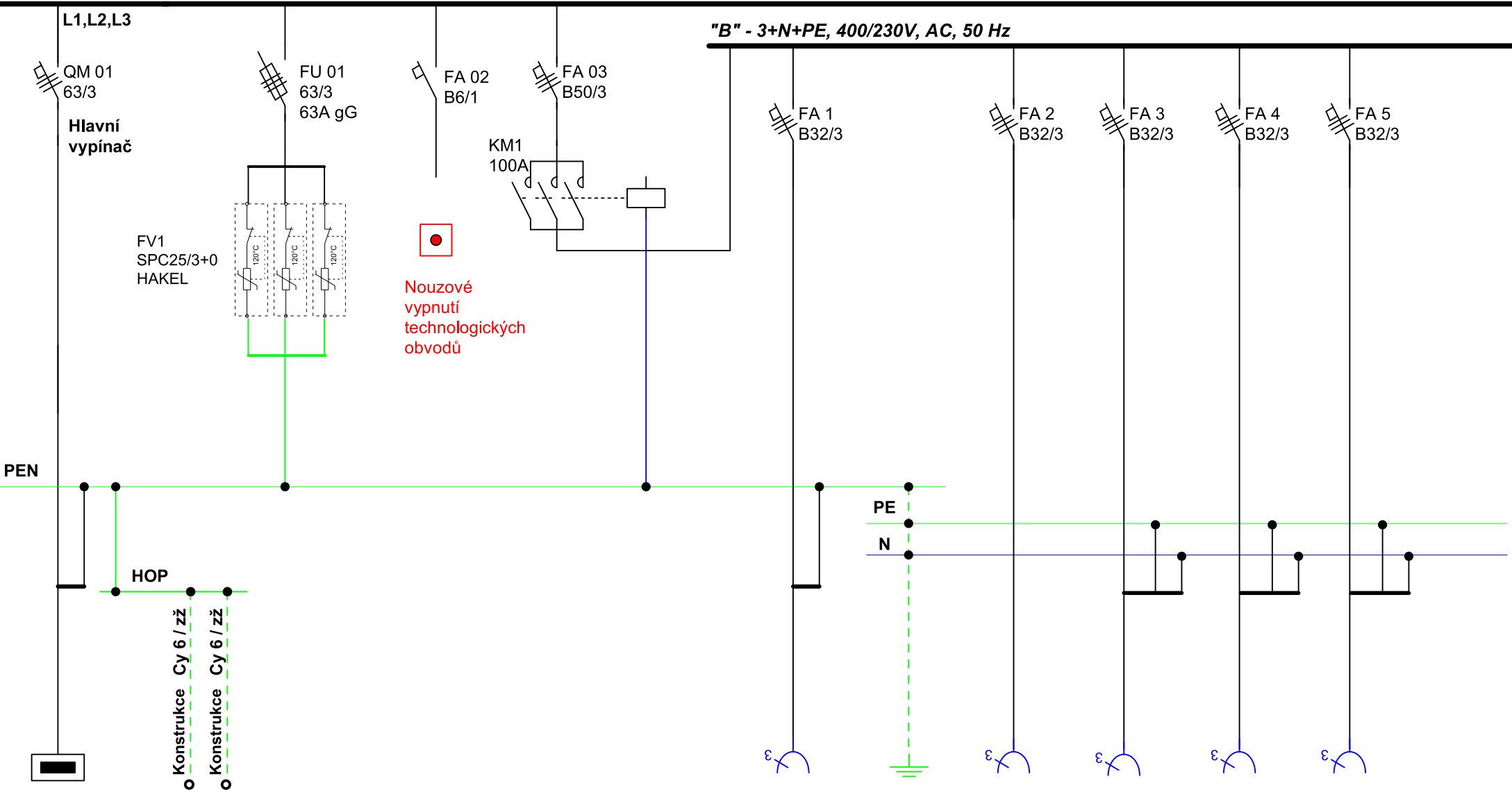


"A" - 3+N+PE, 400/230V, AC, 50 Hz / Ik" = 10kA

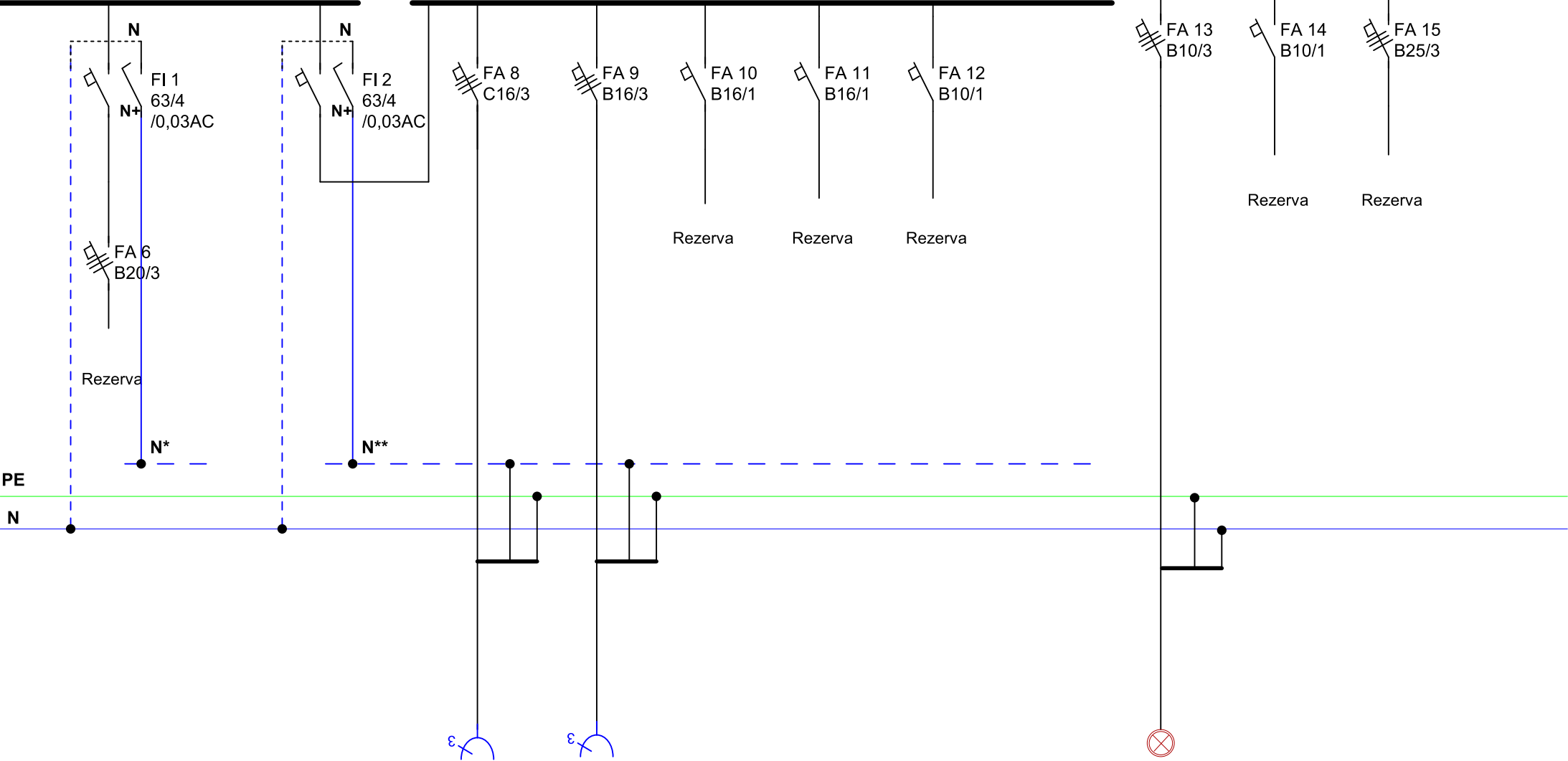


RH		HDO				Z7-400V/32A	uzemnění	Z10-400V/32A	Z5 - 400V/32A	Z6-400V/32A	Z8-400V/32A	
CykyJ 4x16		Cyky-J 5x1,5				Cyky-J 4x4	Cy 16 zž	Cyky-J 4x4	Cyky-J 5x4	Cyky-J 5x4	Cyky-J 5x4	
hala 1.34		RH				BOX 6	POS7	1.49	Svař+BOX 6	BOX 6	BOX 6	

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

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

L1,L2,L3\*\*



				Z3 - 400V/16A	Z4 - 400V/16A					Sv.č.1			
				Cyky-J 5x2,5	Cyky-J 5x2,5					Cyky-J 5x1,5			
				Svař.+BOX 6	BOX 6					BOX 6			



AKCE: SOU Opravárenské Králíky  
Rekonstrukce havarijního stavu  
elektroinstalace v dílnách

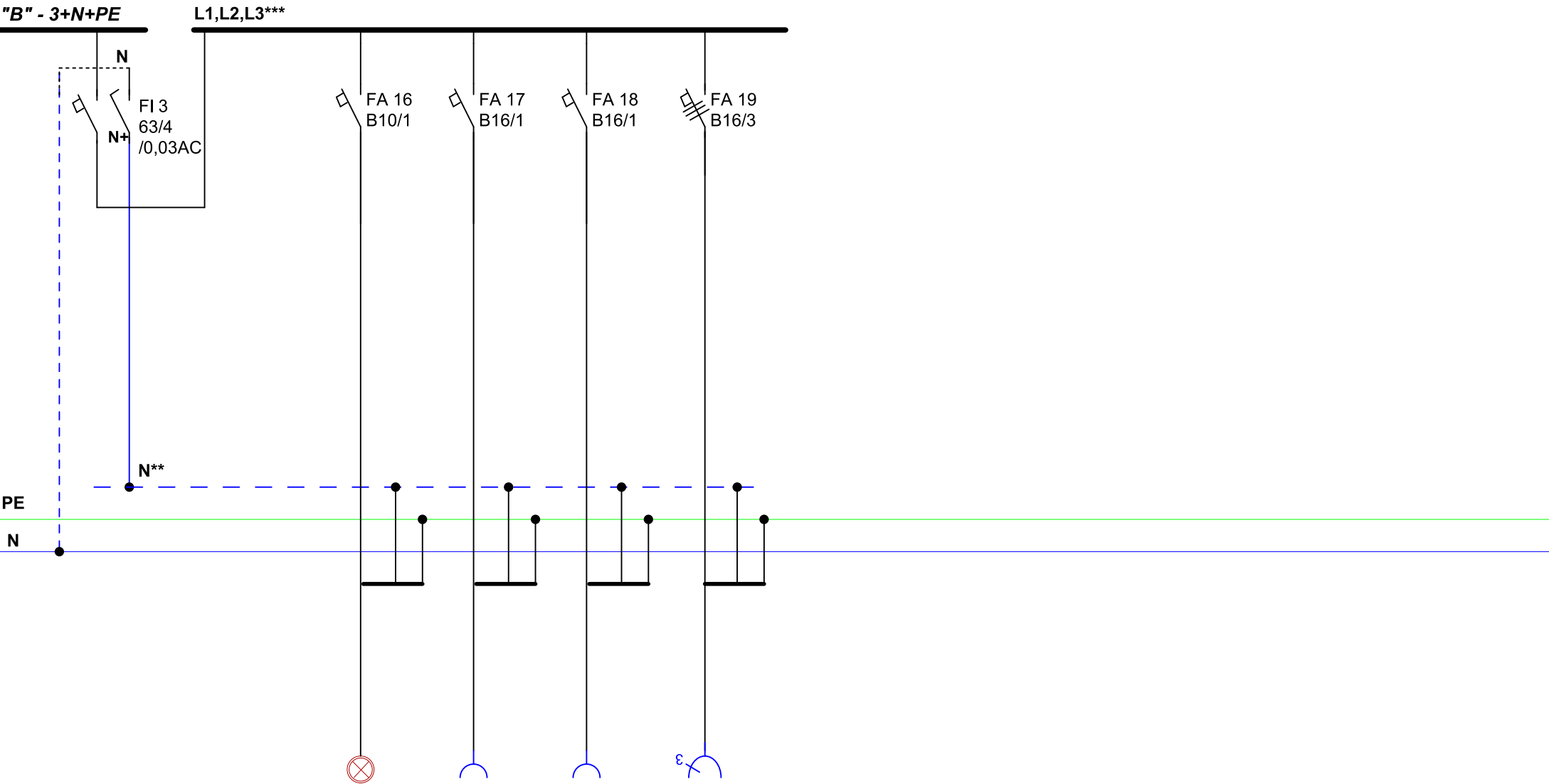
NÁZEV VÝKRESU:

SCHÉMA ROZVÁDĚČE RP1.6 - část 2

Č.v.

EL - 23

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



			Světla č.2	Z1-230V/16A	Z2-230V/16A	Z9 - 400V/16A						
			Cyky-J 3x1,5	Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 5x2,5						
			m.č.1.48	Svař.+BOX 6	BOX 6	m.č.1.49						



AKCE: SOU Opravárenské Králíky  
Rekonstrukce havarijního stavu  
elektroinstalace v dílnách

NÁZEV VÝKRESU:

SCHÉMA ROZVÁDĚČE RP1.6 - část 3

Č.v.

EL - 23

# SOU Opravárenské Králíky / rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách

## Technická dokumentace rozvaděč RP1.6

### 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

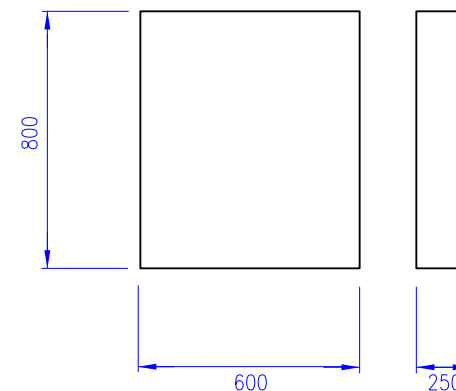
Provozní napětí : 400V/230V, 50 Hz

Un : 400/230V, In : 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. 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 - 23
Schéma - rozvaděč RP1.6				