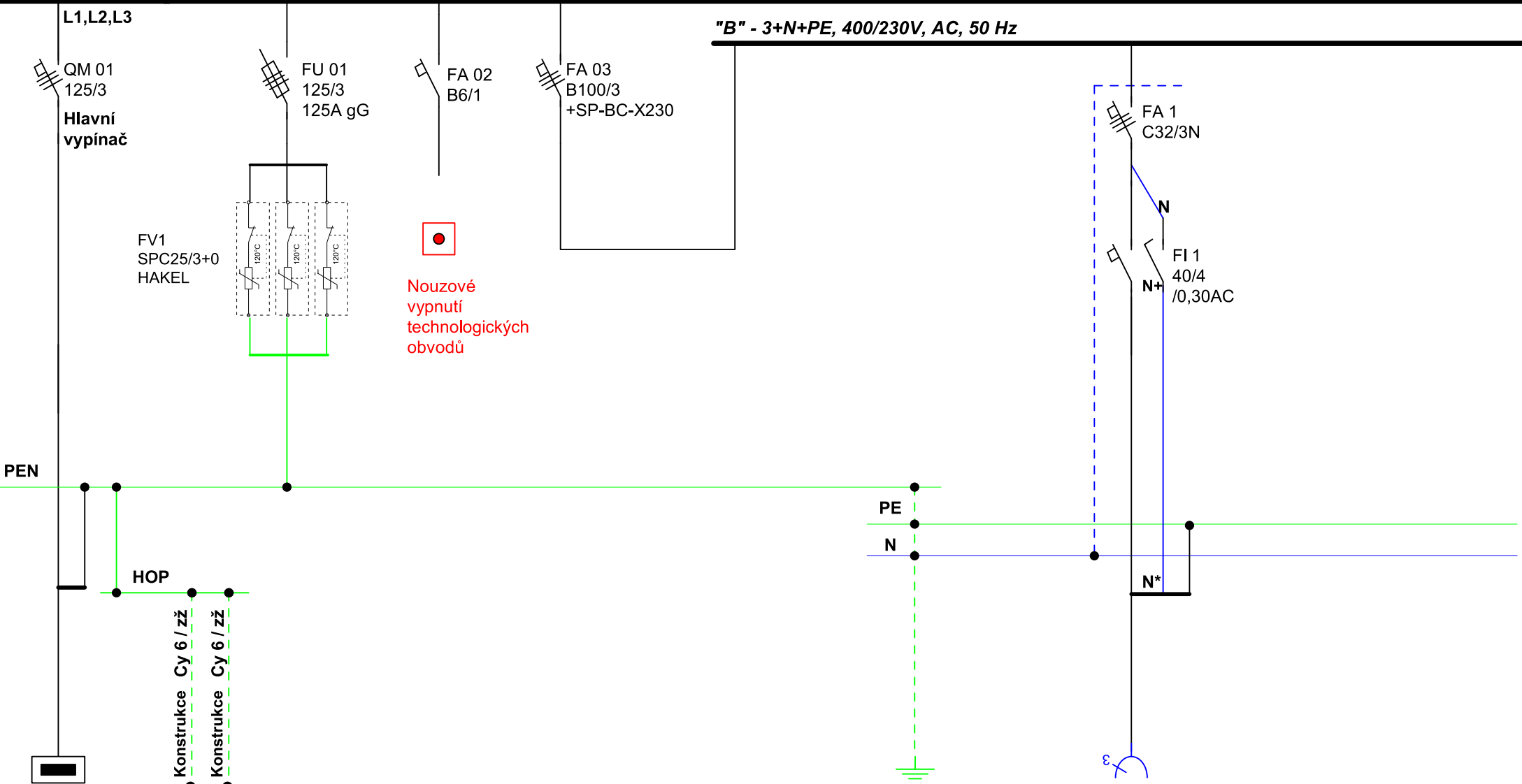


"A" - 3+N+PE, 400/230V, AC, 50 Hz / Ik" = 10kA

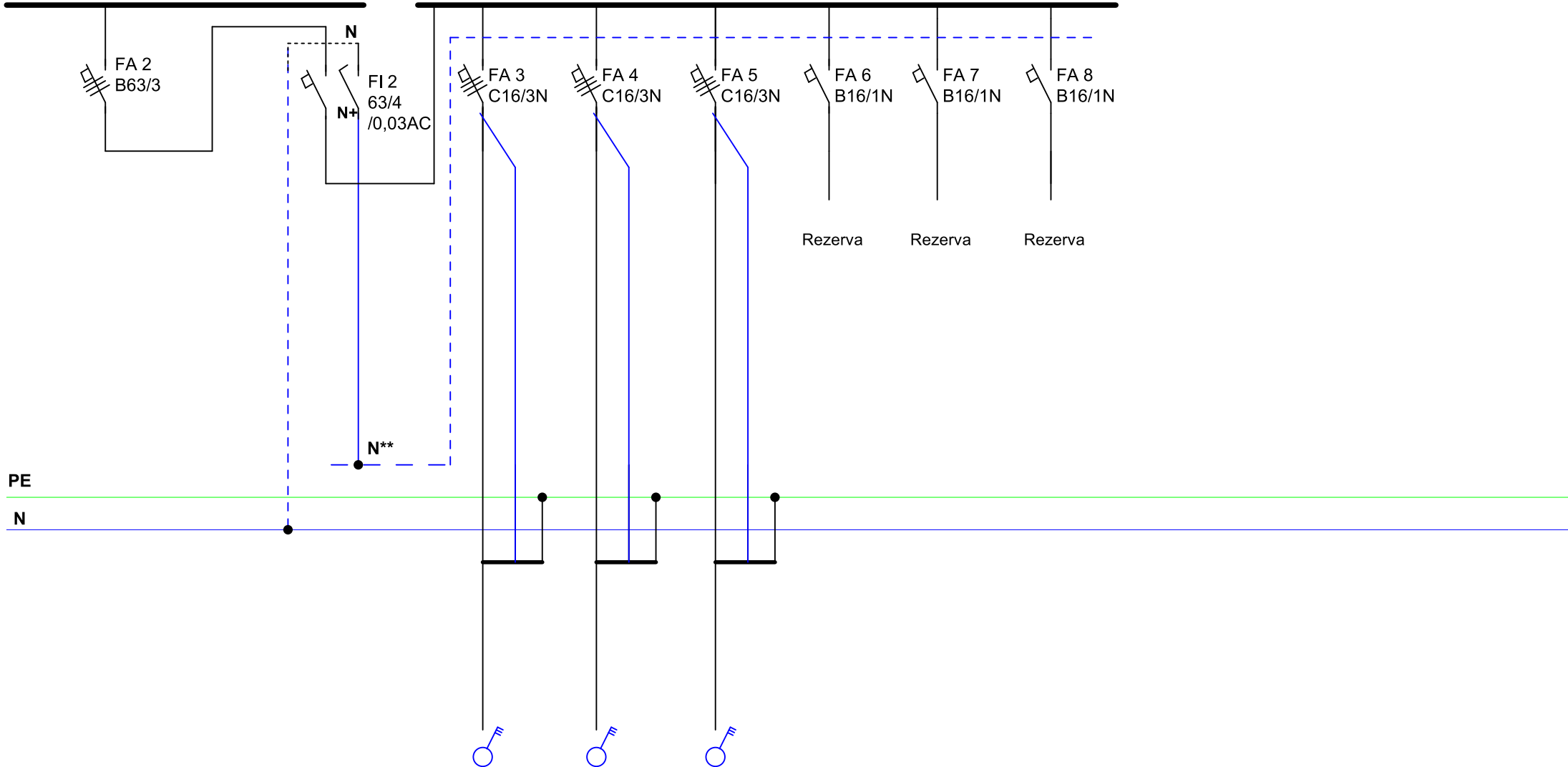


RH							uzemnění		Z8 - 400V/32A		
AykyJ 3x95+70							Cya 70 zž		Cyky-J 5x4		
hala 1.34							POS12		m.č.1.57		

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

"B" - 3+N+PE, 400/230V, AC, 50 Hz

L1,L2,L3**

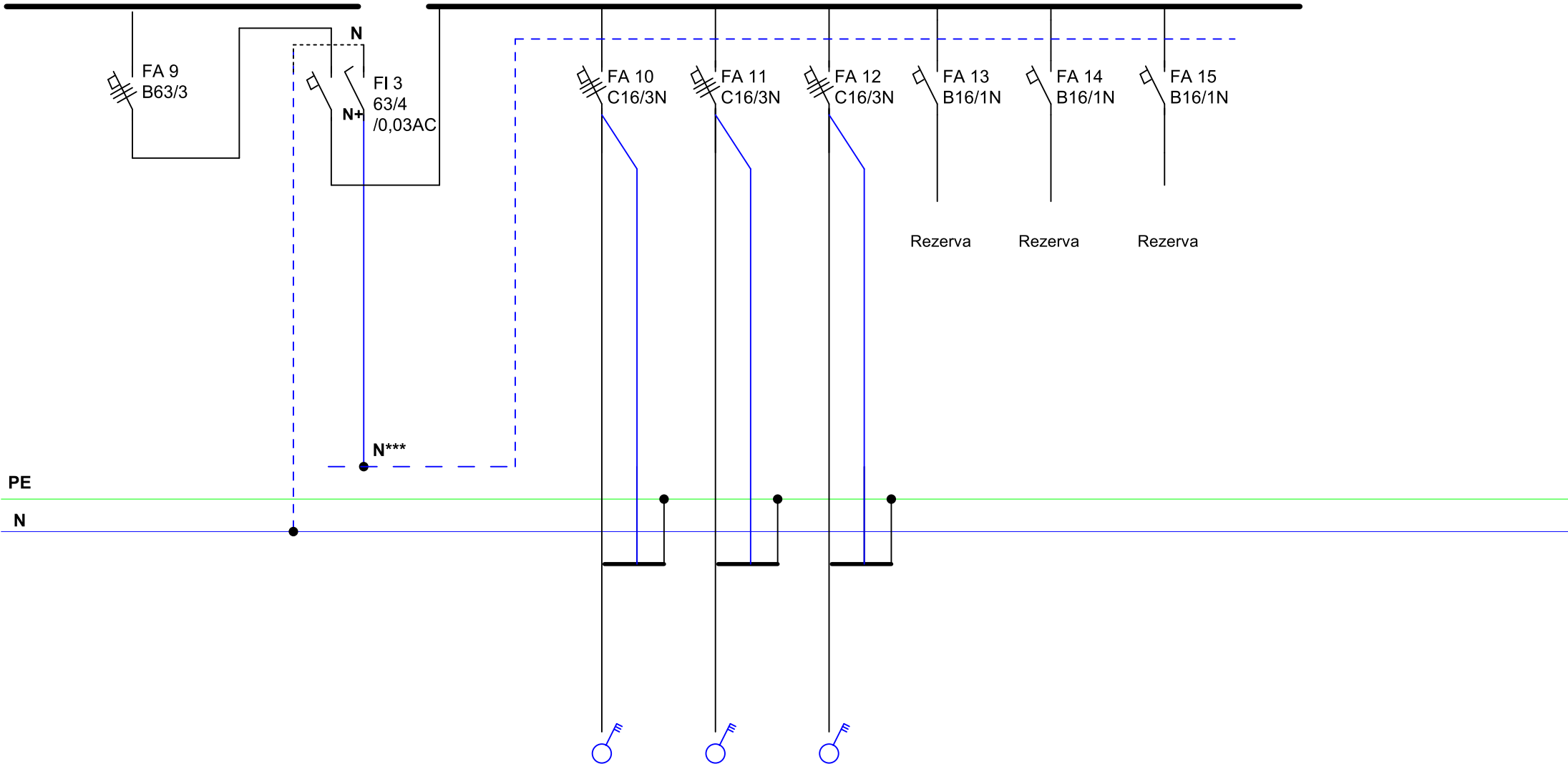


				Z1 - 400V/16A	Z2 - 400V/16A	Z3 - 400V/16A							
				Cyky-J 5x2,5	Cyky-J 5x2,5	Cyky-J 5x2,5							
				m.č.1.57	m.č.1.57	m.č.1.57							

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

"B" - 3+N+PE

L1,L2,L3***



					Z4-400V/16A	Z5-400V/16A	Z6-400V/16A						
					Cyky-J 5x2,5	Cyky-J 5x2,5	Cyky-J 5x2,5						
					m.č.1.57	m.č.1.57	m.č.1.57						



Balbínova 1091,HK

09/2017

AKCE: SOU Opravárenské Králíky
Rekonstrukce havarijního stavu
elektroinstalace v dílnách

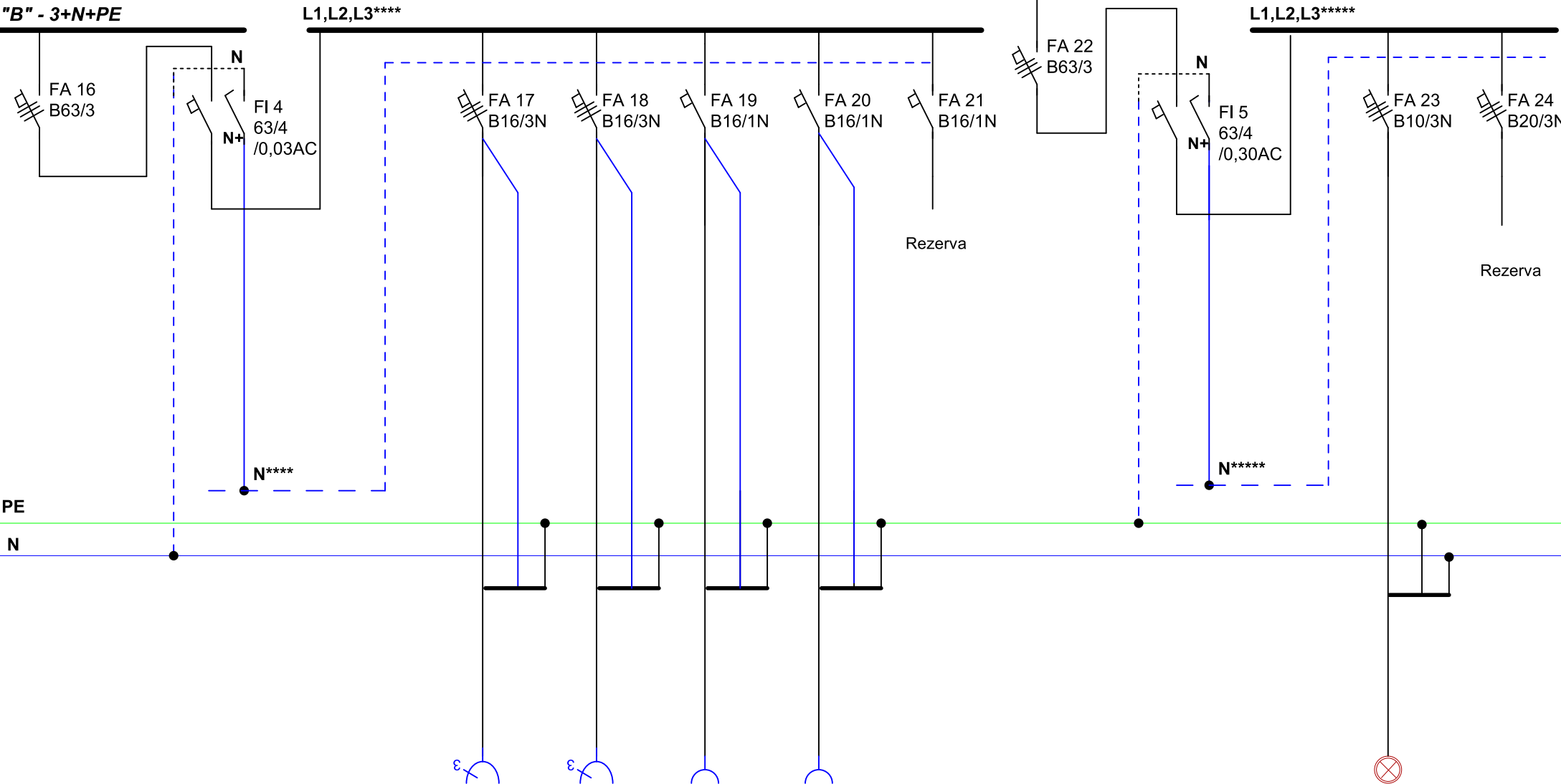
NÁZEV VÝKRESU:

SCHÉMA ROZVÁDĚČE RP1.12 - část 3

Č.v.

EL - 22

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



				Z9-400V/16A	Z10-400V/16A	Z7-230V/16A	Z11-230V/16A					Sv.č.1	
				Cyky-J 5x2,5	Cyky-J 5x2,5	Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 3x2,5					Cyky-J 5x1,5	
				m.č.1.57	m.č.1.57	m.č.1.57	m.č.1.57					m.č.1.57	



SOU Opravárenské Králíky / rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách

Technická dokumentace rozvaděč RP1.12

Rozvodnice OCEP NAOM

Rozměry : 600x800x250 (š;v;hl)

Krytí : IP54/20

Přívody : vrchem

Vývody : vrchem

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

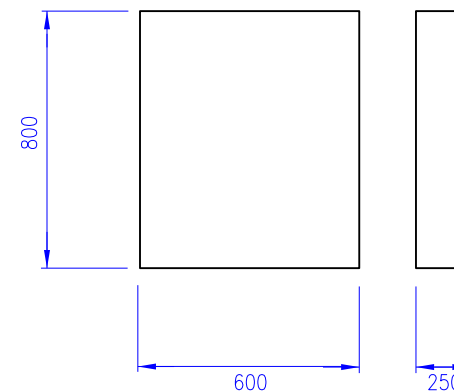
Provozní napětí : 400V/230V, 50 Hz

Un : 400/230V, In : 125A

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. Vl. 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 - 22
Schéma - rozvaděč RP1.12				