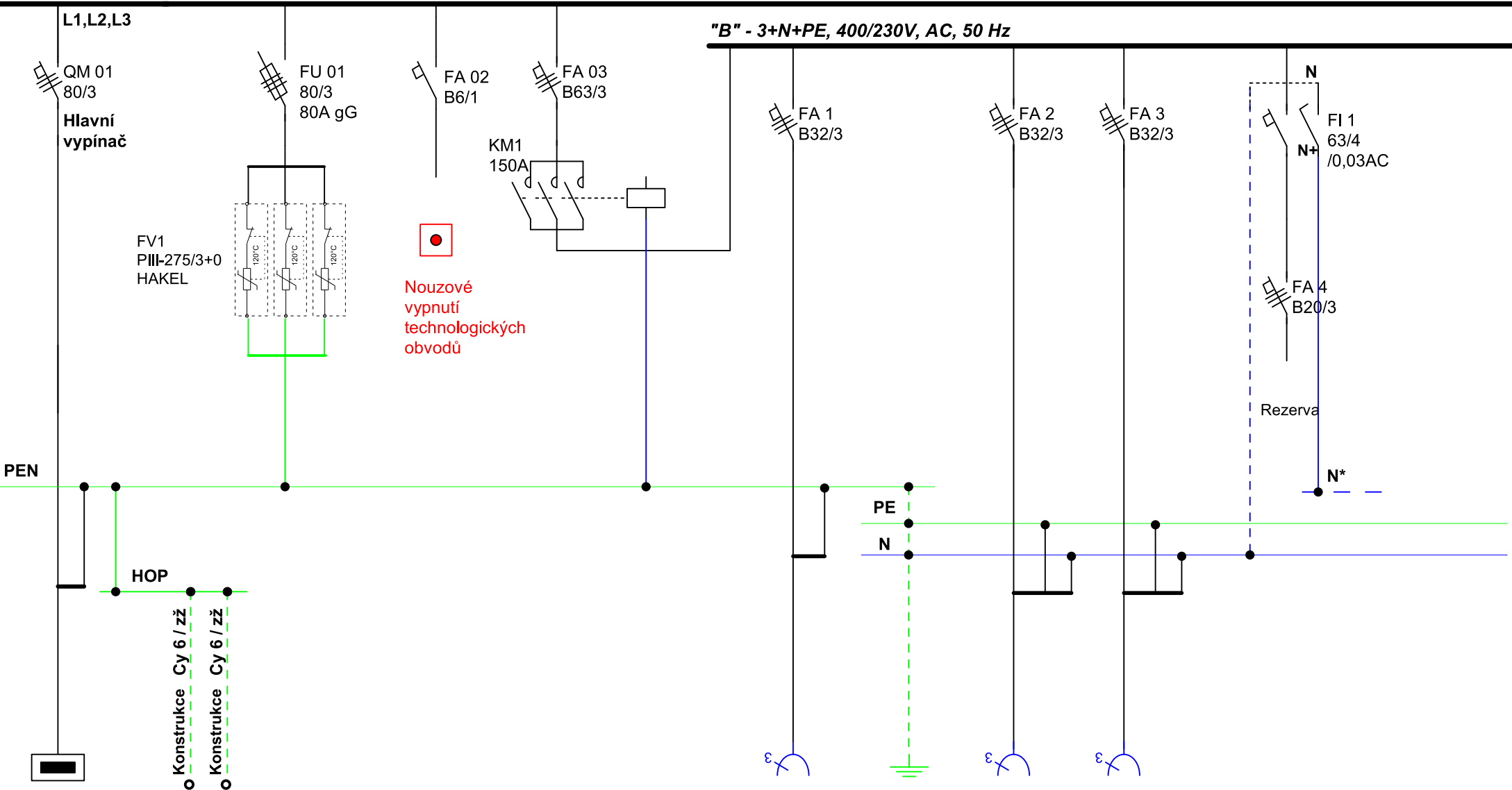


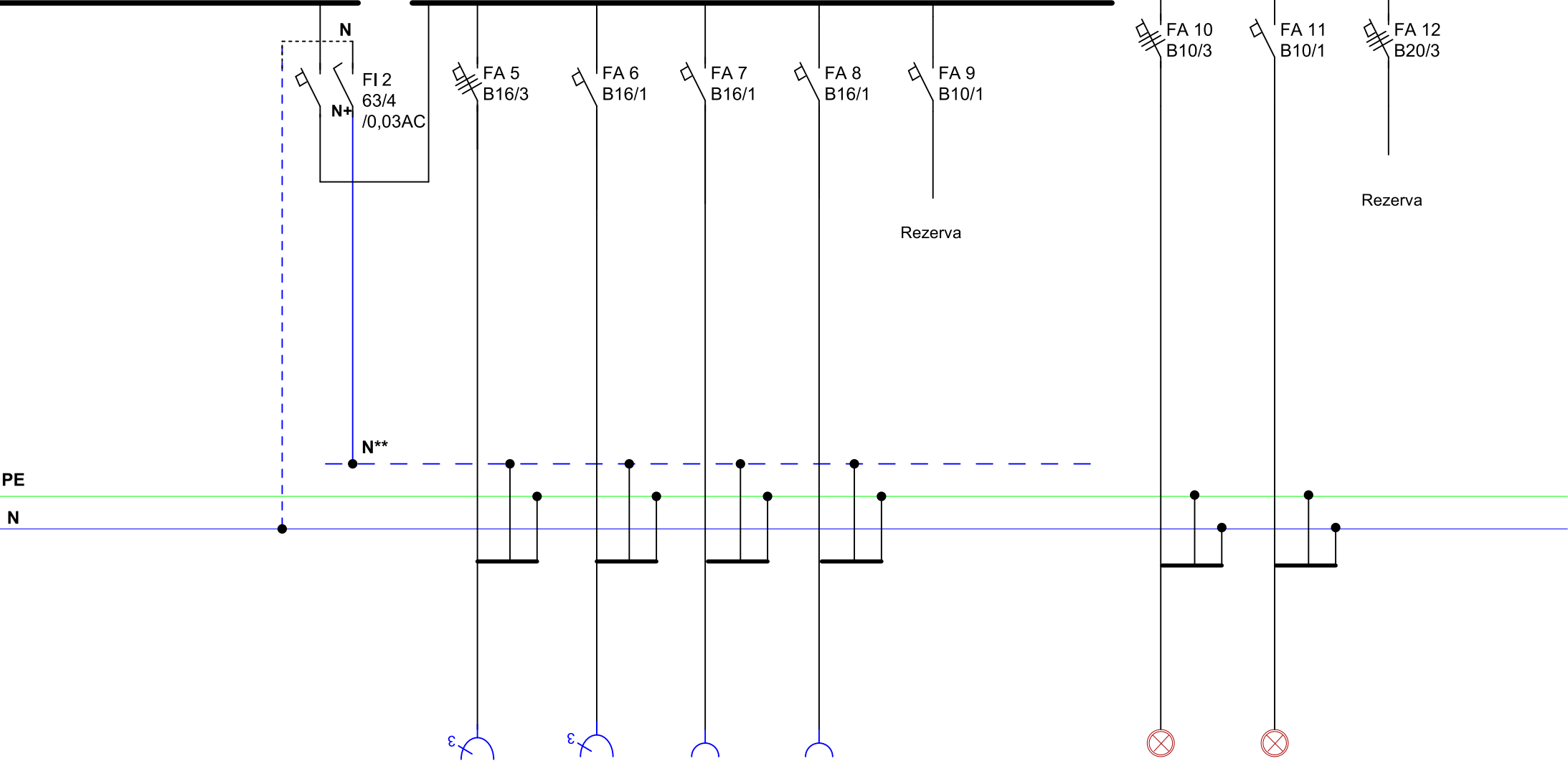
"A" - 3+N+PE, 400/230V, AC, 50 Hz / Ik" = 10kA



RH		HDO				Z - 400V/32A	uzemnění	Z5 - 400V/32A	Z8 - 400V/32A			
CykyJ 4x35		Cyky-J 5x1,5				Cyky-J 5x4	Cy 35 zž	Cyky-J 5x4	Cyky-J 5x4			
hala 1.34		RH				BOX 8	POS13	BOX 8	1.33			

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

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



				Z4 - 400V/16A	Z2 - 230V/16A	Z3-230V/16A	kamera č.10;11			Sv.č.1	Světla č.2		
				Cyky-J 5x2,5	Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 3x2,5			Cyky-J 5x1,5	Cyky-J 3x1,5		
				BOX 8	BOX 8	1.33	1.33;vstup			BOX 8	1.31;1.33		



AKCE: SOU Opravárenské Králíky
Rekonstrukce havarijního stavu
elektroinstalace v dílnách

NÁZEV VÝKRESU:

SCHÉMA ROZVÁDĚČE RP1.7 - část 2

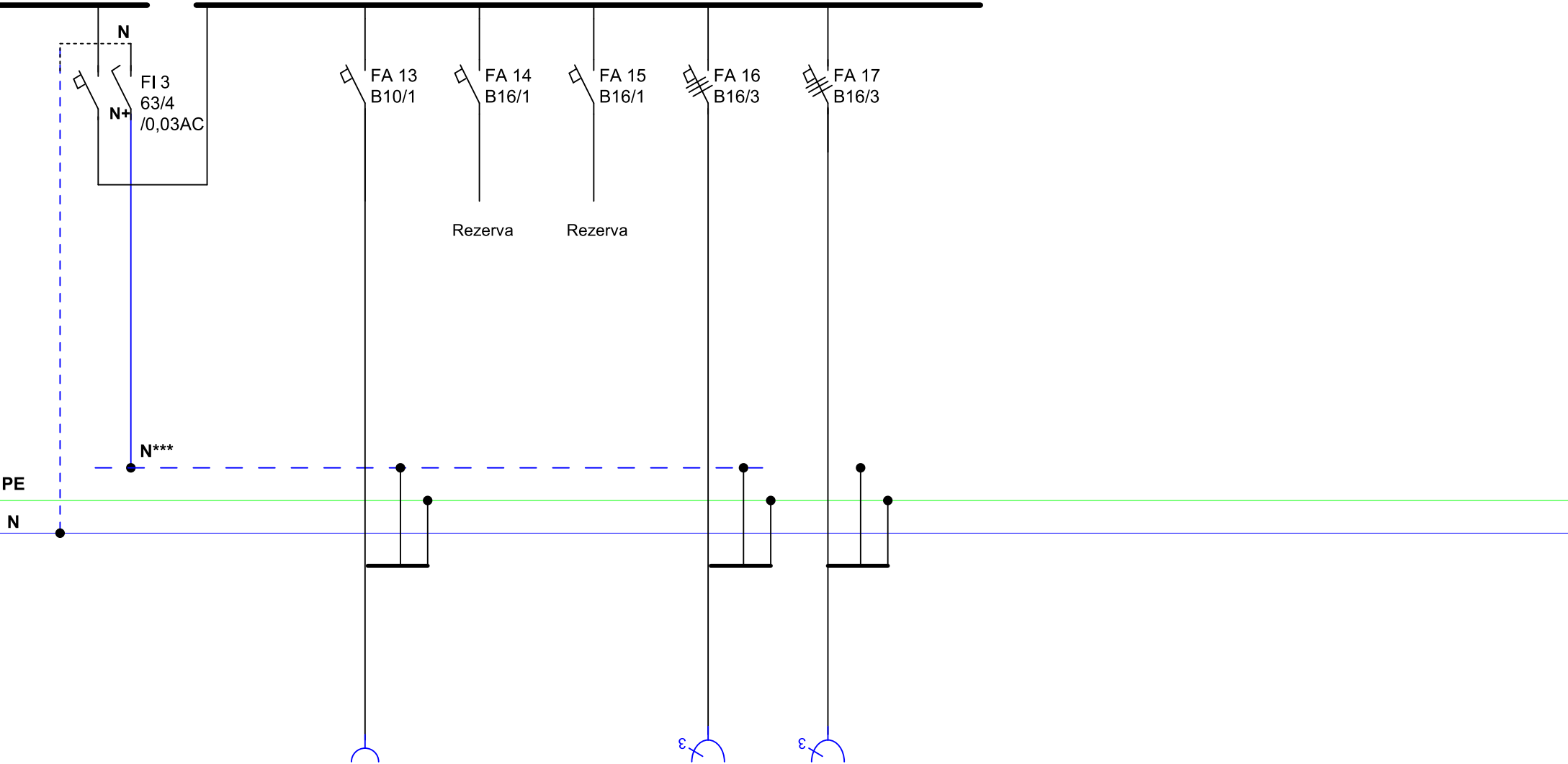
Č.v.

EL - 24

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

"B" - 3+N+PE

L1,L2,L3***



			Z1-230V/16A			Z6-400V/16A	Z7 - 400V/16A					
			Cyky-J 3x2,5			Cyky-J 5x2,5	Cyky-J 5x2,5					
			m.č.1.35			m.č.1.31	1.33					



AKCE: SOU Opravárenské Králíky
Rekonstrukce havarijního stavu
elektroinstalace v dílnách

NÁZEV VÝKRESU:

SCHÉMA ROZVÁDĚČE RP1.7 - část 3

Č.v.

EL - 24

SOU Opravárenské Králíky / rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách

Technická dokumentace rozvaděč RP1.7

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

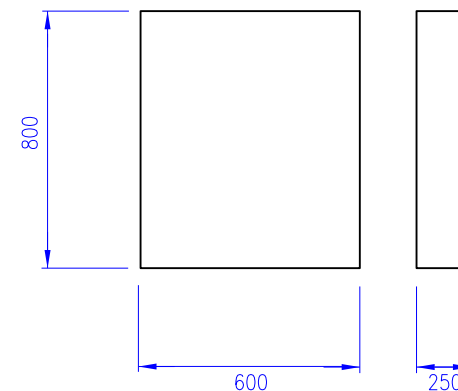
Provozní napětí : 400V/230V, 50 Hz

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 - 24
Schéma - rozvaděč RP1.7				