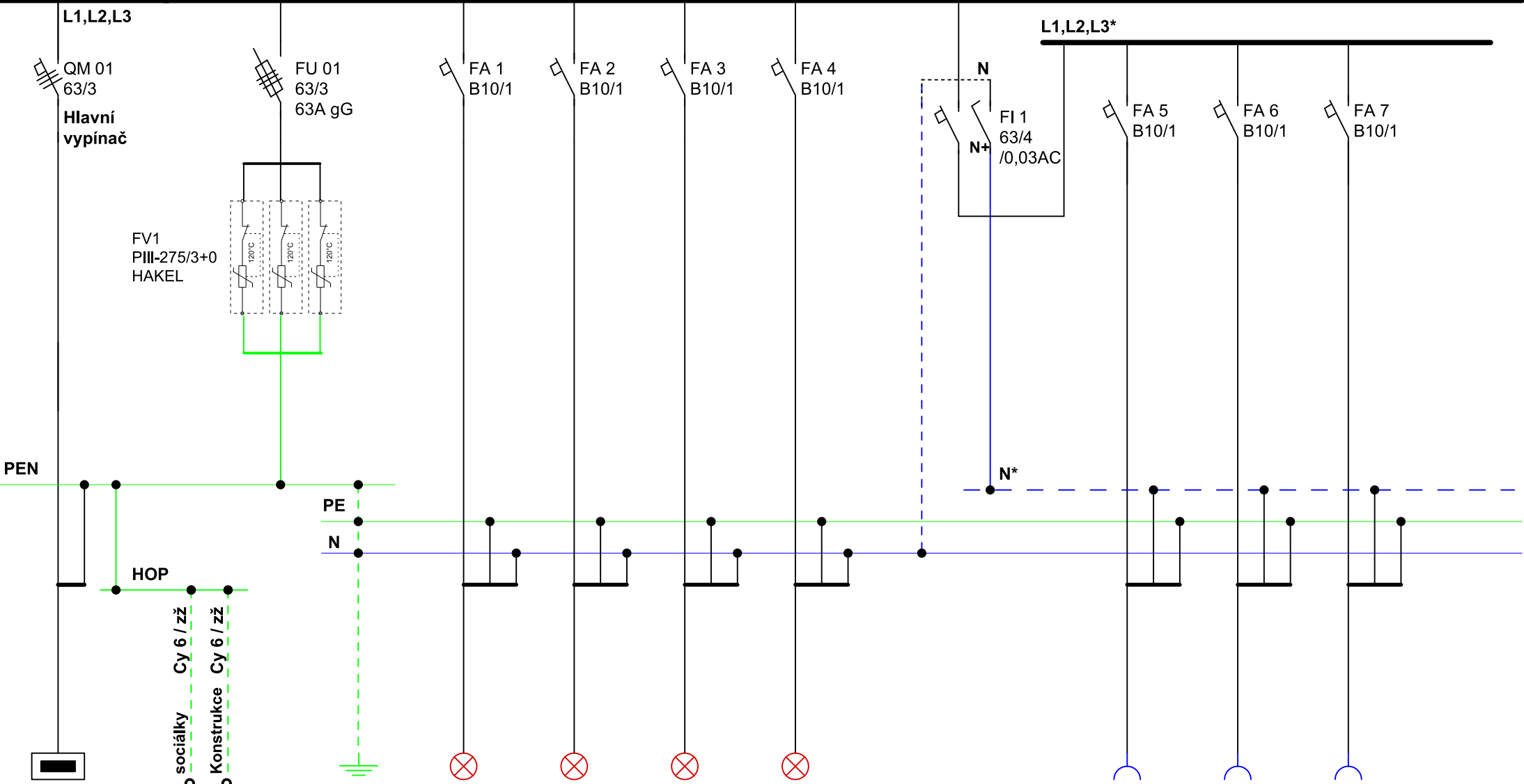
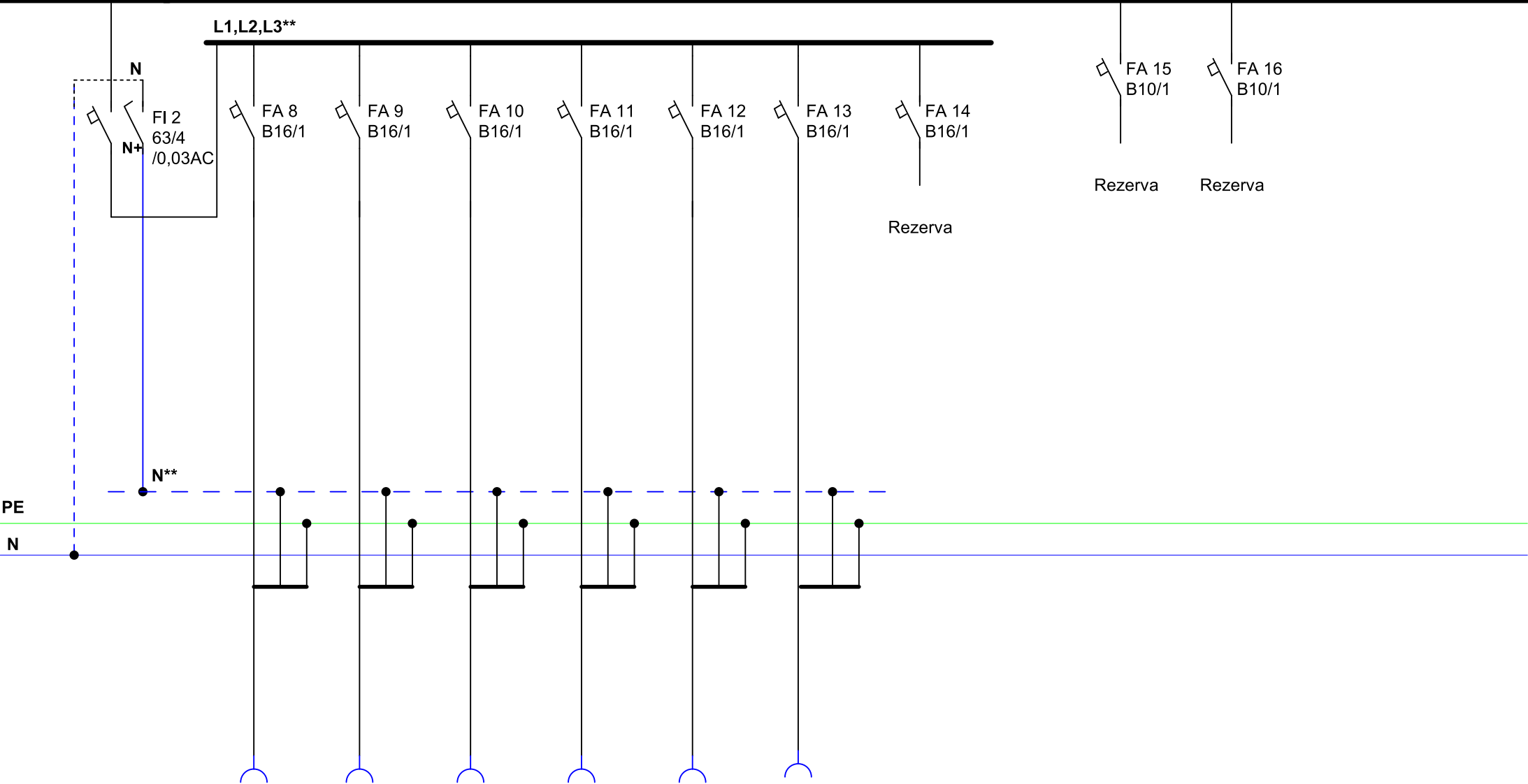


3+N+PE, 400/230V, AC, 50 Hz / I_k" = 10kA



RH		uzemnění	světla č.1	světla č.2	světla č.3	světla č.4			Plyn.kotel 1	Plyn.kotel 2	Plyn.kotel 3	HDO
CykyJ 4x16		Cy 16 zž	Cyky-J 3x1,5	Cyky-J 3x1,5	Cyky-J 3x1,5	Cyky-J 3x1,5			Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 5x1,5
hala 1.34		POS19	1.21 - 1.24	1.26;1.27	1.28;1.29	1.30;1.31			1.25	1.25	1.25	RH

3+N+PE, 400/230V, AC, 50 Hz / I_k" = 10kA



		Z1-230V/16A	Z2-230V/16A	Z3-230V/16A	Z4-230V/16A	Z5+projektor	kam.č.12,Wifi 1						
		Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 3x2,5						
		1.21;24;25	1.22	1.23	1.26	1.26	1.24;vstup						



AKCE: SOU Opravárenské Králíky
Rekonstrukce havarijního stavu
elektroinstalace v dílnách

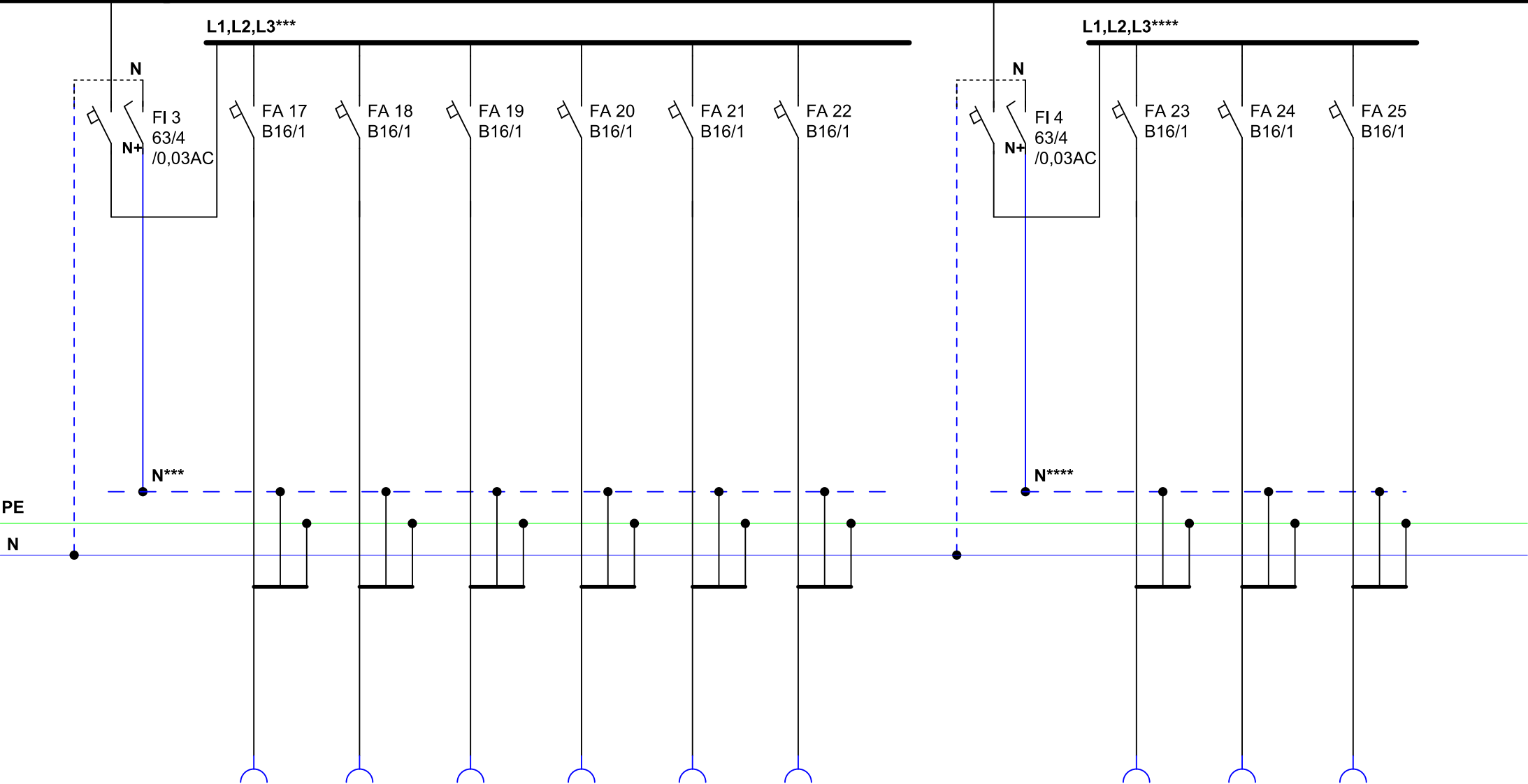
NÁZEV VÝKRESU:

SCHÉMA ROZVÁDĚČE RP1.19 - část 2

Č.v.

EL - 31

3+N+PE, 400/230V, AC, 50 Hz / I_k" = 10kA



		Z6-230V/16A	Z7+projektor	Z8-230V/16A	Z9+projektor	Z10-230V/16A	Z11+projektor			Z12-230V/16A	Z13+projektor	Wifi 1	
		Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 3x2,5			Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 3x2,5	
		1.27	1.27	1.28	1.28	1.29	1.29			1.30	1.30	1.24	

SOU Opravárenské Králíky / rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách

Technická dokumentace rozvaděč RP1.19

Rozvodnice BF-U-4/96

Rozměry : 588x770x136 (š;v;hl)

Krytí : IP30/20

Přívody : spodem

Vývody : spodem,vrchem

Rozvodná soustava : 3x230/230V, AC, 50 Hz, TN - C - S

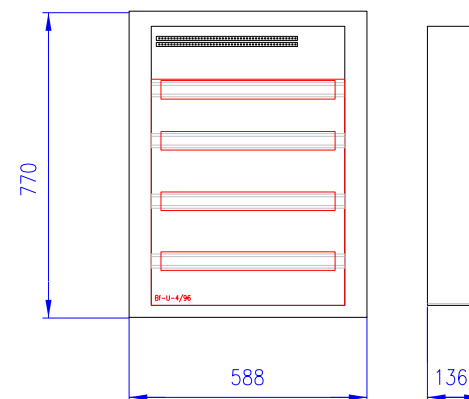
Provozní napětí : 400V/230V, 50 Hz

Un : 400/230V, In : 63A

Ik" = 10kA


Obsluha : prac. poučenými

**Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :
automatickým odpojením od zdroje, izolací,
kryty nebo přepážkami**



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA PŘÍVODŮ DO ROZVÁDĚČŮ : 3~PEN, 230/400V, AC, 50Hz - TN-C
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA ROZVÁDĚČŮ : 3~N~PE, 230/400V, AC, 50Hz - TN-C-S
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA JEDNOFÁZOVÁ : 1~N~PE, 230V, AC, 50Hz - TN-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM PROVEDENA PODLE ČSN 33 2000-4-41ed.2
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POJISTKAMI, JISTIČI A CHRÁNIČI.

09 / 2017

Hlav. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval		
Ing. Martin Dohnal	Ing. V. Vízner	Černý Jan		
Staveb. úřad: Králíky		Obec. úřad: Králíky	Stupeň PD	
Investor: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 530 02 Pardubice			Datum	09/2017
SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa			účel	el. instalace
			Č. zak.	PD019/2017
			Č. výk.	EL - 31
Schéma - rozvaděč RP1.19				