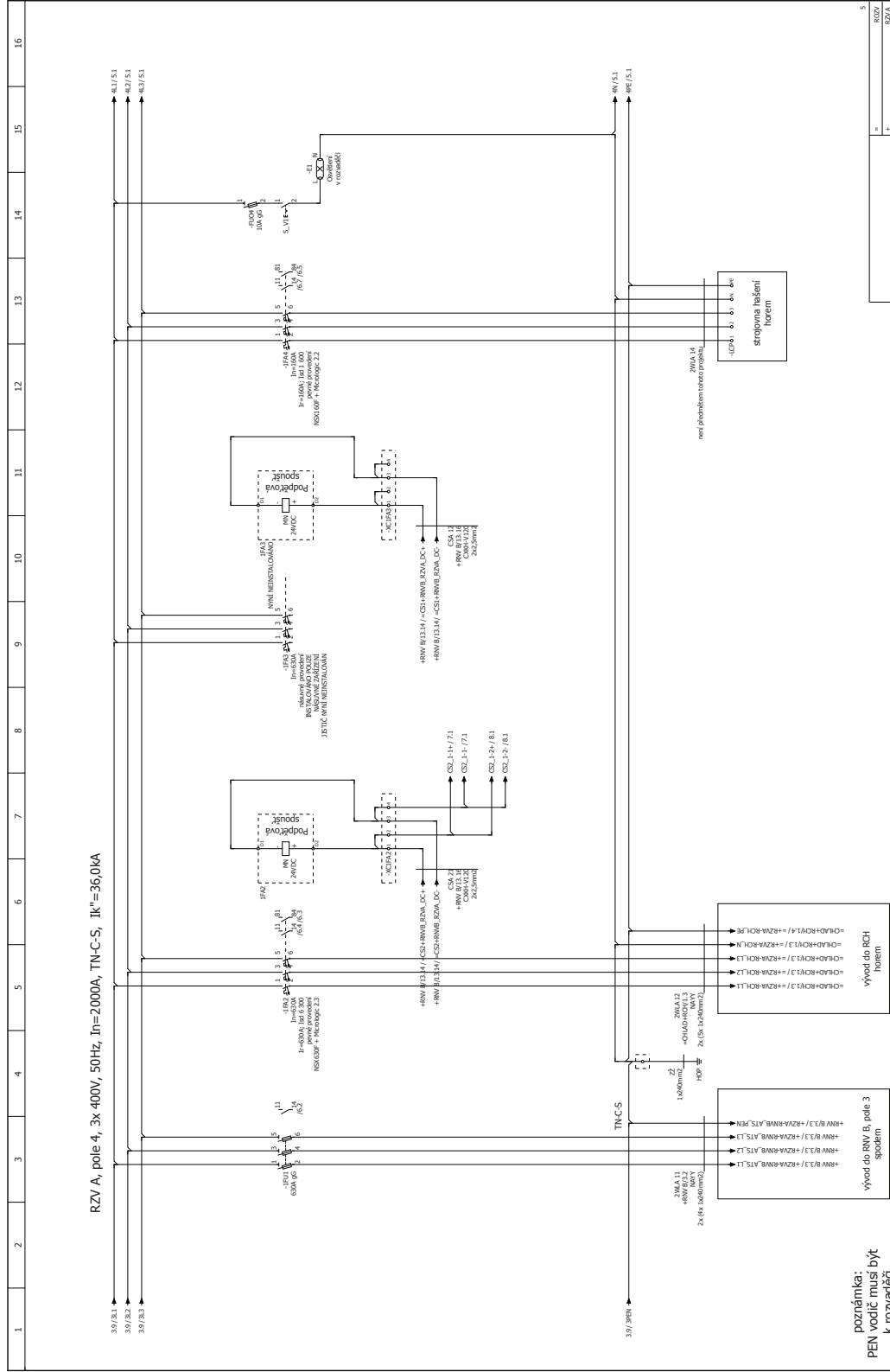




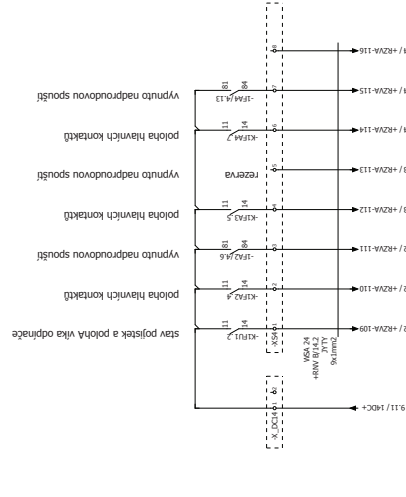
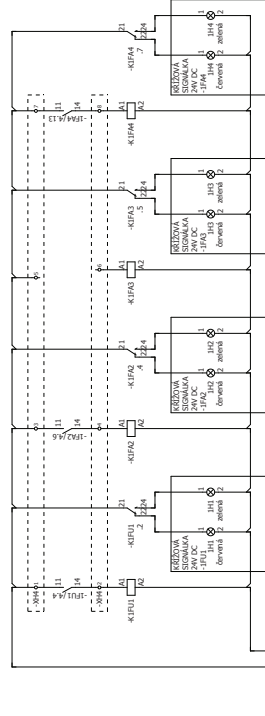
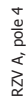


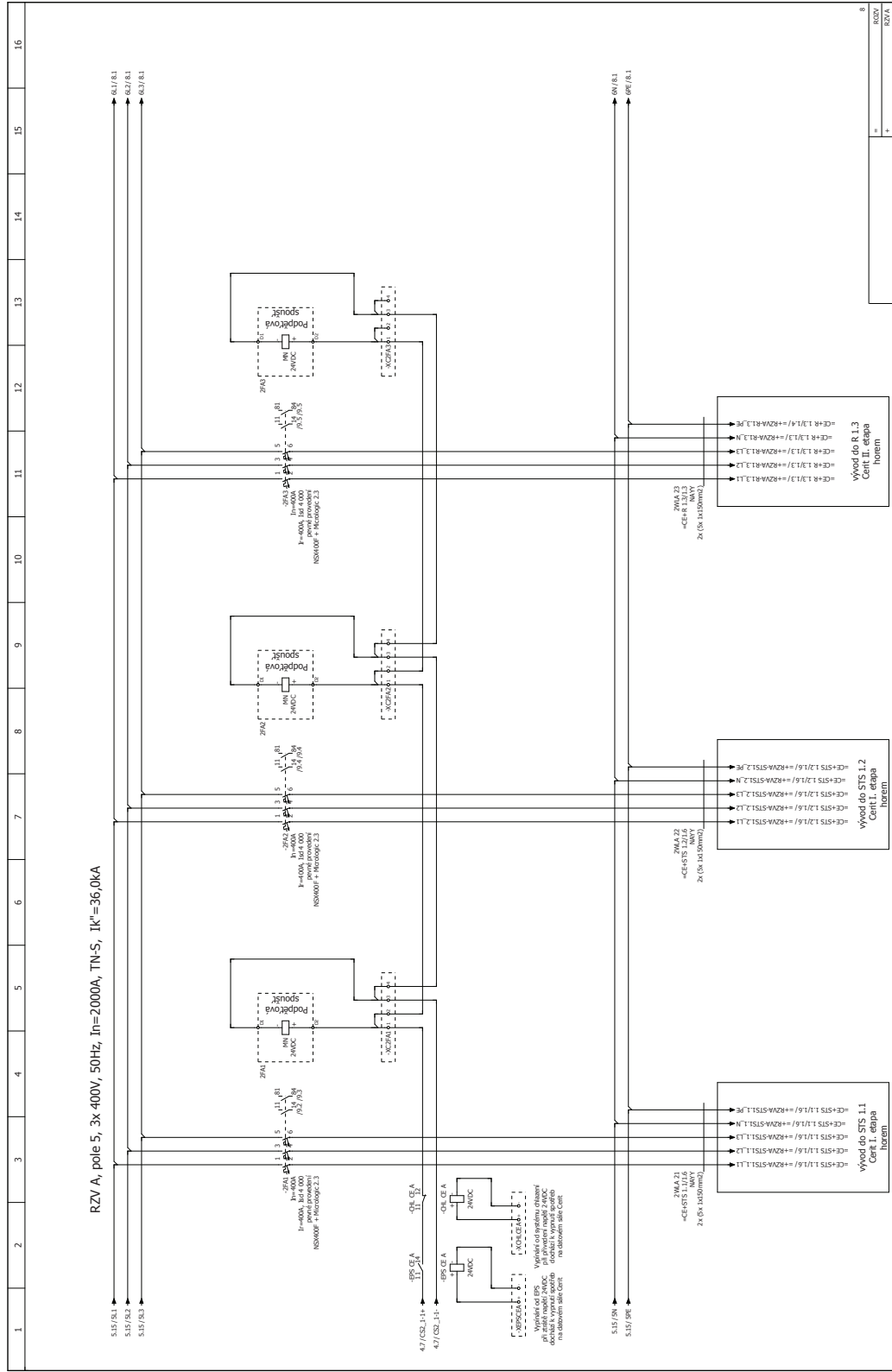


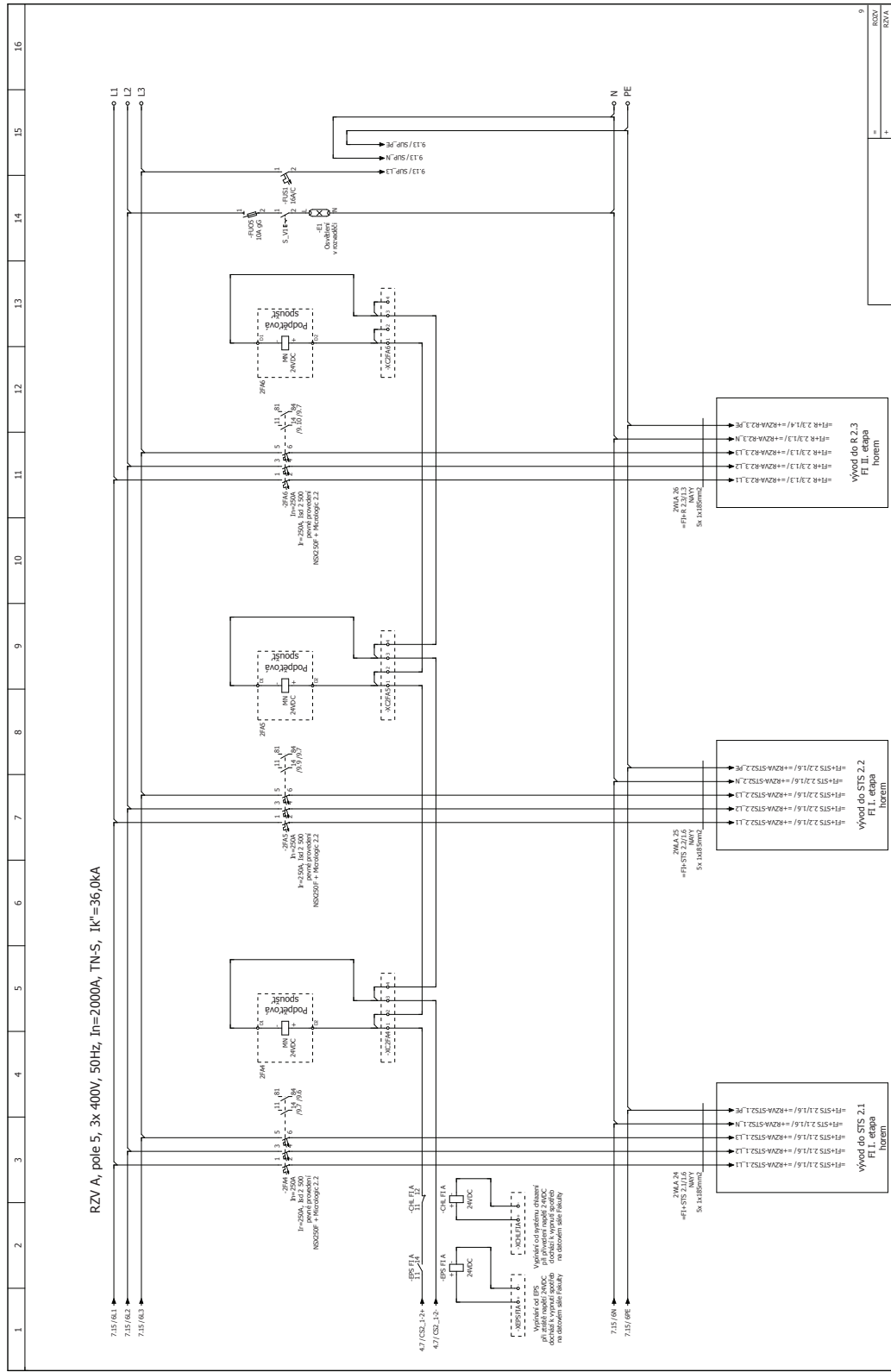


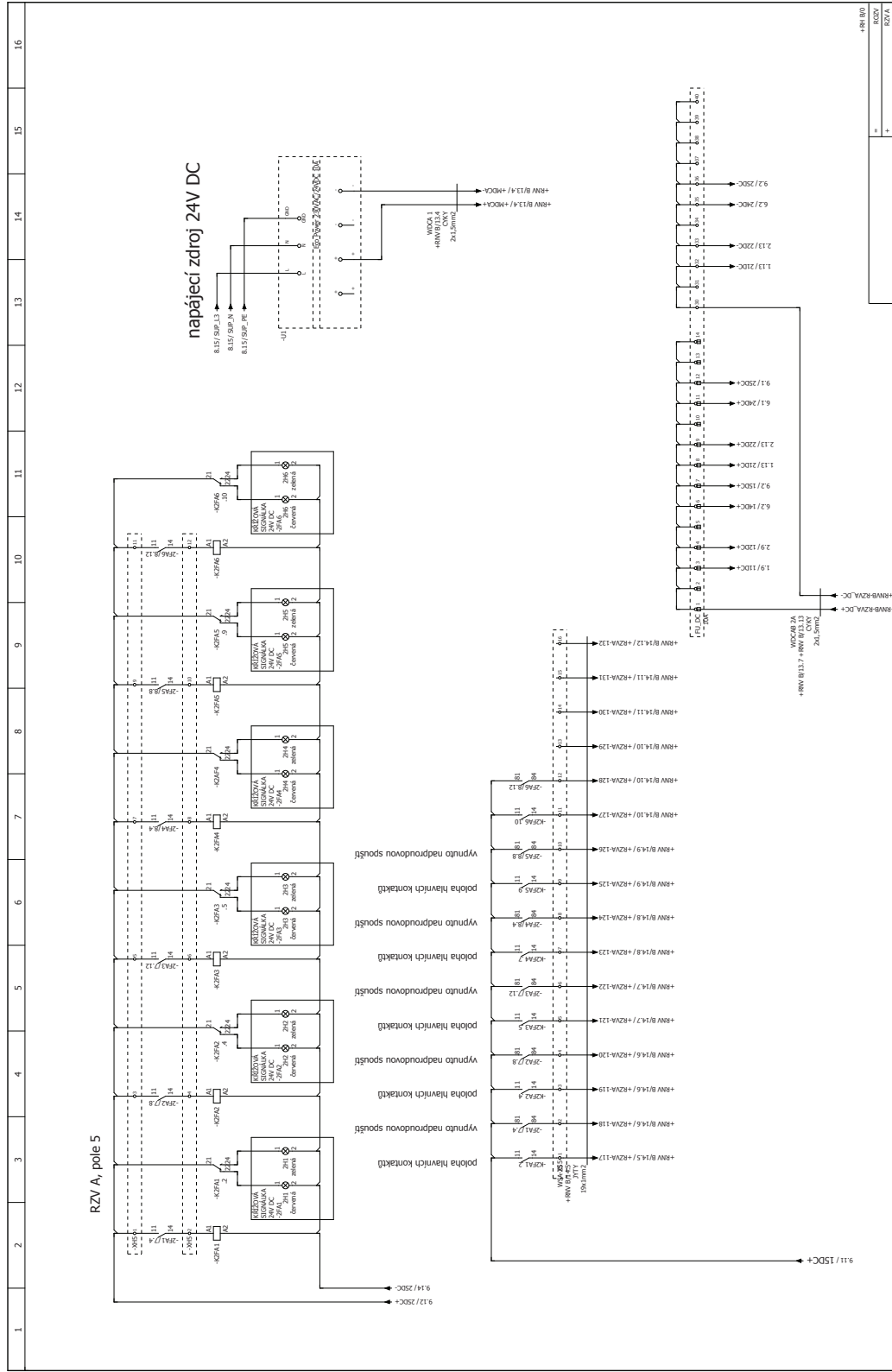




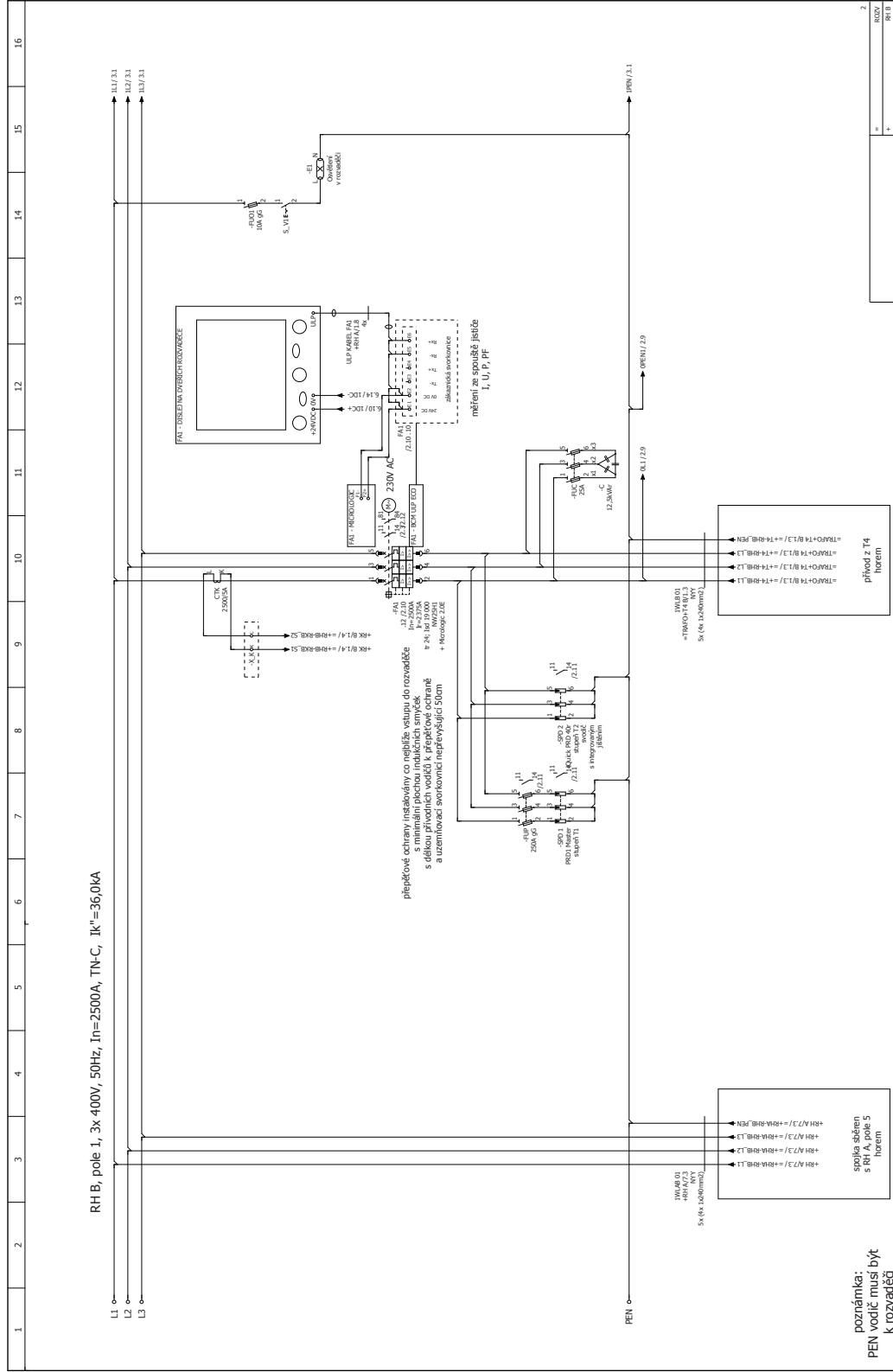




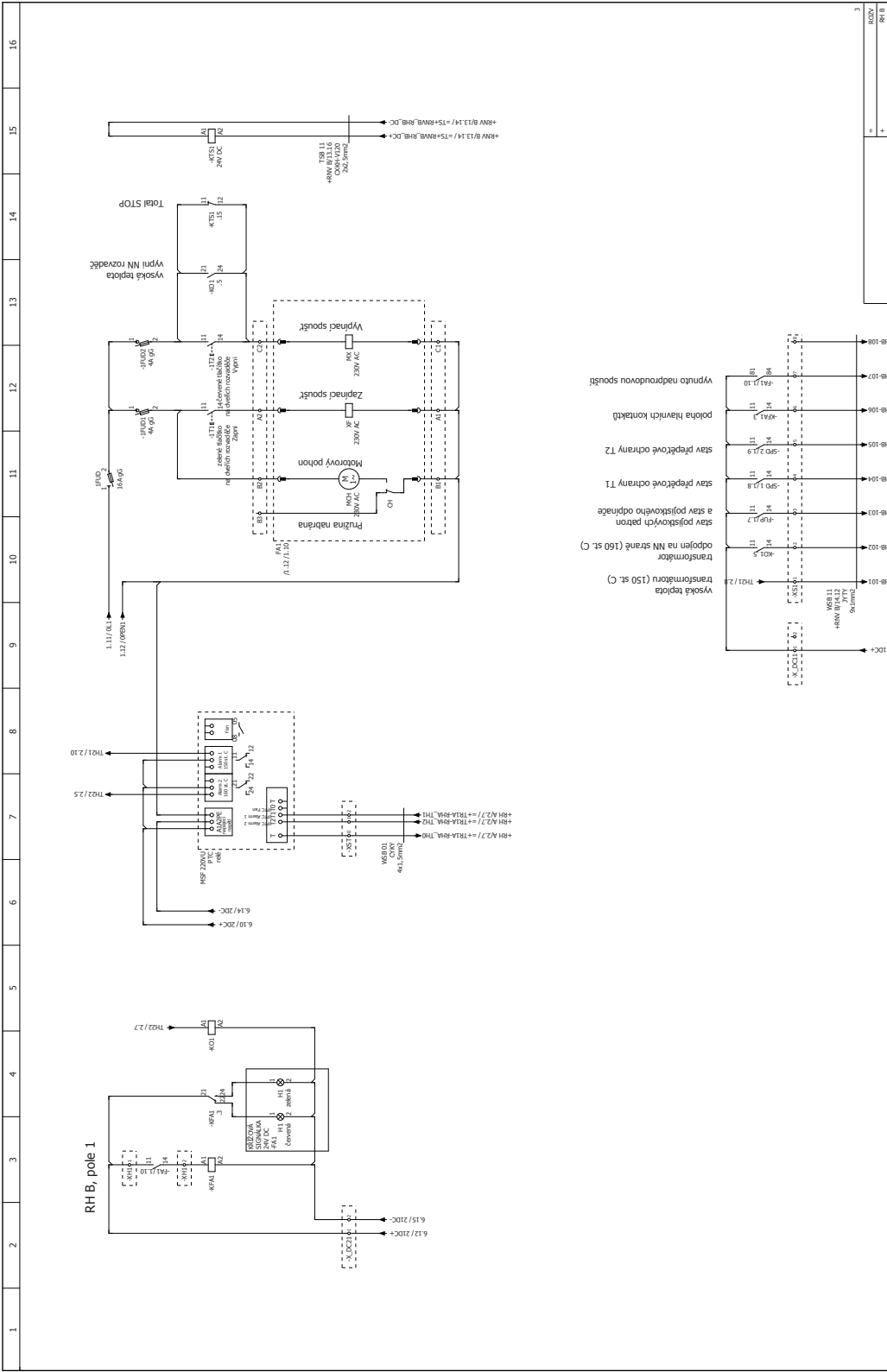


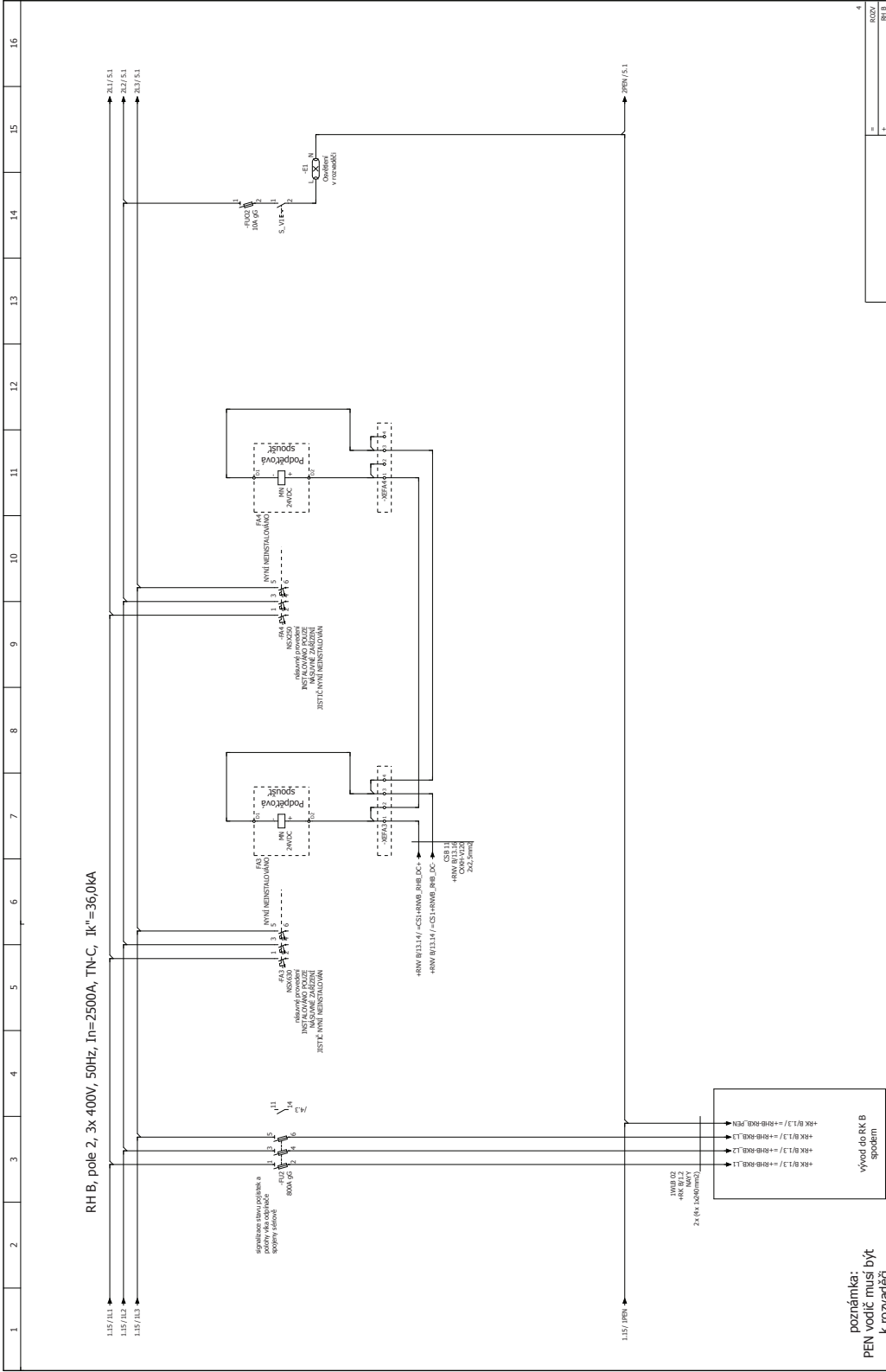










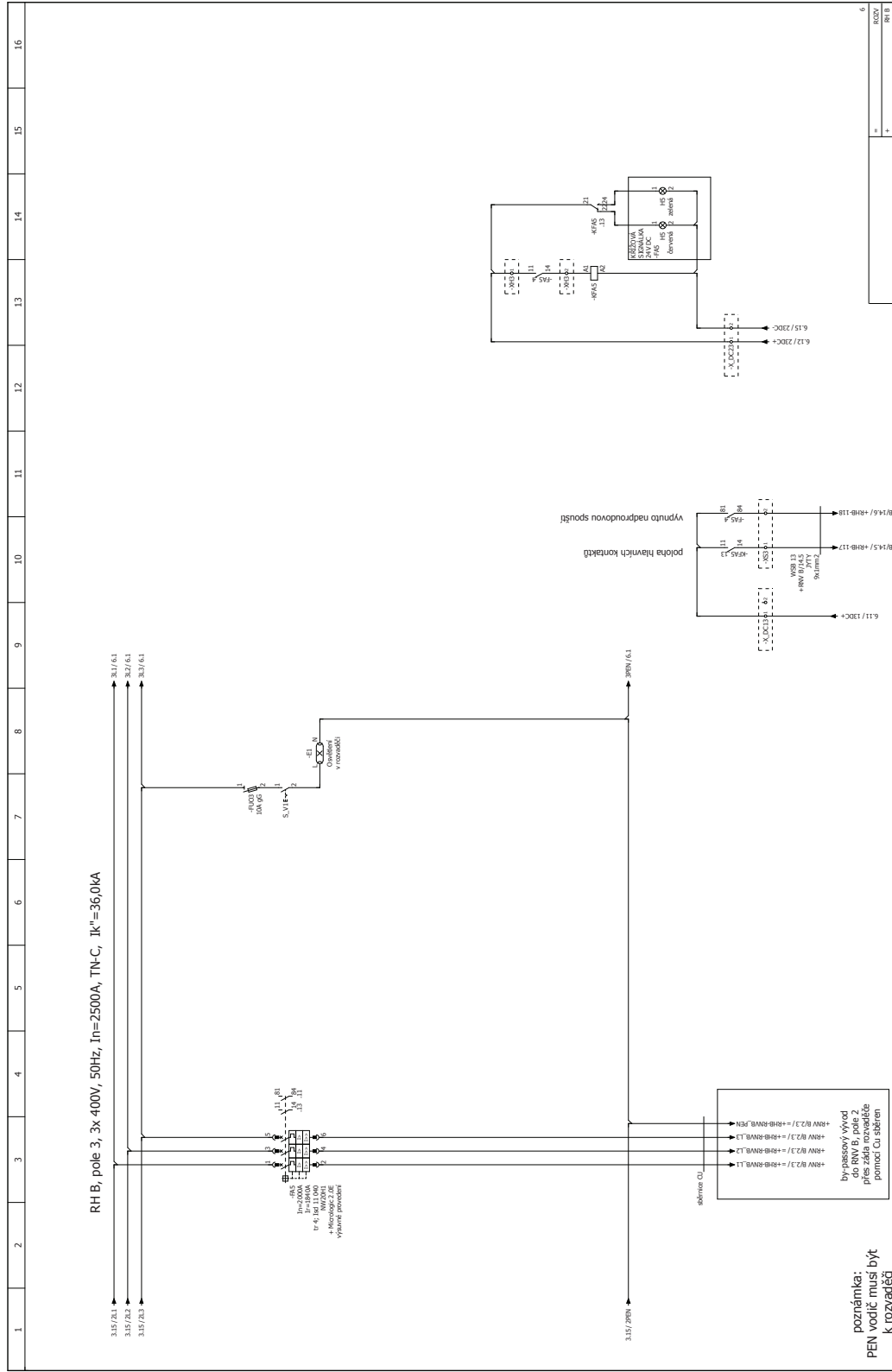


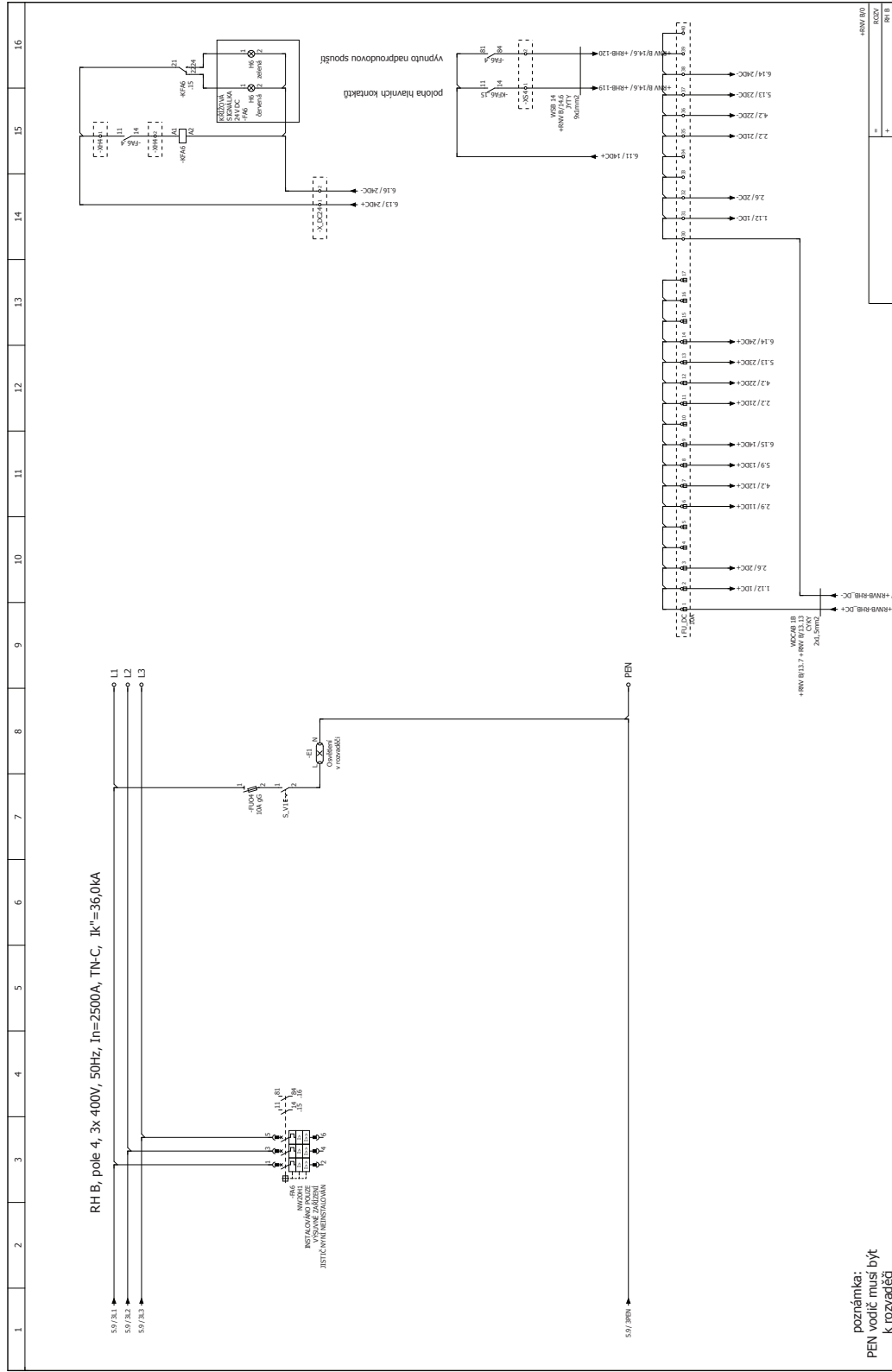
poznámka:  
PEN vodič musí být  
k rozváděči

Vývod do RK B  
spádem

4	802V	802V	802V
+	+	+	+

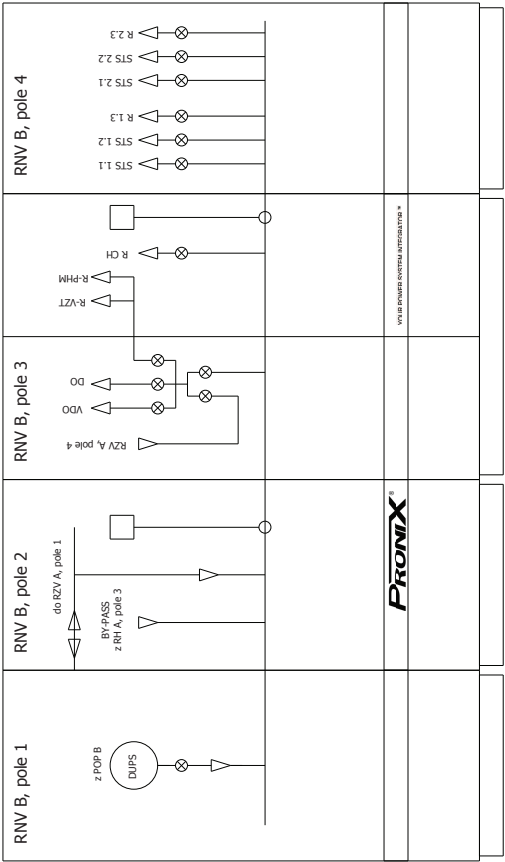


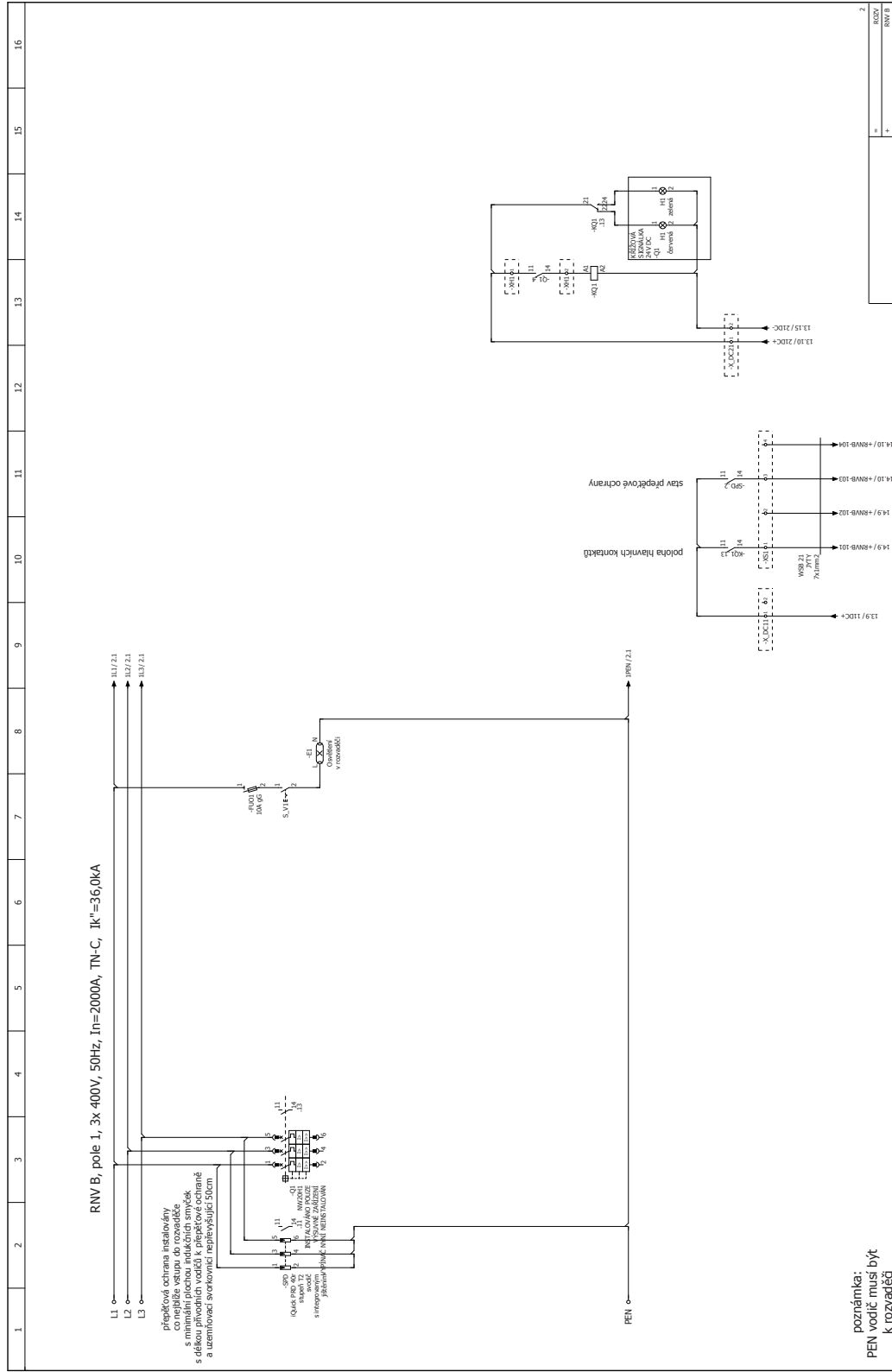


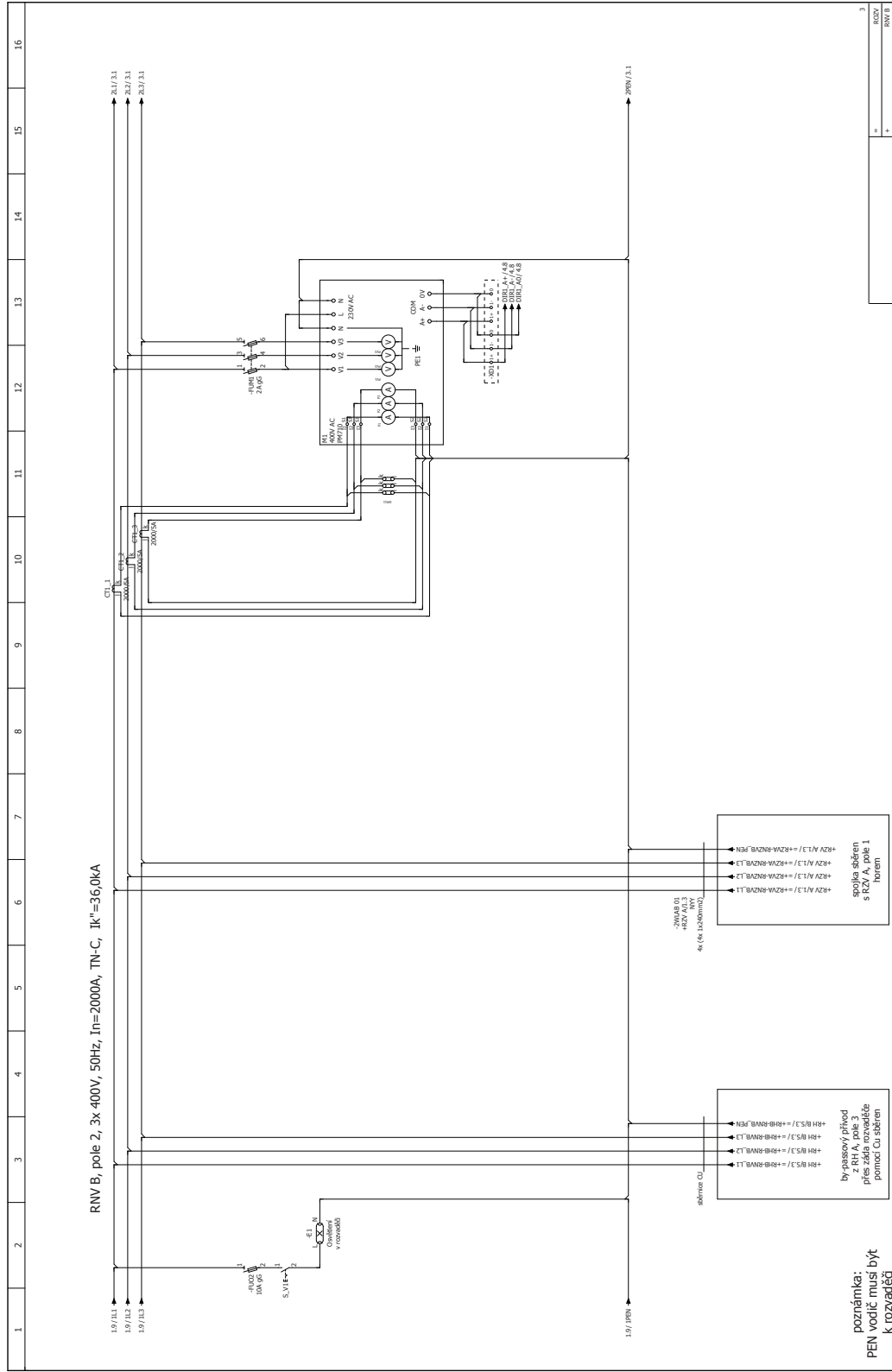


poznámka:  
PEN vodič musí být  
k rozváděči

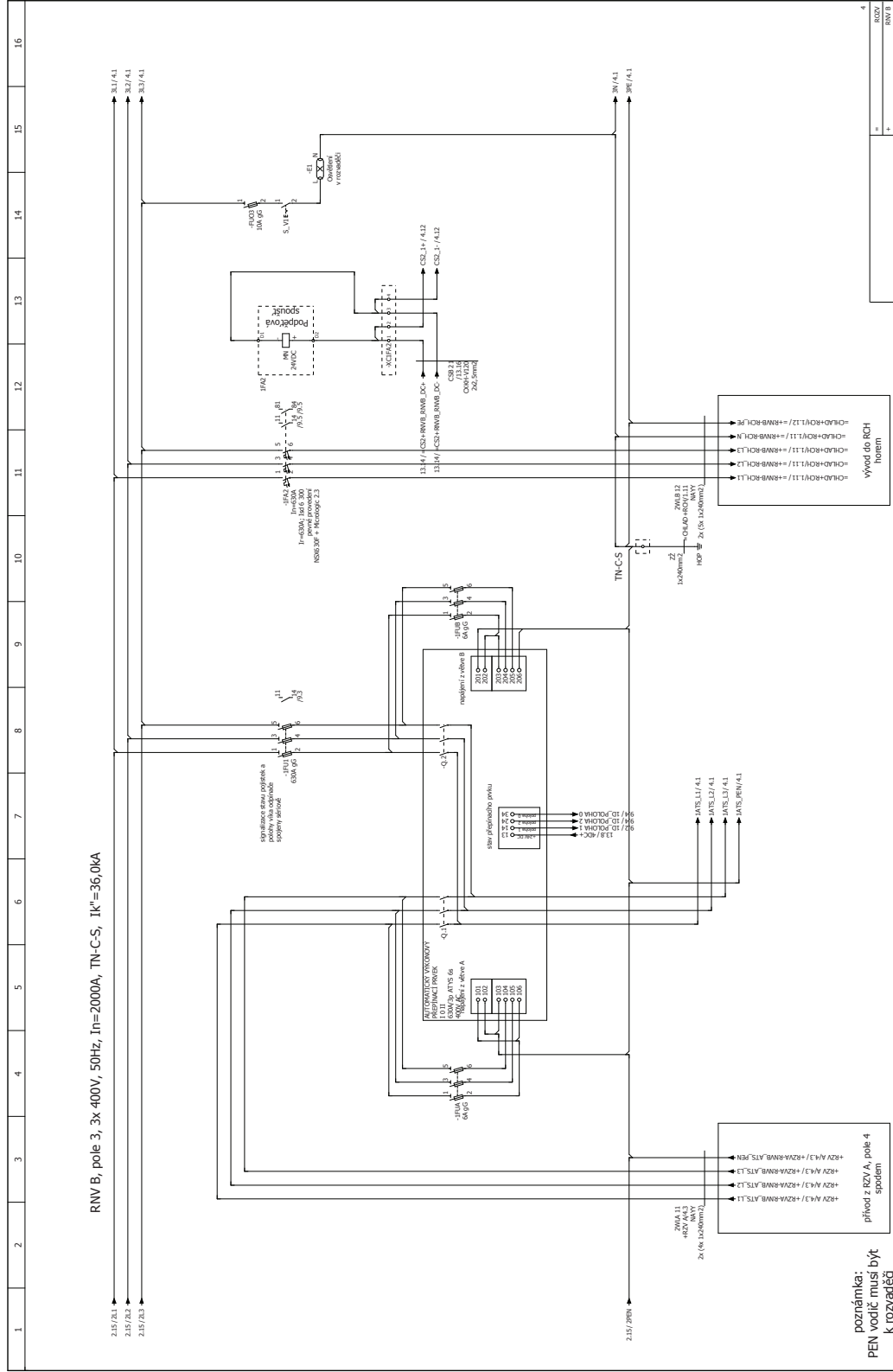
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----



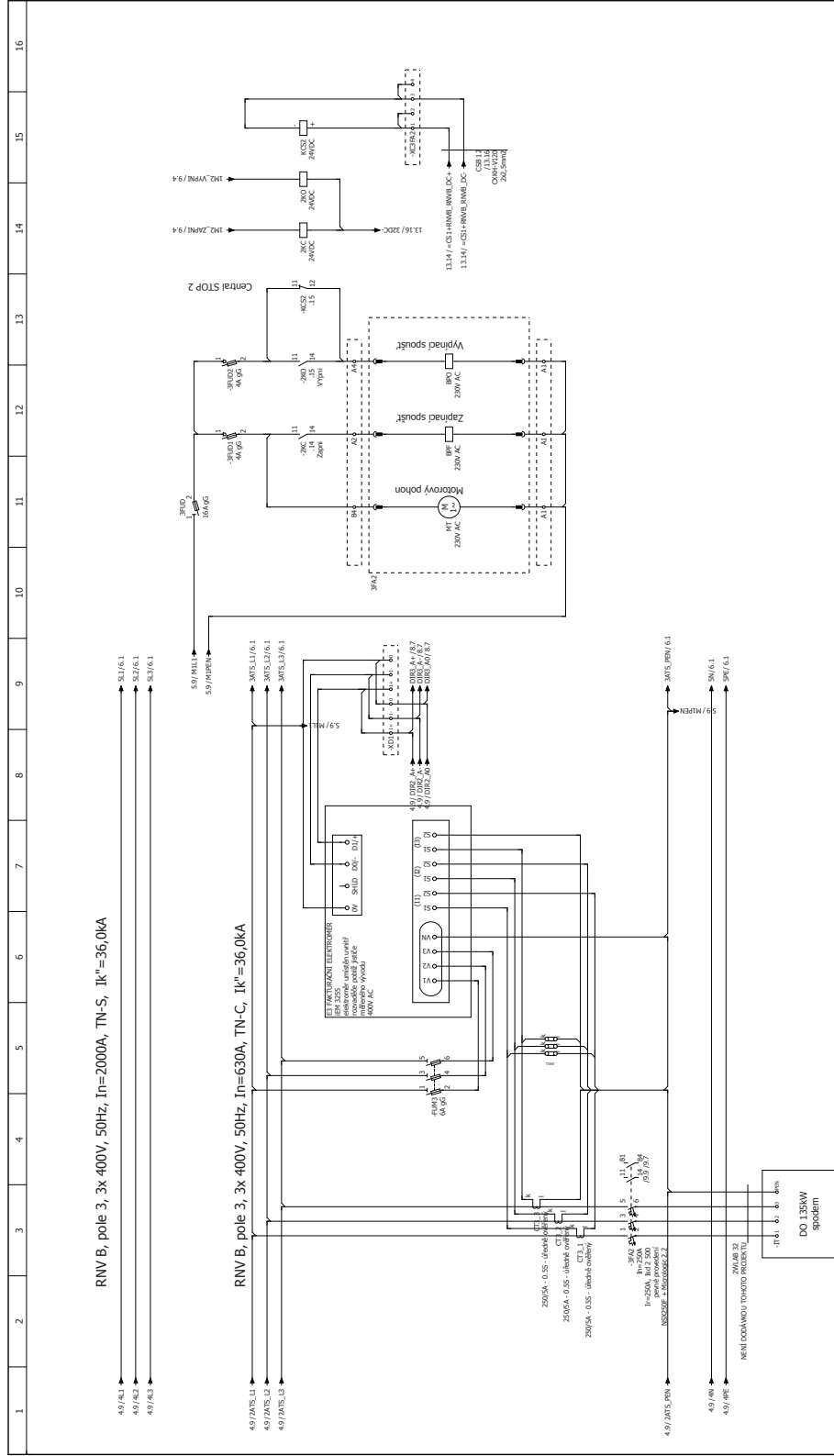






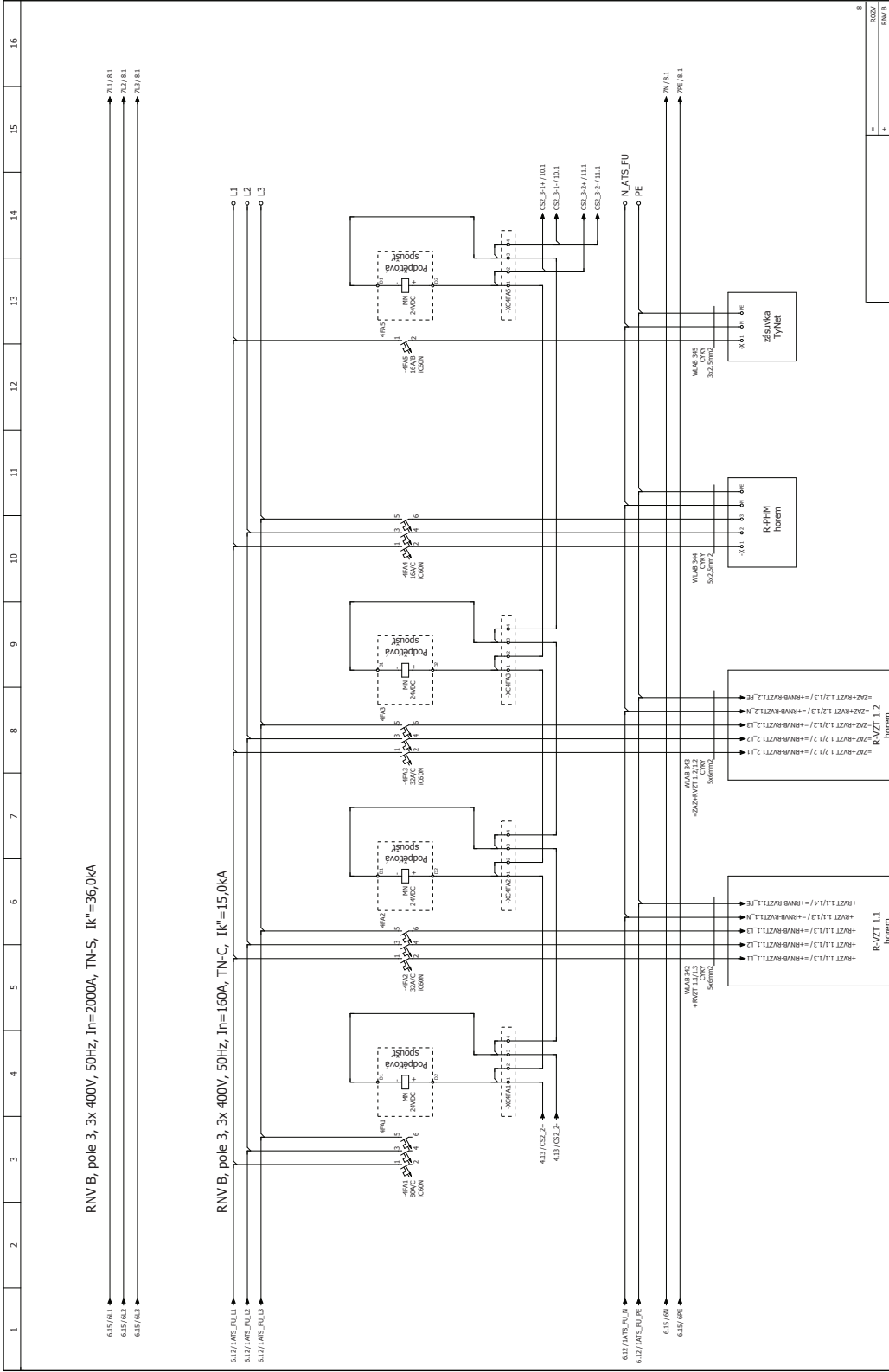




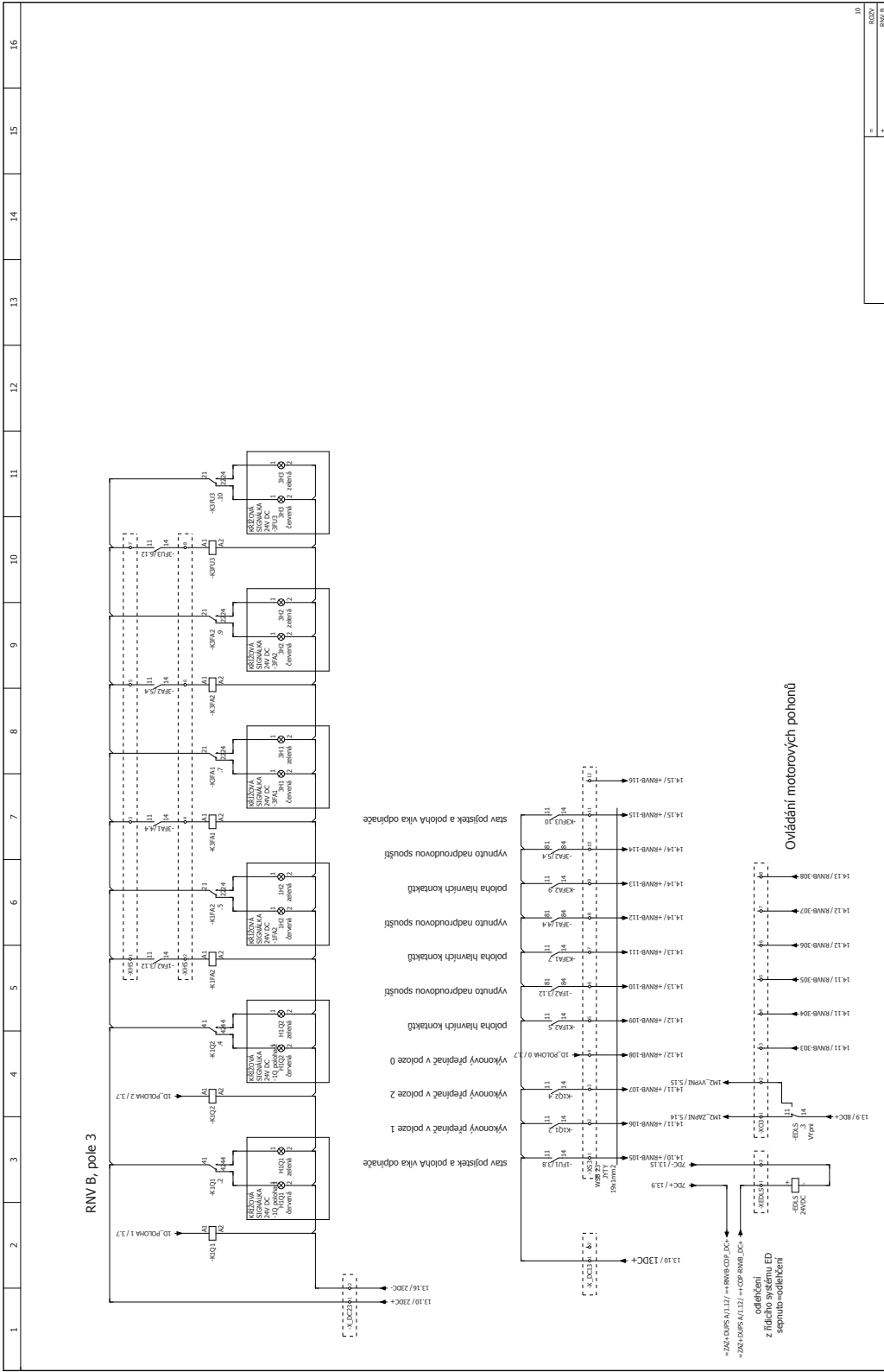


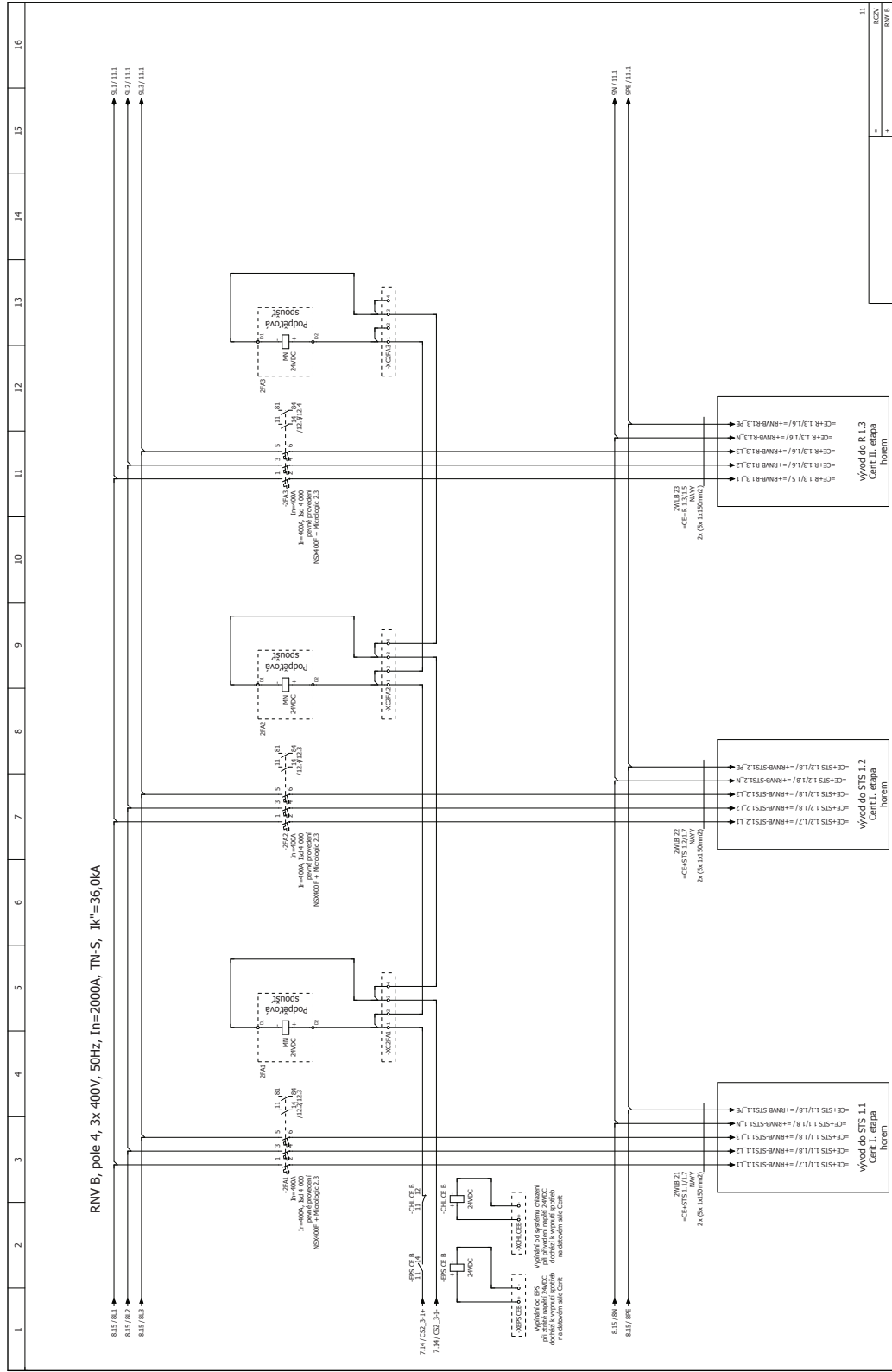
poznámka:  
PEN vodič musí být  
k rozvaděči



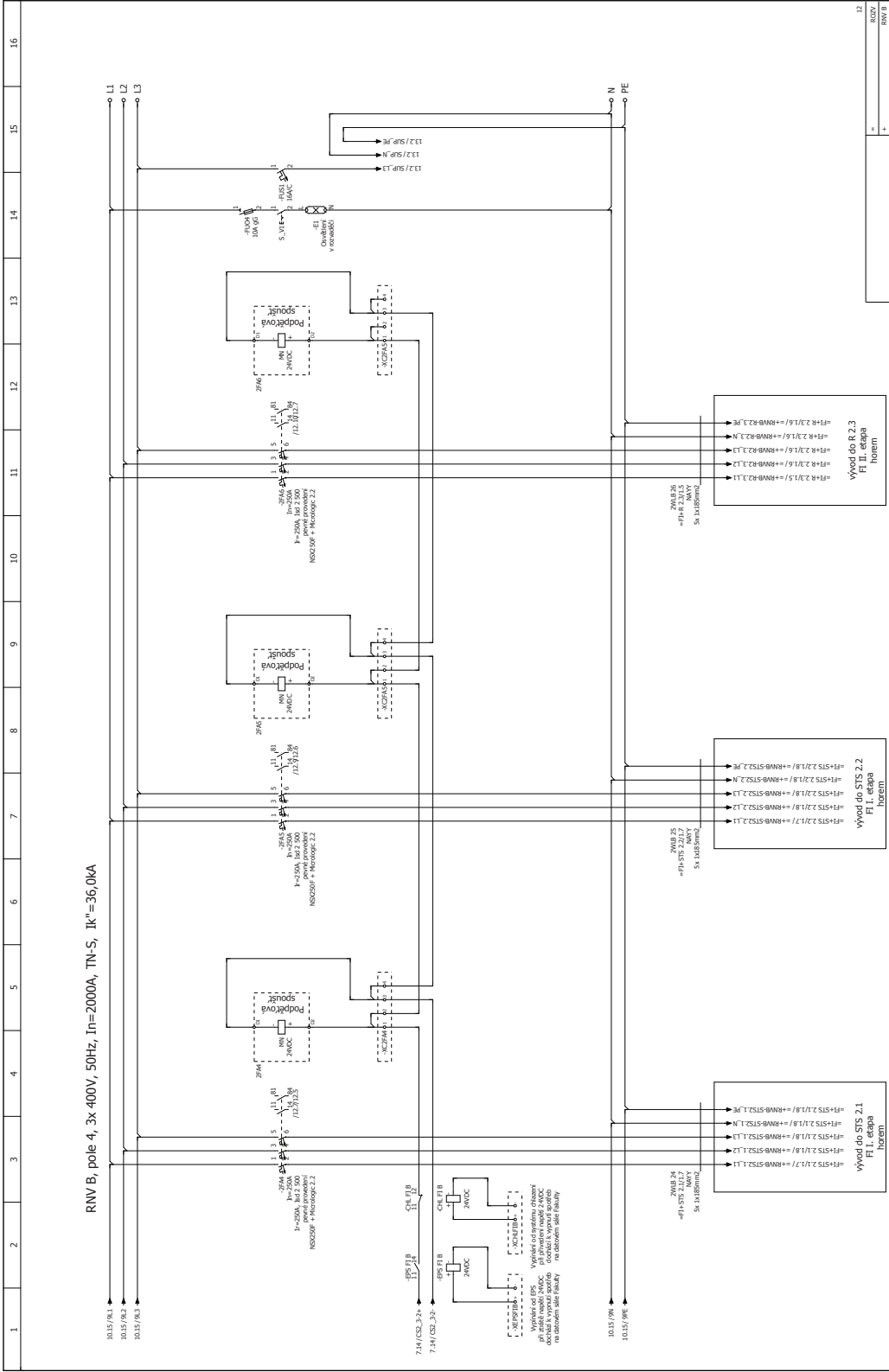




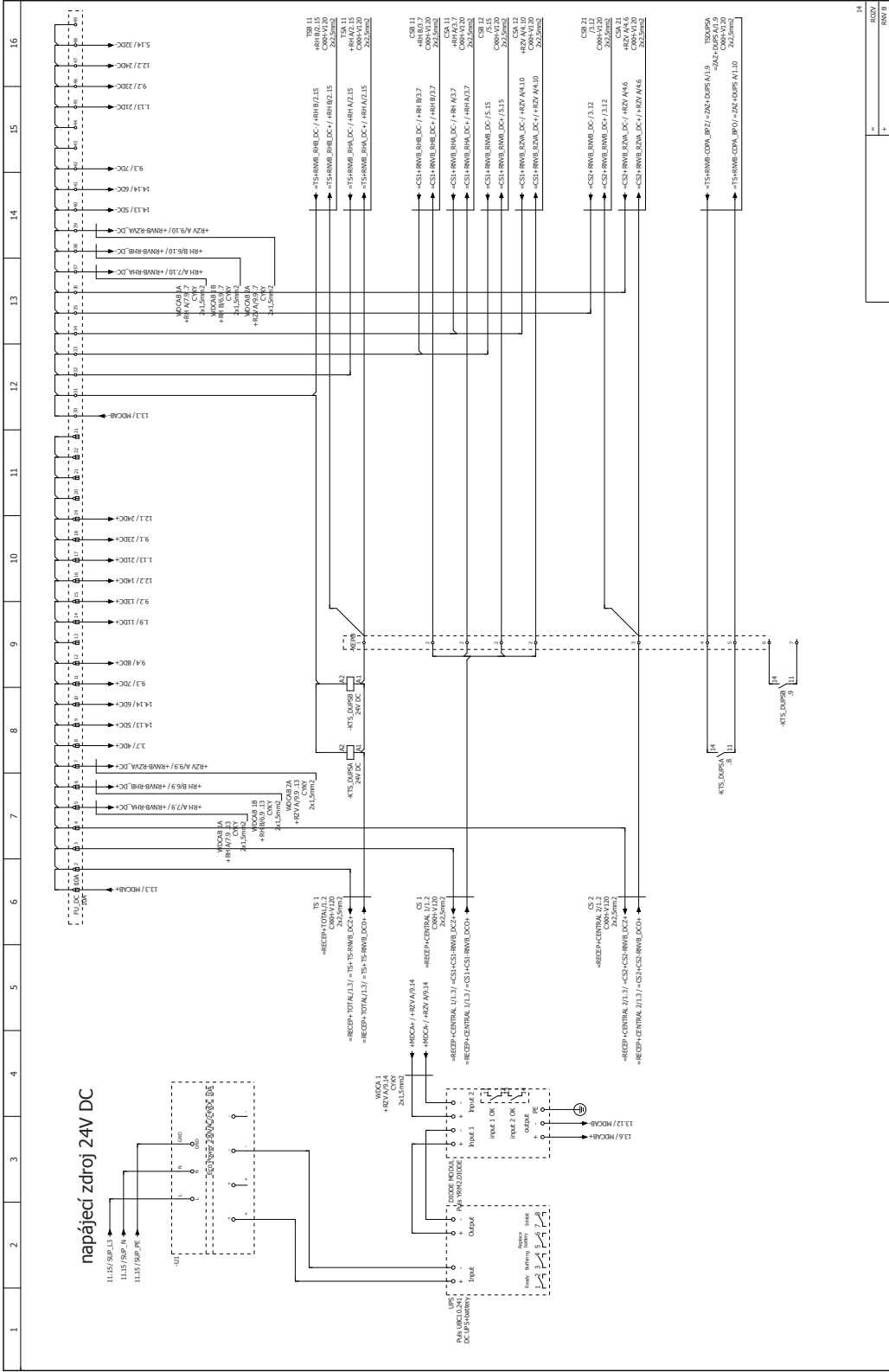


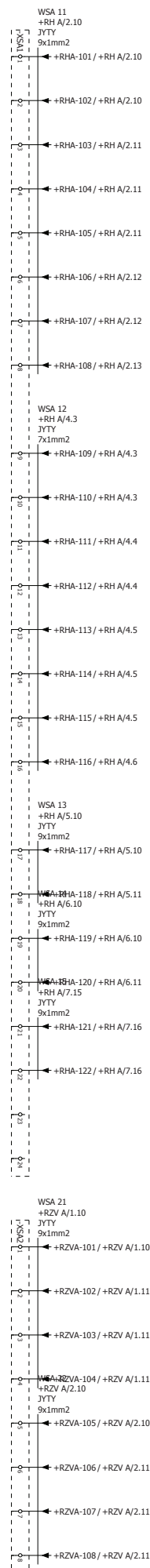
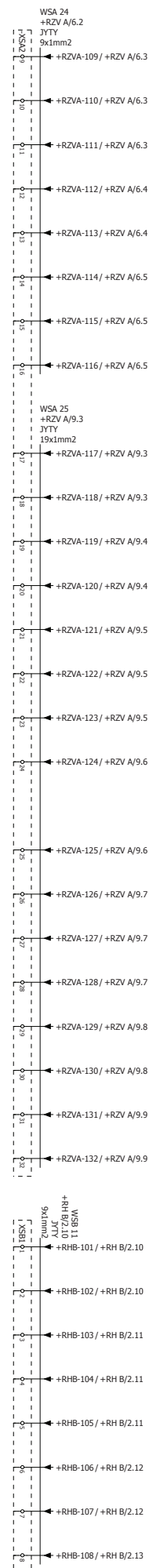
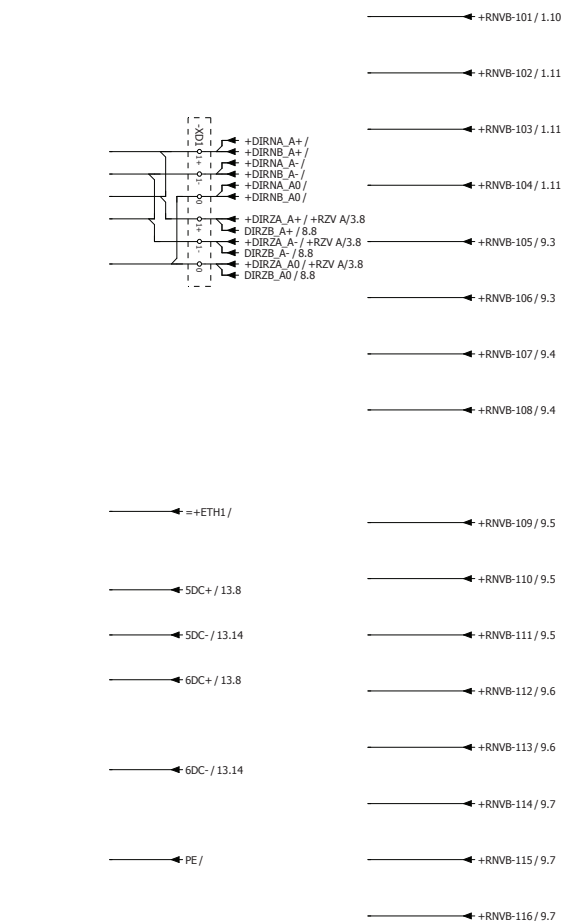
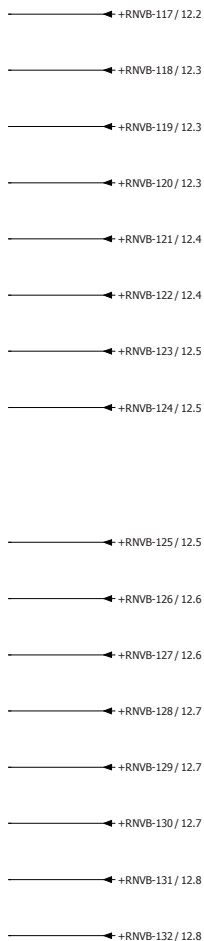


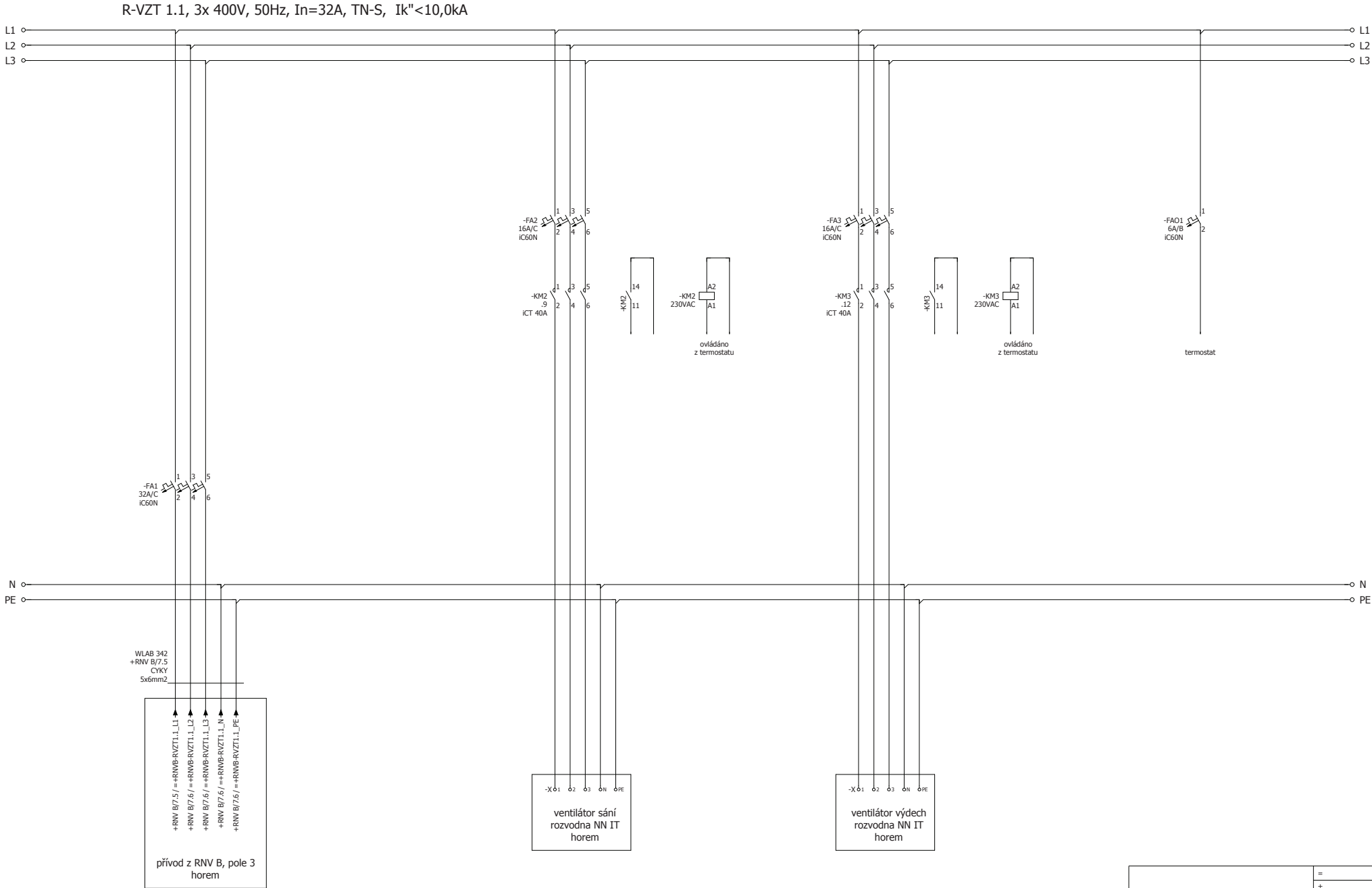






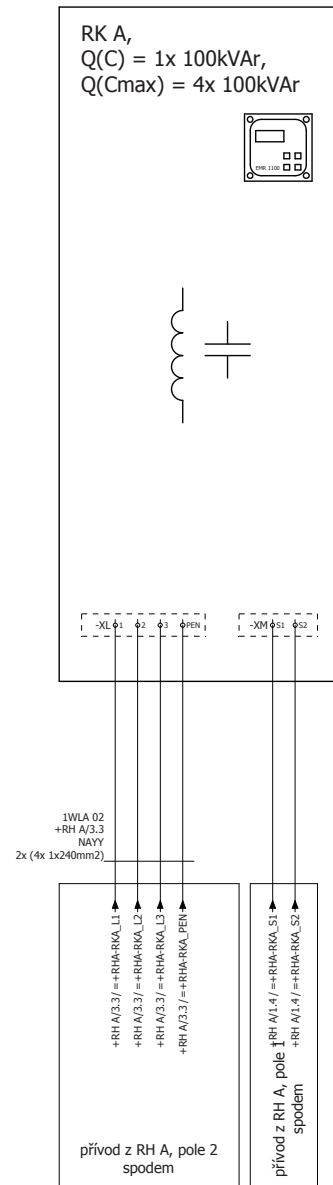


[illegible]

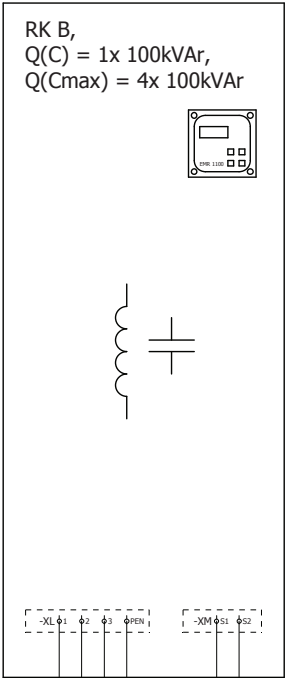


					+RK A/1	
					ROZV	
					RVZT 1.1	
					Misto stavy:	
					68a	
					Bno	
					681.77	
					Z02851	
					Str.	
					121 Str.	
					1	

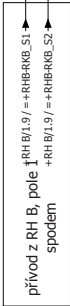
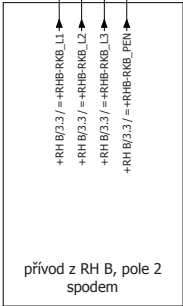
Zmena	Datum	Zprac.	Ystr:	27.3.2014	Zprac.	
			Zlozh:	/		
			Odev:	/		
Zodpovida:			Ing. Alek Vyskoči		PRONIX	
Kontroloval:			Ing. Kontroloval		YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR	
Schválil:			Ing. Schválil		verze: 16.4.2014	
Formát:			EPLAN 5 / A1		Rok výstavby: 2013	



Zmčina	Datum	Zprac.	Datum	Zprac.	Pisto stavby:
		Vybr:	27.3.2014		68a
		Založ:	/		
		Odevz:	/		Brno 601 77
Zodpovídn: Ing. Aleš Vyskočil Kontroloval: Ing. Kontroloval Schválil: Ing. Schválil Formát: EPKAN 5 / A1					Z02851 Str. 1 121 Str.

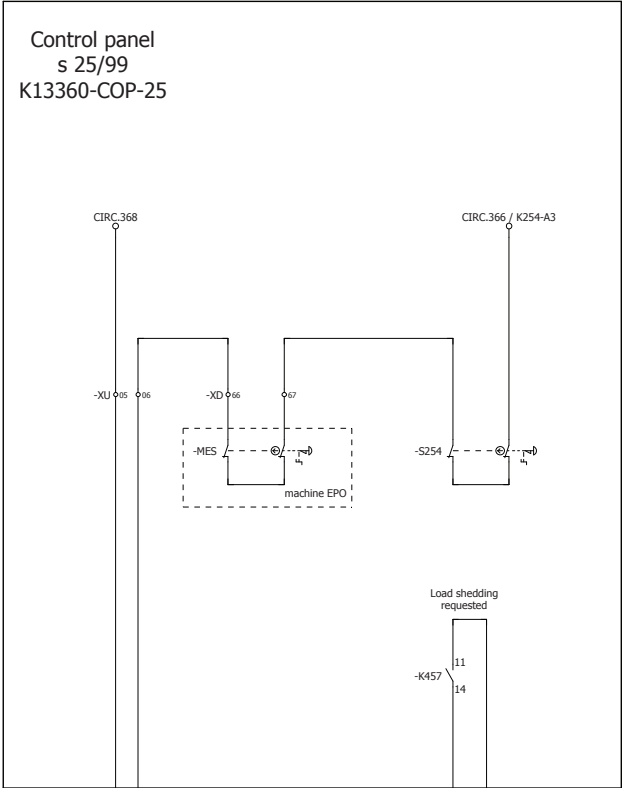
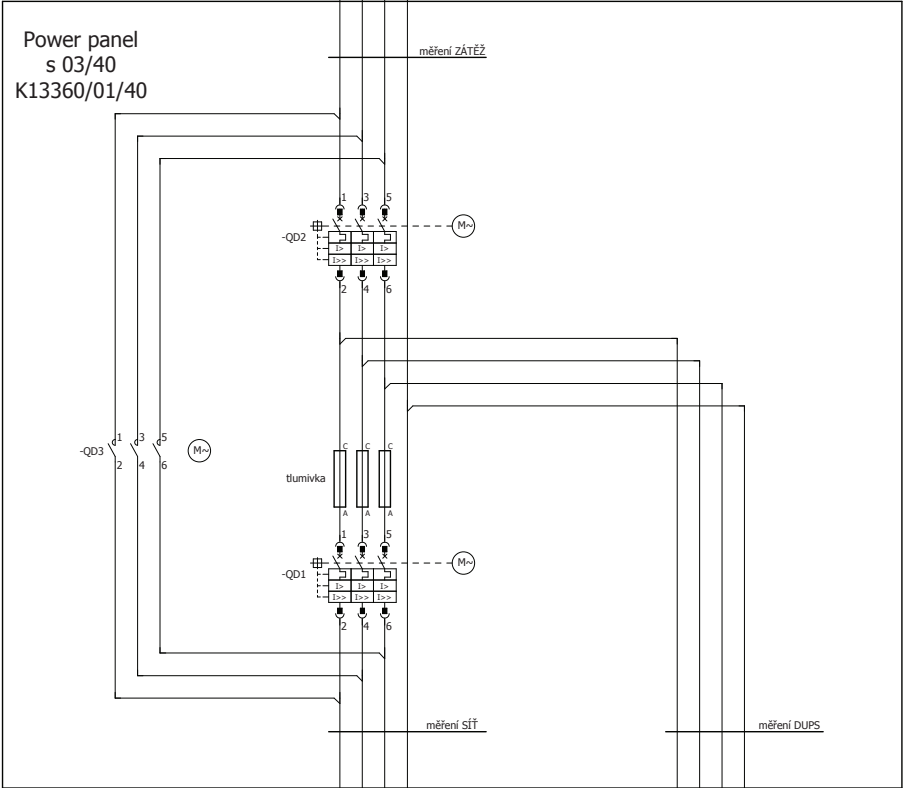


1WLB 02  
+RH B/3.3  
NAVY  
2x (4x 1x240mm2)



=ZAZ+DUPS A/1

					=	ROZV	
					+	RK B	
Změna	Datum	Zprac.		Datum	Zprac.	Město stavby:	
			Vytř:	27.3.2014		68a	
			Záloh:	/			
			Odev:	/		Imo	601.77
Zodpovídal:		Ing. Aleš Vyskočil				Z02851	
Kontroloval:		Ing. Kontroloval					
Schválil:		Ing. Schválil		verze:		16.4.2014	
Formát:		EPLAN 5 /A1		Rok výstavby:		2013	
						Skupení projektu:	Str.
						Provedení projekt	121 Str



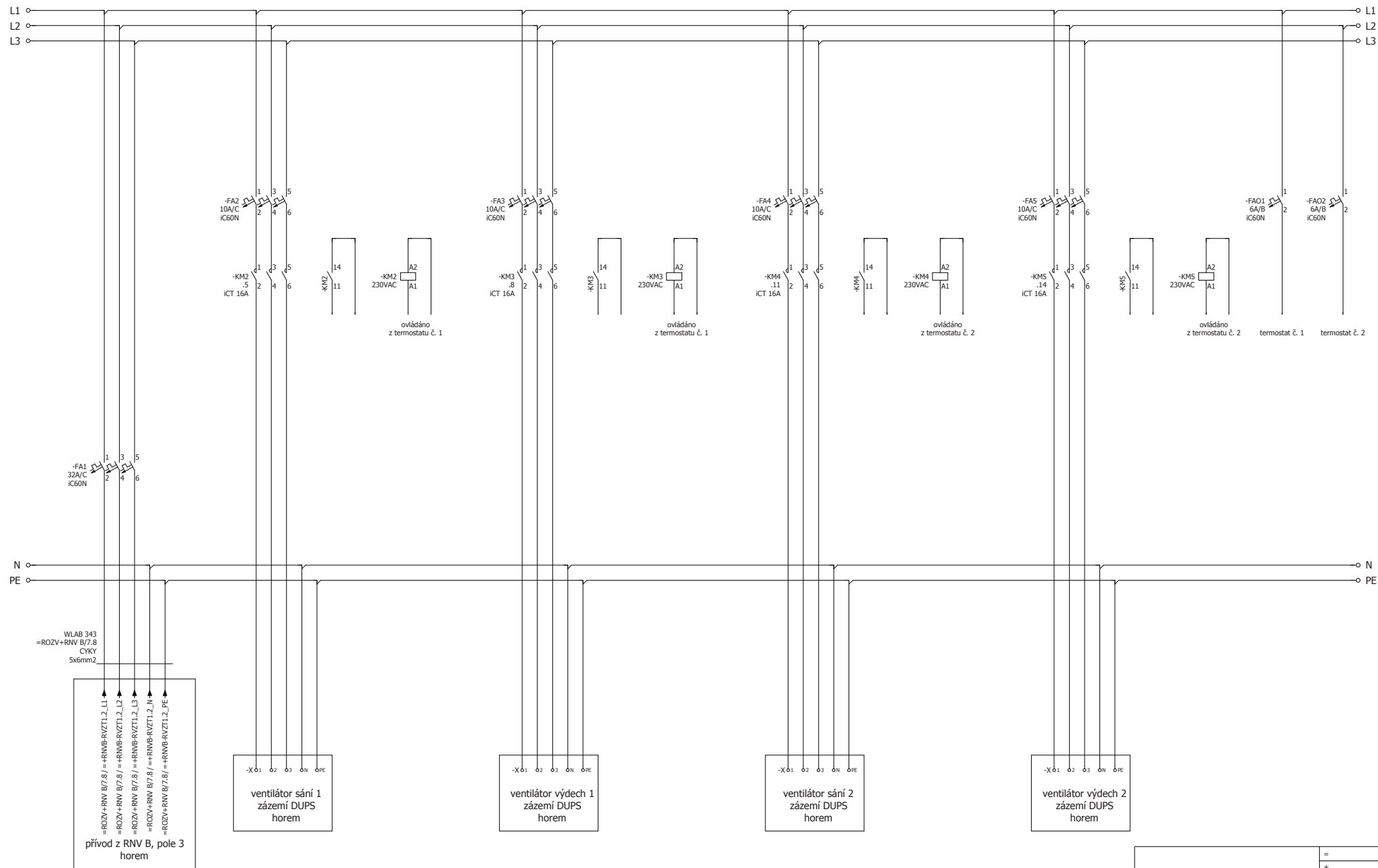
					=		ZAZ	
					+		DUPS A	
					Město státní:		68a	
					Bno:		681 77	
					Z02851		1	
					Str.		121 Str.	

Změna	Datum	Zprac.	Vyř.	Datum	Zprac.
			16.4.2014		
			Záloh:		
			Odev:		

Zodpovídal:	Ing. Aleš Vyskočil	PRONIX		Z02851	
Kontroloval:	Ing. Křivánek	YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR		Str.	
Schválil:	Ing. Schválil	verze: 16.4.2014		Provedl projekt	
Formát:	EPLAN 5 / A1	Rok výstavby: 2013			



R-VZT 1.2, 3x 400V, 50Hz, In=32A, TN-S, Ik''<10,0kA




1  2.4  
3  4.4  
5  6.4

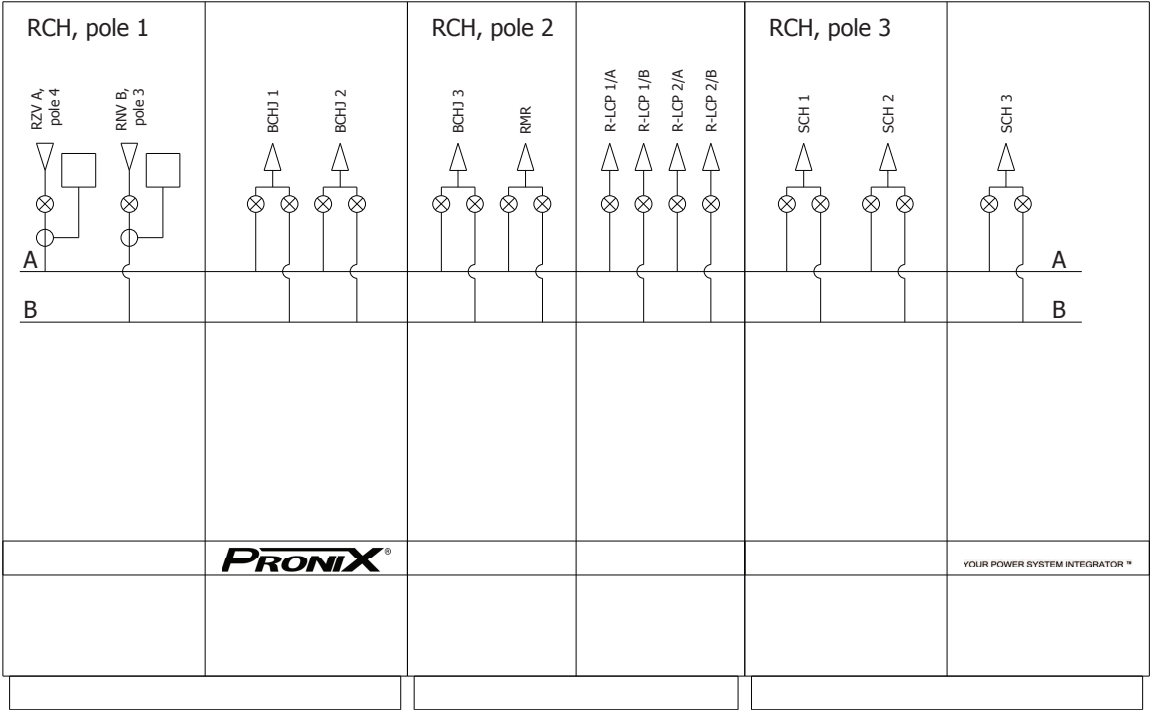
1  2.7  
3  4.7  
5  6.7

1  $\searrow$  2.9  
3  $\searrow$  4.10  
5  $\searrow$  6.10

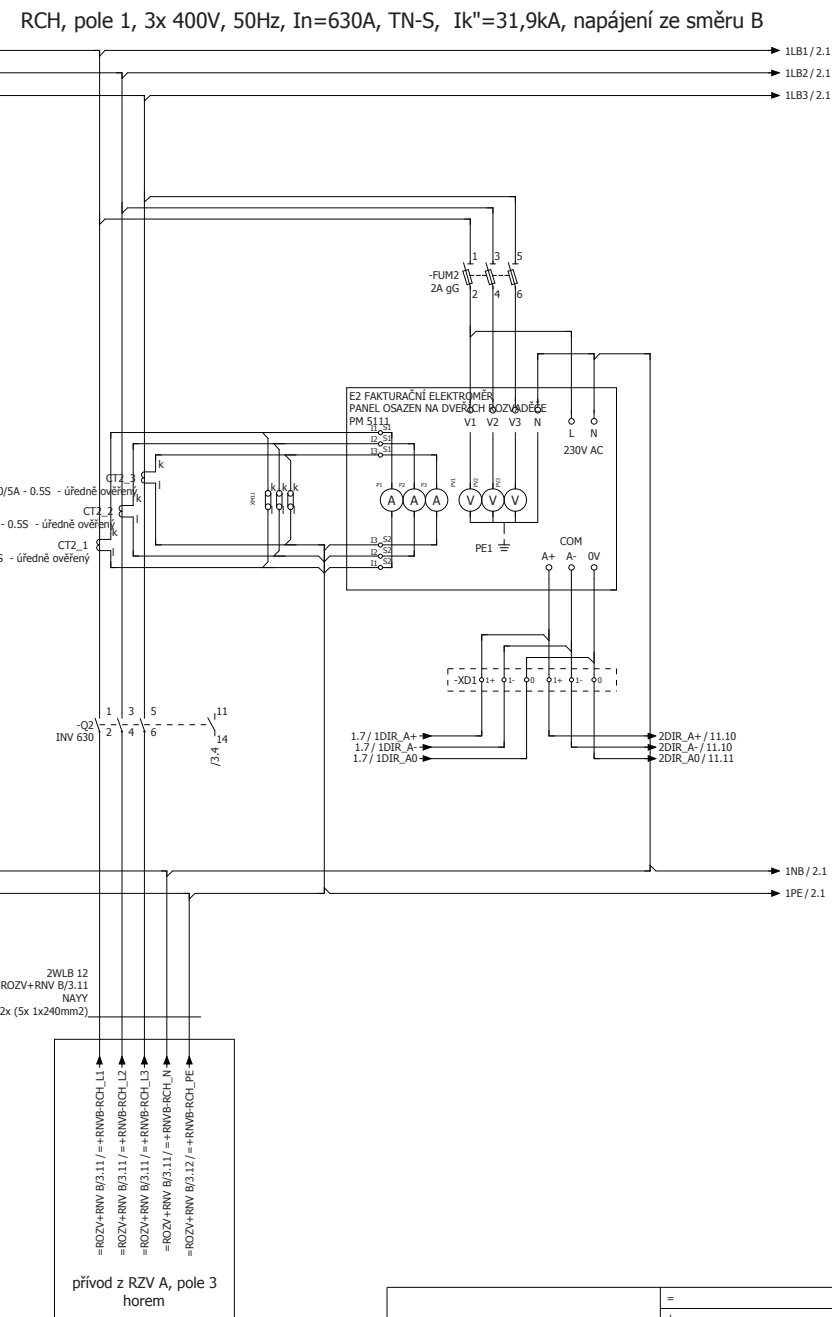
$$=CHLAD+RCH/0$$


=	ZAZ
+	RVZT 1.2

					= ZAZ	
					+ RVZT 1.2	
Značka	Datum	Zprac.		Datum	Zprac.	Misto stavby:
				13.3.2014		68a
			Vybr:			
			Zaloh:			
						lmo
			Odev:			601 77
	1	2	12			
Zodpověď:	Ing. Petr Čížek				Z02851	
Kontroloval:	Ing. Petr Čížek					
Ing. kontroloval:						
Projedl:	Ing. Švábl	verze:	16.4.2014	Šuplet projekce:		
Švábl:				Providel projekt:		1
Fornit:	EPKAN 5 / A1	Km výtahový:	2013			121 Str.



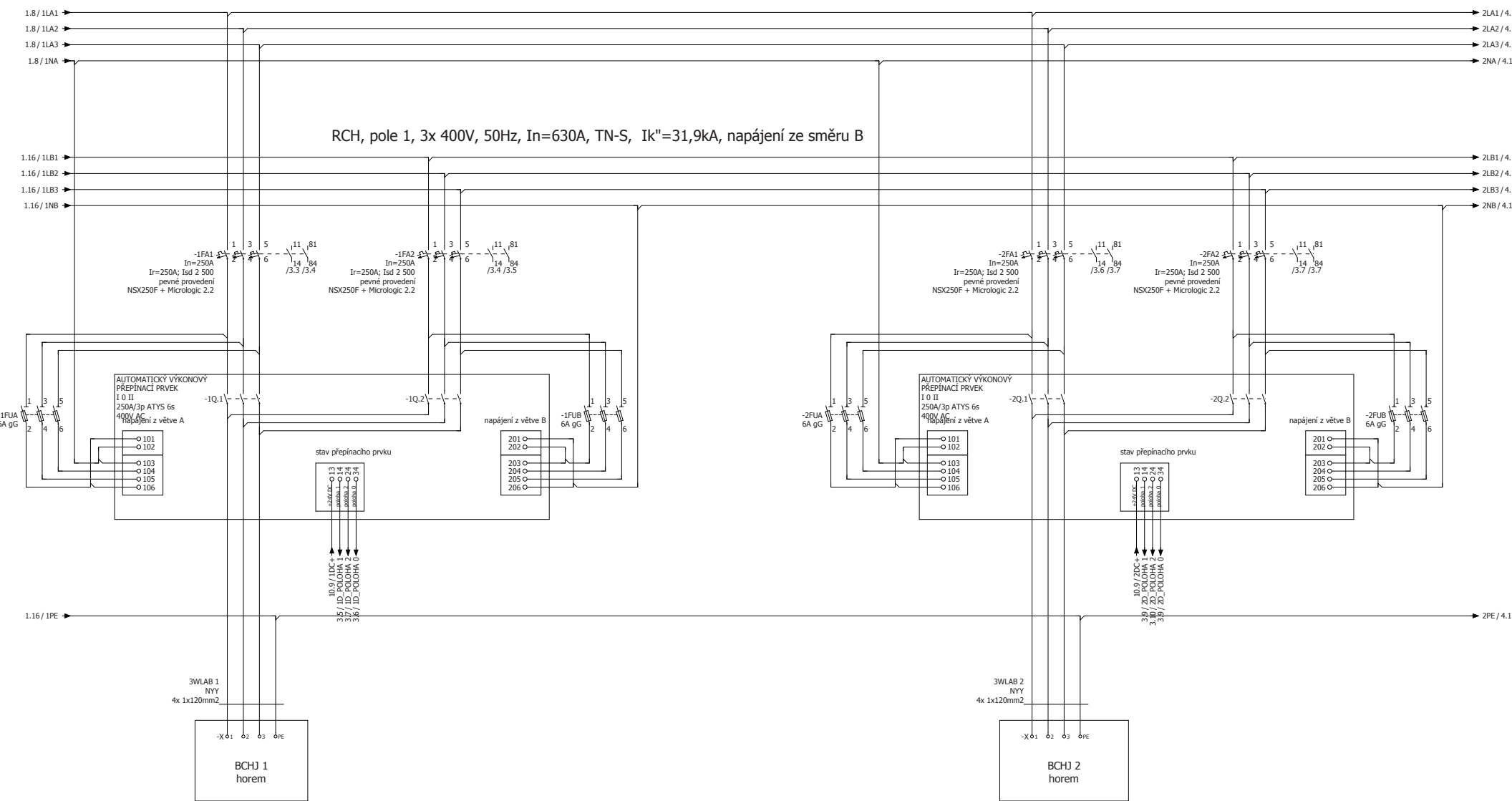
						= CHLAD	
						+ RCH	
Změna	Datum	Zprac.	Vyřt.	Datum	Zprac.	Histo stavy:	
			30.3.2014			68a	
			Záloh:		/	Bno	
			Odev:		/	681.77	
Zodpovídal: Ing. Aleš Vyskočil						Z02851	
Kontroloval: Ing. Kontroloval						0	
Schválil: Ing. Schwäb						Str.	
Formát: EPLAN 5 / A1						121 Str.	
						0	



					=	CHLAD
					+	RCH
Změna	Datum	Zprava	Datum	Zprava	Histo státný:	
		Vybr:	16.4.2014		684	
		Zlož:	/		Iro	
		Odevz:	/		601 77	
Zodpovědi: Ing. Aleš Vyskočil Kontroloval: Ing. Kontroloval Schválil: Ing. Schválil Formát: IFLAN 5 / A1					 Z02851 YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR	
verze: 16.4.2014 Rok vystavení: 2013					Stapel projekt: Nově dle projektu S tr. 1 121 Str.	

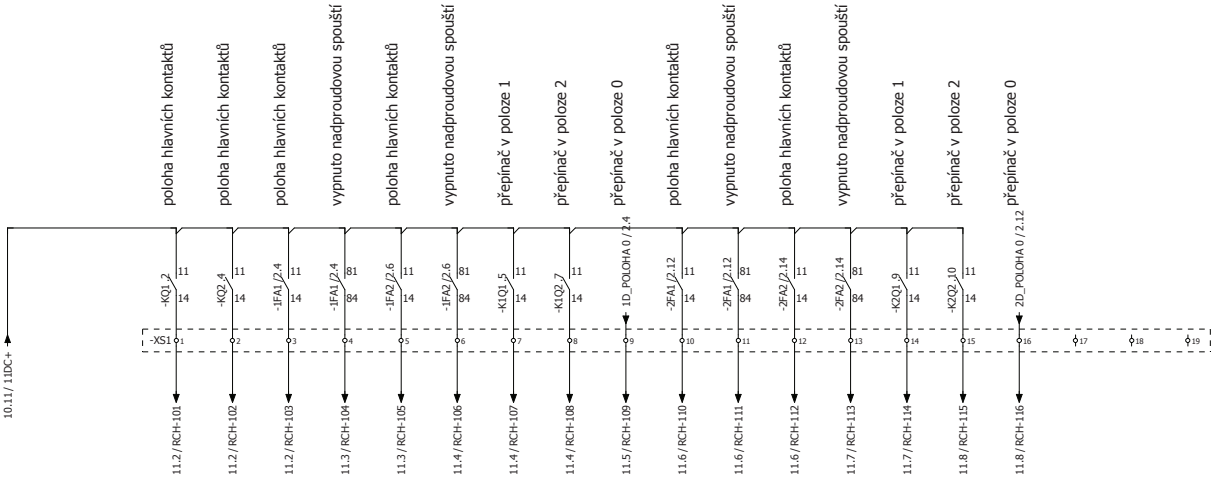
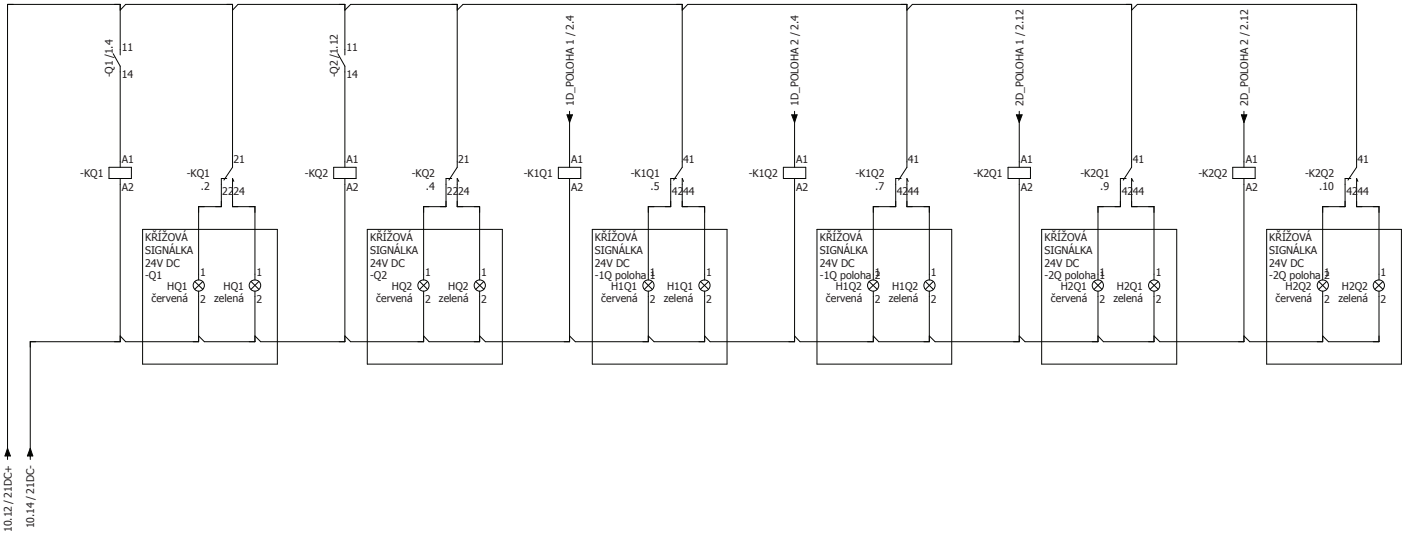
RCH, pole 1, 3x 400V, 50Hz, In=630A, TN-S, Ik"=31,9kA, napájení ze směru A

RCH, pole 1, 3x 400V, 50Hz, In=630A, TN-S, Ik"=31,9kA, napájení ze směru B



						= CHLAD	
						+ RCH	
						Město státní:	
						68a	
						/	
						/	
						Bno 681 77	
						Z02851	
						Str. 2	
						121 Str.	

RCH A, pole 1



11 ~ 14.3  
24 ~ 21.3

11 ~ 14.3  
24 ~ 21.4

11 ~ 14.5  
44 ~ 41.6

11 ~ 14.5  
44 ~ 41.8

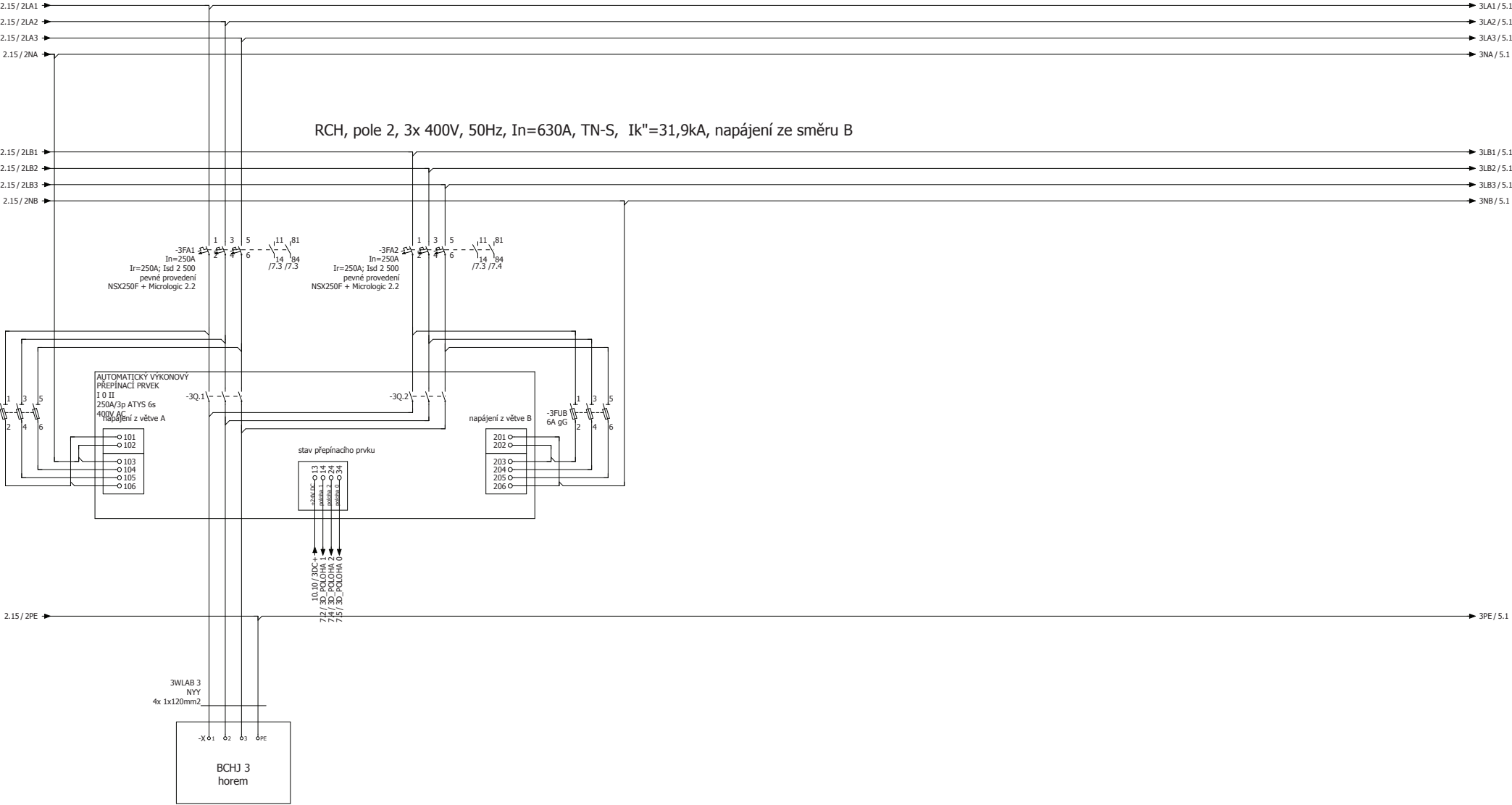
11 ~ 14.8  
44 ~ 41.9

11 ~ 14.8  
44 ~ 41.11

					= CHLAD	
					+ RCH	
Změna	Datum	Zprac.	Datum	Zprac.	Město stavby:	
			27.3.2014		68a	
			Záloh:	/	Bm:	
			Odvet:	/	681.77	
Zodpovědi: Ing. Aleš Vyskočil					Z02851	
Kontroloval: Ing. Kontroloval					Str.	
Schválil: Ing. Schwab					3	
Formát: EPLAN 5 /A1					Str.	
Rok výstavby: 2013					121 Str.	

RCH, pole 2, 3x 400V, 50Hz, In=630A, TN-S, Ik"=31,9kA, napájení ze směru A

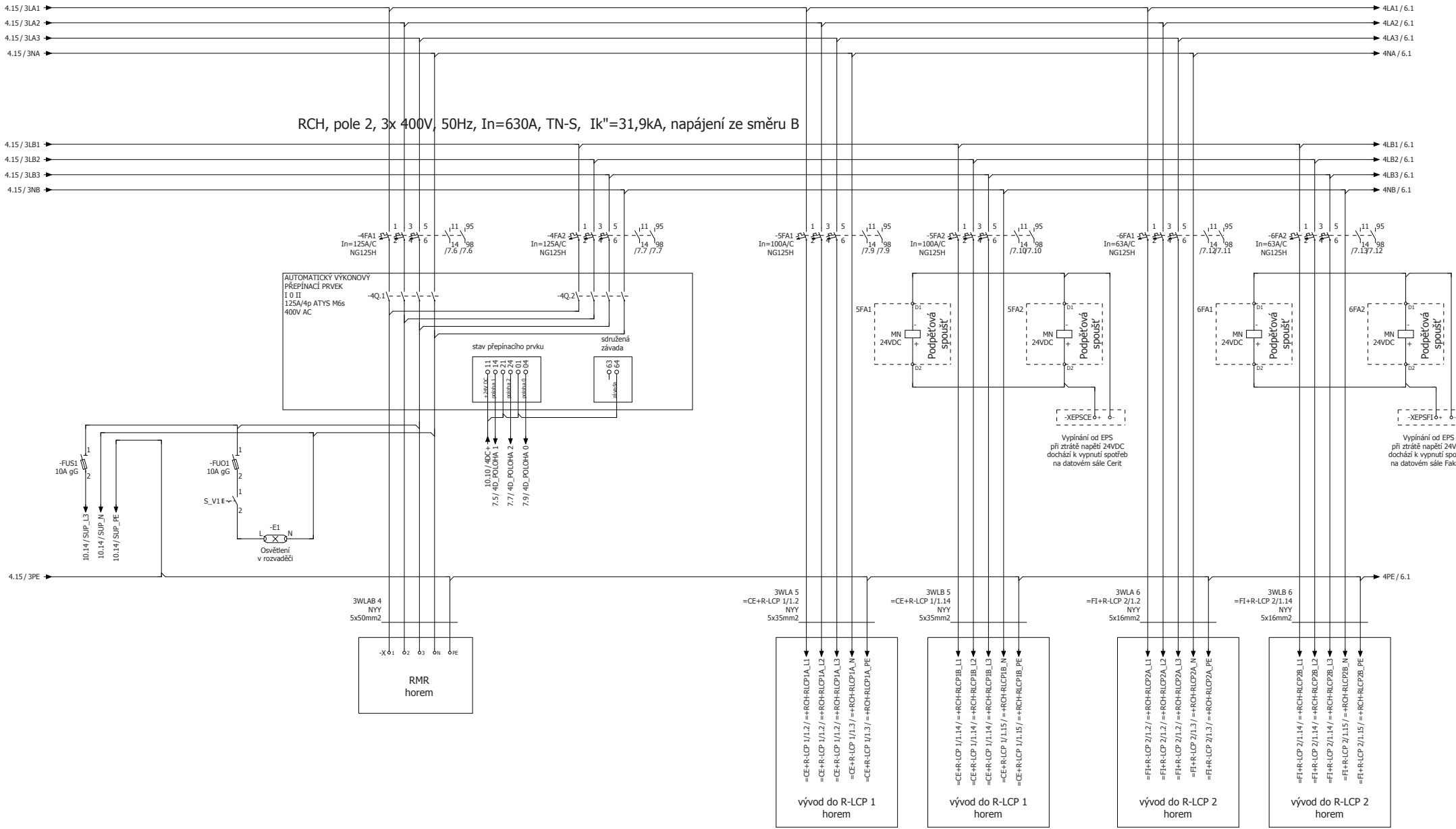
RCH, pole 2, 3x 400V, 50Hz, In=630A, TN-S, Ik"=31,9kA, napájení ze směru B



					= CHLAD	
					+ RCH	
Změna	Datum	Zprac.	Vytř.	Datum	Město stavby:	
			30.3.2014		68a	
			Záloh:	/	Bno	
			Odevz:	/	681 77	
Zodpovídal: Ing. Aleš Vyskočil					Z02851	
Kontroloval: Ing. Kontroloval					Str. 4	
Schválil: Ing. Schválil					Provedl projekt	
Formát: EPLAN 5 /A1					Rok výstavby: 2013	
					121 Str.	

RCH, pole 2, 3x 400V, 50Hz, In=630A, TN-S, Ik"=31,9kA, napájení ze směru A

RCH, pole 2, 3x 400V, 50Hz, In=630A, TN-S, Ik"=31,9kA, napájení ze směru B



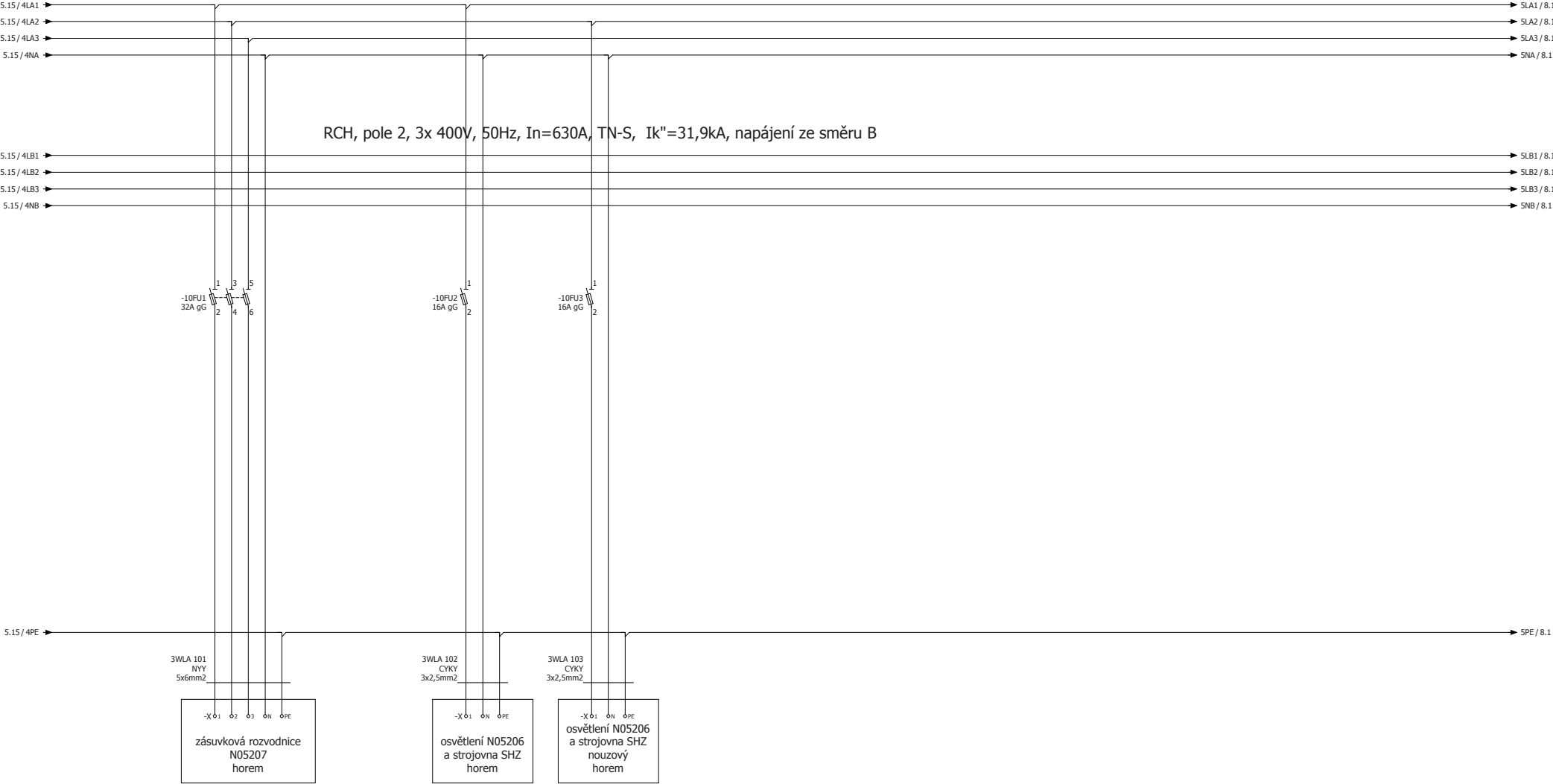
6

						= CHLAD	
						+ RCH	
						Místo standardy:	
						68a	
						Bno 681 77	
						- + 10	
						+ 12	
						+ 14	
						+ 16	
						Str.	
						121 Str.	

5

RCH, pole 2, 3x 400V, 50Hz, In=630A, TN-S, Ik"=31,9kA, napájení ze směru A

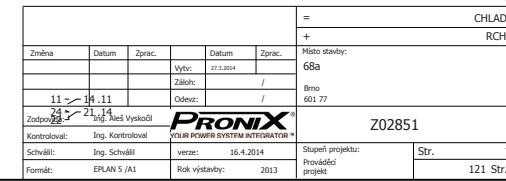
RCH, pole 2, 3x 400V, 50Hz, In=630A, TN-S, Ik"=31,9kA, napájení ze směru B



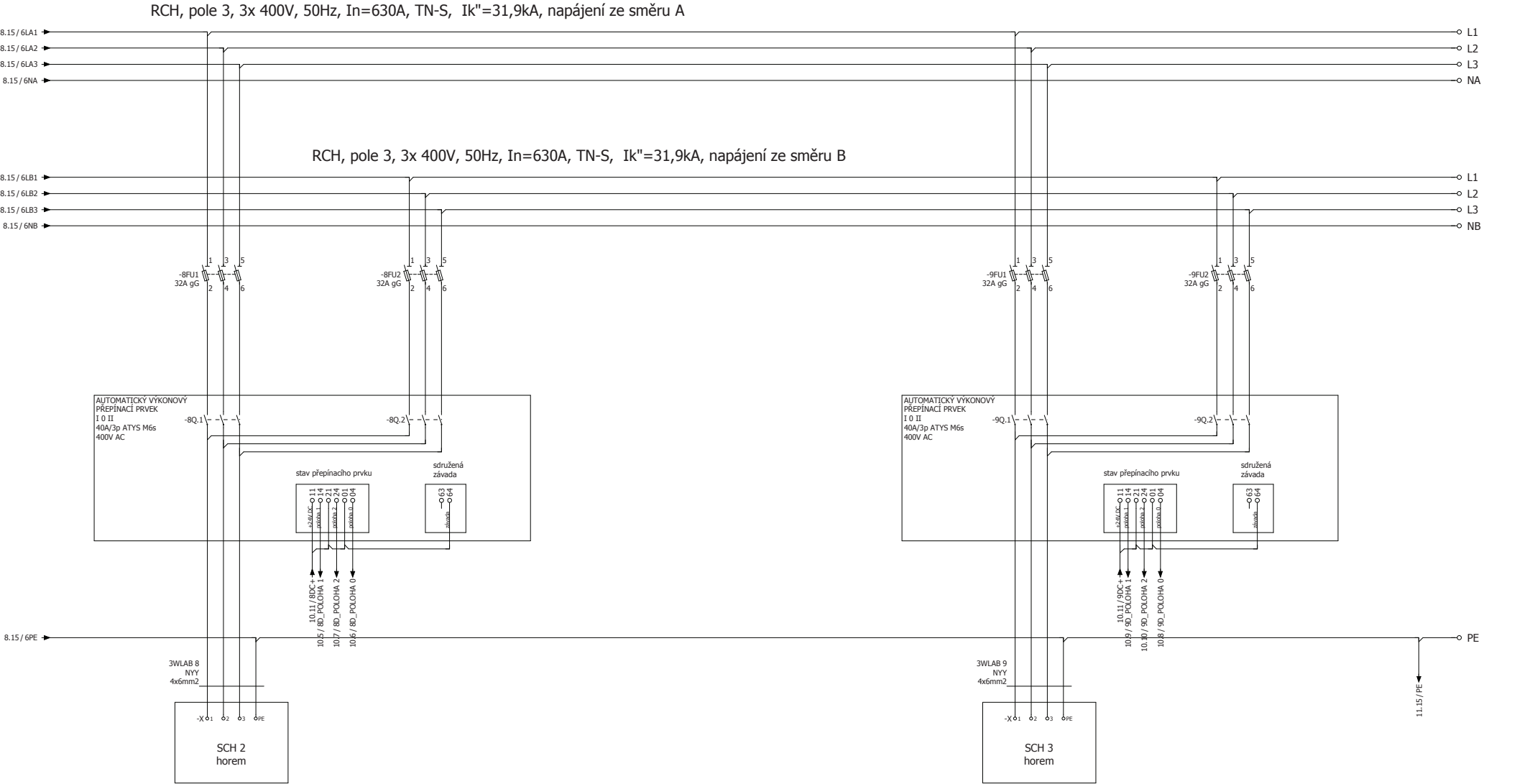
					= CHLAD	
					+ RCH	
Změna	Datum	Zprac.	Datum	Zprac.	Město stavby:	
					68a	
					/	
					/	
Zodpovídal:	Ing. Aleš Vyskočil	Ing. Kontroloval	Datum	Zprac.	/	
					/	
					/	
					/	
					Z02851	
YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR						
Schválil: Ing. Schwábl					verze: 16.4.2014	
Formát: EPLAN 5 / A1					Rok výstavby: 2013	
					Stupeň projektu:	
					Provedení projekt:	
					Str. 6	
					121 Str.	



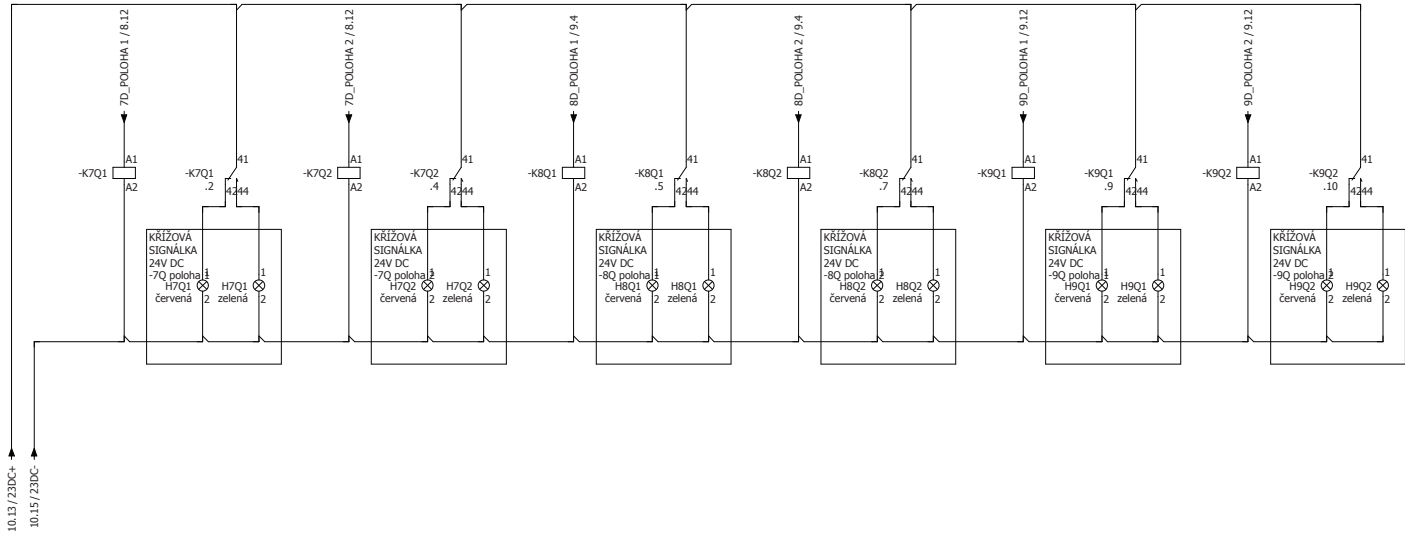
11  $\rightarrow$  14 .1  
24  $\rightarrow$  21 .1



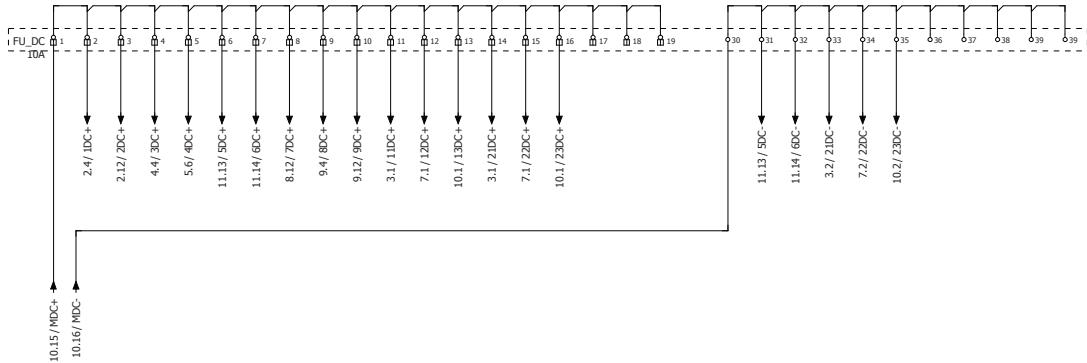
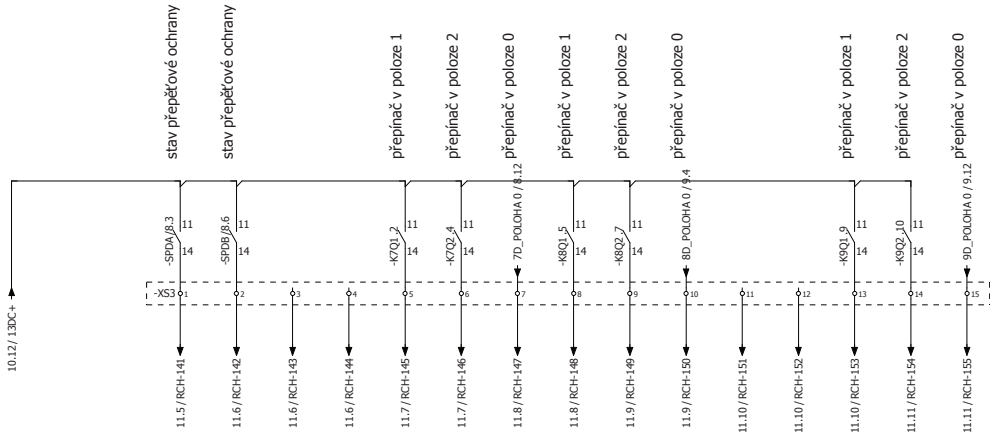
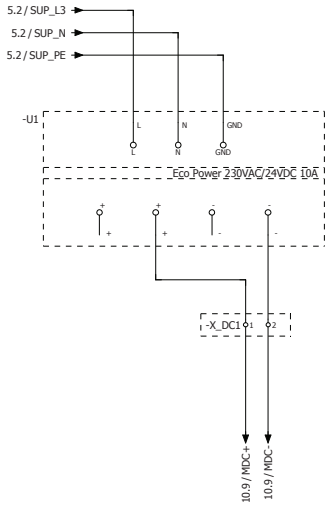
8



RCH A, pole 3



napájecí zdroj 24V DC



11 ~ 14.4  
44 ~ 41.3

11 ~ 14.5  
44 ~ 41.4

11 ~ 14.5  
44 ~ 41.6

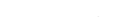
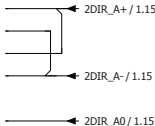
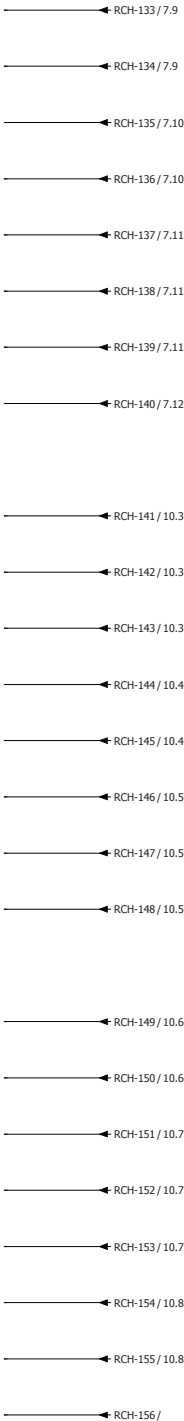
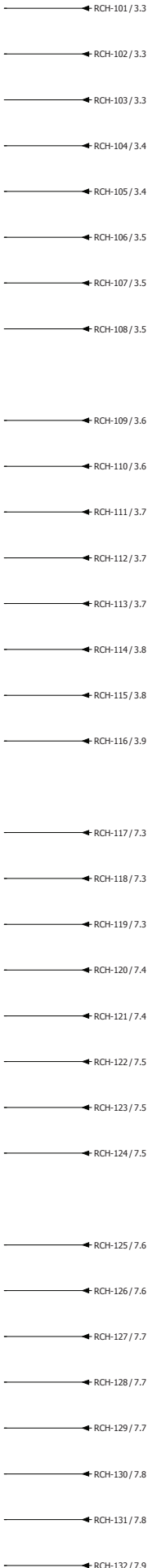
11 ~ 14.6  
44 ~ 41.8

11 ~ 14.7  
44 ~ 41.9

11 ~ 14.8  
44 ~ 41.11

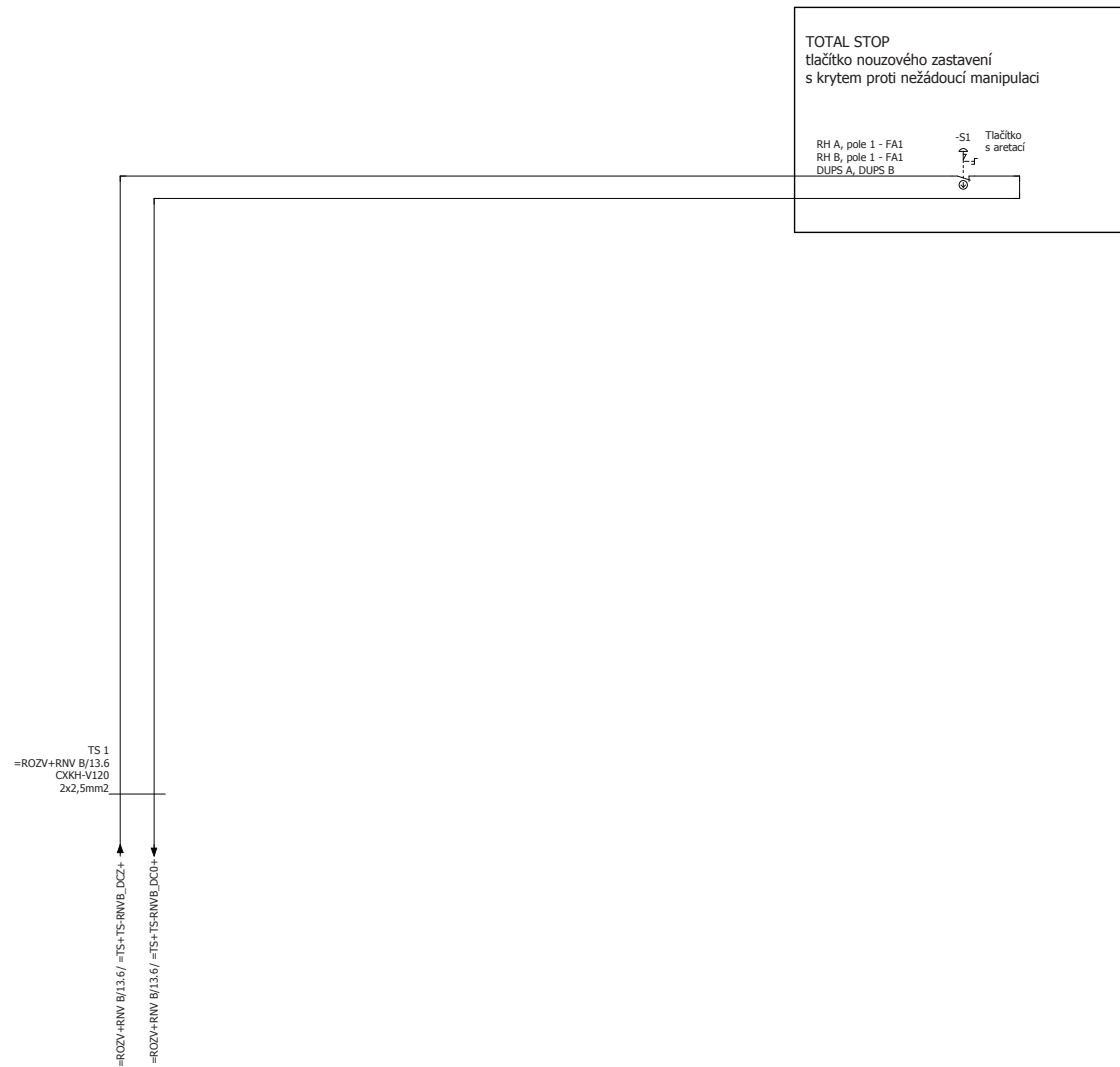
					= CHLAD	
					+ RCH	
					Město standard:	
					68a	
					Bno 681 77	
					Z02851	
					Str. 10	
					121 Str.	

Změna	Datum	Zprac.	Datum	Zprac.
			27.3.2014	
Zodpovědi: Ing. Aleš Vyskočil				
Kontroloval: Ing. Kontroloval				
Schválil: Ing. Schwäb				
Formát: EPLAN 5 / A1				
Rok vstavení: 2013				
verze: 16.4.2014				
Provedení projekt				

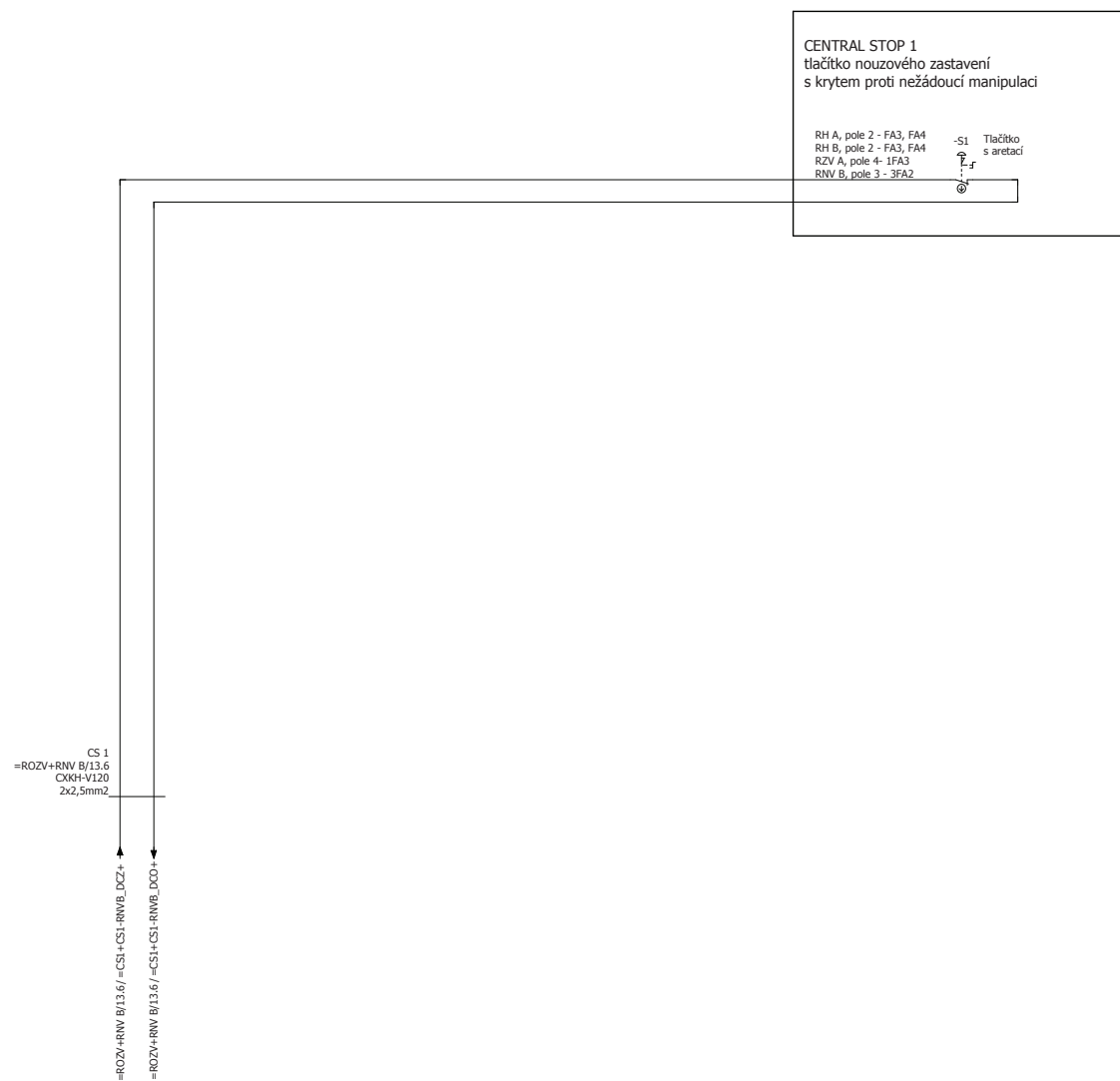


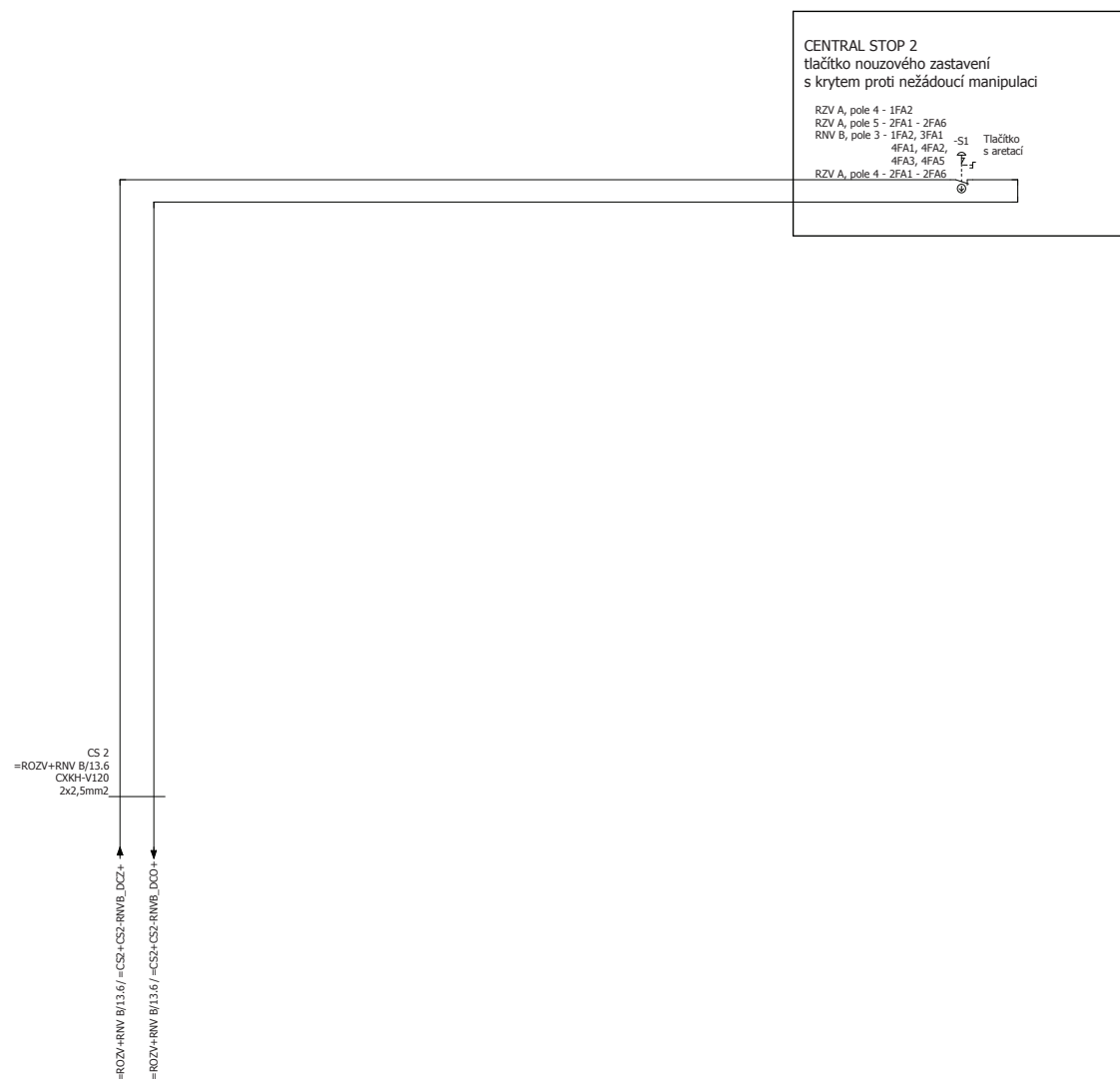
=RCHP+TOT/A/1


										=	CHLAD	RCH
Zobozna	Dobrota	Znac	Dobrota	Znac	Indeksovaný				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			
					689				689			



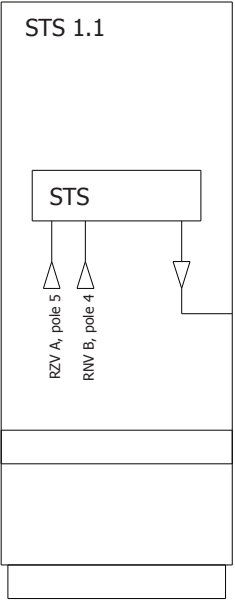
						=	RECEP	
						+	TOTAL	
Změna	Datum	Zprac.		Datum	Zprac.	Město státní:		
		Vytv:		18.4.2014		68A		
		Založ:		/				
		Ověř:		/		Brno 601 77		
Zodpovědi: Ing. Aleš Vyskočil						<b>Z02851</b>		
Kontroloval:	Ing. Kontrolnovel		<b>PROMIX</b> <small>SOLAR POWER SYSTEMS INTEGRATION s.r.o.</small>					
Schválil:	Ing. Schválil		veze: 16.4.2014					
Fornali:	EPAN 5 / A1		Rok vystavby: 2013					
						Shrupesh projektka:	Str.	1
						Provedení projektka:	Str.	121 Str.



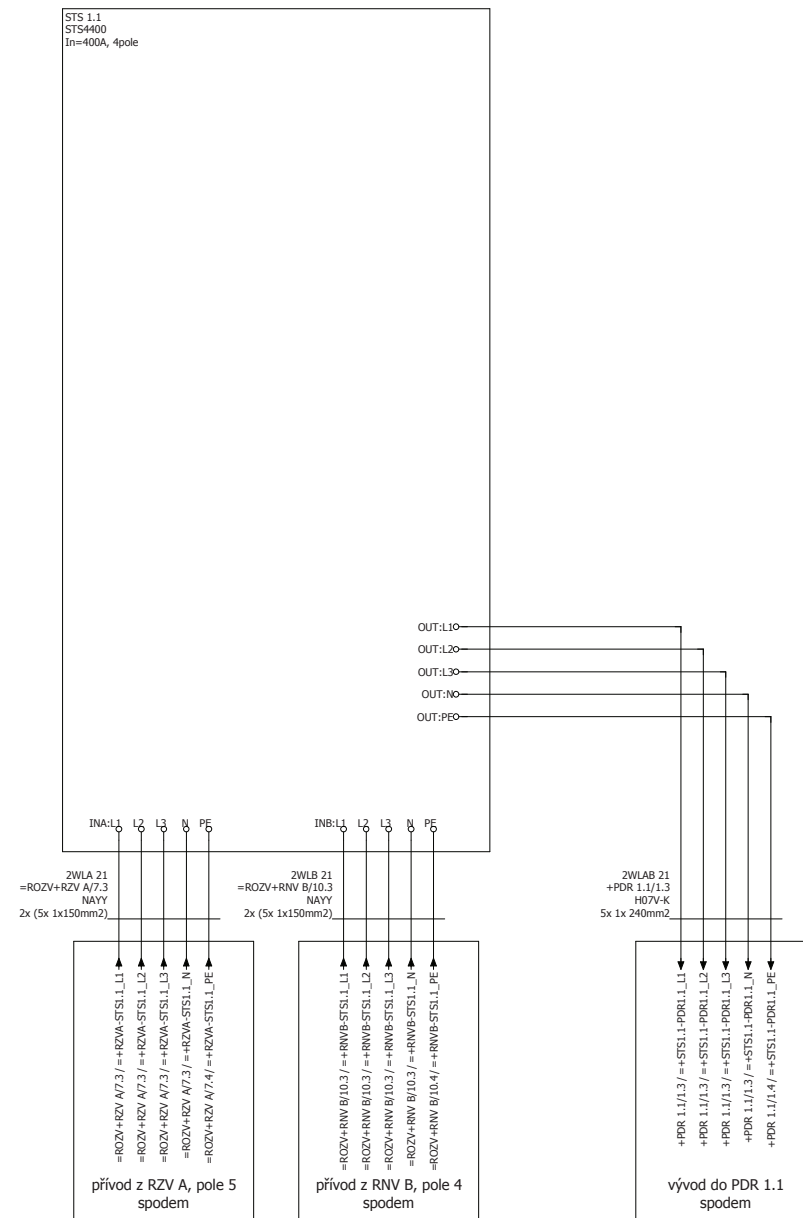


					= REČEP	
					+ CENTRAL 2	
Změna	Datum	Zprac.	Datum	Zprac.	Místo stavby:	
		Wytr:	16.4.2014		68A	
		Založ:		/		
		Odevz:		/	Brno	
					601 77	
Zodpovědi:	Ing. Aleš Vyskočil				Z02851	
Kontroloval:	Ing. Kontrolnovl					
Schválil:	Ing. Švěbl		veze: 16.4.2014		Stupeň projektu:	
Forma:	EPAN 5 / A1		rok výtahový: 2013		Prováděcí zpráva:	
					Str. 1	
					121 Str.	





						=	CE	
						+	STS 1.1	
Změna	Datum	Zprac.		Datum	Zprac.	Histo stavy:		
			Vybr:	1.12.2013		68a		
			Záloh:		/	Imo 601.77		
			Odev:		/			
Zodpovídal:		Ing. Aleš Vyskočil		<b>PRONIX</b>		Z02851		
Kontroloval:		Ing. Kontroloval		XINER POWER SYSTEM INTEGRATOR s		Skupení projektu: Prováděl projekt		
Schválil:		Ing. Schválil		verze: 16.4.2014				
Formát:		EPLAN 5 /A1		Rok výstavby: 2013				
						Str.		0
						121 Str.		





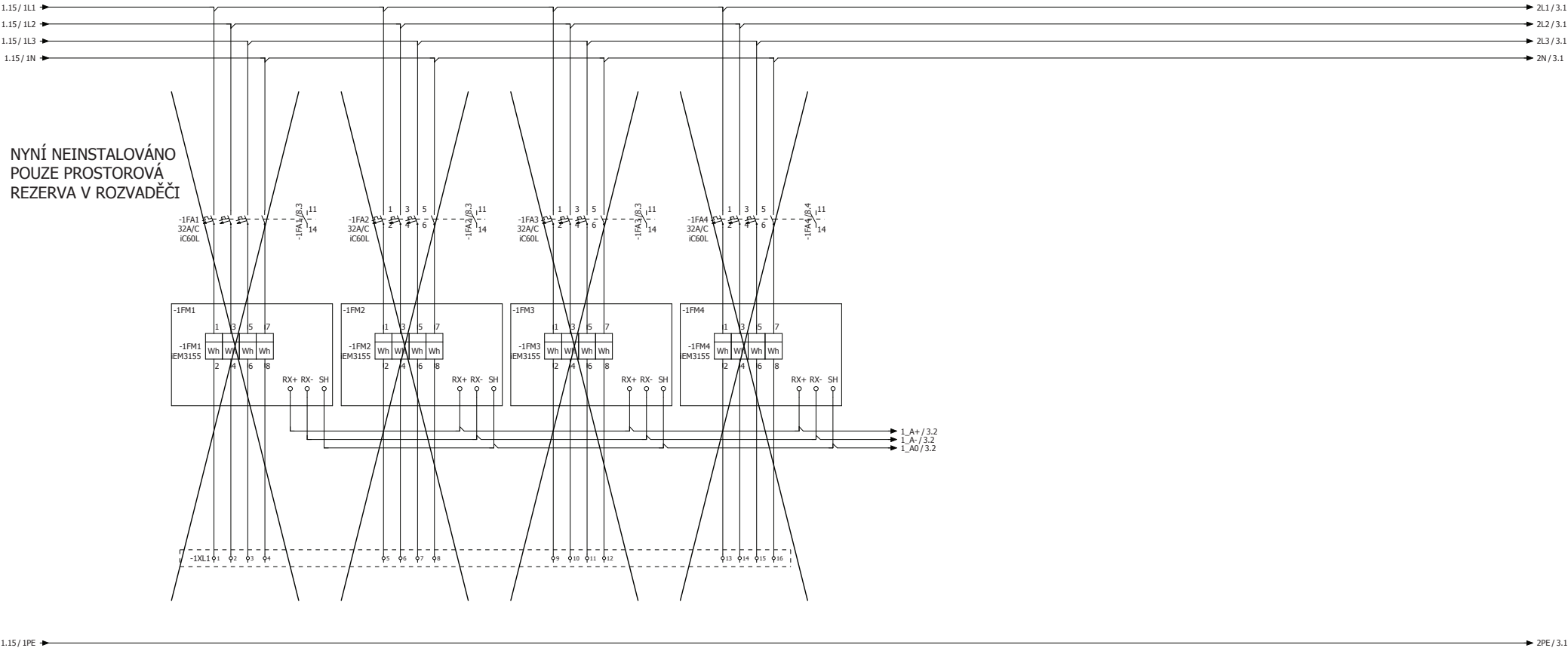
△



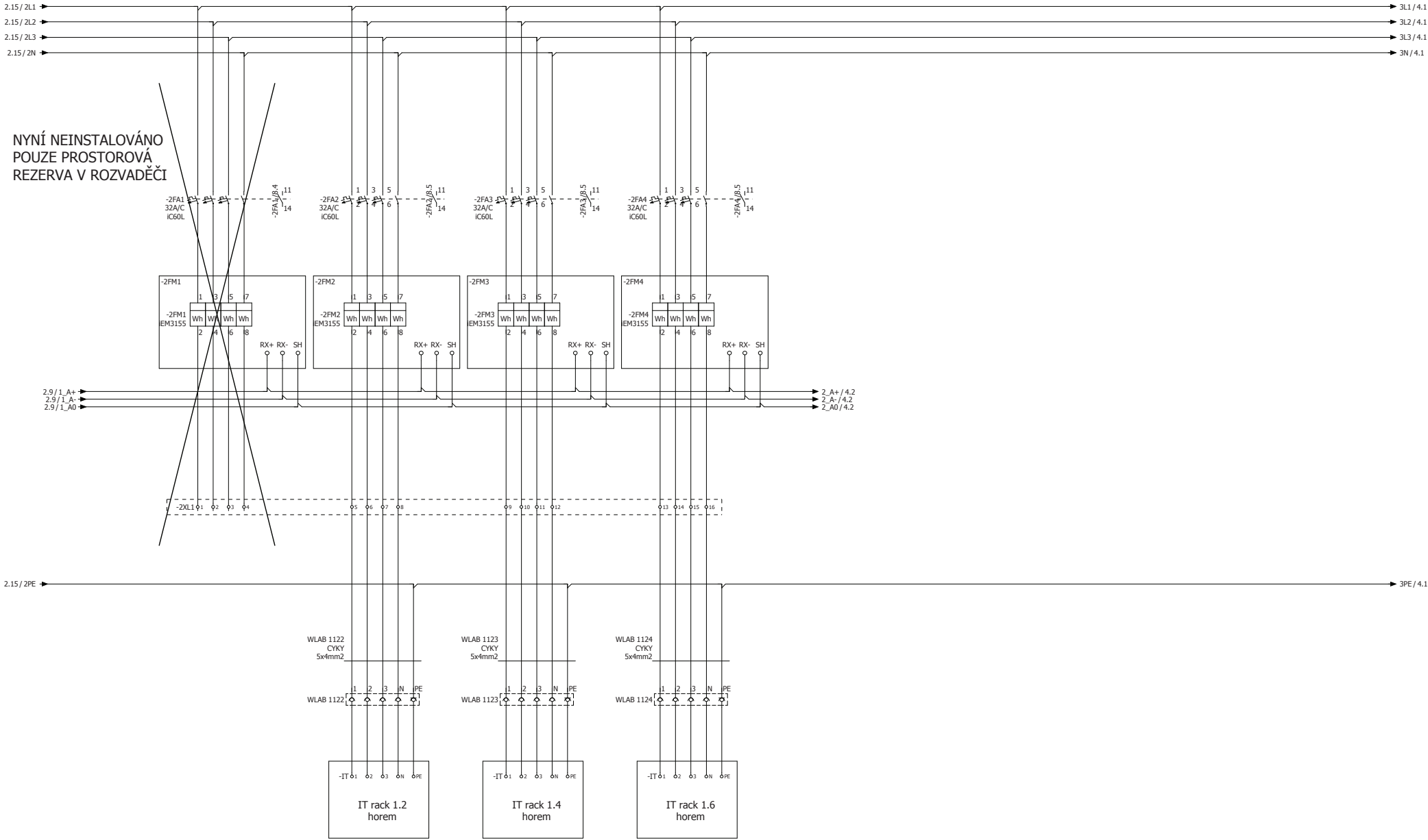
YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR <sup>®</sup>

0



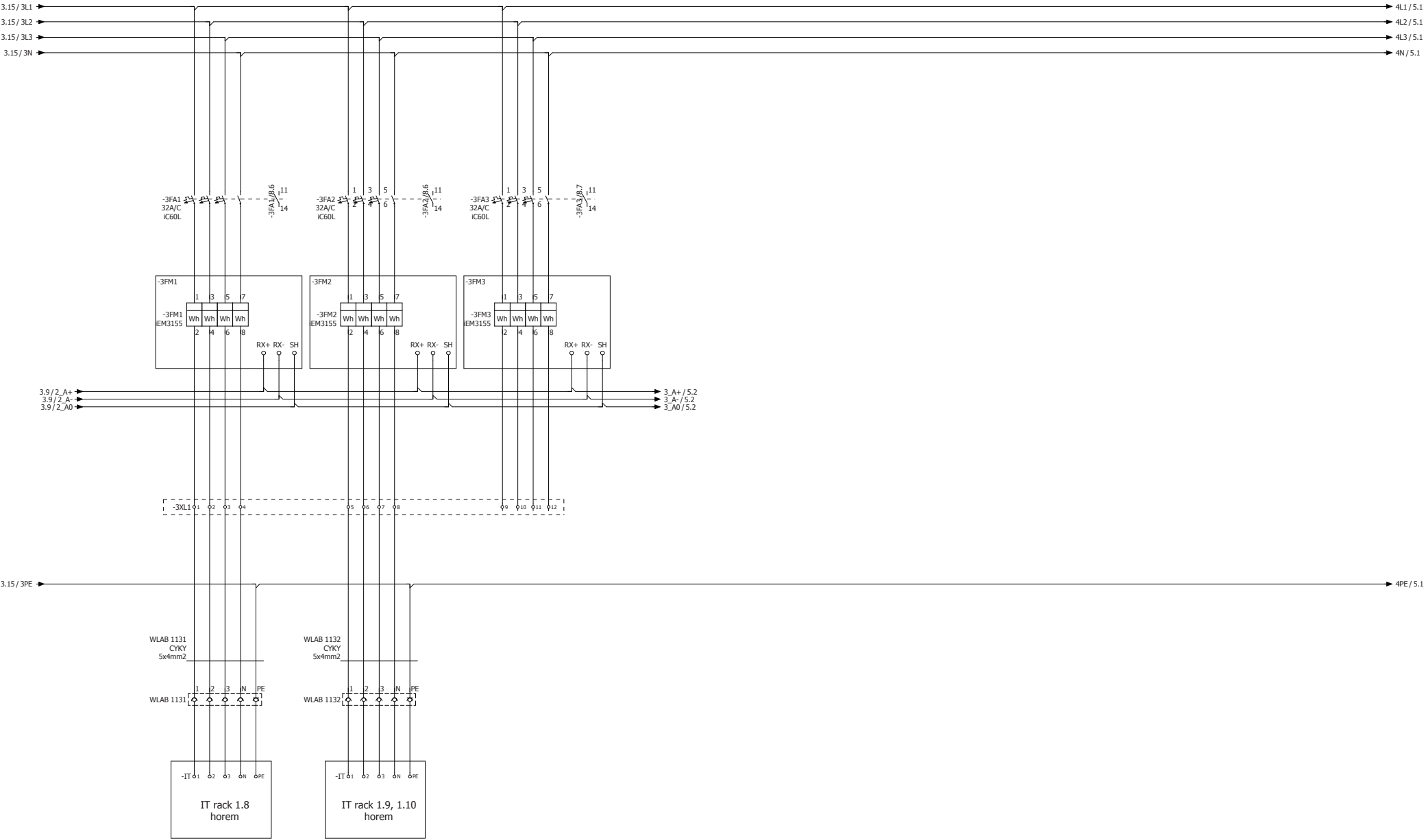


PDR 1.1, 3x 400V, 50Hz, In=400A, TN-S, Ik"=24,8kA



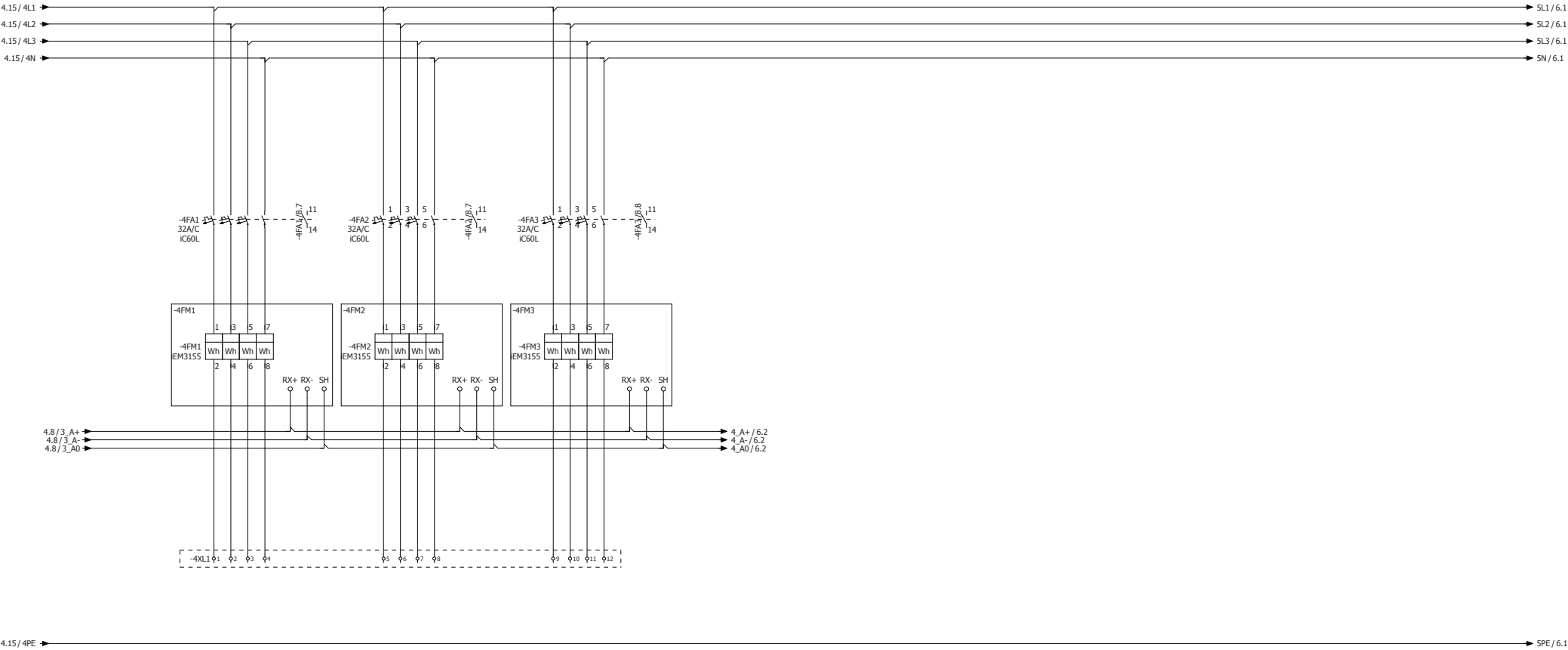
					=		CE
					+		PDR 1.1
Změna					Datum		
					Zprac.		
					Yřič:		
					Záloh:		
					Odev:		
					Beno		
					601.77		
Zodpovídl:					Ing. Aleš Vyskočil		
Kontroloval:					Ing. Kontroloval		
Schválil:					Ing. Schwábl		
Formát:					EPLAN 5 /A1		
					verze:		
					16.4.2014		
					Rok výstavby:		
					2013		
Z02851					Skupení projektu:		
					Provděl projekt		
					Str.		
					121 Str.		

PDR 1.1, 3x 400V, 50Hz, In=400A, TN-S, Ik"=24,8kA



					=		CE
					+		PDR 1.1
Změna					Histo stavy:		
					68a		
					Bno		
					681.77		
Zodpovídl:					Z02851		
Kontroloval:					Str.		
Schválil:					4		
Formát:					121 Str.		

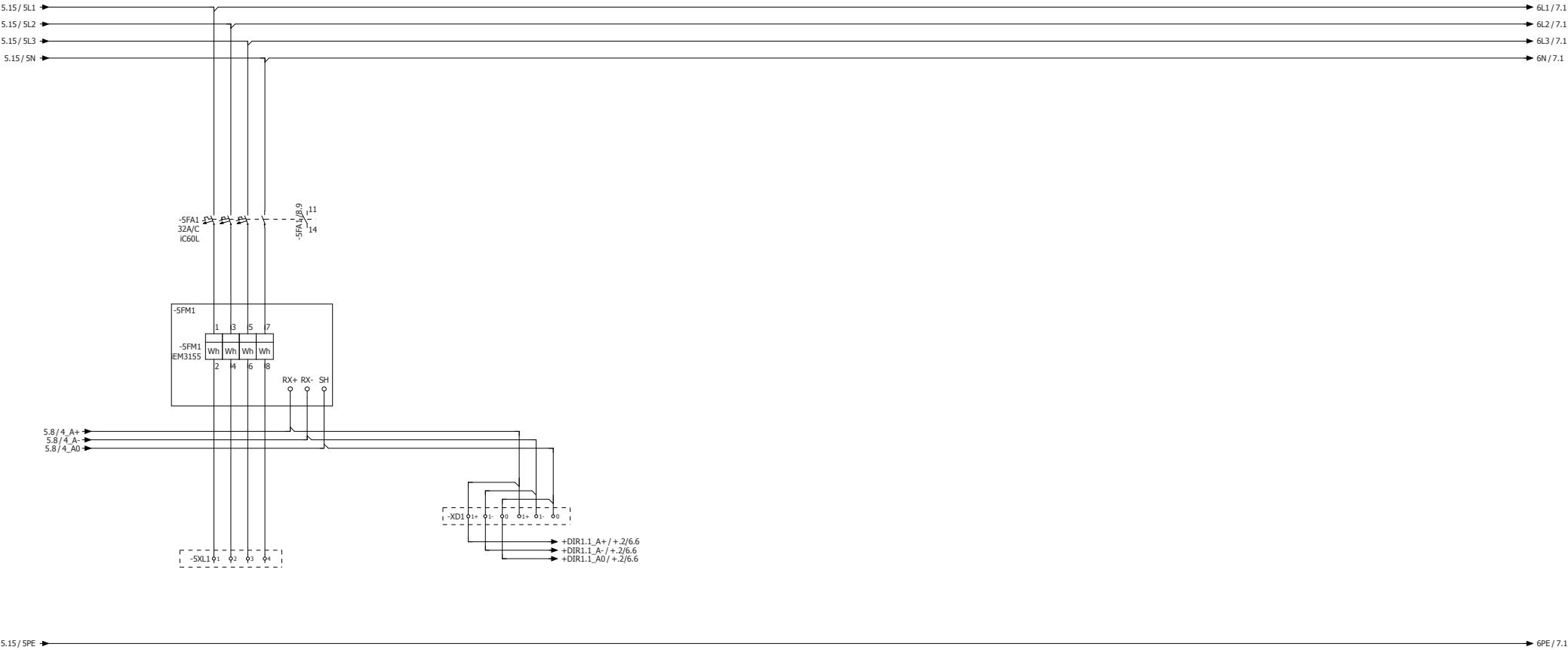
PDR 1.1, 3x 400V, 50Hz, In=400A, TN-S, Ik"=24,8kA



					=		CE
					+		PDR 1.1
Změna					Město stavy:		
					68a		
					Imo		
					681.77		
Zodpovídal:					Z02851		
Kontroloval:					Str.		
Schválil:					5		
Formát:					121 Str.		

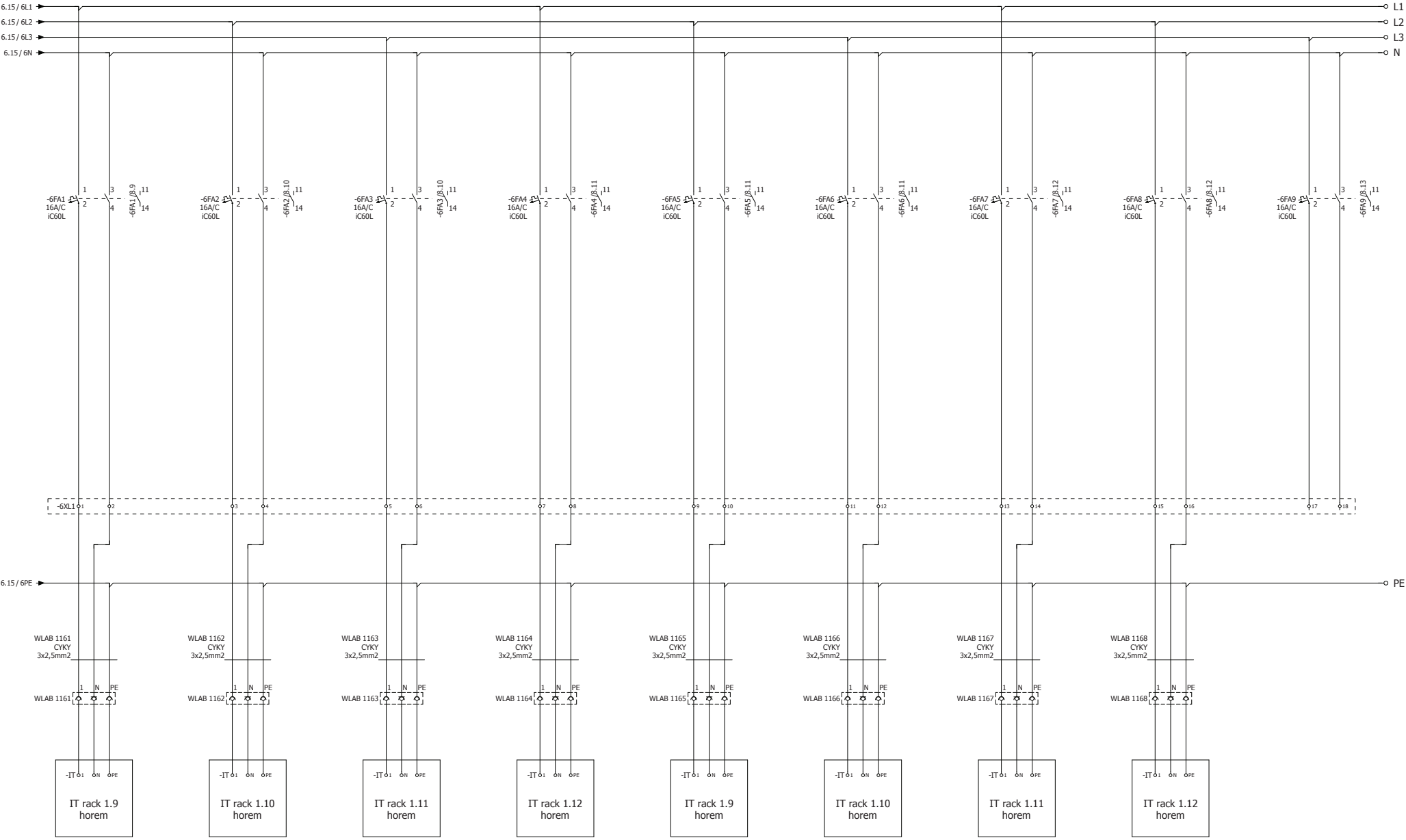


PDR 1.1, 3x 400V, 50Hz, In=400A, TN-S, Ik"=24,8kA



					=		CE
					+		PDR 1.1
Zmėna	Datum	Znac.		Datum	Znac.	Histo stavy:	
				Wybr.	27.2.2014	68a	
				Zaloh:	/		
				Odew:	/	Bmo	
						601 77	
 YOUS IN POWER EVERYTIME INTEGRATOR™						Z02851	
Zodpowiada:	Ing. Alek Vysoký				Služební projekt:		
Kontroloval:	Ing. Kontrolavol				Projektováno		
Ing. Schwali	Ing. Schwali		verze:		16.4.2014		Str.
Formát:	EPAN 5 / A1		Rok výtahby:		2013		121 Str.

PDR 1.1, 3x 400V, 50Hz, In=400A, TN-S, Ik''=24,8kA

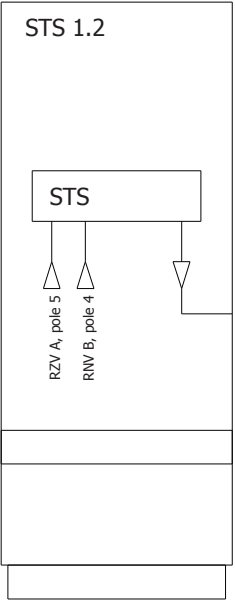


						=		CE
						+		PDR 1.1
						Histo státný:		
						68a		
						Bno		
						681.77		
						Z02851		
						Str.		
						121 Str.		

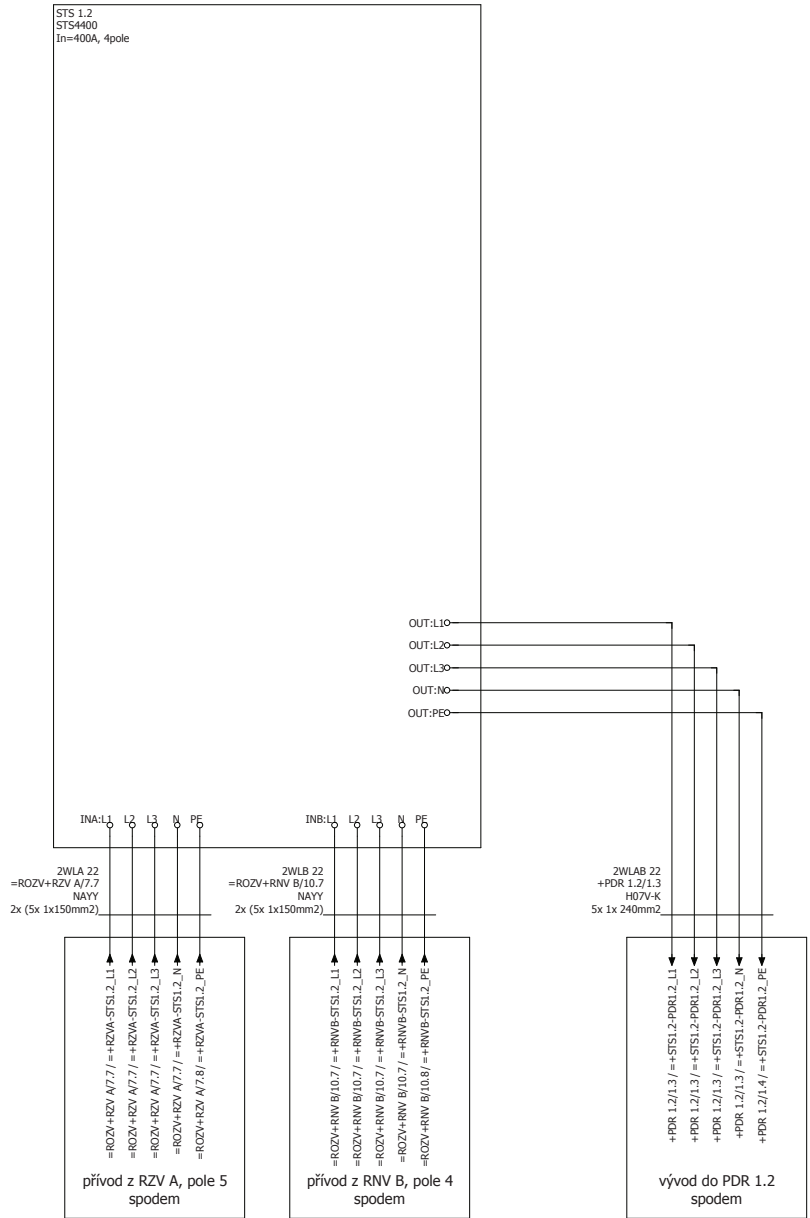
Změna	Datum	Zprac.	Datum	Zprac.
			27.3.2014	
			Záloh:	/
			Odev:	/
Zodpovědi:				
Ing. Aleš Vyskočil				
Kontrola:				
Ing. Kontrola				
Schvál:				
Ing. Schvál				
Formát:				
EPLAN 5 / A1				
Rok výstavby:				
2013				

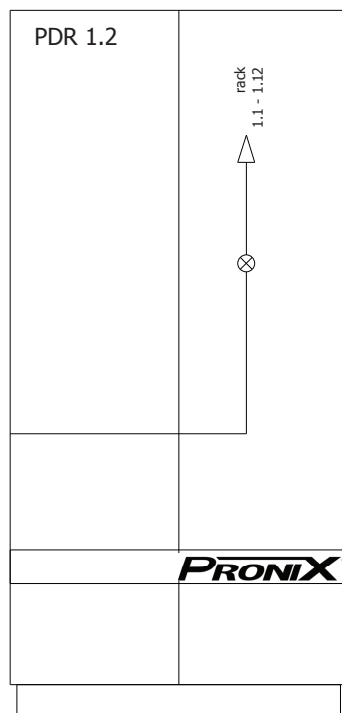
XNAR POWER SYSTEM INTEGRATOR	
verze: 16.4.2014	
Prováděl projekt	

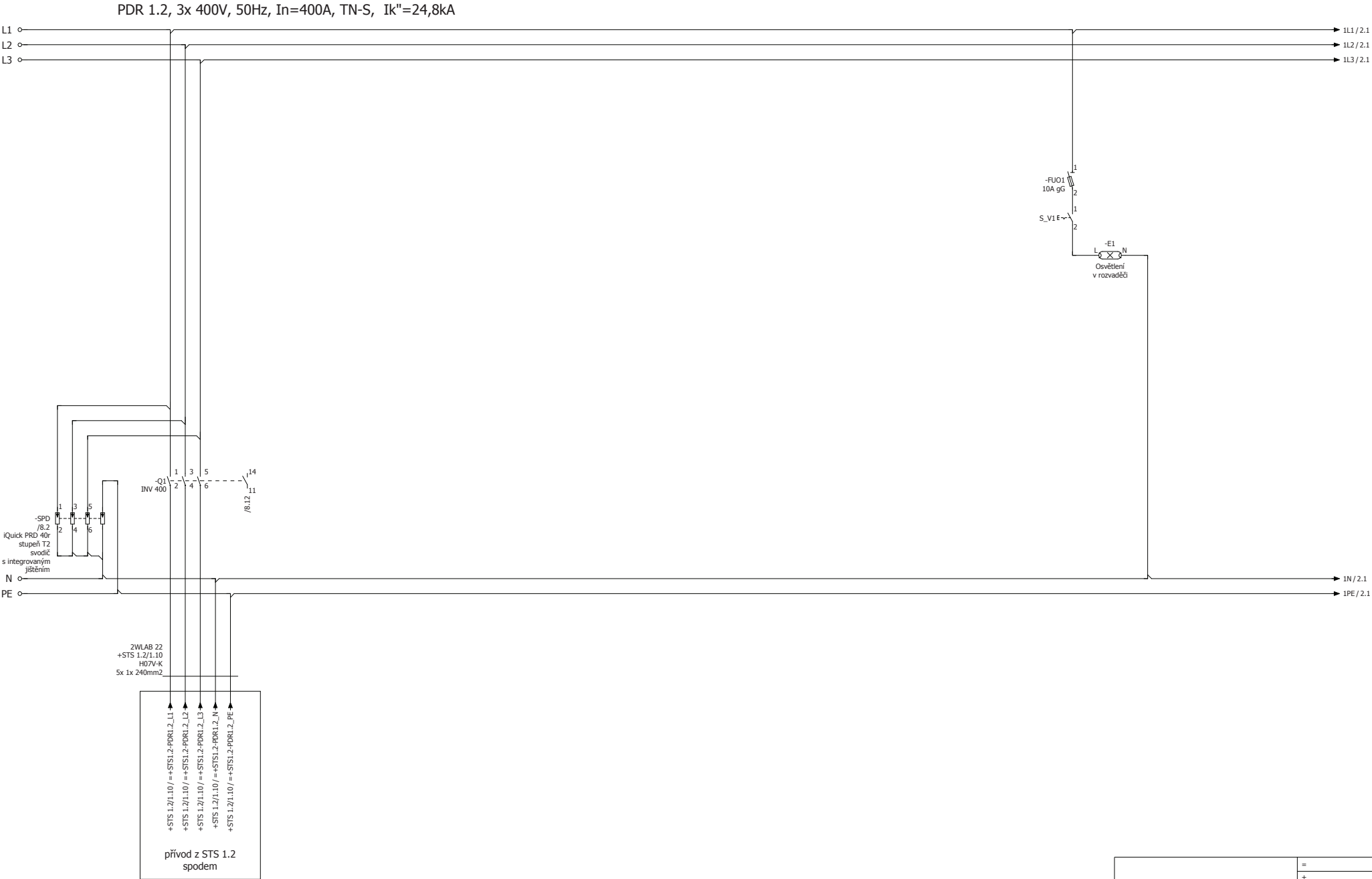




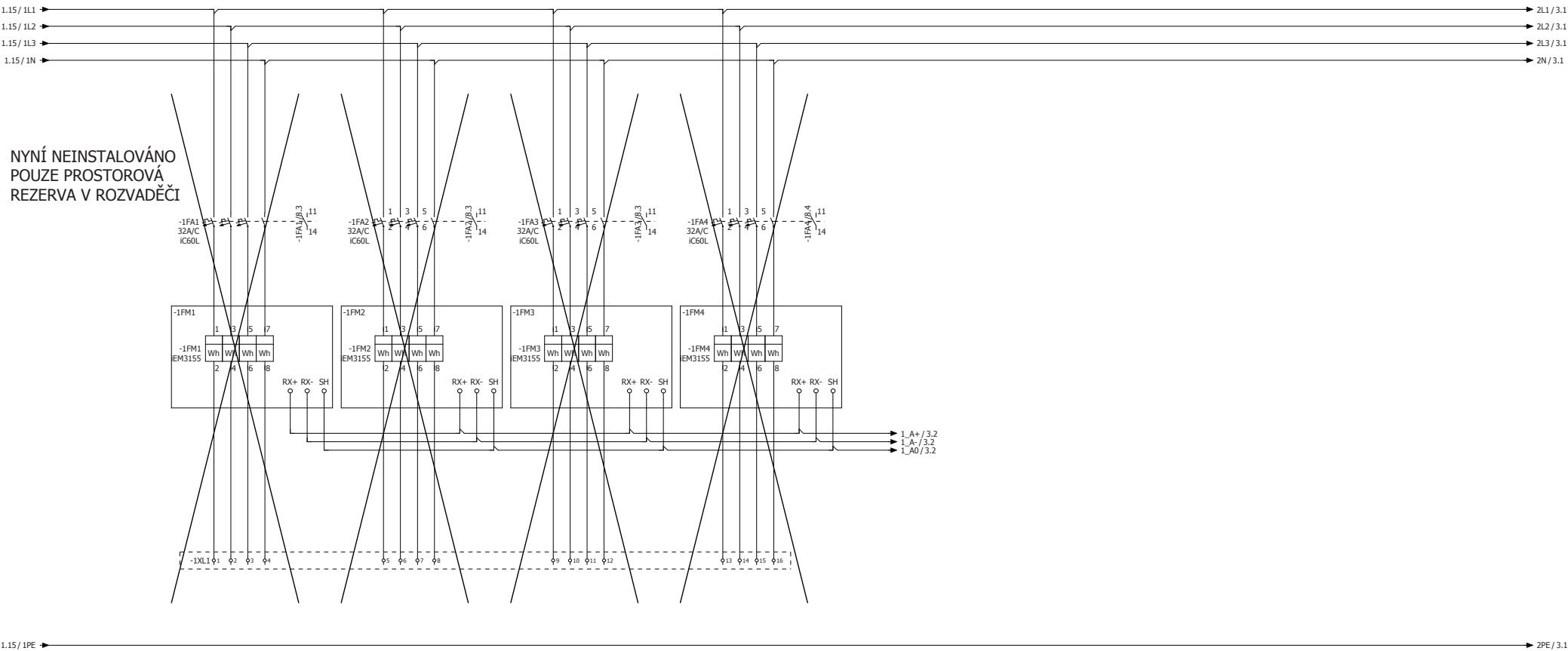
						=		CE
						+		STS 1.2
Změna	Datum	Zprac.		Datum	Zprac.	Histo staveby:		
			Střic:	1.12.2013		68a		
			Záloh:	/		Imo 601.77		
			Odev:	/				
Zodpovídal:	Ing. Aleš Vyskočil		<div><div></div><div>PRONIX</div><div>HYBRID POWER SYSTEM INTEGRATOR s.r.o.</div></div>			Z02851		
Kontroloval:	Ing. Křivánek					Skupení projektu:		Str.
Schválil:	Ing. Schválil		verze:		16.4.2014	Provedení projektu		0
Formát:	EPLAN 5 /A1		Rok výstavby:		2013			121 Str.





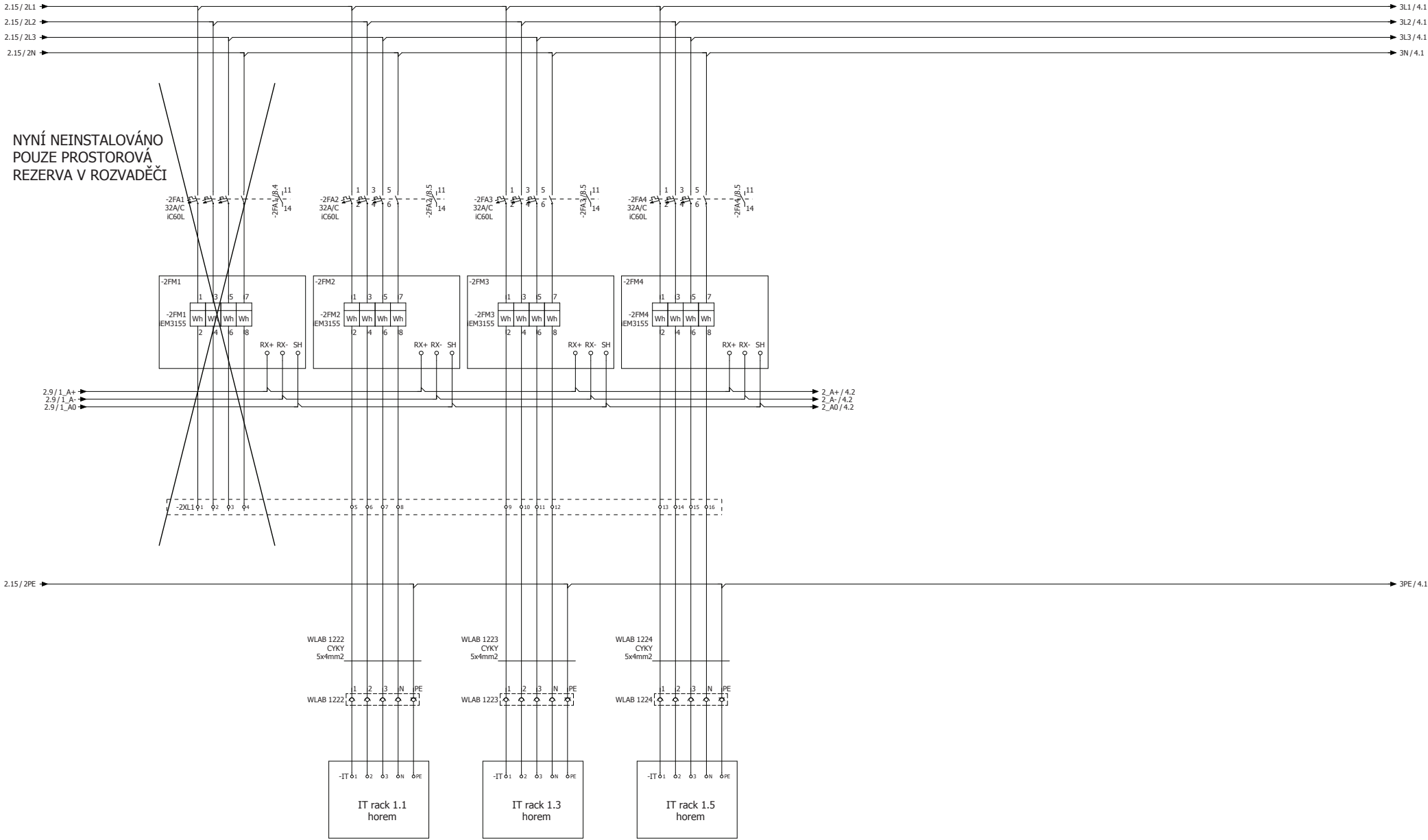


					=		2
					+		CE
							PDR 1.2
Změna	Datum	Zprac.	Datum	Zprac.	Město stavby:		
			Vyř:	3.12.2013	68a		
			Záloh:	/	Bno		
			Odev:	/	681.77		
Zodpovídal: Ing. Aleš Vyskočil					Z02851		
Kontroloval: Ing. Kontroloval					STRAN POWER SYSTEM INTEGRATOR s		
Schválil: Ing. Schválil					verze: 16.4.2014		
Formát: EPLAN 5 /A1					Rok výstavby: 2013		
					Skupení projektů:		Str.
					Provedení projekt		1
							121 Str.



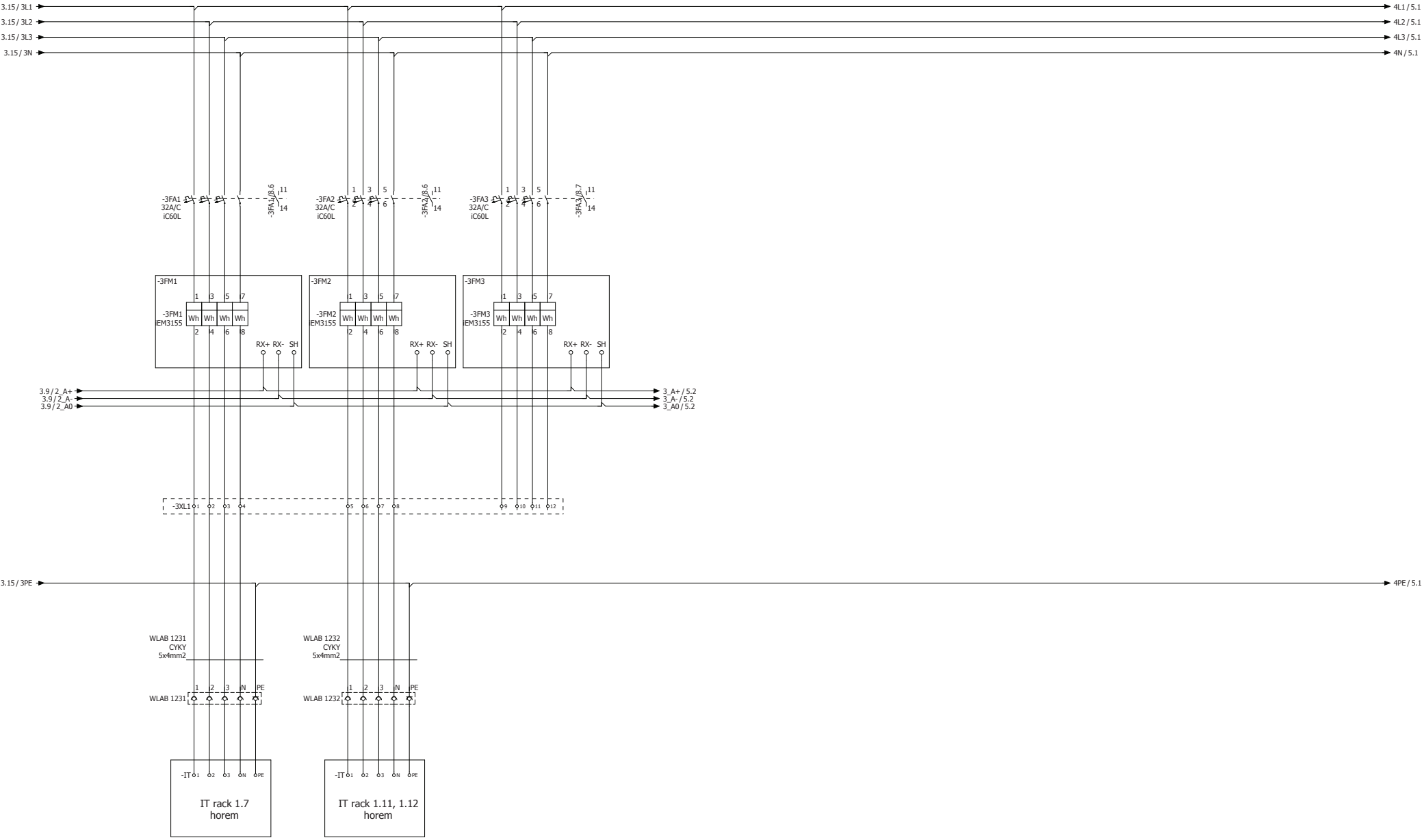


PDR 1.2, 3x 400V, 50Hz, In=400A, TN-S, Ik"=24,8kA



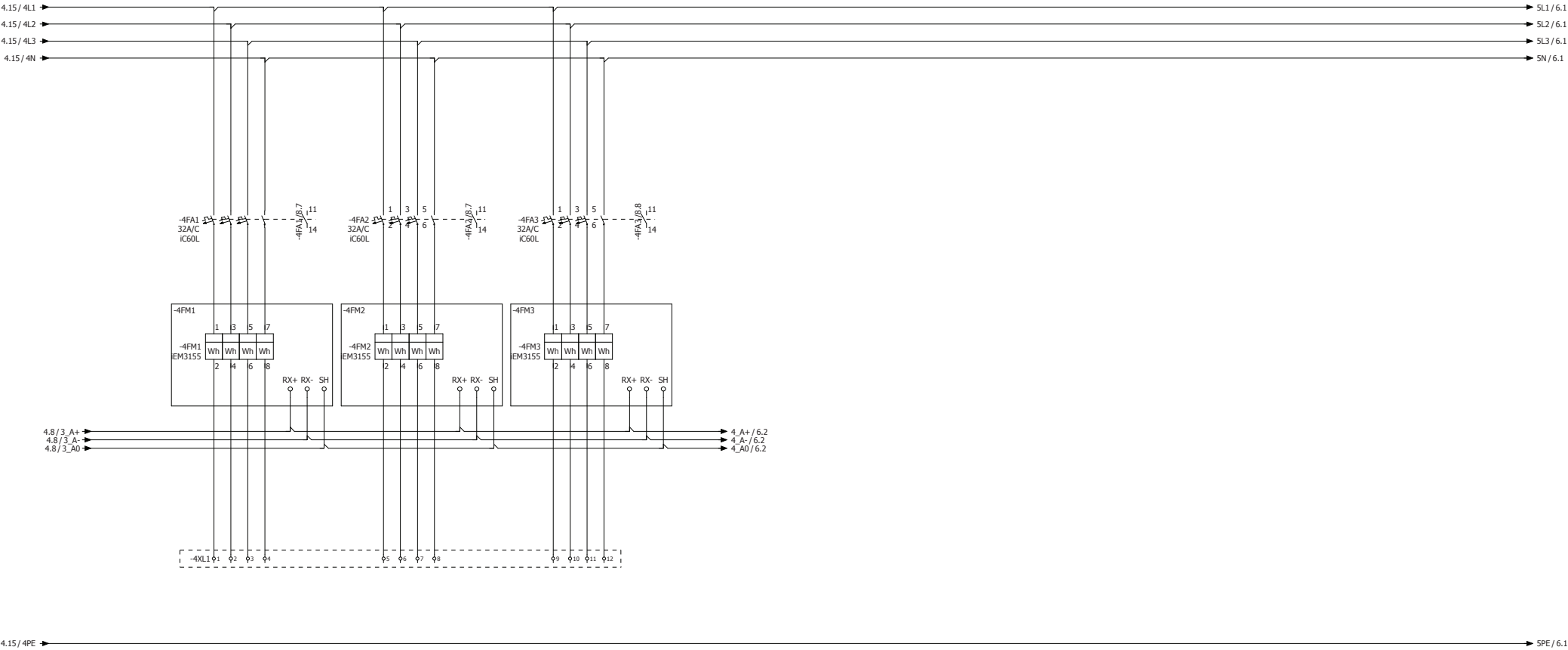
					=		CE
					+		PDR 1.2
Změna					Datum		
					Zprac.		
					Misto stavy:		
					68a		
					Záloh:		
					/		
					Odev:		
					/		
					Bno		
					681.77		
Zodpovídl:					Ing. Aleš Vyskočil		
Kontroloval:					Ing. Kontroloval		
Schválil:					Ing. Schwábl		
Formát:					EPLAN 5 /A1		
					verze:		
					16.4.2014		
					Rok výstavby:		
					2013		
					Skupení projektu:		
					Z02851		
					Provděl projekt		
					Str.		
					121 Str.		

PDR 1.2, 3x 400V, 50Hz, In=400A, TN-S, Ik"=24,8kA



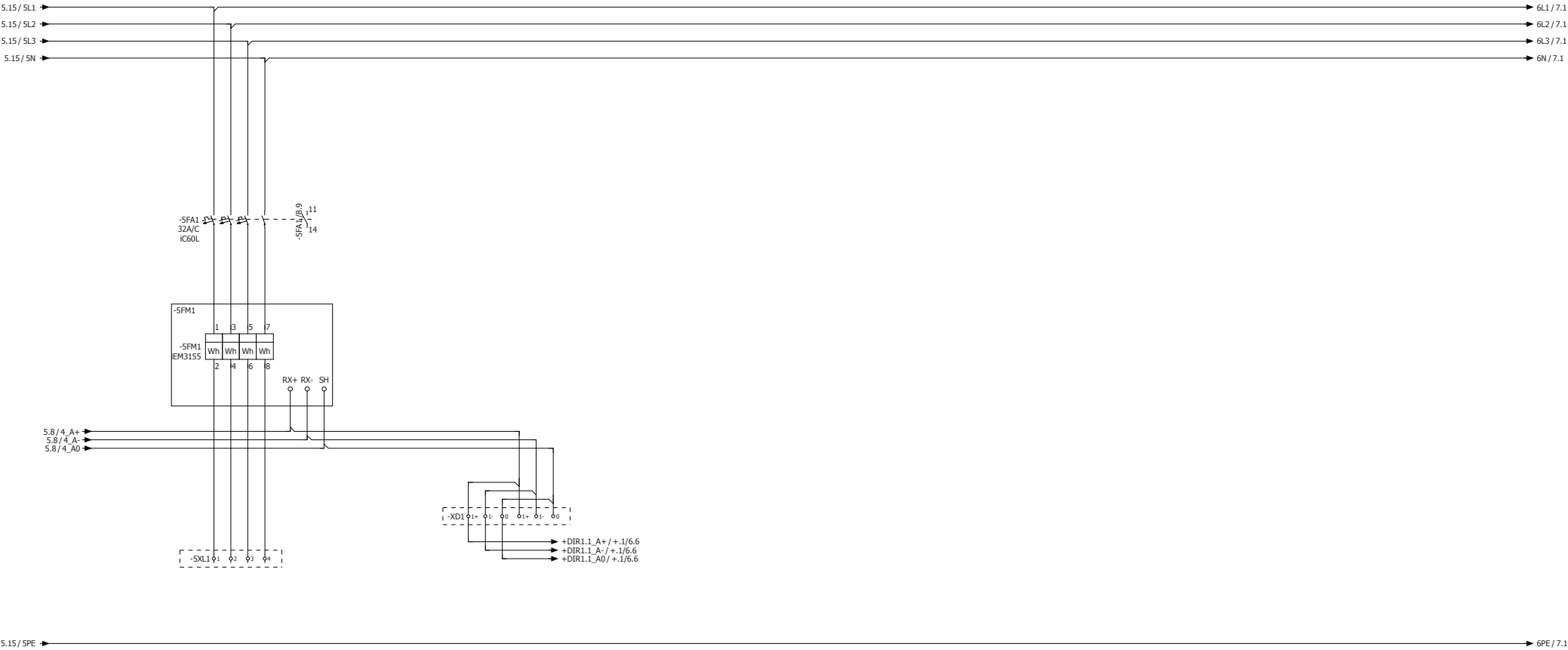
					=		CE
					+		PDR 1.2
Změna					Histo stavy:		
					68a		
					Bno		
					681.77		
Zodpovídal:					Z02851		
Kontroloval:					Str.		
Schválil:					4		
Formát:					121 Str.		

PDR 1.2, 3x 400V, 50Hz, In=400A, TN-S, Ik"=24,8kA



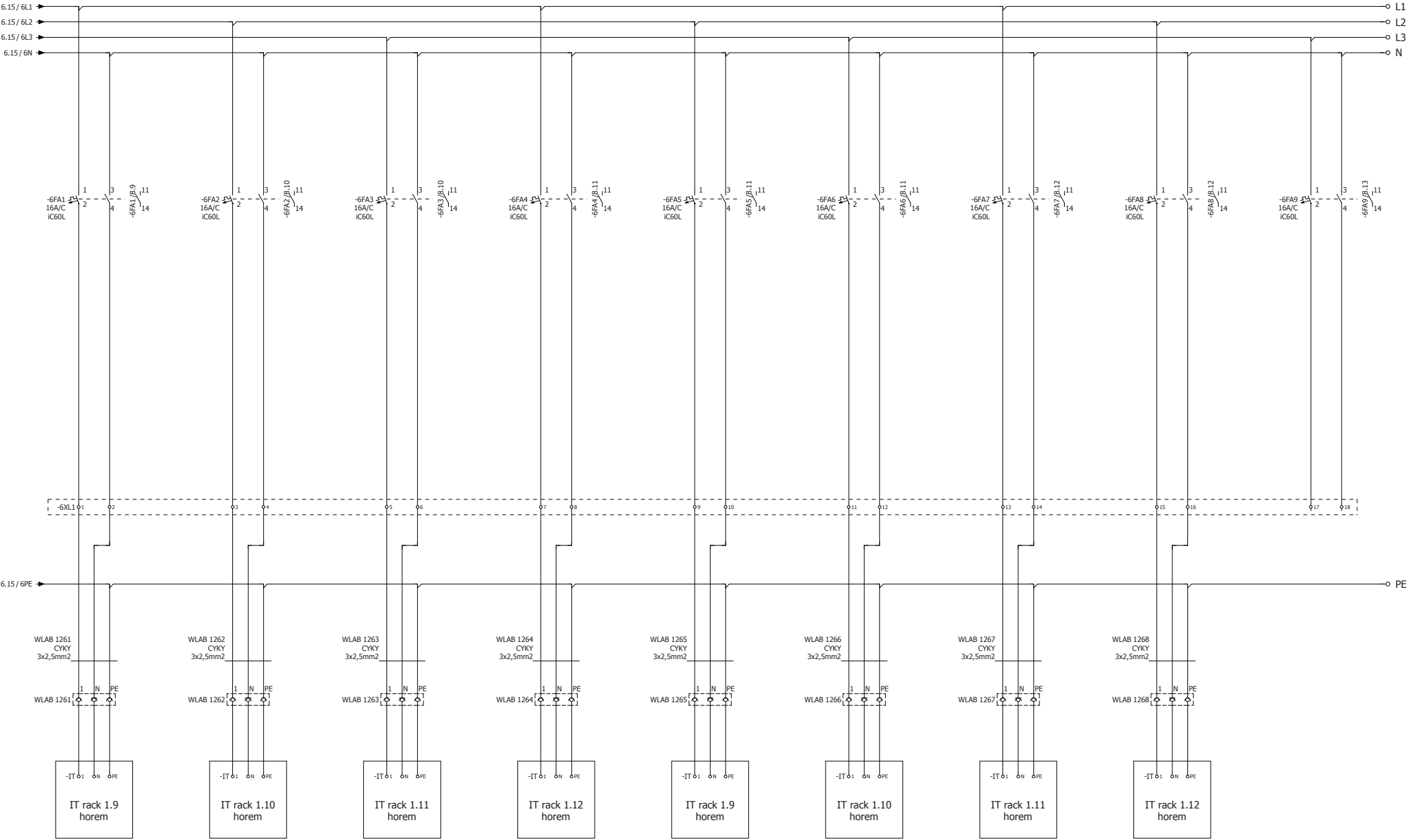
						=		CE
						+		PDR 1.2
Změna						Misto stavy:		
						68a		
						Imo		
						681.77		
Zodpovídal:						Z02851		
Kontroloval:						Str.		
Schválil:						5		
Formát:						121 Str.		

PDR 1.2, 3x 400V, 50Hz, In=400A, TN-S, Ik"=24,8kA



					=		CE
					+		PDR 1.2
					Histo stavy:		
Změna	Datum	Zprac.	Vytř:	27.3.2014	68a		
			Záloh:	/	Bno		
			Odev:	/	681.77		
Zodpovídl: Ing. Aleš Vyskočil					Z02851		
Kontroloval: Ing. Kontroloval					6		
Schválil: Ing. Schwábl					Str.		
Formát: EPLAN 5 /A1					121 Str.		

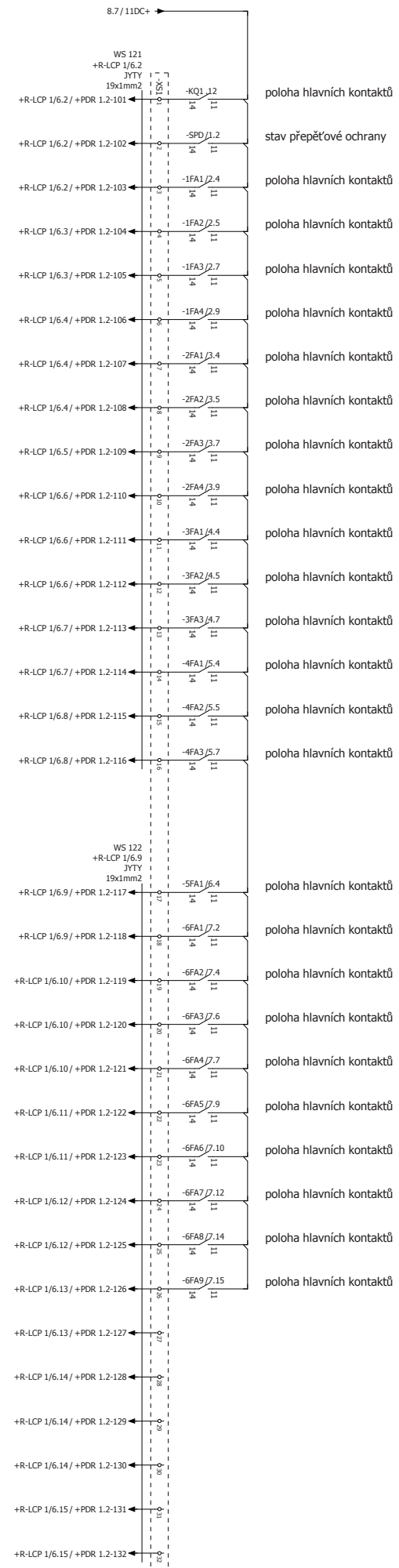
PDR 1.2, 3x 400V, 50Hz, In=400A, TN-S, Ik"=24,8kA



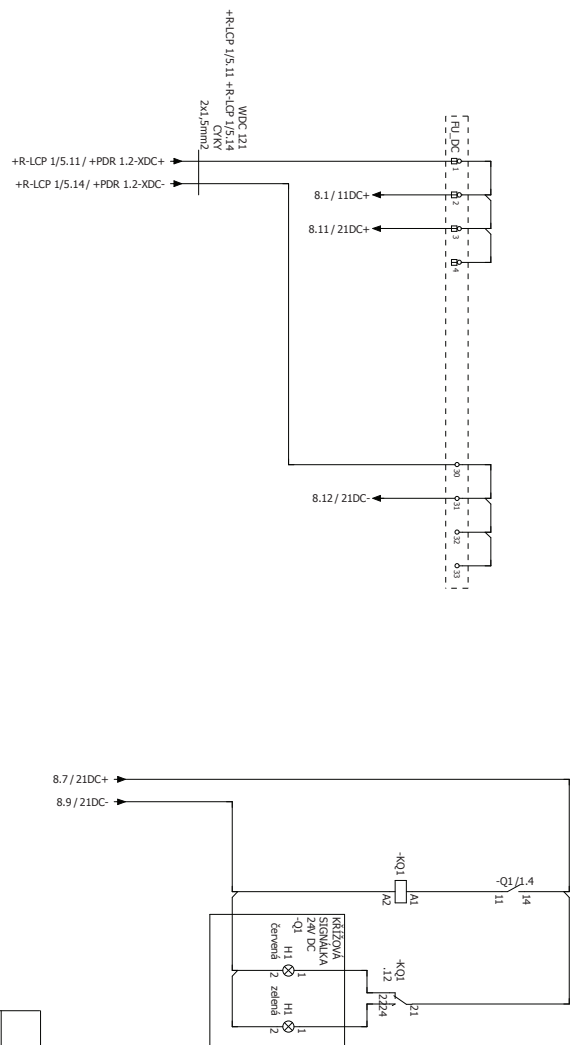
						=		CE
						+		PDR 1.2
						Histo státný:		68a
						Bno		681.77
						Z02851		
						Str.		7
						121 Str.		

Změna	Datum	Zprac.	Datum	Zprac.				
			Yřt:	31.3.2014				
			Záloh:	/				
			Odev:	/				
Zodpovědi:					PRONIX			
Kontrola:					YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR			
Schvál:					verze: 16.4.2014			
Formát:					Rok výstavby: 2013			
					EPLAN 5 /A1			

PDR 1.2



Pomocné kontakty PDR 1.2 - zapojeny do PLC kontroléru v R-LCP 1



										+R 1.3/0
										CE
										PDR 1.2
Zobraz	Datum	Zprac.		Datum	Zprac.	Zobrazte stavební				
						688				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				
						810				

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12


13

14

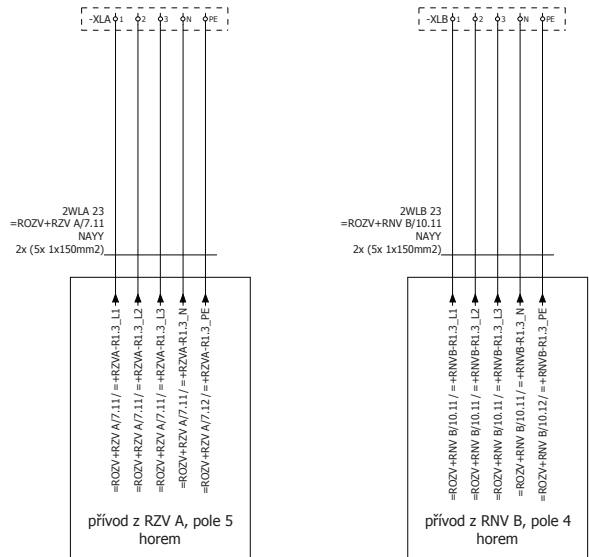
15

16

R 1.3

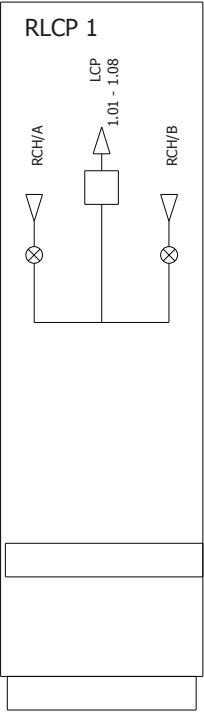



R 1.3, 3x 400V, 50Hz, In=2x 400A, TN-S, Ik"=24,8kA



					=	+R-LCP 1/0
					+	CE
						R 1.3
Změna	Datum	Zprac.	Datum	Zprac.	Město stavby:	
		Ystr:	1.4.2014		68a	
		Záloh:	/		Bm:	
		Odev:	/		681.77	
Zodpovídal:	Ing. Aleš Vyskočil		<b>PRONIX</b>		Z02851	
Kontroloval:	Ing. Karel Koval		XILAR POWER SYSTEM INTEGRATOR s		1	
Schválil:	Ing. Schválil		verze: 16.4.2014		Str.	
Formát:	EPLAN 5 /A1		Rok výstavby: 2013		Provedení projekt	
					121 Str.	

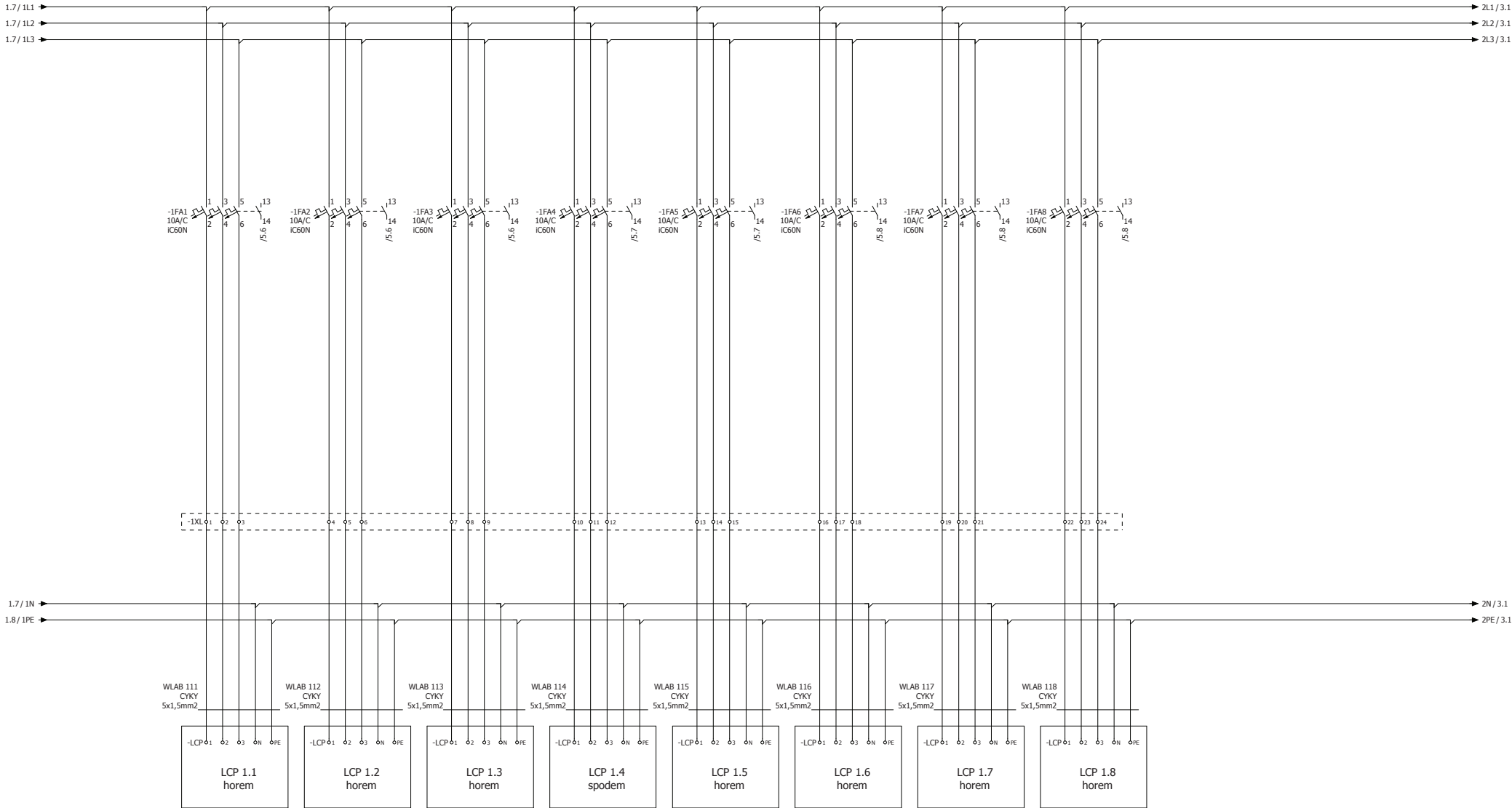




						=	CE	
						+	R-LCP 1	
Změna	Datum	Zprac.		Datum	Zprac.	Místo stavby:		
			Vytř:	1.12.2013		68a		
			Záloh:	/		Bmo 601.77		
			Odev:	/				
Zodpovídl: Ing. Aleš Vyskočil						Z02851		
Kontroloval: Ing. Kontroloval								
Schválil: Ing. Schwáil			verze: 16.4.2014			Str. 0		
Formát: EPLAN 5 /A1			Rok výstavby: 2013			121. Str.		
						Strušeň projekt:		
						Provdědl projekt		

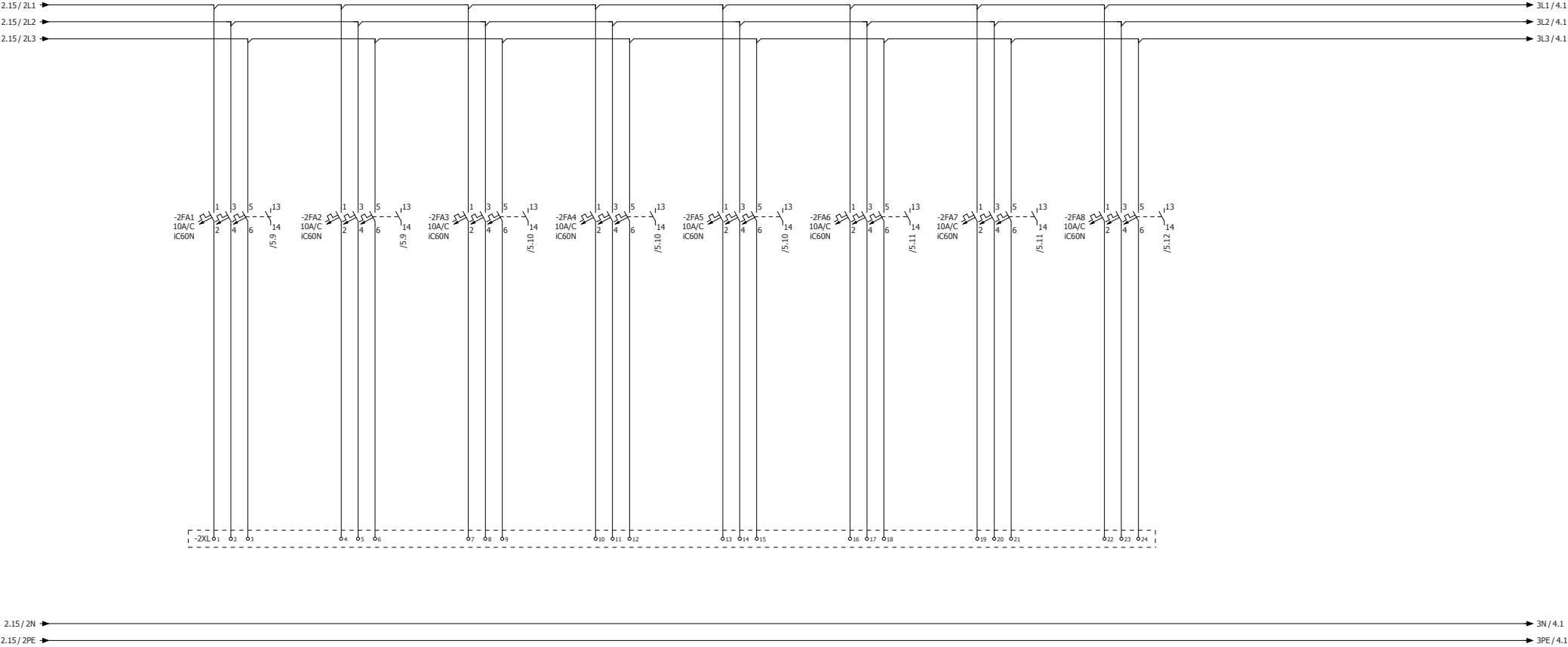


R-LCP 1, 3x 400V, 50Hz, In=100A, TN-S, Ik"=12,5kA



						3	
						=	
						+	
						Miesto stanby:	
						68a	
						Beno	
						681.77	
						Zodpovída:	
						Ing. Aleš Vyskočil	
						Kontroloval:	
						Ing. Kontroloval	
						Schválil:	
						Ing. Schwäb	
						Formát:	
						EPLAN 5 /A1	
						Rok výstavby:	
						2013	
						verze:	
						16.4.2014	
						Skupení projekt:	
						Provedení projekt	
						Z02851	
						Str.	
						2	
						121 Str.	

R-LCP 1, 3x 400V, 50Hz, In=100A, TN-S, Ik"=12,5kA



						4	
						=	
						+ CE	
						+ R-LCP 1	
Změna	Datum	Zprac.	Yříc.	Datum	Zprac.	Histo stavy:	
			30.3.2014			68a	
			Záloh:		/	Bm:	
			Odev:		/	681.77	
Zodpovídl: Ing. Aleš Vyskočil						Z02851	
Kontroloval: Ing. Kontroloval						Str.	
Schválil: Ing. Schwábl						3	
Formát: EPLAN 5 /A1						Str.	
Rok výstavby: 2013						121 Str.	

R-LCP 1, 3x 400V, 50Hz, In=100A, TN-S, Ik"=12,5kA

3.15/ 3L1

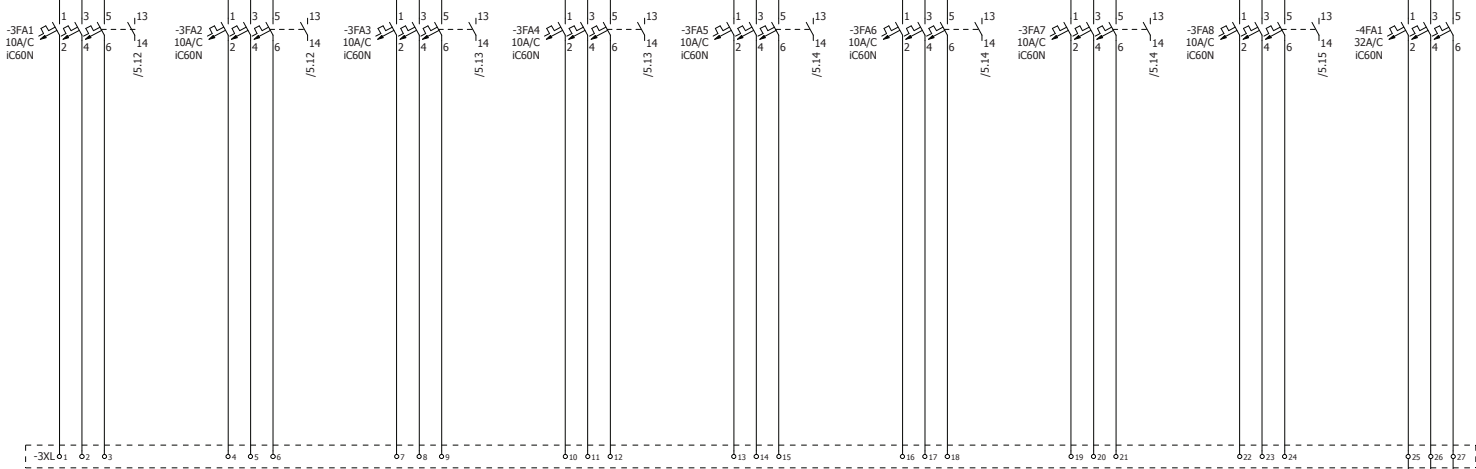
3.15/ 3L2

3.15/ 3L3

L1

L2

L3



3.15/ 3N

3.15/ 3PE

N

PE

WLAB 141  
+ROS.2/1.2  
CYKY  
5x6mm2

+ROS.2/1.2/ !=+RLCP1+ROS.2\_L1

+ROS.2/1.2/ !=+RLCP1+ROS.2\_L2

+ROS.2/1.2/ !=+RLCP1+ROS.2\_L3

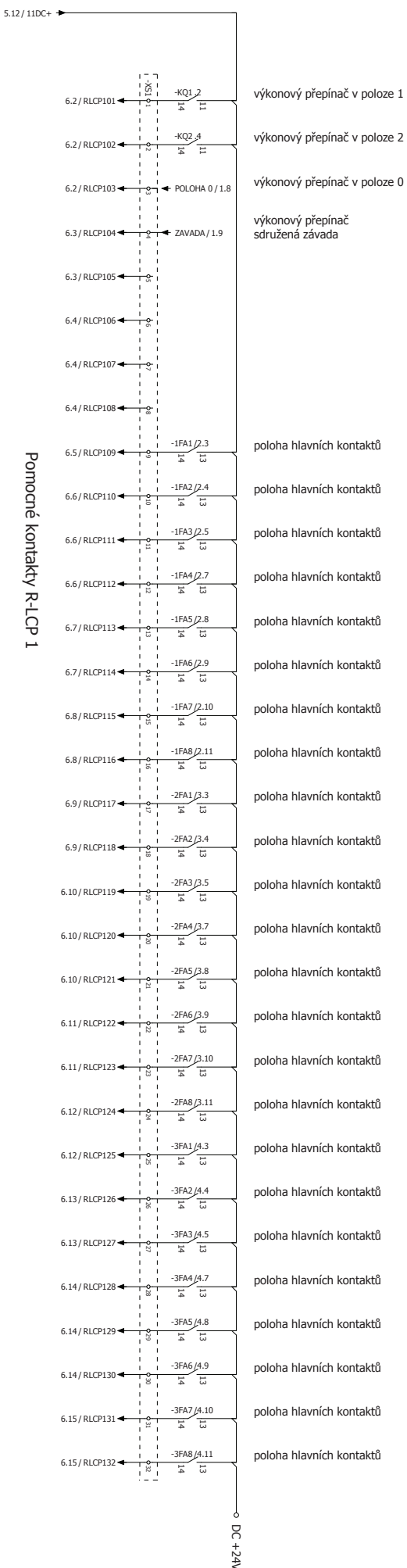
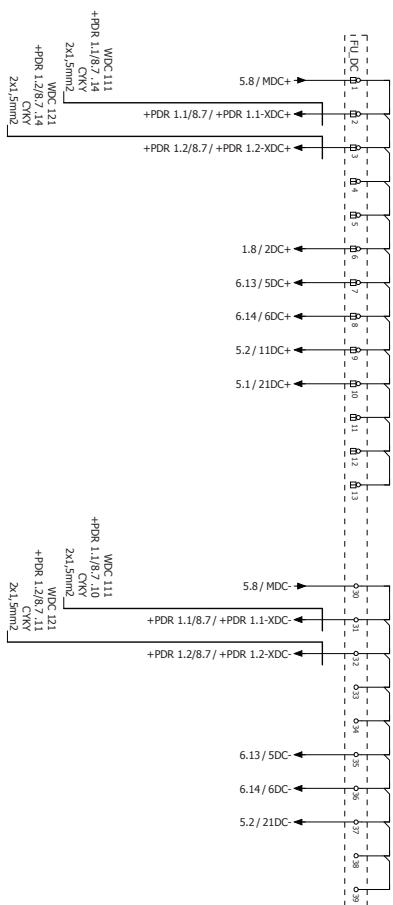
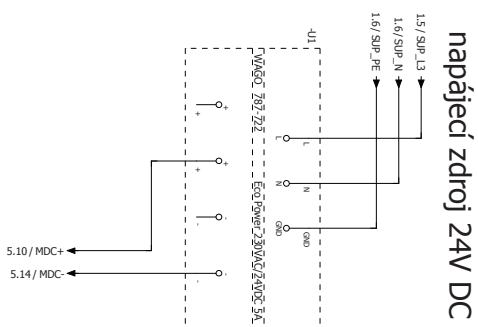
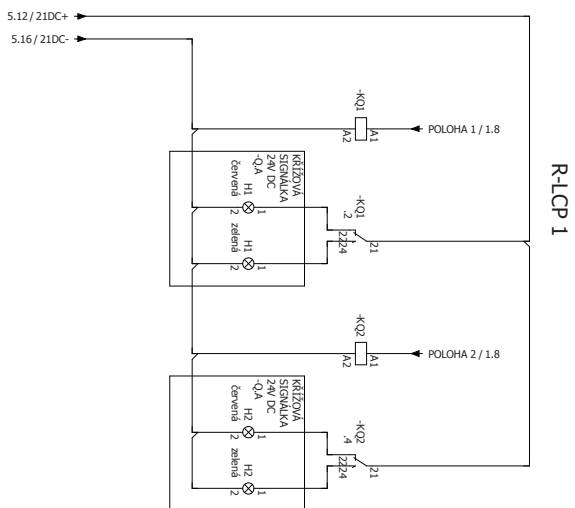
+ROS.2/1.3/ !=+RLCP1+ROS.2\_N

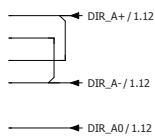
+ROS.2/1.3/ !=+RLCP1+ROS.2\_PE

rozvodnice  
osvětlení + zásuvky  
horem

						5	
						=	
						+	
						Misto stavy:	
						68a	
						Bno	
						681.77	
						Z02851	
						Str.	
						4	
						121 Str.	

Změna	Datum	Zprac.	Datum	Zprac.		
			30.3.2014			
			Záloh:	/		
			Odev:	/		
Zodpovídal: Ing. Aleš Vyskočil					PRONIX	
Kontroloval: Ing. Křivánek					YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR	
Schválil: Ing. Švábl					verze: 16.4.2014	
Formát: EPLAN 5 /A1					Rok výstavby: 2013	
					Skupení projekt:	
					Provedení projekt	

[illegible]



← =+ETH10/ =FI+R-LCP 2/5.12

← SDC+ / 5.12

← SDC- / 5.15

← 6DC+ / 5.12

← 6DC- / 5.15

← PE / 1.5

← RLCP101/ 5.2

← RLCP102/ 5.3

← RLCP103/ 5.3

← RLCP104/ 5.4

← RLCP105/ 5.4

← RLCP106/ 5.4

← RLCP107/ 5.5

← RLCP108/ 5.5

← RLCP109/ 5.6

← RLCP110/ 5.6

← RLCP111/ 5.6

← RLCP112/ 5.7

← RLCP113/ 5.7

← RLCP114/ 5.8

← RLCP115/ 5.8

← RLCP116/ 5.8

← RLCP117/ 5.9

← RLCP118/ 5.9

← RLCP119/ 5.10

← RLCP120/ 5.10

← RLCP121/ 5.10

← RLCP122/ 5.11

← RLCP123/ 5.11

← RLCP124/ 5.12

← RLCP125/ 5.12

← RLCP126/ 5.12

← RLCP127/ 5.13

← RLCP128/ 5.13

← RLCP129/ 5.14

← RLCP130/ 5.14

← RLCP131/ 5.14

← RLCP132/ 5.15

WS 121  
+PDR 1.2/8.2  
JYTY  
19x1mm2  
← +PDR 1.2-101/ +PDR 1.2/8.2

← +PDR 1.2-102/ +PDR 1.2/8.2

← +PDR 1.2-103/ +PDR 1.2/8.3

← +PDR 1.2-104/ +PDR 1.2/8.3

← +PDR 1.2-105/ +PDR 1.2/8.3

← +PDR 1.2-106/ +PDR 1.2/8.4

← +PDR 1.2-107/ +PDR 1.2/8.4

← +PDR 1.2-108/ +PDR 1.2/8.5

← +PDR 1.2-109/ +PDR 1.2/8.5

← +PDR 1.2-110/ +PDR 1.2/8.5

← +PDR 1.2-111/ +PDR 1.2/8.6

← +PDR 1.2-112/ +PDR 1.2/8.6

← +PDR 1.2-113/ +PDR 1.2/8.7

← +PDR 1.2-114/ +PDR 1.2/8.7

← +PDR 1.2-115/ +PDR 1.2/8.7

← +PDR 1.2-116/ +PDR 1.2/8.8

WS 122  
+PDR 1.2/8.9  
JYTY  
19x1mm2  
← +PDR 1.2-117/ +PDR 1.2/8.9

← +PDR 1.2-118/ +PDR 1.2/8.9

← +PDR 1.2-119/ +PDR 1.2/8.10

← +PDR 1.2-120/ +PDR 1.2/8.10

← +PDR 1.2-121/ +PDR 1.2/8.11

← +PDR 1.2-122/ +PDR 1.2/8.11

← +PDR 1.2-123/ +PDR 1.2/8.11

← +PDR 1.2-124/ +PDR 1.2/8.12

← +PDR 1.2-125/ +PDR 1.2/8.12

← +PDR 1.2-126/ +PDR 1.2/8.13

← +PDR 1.2-127/ +PDR 1.2/8.13

← +PDR 1.2-128/ +PDR 1.2/8.13

← +PDR 1.2-129/ +PDR 1.2/8.14

← +PDR 1.2-130/ +PDR 1.2/8.14

← +PDR 1.2-131/ +PDR 1.2/8.15

← +PDR 1.2-132/ +PDR 1.2/8.15

WS 111  
+PDR 1.1/8.2  
JYTY  
19x1mm2  
← +PDR 1.1-101/ +PDR 1.1/8.2

← +PDR 1.1-102/ +PDR 1.1/8.2

← +PDR 1.1-103/ +PDR 1.1/8.3

← +PDR 1.1-104/ +PDR 1.1/8.3

← +PDR 1.1-105/ +PDR 1.1/8.3

← +PDR 1.1-106/ +PDR 1.1/8.4

← +PDR 1.1-107/ +PDR 1.1/8.4

← +PDR 1.1-108/ +PDR 1.1/8.5

← +PDR 1.1-109/ +PDR 1.1/8.5

← +PDR 1.1-110/ +PDR 1.1/8.5

← +PDR 1.1-111/ +PDR 1.1/8.6

← +PDR 1.1-112/ +PDR 1.1/8.6

← +PDR 1.1-113/ +PDR 1.1/8.7

← +PDR 1.1-114/ +PDR 1.1/8.7

← +PDR 1.1-115/ +PDR 1.1/8.7

← +PDR 1.1-116/ +PDR 1.1/8.8

WS 112  
+PDR 1.1/8.9  
JYTY  
19x1mm2  
← +PDR 1.1-117/ +PDR 1.1/8.9

← +PDR 1.1-118/ +PDR 1.1/8.9

← +PDR 1.1-119/ +PDR 1.1/8.10

← +PDR 1.1-120/ +PDR 1.1/8.10

← +PDR 1.1-121/ +PDR 1.1/8.11

← +PDR 1.1-122/ +PDR 1.1/8.11

← +PDR 1.1-123/ +PDR 1.1/8.11

← +PDR 1.1-124/ +PDR 1.1/8.12

← +PDR 1.1-125/ +PDR 1.1/8.12

← +PDR 1.1-126/ +PDR 1.1/8.13

← +PDR 1.1-127/ +PDR 1.1/8.13

← +PDR 1.1-128/ +PDR 1.1/8.13

← +PDR 1.1-129/ +PDR 1.1/8.14

← +PDR 1.1-130/ +PDR 1.1/8.14

← +PDR 1.1-131/ +PDR 1.1/8.15

← +PDR 1.1-132/ +PDR 1.1/8.15

+R05,2/1

CE

R-LCP 1

Indeks numer

689

01.10.17

202851

Sh-

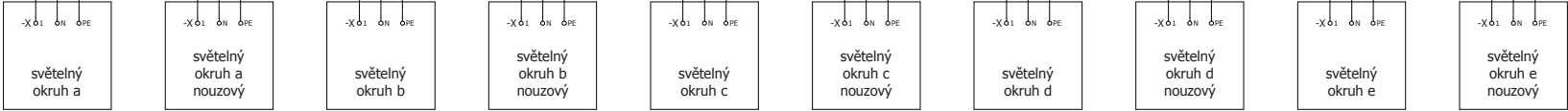
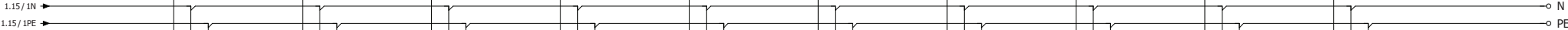
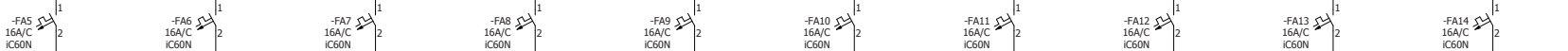
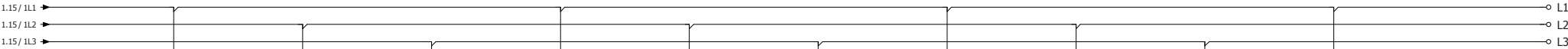
6

										=		R-10 P	
										+		Indeks numer	
Zadanie		Dziennik		Znac		Dziennik		Znac		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost		Indeks numer			
Wzrost		Wzrost		Wzrost</									



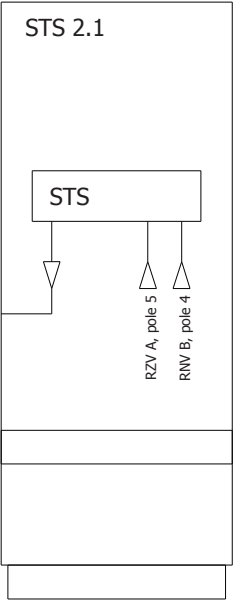


RO 5.2, 3x 400V, 50Hz, In=32A, TN-S, Ik"<10,0kA

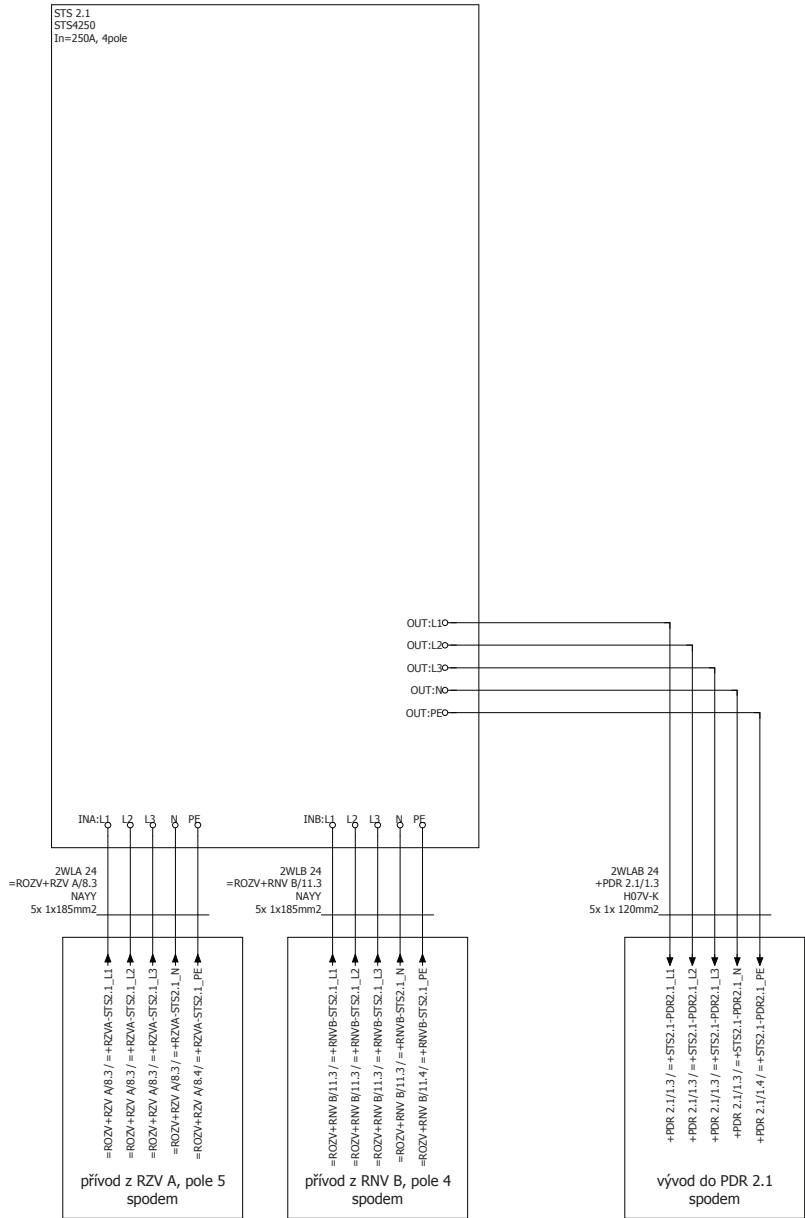


=FI+STS 2.1/0

						=	CE	
						+	RO5.2	
Změna	Datum	Zprac.		Datum	Zprac.	Místo stavby:		
			Vytř:	25.3.2014		68a		
			Záloh:	/	/	Bm:		
			Oděv:	/	/	681.77		
Zodpovídal:	Ing. Aleš Vyskočil					<b>PROMIX</b>		Z02851
Kontroloval:	Ing. Kontroloval					YOU IN POWER RYSYSTEM INTEGRATOR s.r.o.		
Schválil:	Ing. Schwábl					verze:	16.4.2014	Šlaepel projekt:
Formát:	EPLAN 5 /A1					Rok výtahby:	2013	Provedení projekt
								121 Str.



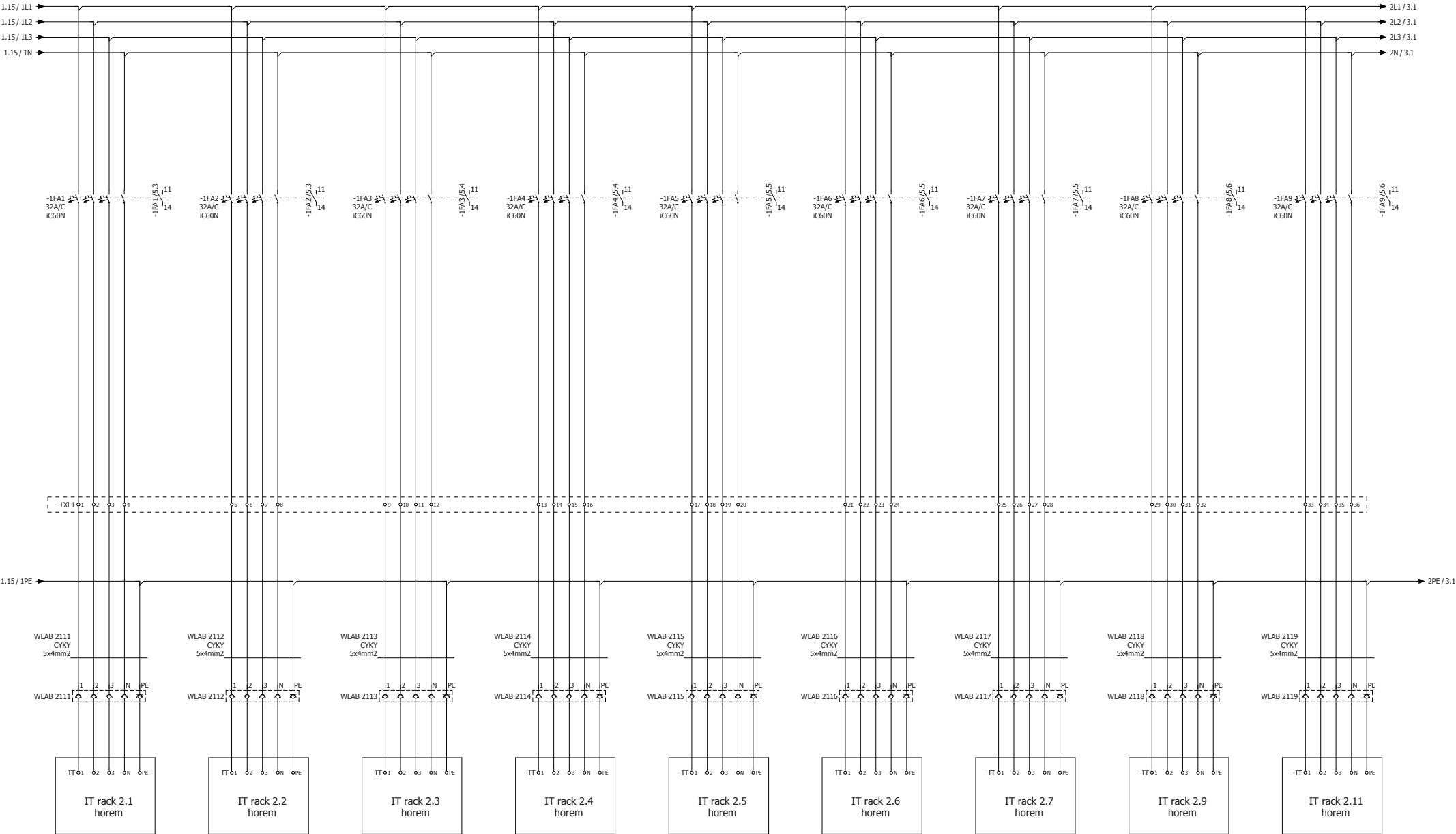
						=	FI	
						+	STS 2.1	
Změna	Datum	Zprac.		Datum	Zprac.	Histo stavy:		
			Vytv:	1.12.2013		68a		
			Záloh:	/		Imo 601.77		
			Odev:	/				
Zodpovídal: Ing. Aleš Vyskočil						<div><div><div></div></div><div><b>PRONIX</b></div><div>YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR</div></div>		
Kontroloval: Ing. Křivánek								
Schválil: Ing. Schwab						verze: 16.4.2014		Str. 0
Formát: EPLAN 5 /A1						Rok výstavby: 2013		
						Skupení projektu:		Str. 0
						Provádění projekt		







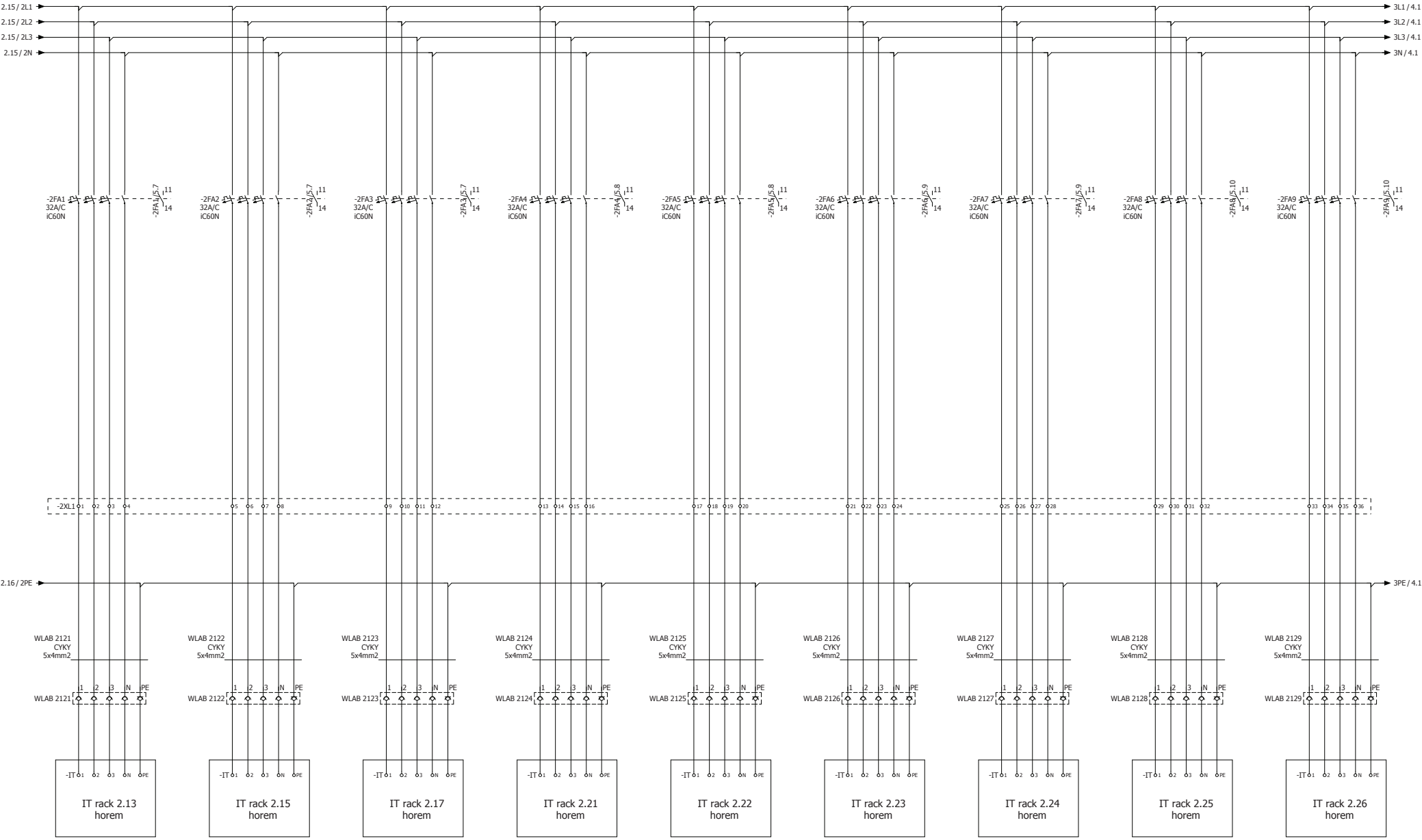
PDR 2.1, 3x 400V, 50Hz, In=250A, TN-S, Ik"=17,2kA



						=		3
						+		FI
								PDR 2.1
						Histo standard:		
						68a		
						Bno		
						601.77		
						Z02851		
						Str.		2
						121 Str.		

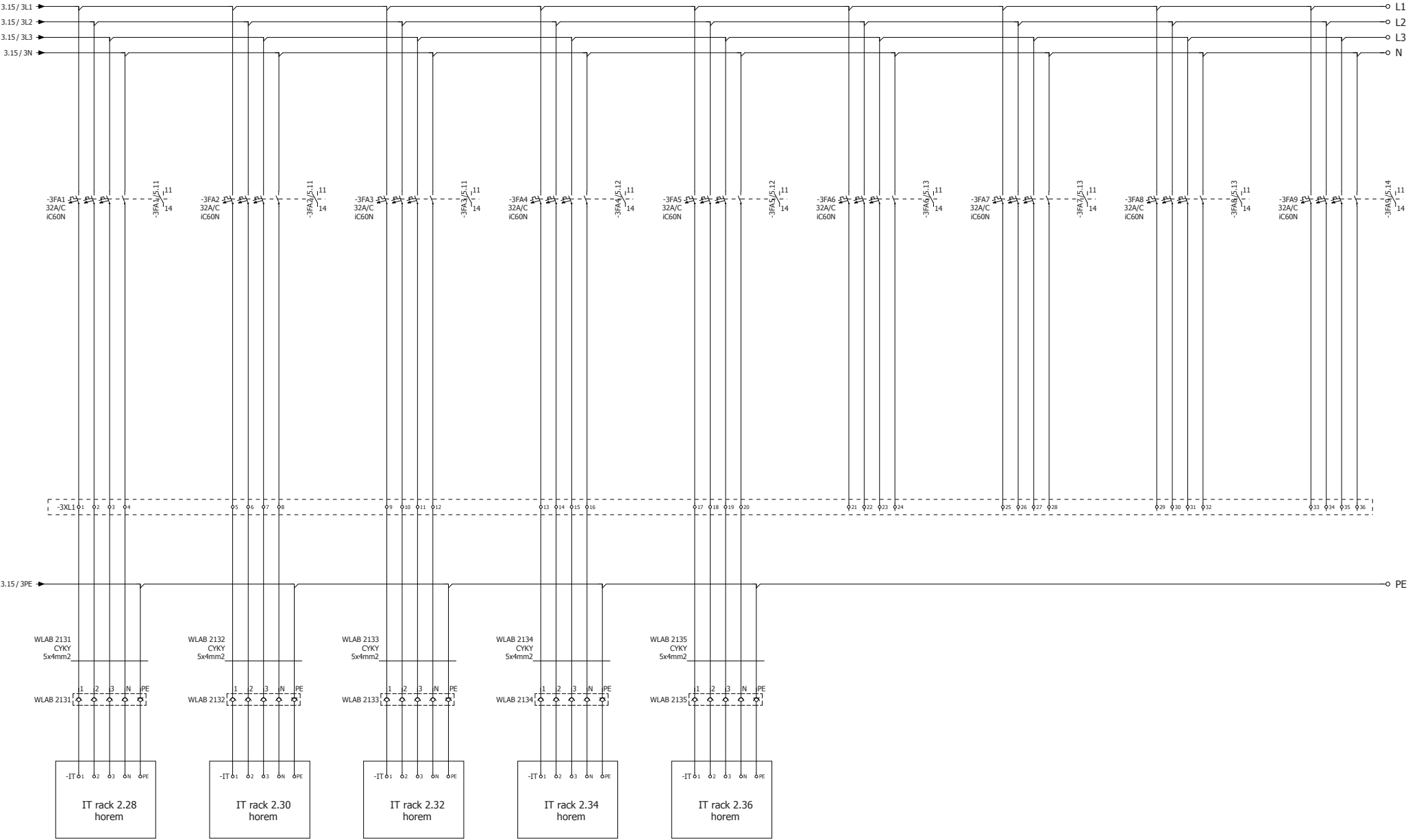
Zmėna	Datum	Zprac.	Datum	Zprac.				
			Yftir:	20.1.2014				
			Záloh:	/				
			Odrev:	/				
Zodpovėdė:					PRONIX			
Kontrolovav:					YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR			
Schvėlė:					verze: 16.4.2014			
Formát:					Rok vřtaveny: 2013			
EPLAN 5 /A1					Projekt			

PDR 2.1, 3x 400V, 50Hz, In=250A, TN-S, Ik"=17,2kA



Změna						=		FI
						+		PDR 2.1
Datum						Historie		
Zprac.						68a		
Ystr:						/		
Záloh:						/		
Odev:						/		
Zodpov:						Ing. Aleš Vyskočil		
Kontrol:						Ing. Kontrol		
Schvál:						Ing. Schvál		
Formát:						EPLAN 5 / A1		
						Rok vstavy:		2013
						verze:		16.4.2014
						Skupin projekt:		
						Provádění projekt		
						Z02851		
						Str.		3
						121 Str.		

PDR 2.1, 3x 400V, 50Hz, In=250A, TN-S, Ik"=17,2kA



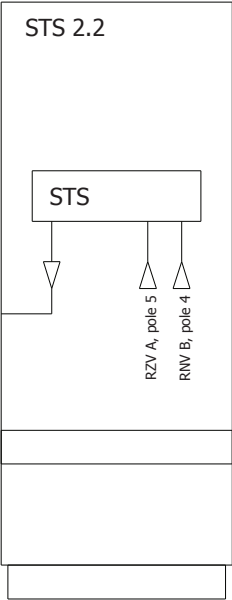
					= FI	
					+ PDR 2.1	
					Misto stavy:	
					68a	
					Bmo	
					681.77	
					Z02851	
					Str.	
					121 Str.	

Zmena	Datum	Zprac.	Datum	Zprac.
			3.12.2013	
		Yftr:		
		Zlozh:		
		Odev:		

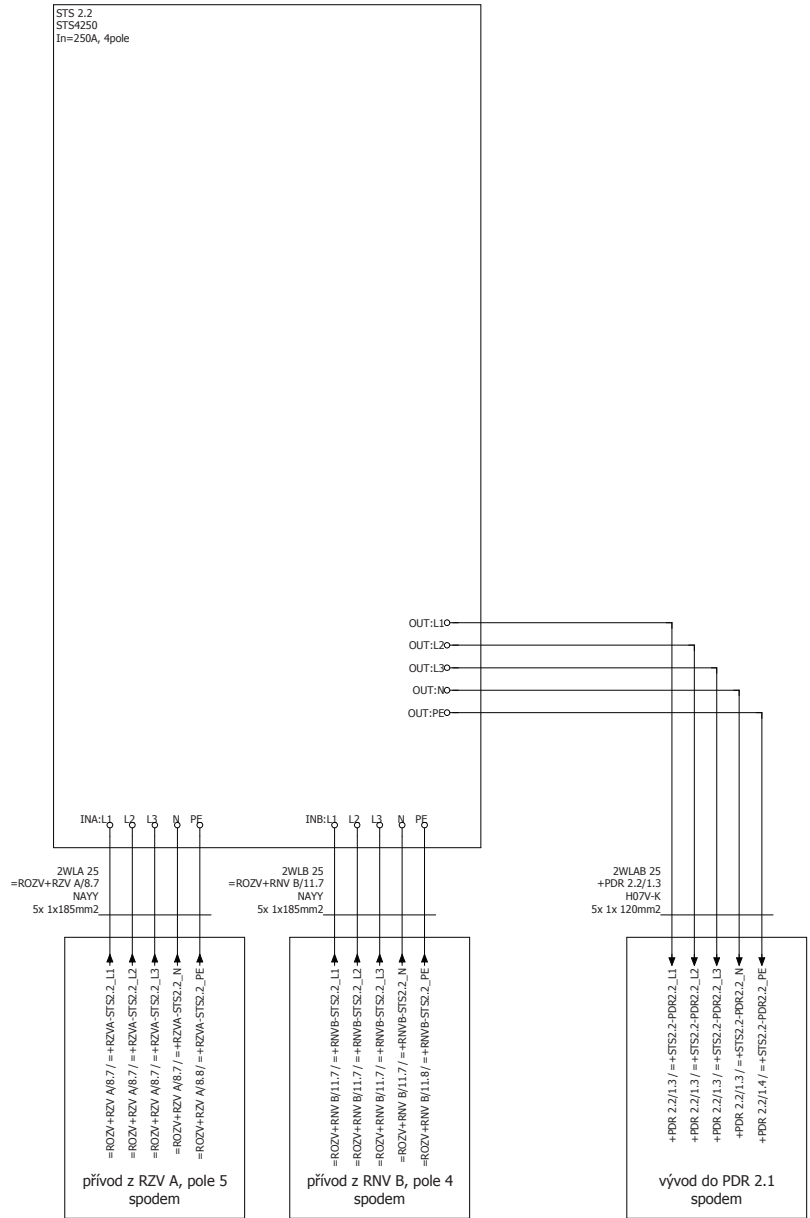
Zodpovida:	Ing. Alek Vyskeci	<b>PRONIX</b> YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR	Z02851
Kontroloval:	Ing. Kontroloval		
Schvalil:	Ing. Schvalil	verze:	16.4.2014
Forma:	EPLAN 5 /A1	Rok vstavby:	2013

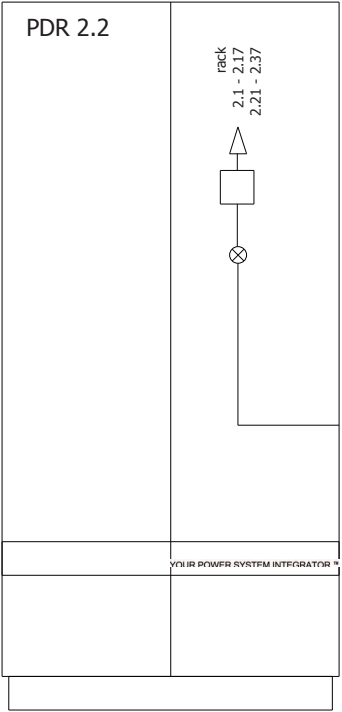




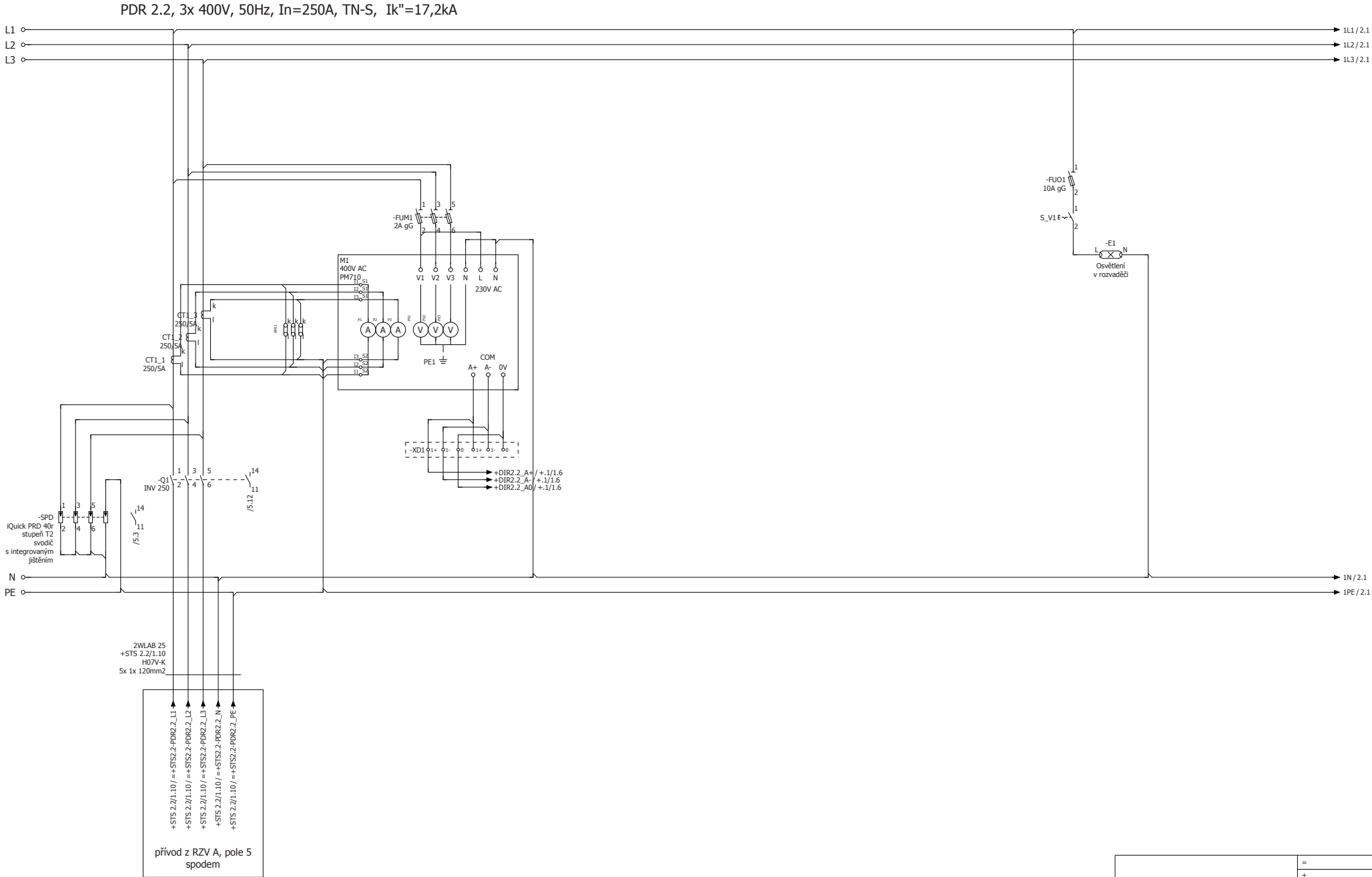


						=	F	
						+	STS 2.2	
Změna	Datum	Zprac.		Datum	Zprac.	Město staveb:		
			Vyř:	1.12.2013		68a		
			Záloh:	/		Ismo 601.77		
			Odev:	/				
Zodpovídal: Ing. Aleš Vyskočil						<div><div></div><div>PRONIX</div><div>HYBRID POWER SYSTEM INTEGRATOR s.r.o.</div></div>		
Kontroloval: Ing. Křivánek								
Schválil: Ing. Schwab						verze: 16.4.2014		Str. 0
Formát: EPLAN 5 /A1						Rok výstavby: 2013		
						Skupení projektů:		Str. 0
						Provádění projekt		



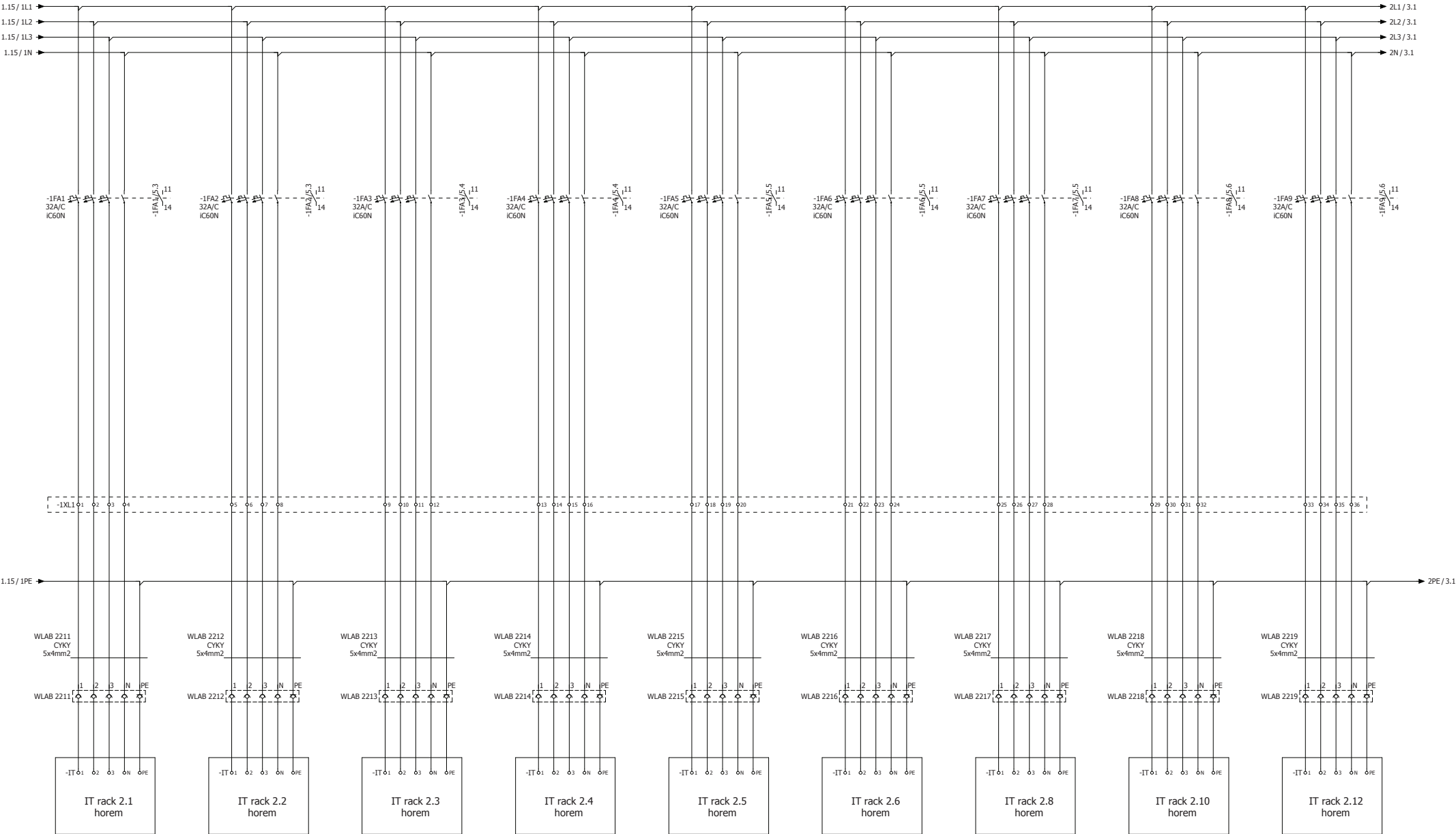


						=	FI	
						+	PDR 2.2	
Změna	Datum	Zprac.		Datum	Zprac.	Město stavby:		
			Vytř:	27.3.2014		68a		
			Záloh:	/		Ismo		
			Odev:	/		601.77		
						Z02851		
Zodpovídal:	Ing. Aleš Vyskočil		<b>PRONIX</b>					
Kontroloval:	Ing. Křivánek		YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR ®					
Schválil:	Ing. Schválil		verze:		16.4.2014	Str.		
Formát:	EPLAN 5 /A1		Rok výstavby:		2013	121 Str.		



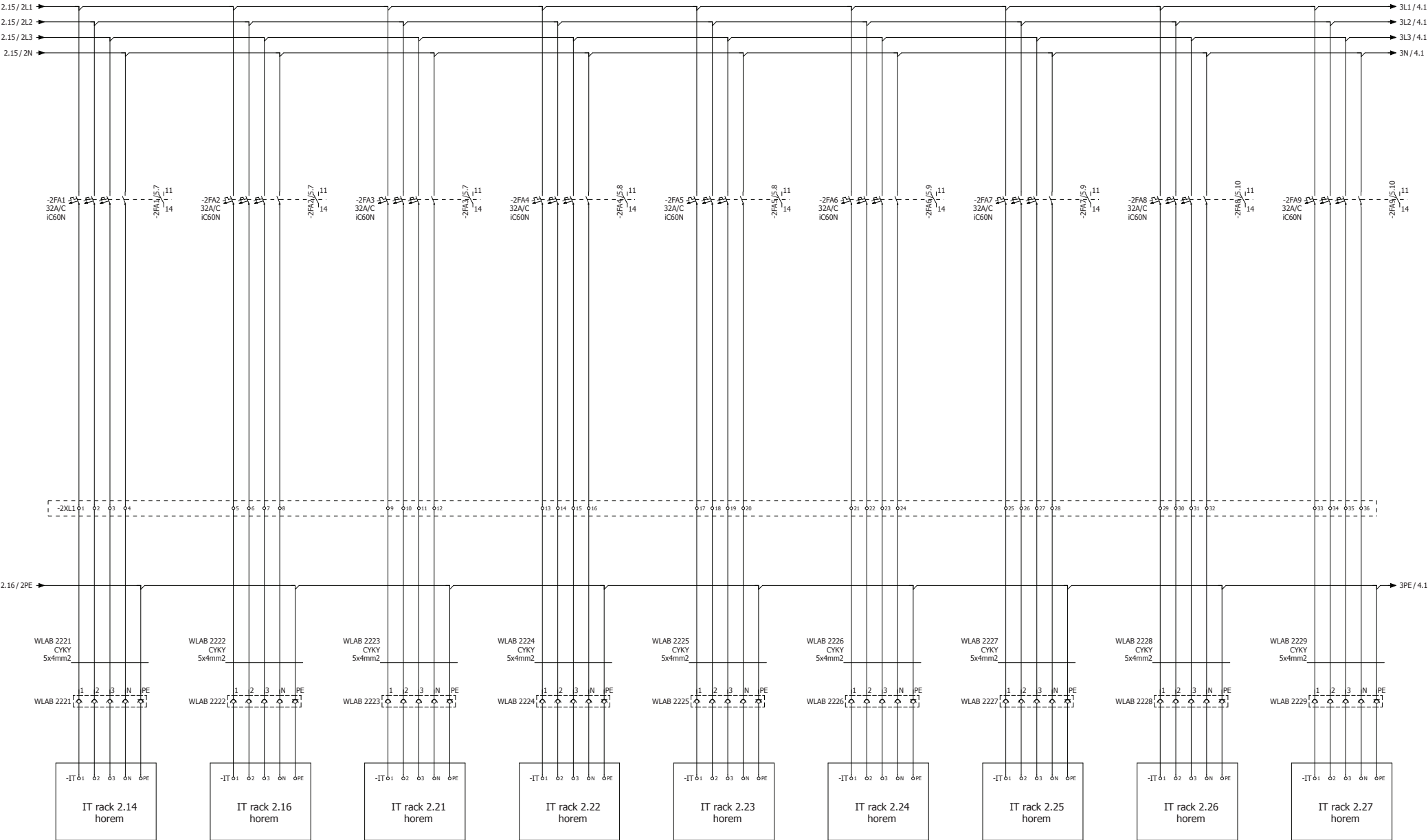
						=		2
						+		FI
						PDR 2.2		
Změna						Datum		Zprac.
						Vytř:		27.3.2014
						Záloh:		/
						Odev:		/
						Imo		601.77
Zodpovídal:						Ing. Aleš Vyskočil		
Kontroloval:						Ing. Kontrola		
Schválil:						Ing. Schwab		
Formát:						EPLAN 5 / A1		
						Rok výstavby:		2013
						verze:		16.4.2014
						Skupení projektu:		
						Provedení projekt		
						Str.		1
						121 Str.		

PDR 2.2, 3x 400V, 50Hz, In=250A, TN-S, Ik"=17,2kA



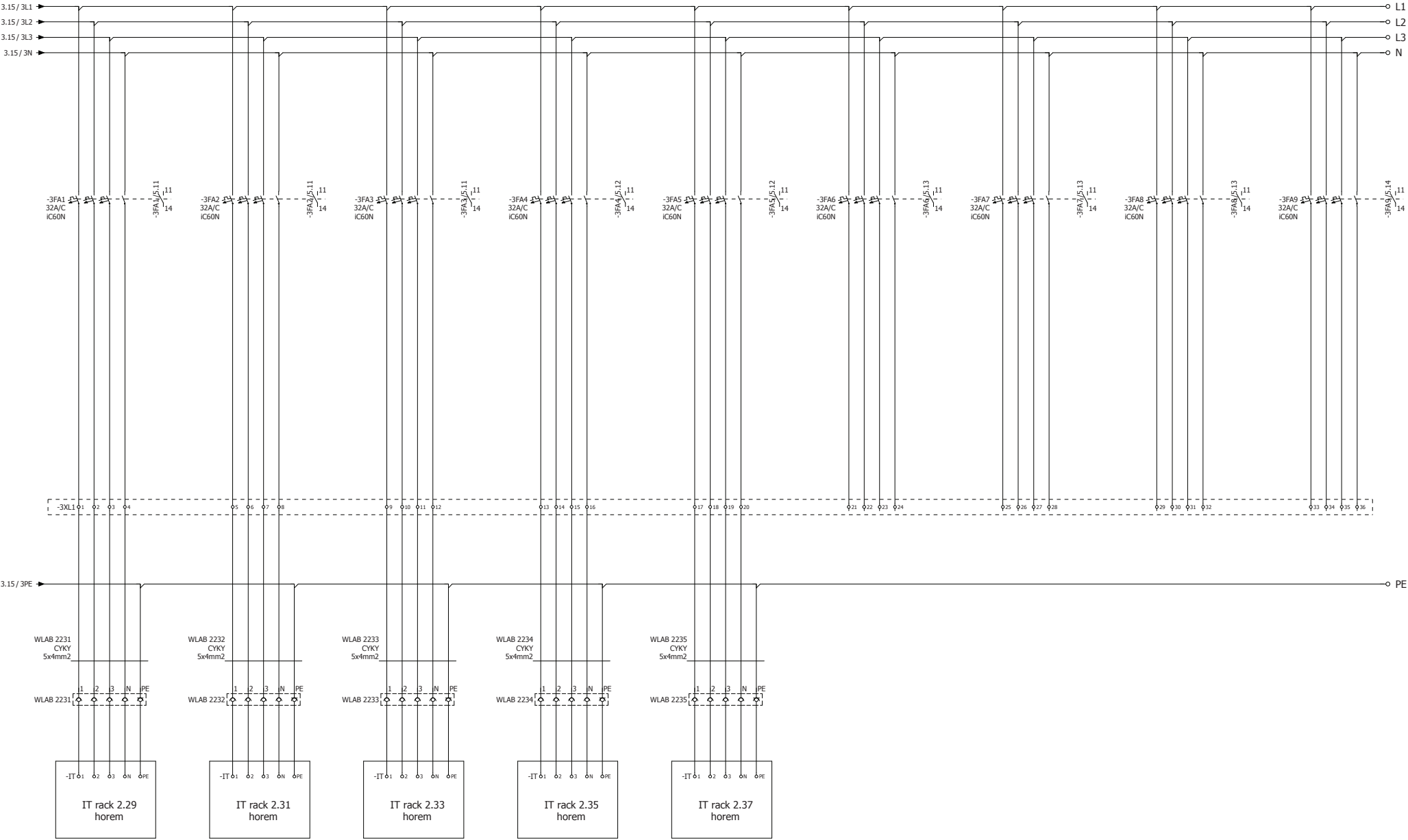
					=	FI	
					+	PDR 2.2	
Změna	Datum	Zprac.		Datum	Zprac.	Histo stáby:	
			Wyrch:	28.1.2014		68a	
			Záloh:	/			
			Odev:	/		Bno	
						601 77	
Zodpověd:	Ing. Aleš Vyskočil		<b>PRONIX</b> PROJEKTOVÁ ČINNOST A KONTROLA		Z02851		
Kontroloval:	Ing. Kontroloval						
Schválil:	Ing. Schwab		verze:		36.4.2014		Str.
Formát:	EPLAN 5 /A1		Rok vstáby:		2013		121 Str.

PDR 2.2, 3x 400V, 50Hz, In=250A, TN-S, Ik"=17,2kA



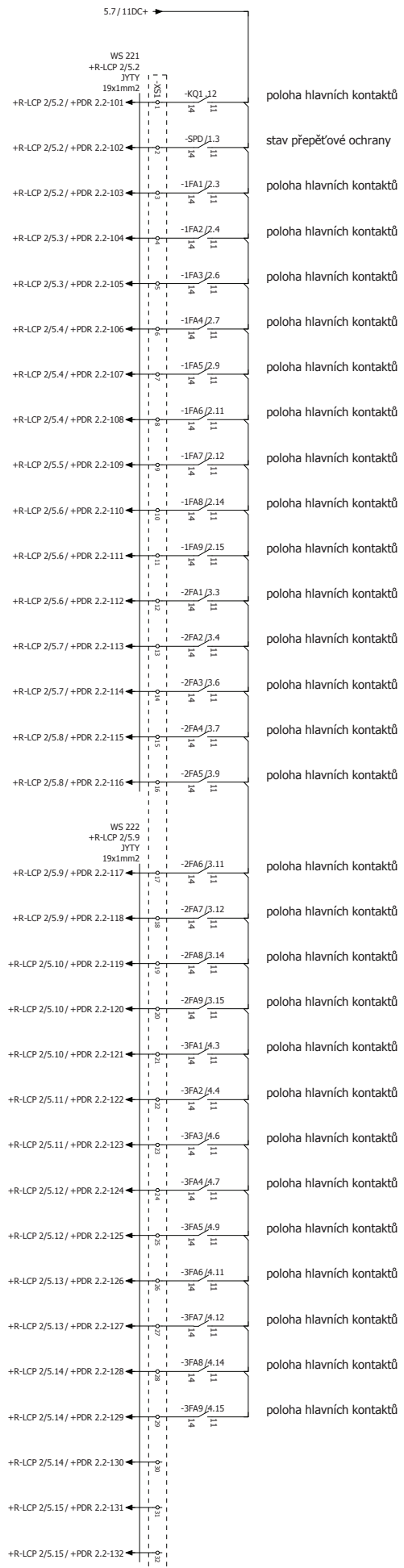
					=	FI
					+	PDR 2.2
Změna	Datum	Zprac.		Datum	Zprac.	Histo stanby:
				Vytr: 28.1.2014		68a
				Záloh: /		Bno
				Odev: /		681 77
Zodpovld:	Ing. Aleš Vyskočil	<b>PROMIX</b> POSIL POKRYTÍ KONTAKTNIHO KONTAKTÉR™				Z02851
Kontroloval:	Ing. Kontroloval					
Schválil:	Ing. Schwálil	verze:	16.4.2014	Stručný projekt:		Str.
Formát:	ERLAN 5 /A1	Rok vstavy:	2013	Provedení:		121 Str.

PDR 2.2, 3x 400V, 50Hz, In=250A, TN-S, Ik"=17,2kA

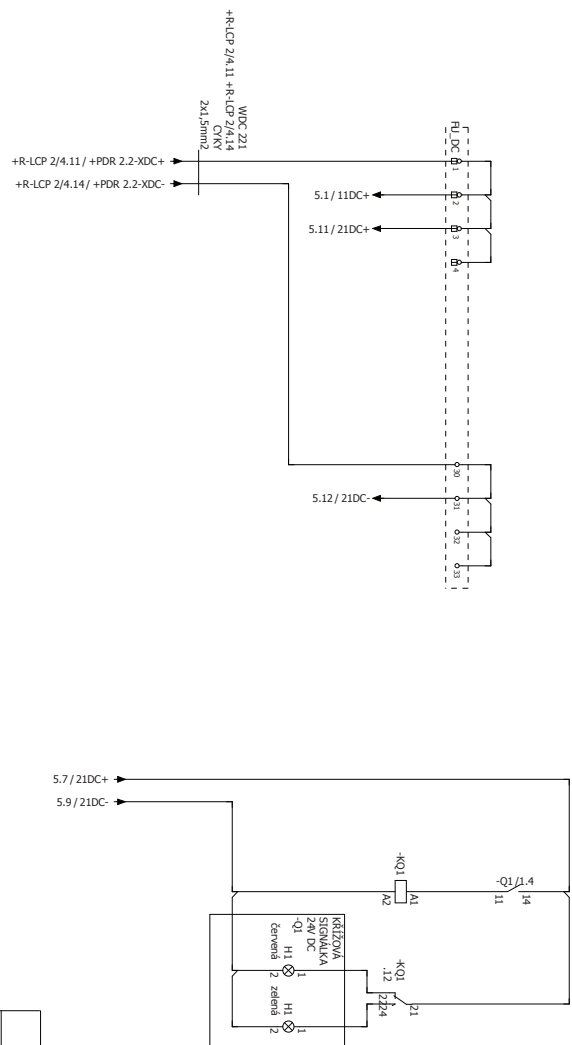


					=		FI
					+		PDR 2.2
					Misto stavy:		68a
					Bmo		681.77
					Zodpoved:		Z02851
					Kontrola:		Str.
					Schval:		4
					Forma:		121 Str.
					Rok vstavby:		
					EPLAN 5 (A1)		





### Pomocné kontakty PDR 2.2 - zapojeny do PLC kontroléru v R-LCP 2

[illegible]

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12


13

14

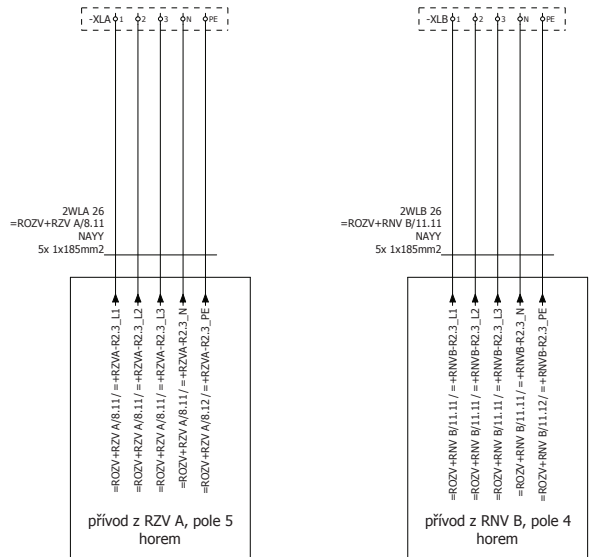
15

16

R 2.3



R 2.3, 3x 400V, 50Hz, In=2x 250A, TN-S, Ik"=17,2kA



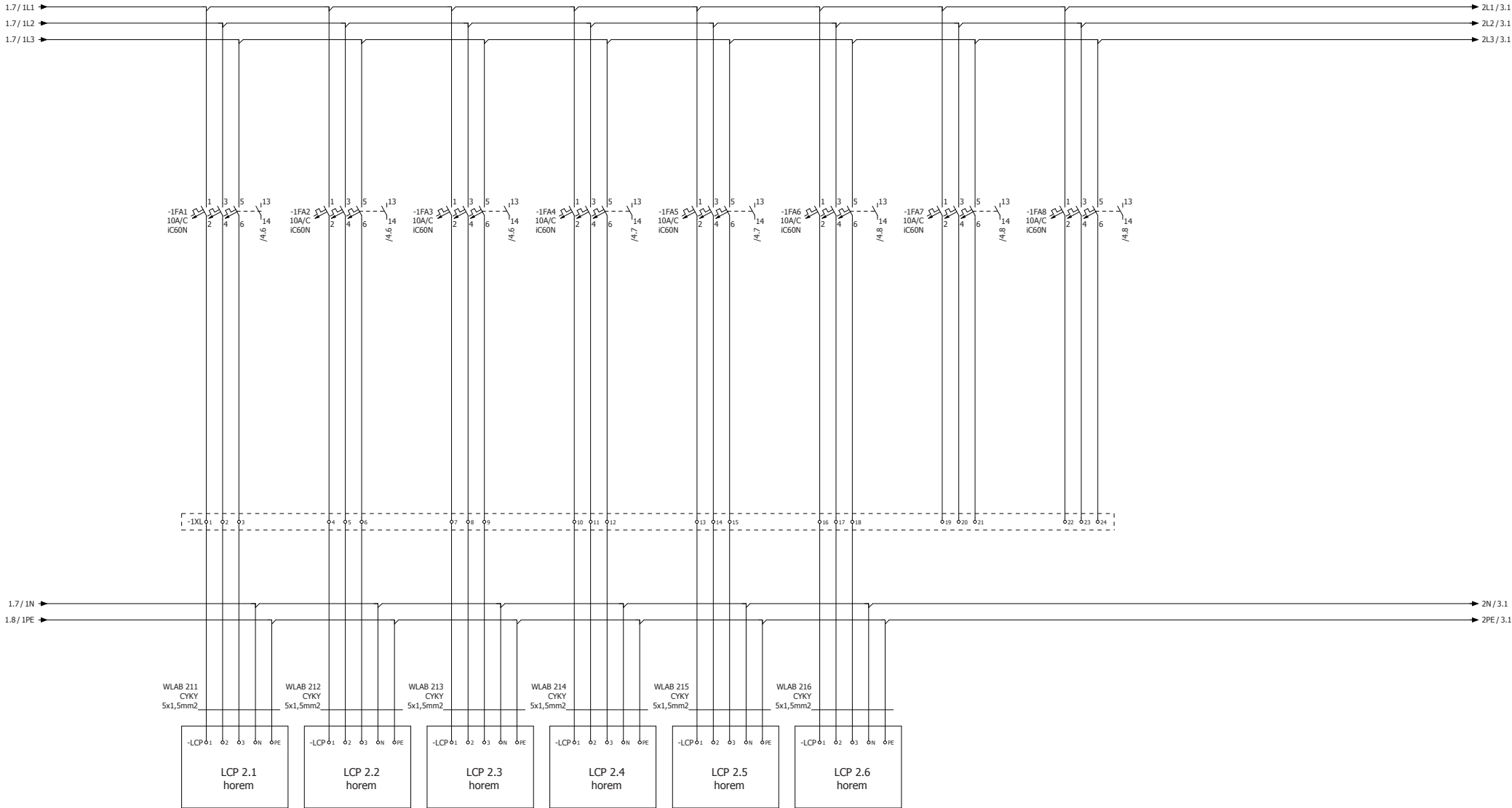
+R-LCP 2/0

					=		FI
					+		R 2.3
					Misto stavy:		
Zmena					68a		
Datum					16.4.2014		
Zprac.					/		
Vytv.					/		
Zaloz.					/		
Odevz.					/		
Bma					681.77		
Zodpovida:					Ing. Alek Vyskočil		
Kontroloval:					Ing. Schwäb		
Schválil:					Ing. Schwäb		
Formát:					EPLAN 5 /A1		
Rok vstavby:					2013		
verze:					16.4.2014		
Skupení projektu:					Z02851		
Provádění projekt:					Str.		
121 Str.					1		

+R 2.3/1



R-LCP 2, 3x 400V, 50Hz, In=63A, TN-S, Ik" <10,0kA

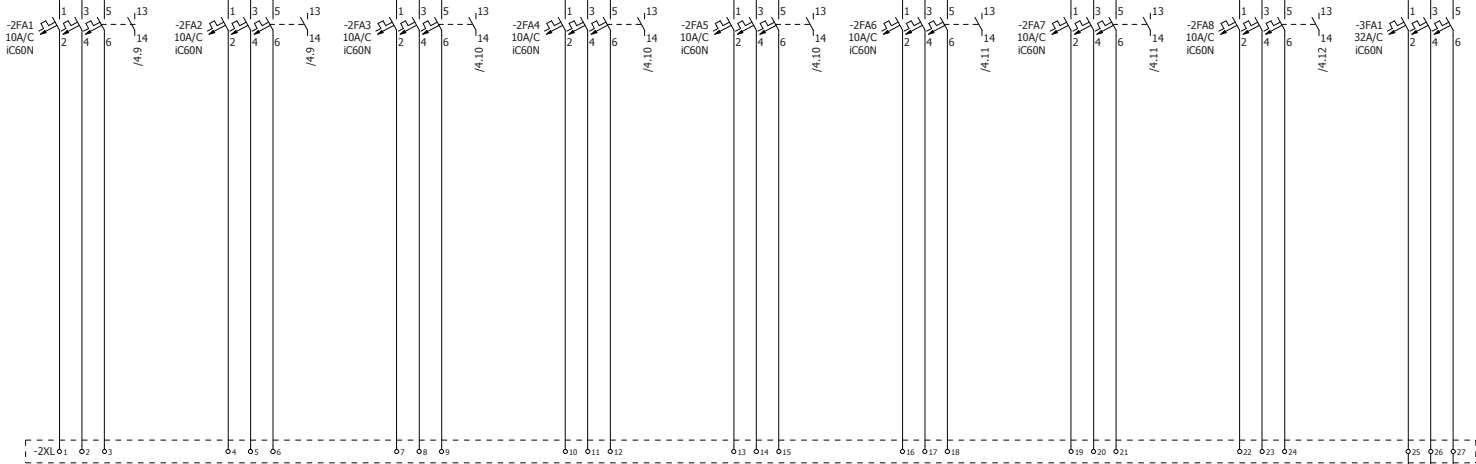


					= FI	
					+ R-LCP 2	
Změna	Datum	Zprac.	Datum	Zprac.	Město stavby:	
			Ystr: 27.3.2014		68a	
			Záloh:	/	Bm:	
			Odvez:	/	681.77	
Zodpovídl: Ing. Aleš Vyskočil					Z02851	
Kontroloval: Ing. Kontroloval					Str. 2	
Schválil: Ing. Schwábl					Províděl projekt	
Formát: EPLAN 5 /A1					Rok vstánev: 2013	
					121 Str.	

R-LCP 2, 3x 400V, 50Hz, In=63A, TN-S, Ik" <10,0kA

2.15/ 2L1  
2.15/ 2L2  
2.15/ 2L3

L1  
L2  
L3



2.15/ 2N  
2.15/ 2PE

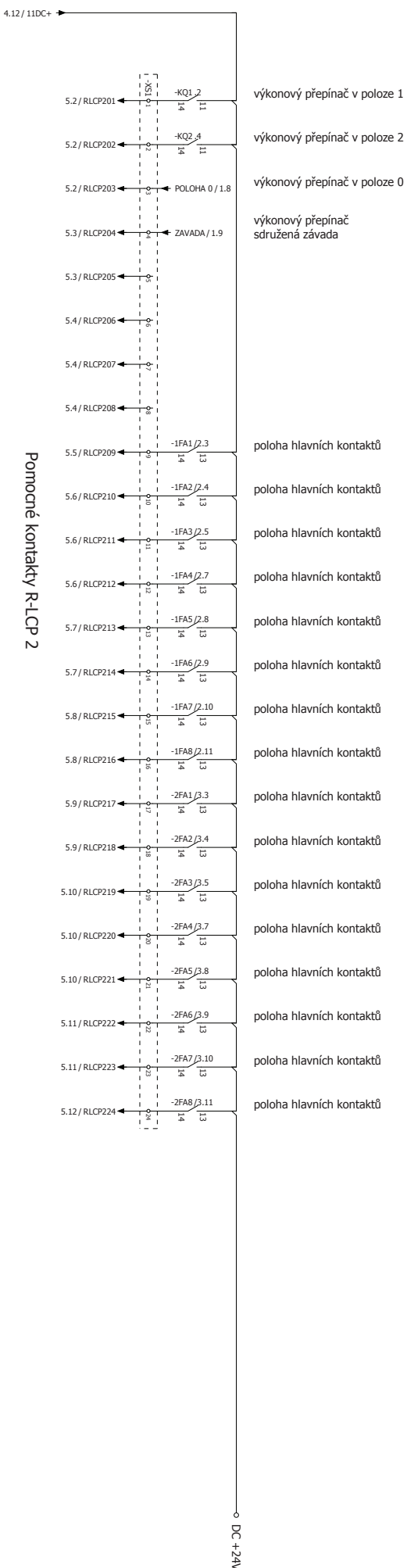
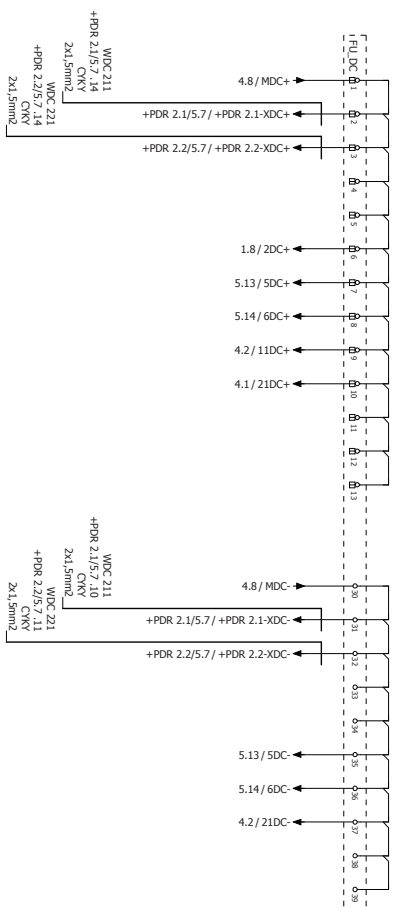
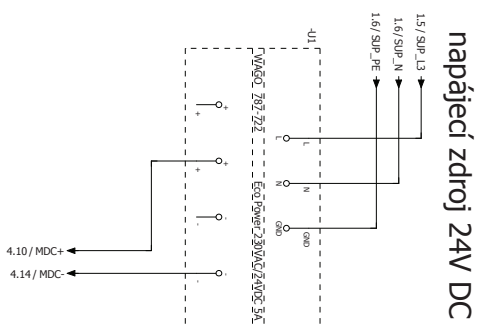
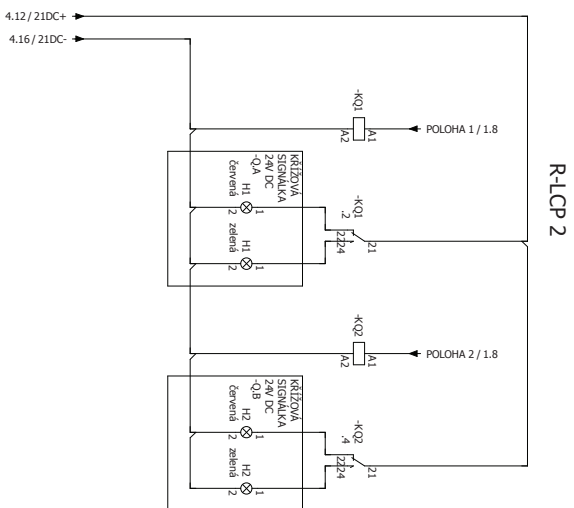
N  
PE

WLAB 231  
+ROS.3/1.2  
CYKY  
5x6mm2

+ROS.3/1.2/ /=+RLCP2+ROS.3\_L1  
+ROS.3/1.2/ /=+RLCP2+ROS.3\_L2  
+ROS.3/1.2/ /=+RLCP2+ROS.3\_L3  
+ROS.3/1.3/ /=+RLCP2+ROS.3\_N  
+ROS.3/1.3/ /=+RLCP2+ROS.3\_PE

rozvodnice  
osvětlení + zásuvky  
horem

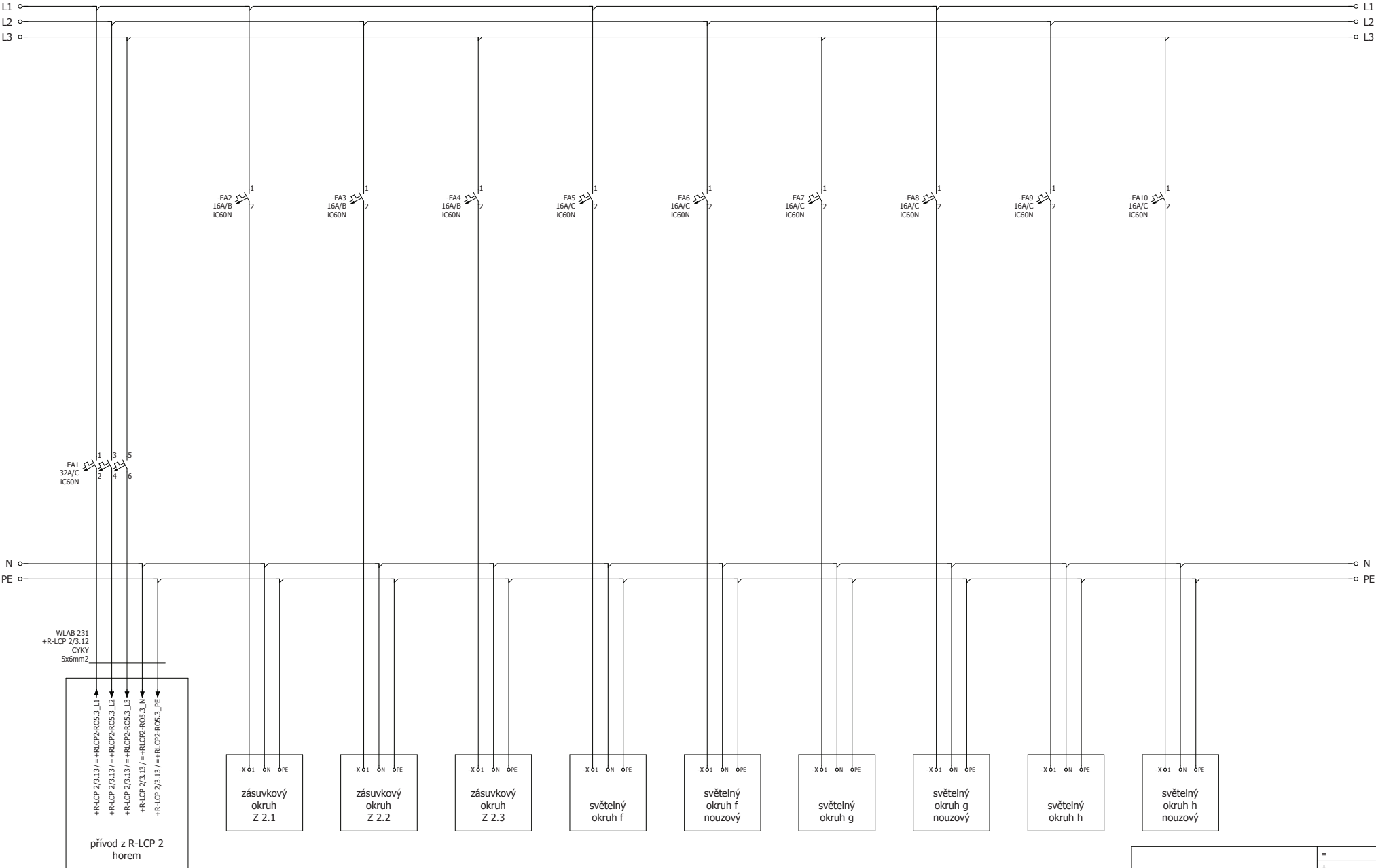
						=		FI
						+		R-LCP 2
Město stavby:						68a		
Bno						681 77		
Zodpovídal: Ing. Aleš Vyskočil						Z02851		
Kontroloval: Ing. Schváb						Str.		
Schválil: Ing. Schváb						3		
Formát: EPLAN 5 /A1						121 Str.		

[illegible]





RO 5.3, 3x 400V, 50Hz, In=32A, TN-S, Ik"<10,0kA



WLAB 231  
+R-LCP 2/3.12  
CYKY  
5x6mm<sup>2</sup>

přívod z R-LCP 2  
horem

-X 01 ON OPE  
zásuvkový  
okruh  
Z 2.1

-X 01 ON OPE  
zásuvkový  
okruh  
Z 2.2

-X 01 ON OPE  
zásuvkový  
okruh  
Z 2.3

-X 01 ON OPE  
světelný  
okruh f

-X 01 ON OPE  
světelný  
okruh f  
nouzový

-X 01 ON OPE  
světelný  
okruh g

-X 01 ON OPE  
světelný  
okruh g  
nouzový

-X 01 ON OPE  
světelný  
okruh h

-X 01 ON OPE  
světelný  
okruh h  
nouzový

						= FI	
						+ RO5.3	
						Město stavby:	
						68a	
						Bm:	
						681.77	
						Z02851	
						Str.	
						1	
						121 Str.	

Změna		Datum		Zprac.		Datum		Zprac.	
				Vytř:		16.3.2014			
				Záloh:					
				Odev:					

Zodpovídal:		Ing. Aleš Vyskočil			
Kontroloval:		Ing. Kontrola			
Schválil:		Ing. Schválil			
Formát:		EPLAN 5 / A1			
		Rok výstavby:		2013	

Sklápek projektu:		Str.	
		1	
Provedení projekt		121 Str.	