

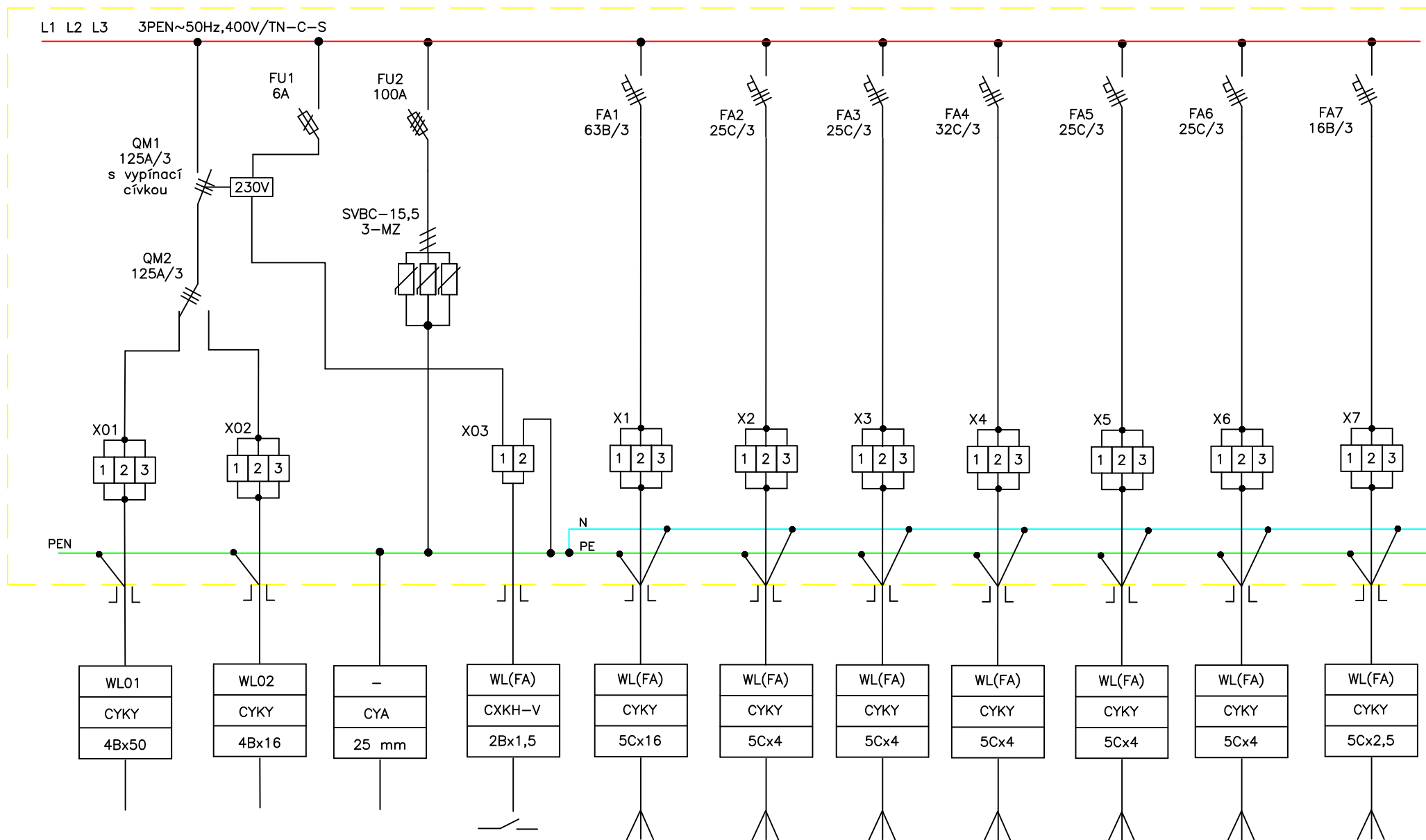


Rozváděč: typový U72 1134x560x120 In = 125A
Stupeň krytí: IP30
Dveře: plechové plné s 1–bodovým otočným zámkem, jednokřídlé
Podstavec: NE
Konstrukce: uchycení DIN lišty a montážních plechy
Vstup a výstup vedení: vstup / výstup vrchem

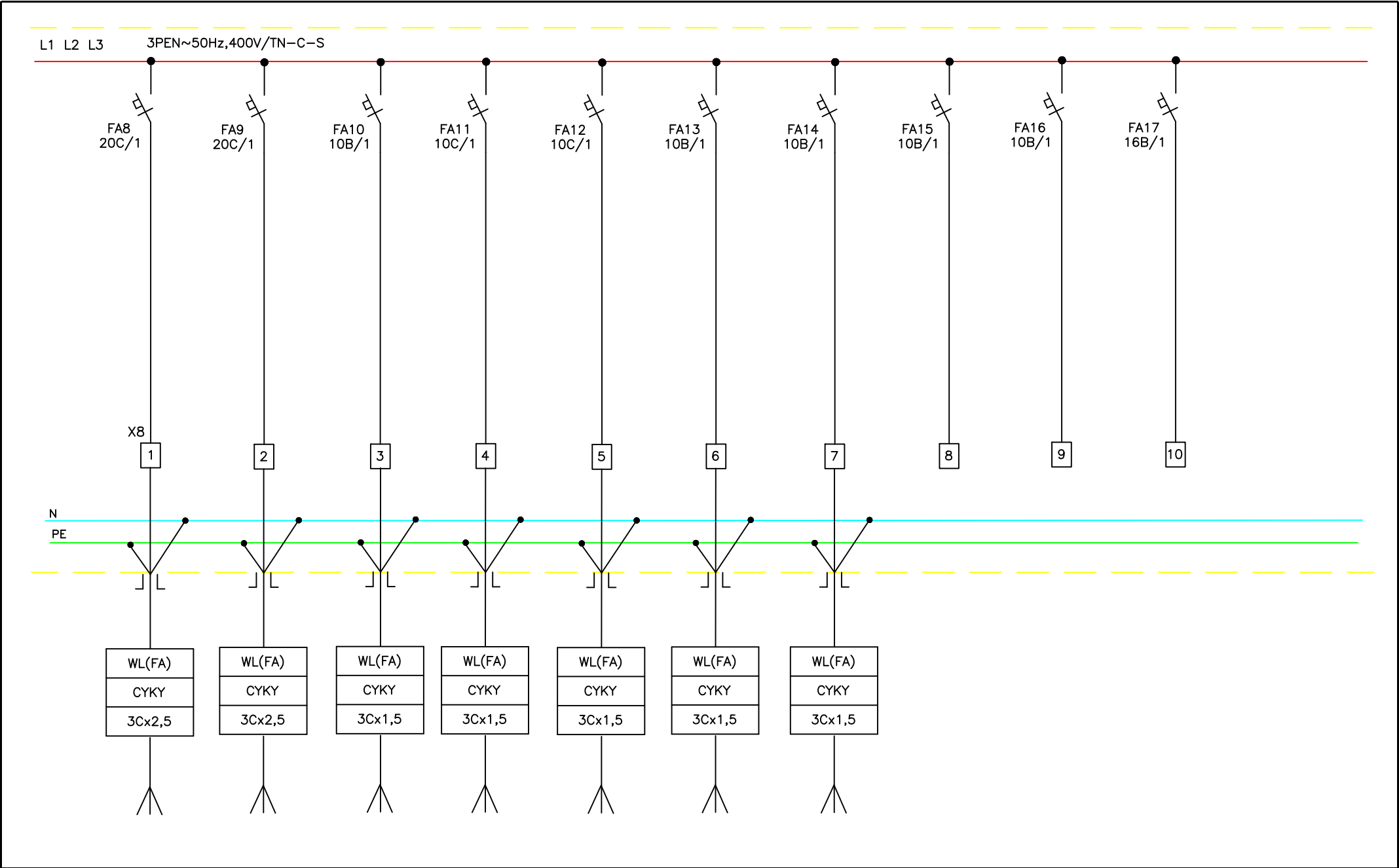
VYPRACOVAL	ODP. PROJEKTANT	INVESTOR	MILAN TRÁVNÍČEK Vaníčkova 22, Olomouc tel: 604 957 033	
Milan Trávníček	Milan Trávníček	EXCALIBUR ARMY spol.s.r.o. Kodaňská 521 Praha 10 Vršovice		
Vývojové centrum EA			DATUM	10/2018
			FORMÁT	4xA4
ČÁST/PŘÍLOHA D.1.4.4	Č. OBJEKTU —	NÁZEV Zařízení silnoprůdých rozvodů	STUPEŇ	skuteč. provedení
			MĚŘÍTKO	—
Schema rozvaděče R2			Č. P.	Č. v. 4

28/4/2019 – 08:28

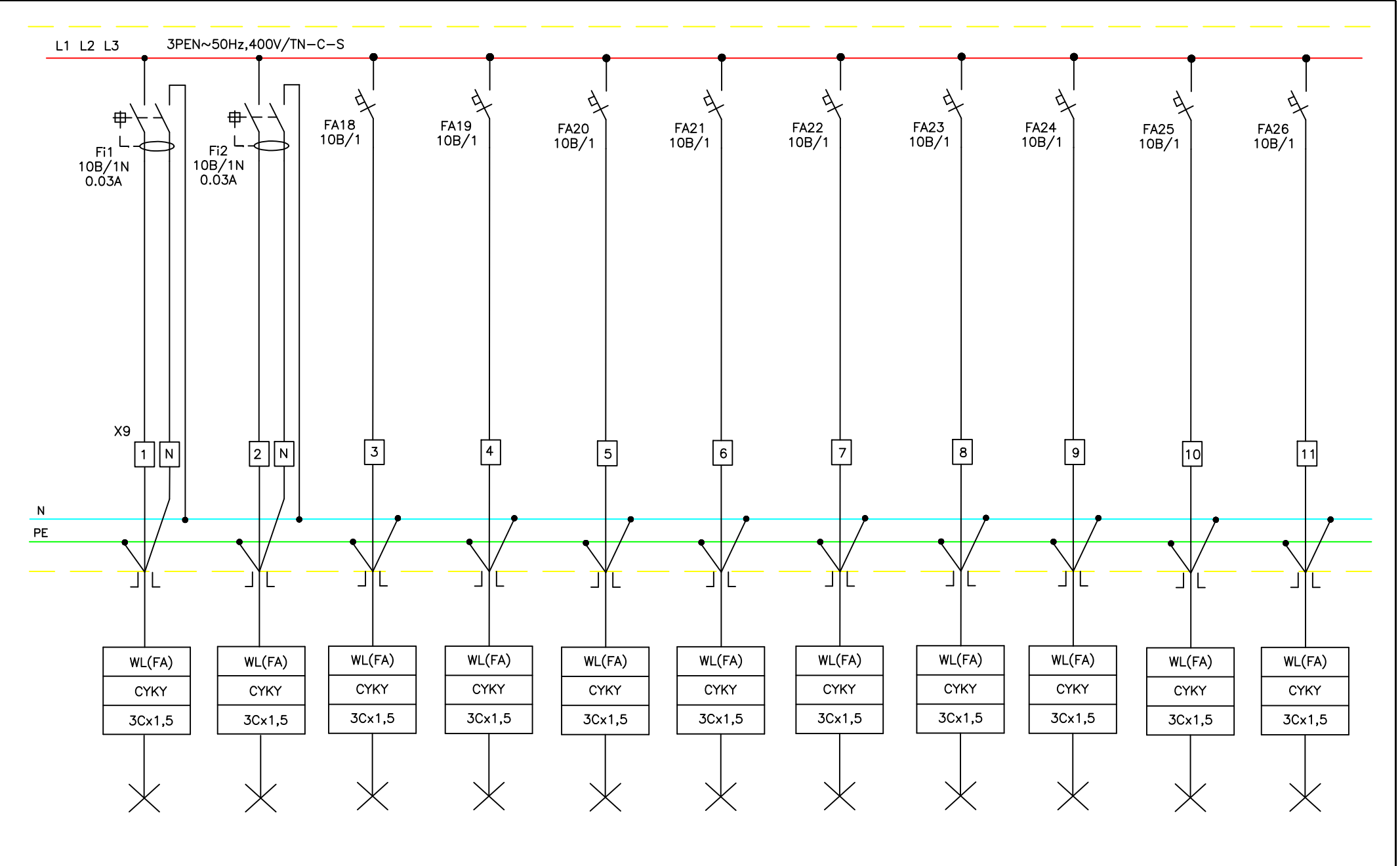
ZMĚNY:	VÝKRES: ROZVADĚČ R2	ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHEMA	ARCH. ČÍSLO:	LIST: 1/9
--------	---------------------	-------------------------	--------------	-----------



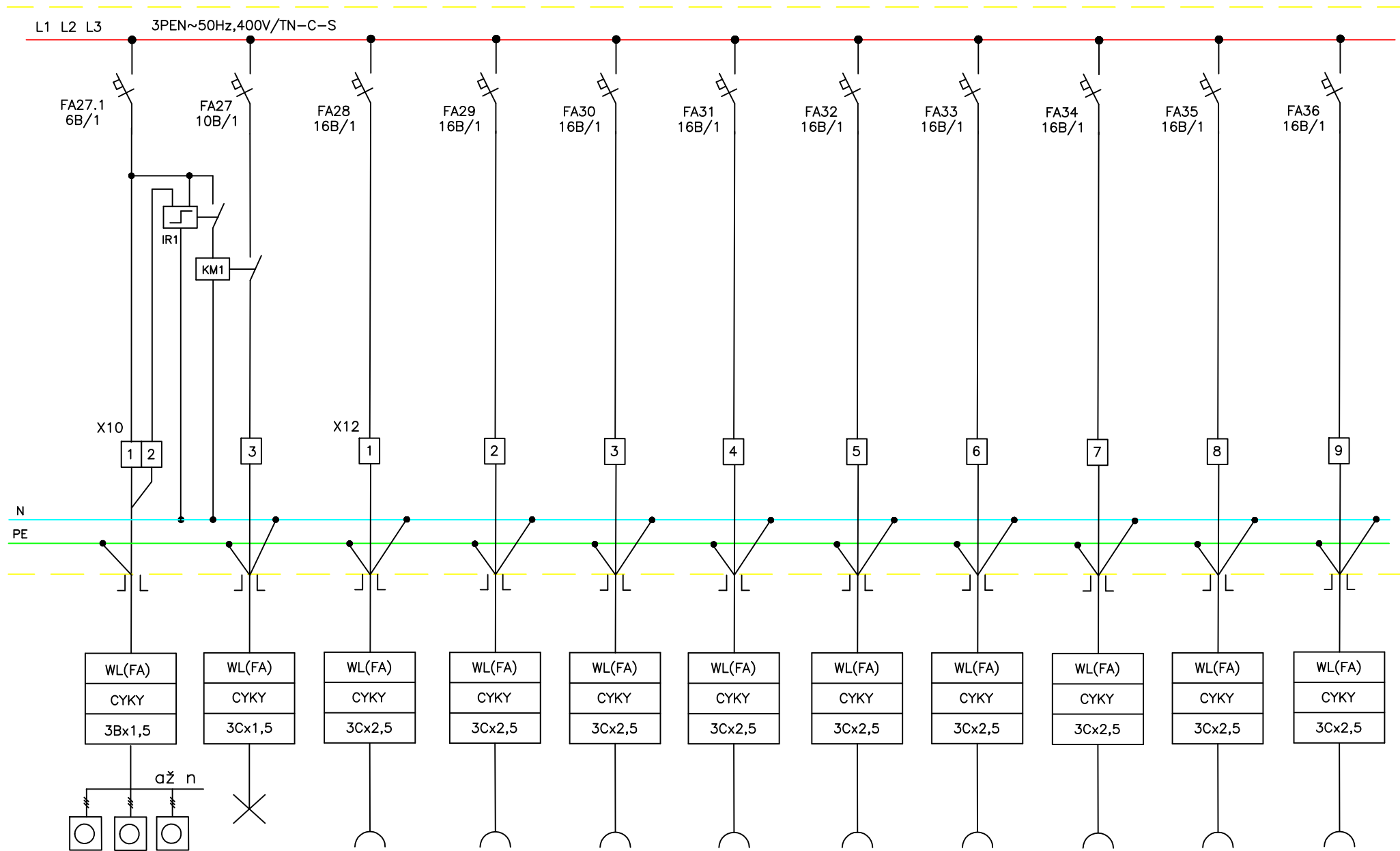
ZAŘÍZENÍ	R1	R1		vypnutí od EPS	RS	VZT1.01	VZT3.01	V1	Z50	Z51	VD
UMÍSTNĚNÍ	rozvodna NN	rozvodna NN			m.č. 208	střecha	střecha	šachta výtahu	m.č. 209	m.č. 209	m.č. 206
POZNÁMKA	přívod z RH	zář. zdroj	uzemnění	ústředna EPS	rozvaděč server	VZT	VZT	výtah	Z400V/32A	Z400V/32A	varná deska
ZMĚNY:	VÝKRES: ROZVADĚČ R2			ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHEMA			ARCH. ČÍSLO:			LIST: 2/9	



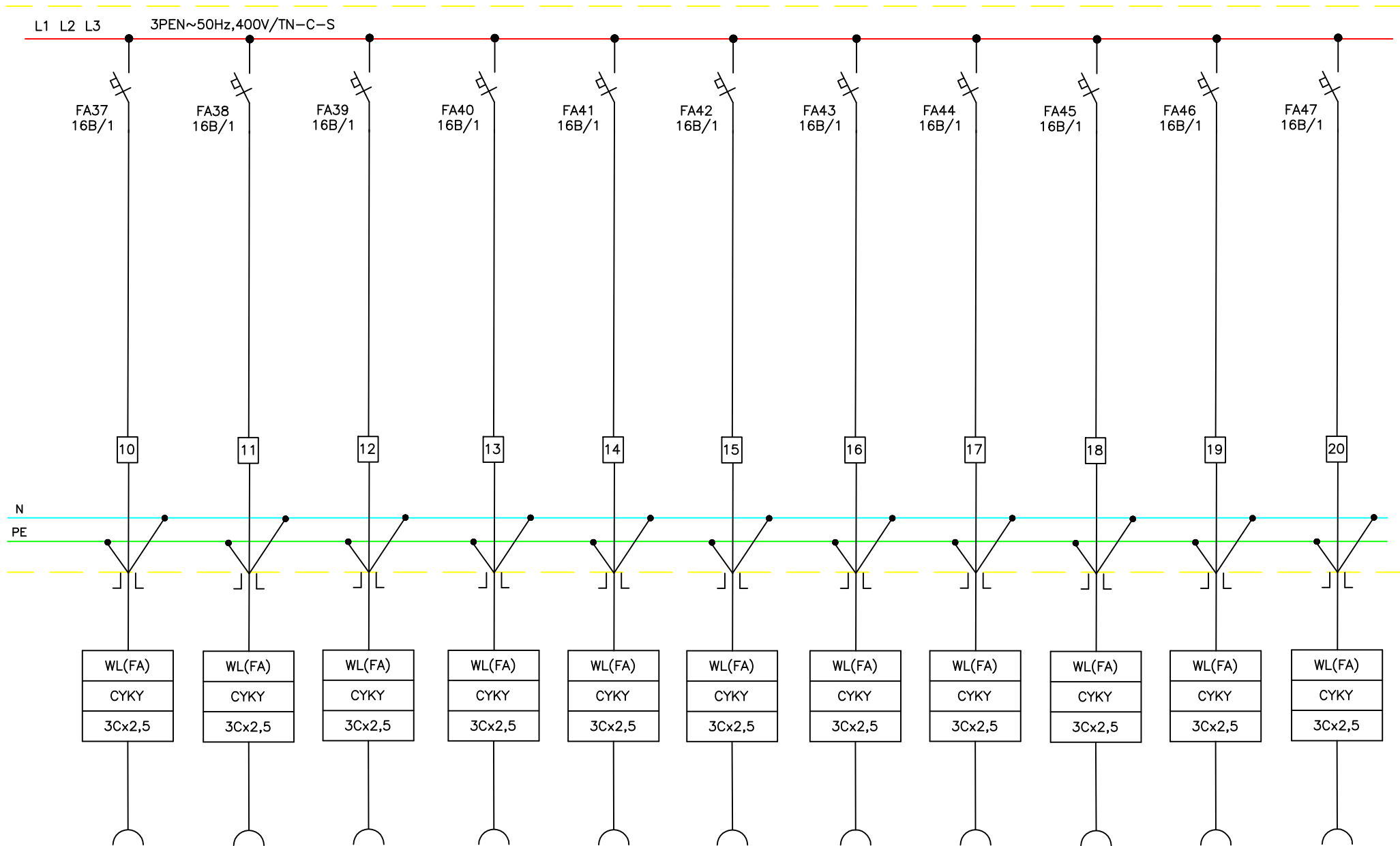
ZAŘÍZENÍ	VZT1.15	VZT4.01	Zz1	KJ1	KJ2	SKLO	AZH				
UMÍSTNĚNÍ	střecha	střecha	chodba	kanceláře	levá strana	m.č. 207	m.č. 207				
POZNÁMKA	VZT	VZT	zdroj zámků	kondenz. jednot.	kondenz. jednot.	zatemňování skel	aut. hasící zař.	rezerva	rezerva	rezerva	
ZMĚNY:	VÝKRES: ROZVADĚČ R2			ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHEMA			ARCH. ČÍSLO:			LIST: 3/9	



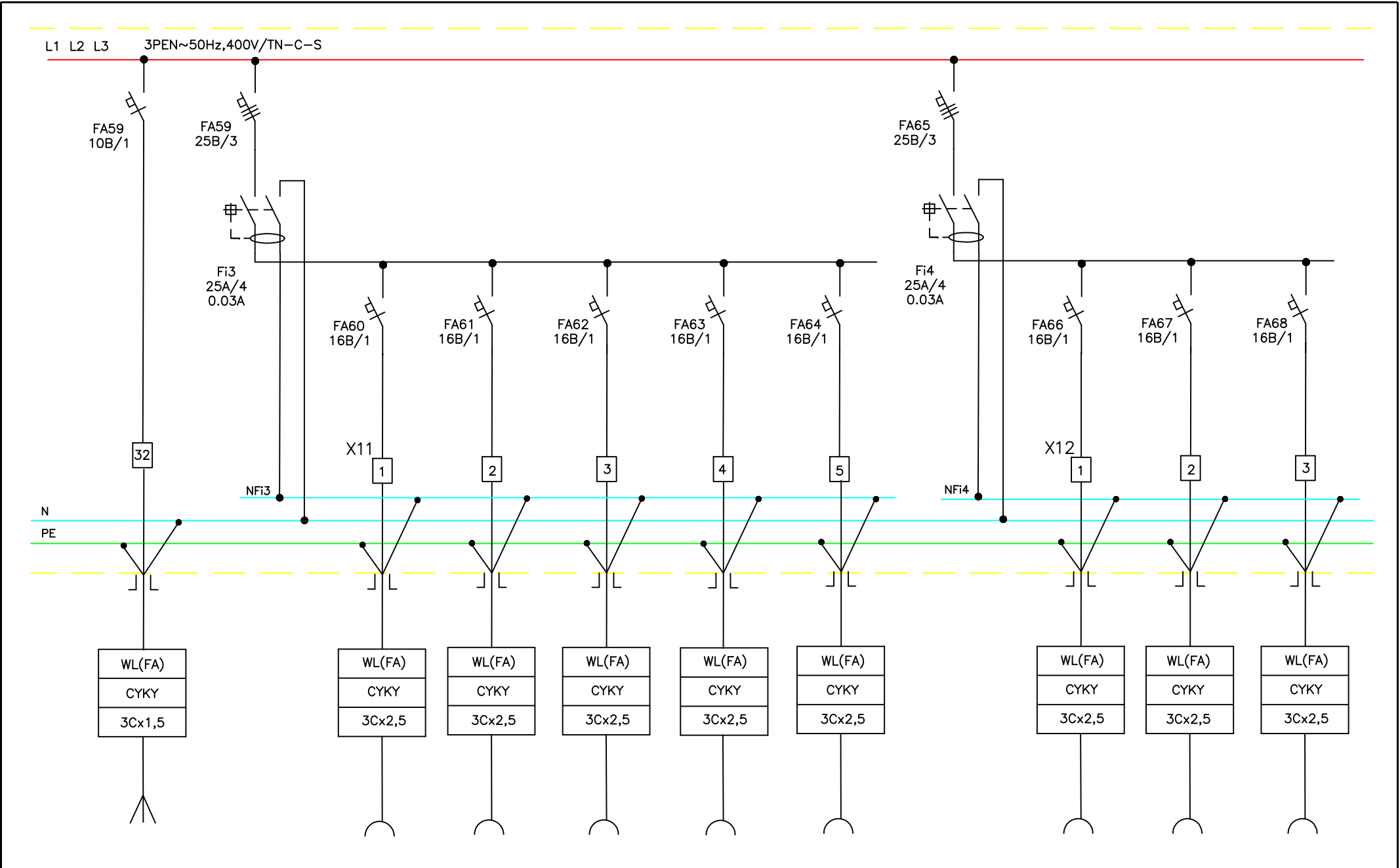
ZAŘÍZENÍ	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S10	NO1	NO2
UMÍSTNĚNÍ	m.č.202	m.č.203,4,5	m.č.206,7	m.č.208,9	m.č.215,16	m.č.213,14	m.č.210,11,12	schodiště	schodiště	míst. dle PD	míst. dle PD
POZNÁMKA	osvětlení	osvětlení	osvětlení	osvětlení	osvětlení	osvětlení	osvětlení	osvětlení	osvětlení	nouz. osv.	nouz. osv.
ZMĚNY:	VÝKRES: ROZVADĚČ R2			ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHEMA			ARCH. ČÍSLO:			LIST: 4/9	



ZAŘÍZENÍ	S9	S9	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	
UMÍSTNĚNÍ	chodba	chodba	místn. dle PD	místn. dle PD	místn. dle PD	místn. dle PD	místn. dle PD	místn. dle PD	místn. dle PD	místn. dle PD	místn. dle PD	
POZNÁMKA	ovl. osvětlení	osvětlení	zás. 230V PC	zás. 230V PC	zás. 230V PC	zás. 230V PC	zás. 230V PC	zás. 230V PC	zás. 230V PC	zás. 230V PC	zás. 230V PC	
ZMĚNY:	VÝKRES: ROZVADĚČ R2			ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHEMA			ARCH. ČÍSLO:			LIST: 5/9		



ZAŘÍZENÍ	Z10	Z11	Z12	Z13	Z14	Z15	Z16	Z17	Z18	Z19	Z20	
UMÍSTNĚNÍ	místn. dle PD	místn. dle PD	místn. dle PD	místn. dle PD	místn. dle PD	místn. dle PD	místn. dle PD	místn. dle PD	místn. dle PD	místn. dle PD	místn. dle PD	
POZNÁMKA	zás. 230V PC	zás. 230V PC	zás. 230V PC	zás. 230V PC	zás. 230V PC	zás. 230V PC	zás. 230V PC	zás. 230V PC	zás. 230V PC	zás. 230V PC	zás. 230V PC	
ZMĚNY:	VÝKRES: ROZVADĚČ R2			ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHEMA			ARCH. ČÍSLO:			LST: 6/9		



ZAŘÍZENÍ	Zz1		Z33	Z34	Z35	Z36	Z37		Z38	Z39	Z40	
UMÍSTNĚNÍ	místn. dle PD		místn. dle PD	místn. dle PD	místn. dle PD	místn. dle PD	místn. dle PD		místn. dle PD	místn. dle PD	místn. dle PD	
POZNÁMKA	zdroj zámků		zás.230V běžné	zás.230V běžné	zás.230V běžné	zás.230V běžné	zás.230V běžné		zás.230V běžné	zás.230V běžné	zás.230V běžné	
ZMĚNY:	VÝKRES: ROZVADĚČ R2			ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHEMA			ARCH. ČÍSLO:			LIST: 8/9		

L1 L2 L3 3PEN~50Hz,400V/TN-C-S

FA73
6B/1

FA69
16B/1

FA70
16B/1

FA71
16B/1

FA72
16B/1

X14

F 1 2

NFi4
N
PE

4

5

6

7

WL(FA)

WL(FA)

WL(FA)

WL(FA)

WL(FA)

CYKY

CYKY

CYKY

CYKY

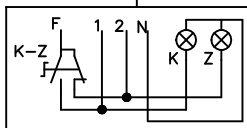
3Cx2,5

3Cx2,5

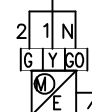
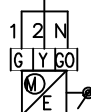
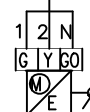
3Cx2,5

5Cx1,5

5Cx1,5



K - kanceláře
Z - zasedačka



KL1.06a

KL1.06b

KL1.07a

KL1.07b

ZAŘÍZENÍ	OR1	OR2	OhP1								
UMÍSTNĚNÍ	místn. dle PD	místn. dle PD	místn. dle PD								
POZNÁMKA	osoušeč rukou	osoušeč rukou	ohřev potrubí	REZERVA							
ZMĚNY:	VÝKRES: ROZVADĚČ R2			ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHEMA			ARCH. ČÍSLO:			LIST: 9/9	