

0

1

2

3

4

5

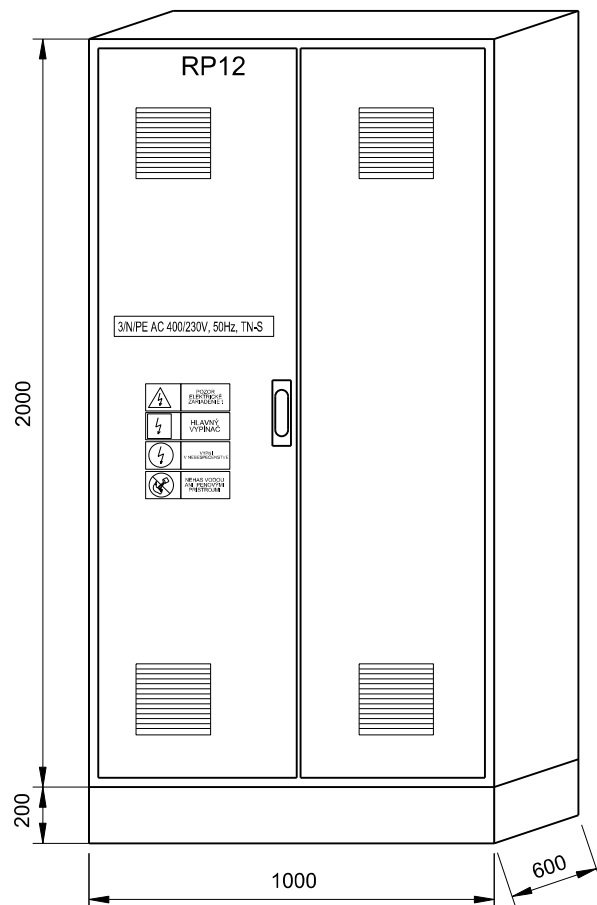
6

7

8

9

POHĽAD - PREDNÁ STRANA

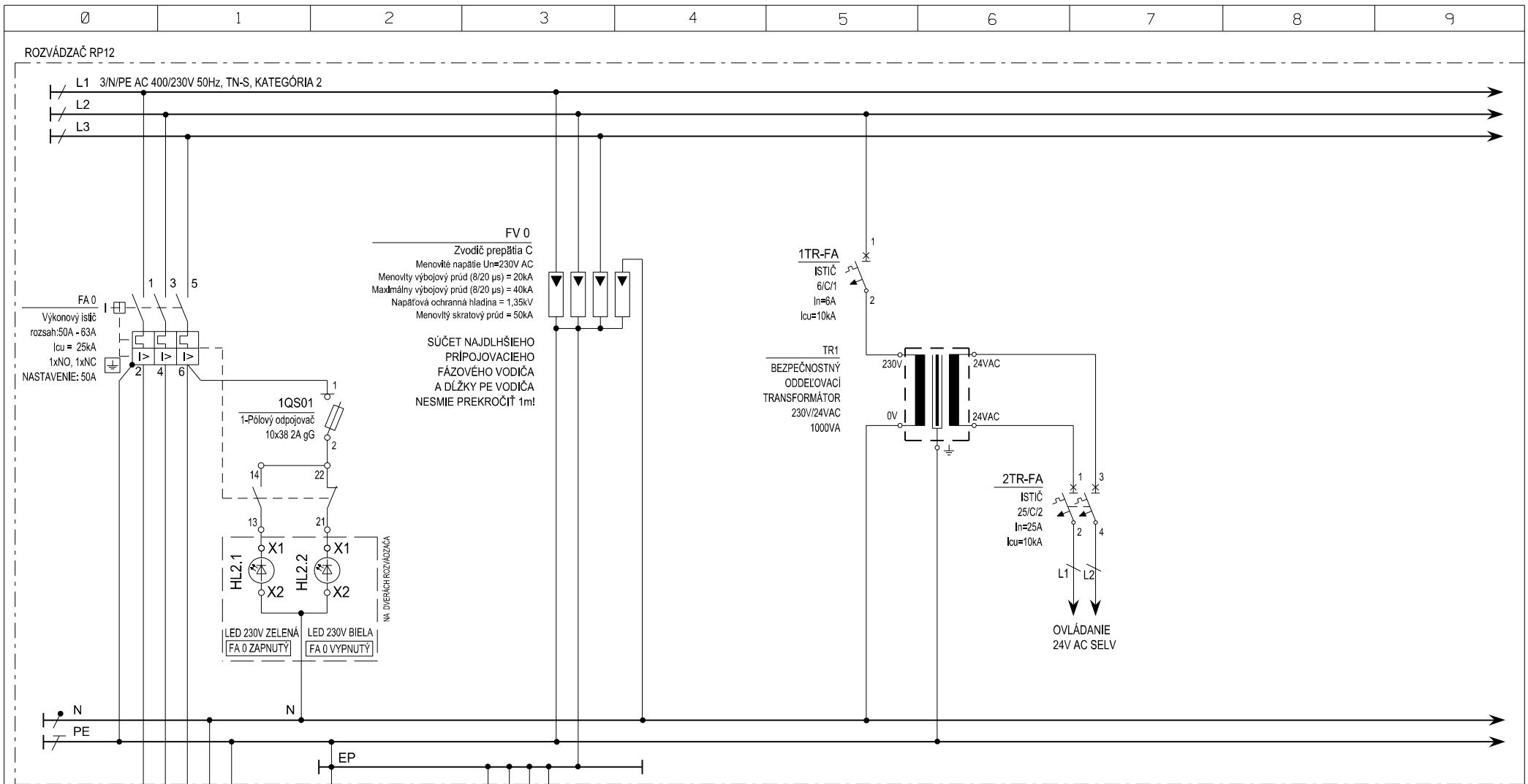


**Tendrová dokumentácia slúži pre výber
zhotoviteľa a neslúži na realizáciu stavby!!!**

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

Typ skrine :	VOLNE STOJACA OCEĽOPLECHOVÁ SKRIŇA			Rozvodná sieť :	3N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S, KATEGÓRIA 2	
Počet polí :	1	Delenie :	NEDELENÝ	Základna 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 :	(stanovené meraním a výpočtom) NAPÁJANIE Z TR: $I_k'' = 4,47 \text{ kA}$ $i_p = 6,73 \text{ kA}$ NAPÁJANIE Z DA: $I_k'' = 3,12 \text{ kA}$ $i_p = 5,21 \text{ kA}$	
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:	15
TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. Viktor KRAUS	DÁTUM:	04/2019	PRÍLOHA:	ROZVÁDZAČ RP12			
VYPRACOVAL:	Ing. Viktor KRAUS	STUPEŇ:	Tendrová dokumentácia					



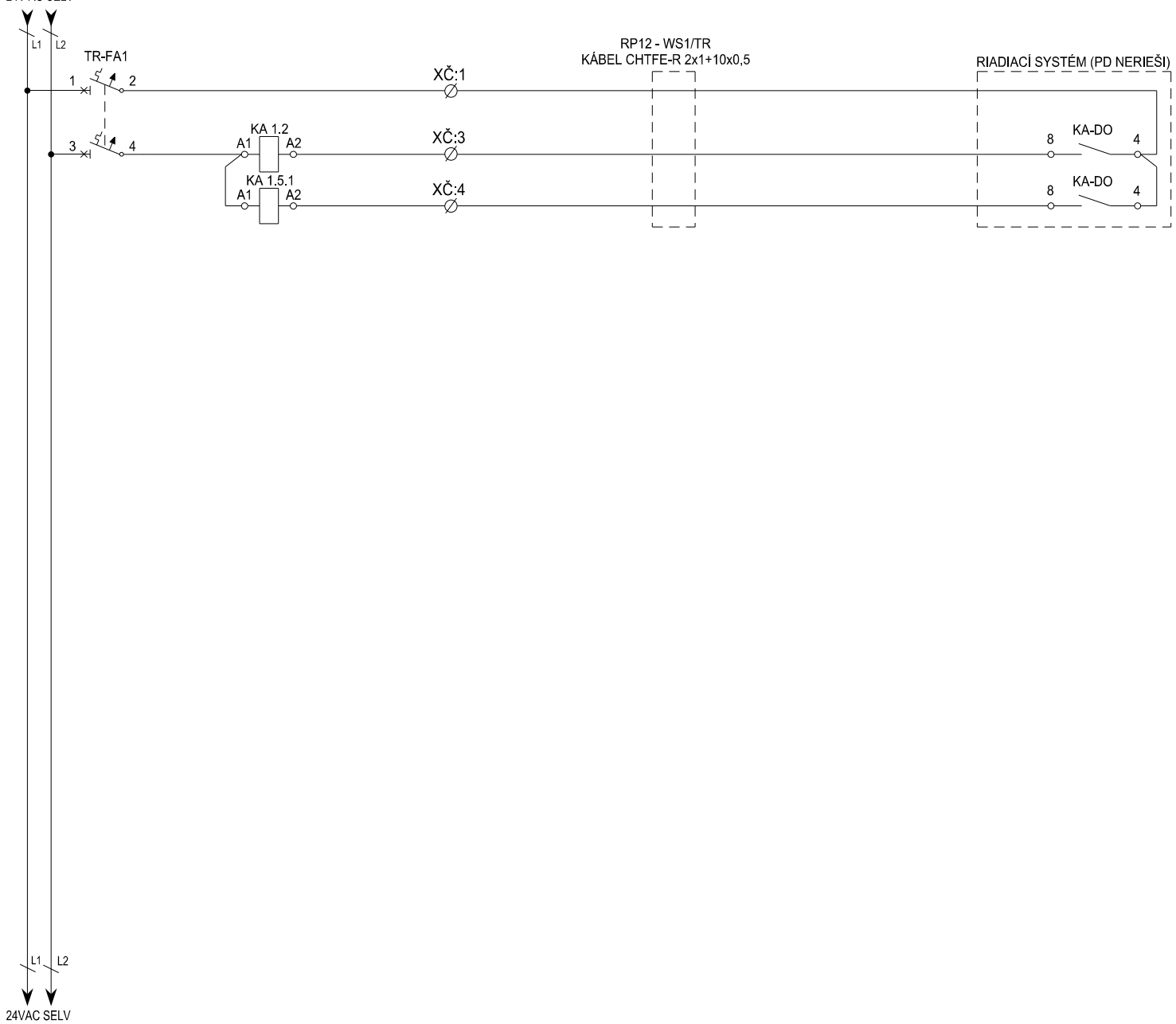
LIST Č.2

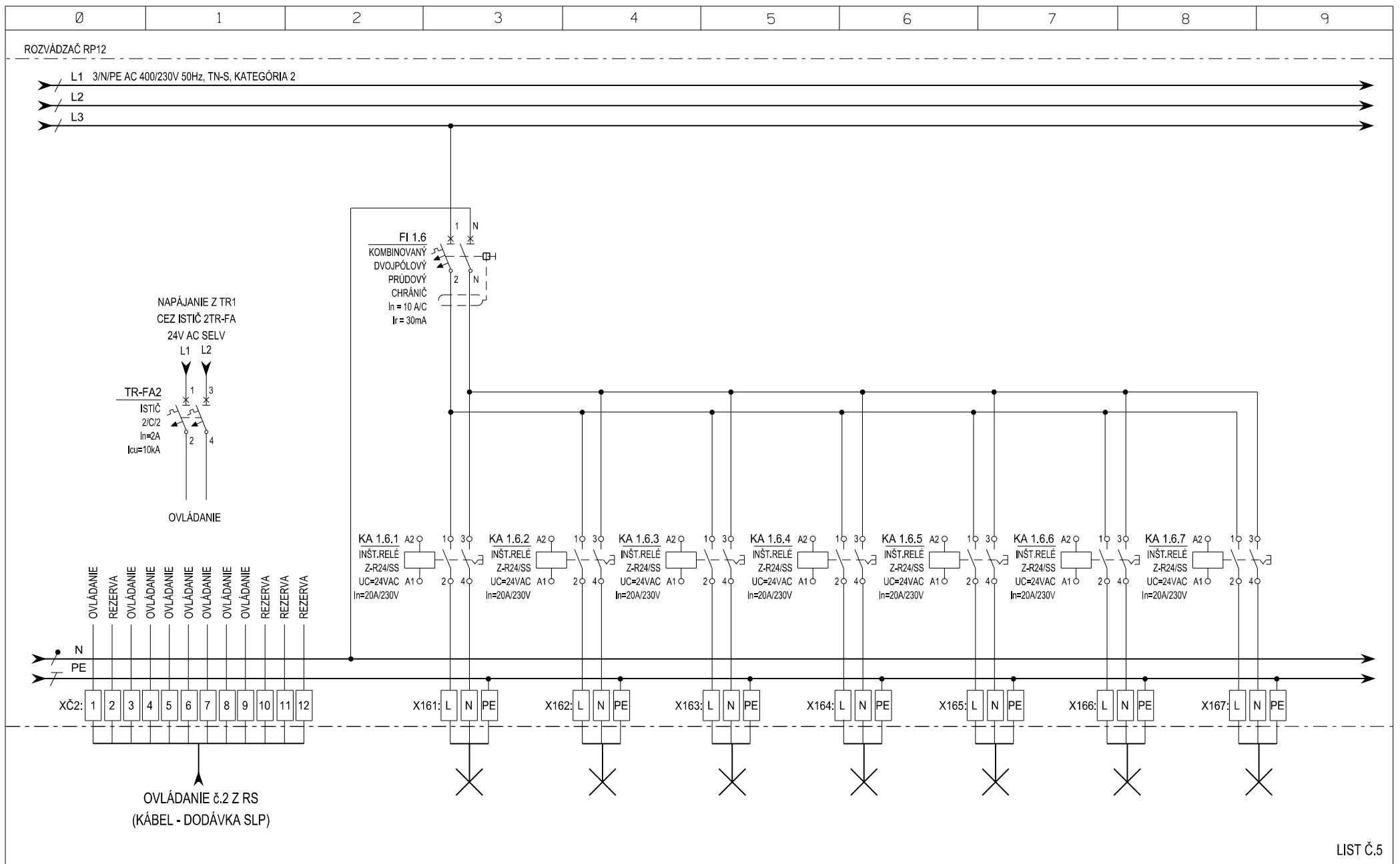
ČÍSLO OBVODU:	HR01 - WL RP12			
KÁBEL (VODIČ):	1-CHKE-R 5-Jx50	1-CHKE-R 25 zž	1-CHKE-R 6 zž	
UKONČENIE:	PRÍVOD Z HR01	HUS	POSPOJOVANIE	
INŠTAL. VÝKON:				

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:	RP12 - WS2/TR	RP12 - WL 1.6.1	RP12 - WL 1.6.2	RP12 - WL 1.6.3	RP12 - WL 1.6.4	RP12 - WL 1.6.5	RP12 - WL 1.6.6	RP12 - 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.2 z RIADIACÉHO SYSTÉMU	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.88	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.87	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.86	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.84	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.83	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.82	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.85	
INŠTAL. VÝKON:	--	---	---	--	---	---	---	---	

0

1

2

3

4

5

6

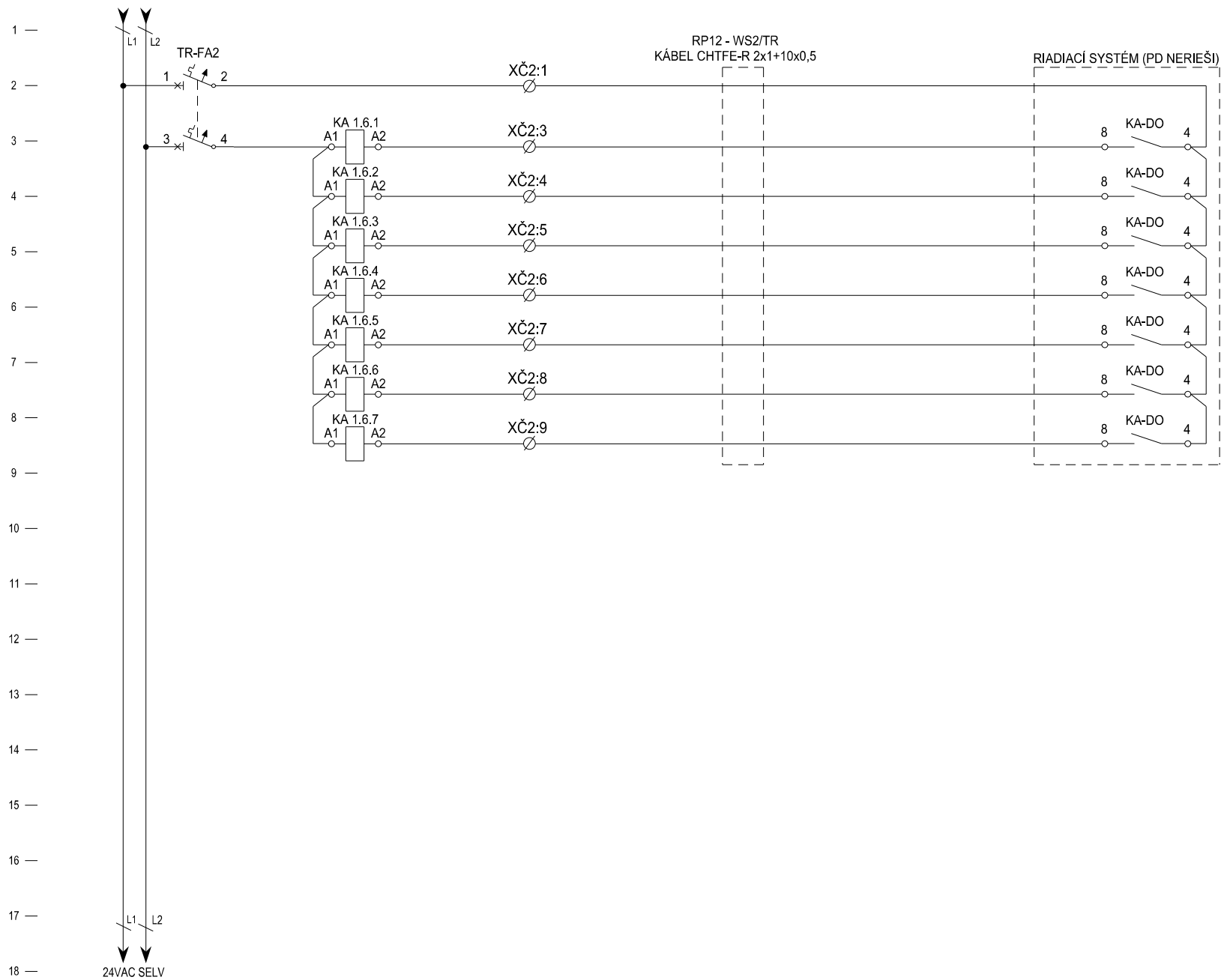
7

8

9

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

OVLÁDANIE Č.2 Z RIADIACÉHO SYSTÉMU



0

1

2

3

4

5

6

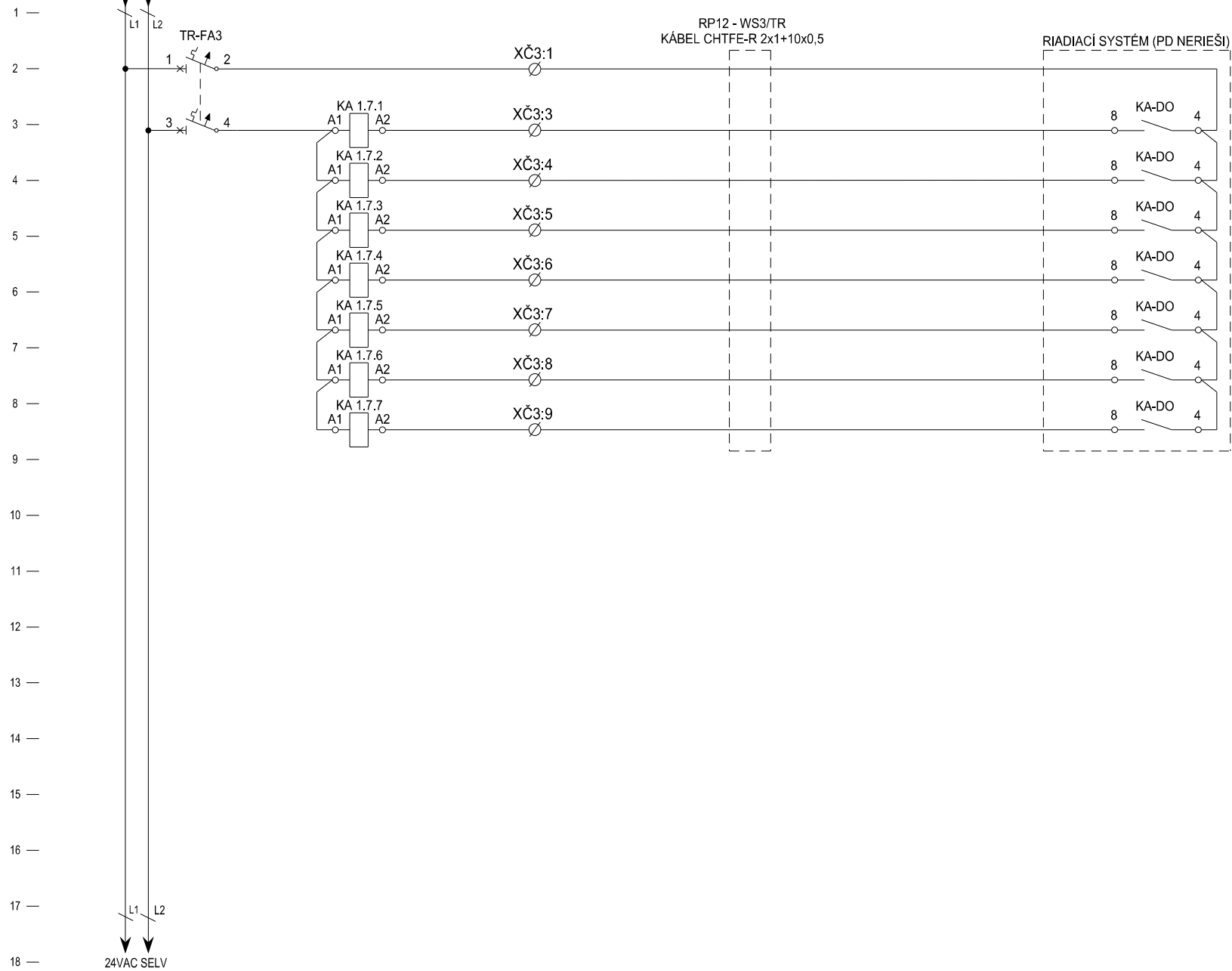
7

8

9

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

OVLÁDANIE Č.3 Z RIADIACÉHO SYSTÉMU



0

1

2

3

4

5

6

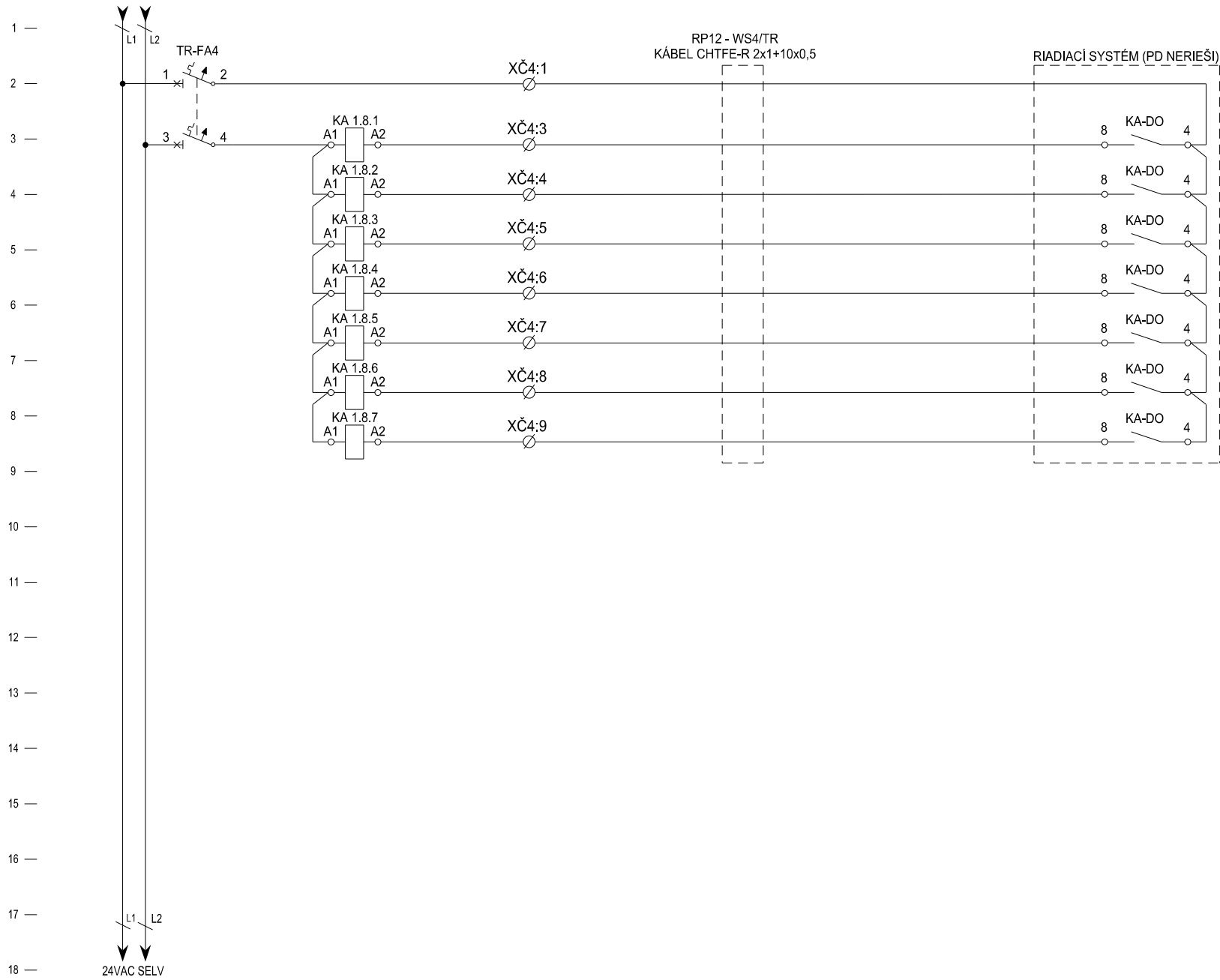
7

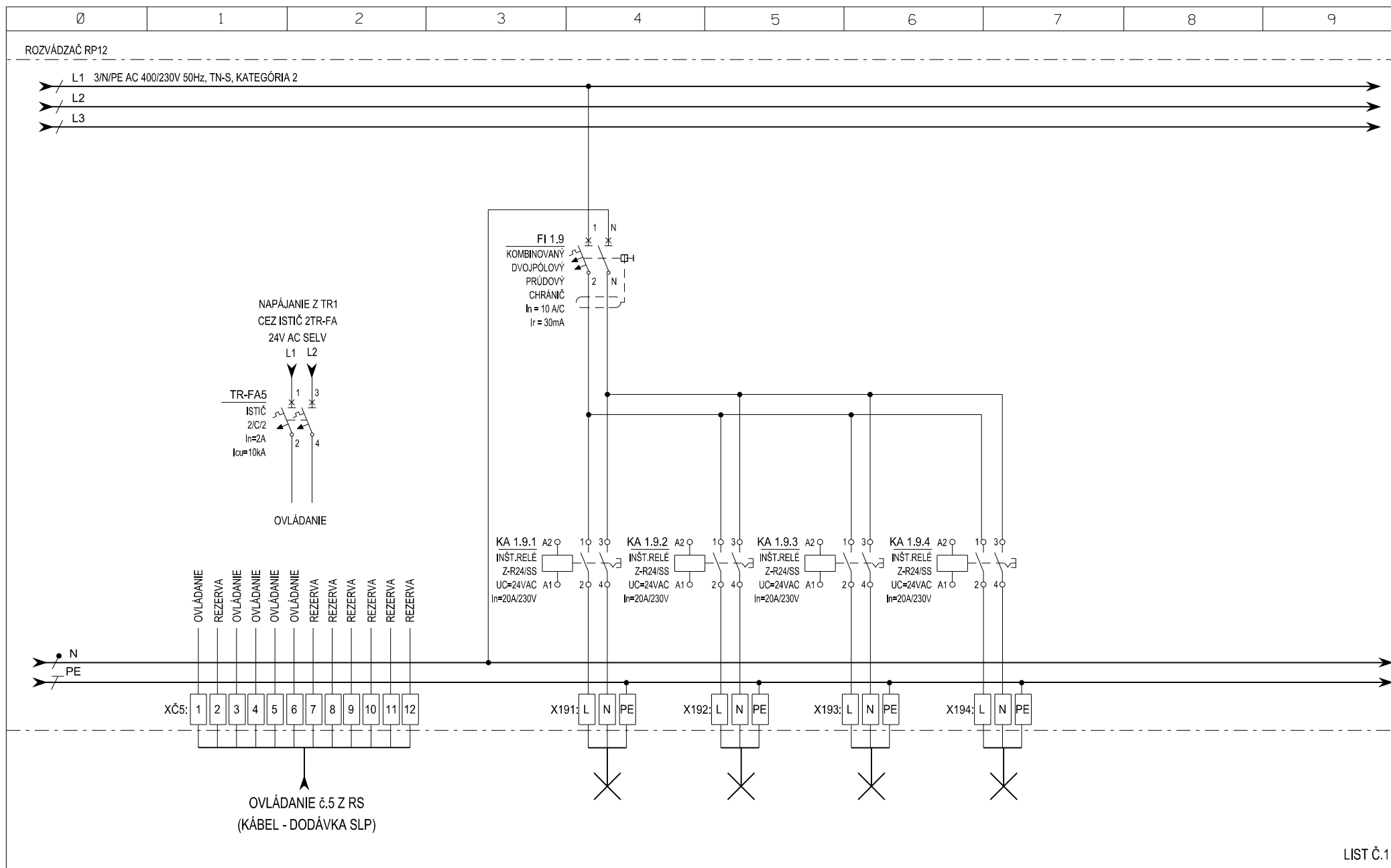
8

9

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

OVLÁDANIE Č.4 Z RIADIACÉHO SYSTÉMU





LIST Č.11

ČÍSLO OBVODU:	RP12 - WS5/TR	RP12 - WL 1.9.1	RP12 - WL 1.9.2	RP12 - WL 1.9.3	RP12 - WL 1.9.4
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.5 z RIADIACÉHO SYSTÉMU	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.63	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.62	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.61	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 1.60
INŠTAL. VÝKON:	--	--	--	--	---

0

1

2

3

4

5

6

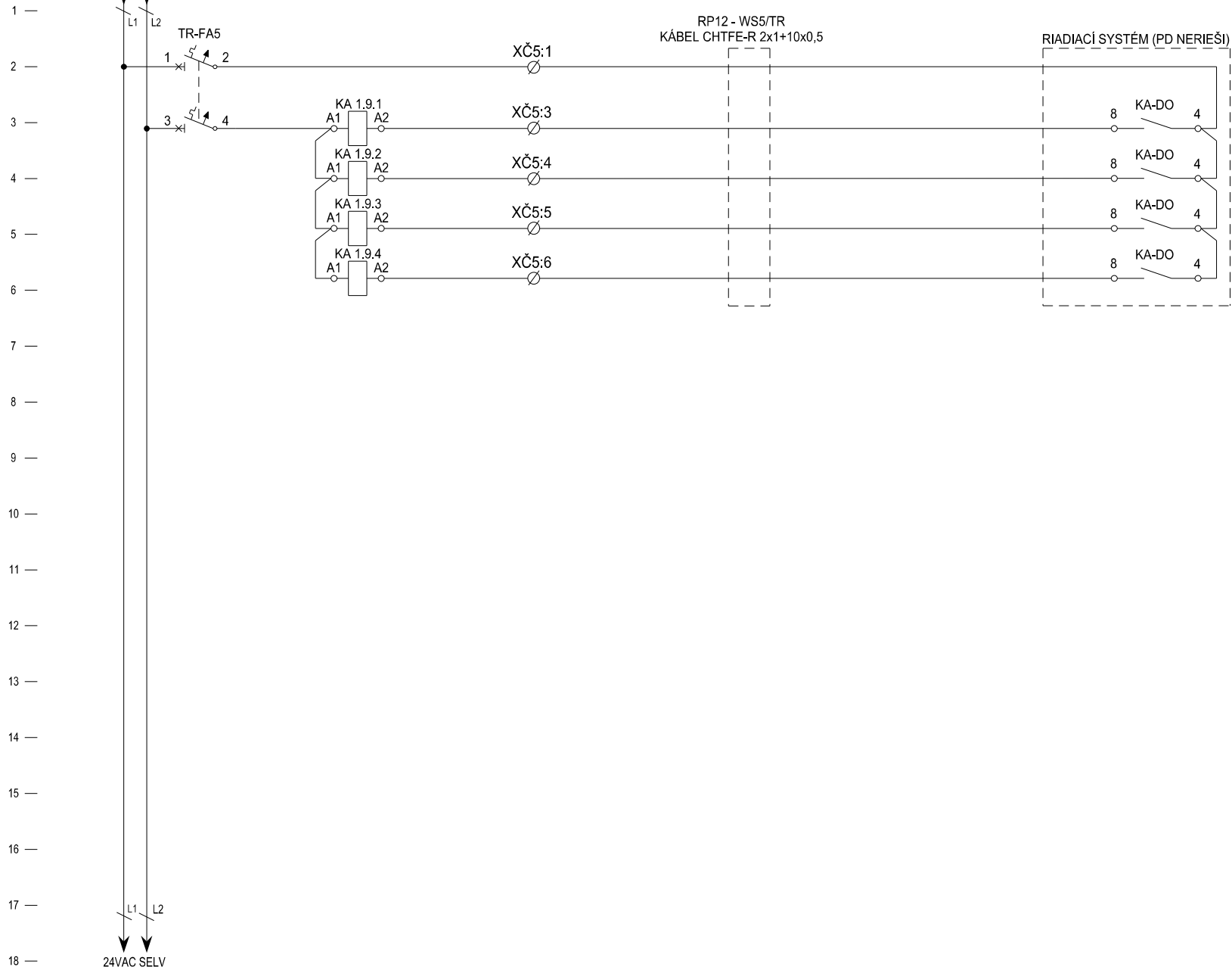
7

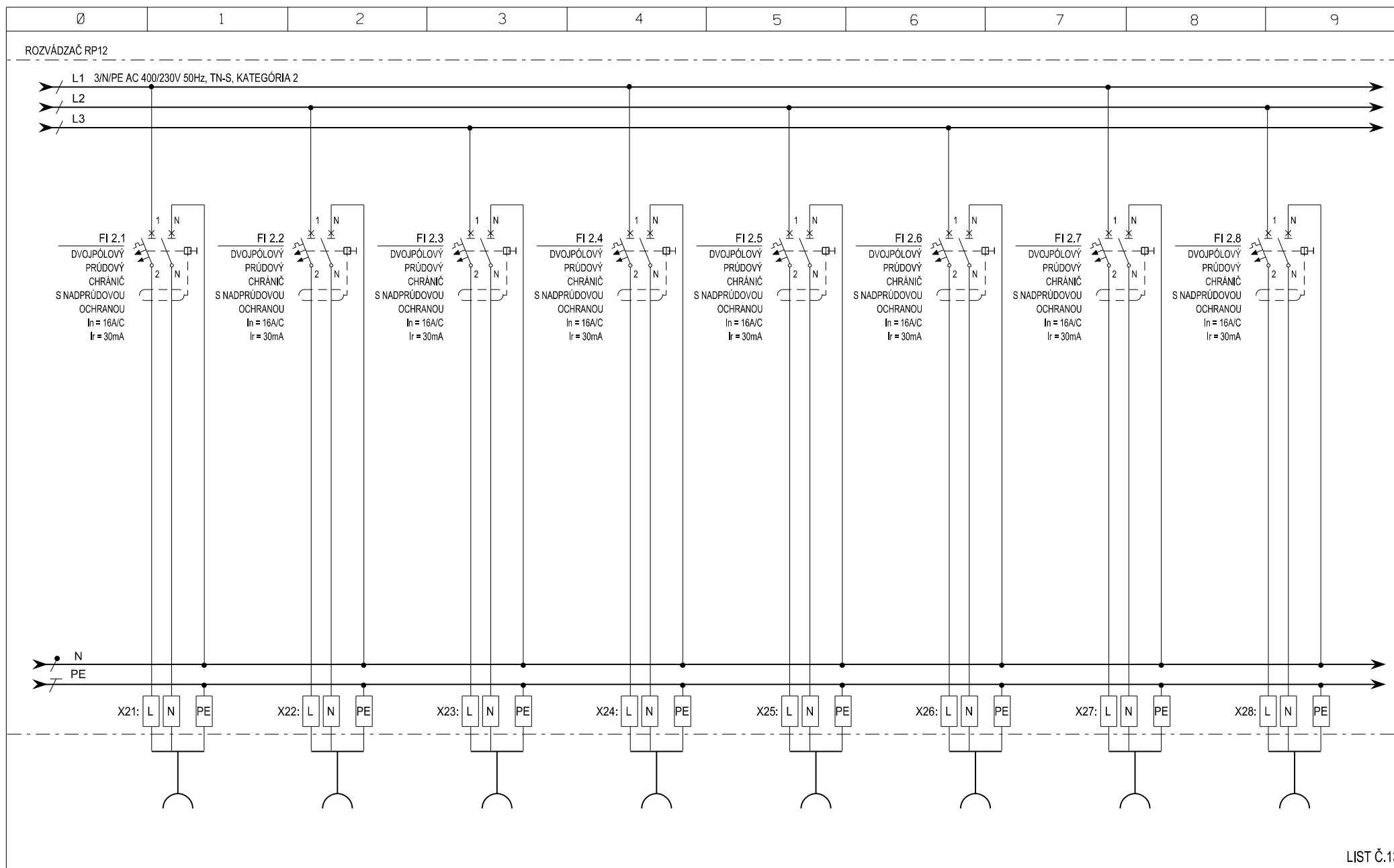
8

9

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

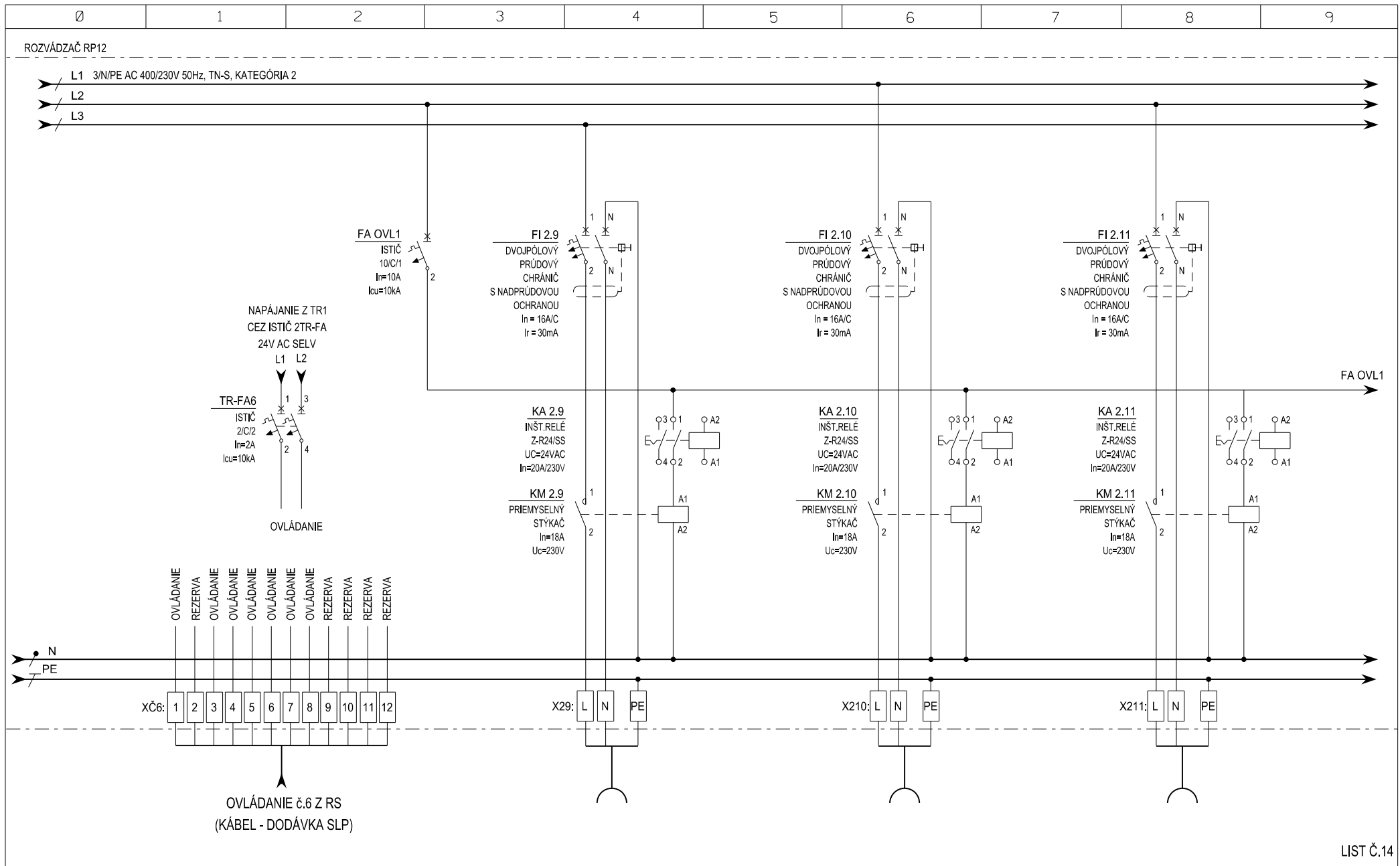
OVLÁDANIE Č.5 Z RIADIACÉHO SYSTÉMU





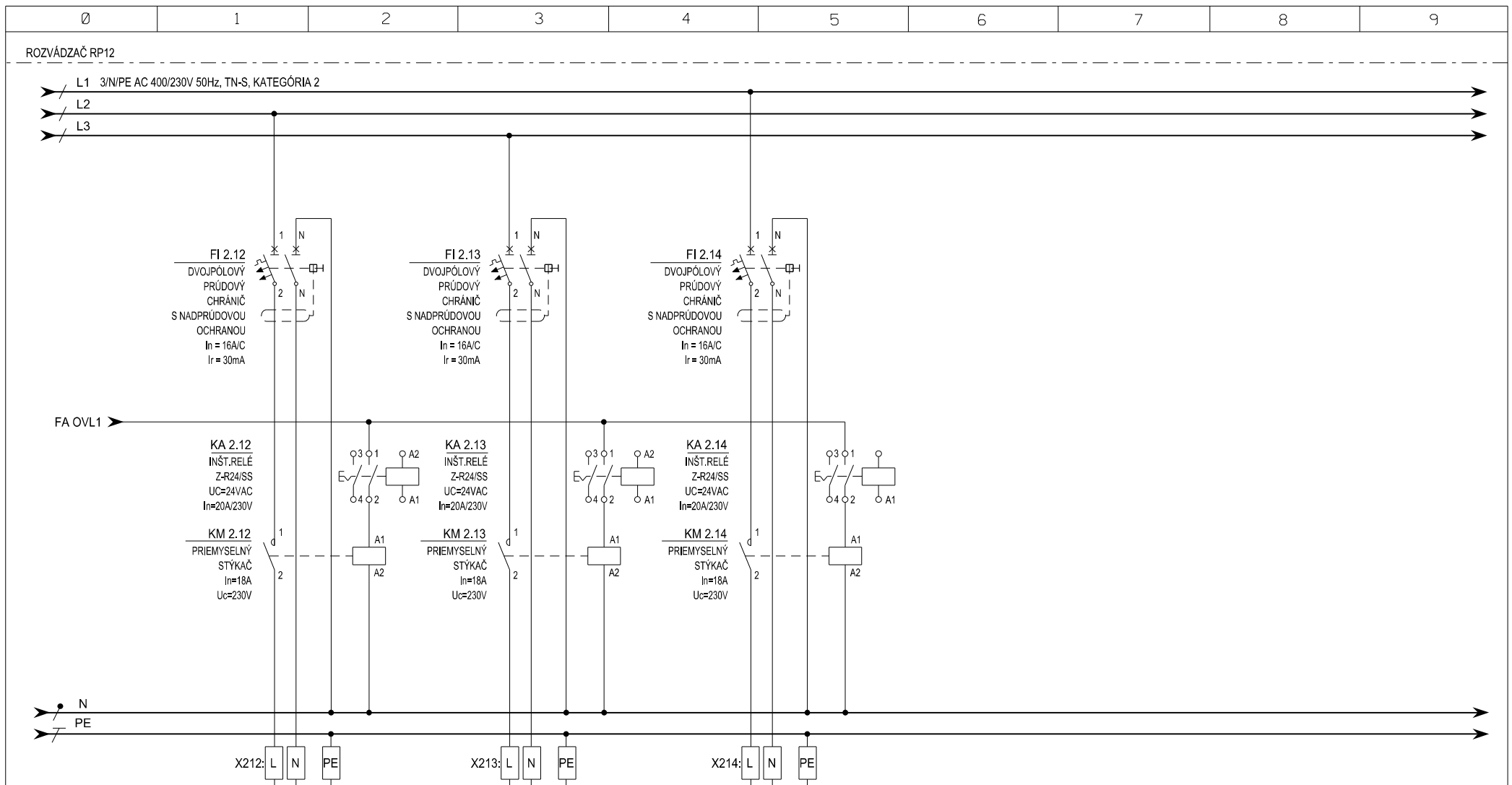
LIST Č.13

ČÍSLO OBVODU:	RP12 - WL 2.1	RP12 - WL 2.2	RP12 - WL 2.3	RP12 - WL 2.4	RP12 - WL 2.5	RP12 - WL 2.6	RP12 - WL 2.7	RP12 - 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. 1.89	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.29	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.29	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.30	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.30	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.31	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.31	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.81, 1.91	
INŠTAL. VÝKON:	--	---	--	---	--	---	---	--	



LIST Č.14

ČÍSLO OBVODU:	RP12 - WS6/TR	RP12 - WL 2.9	RP12 - WL 2.10	RP12 - WL 2.11
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
UKONČENIE:	OVLÁDANIE Č.6 z RIADIACÉHO SYSTÉMU	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.87	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.84	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.83
INŠTAL. VÝKON:	---	--	--	---

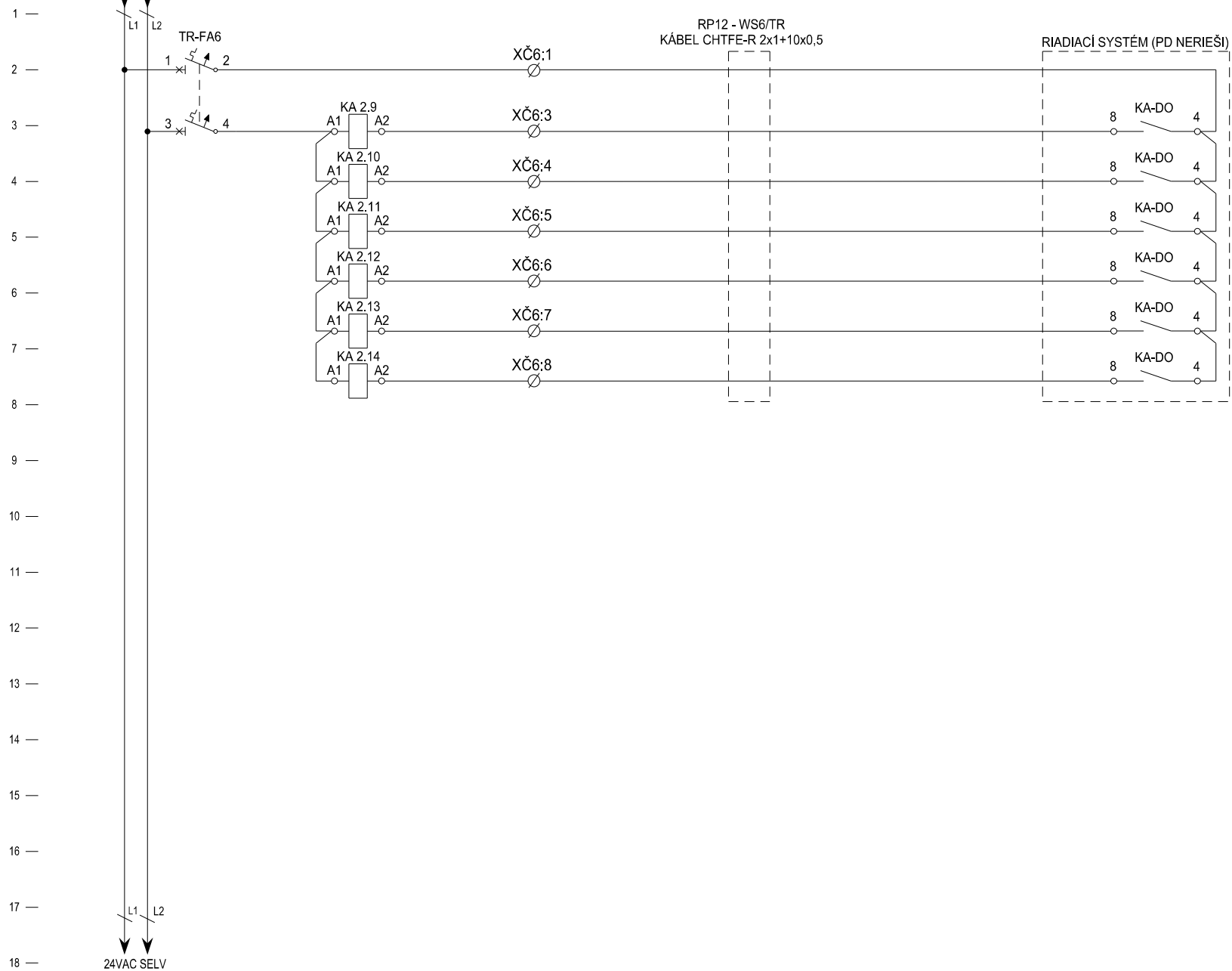


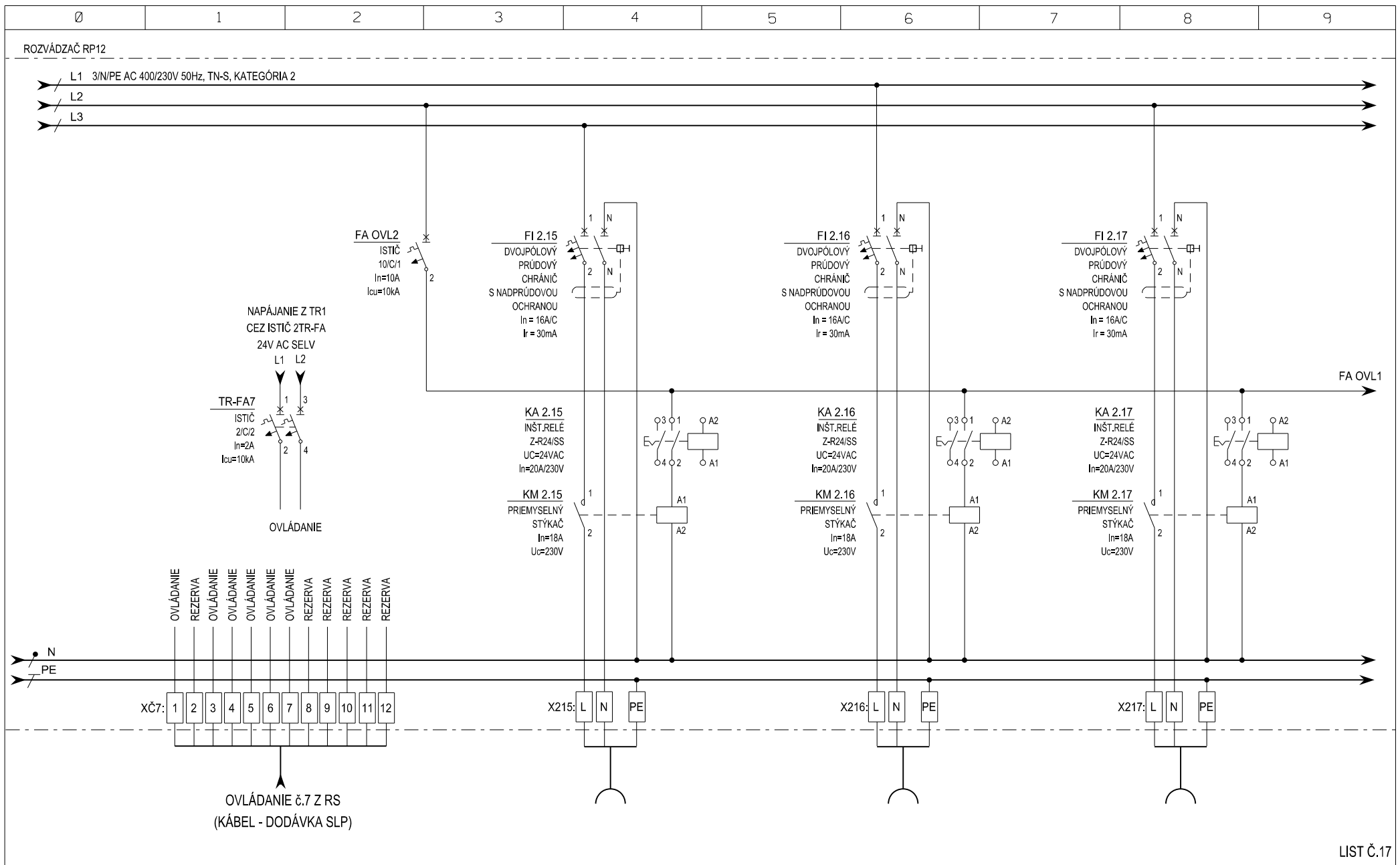
LIST Č.15

ČÍSLO OBVODU:		RP12 - WL 2.12		RP12 - WL 2.13		RP12 - WL 2.14	
KÁBEL (VODIČ):		1-CXKH-R 3-Jx2,5		1-CXKH-R 3-Jx2,5		1-CXKH-R 3-Jx2,5	
UKONČENIE:		ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.76		ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.73		ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.72	
INŠTAL. VÝKON:				--		---	

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

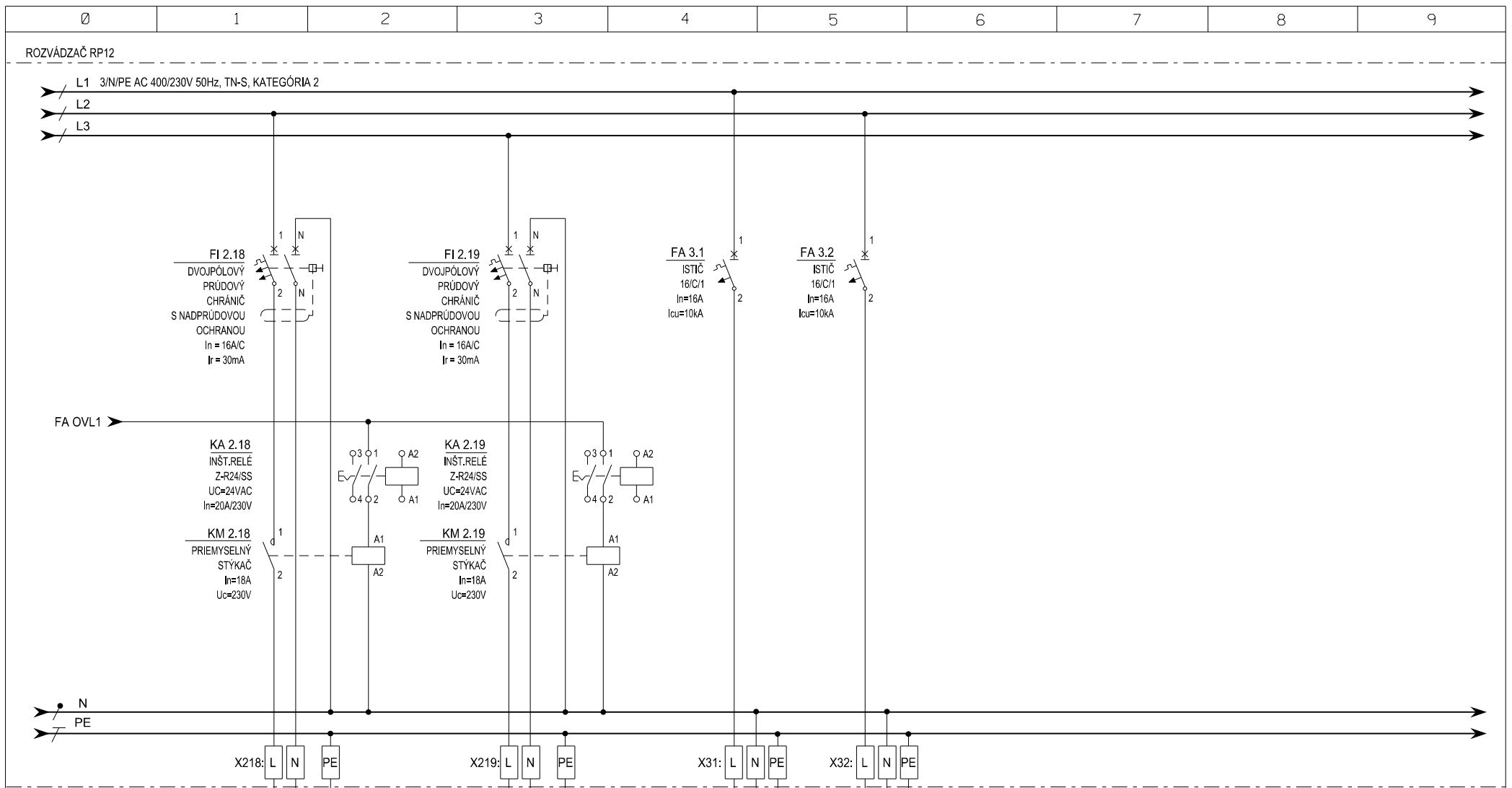
OVLÁDANIE Č.6 Z RIADIACÉHO SYSTÉMU





LIST Č.17

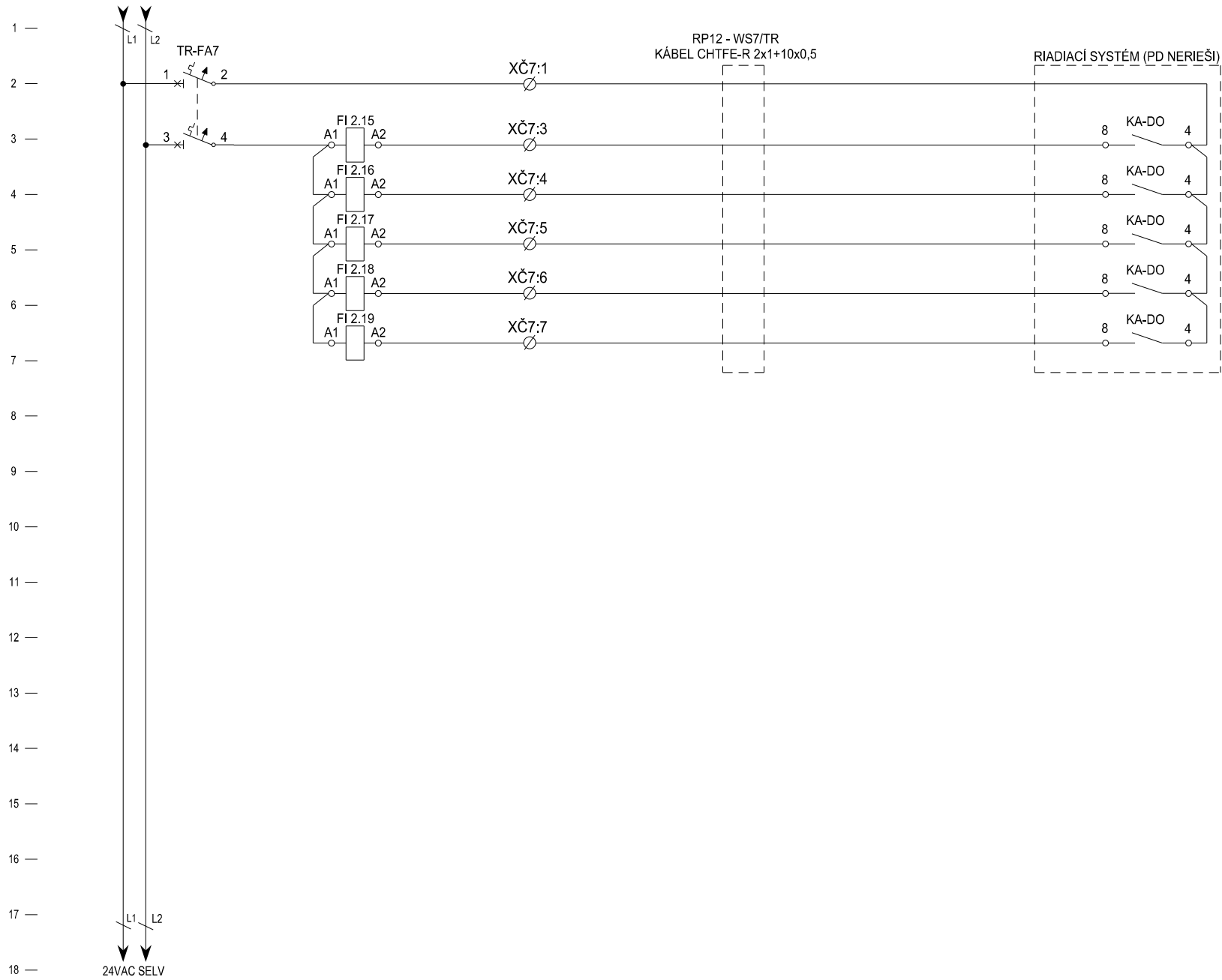
ČÍSLO OBVODU:	RP12 - WS7/TR	RP12 - WL 2.15	RP12 - WL 2.16	RP12 - WL 2.17
KÁBEL (VODIČ):	CHTFE-R 2x1+10x0,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5
UKONČENIE:	OVĽADANIE Č.7 z RIADIACÉHO SYSTÉMU	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.69	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.68	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.64
INŠTAL. VÝKON:	---	---	---	---

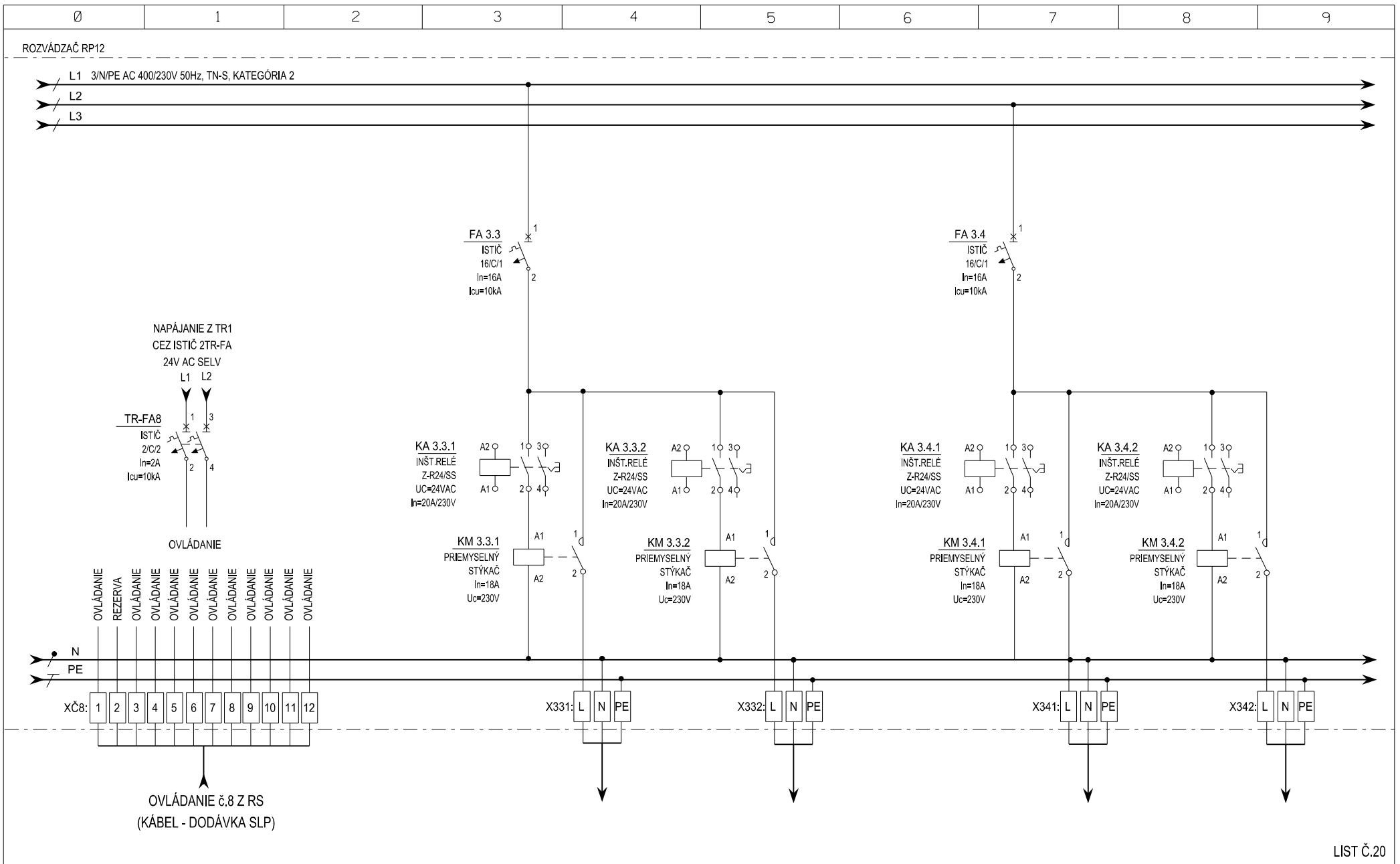


ČÍSLO OBVODU:		RP12 - WL 2.18		RP12 - WL 2.19		RP12 - WL 3.1	RP12 - WL 3.2	
KÁBEL (VODIČ):		1-CXKH-R 3-Jx2,5		1-CXKH-R 3-Jx2,5		1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	
UKONČENIE:		ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.63		ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 1.60		NAPÁJANIE KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY m.č. 1.89	NAPÁJANIE KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY m.č. 1.89	
INŠTAL. VÝKON:		--		--		---	---	

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

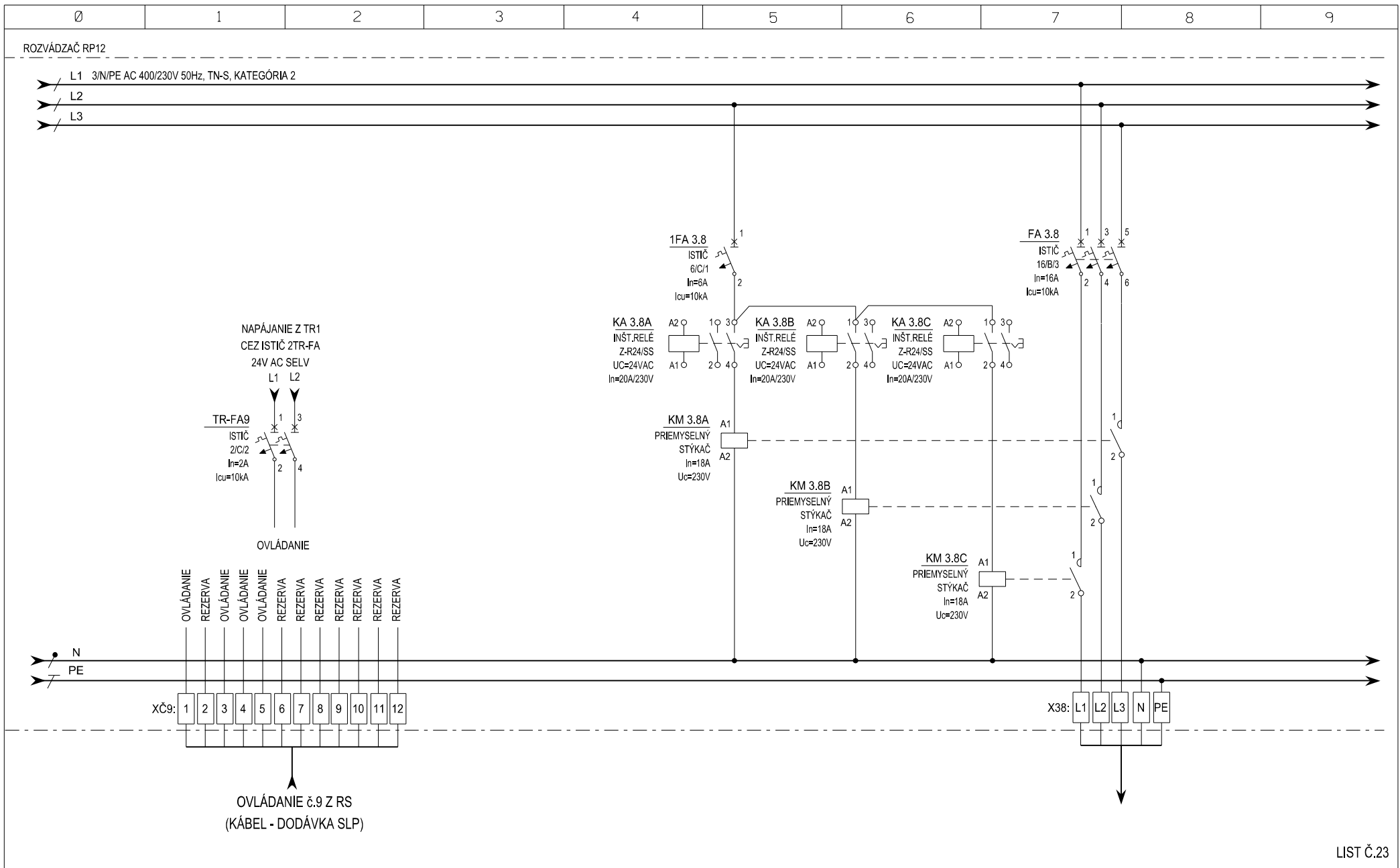
OVLÁDANIE Č.7 Z RIADIACÉHO SYSTÉMU





LIST Č.20

ČÍSLO OBVODU:	RP12 - WS8/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:	OVLÁDANIE Č.8 z RIADIACÉHO SYSTÉMU	NAPÁJANIE VENTILU č.1 V NIKE PRI m.č. 1.112	NAPÁJANIE VENTILU č.2 V NIKE PRI m.č. 1.112	NAPÁJANIE VENTILU č.1 V NIKE PRI m.č. 1.118	NAPÁJANIE VENTILU č.2 V NIKE PRI m.č. 1.118
INŠTAL. VÝKON:	--	--	---	---	--



ČÍSLO OBVODU:		RP12 - WS9/TR		RP12 - WL 3.8	
KÁBEL (VODIČ):		CHTFE-R 2x1+10x0,5		1-CXKH-R 5-Jx2,5	
UKONČENIE:		OVĽADANIE Č.9 z RIADIACÉHO SYSTÉMU		NAPÁJANIE OSVETLENIA SO07.2	
INŠTAL. VÝKON:		--		---	

0

1

2

3

4

5

6

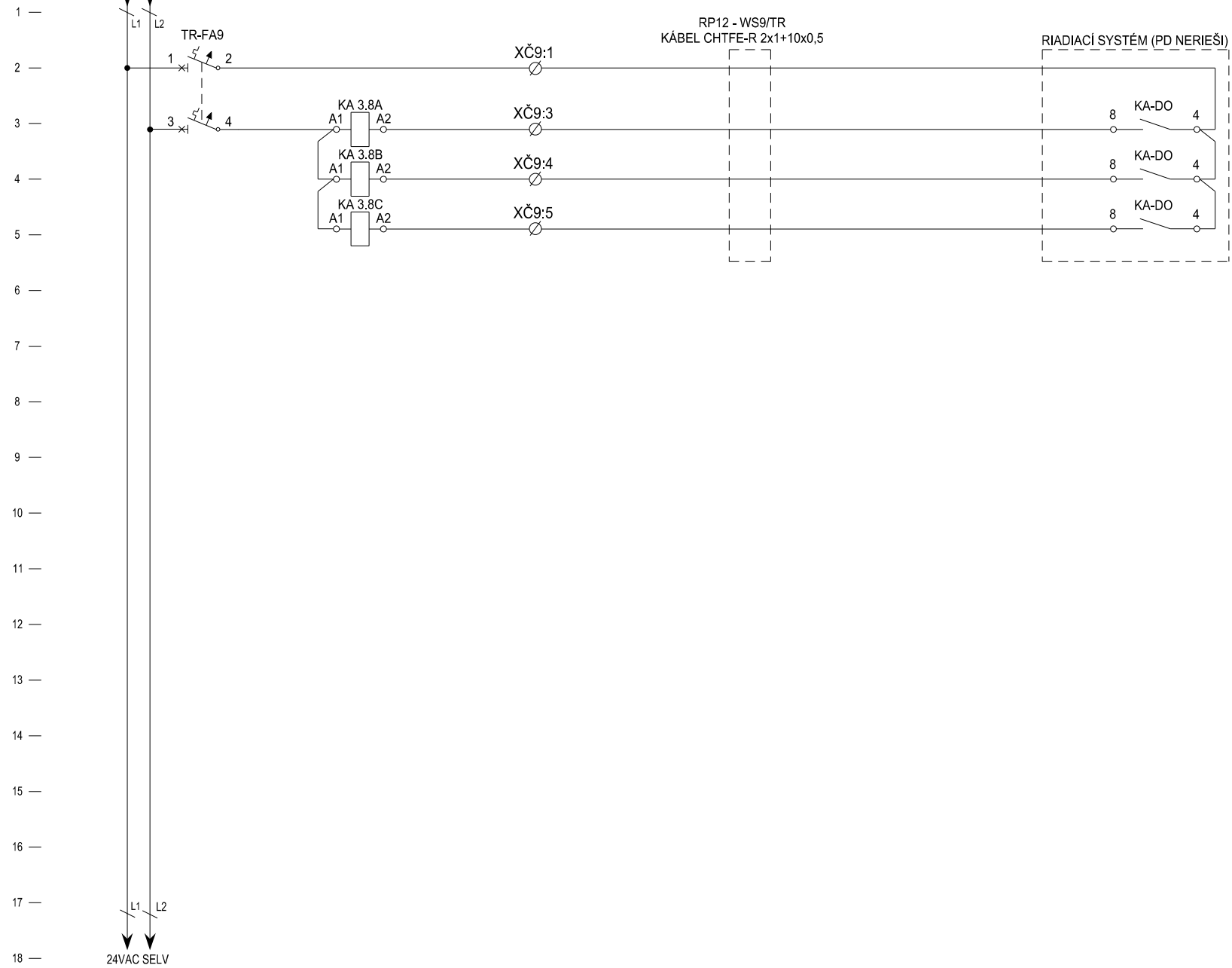
7

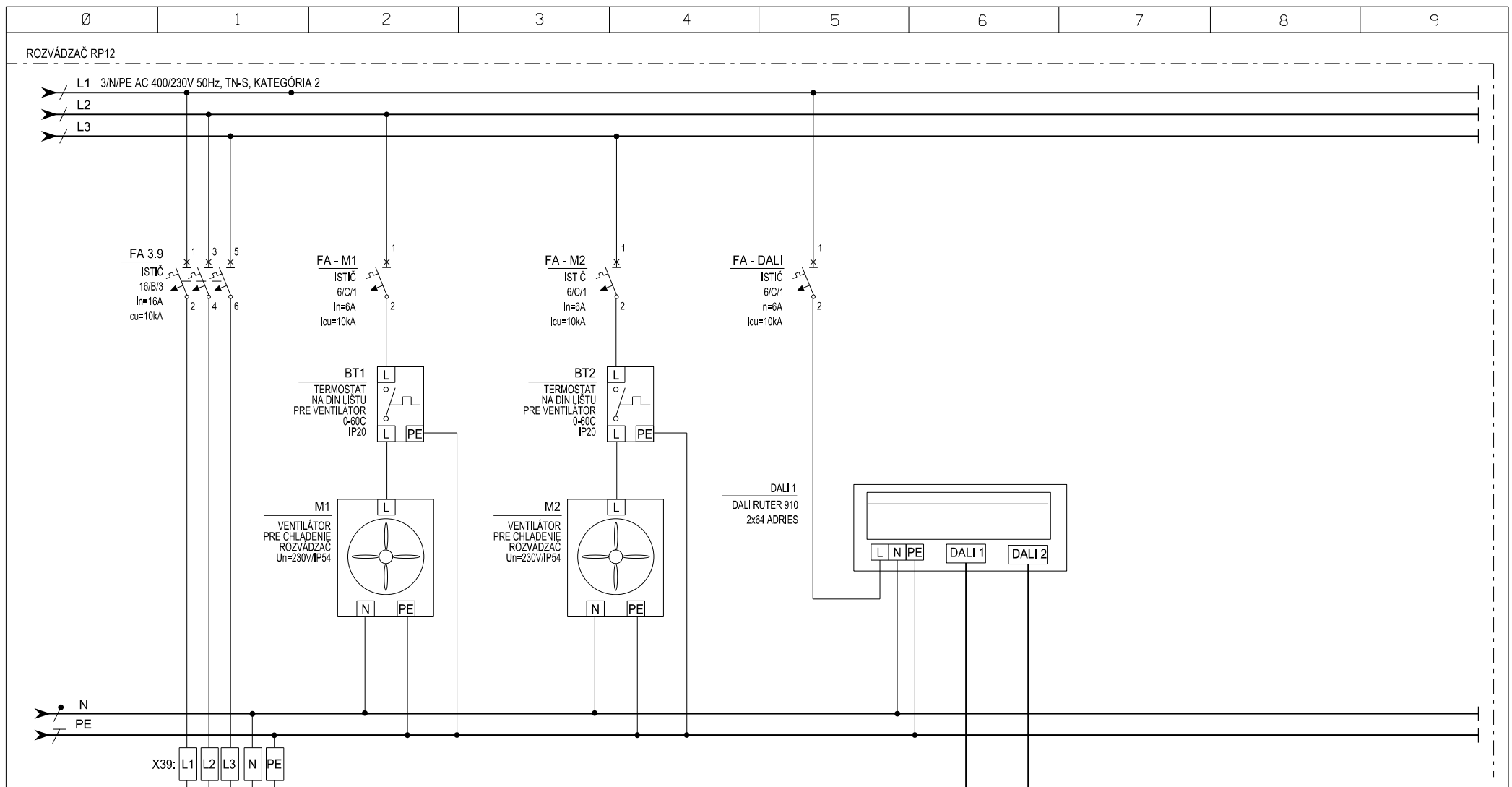
8

9

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

OVĽÁDANIE Č.9 Z RIADIACÉHO SYSTÉMU





ČÍSLO OBVODU:	RP12 - WL 3.9	DALI 1	DALI 2
KÁBEL (VODIČ):	1-CXKH-R 5-Jx2,5	1-CXKH-R 2-Ox1,5	1-CXKH-R 2-Ox1,5
UKONČENIE:	NAPÁJANIE ROxx	DALI ZBERNICA Č.1	DALI ZBERNICA Č.2
INŠTAL. VÝKON:	--	--	---