

0

1

2

3

4

5

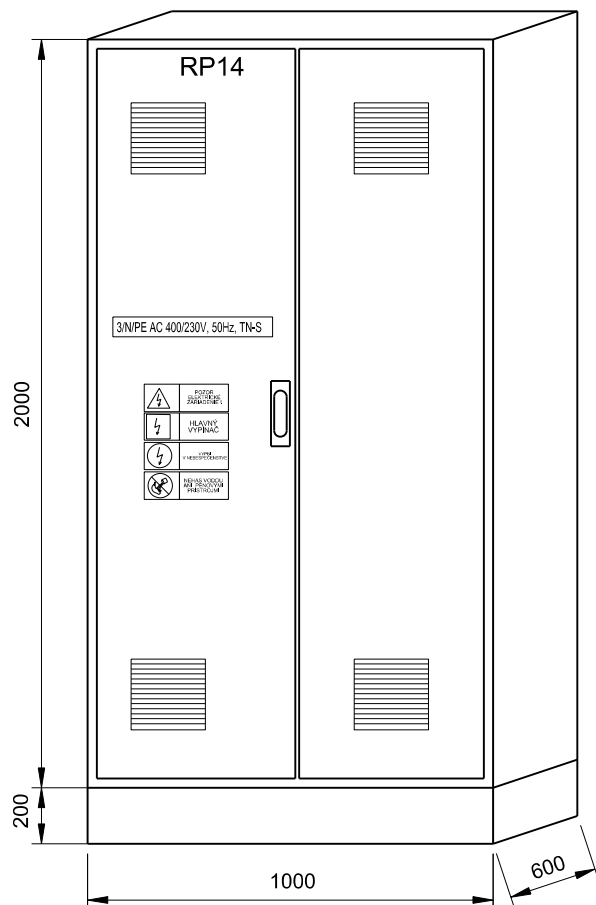
6

7

8

9

POHĽAD - PREDNÁ STRANA

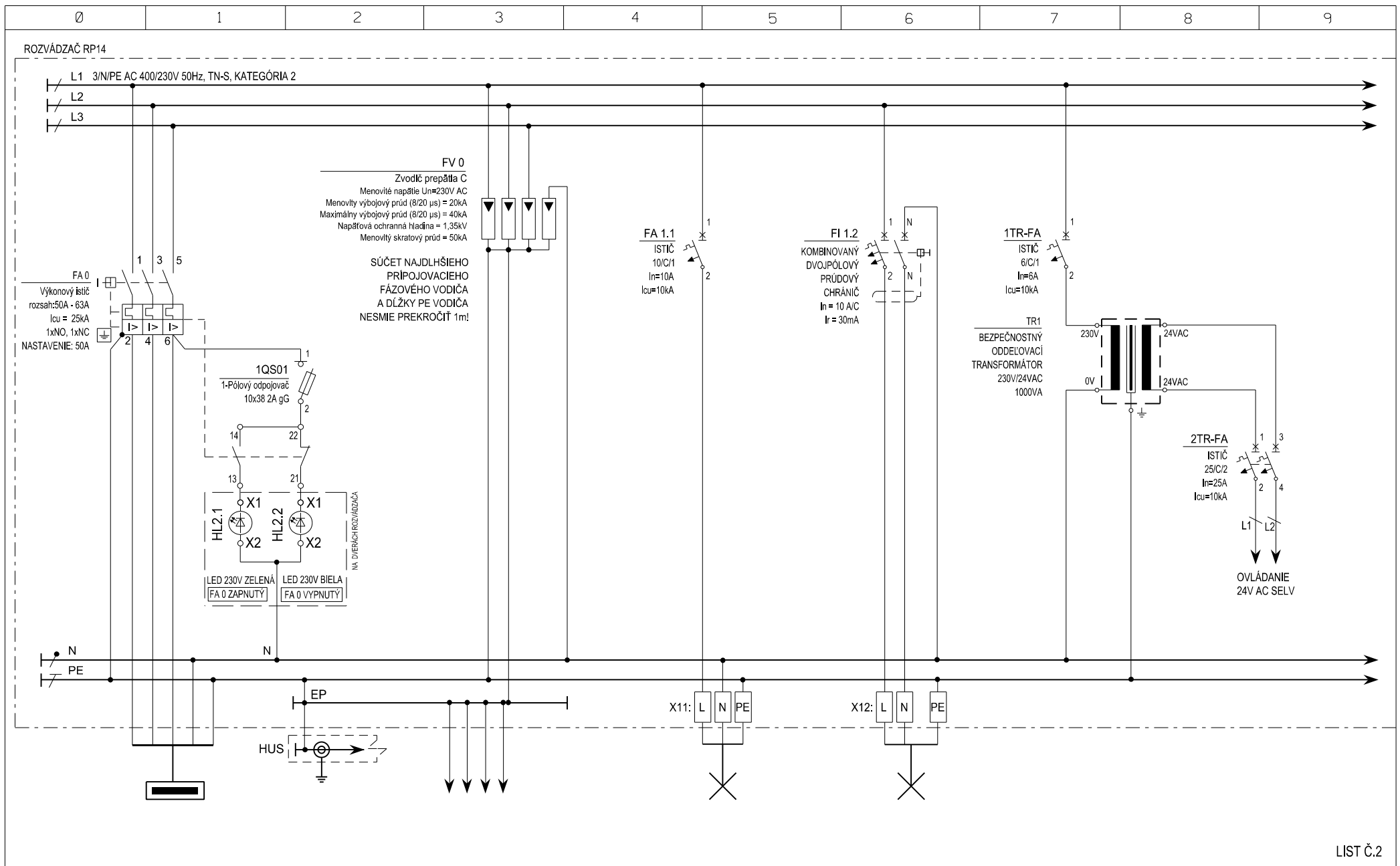


**Tendrová dokumentácia slúži pre výber
zhotoviteľa a neslúži na realizáciu stavby!!!**

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

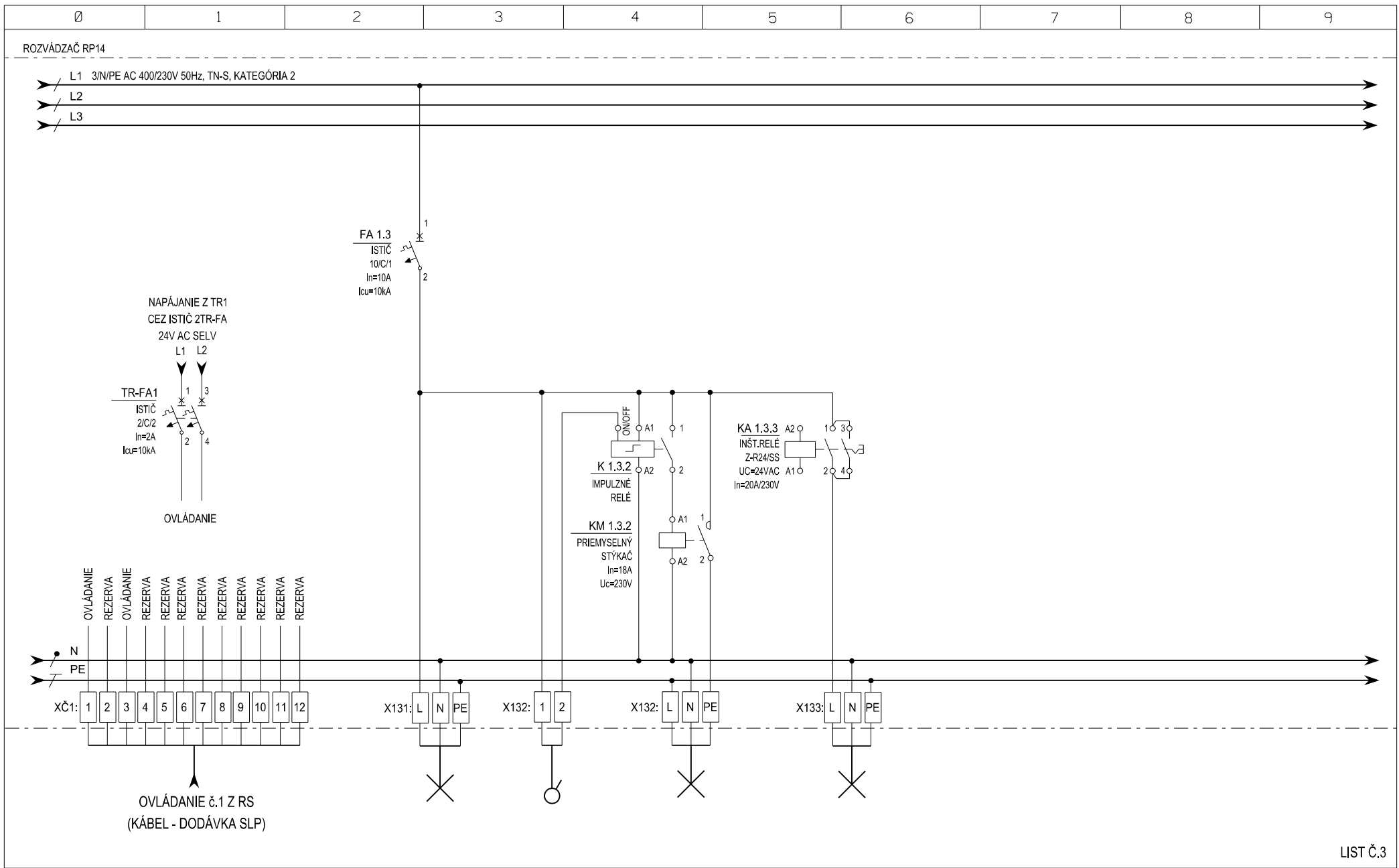
Typ skrine :	VOĽNE STOJACA OCEĽOPLECHOVÁ SKRIŇA			Rozvodná sieť :	3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S, KATEGÓRIA 2
Počet pólí :	1	Delenie :	NEDELENÝ	Základná ochrana :	KRYTMI, IZOLÁCIU ŽIVÝCH ČASTÍ
Krytie - zatvorený :	IP 40	Krytie - otvorený :	IP 20	Ochrana pri poruche :	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD NAPÁJANIA
Prívod :	ZHORA	Vývody :	NAHOR	Skratové pomery :	NAPÁJANIE Z TR: $I_k'' = 4,02 \text{ kA}$ (stanovené meraním a výpočtom) $i_p = 5,98 \text{ kA}$
Rozmery :	šírka - 1000 mm	výška - 2200 mm	hĺbka - 600 mm	NAPÁJANIE Z DA:	$I_k'' = 2,93 \text{ kA}$ $i_p = 4,75 \text{ kA}$
Farba :	--			Výrobca :	--

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:	17
TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. Viktor KRAUS	DÁTUM:	04/2019	PRÍLOHA:	ROZVÁDZAČ RP14		
VYPRACOVAL:	Ing. Viktor KRAUS	STUPEŇ:	Tendrová dokumentácia				



LIST Č.2

ČÍSLO OBVODU:	HR01 - WL RP14				RP14 - WL 1.1		RP14 - WL 1.2	
KÁBEL (VODIČ):	1-CHKE-R 5-Jx50	1-CHKE-R 25 zž	1-CHKE-R 6 zž		1-CXKH-R 3-Jx1,5		1-CXKH-R 3-Jx1,5	
UKONČENIE:	PRÍVOD Z HR01	HUS	POSPOJOVANIE		NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.151-1.156, 1.98		NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.22-1.24	
INŠTAL. VÝKON:					---		---	



ČÍSLO OBVODU:	RP14 - WS1/TR	RP14 - WL 1.3.1	RP14 - WS 1.3.2	RP14 - WL 1.3.2	RP14 - WL 1.3.3	
KÁBEL (VODIČ):	CHTFE-R 2x1+10x0,5	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. 1.146	OVĽADANIE OSVETLENIA m.č. 1.147	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.147	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.150	
INŠTAL. VÝKON:	--	---	---	--	--	

0

1

2

3

4

5

6

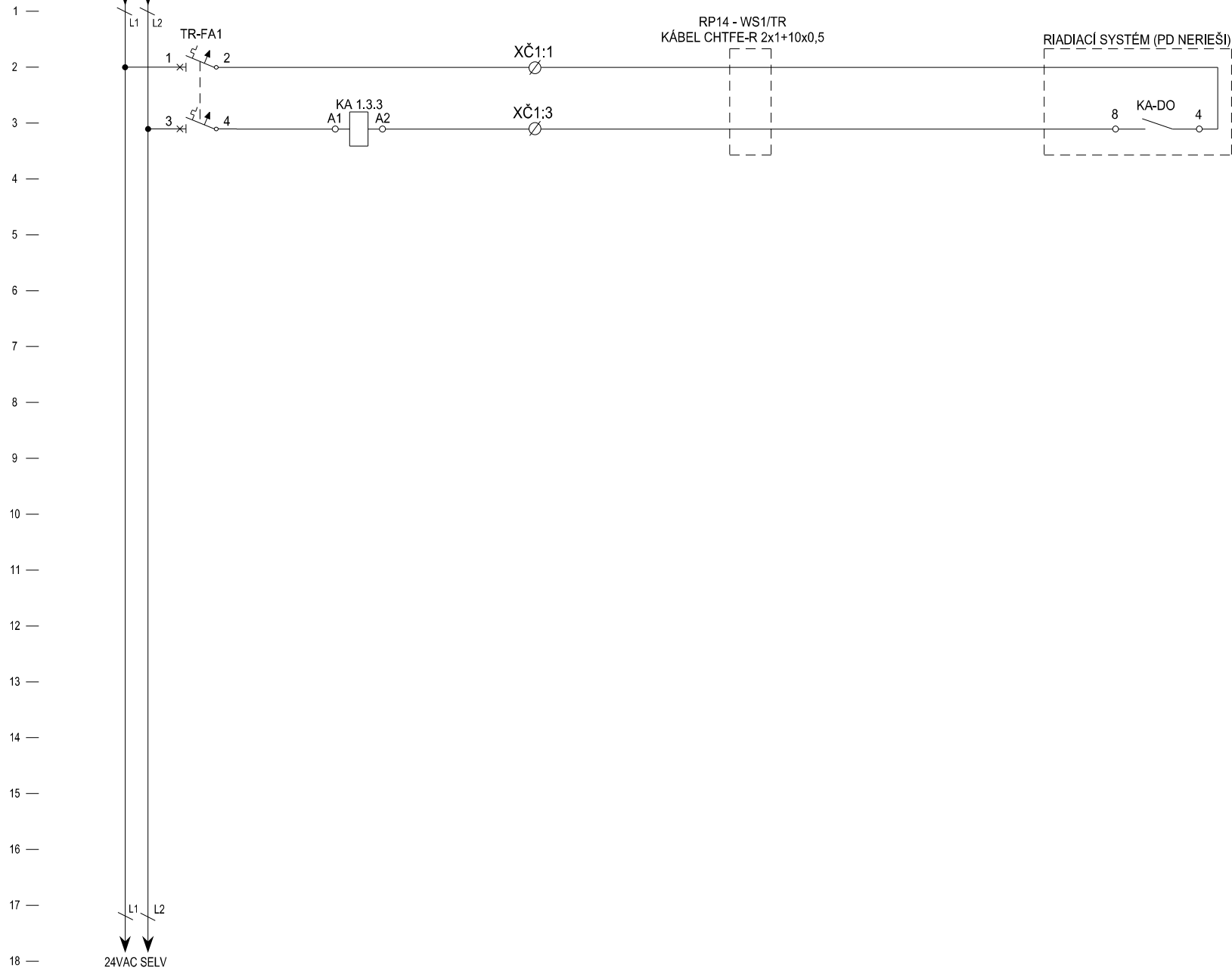
7

8

9

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

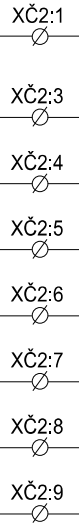
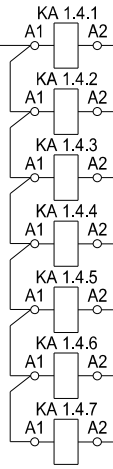
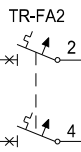
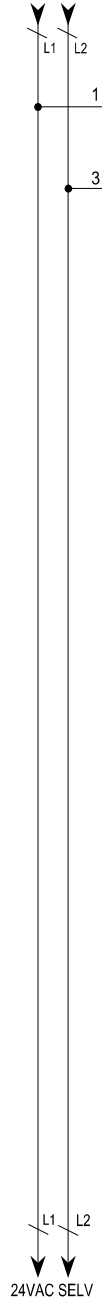
OVLÁDANIE Č.1 Z RIADIACÉHO SYSTÉMU



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

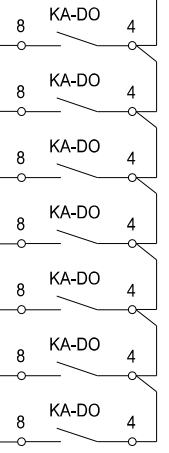
OVLÁDANIE Č.2 Z RIADIACÉHO SYSTÉMU

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



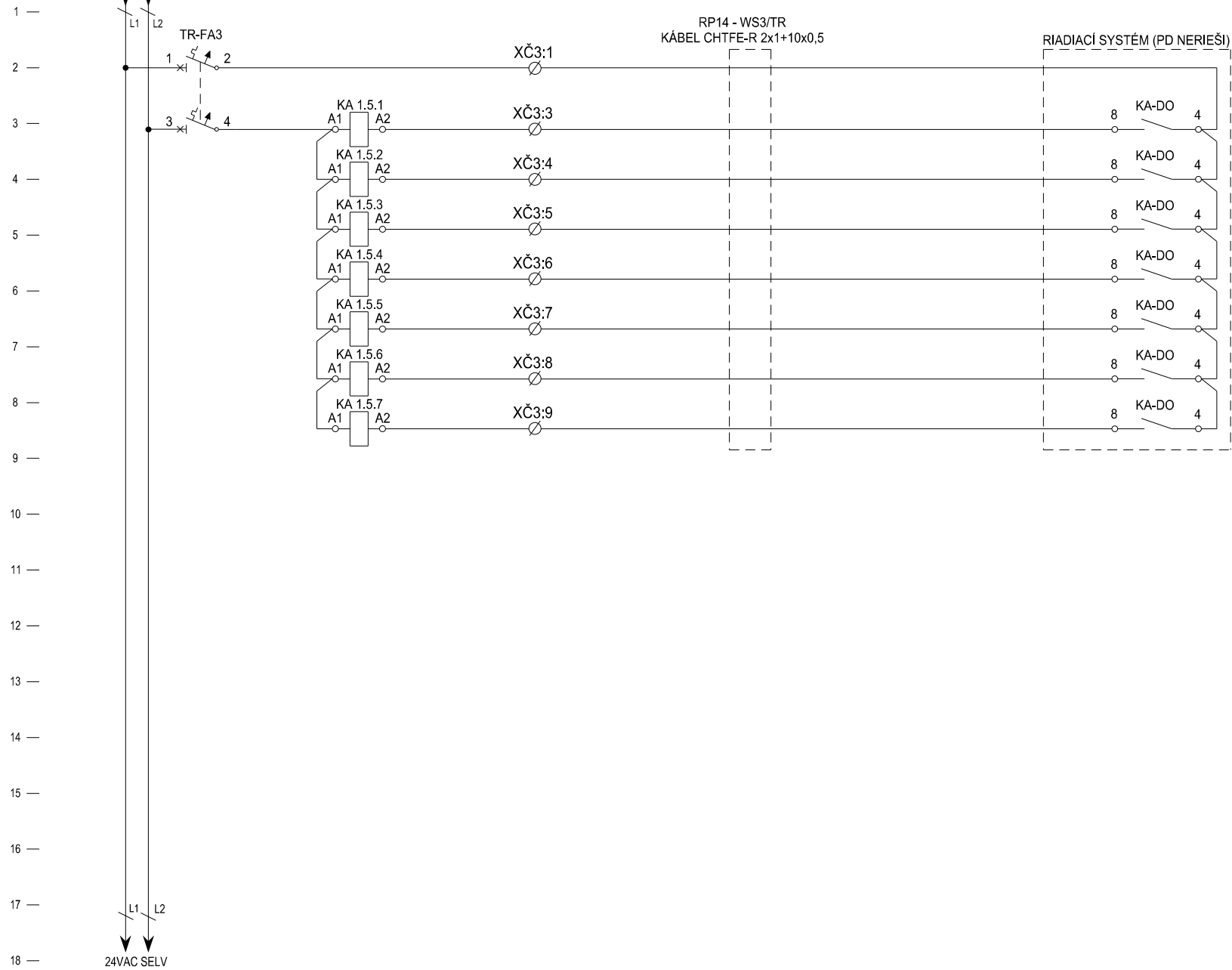
RP14 - WS2/TR
KÁBEL CHTFE-R 2x1+10x0,5

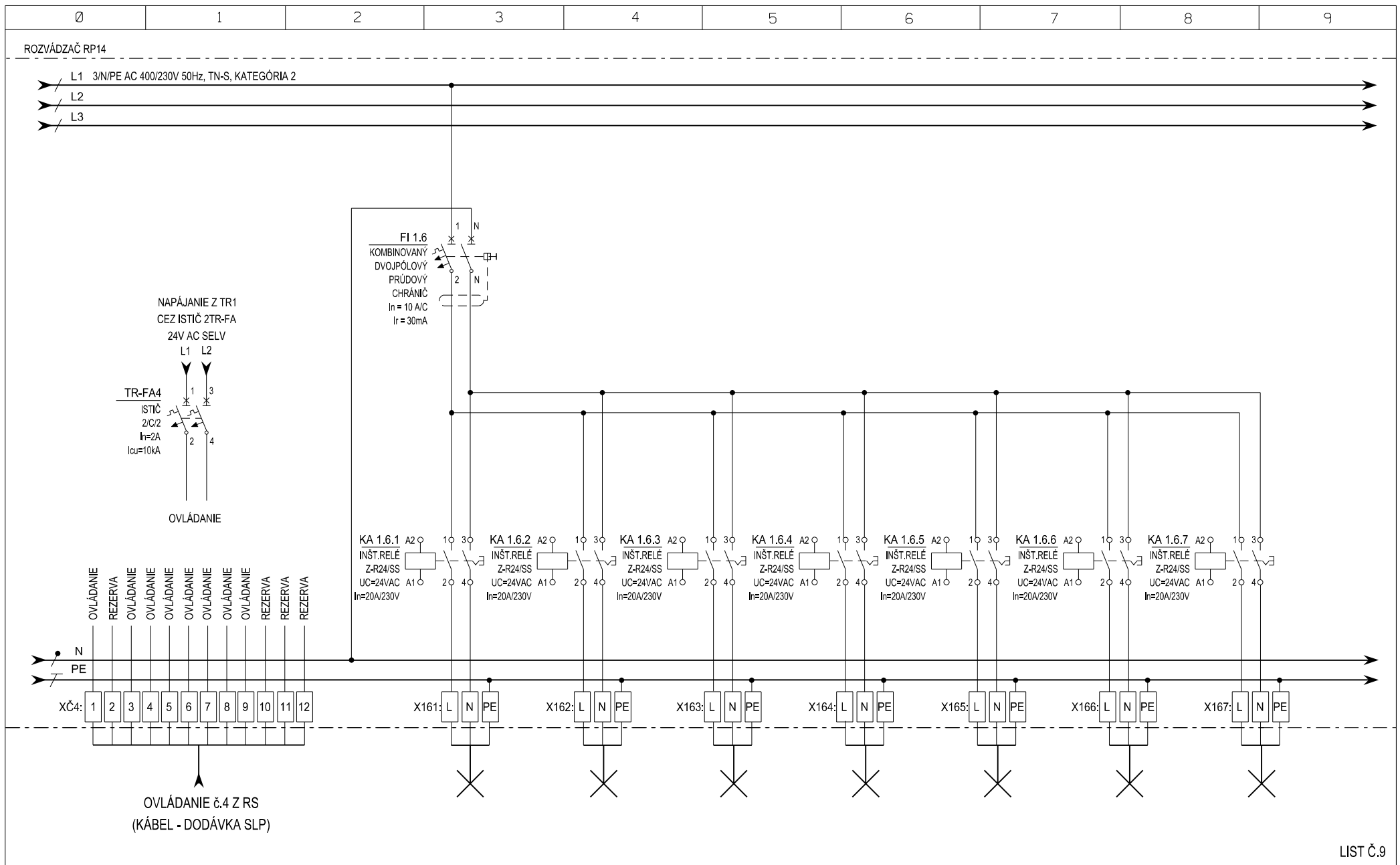
RIADIACÍ SYSTÉM (PD NERIEŠI)



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

OVLÁDANIE Č.3 Z RIADIACÉHO SYSTÉMU





LIST Č.9

ČÍSLO OBVODU:	RP14 - WS4/TR	RP14 - WL 1.6.1	RP14 - WL 1.6.2	RP14 - WL 1.6.3	RP14 - WL 1.6.4	RP14 - WL 1.6.5	RP14 - WL 1.6.6	RP14 - WL 1.6.7	
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.4 z RIADIACIEHO SYSTÉMU	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.132	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.131	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.130	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.129	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.128	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.127	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.134	
INŠTAL. VÝKON:	---	--	--	---	--	---	---	---	

0

1

2

3

4

5

6

7

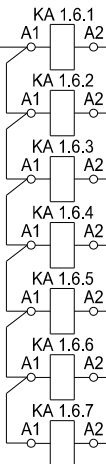
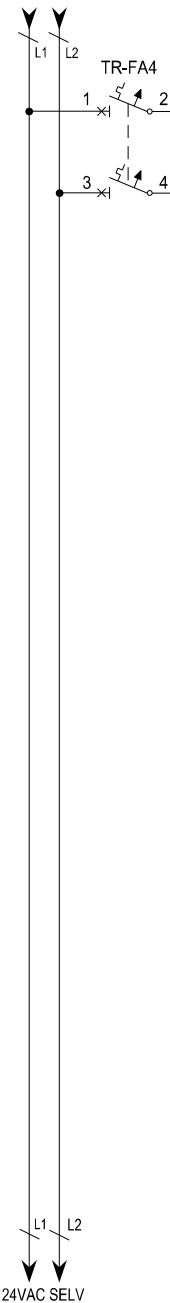
8

9

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

OVLÁDANIE Č.4 Z RIADIACÉHO SYSTÉMU

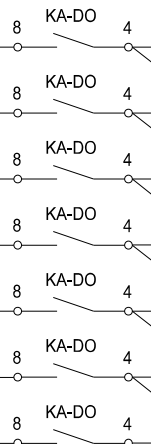
1 —
2 —
3 —
4 —
5 —
6 —
7 —
8 —
9 —
10 —
11 —
12 —
13 —
14 —
15 —
16 —
17 —
18 —

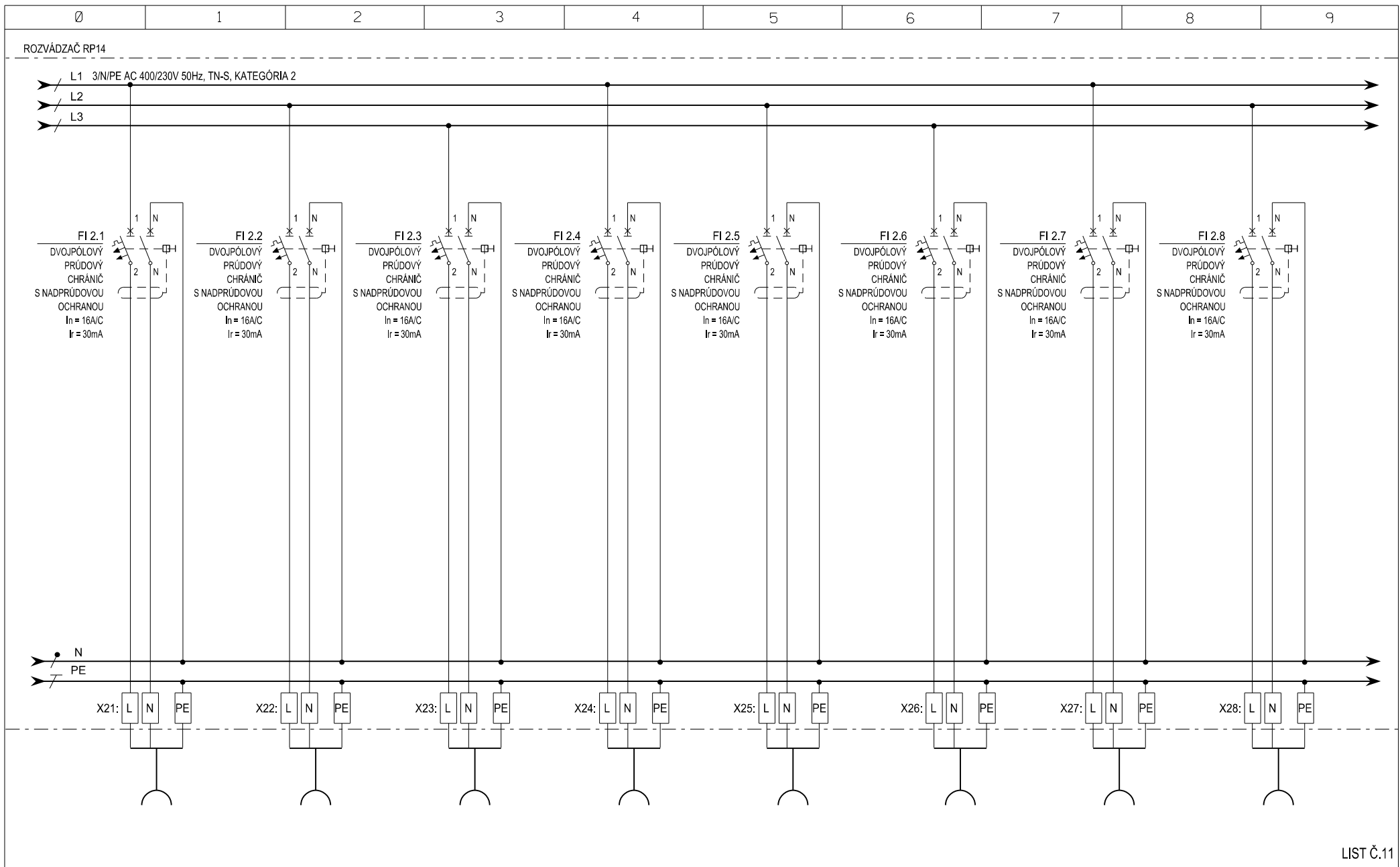


XČ4:1
XČ4:3
XČ4:4
XČ4:5
XČ4:6
XČ4:7
XČ4:8
XČ4:9

RP14 - WS4/TR
KÁBEL CHTFFE-R 2x1+10x0,5

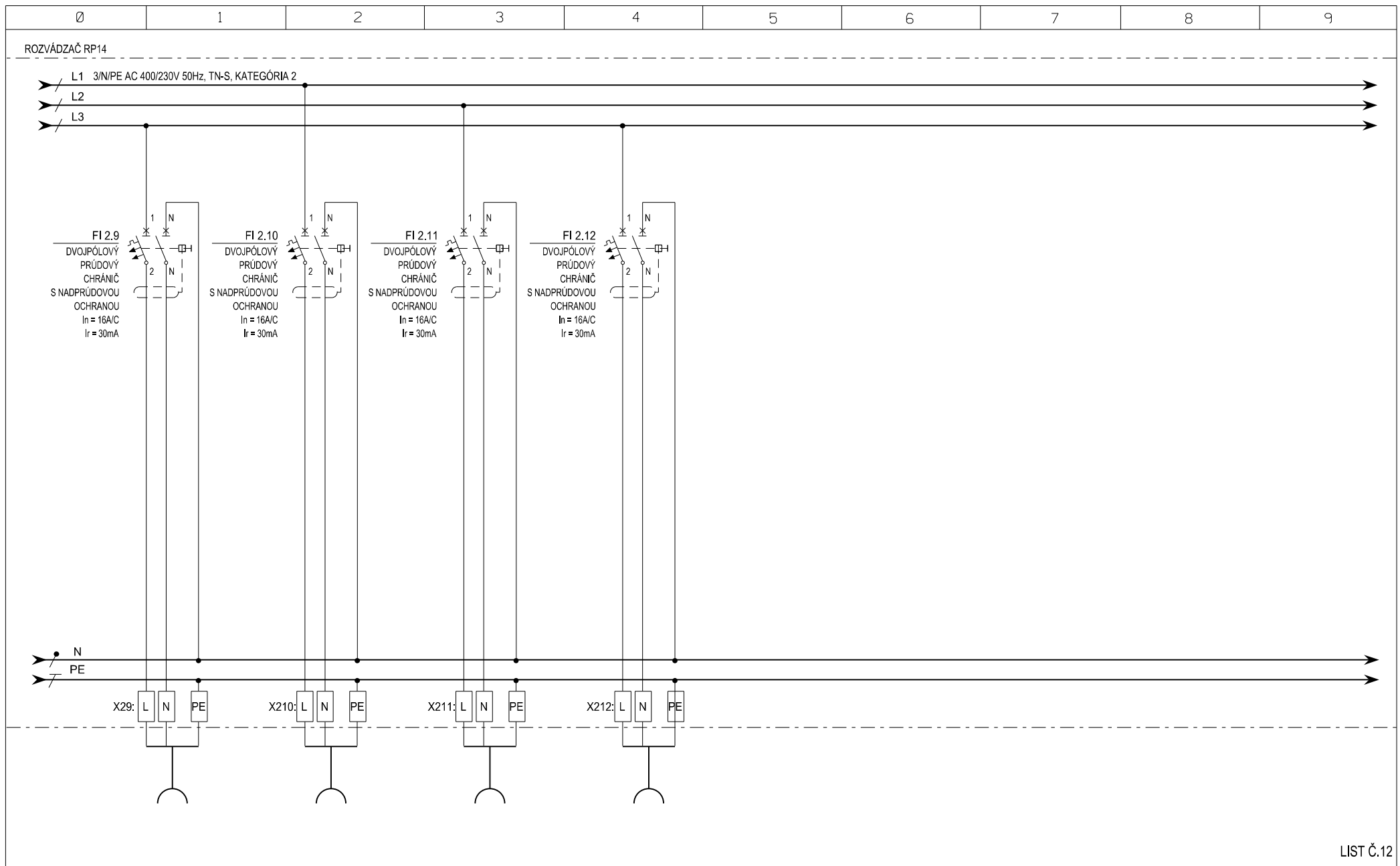
RIADIACÍ SYSTÉM (PD NERIEŠI)





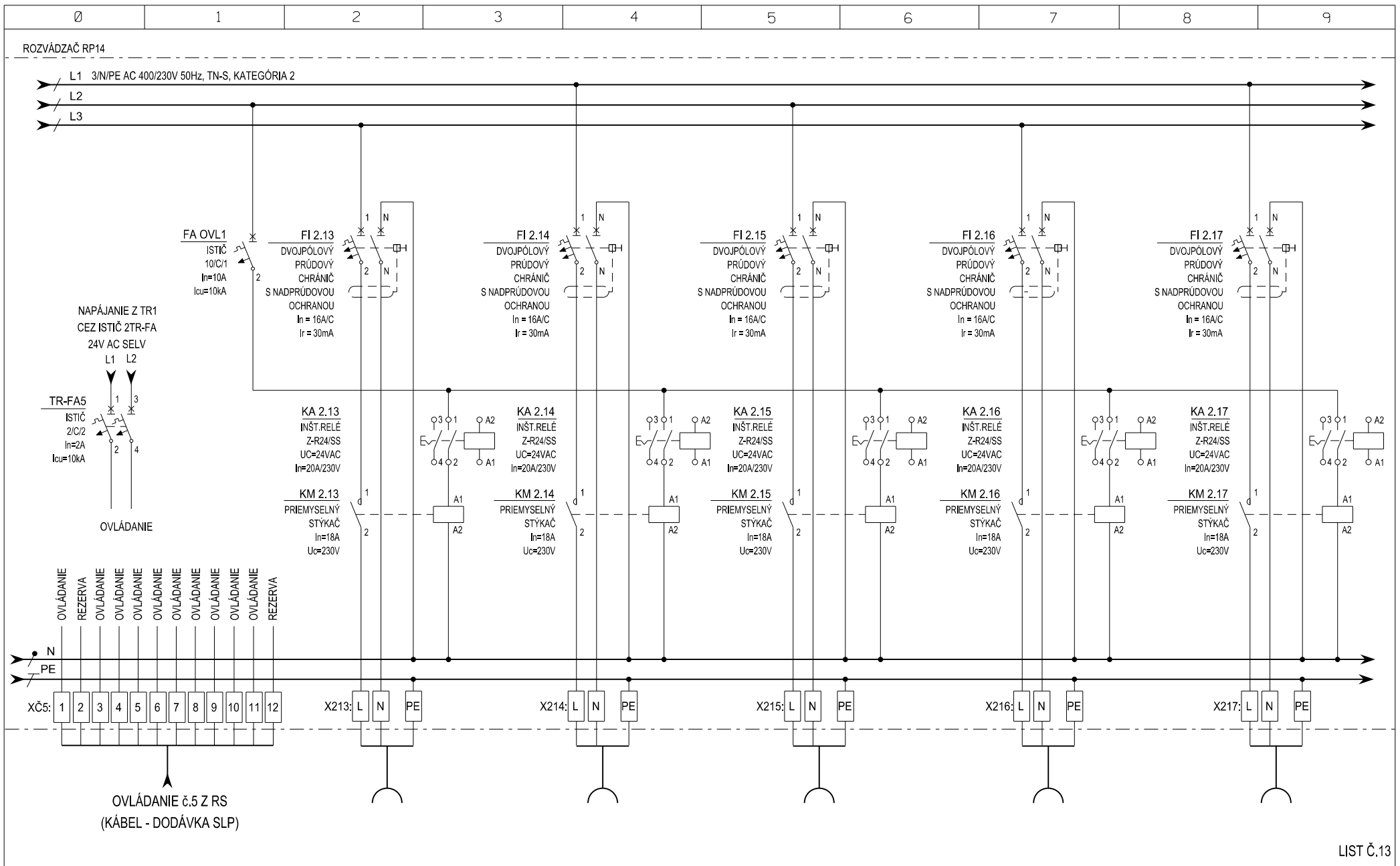
LIST Č.11

ČÍSLO OBVODU:	RP14 - WL 2.1	RP14 - WL 2.2	RP14 - WL 2.3	RP14 - WL 2.4	RP14 - WL 2.5	RP14 - WL 2.6	RP14 - WL 2.7	RP14 - 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. 1.22 - 1.25, 1.104	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.156	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.156	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.156	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.156	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.154, 1.156	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.155	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.198	
INŠTAL. VÝKON:	---	---	--	---	---	--	---	--	

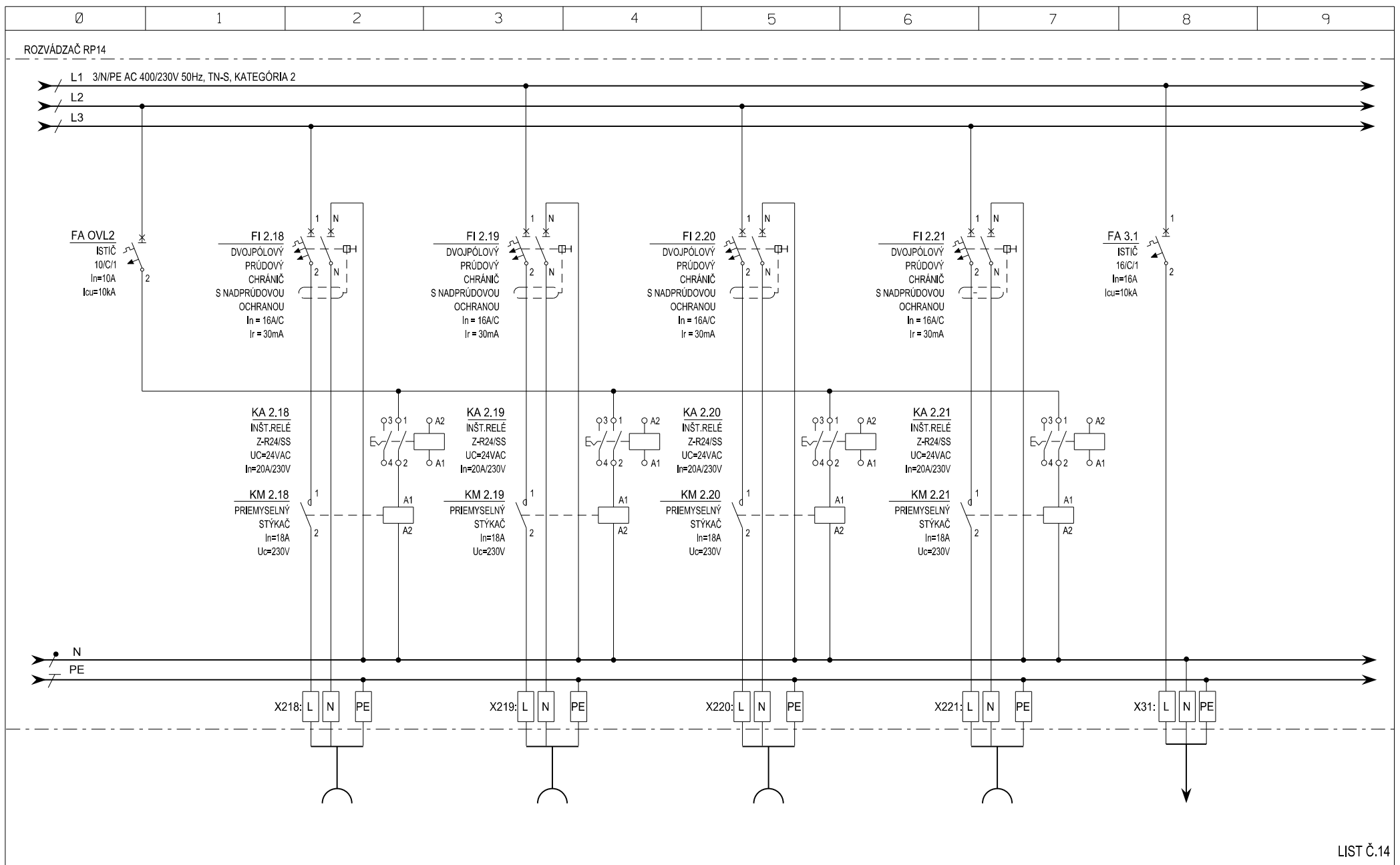


LIST Č.12

ČÍSLO OBVODU:	RP14 - WL 2.9	RP14 - WL 2.10	RP14 - WL 2.11	RP14 - WL 2.12
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
UKONČENIE:	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.153	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.151, 1.152	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.152	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.151
INŠTAL. VÝKON:	--	---	---	--



ČÍSLO OBVODU:	RP14 - WS5/TR	RP14 - WL 2.13	RP14 - WL 2.14	RP14 - WL 2.15	RP14 - WL 2.16	RP14 - WL 2.17
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	1-CXKH-R 3-Jx2,5
UKONČENIE:	OVLÁDANIE Č.5 z RIADIACÉHO SYSTÉMU	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.148	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.143	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.142	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.138	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.137
INŠTAL. VÝKON:	---	---	--	--	---	--

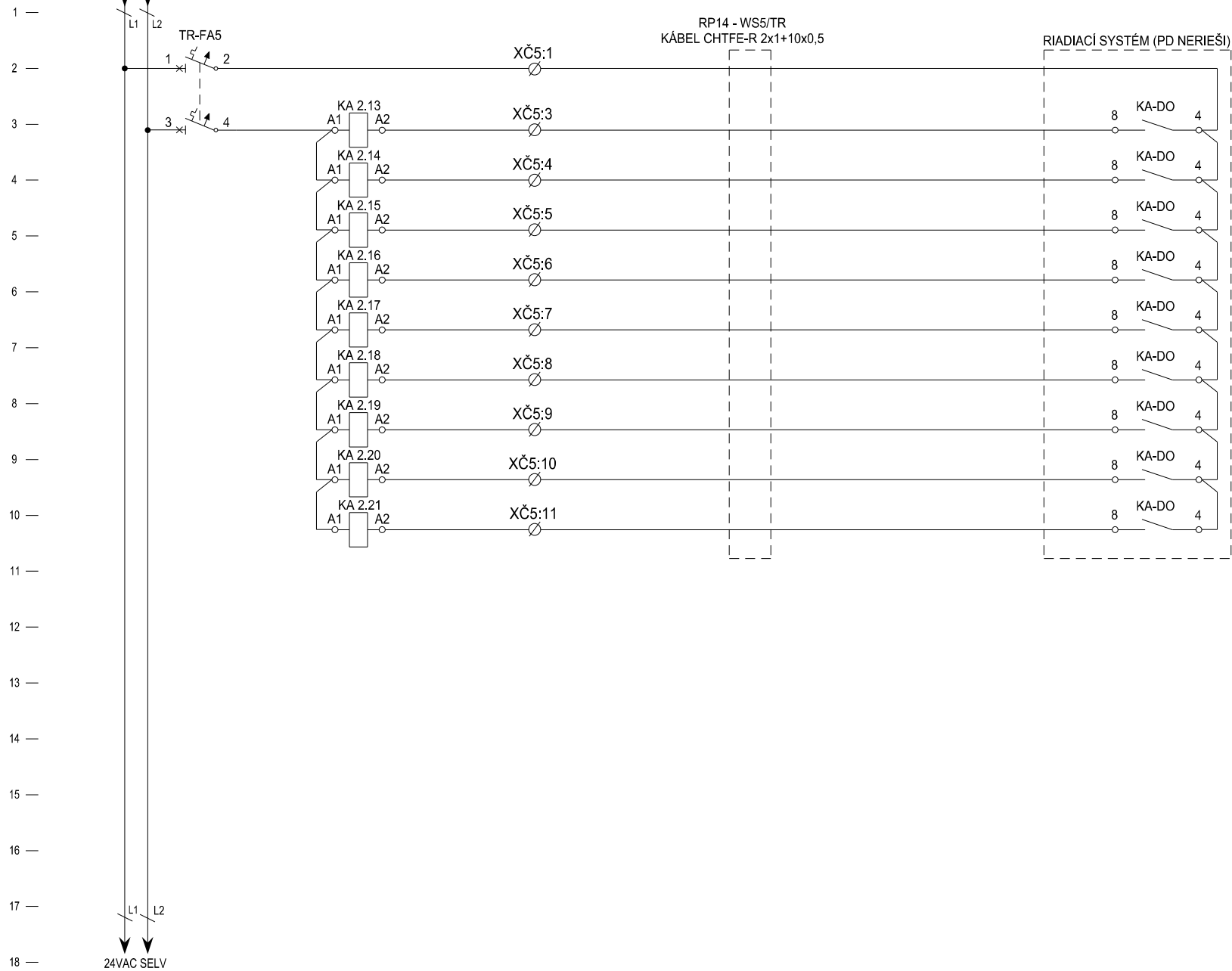


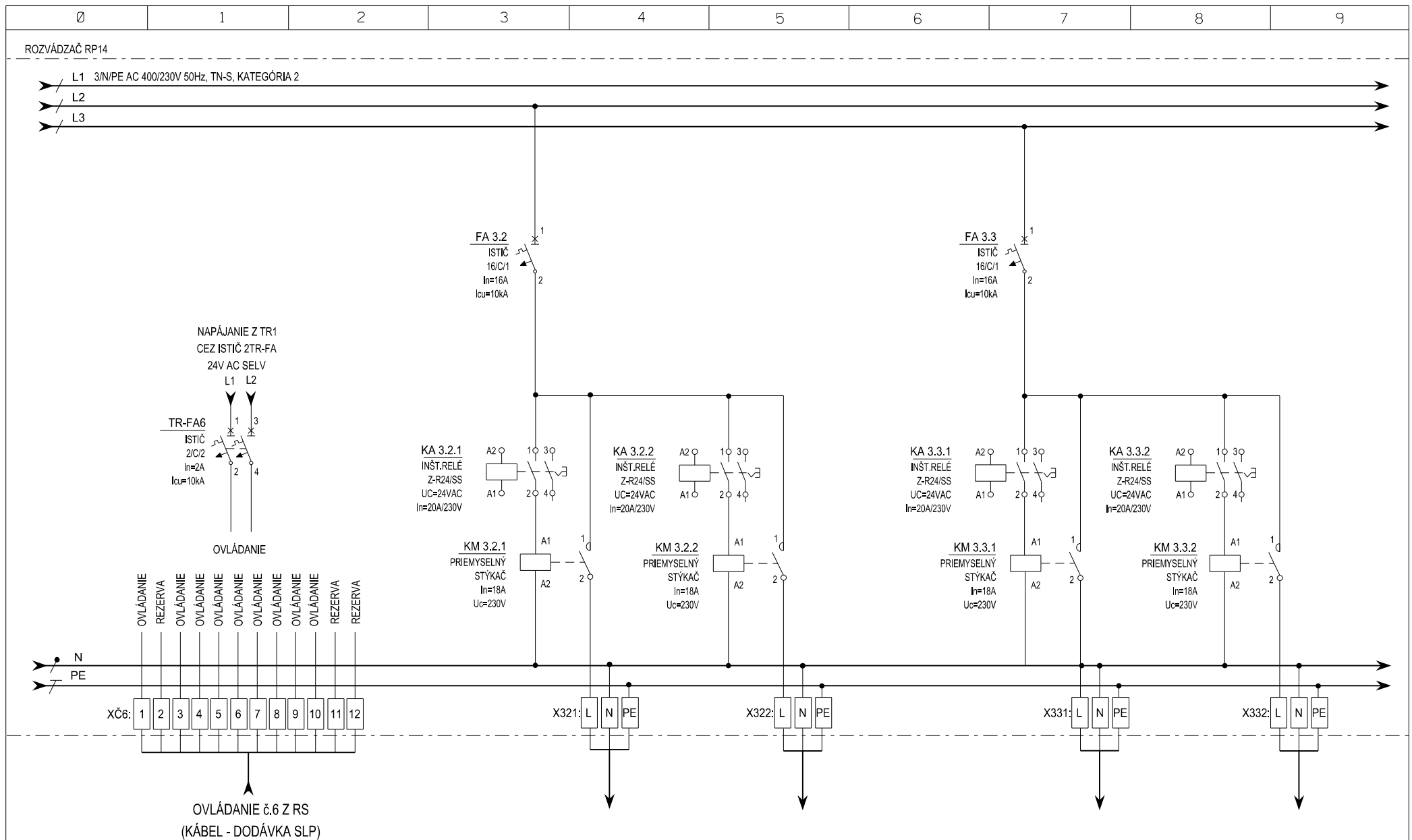
LIST Č.14

ČÍSLO OBVODU:		RP14 - WL 2.18		RP14 - WL 2.19		RP14 - WL 2.20		RP14 - WL 2.21		RP14 - 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-Jx1,5
UKONČENIE:		ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.133		ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.132		ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.130		ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.127		NAPÁJANIE VENTILÁTORA m.č. 1.150
INŠTAL. VÝKON:		--		--		---		--		---

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

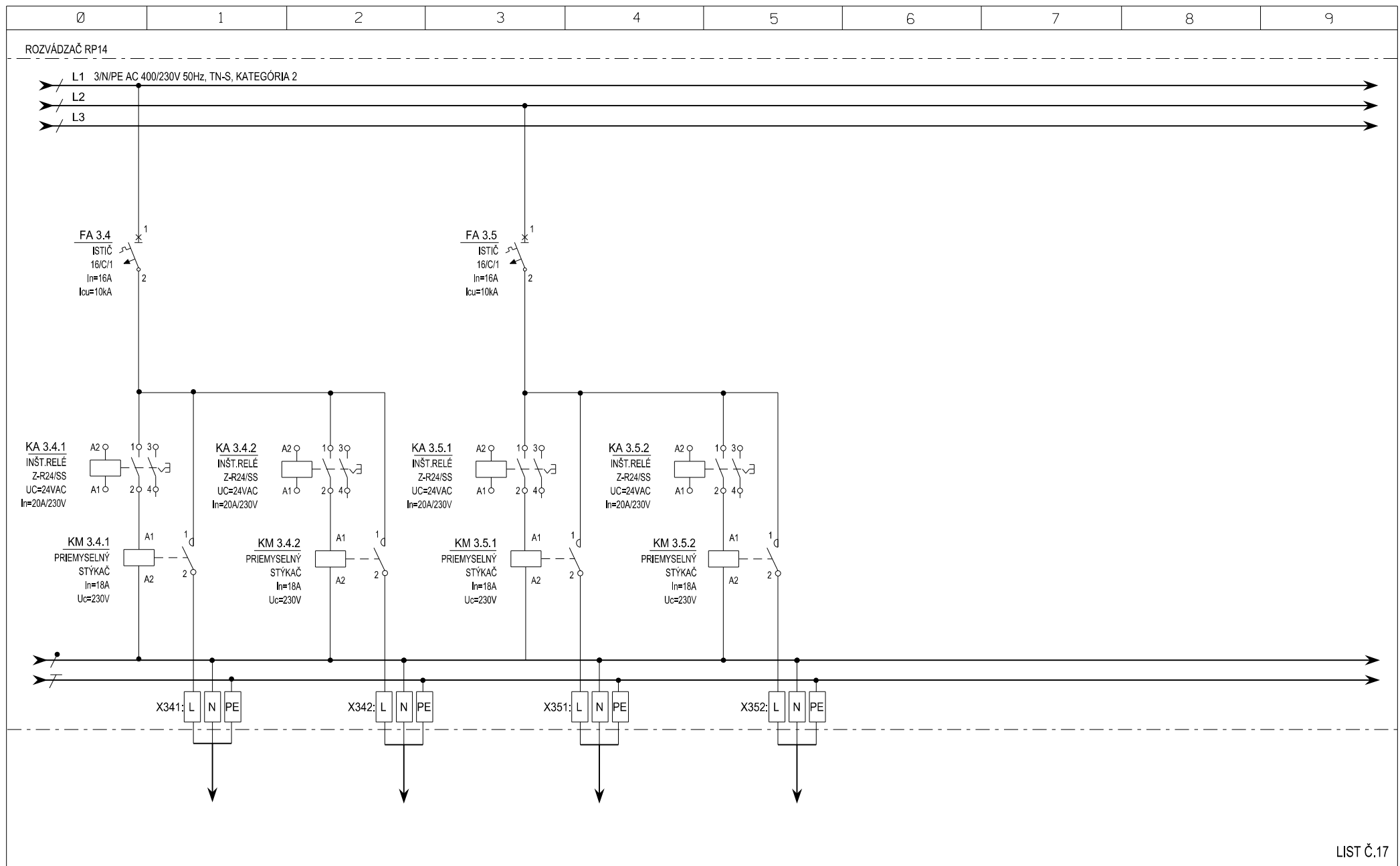
OVLÁDANIE Č.5 Z RIADIACÉHO SYSTÉMU





LIST Č. 16

ČÍSLO OBVODU:		RP14 - WS6/TR		RP14 - WL 3.2.1		RP14 - WL 3.2.2		RP14 - WL 3.3.1		RP14 - 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:		OVLÁDANIE č.6 z RIADIACEHO SYSTÉMU		NAPÁJANIE VENTILU č.1 V NIKE PRI m.č. 1.39		NAPÁJANIE VENTILU č.2 V NIKE PRI m.č. 1.39		NAPÁJANIE VENTILU č.1 V NIKE PRI m.č. 1.39		NAPÁJANIE VENTILU č.2 V NIKE PRI m.č. 1.75	
INŠTAL. VÝKON:		---		---		---		---		---	



LIST Č.17

ČÍSLO OBVODU:	RP14 - WL 3.4.1	RP14 - WS 3.4.2	RP14 - WS 3.5.1	RP14 - WL 3.5.2
KÁBEL (VODIČ):	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Ox1,5	1-CXKH-R 3-Ox1,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5
UKONČENIE:	NAPÁJANIE VENTILU č.1 V NIKE PRI m.č. 1.50	OVLÁDANIE VENTILU Z DOZORNE	OVLÁDANIE VENTILU Z DOZORNE	NAPÁJANIE VENTILU č.2 V NIKE PRI m.č. 1.58
INŠTAL. VÝKON:	---	---	---	---

0

1

2

3

4

5

6

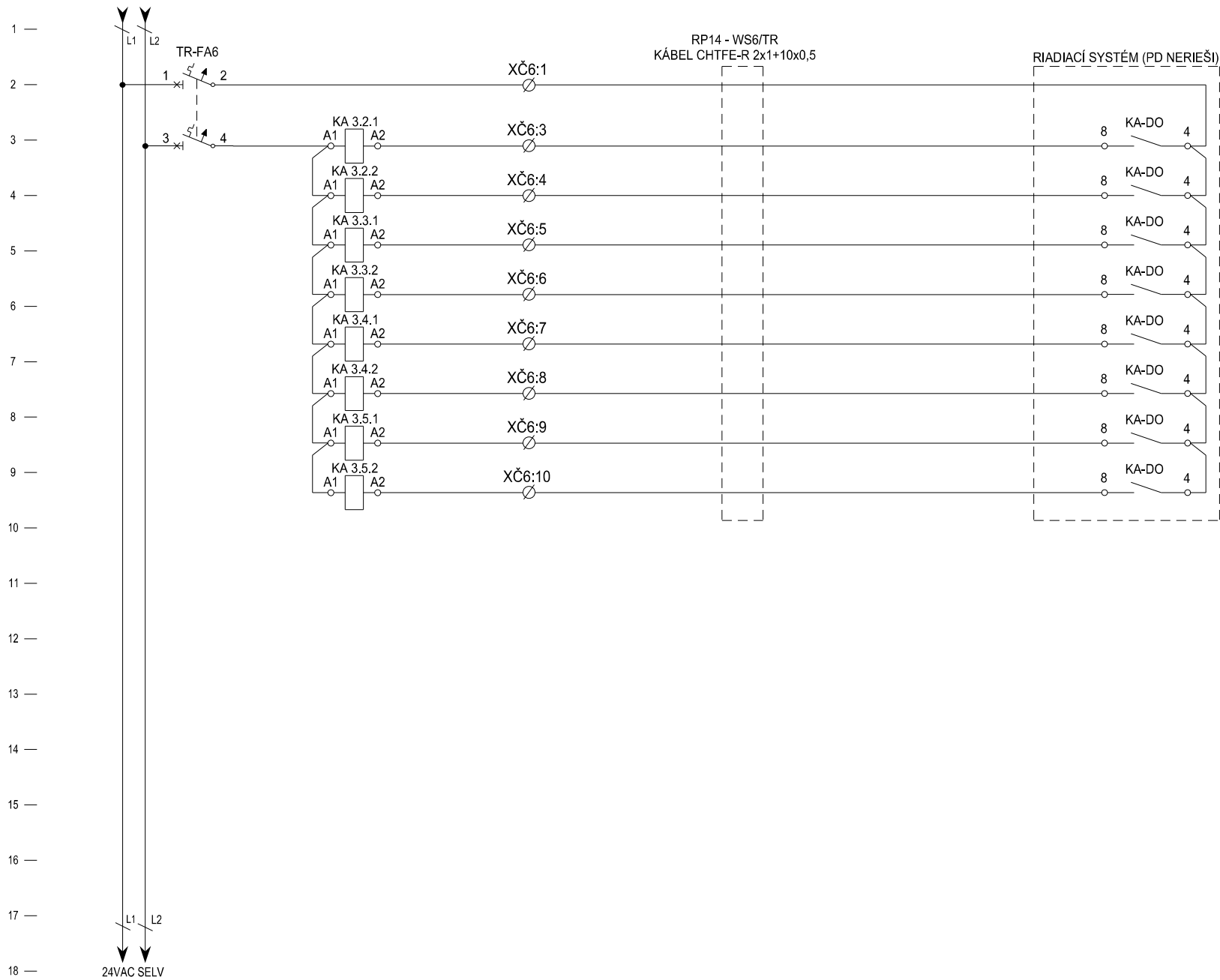
7

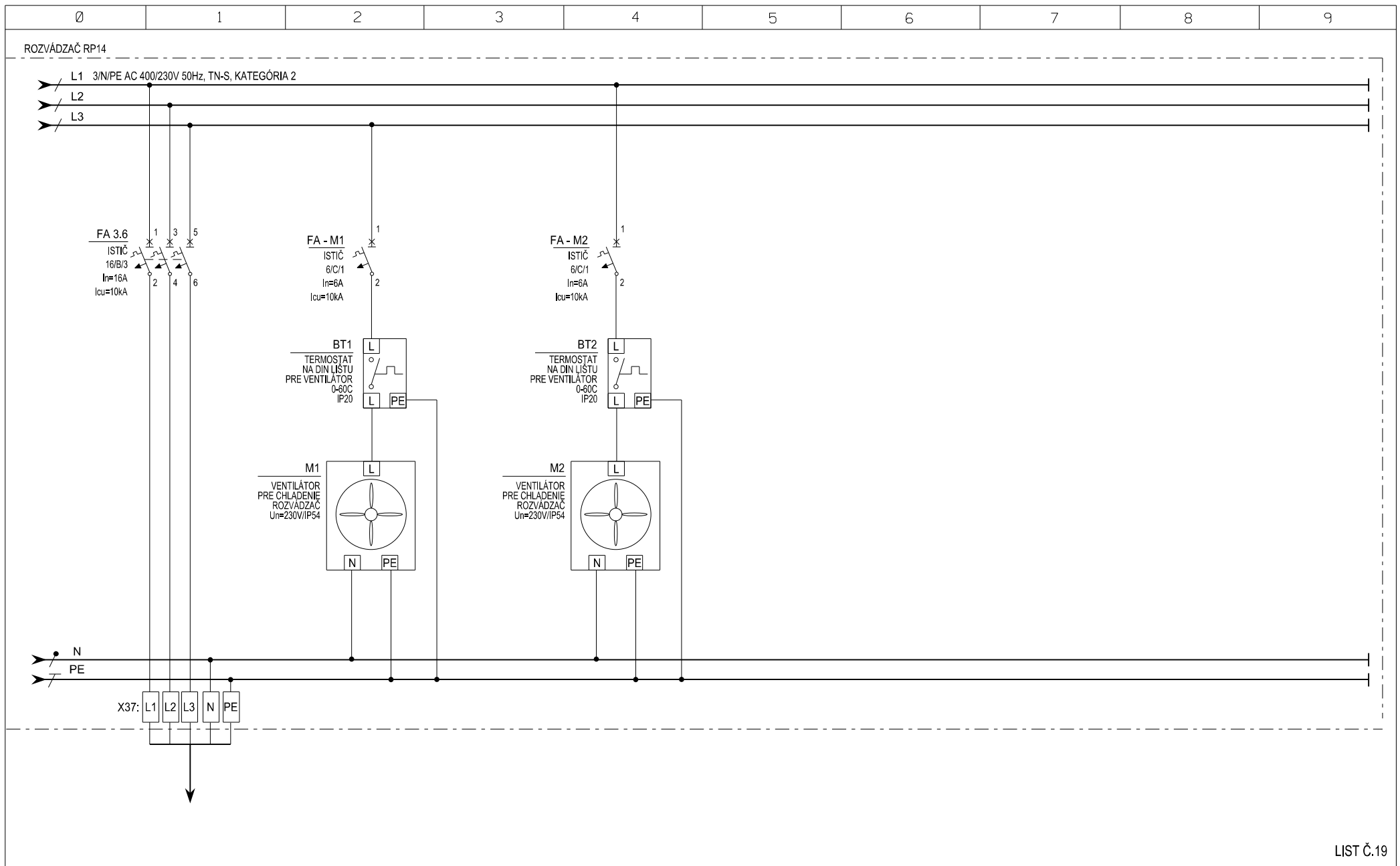
8

9

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

OVLÁDANIE Č.6 Z RIADIACÉHO SYSTÉMU





LIST Č.19

ČÍSLO OBVODU:	RP14 - WL 3.6	
KÁBEL (VODIČ):	1-CXKH-R 5-Jx2,5	
UKONČENIE:	NAPÁJANIE ROxx	
INŠTAL. VÝKON:	--	