

0

1

2

3

4

5

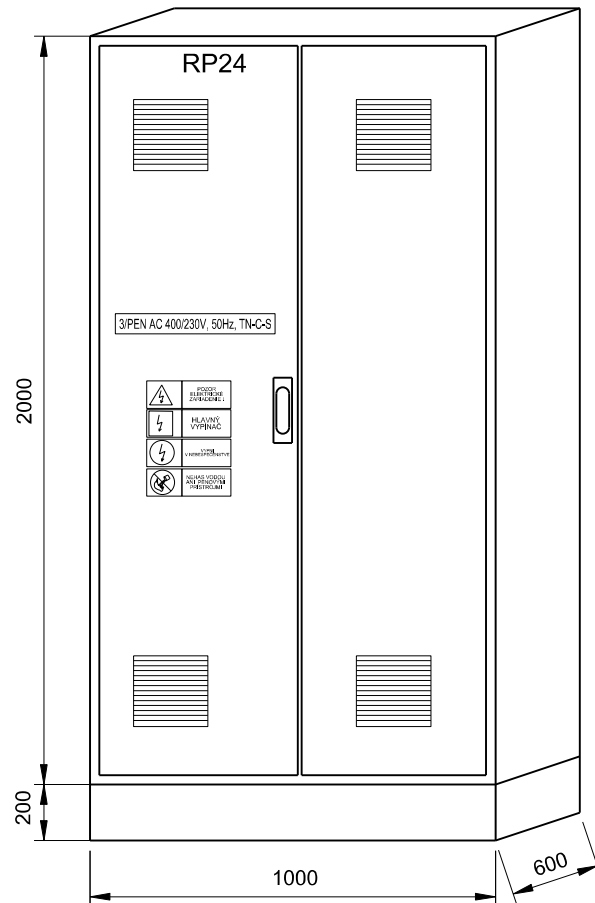
6

7

8

9

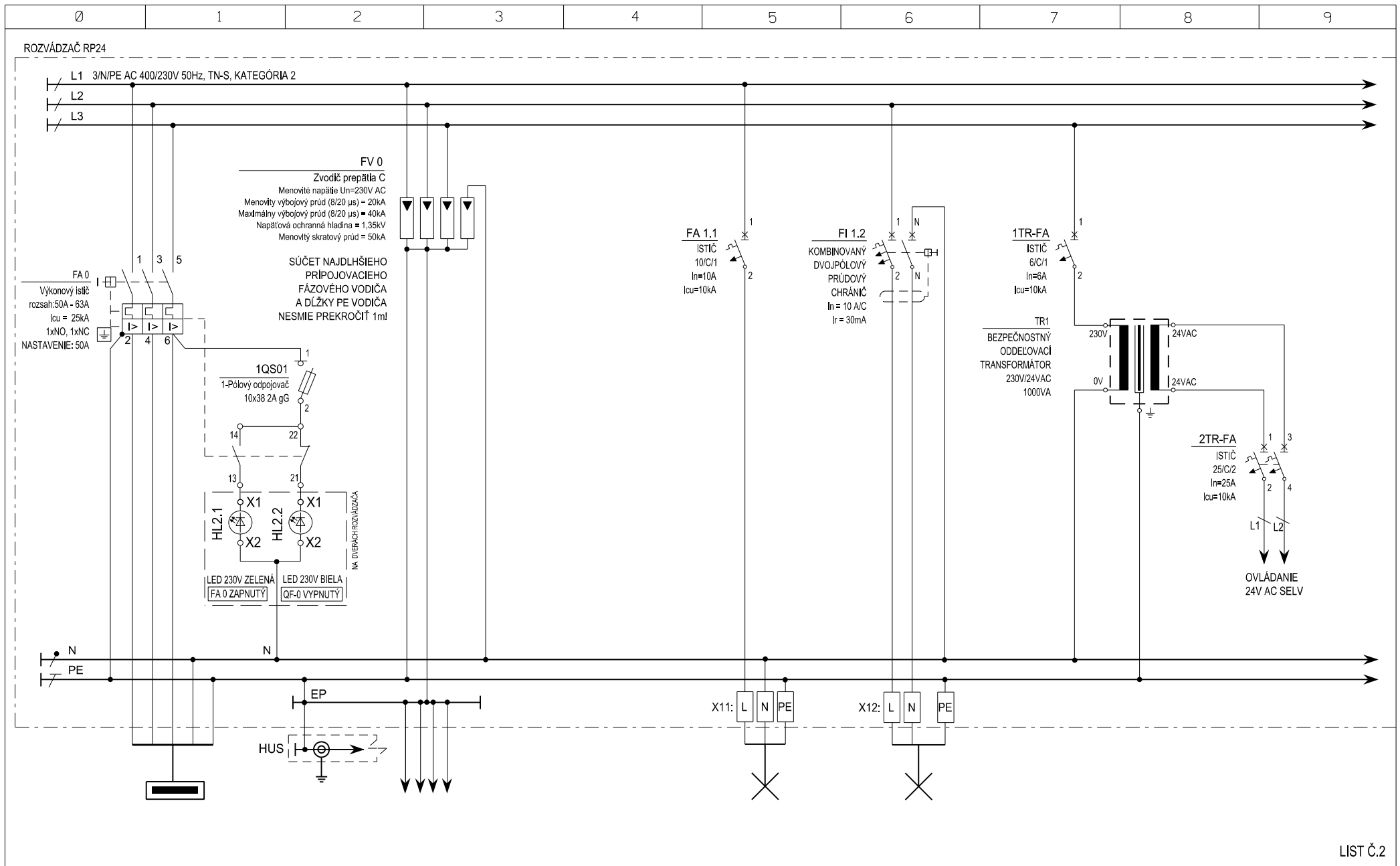
## POHĽAD - PREDNÁ STRANA



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

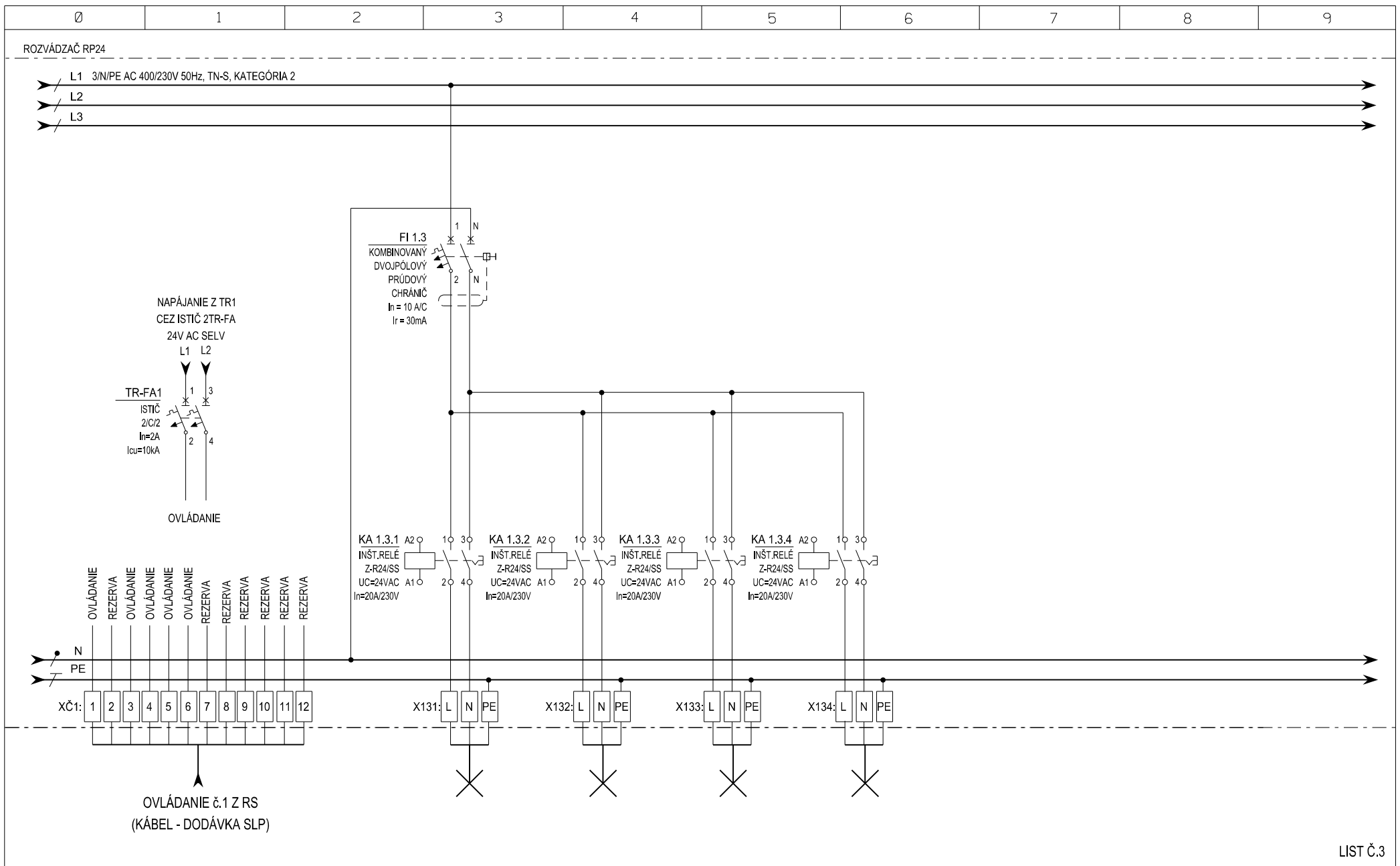
**Jednotlivé položky vo výkaze výmer a rozpočte sa  
môžu líšiť po dopracovaní realizačného projektu!!**

Typ skrine :		VOLNE STOJACA OCEĽOPLECHOVÁ SKRIŇA		Rozvodná sieť :		3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S, KATEGÓRIA 2		
Počet polí :	1	Delenie :	NEDELENÝ	Základna ochrana :	KRYTMI, IZOLÁCIU ŽIVÝCH ČASTI			
Krytie - zatvorený :	IP 40	Krytie - otvorený :	IP 20	Ochrana pri poruche :	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD NAPÁJANIA			
Prívod :	ZHORA	Vývody :	NAHOR	Skratové pomery :	NAPÁJANIE Z TR: $I_k'' = 4,22 \text{ kA}$ $I_p = 6,31 \text{ kA}$ NAPÁJANIE Z DA: $I_k'' = 3,02 \text{ kA}$ $I_p = 4,95 \text{ kA}$			
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:	22
TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. Viktor KRAUS	DÁTUM:	04/2019	PRÍLOHA:		ROZVÁDZAČ RP24		
VYPRACOVAL:	Ing. Viktor KRAUS	STUPEŇ:	Tendrová dokumentácia					



LIST Č.2

ČÍSLO OBVODU:	HR01 - WL RP24			RP24 - WL 1.1	RP24 - WL 1.2	
KÁBEL (VODIČ):	1-CHKE-R 5-Jx50	1-CHKE-R 25 žž	1-CHKE-R 6 žž	1-CXKH-R 3-Jx1,5	1-CXKH-R 3-Jx1,5	
UKONČENIE:	PRÍVOD Z HR01	HUS	POSPOJOVANIE	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 2.135, 2.143-2.148	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 2.22-2.24	
INŠTAL. VÝKON:				---	---	

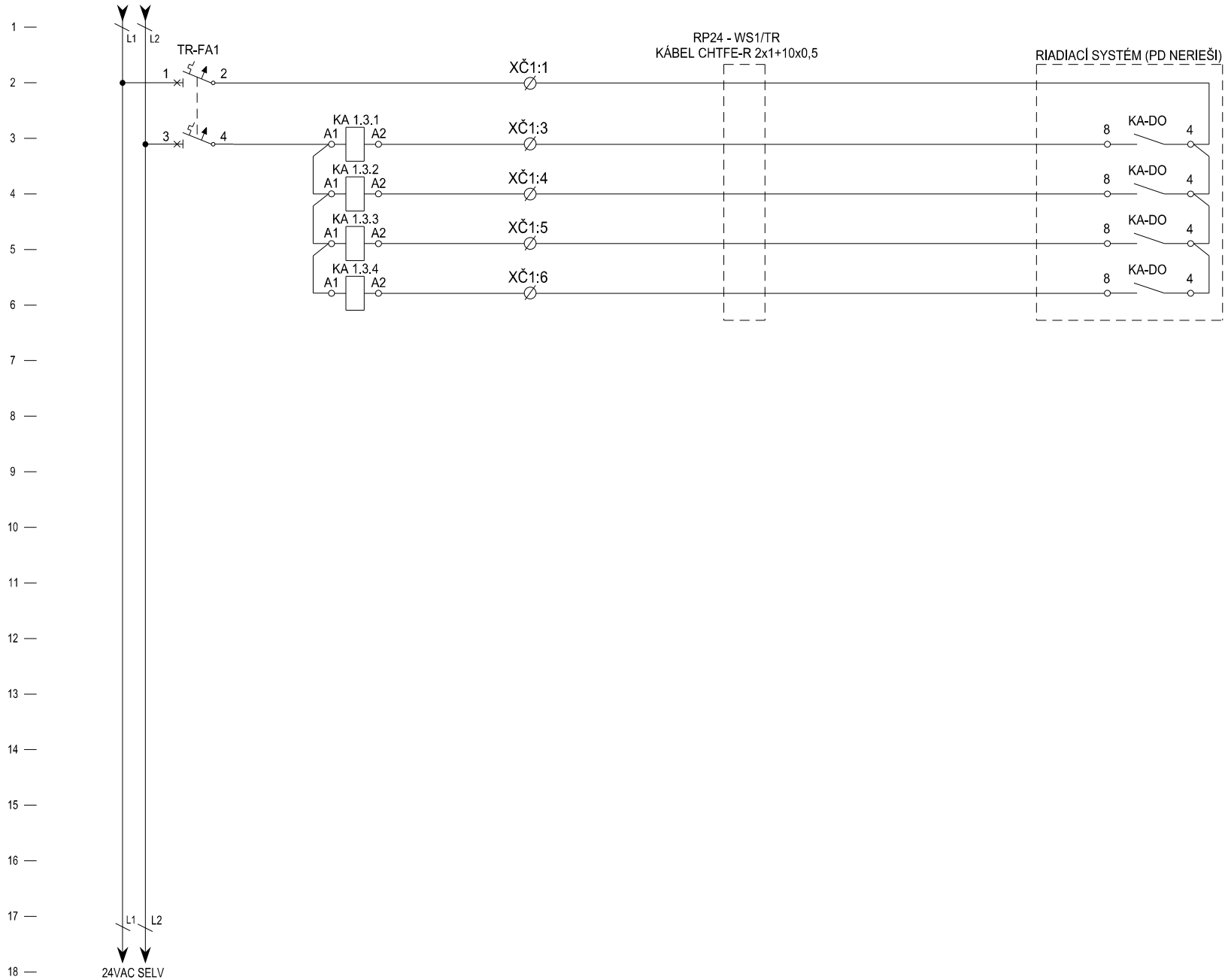


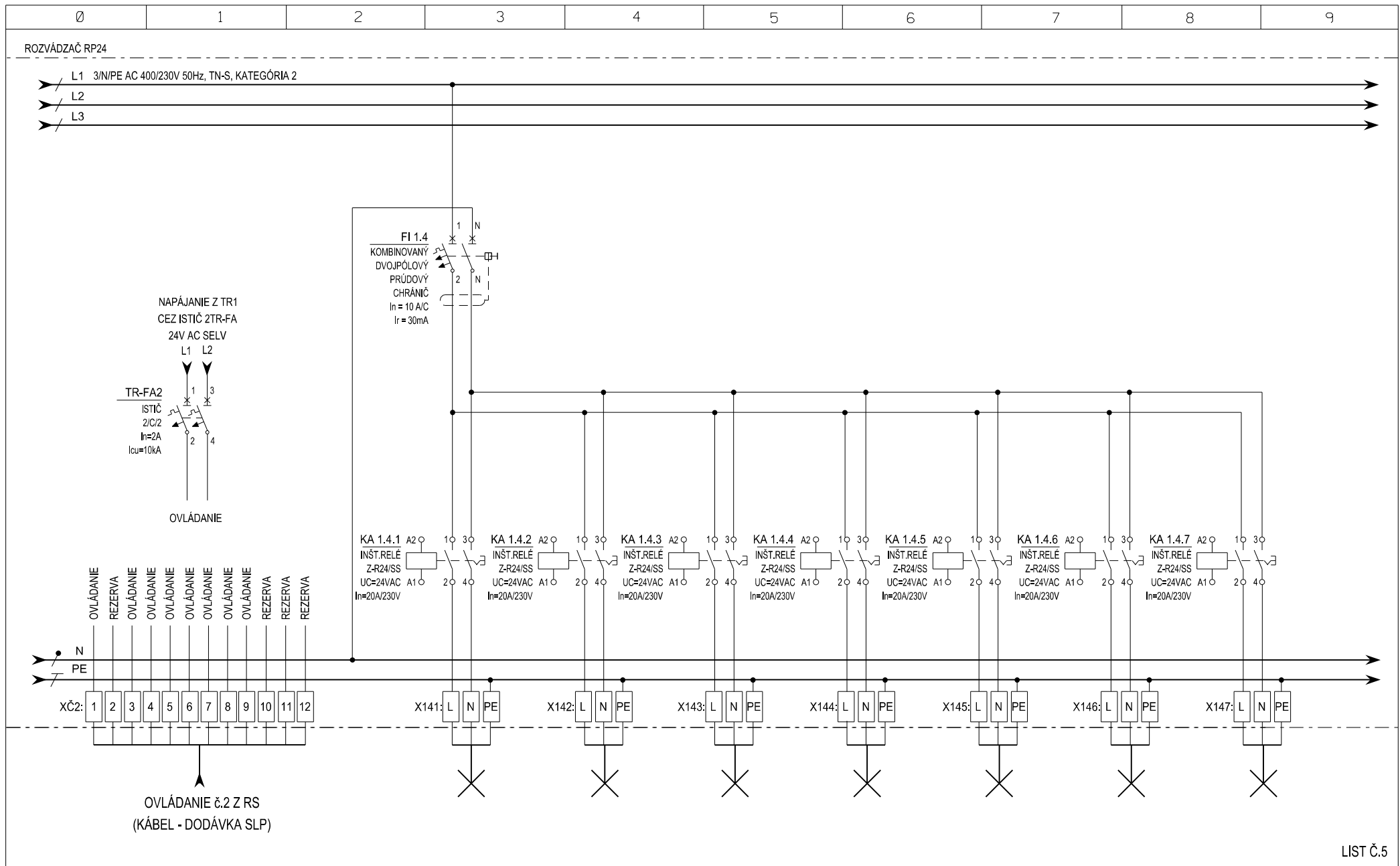
LIST Č.3

ČÍSLO OBVODU:	RP24 - WS1/TR	RP24 - WL 1.3.1	RP24 - WL 1.3.2	RP24 - WL 1.3.3	RP24 - WL 1.3.4
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.1 z RIADIACÉHO SYSTÉMU	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 2.139	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 2.140	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 2.138	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 2.137
INŠTAL. VÝKON:	---	---	---	---	---

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

### OVLÁDANIE Č.1 Z RIADIACÉHO SYSTÉMU

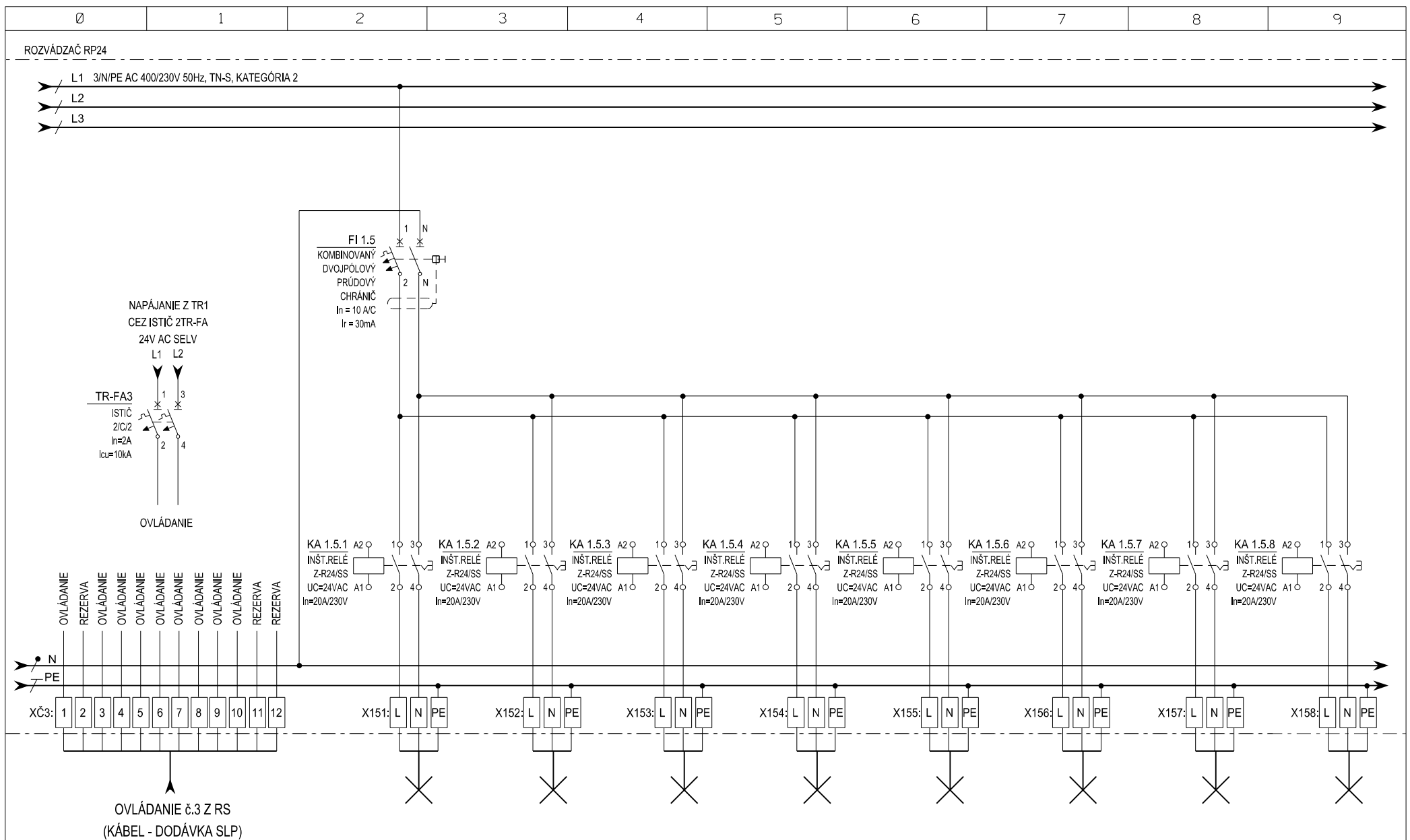




LIST Č.5

ČÍSLO OBVODU:	RP24 - WS2/TR	RP24 - WL 1.4.1	RP24 - WL 1.4.2	RP24 - WL 1.4.3	RP24 - WL 1.4.4	RP24 - WL 1.4.5	RP24 - WL 1.4.6	RP24 - WL 1.4.7	
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 RIADIACIEHO SYSTÉMU	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 2.133	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 2.134	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 2.131	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 2.130	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 2.129	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 2.128	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 2.132	
INŠTAL. VÝKON:	---	---	--	---	--	--	---	---	



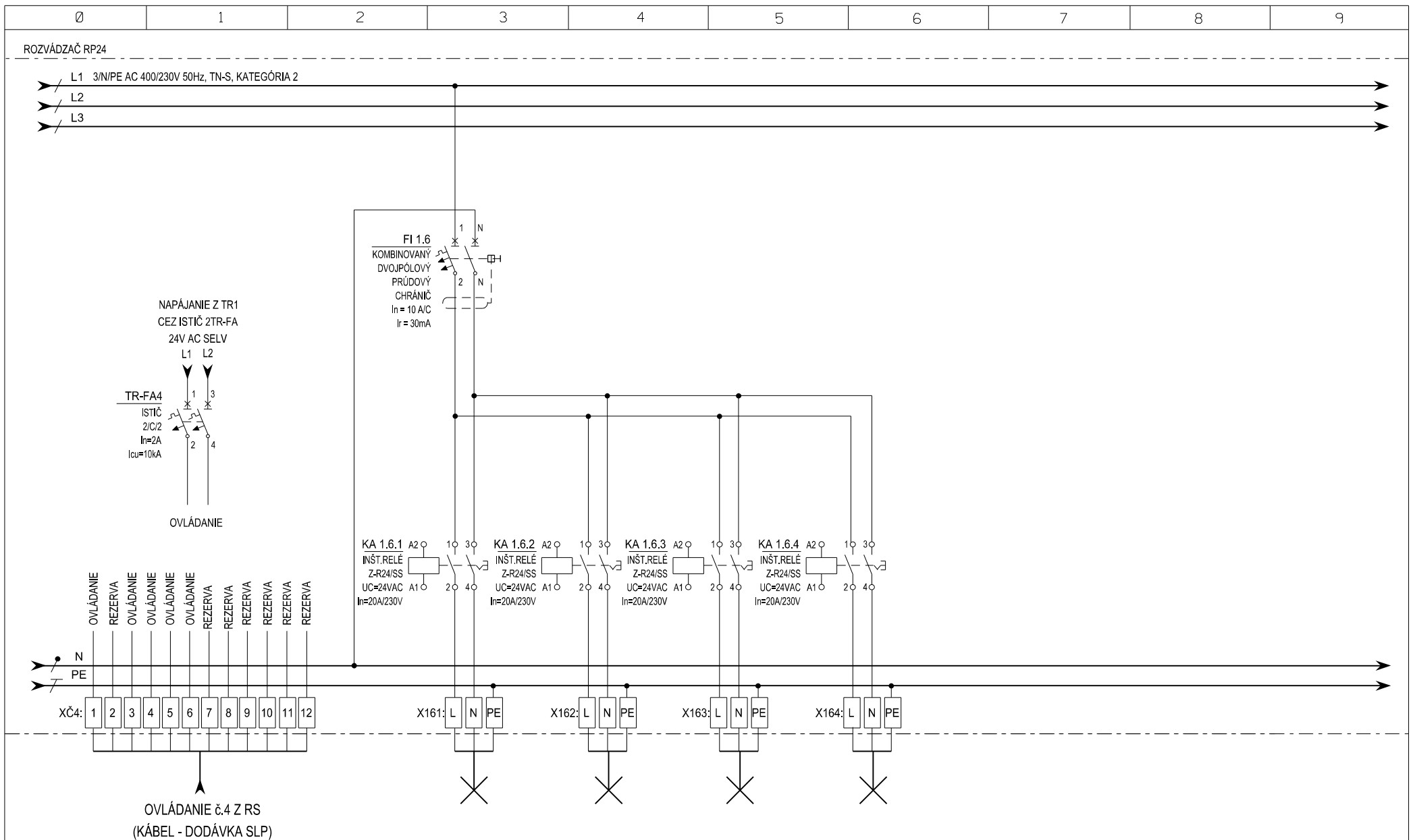


LIST Č.7

ČÍSLO OBVODU:	RP24 - WS3/TR	RP24 - WL 1.5.1	RP24 - WL 1.5.2	RP24 - WL 1.5.3	RP24 - WL 1.5.4	RP24 - WL 1.5.5	RP24 - WL 1.5.6	RP24 - WL 1.5.7	RP24 - WL 1.5.8
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	1-CXKH-R 3-Jx1,5
UKONČENIE:	OVĽÁDANIE Č.3 z RIADIACÉHO SYSTÉMU	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 2.127	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 2.125	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 2.124	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 2.122	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 2.121	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 2.120	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 2.126	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 2.123
INŠTAL. VÝKON:	--	---	--	--	--	--	---	---	--







ČÍSLO OBVODU:	RP24 - WS4/TR	RP24 - WL 1.6.1	RP24 - WL 1.6.2	RP24 - WL 1.6.3	RP24 - WL 1.6.4	
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 RIADIACÉHO SYSTÉMU	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 2.119	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 2.118	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 2.117	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 2.116	
INŠTAL. VÝKON:	---	---	---	---	---	

0

1

2

3

4

5

6

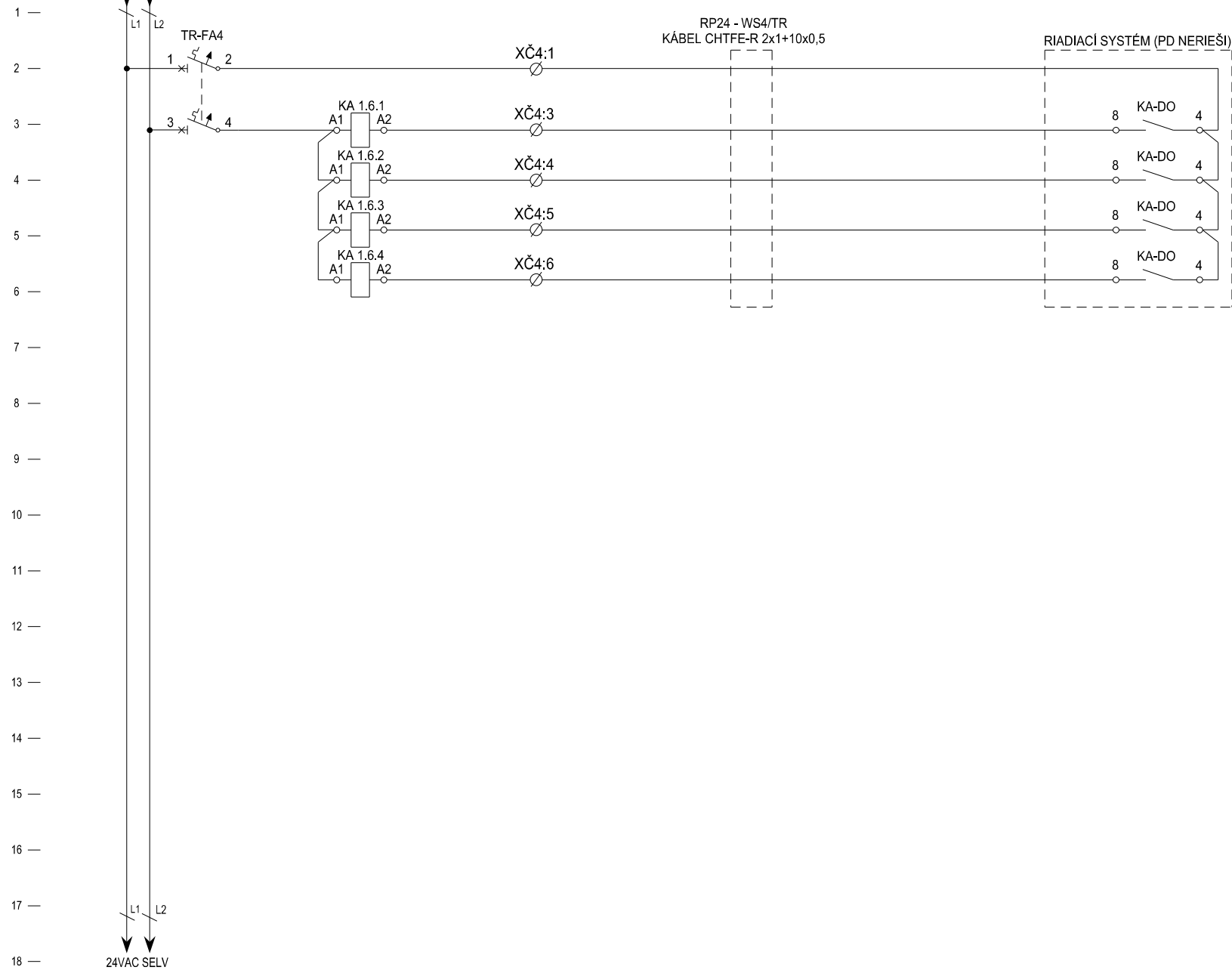
7

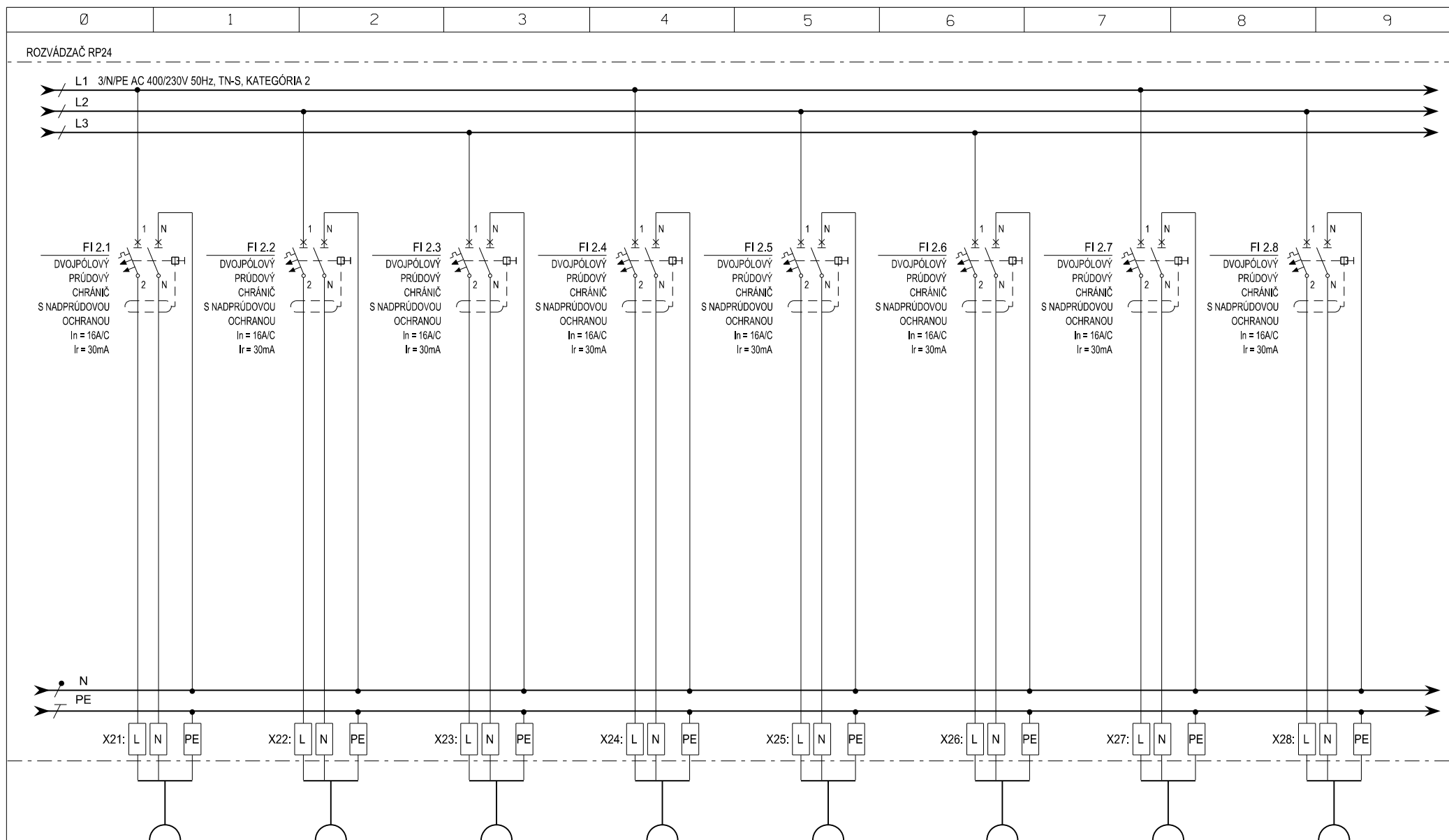
8

9

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

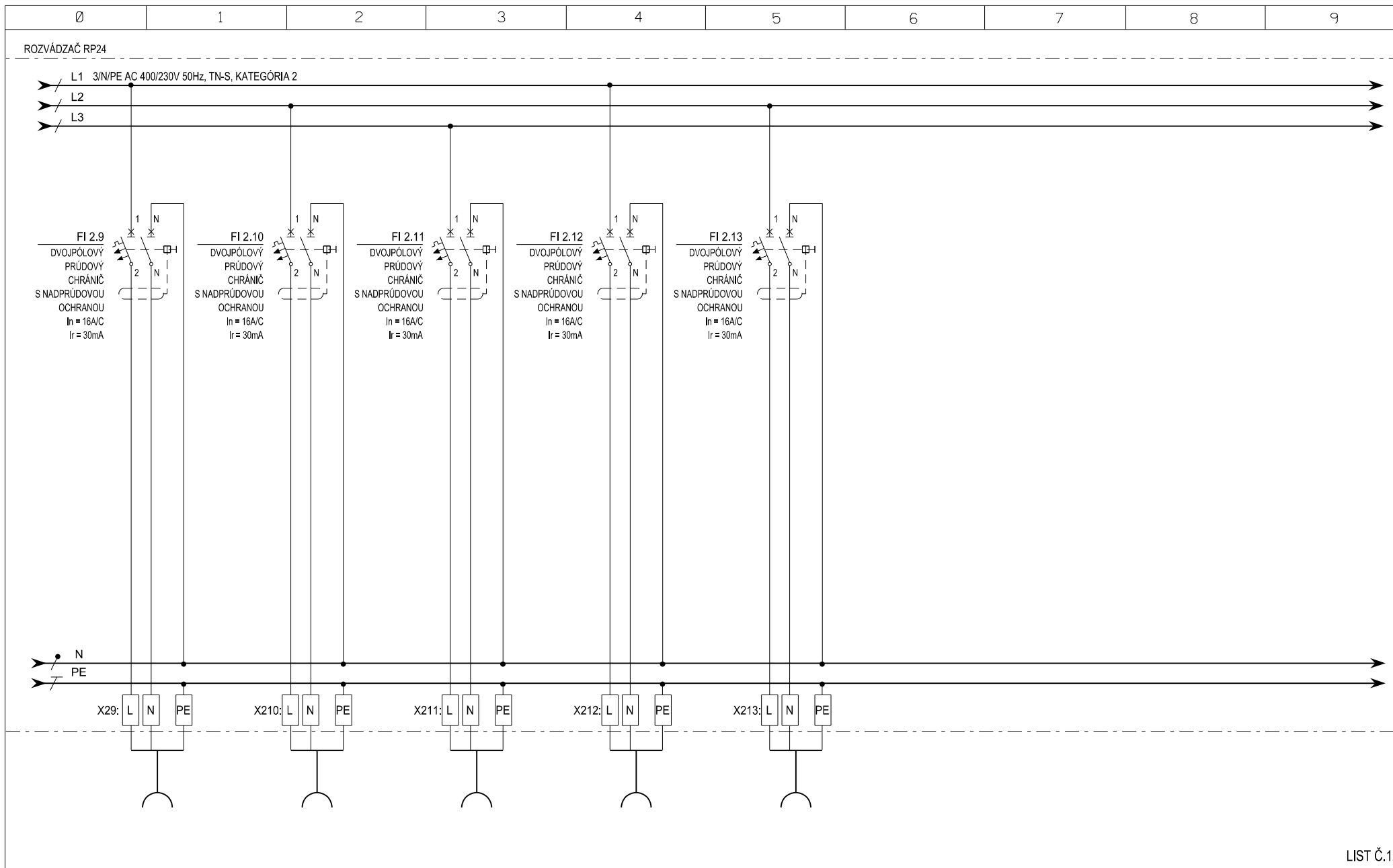
### OVLÁDANIE Č.4 Z RIADIACÉHO SYSTÉMU





LIST Č.11

ČÍSLO OBVODU:	RP24 - WL 2.1	RP24 - WL 2.2	RP24 - WL 2.3	RP24 - WL 2.4	RP24 - WL 2.5	RP24 - WL 2.6	RP24 - WL 2.7	RP24 - 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. 2.26, 2.141	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 2.148	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 2.148	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 2.148	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 2.148	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 2.146, 2.148	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 2.147	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 2.145	
INŠTAL. VÝKON:	--	---	--	---	--	---	---	---	



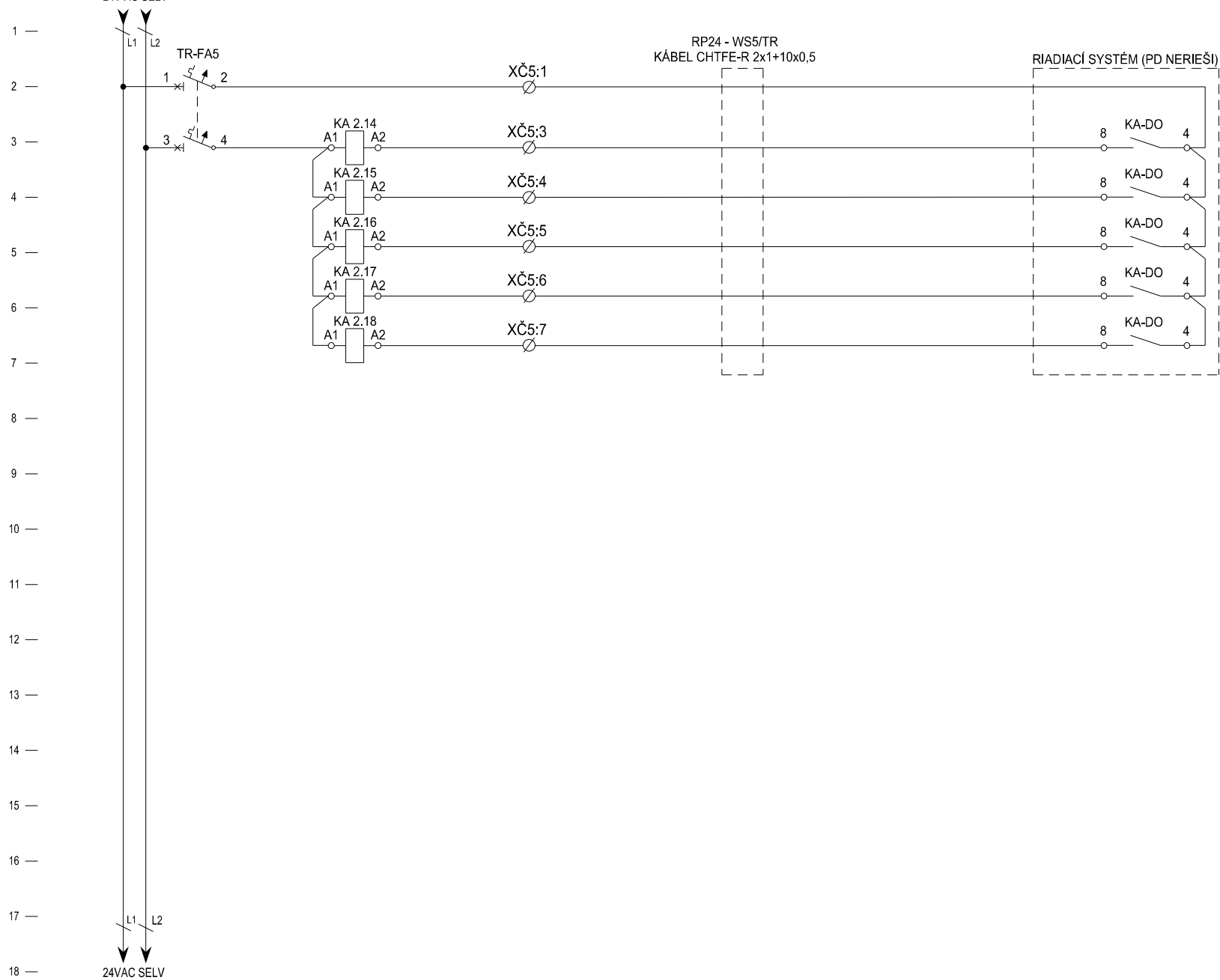
LIST Č.12

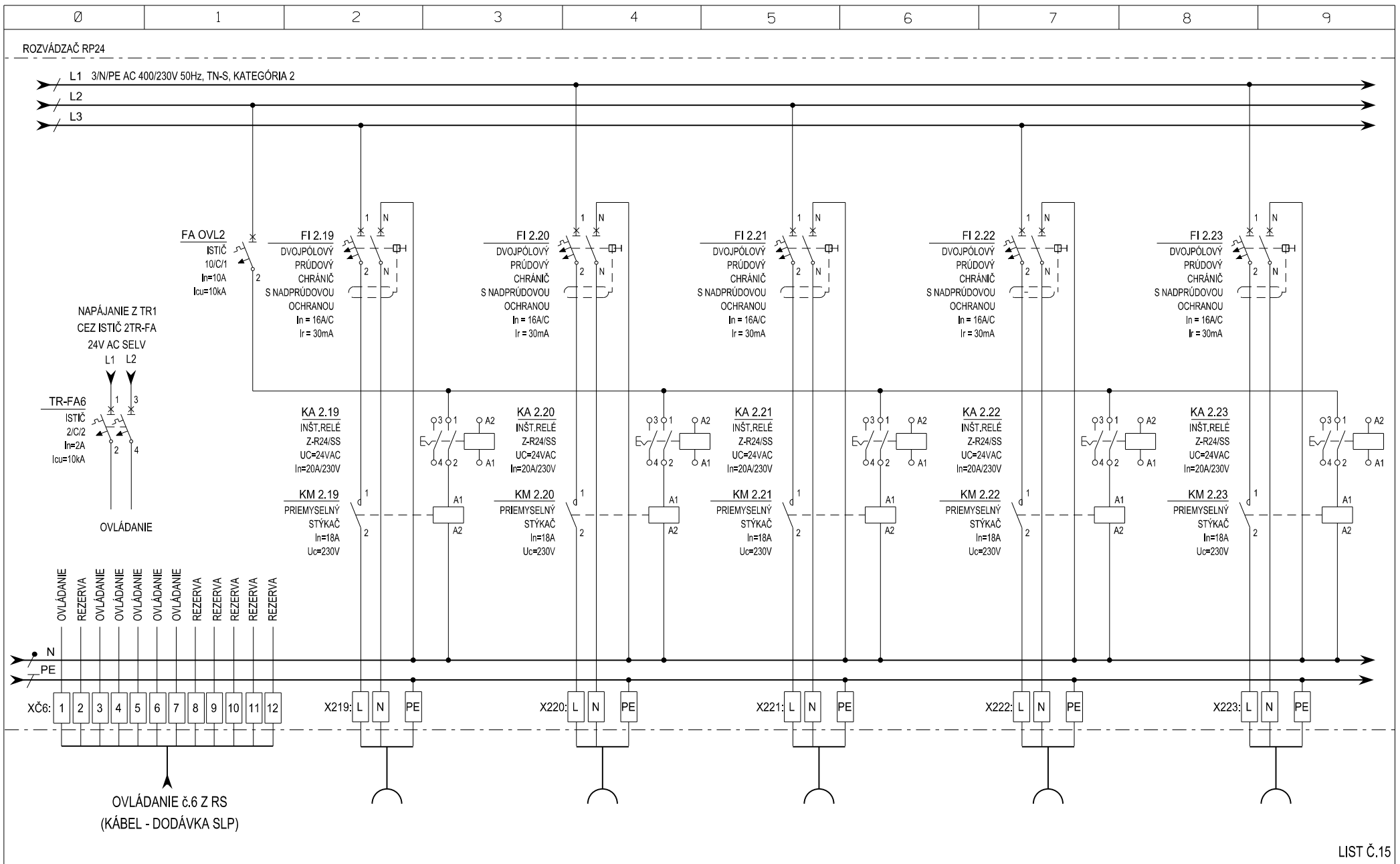
ČÍSLO OBVODU:	RP24 - WL 2.9	RP24 - WL 2.10	RP24 - WL 2.11	RP24 - WL 2.12	RP24 - WL 2.13
KÁBEL (VODIČ):	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5
UKONČENIE:	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 2.145	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 2.22-2.24	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 2.144	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 2.143	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 2.143
INŠTAL. VÝKON:	--	---	--	---	---



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

### OVLÁDANIE Č.5 Z RIADIACÉHO SYSTÉMU



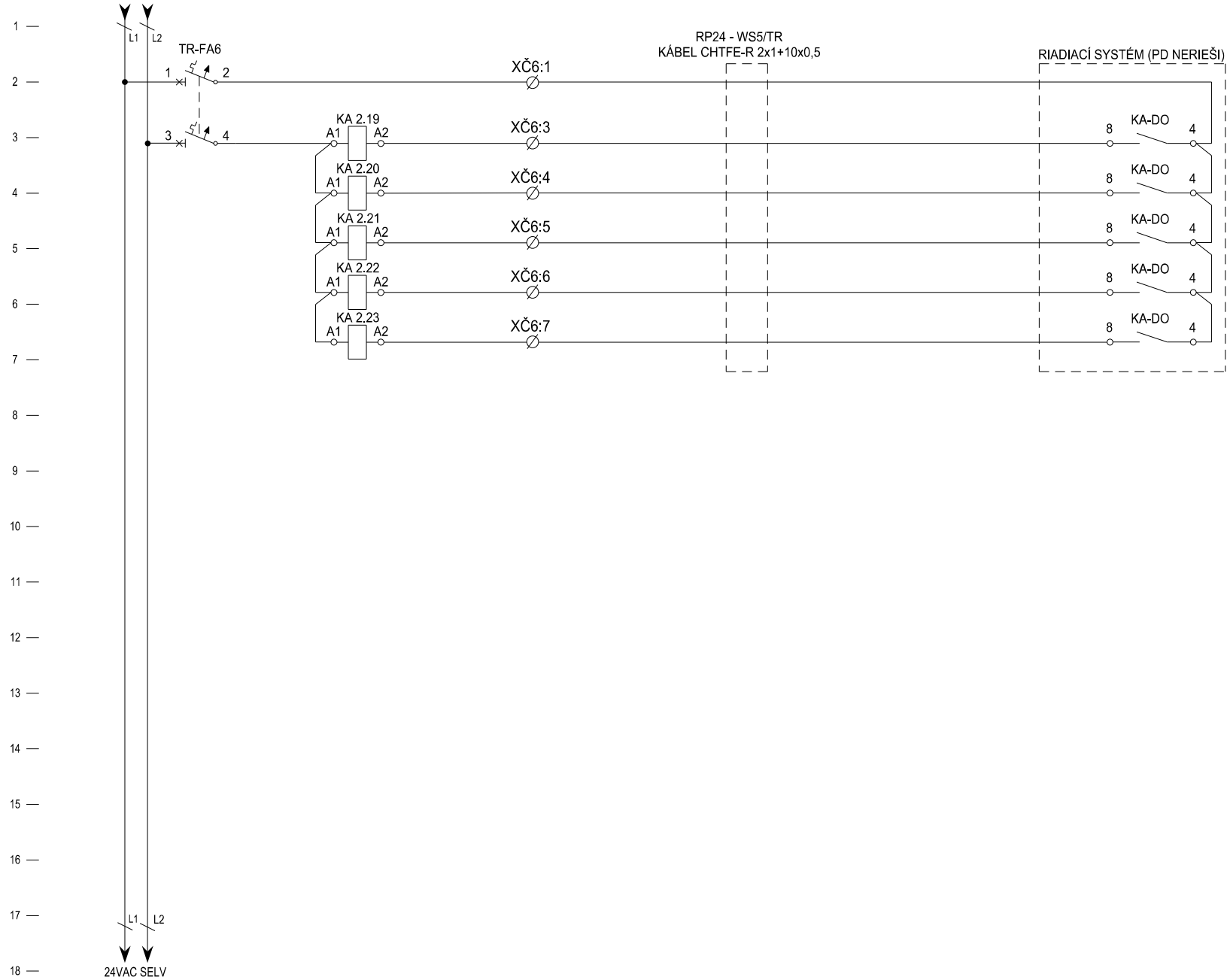


LIST Č.15

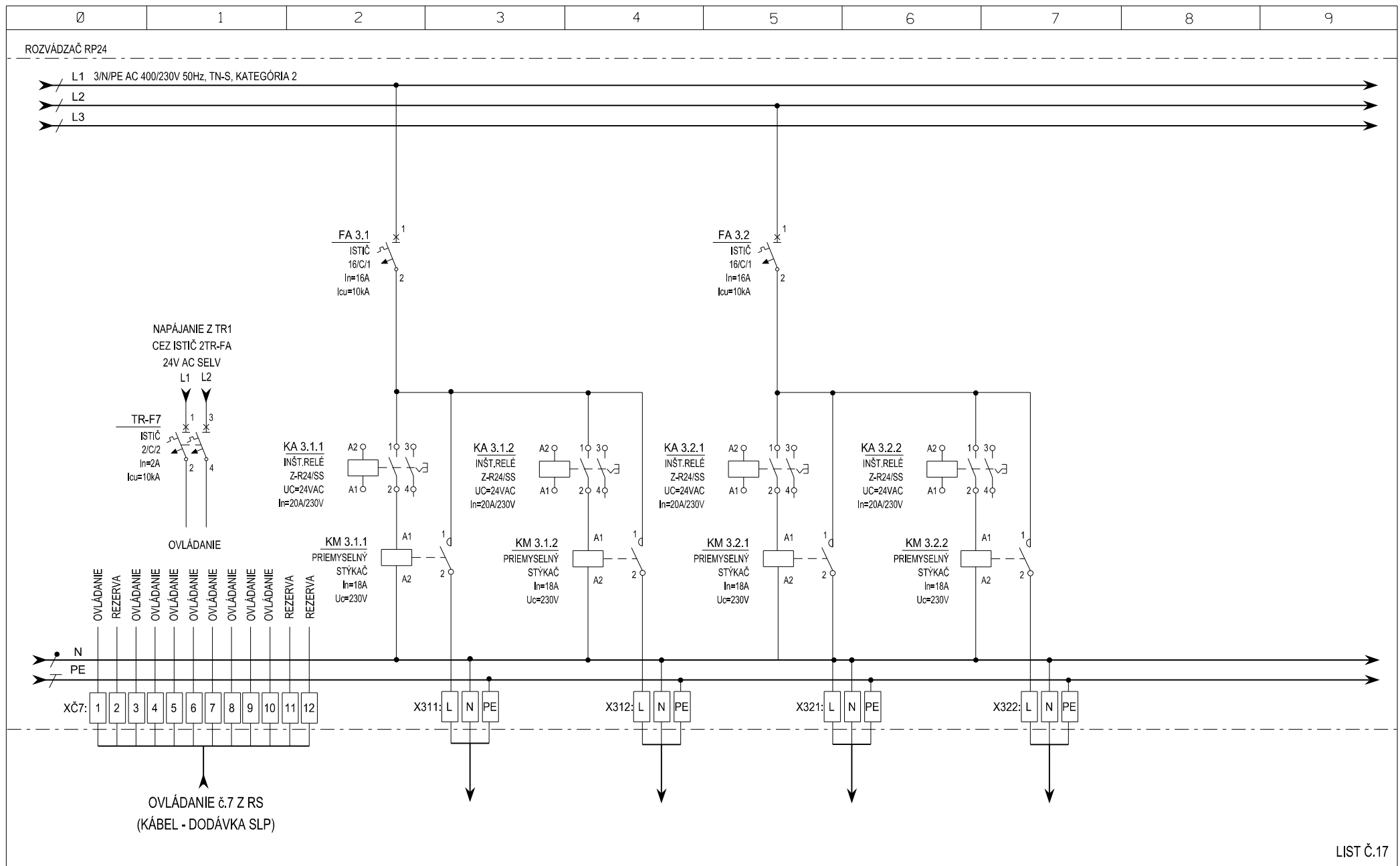
ČÍSLO OBVODU:	RP24 - WS6/TR	RP24 - WL 2.19	RP24 - WL 2.20	RP24 - WL 2.21	RP24 - WL 2.22	RP24 - WL 2.23	
KÁBEL (VODIČ):	CHTFE-R 2x1+10x0,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	
UKONČENIE:	OVLÁDANIE Č.6 z RIADIACIEHO SYSTÉMU	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 2.127	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 2.122	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 2.121	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 2.119	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 2.116	
INŠTAL. VÝKON:	---	---	--	---	---	--	

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

### OVLÁDANIE Č.6 Z RIADIACÉHO SYSTÉMU

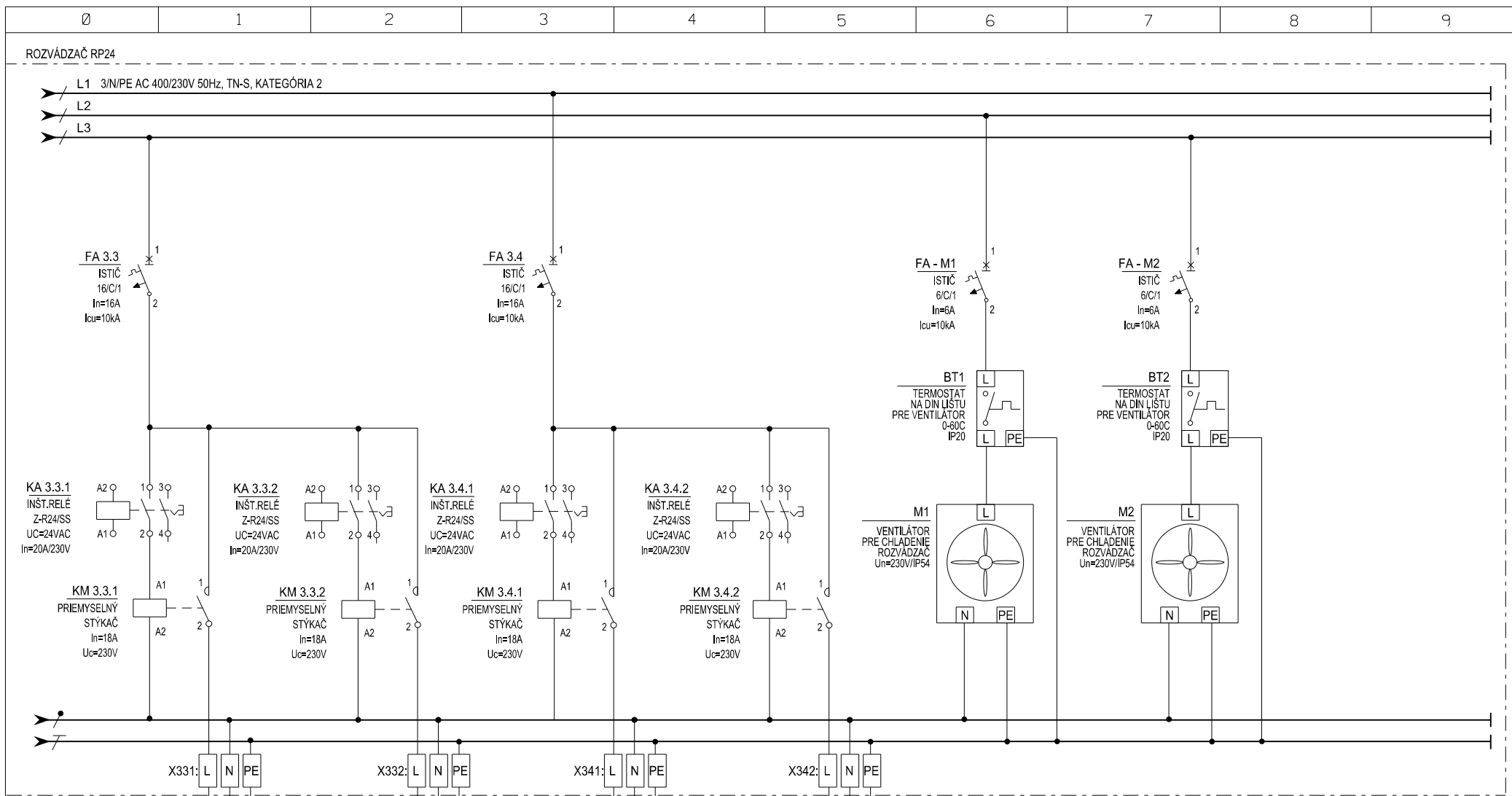






LIST Č.17

ČÍSLO OBVODU:	RP24 - WS7/TR	RP24 - WL 3.1.1	RP24 - WL 3.1.2	RP24 - WL 3.2.1	RP24 - WL 3.2.2
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.7 z RIADIACÉHO SYSTÉMU	NAPÁJANIE VENTILU č.1 V NIKE PRI m.č. 2.140	NAPÁJANIE VENTILU č.2 V NIKE PRI m.č. 2.140	NAPÁJANIE VENTILU č.1 V NIKE PRI m.č. 2.130	NAPÁJANIE VENTILU č.2 V NIKE PRI m.č. 2.130
INŠTAL. VÝKON:	---	---	--	--	--



LIST Č.18

ČÍSLO OBVODU:		RP24 - WL 3.3.1		RP24 - WL 3.3.2		RP24 - WL 3.4.1		RP24 - WL 3.4.2	
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:		NAPÁJANIE VENTILU č.1 V NIKE PRI m.č. 2.124		NAPÁJANIE VENTILU č.2 V NIKE PRI m.č. 2.124		NAPÁJANIE VENTILU č.1 V NIKE PRI m.č. 2.117		NAPÁJANIE VENTILU č.2 V NIKE PRI m.č. 2.117	
INŠTAL. VÝKON:		---		---		---		---	

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

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

### OVĽADANIE Č.7 Z RIADIACÉHO SYSTÉMU

