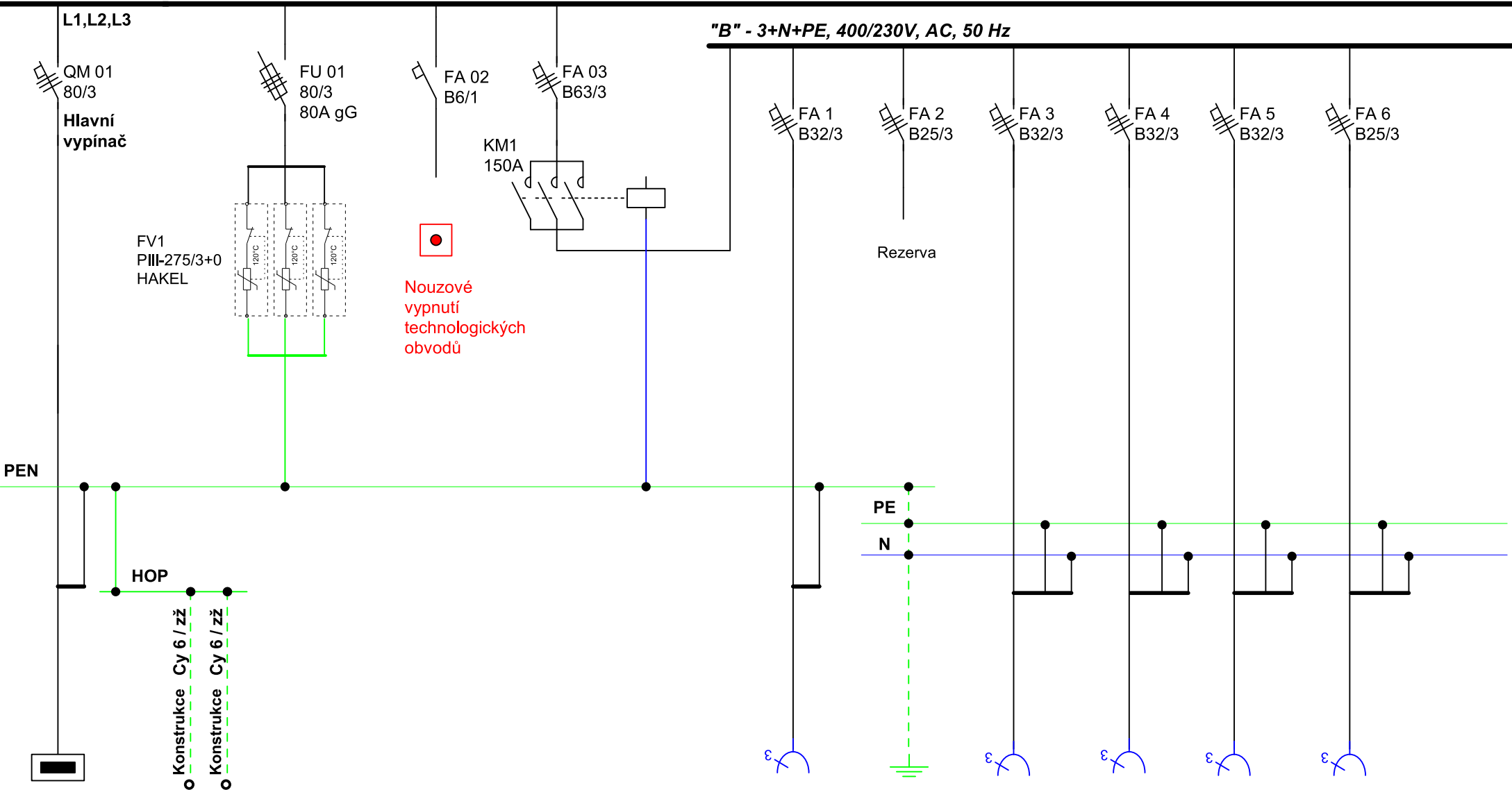


"A" - 3+N+PE, 400/230V, AC, 50 Hz / I_k" = 10kA

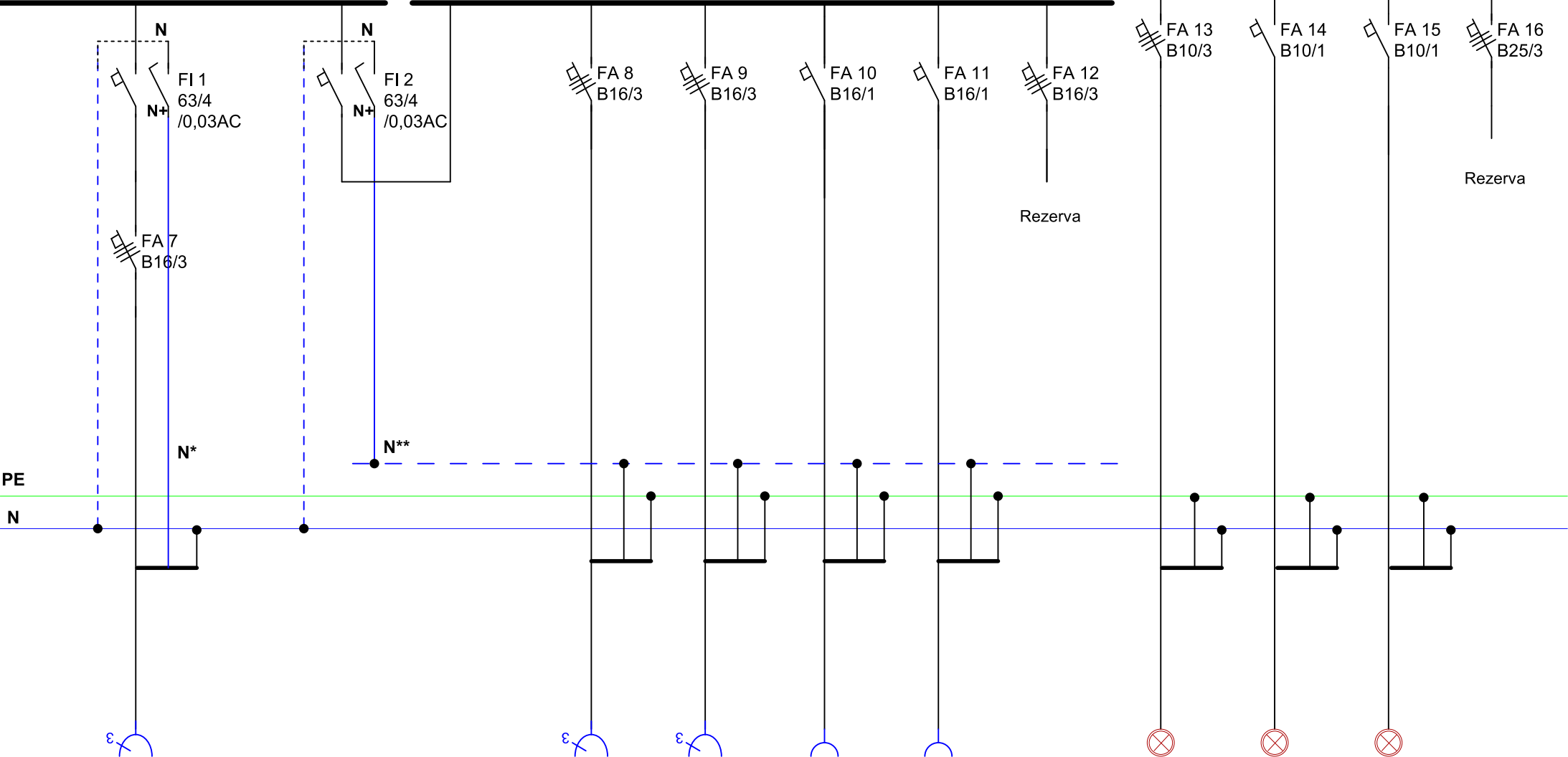


RH						Z9-400V/32A	uzemnění	Z4 - 400V/32A	Z5 - 400V/32A	Z8 - 400V/32A	Z11-400V/32A	
CykyJ 4x35						Cyky-J 4x4	Cy 35 zž	Cyky-J 5x4	Cyky-J 5x4	Cyky-J 5x4	Cyky-J 5x4	
hala 1.34						BOX 4	POS5	BOX 4	BOX 4	BOX 4	BOX 4	

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

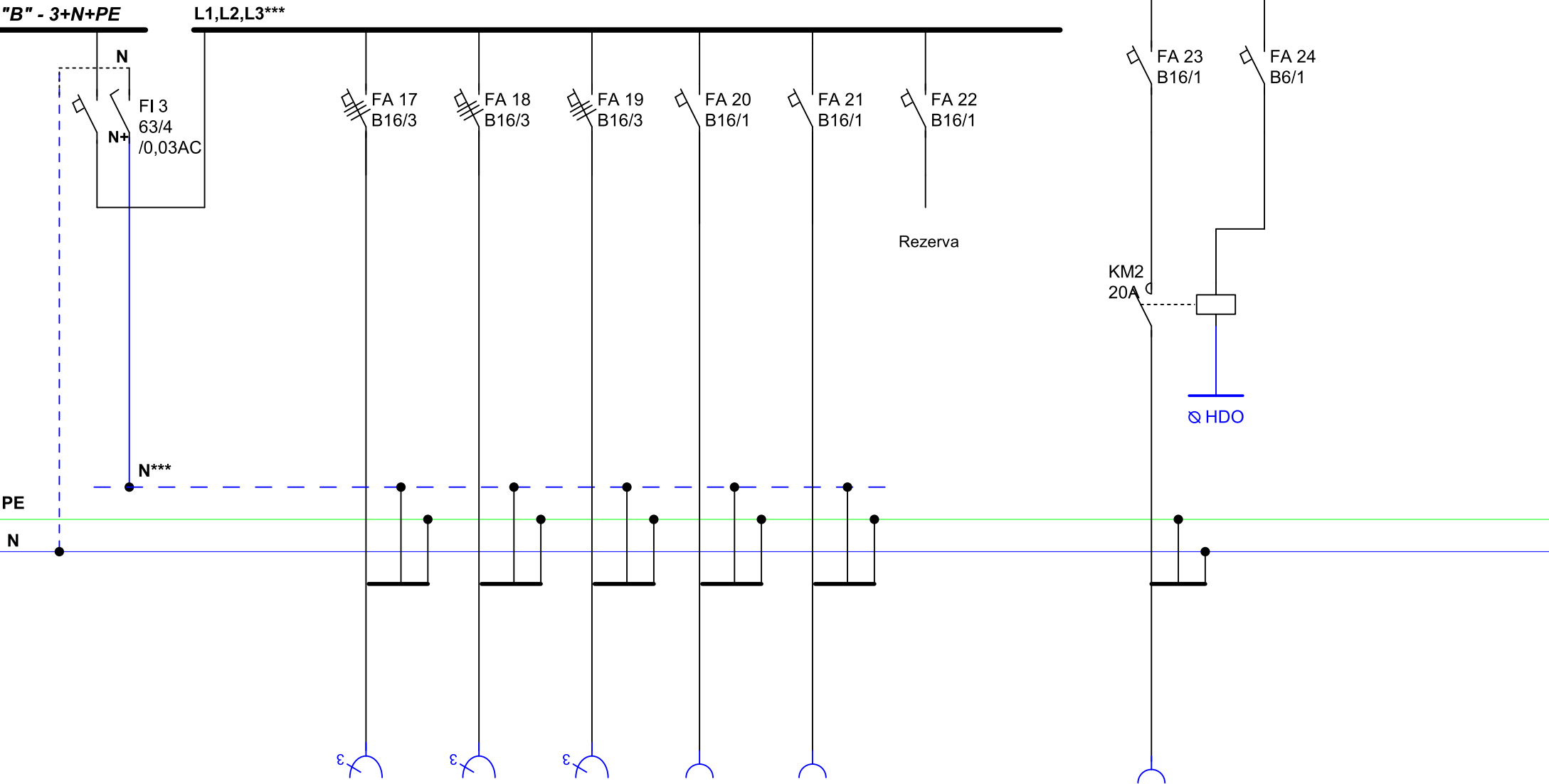
"B" - 3+N+PE, 400/230V, AC, 50 Hz

L1,L2,L3**



Z15-400V/32A				Z2 - 400V/16A	Z3 - 400V/16A	Z1 - 230V/16A	Z6 - 230V/16A		Sv.č.1	Sv.č.2	Sv.č.3	
Cyky-J 5x4				Cyky-J 5x2,5	Cyky-J 5x2,5	Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 3x2,5		Cyky-J 5x1,5	Cyky-J 3x1,5	Cyky-J 3x1,5	
BOX 4				BOX 4	BOX 4	BOX 4	BOX 4		BOX 4	m.č.1.44	mezi Boxy	

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



			Z7-400V/16A	Z12-400V/16A	Z14-400V/16A	Z10-230V/16A	Z13-230V/16A			El.ohř.vody	HDO		
			Cyky-J 5x2,5	Cyky-J 5x2,5	Cyky-J 5x2,5	Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 5x2,5			Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 5x1,5		
			BOX 4	BOX 4	BOX 4	m.č.1.44	BOX 4			m.č.1.44	RH		



AKCE: SOU Opravárenské Králíky
Rekonstrukce havarijního stavu
elektroinstalace v dílnách

NÁZEV VÝKRESU:

SCHÉMA ROZVÁDĚČE RP1.4 - část 3

Č.v.

EL - 20

SOU Opravárenské Králíky / rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách

Technická dokumentace rozvaděč RP1.4

Rozvodnice OCEP NAOM

Rozměry : 600x1000x250 (š;v;hl)

Krytí : IP54/20

Přívody : spodem

Vývody : spodem,vrchem

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

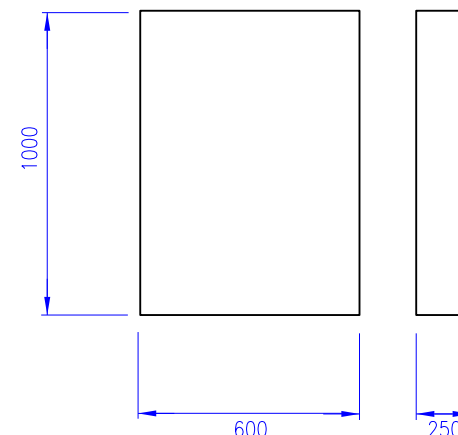
Provozní napětí : 400V/230V, 50 Hz

Un : 400/230V, In : 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 - 20
Schéma - rozvaděč RP1.4				