

0

1

2

3

4

5

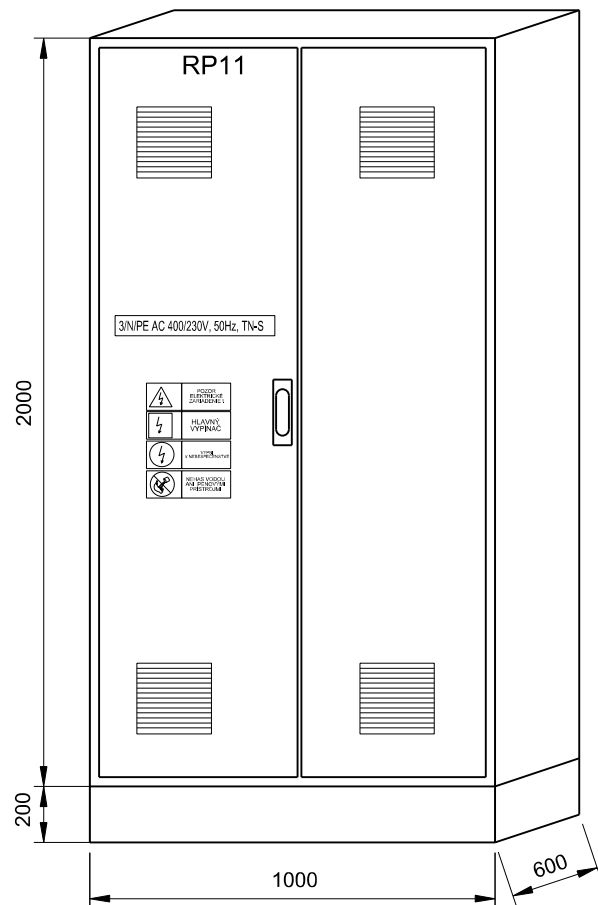
6

7

8

9

## POHĽAD - PREDNÁ STRANA

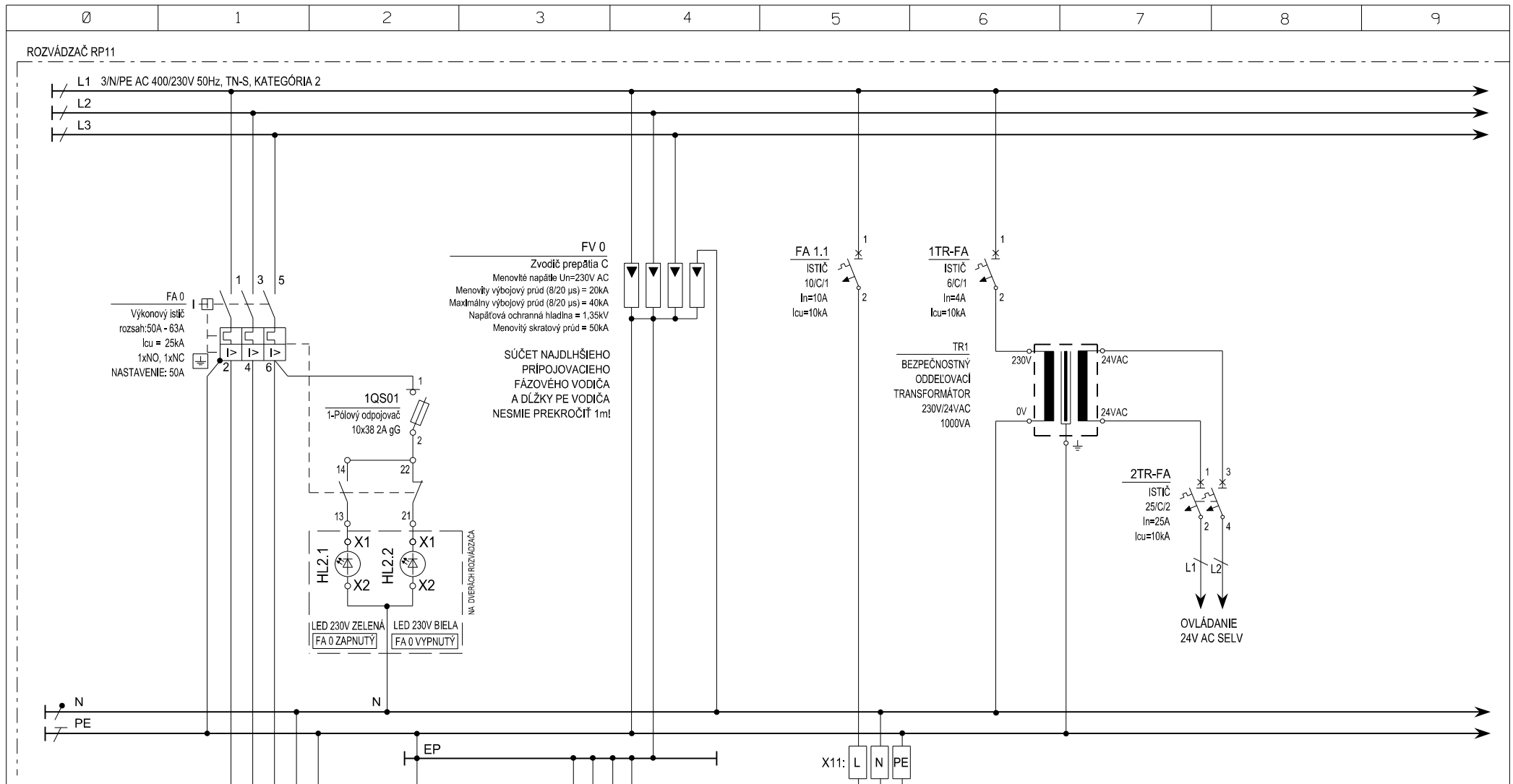


**Tendrová dokumentácia slúži pre výber  
zhotoviteľa a neslúži na realizáciu stavby!!!**

**Jednotlivé položky vo výkaze výmer a rozpočte sa  
môžu líšiť po dopracovaní realizačného projektu!!**

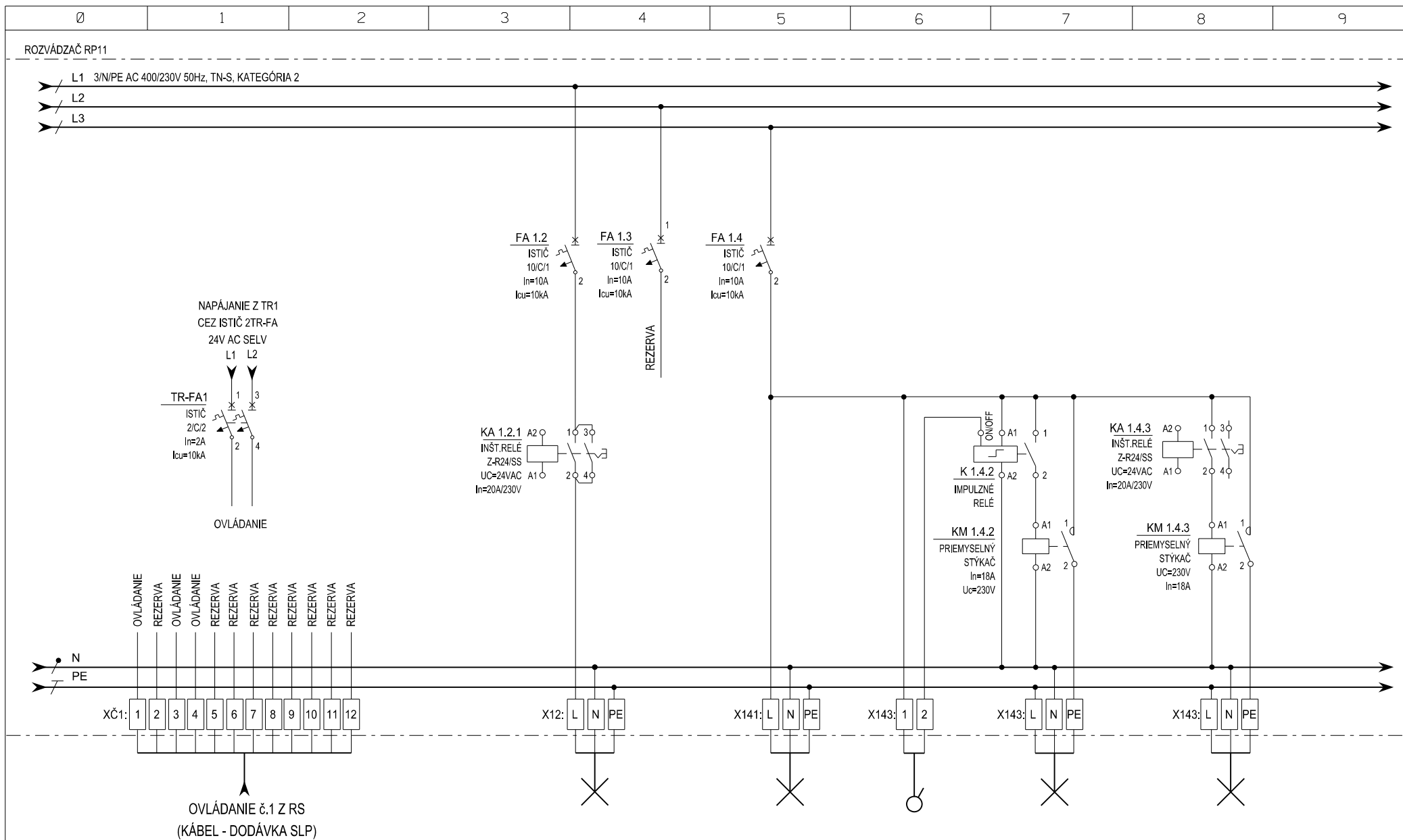
Typ skrine :	VOLNE STOJACA OCEĽOPLECHOVÁ SKRIŇA			Rozvodná sieť :	3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S, KATEGÓRIA 2
Počet póľ :	1	Delenie :	NEDELENÝ	Základná ochrana :	KRYTMI, IZOLÁCIU ŽIVÝCH ČASTÍ
Krytie - zatvorený :	IP 40	Krytie - otvorený :	IP 20	Ochrana pri poruche :	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD NAPÁJANIA
Prívod :	ZHORA	Vývody :	NAHOR	Skratové pomery :	NAPÁJANIE Z TR: $I_k'' = 5,13 \text{ kA}$ $I_o = 7,61 \text{ kA}$ NAPÁJANIE Z DA: $I_k'' = 3,37 \text{ kA}$ $I_p = 5,91 \text{ kA}$
Rozmery :	šírka - 1000 mm	výška - 2200 mm	hĺbka - 600 mm	Výrobca :	—
Farba :	--				

AUTOR:	Ing. Jozef Gonos	INVESTOR:	MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SR, Limbová 2, 837 52 Bratislava	STAVBA:	DETENČNÝ ÚSTAV HRONOVCE	ČÍSLO ZÁKAZKY:	2018-048
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jozef Gonos	MIESTO:	Obec Hronovce, k.ú. Domaša a k.ú. Čajakovo	OBJEKT:	SO 01 - DETENČNÝ ÚSTAV	ČÍSLO PRÍLOHY:	14
TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. Viktor KRAUS	DÁTUM:	04/2019	PRÍLOHA:	ROZVÁDZAČ RP11		
VYPRACOVAL:	Ing. Viktor KRAUS	STUPEŇ:	Tendrová dokumentácia				



LIST Č.2

ČÍSLO OBVODU:	HR01 - WL RP11				RP11 - WL 1.1	
KÁBEL (VODIČ):	1-CHKE-R 5-Jx50	1-CHKE-R 25 zž	1-CHKE-R 6 zž		1-CXKH-R 3-Jx1,5	
UKONČENIE:	PRÍVOD Z HR01	HUS	POSPOJOVANIE		NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.92-1.97, 1.99, 1.100, 1.102, 1.103	
INŠTAL. VÝKON:					--	



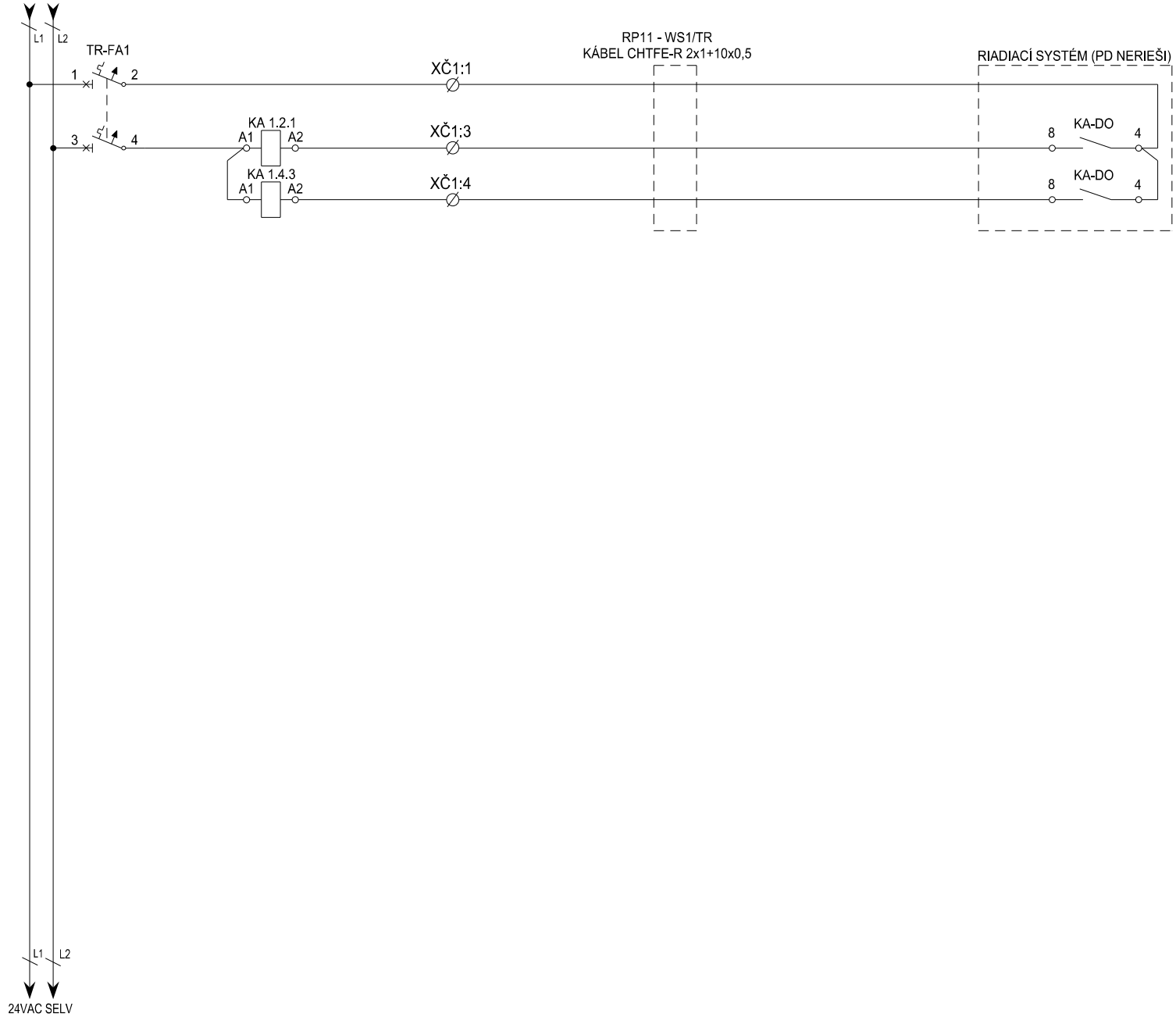
LIST Č.3

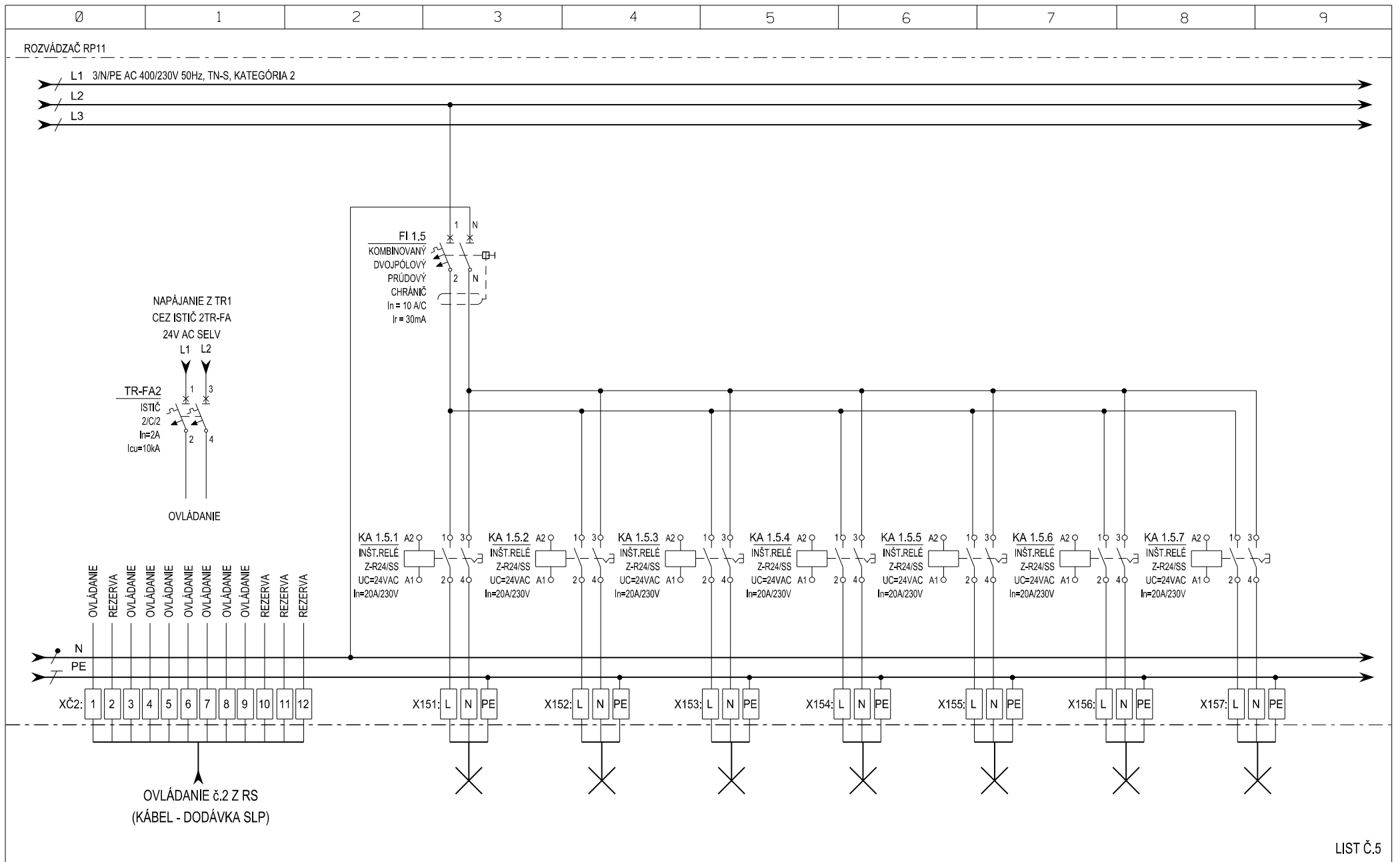
ČÍSLO OBVODU:	RP11 - WS1/TR	RP11 - WL 1.2	RP11 - WL 1.4.1	RP11 - WS 1.4.2	RP11 - WL 1.4.2	RP11 - WL 1.4.3
KÁBEL (VODIČ):	CHTFE-R 2x1+10x0,5	1-CXKH-R 3-Jx1,5	1-CXKH-R 3-Jx1,5	1-CXKH-R 3-Ox1,5	1-CXKH-R 3-Jx1,5	1-CXKH-R 3-Jx1,5
UKONČENIE:	OVĽADANIE Č.1 z RIADIACÉHO SYSTÉMU	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.104	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.106	OVĽADANIE OSVETLENIA m.č. 1.106	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.106	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.104
INŠTAL. VÝKON:	---	---	---	---	---	---

NAPÁJANIE Z TR1 CEZ ISTIČ 2TR-FA  
24V AC SELV

OVĽÁDANIE Č.1 Z RIADIACÉHO SYSTÉMU

1 —  
2 —  
3 —  
4 —  
5 —  
6 —  
7 —  
8 —  
9 —  
10 —  
11 —  
12 —  
13 —  
14 —  
15 —  
16 —  
17 —  
18 —





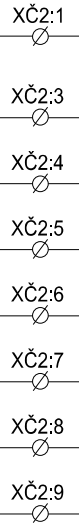
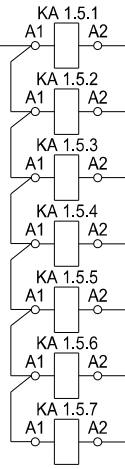
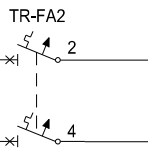
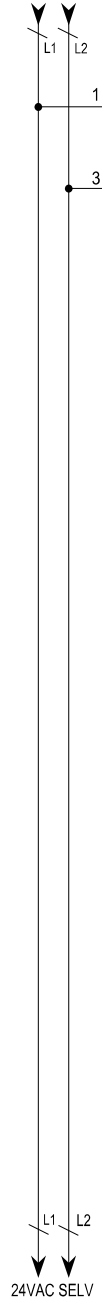
LIST Č.5

ČÍSLO OBVODU:	RP11 - WS2/TR	RP11 - WL 1.5.1	RP11 - WL 1.5.2	RP11 - WL 1.5.3	RP11 - WL 1.5.4	RP11 - WL 1.5.5	RP11 - WL 1.5.6	RP11 - WL 1.5.7	
KÁBEL (VODIČ):	CHTFE-R 2x1+10x0,5	1-CXKH-R 3-Jx1,5	1-CXKH-R 3-Jx1,5	1-CXKH-R 3-Jx1,5	1-CXKH-R 3-Jx1,5	1-CXKH-R 3-Jx1,5	1-CXKH-R 3-Jx1,5	1-CXKH-R 3-Jx1,5	
UKONČENIE:	OVLÁDANIE Č.2 z RIADIACÉHO SYSTÉMU	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.108	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.109	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.110	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.112	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.113	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.114	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.111	
INŠTAL. VÝKON:	---	--	---	--	---	---	---	--	

NAPÁJANIE Z TR1 CEZ IŠTIČ 2TR-FA  
24V AC SELV

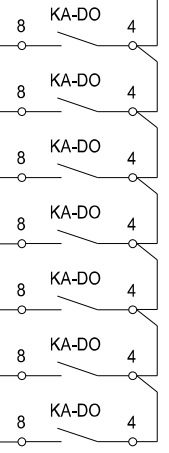
OVLÁDANIE Č.2 Z RIADIACÉHO SYSTÉMU

1 —  
2 —  
3 —  
4 —  
5 —  
6 —  
7 —  
8 —  
9 —  
10 —  
11 —  
12 —  
13 —  
14 —  
15 —  
16 —  
17 —  
18 —



RP11 - WS2/TR  
KÁBEL CHTFE-R 2x1+10x0,5

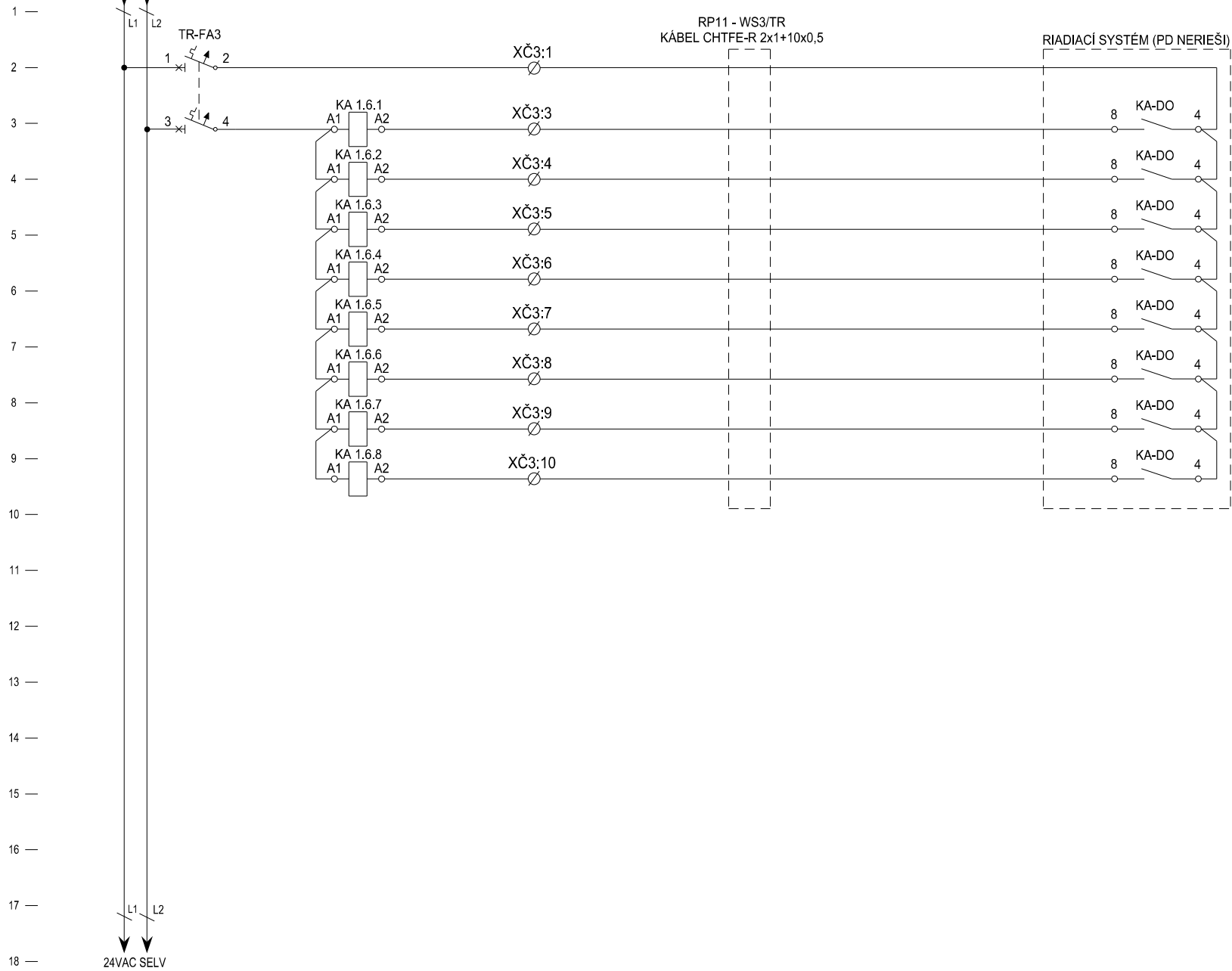
RIADIACÍ SYSTÉM (PD NERIEŠÍ)



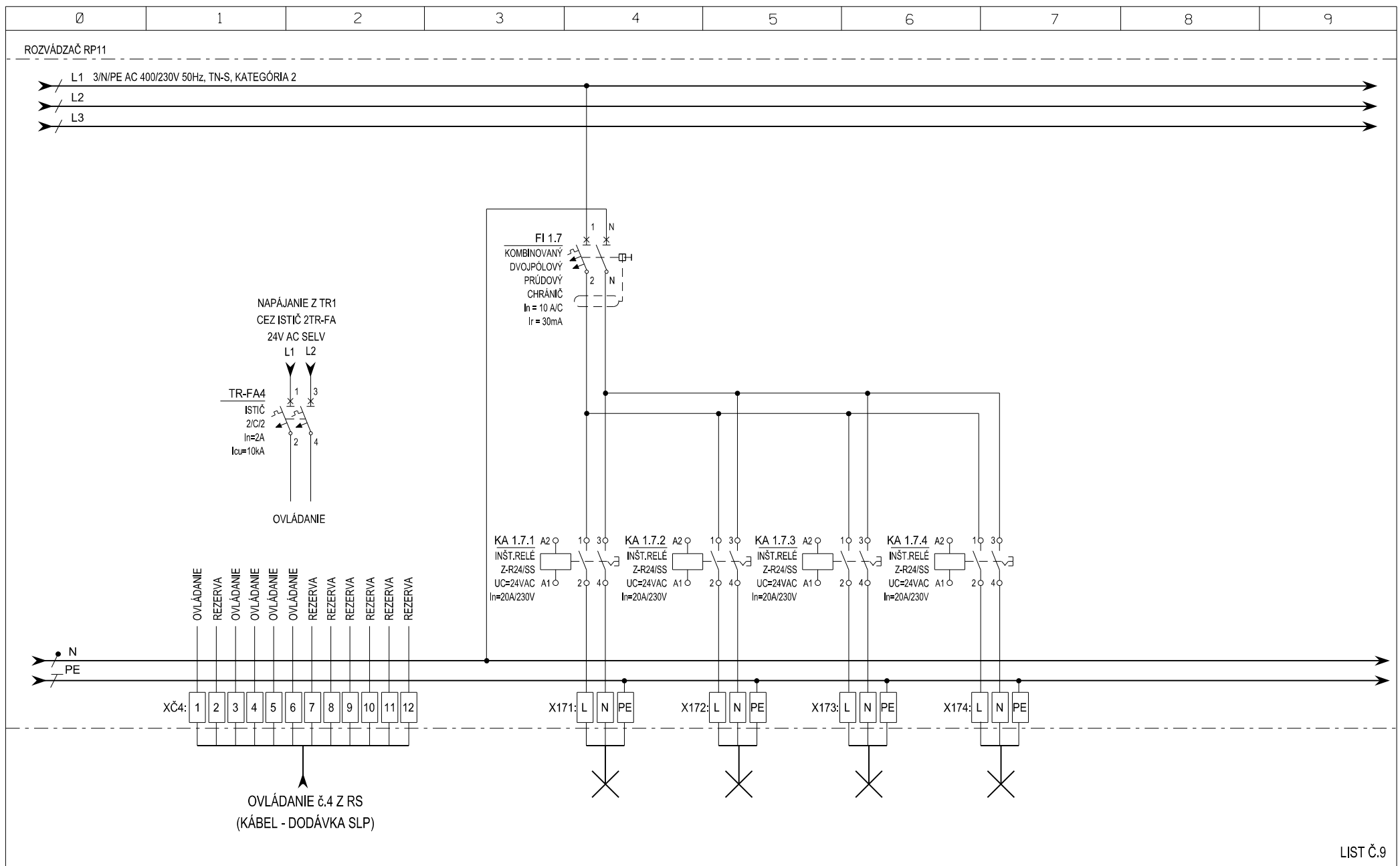


NAPÁJANIE Z TR1 CEZ ISTIČ 2TR-FA  
24V AC SELV

### OVLÁDANIE Č.3 Z RIADIACÉHO SYSTÉMU







LIST Č.9

ČÍSLO OBVODU:	RP11 - WS4/TR	RP11 - WL 1.7.1	RP11 - WL 1.7.2	RP11 - WL 1.7.3	RP11 - WL 1.7.4
KÁBEL (VODIČ):	CHTFE-R 2x1+10x0,5	1-CXKH-R 3-Jx1,5	1-CXKH-R 3-Jx1,5	1-CXKH-R 3-Jx1,5	1-CXKH-R 3-Jx1,5
UKONČENIE:	OVLÁDANIE Č.4 z RIADIACIEHO SYSTÉMU	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.123	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.124	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.125	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.126
INŠTAL. VÝKON:	--	--	--	---	---

0

1

2

3

4

5

6

7

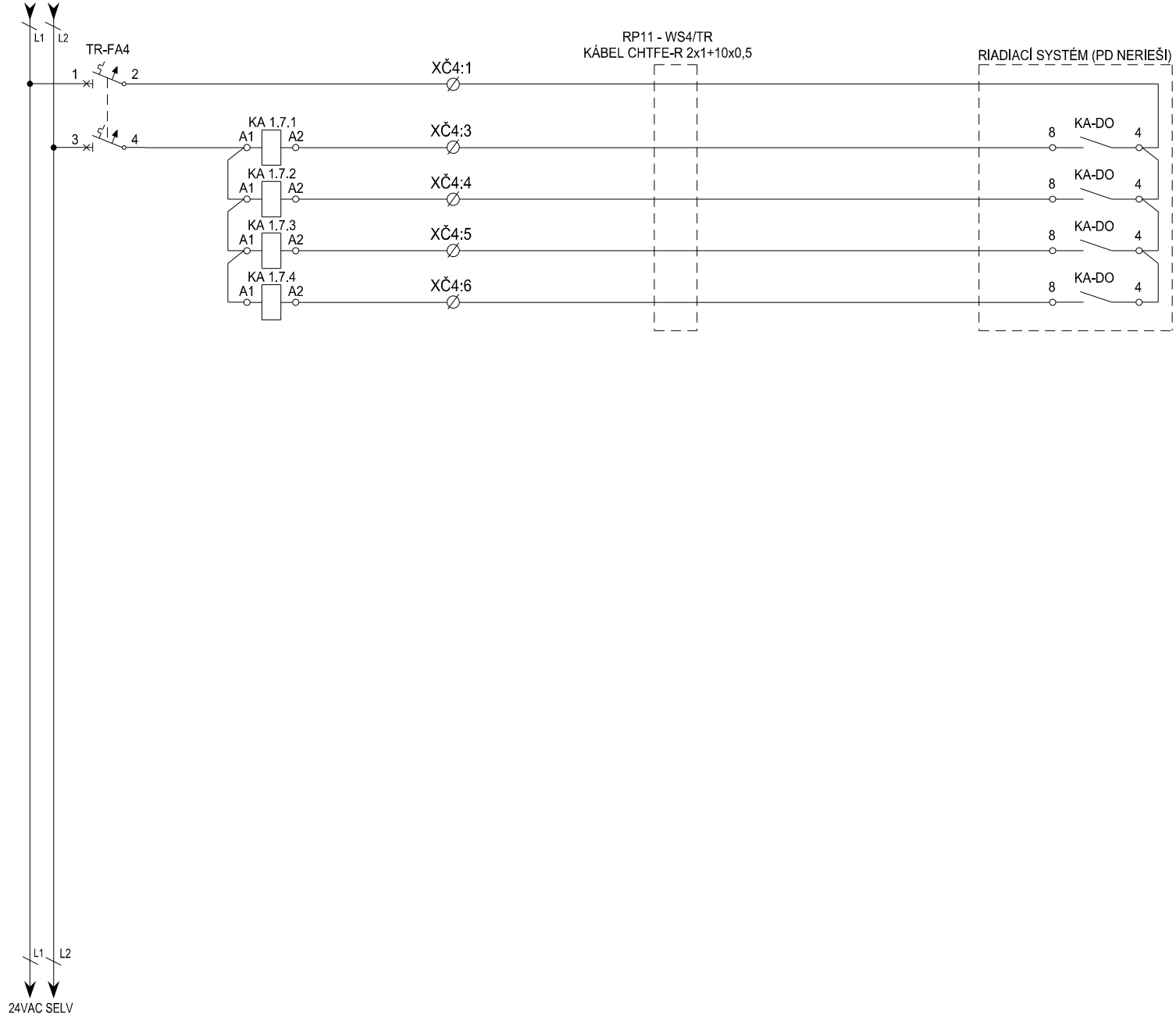
8

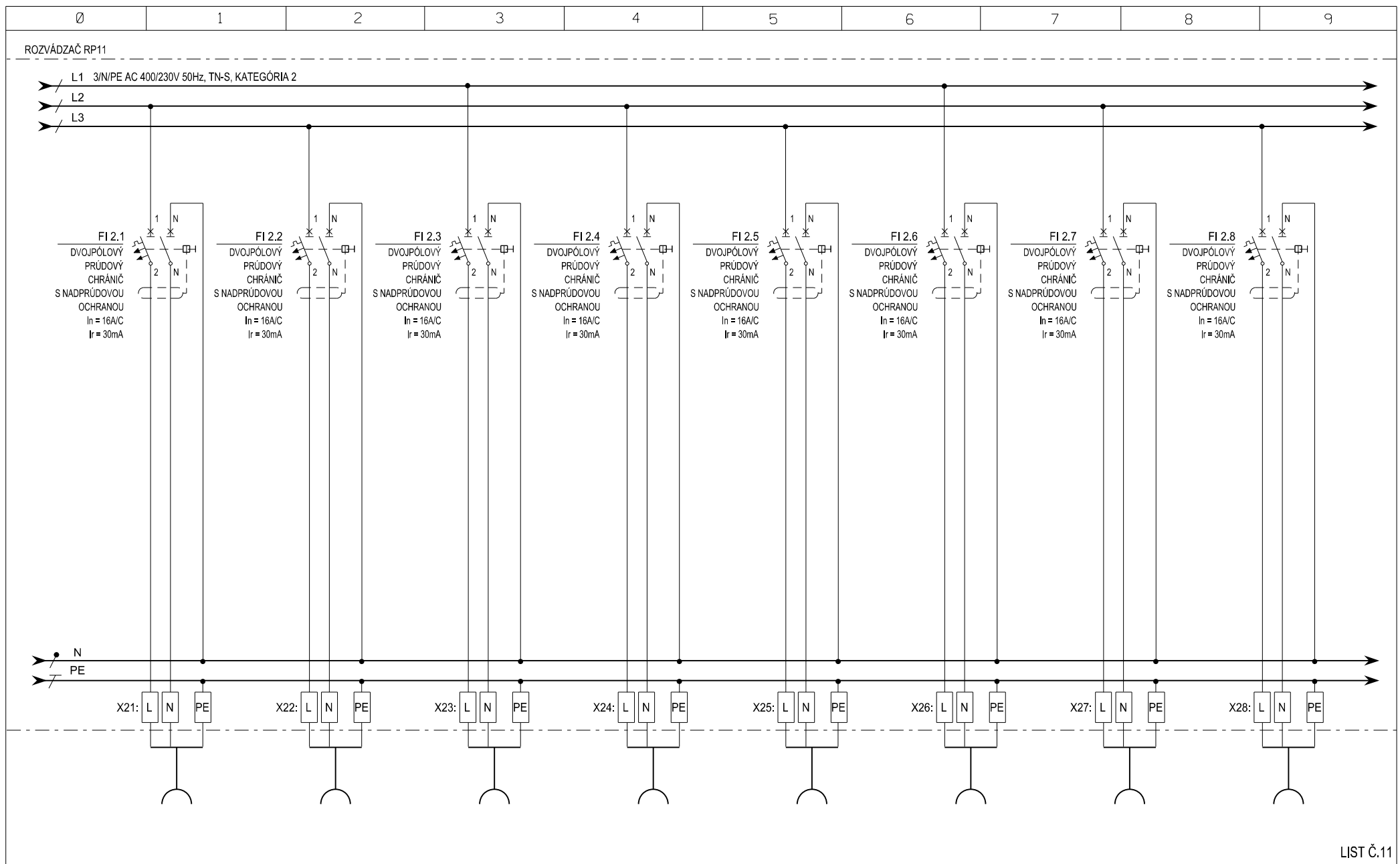
9

NAPÁJANIE Z TR1 CEZ ISTIČ 2TR-FA  
24V AC SELV

### OVLÁDANIE Č.4 Z RIADIACÉHO SYSTÉMU

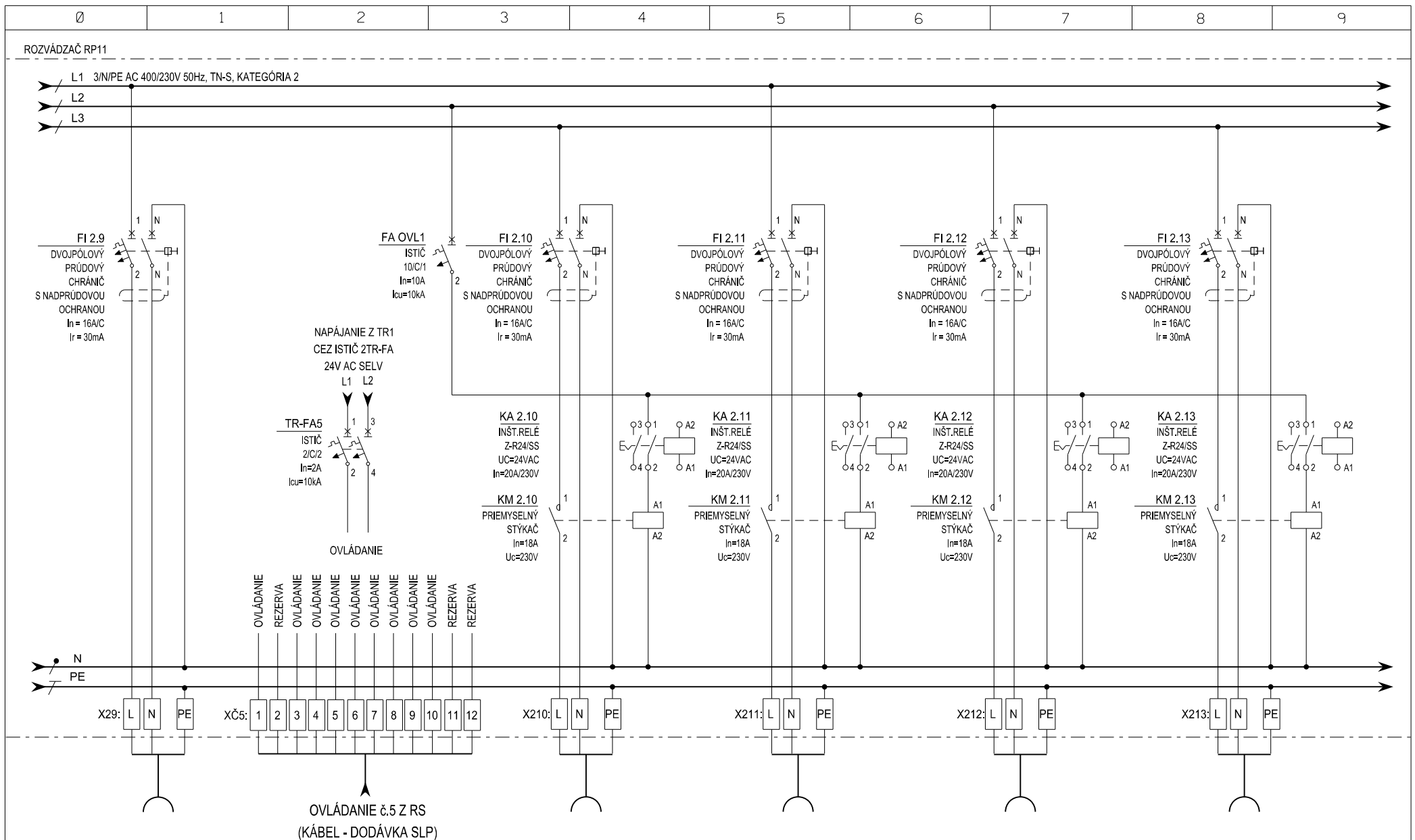
1 —  
2 —  
3 —  
4 —  
5 —  
6 —  
7 —  
8 —  
9 —  
10 —  
11 —  
12 —  
13 —  
14 —  
15 —  
16 —  
17 —  
18 —





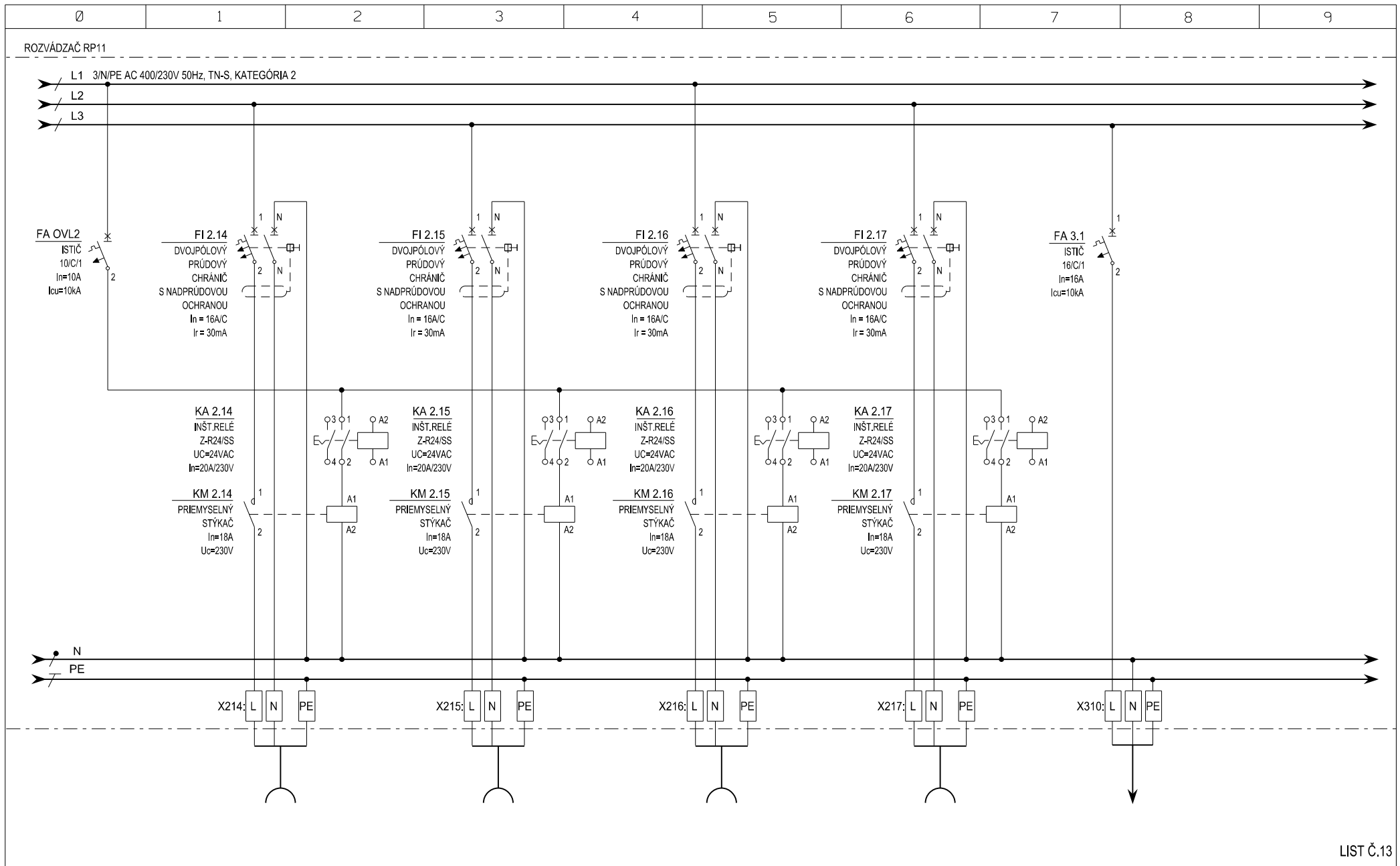
LIST Č.11

ČÍSLO OBVODU:	RP11 - WL 2.1	RP11 - WL 2.2	RP11 - WL 2.3	RP11 - WL 2.4	RP11 - WL 2.5	RP11 - WL 2.6	RP11 - WL 2.7	RP11 - WL 2.8
KÁBEL (VODIČ):	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5
UKONČENIE:	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.92, 1.100, 1.102	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.93	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.94 - 1.97	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.99	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.99	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.101, 1.103	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.103	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.103
INŠTAL. VÝKON:	---	--	---	--	---	---	--	---



LIST Č.12

ČÍSLO OBVODU:	RP11 - WL 2.9	RP11 - WS5/TR	RP11 - WL 2.10	RP11 - WL 2.11	RP11 - WL 2.12	RP11 - WL 2.12	RP11 - WL 2.13	
KÁBEL (VODIČ):	1-CXKH-R 3-Jx2,5	CHTFE-R 2x1+10x0,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	
UKONČENIE:	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.91, 1.104	OVLÁDANIE Č.5 z RIADIACIEHO SYSTÉMU	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.109	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.110	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.114	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.114	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.115	
INŠTAL. VÝKON:	--	---	--	---	---	---	---	

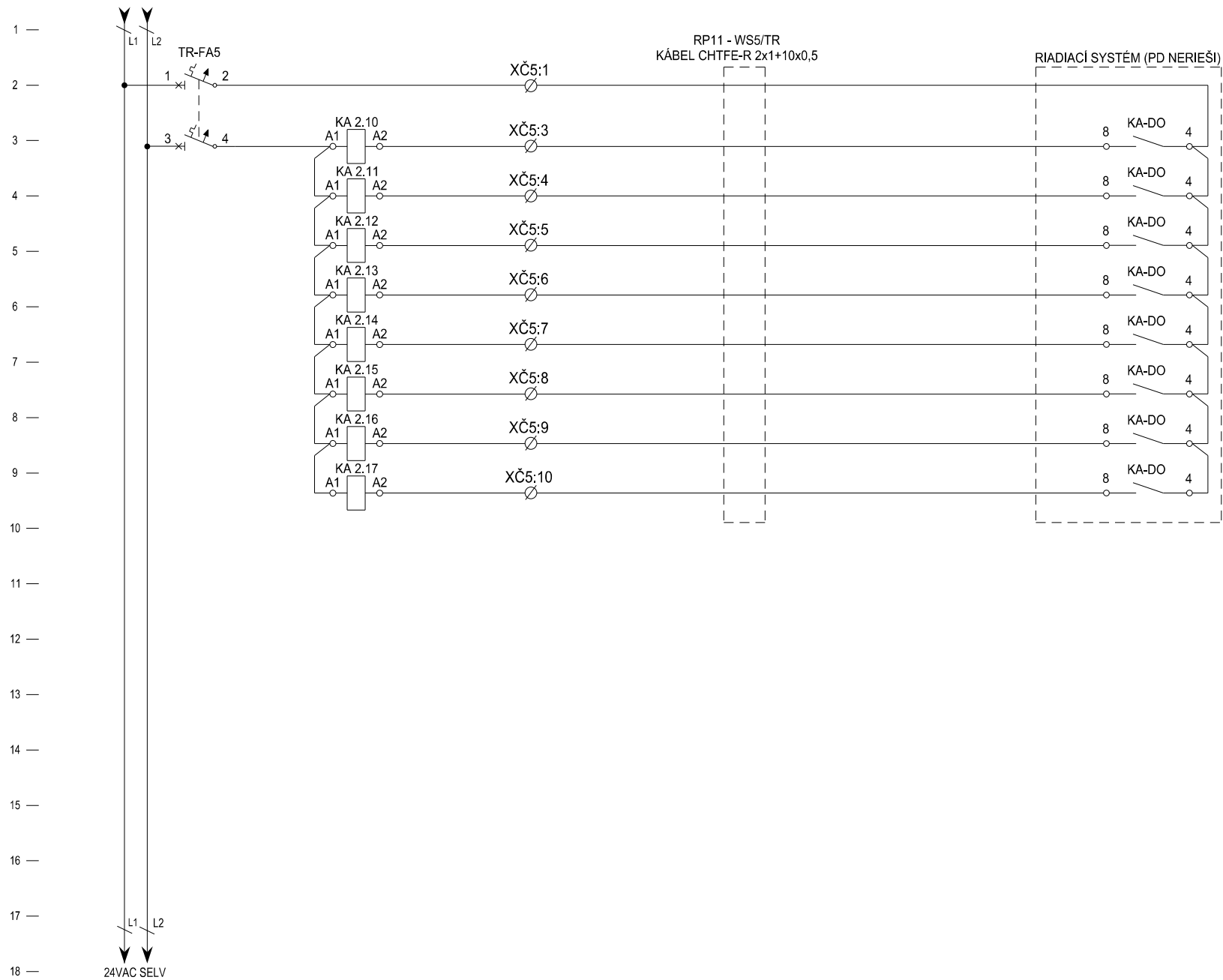


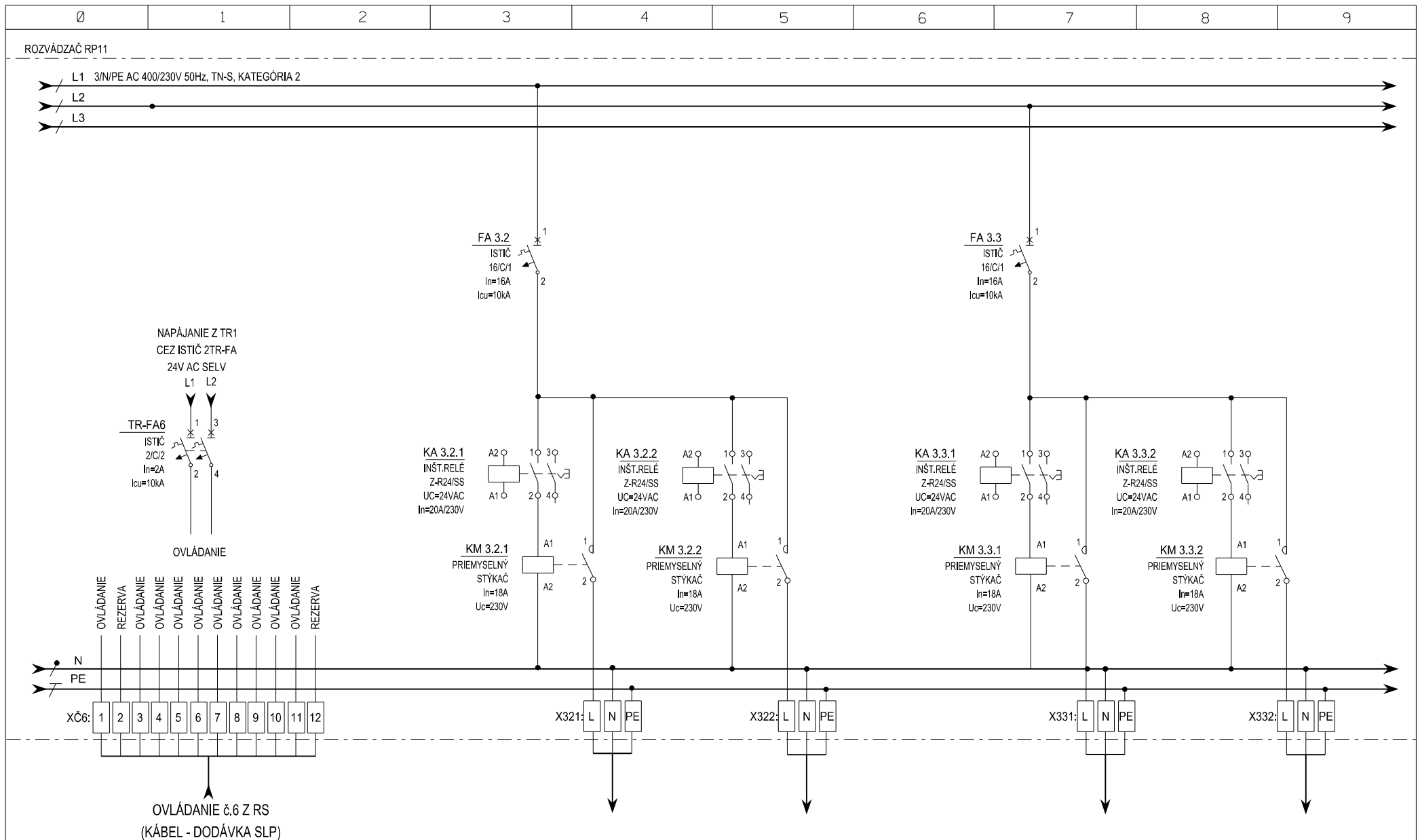
LIST Č.13

ČÍSLO OBVODU:	RP11 - WL 2.14	RP11 - WL 2.15	RP11 - WL 2.16	RP11 - WL 2.17	RP11 - WL 3.1
KÁBEL (VODIČ):	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5
UKONČENIE:	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.119	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.120	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.123	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.126	NAPÁJANIE REKUPERAČNEJ JEDNOTKY m.č. 1.100
INŠTAL. VÝKON:	---	--	--	--	---

NAPÁJANIE Z TR1 CEZ ISTIČ 2TR-FA  
24V AC SELV

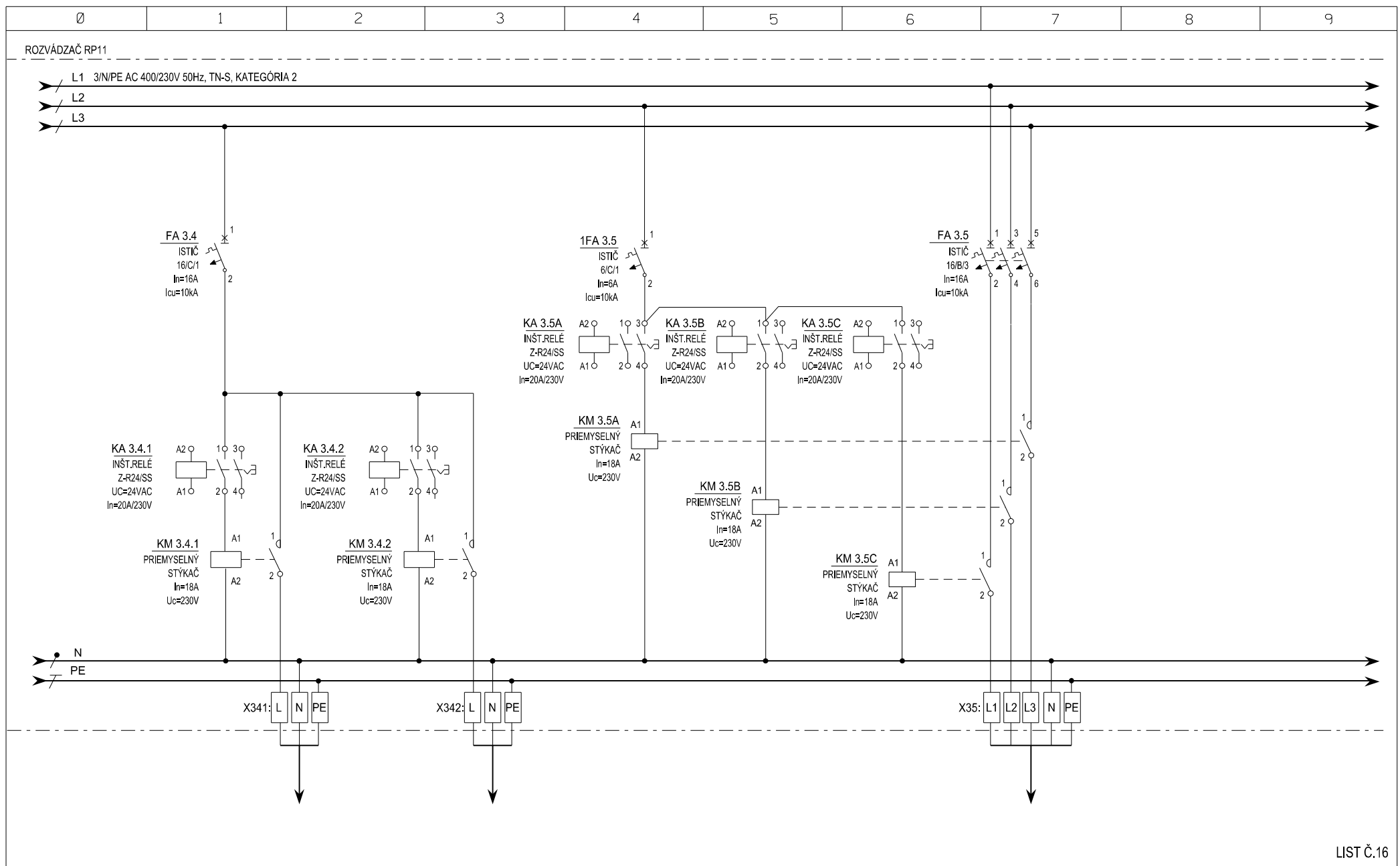
### OVLÁDANIE Č.5 Z RIADIACÉHO SYSTÉMU





LIST Č.15

ČÍSLO OBVODU:	RP11 - WS6/TR	RP11 - WL 3.2.1	RP11 - WL 3.2.2	RP11 - WL 3.3.1	RP11 - WL 3.3.2
KÁBEL (VODIČ):	CHTFE-R 2x1+10x0,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5
UKONČENIE:	OVĽADANIE Č.6 z RIADIACÉHO SYSTÉMU	NAPAJANIE VENTILU č.1 V NIKE PRI m.č. 1.112	NAPAJANIE VENTILU č.2 V NIKE PRI m.č. 1.112	NAPAJANIE VENTILU č.1 V NIKE PRI m.č. 1.118	NAPAJANIE VENTILU č.2 V NIKE PRI m.č. 1.118
INŠTAL. VÝKON:	---	---	---	---	---



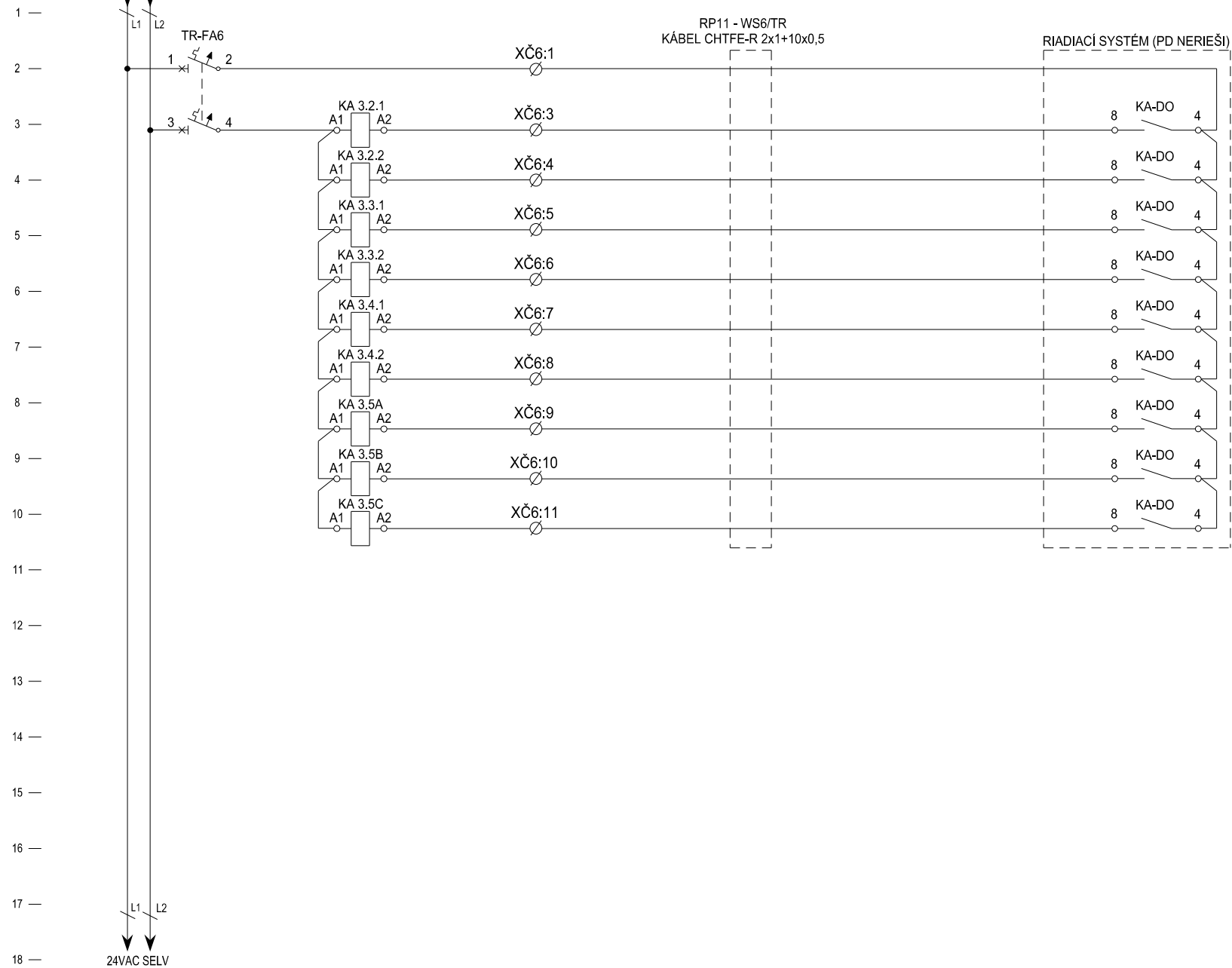
LIST Č.16

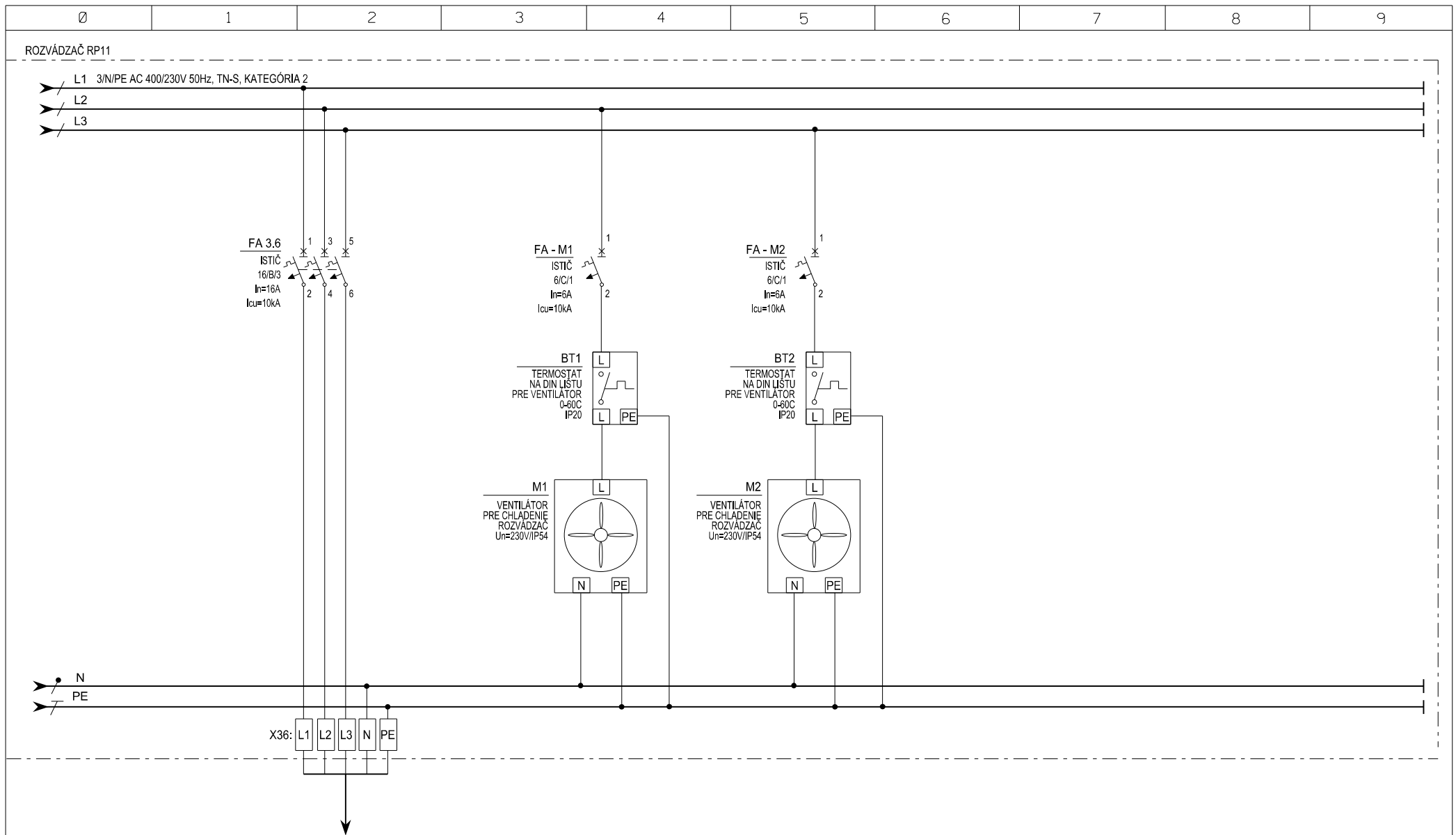
ČÍSLO OBVODU:		RP11 - WL 3.4.1	RP11 - WL 3.4.2		RP11 - WL 3.5	
KÁBEL (VODIČ):		1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5		1-CXKH-R 5-Jx2,5	
UKONČENIE:		NAPÁJANIE VENTILU č.1 V NIKE PRI m.č. 1.125	NAPÁJANIE VENTILU č.2 V NIKE PRI m.č. 1.125		NAPÁJANIE OSVETLENIA S007.3	
INŠTAL. VÝKON:		---	---		--	



NAPÁJANIE Z TR1 CEZ ISTIČ 2TR-FA  
24V AC SELV

### OVLÁDANIE Č.6 Z RIADIACÉHO SYSTÉMU





LIST Č.18

ČÍSLO OBVODU:		RP11 - WL 3.6	
KÁBEL (VODIČ):		1-CXKH-R 5-Jx2,5	
UKONČENIE:		NAPÁJANIE ROxx	
INŠTAL. VÝKON:		---	