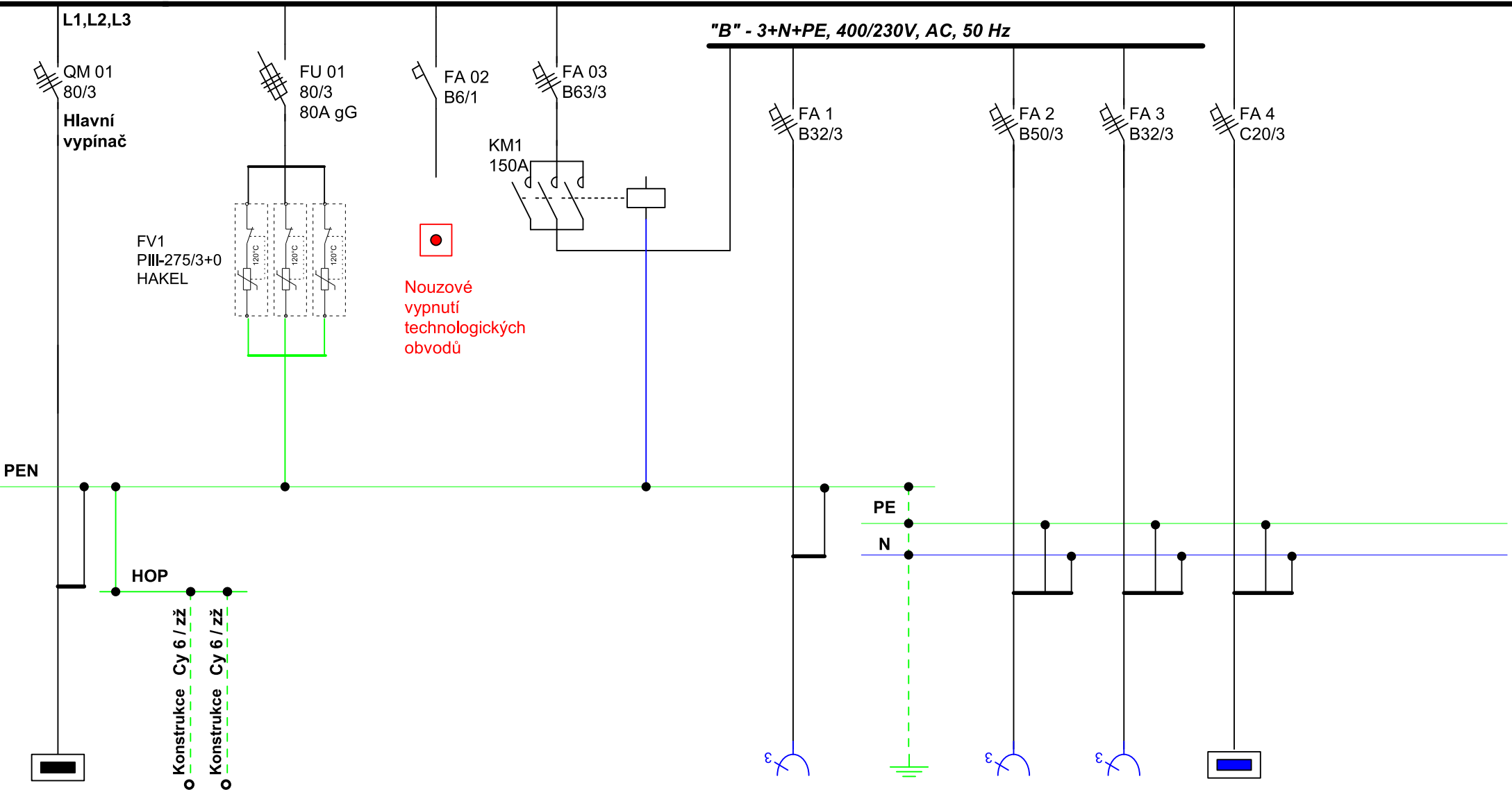


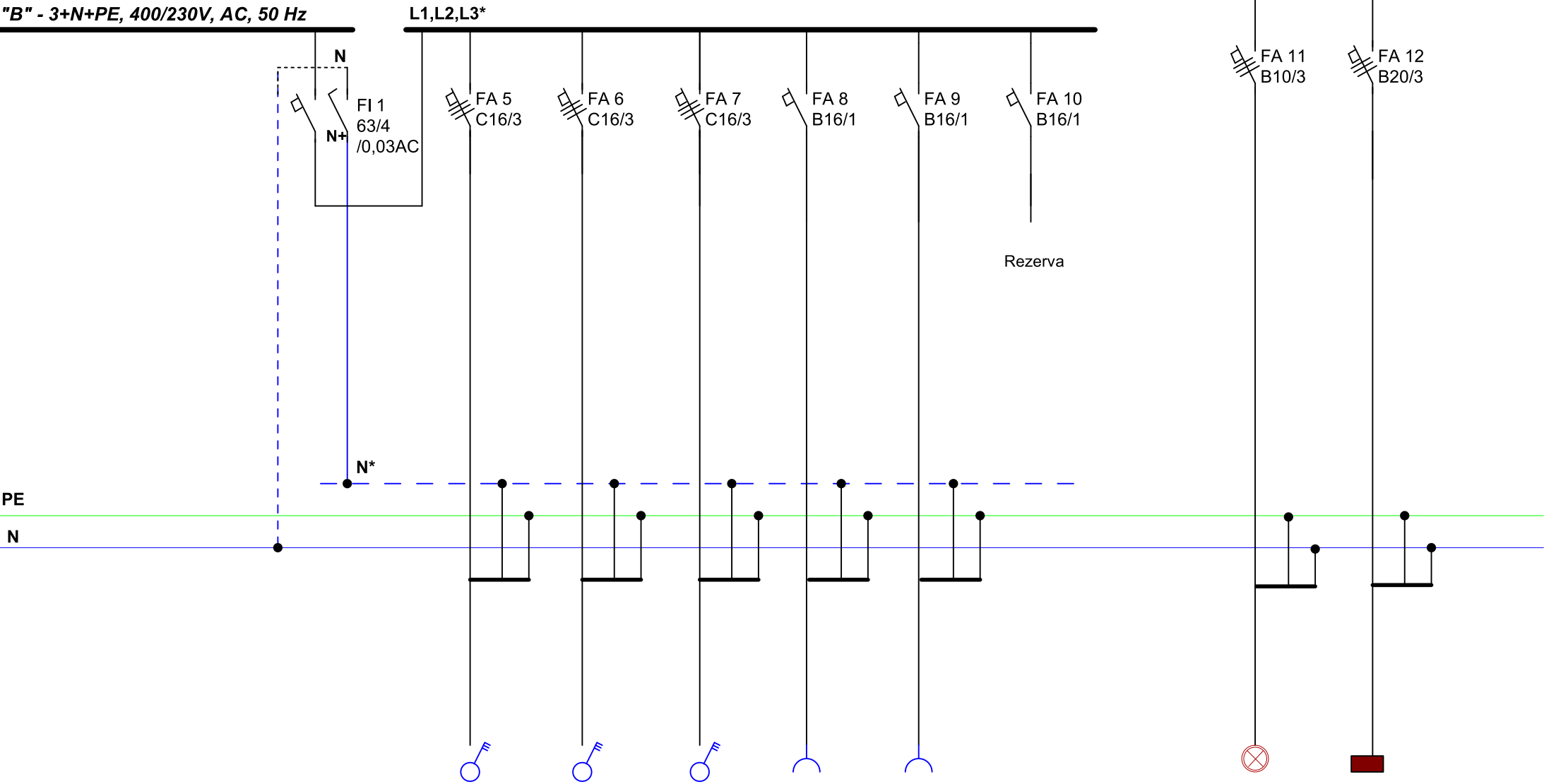
"A" - 3+N+PE, 400/230V, AC, 50 Hz / Ik" = 10kA



RH		HDO				Z - 400V/32A	uzemnění	Z9 - 400V/63A	Z3 - 400V/32A	Kompresor		
CykyJ 4x35		Cyky-J 5x1,5				Cyky-J 5x4	Cya 35 zž	Cyky-J 5x16	Cyky-J 5x4	Cyky-J 5x4		
hala 1.34		RH				m.č.1.34	POS11	m.č.1.34	m.č.1.34;46	m.č.1.49		

"A" - 3+N+PE, 400/230V, AC, 50 Hz / I<sub>k</sub>" = 10kA

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

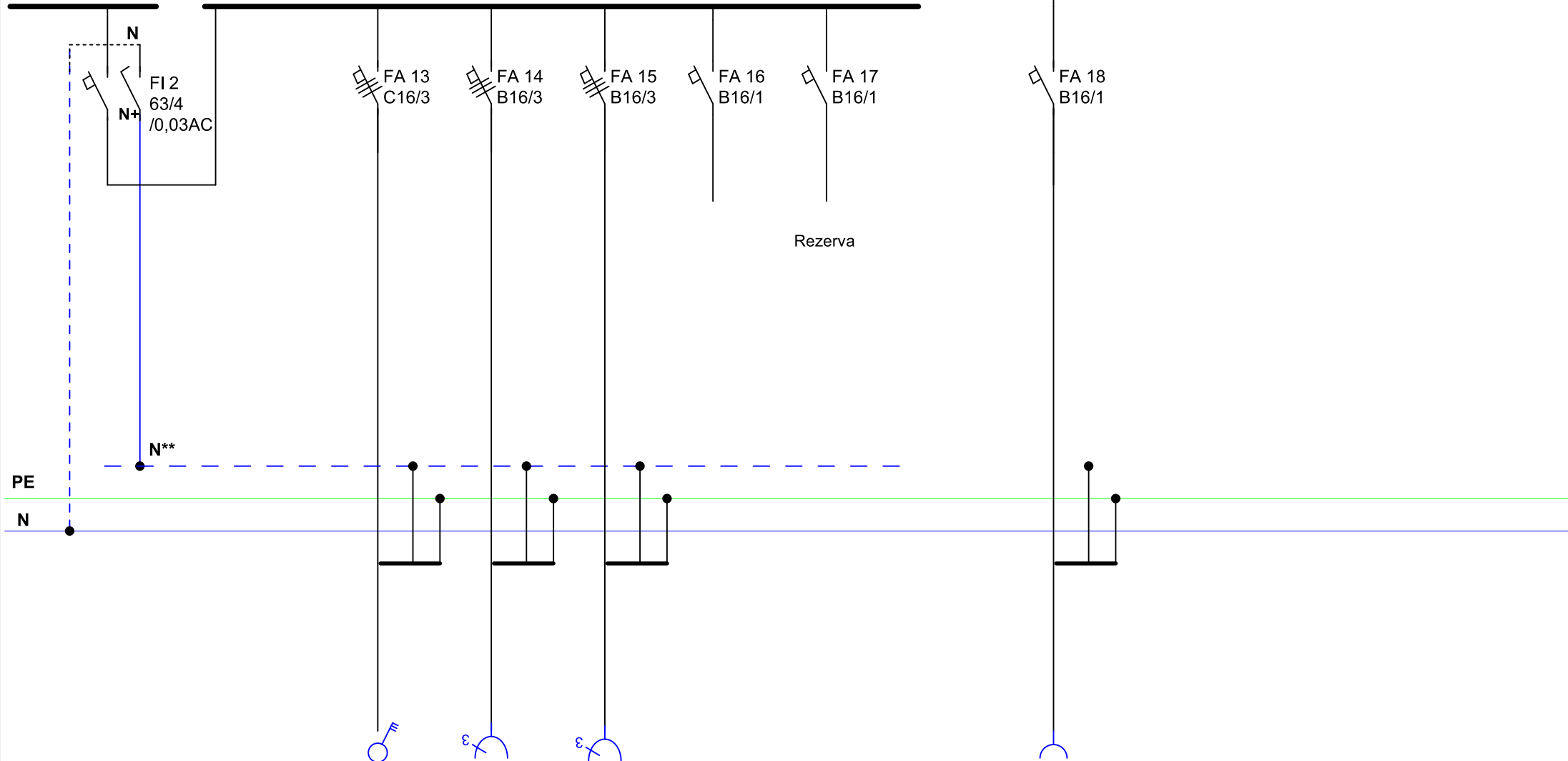


				Z5 - 400V/16A	Z6 - 400V/16A	Z7 - 400V/16A	Z1-230V/16A	Z10-230V/16A			Sv.č.1	Stáv.vent.	
				Cyky-J 5x2,5	Cyky-J 5x2,5	Cyky-J 5x2,5	Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 3x2,5			Cyky-J 5x1,5	Cyky-J 5x2,5	
				m.č.1.46	m.č.1.46	m.č.1.46	m.č.1.46	m.č.1.47			m.č.1.46;47	m.č.1.34	

**"A" - 3+N+PE, 400/230V, AC, 50 Hz / I<sub>k</sub>" = 10kA**

**"B" - 3+N+PE**

**L1,L2,L3\*\***



			Z8-400V/16A	Z2-400V/16A	Z4-400V/16A				Kamera č.8:9				
			Cyky-J 5x2,5	Cyky-J 5x2,5	Cyky-J 5x2,5				Cyky-J 3x2,5				
			m.č.1.46	m.č.1.46	m.č.1.34				m.č.1.34				

# SOU Opravárenské Králíky / rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách

## Technická dokumentace rozvaděč RP1.11

### 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

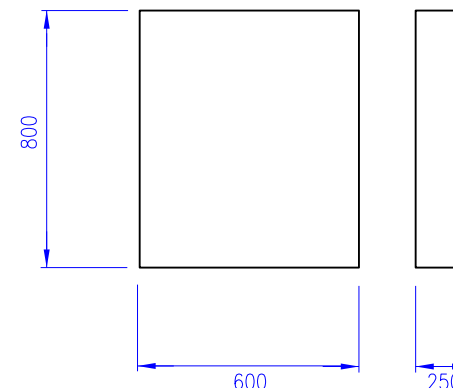
Provozní napětí : 400V/230V, 50 Hz

Un : 400/230V, In : 80A

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 - 28
Schéma - rozvaděč RP1.11				