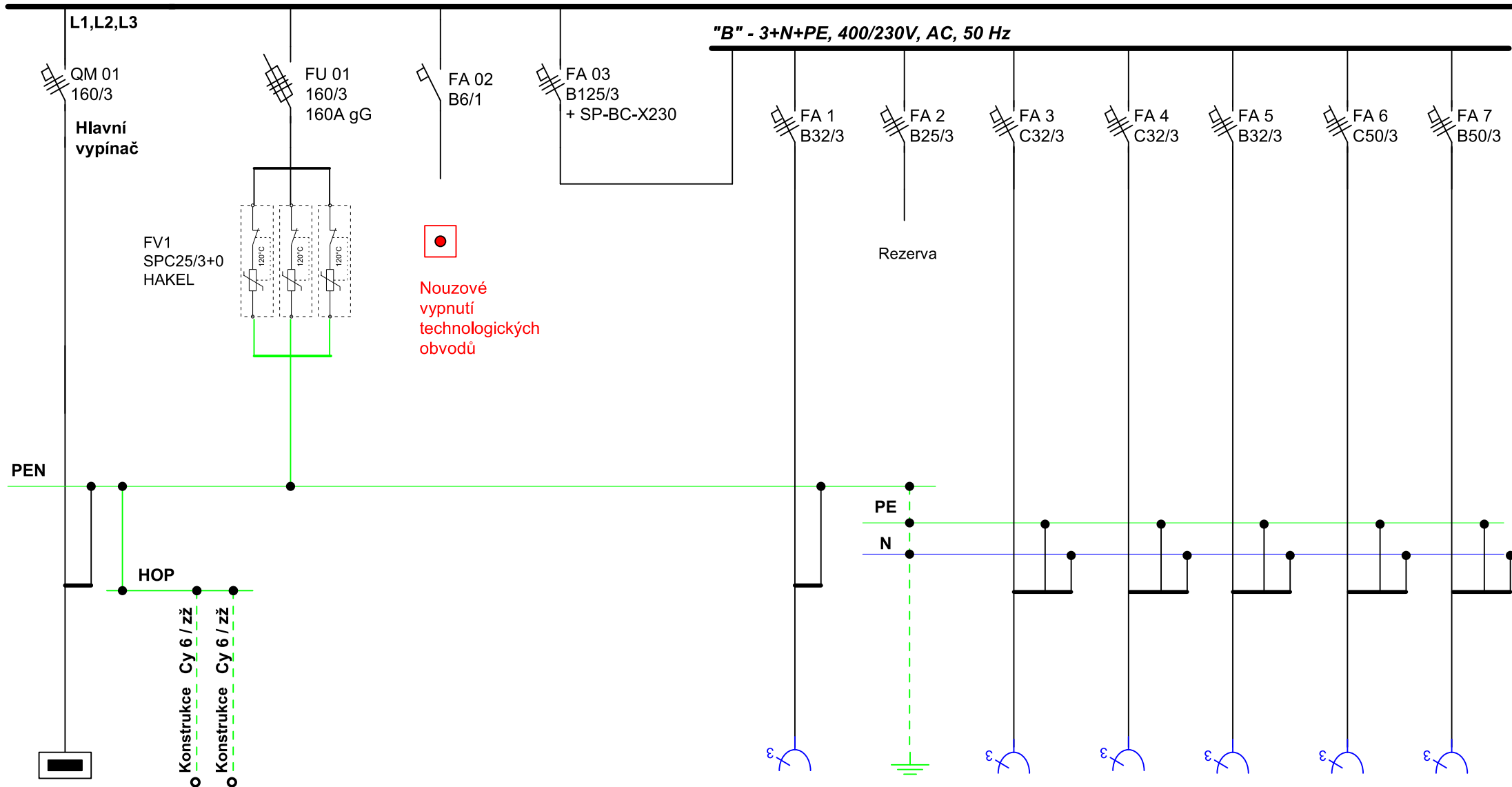


"A" - 3+N+PE, 400/230V, AC, 50 Hz / I_k" = 10kA

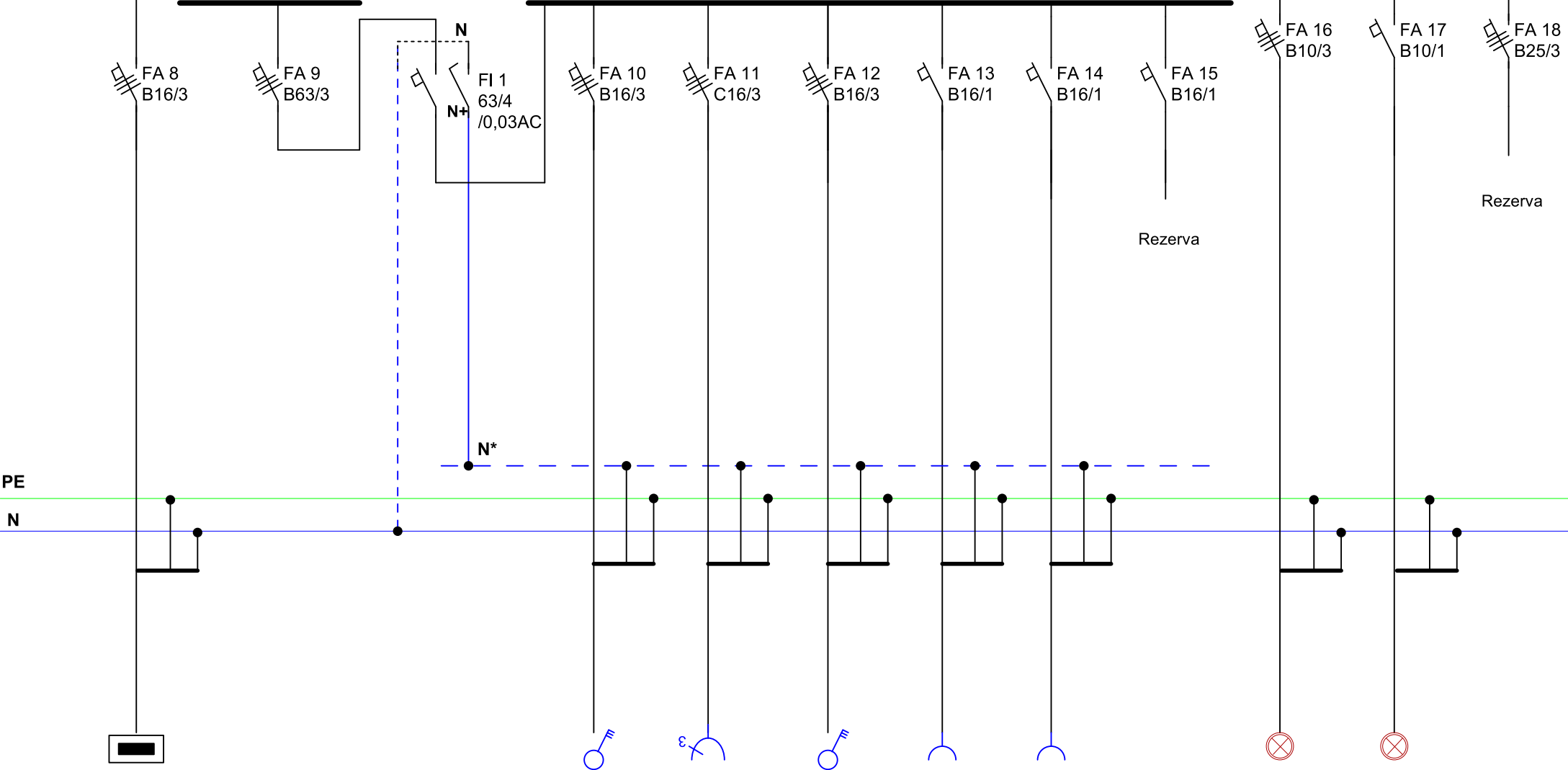


RH		HDO				Z14-400V/32A	uzemnění	Z4 - 400V/32A	Z11-400V/32A	Z12-400V/32A	Z9-400V/63A	Z10-400V/63A
AykyJ 3x120+70		Cyky-J 5x1,5				Cyky-J 4x4	Cya 70 zž	Cyky-J 5x4	Cyky-J 5x4	Cyky-J 5x4	Cyky-J 5x16	Cyky-J 5x16
hala 1.34		RH				BOX 5	POS6	Svař+BOX 5	Svařovna 2	BOX 5	Svařovna 2	Svařovna 2

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

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

L1,L2,L3*

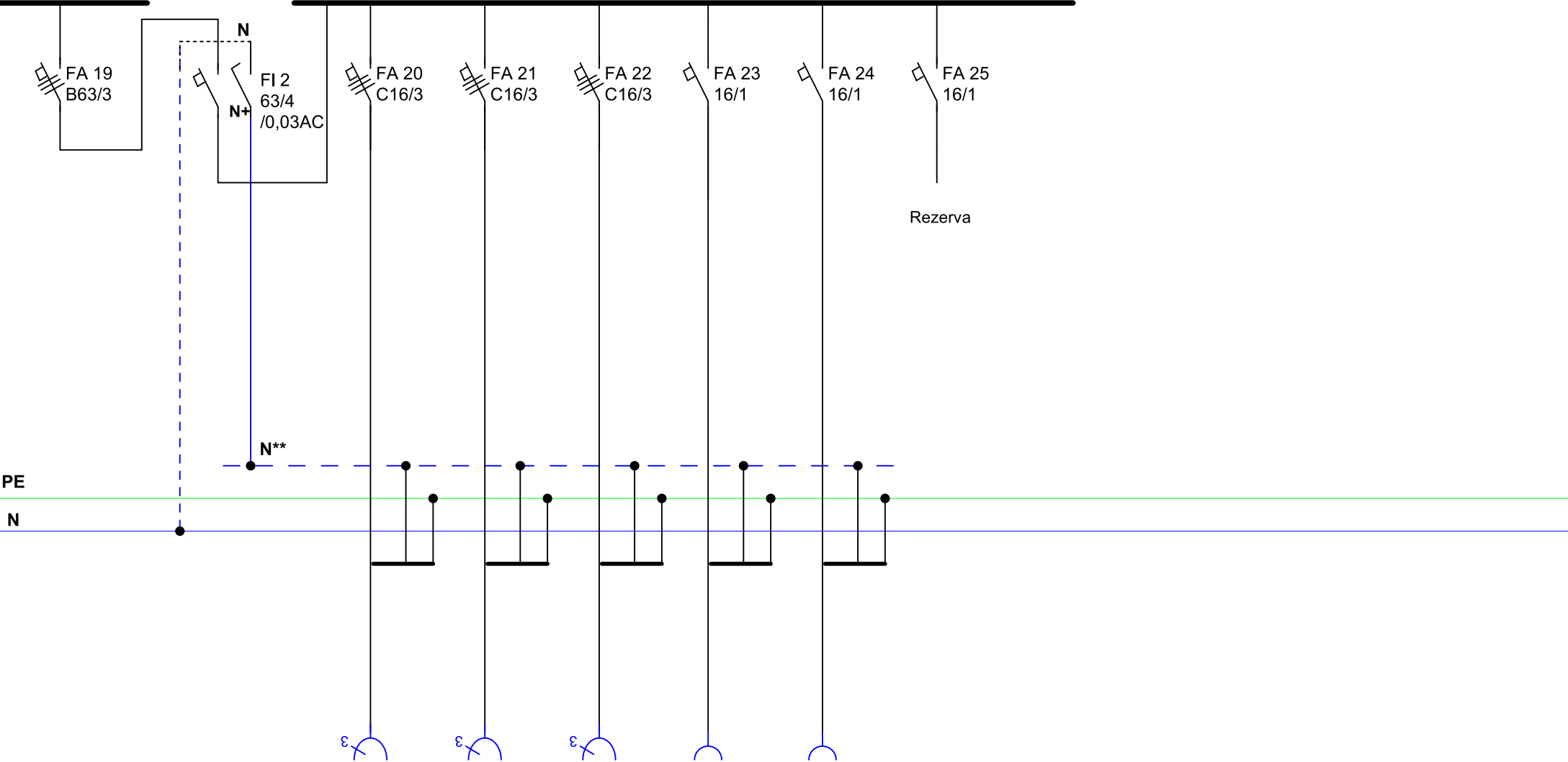


	RT2				Z2 - 400V/16A	Z3 - 400V/16A	Z1 - 400V/16A	Z6 - 230V/16A	Z1 - 230V/16A		Sv.č.1	Sv.č.2	
	Cyky-J 5x2,5				Cyky-J 5x2,5	Cyky-J 5x2,5	Cyky-J 5x2,5	Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 3x2,5		Cyky-J 5x1,5	Cyky-J 3x1,5	
	BOX 5				MEZI BOXY	Svařovna 2	MEZI BOXY	MEZI BOXY	m.č.1.45		Svařovna 2	BOX 5+1.45	

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

"B" - 3+N+PE

L1,L2,L3**



			Z7-400V/16A	Z8-400V/16A	Z13-400V/16A	Z10-230V/16A	Z13-230V/16A						
			Cyky-J 5x2,5	Cyky-J 5x2,5	Cyky-J 5x2,5	Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 3x2,5						
			Svařovna 2	Svařovna 2	Svařovna 2	m.č.1.44	BOX 4						



AKCE: SOU Opravárenské Králíky
Rekonstrukce havarijního stavu
elektroinstalace v dílnách

NÁZEV VÝKRESU:

SCHÉMA ROZVÁDĚČE RP1.5 - část 3

Č.v.

EL - 21

SOU Opravárenské Králíky / rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách

Technická dokumentace rozvaděč RP1.5

Rozvodnice OCEP NAOM

Rozměry : 600x1000x250 (š;v;hl)

Krytí : IP54/20

Přívody : vrchem

Vývody : vrchem

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

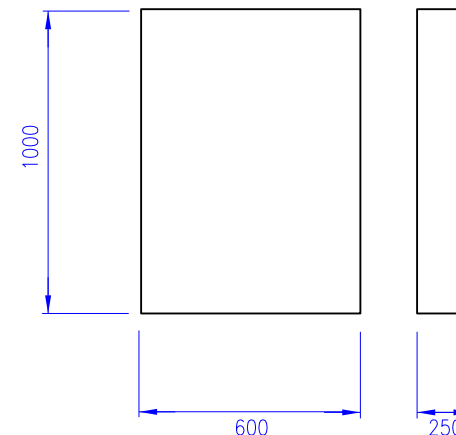
Provozní napětí : 400V/230V, 50 Hz

Un : 400/230V, In : 160A

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 - 21
Schéma - rozvaděč RP1.5				