

0

1

2

3

4

5

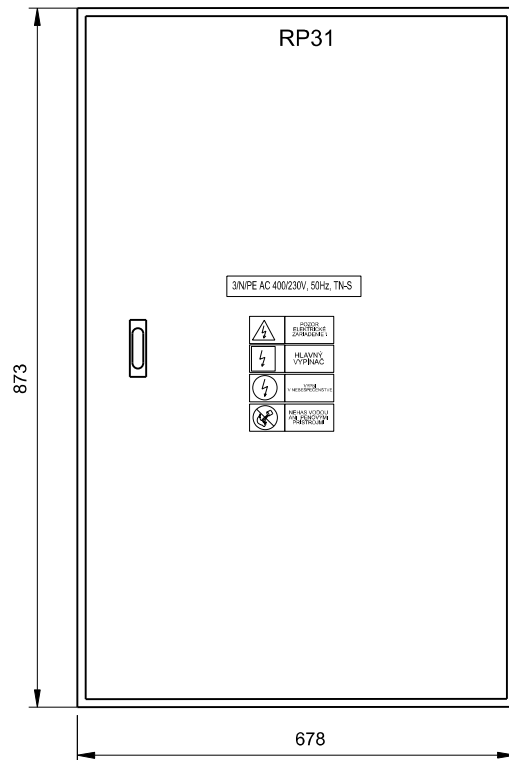
6

7

8

9

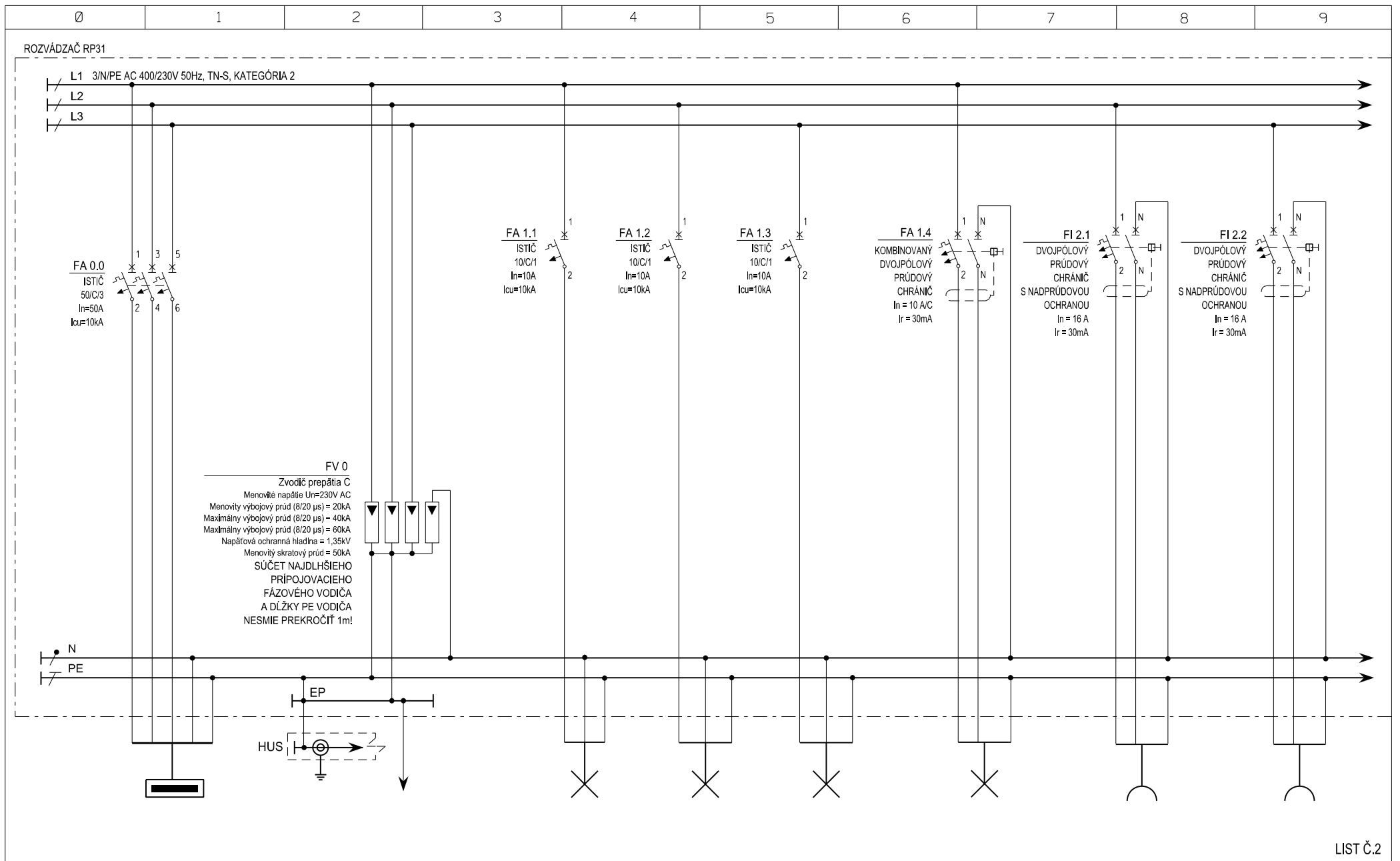
POHĽAD - PREDNÁ STRANA



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

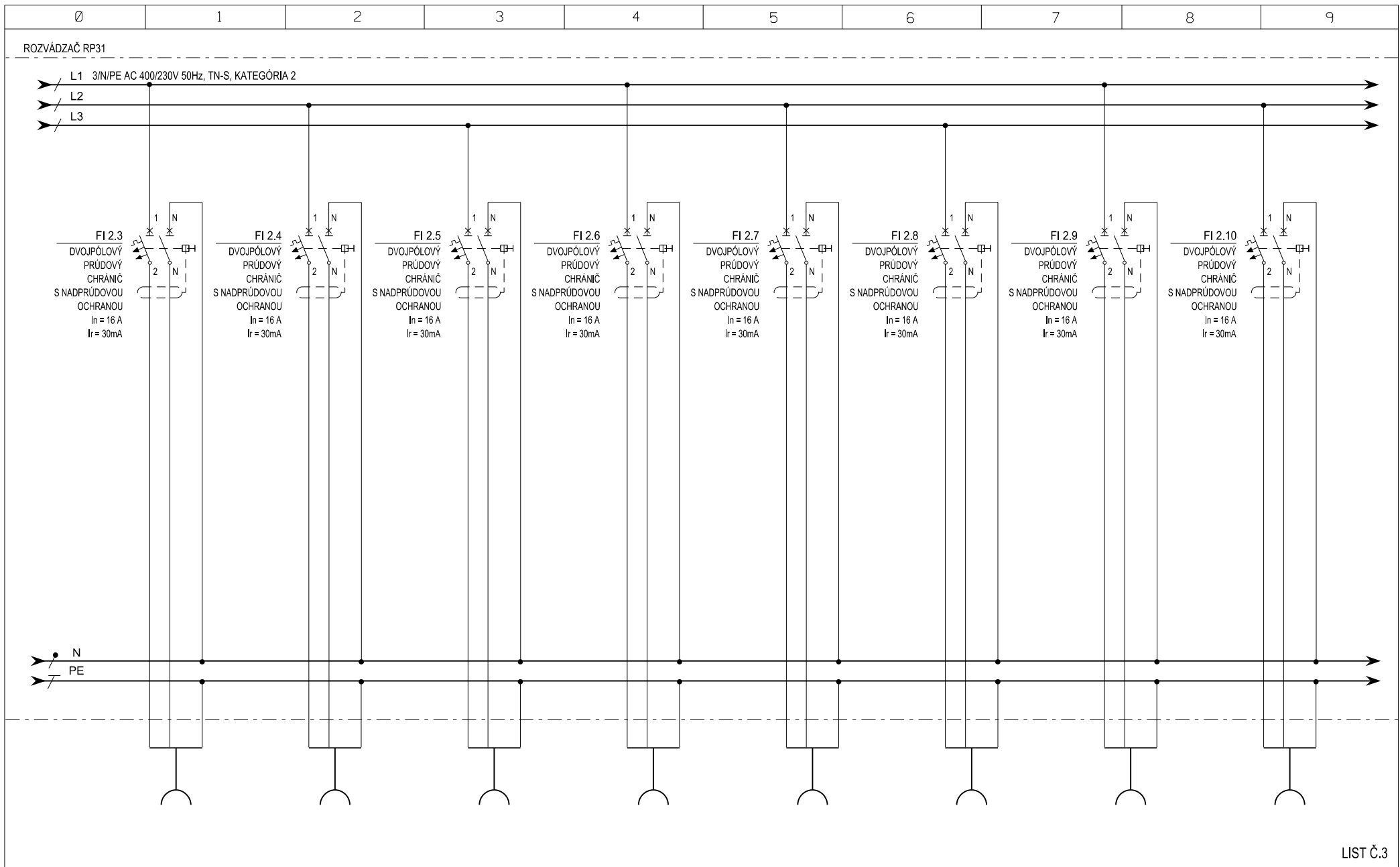
**Jednotlivé položky vo výkaze výmer a rozpočte sa
môžu líšiť po dopracovaní realizačného projektu!!**

Typ skrine : ZAPUSTENÁ 120 MODULOVÁ OCEĽOPLECHOVÁ ROZVODNICA S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU		Rozvodná sieť : 3/N/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: $I_k'' = 1,61 \text{ kA}$ $I_p = 2,33 \text{ kA}$ NAPÁJANIE Z DA: $I_k'' = 1,50 \text{ kA}$ $I_p = 2,17 \text{ kA}$
Rozmery : šírka - 678 mm	výška - 873 mm	hĺbka - 157 mm	
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: 24
TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Viktor KRAUS	DÁTUM: 04/2019	PRÍLOHA: ROZVÁDZAČ RP31	
VYPRACOVAL: Ing. Viktor KRAUS	STUPEŇ: Tendrová dokumentácia		



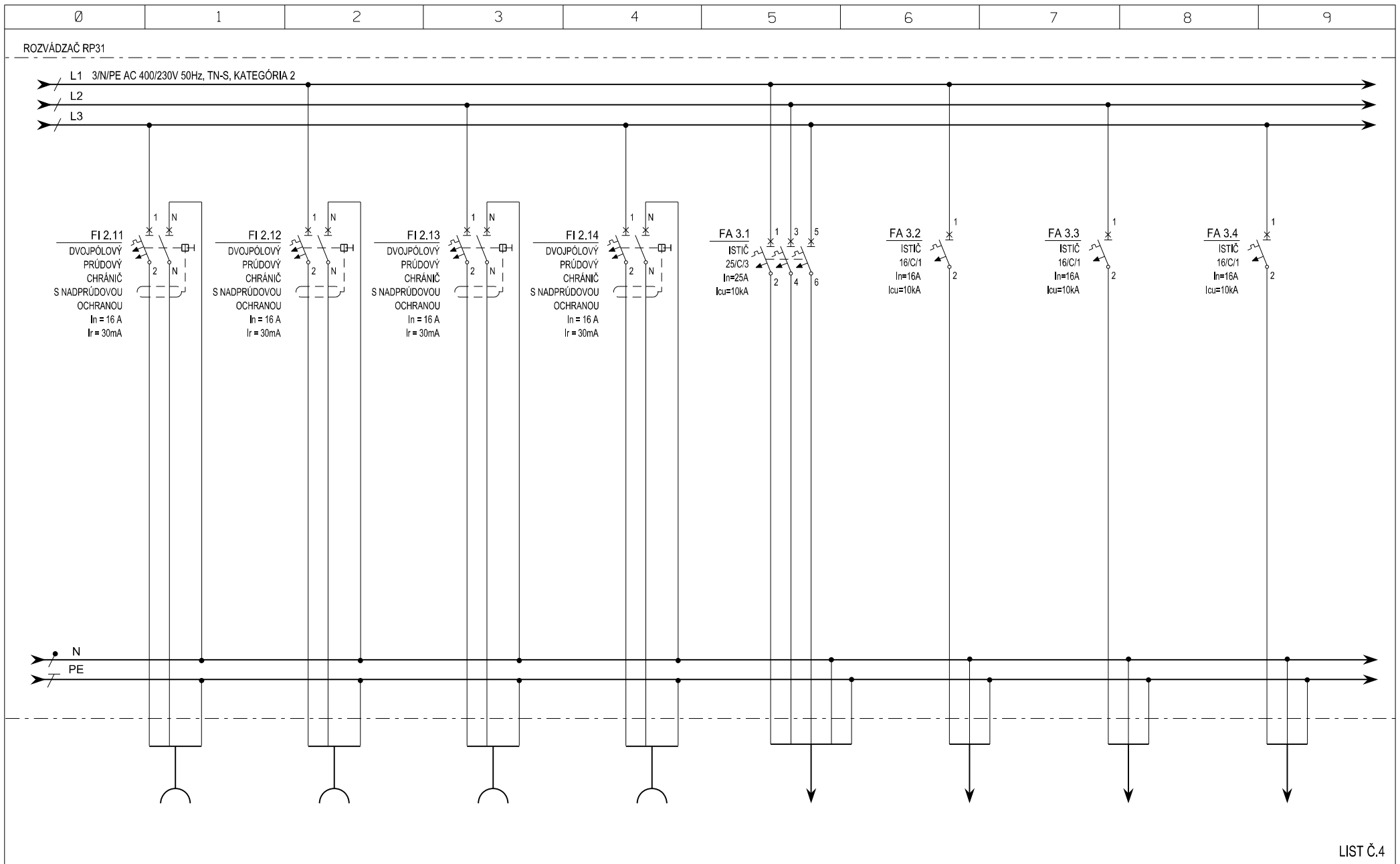
LIST Č.2

ČÍSLO OBVODU:	HR01 - WL RP31			RP31 - WL 1.1	RP31 - WL 1.2	RP31 - WL 1.3	RP31 - WL 1.4	RP31 - WL 2.1	RP31 - WL 2.2	
KÁBEL (VODIČ):	1-CHKE-R 5-Jx25	1-CHKE-R 25 zž	1-CHKE-R 6 zž	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-Jx2,5	1-CXKH-R 3-Jx2,5	
UKONČENIE:	PRÍVOD Z HR01	HUS	POSPOJOVANIE	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 3.09, 3.16	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 3.02-3.05	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 3.01, 3.21-3.23	NAPÁJANIE OSVETLENIA m.č. 3.10, 3.11, 3.14, 3.15, 3.17-3.20	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 3.04	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 3.03	
INŠTAL. VÝKON:	---			---	---	---	---	--	---	



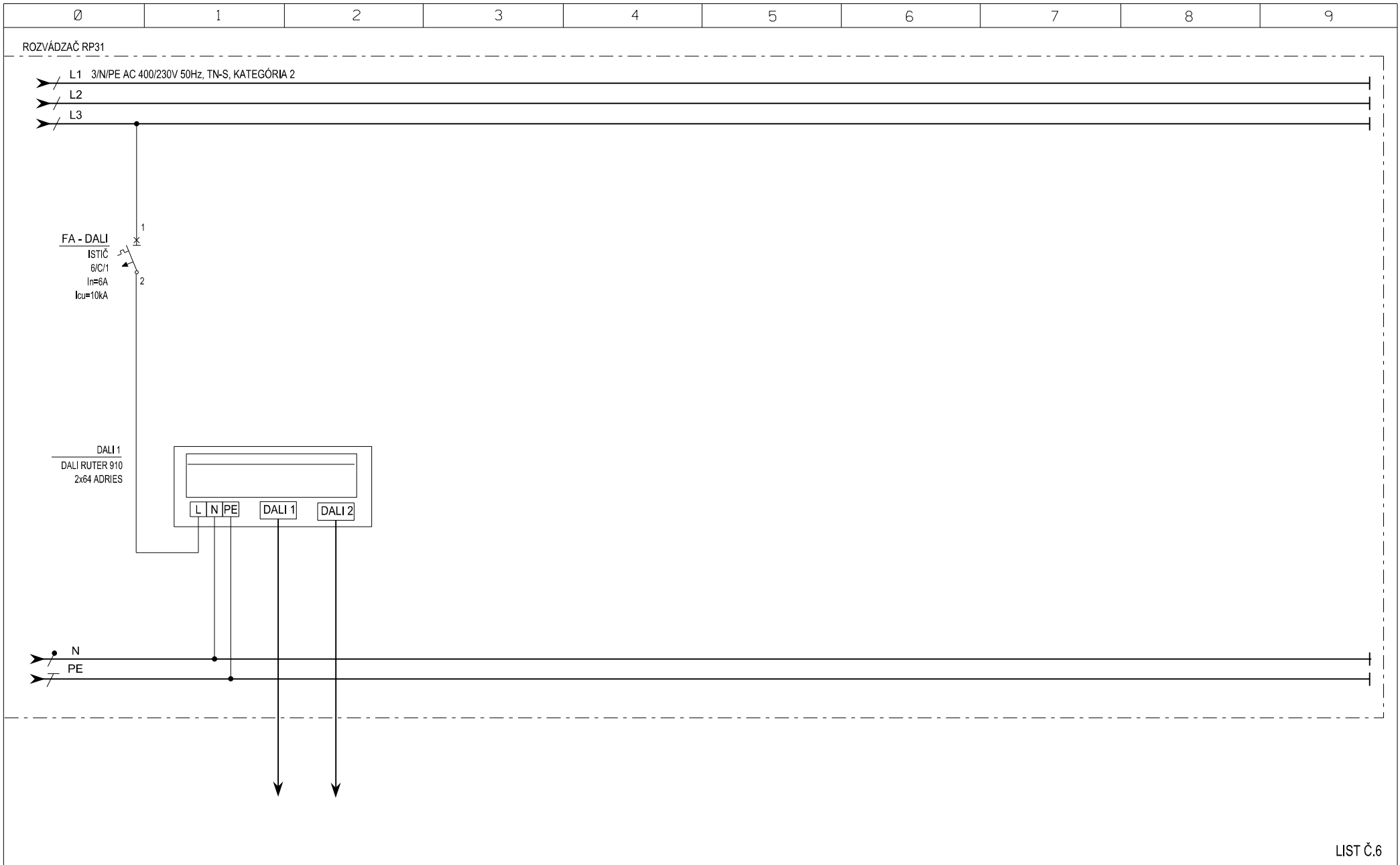
LIST Č.3

ČÍSLO OBVODU:	RP31 - WL 2.3	RP31 - WL 2.4	RP31 - WL 2.5	RP31 - WL 2.6	RP31 - WL 2.7	RP31 - WL 2.8	RP31 - WL 2.9	RP31 - WL 2.10	
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	1-CXKH-R 3-Jx2,5
UKONČENIE:	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 3.03	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 3.02	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 3.01, 3.02, 3.05, 3.09	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 3.01	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 3.23	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 3.23	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 3.22	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 3.21	
INŠTAL. VÝKON:	---	--	---	--	---	--	---	--	



LIST Č.4

ČÍSLO OBVODU:	RP31 - WL 2.11	RP31 - WL 2.12	RP31 - WL 2.13	RP31 - WL 2.14	RP31 - WL 3.1	RP31 - WL 3.2	RP31 - WL 3.3	RP31 - WL 3.4	
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 5-Jx6	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. 3.09, 3.16, 3.20	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 3.20	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 3.10, 3.17-3.19	ZÁSUVKOVÝ OBVOD m.č. 3.11, 3.14, 3.15	NAPÁJANIE REKUPERAČNEJ JEDNOTKY m.č. 3.05	NAPÁJANIE KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY č.1 m.č. 3.11	NAPÁJANIE KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY č.2 m.č. 3.11	NAPÁJANIE VONK. KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY č.1 PRI m.č. 3.11	
INŠTAL. VÝKON:	---	--	---	--	---	--	--	---	



LIST Č.6

ČÍSLO OBVODU:		DALI 1	DALI 2	
KÁBEL (VODIČ):		1-CXKH-R 2-Ox1,5	1-CXKH-R 2-Ox1,5	
UKONČENIE:		DALI ZBERNICA Č.1	DALI ZBERNICA Č.2	
INŠTAL. VÝKON:		--	---	