

POZNÁMKY:

Napěťová soustava:

3+N+PE AC ~ 50 Hz 400/230V TN – S – třífázová instalace

1+N+PE AC ~ 50 Hz 230V TN – S – jednofázová instalace

Ochrana před úrazem:

ZÁKLADNÍ – izolací, kryty

PŘI PORUŠĚ – automatickým odpojením od zdroje dle

ČSN 33 200–4–41 ed.2, proudovým chráničem

ZVÝŠENÁ – dvojitou izolací

DOPLŇKOVÁ – proudovým chráničem, doplňujícím ochranným pospojováním

ROZVODNICE POD OMÍTKU, bílá, N/PE svork. – BF–U–5/120–C

ROZMĚR: 590 x 920 x 136

VÝKLENEK: 500 x 870 x 127

KRYTÍ: IP 30




PŘÍVOD, ODVODY: VRCHEM, SPODEM

JMENOVITÝ PROUD: $I_n = 40 \text{ A}$

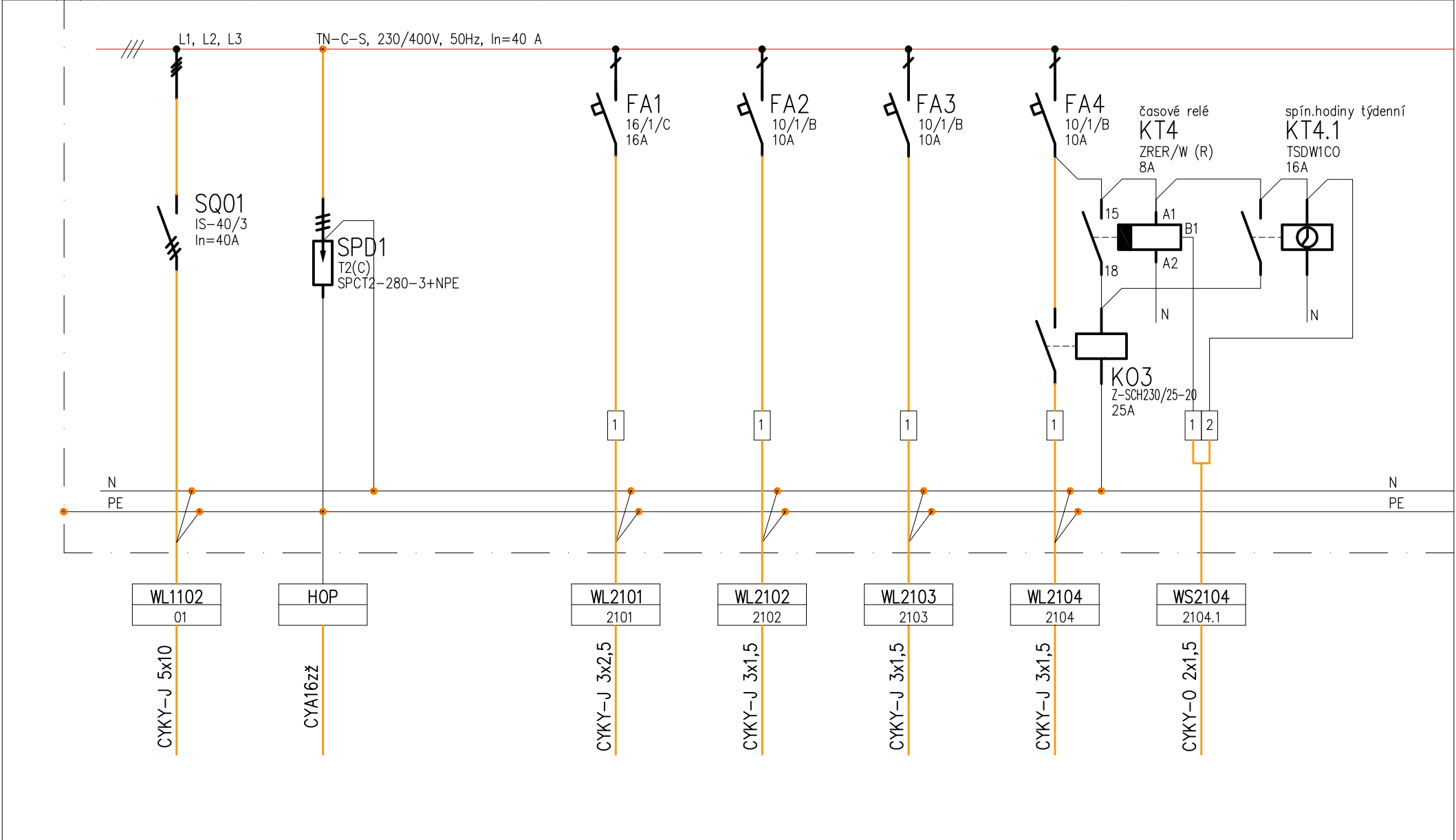
POČET LISTŮ: 6

LIST ČÍSLO: 1/1

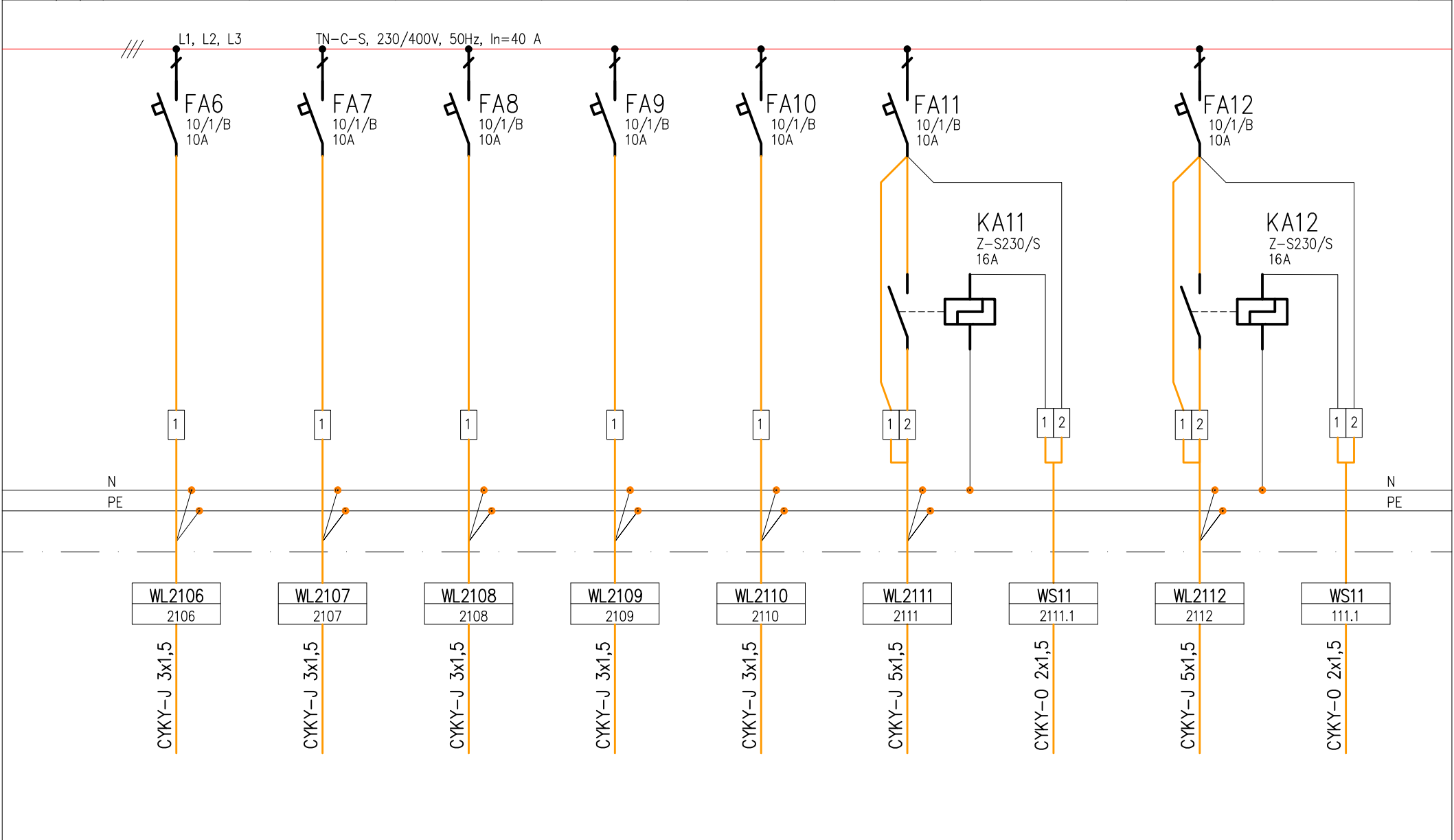
ČÁST: D.1.4.d) ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY A HROMOSVOD

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda		 INREA Pro s.r.o. Smetanova 2263/66 785 01 Šternberk IČ 267 83 355 DIČ CZ26783355 tel: 585 001 160 fax: 585 001 161 inrea@inrea.cz
Odpovědný projektant:	Petr Vodáček		
Vypracoval:	Petr Vodáček		
Investor:	Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1 Praha 2 128 01		
Místo:	Úřad práce ČR, pracoviště Šternberk, Uničovská 182/36, Šternberk	Datum:	11/2013
Název akce:	UP ČR - Šternberk Stavební úpravy objektu		Stupeň: DPS
Výkres:	ROZVADĚČ R2.1		Měřitko: 1:50 Č.v.: D.1.4.d.06 Č. kopie:

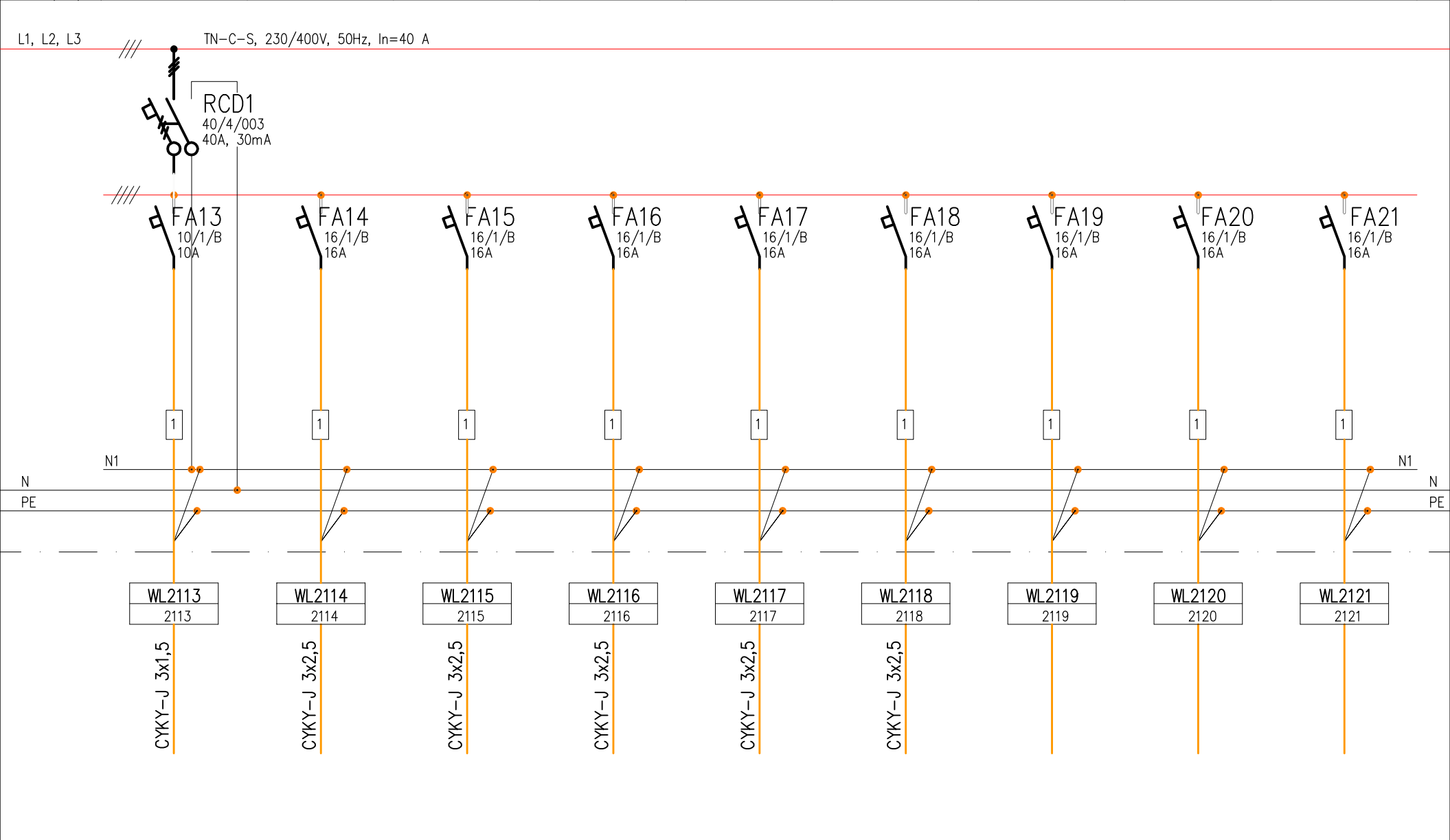
POLE ČÍSLO	R2.1								
NÁZEV				ZÁS. 230V					
	PŘÍVOD Z R1	HOP		RACK	STROPNÍ VENTILÁTOR	STROPNÍ VENTILÁTOR	VENTILÁTOR	VENTILÁTOR	
ŘAD. SCHEMA				m.č.210	m.č.208	m.č.209	m.č. 203	OVLÁDÁNÍ	
OZNAČENÍ	01			1	2	3	4	4.1	
VÝKON /kW/									



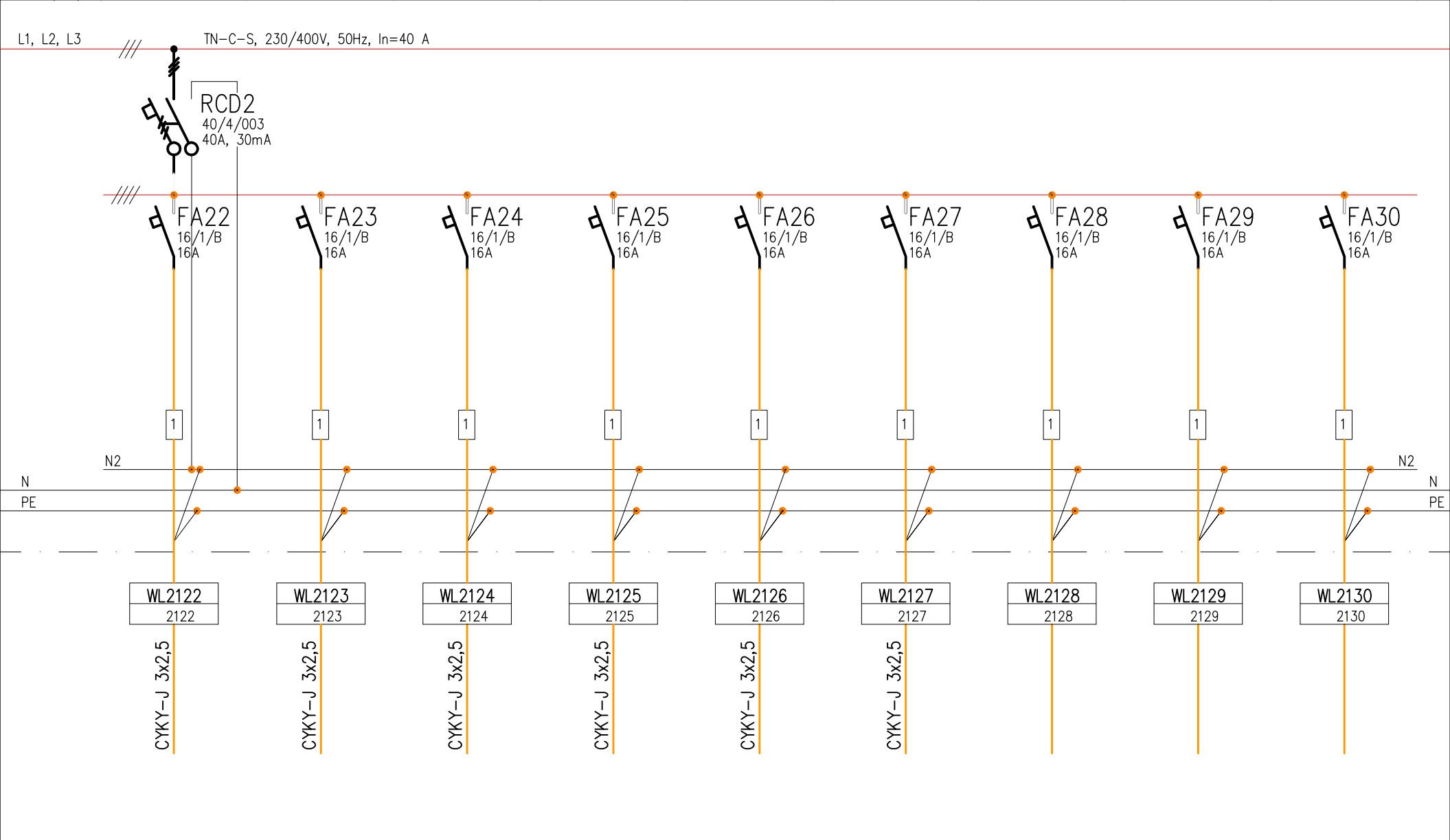
POLE ČÍSLO	R2.1									
NÁZEV	OSVĚTLENÍ									
	KANCELÁŘ 204,205	KANCELÁŘ 206,207	KANCELÁŘ 208,209	KANCELÁŘ 210,211	KANCELÁŘ 212,213	CHODBA 201,202 + NO	CHODBA 201,202	CHODBA 203 + NO	CHODBA 203 + NO	
ŘAD. SCHEMA							OVL. 2.NP		OVL. 2.NP	
OZNAČENÍ	6	7	8	9	10	11	11.1	12		
VÝKON /kW/										



POLE ČÍSLO	R2.1									
NÁZEV	OSVĚTLENÍ	ZÁS. 230V								
	SOCIÁLKY	KANCELÁŘ 204	KANCELÁŘ 205	KANCELÁŘ 206	KANCELÁŘ 207	KANCELÁŘ 208	REZERVA	REZERVA	REZERVA	
ŘAD. SCHEMA	2.NP									
OZNAČENÍ	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
VÝKON /kW/										



POLE ČÍSLO	R2.1									
	ZÁS. 230V									
NÁZEV	KANCELÁŘ 208	INF. KIOSEK CHODBA	OHŘÍVAČ TUV	KANCELÁŘ 209	KANCELÁŘ 209	KANCELÁŘ 210	REZERVA	REZERVA	REZERVA	
ŘAD. SCHEMA			WC 214							
OZNAČENÍ	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
VÝKON /kW/										



POLE ČÍSLO	R2.1									
	ZÁS. 230V									
NÁZEV	KANCELÁŘ 211	KANCELÁŘ 213	KANCELÁŘ 213	OHŘÍVAČ TUV	OHŘÍVAČ TUV	CHODBA,ÚKLID,ARCHIV	REZERVA	REZERVA	REZERVA	
ŘÁD. SCHEMA				WC 217	WC 220					
OZNAČENÍ	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
VÝKON /kW/										

