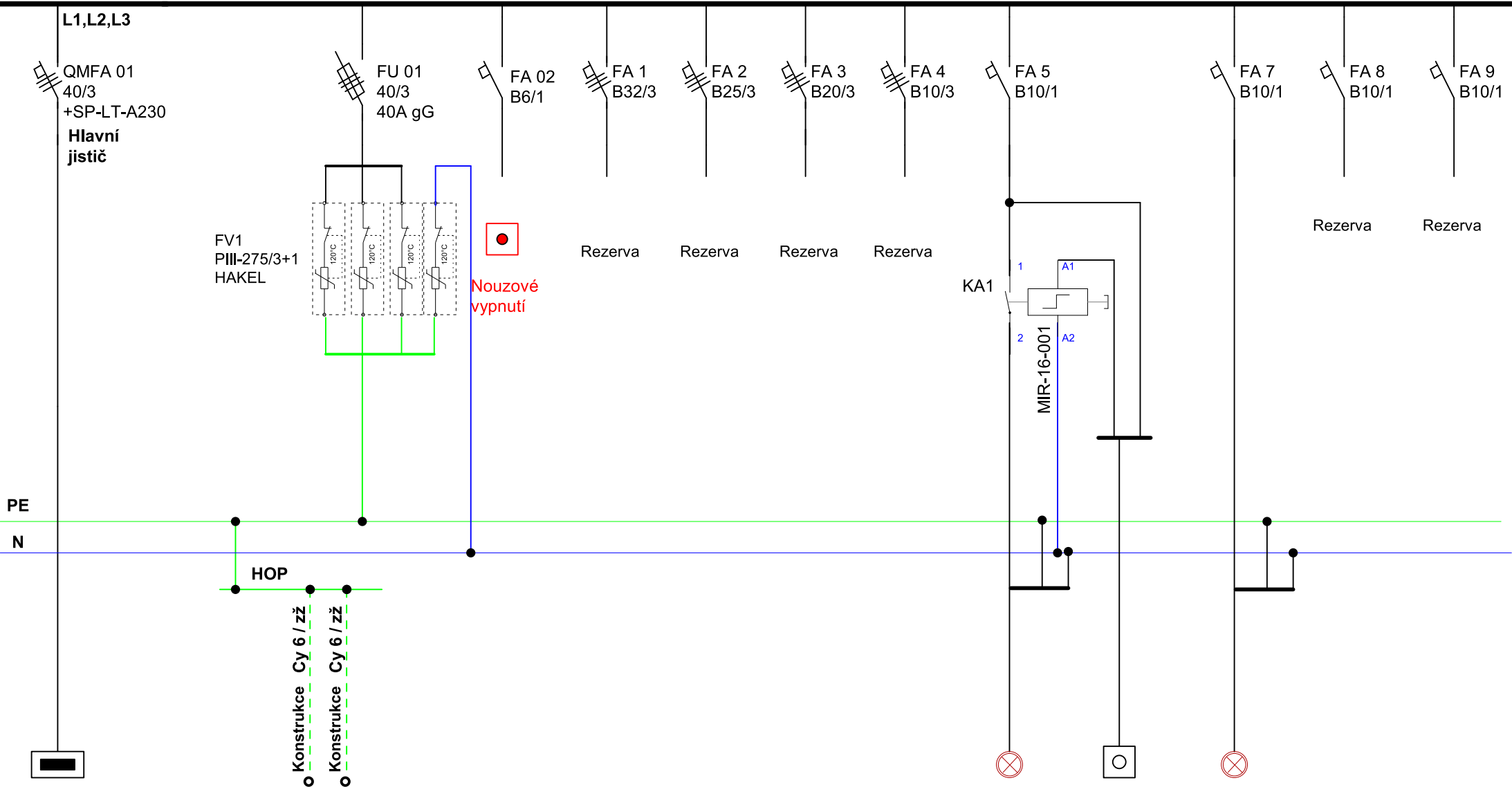
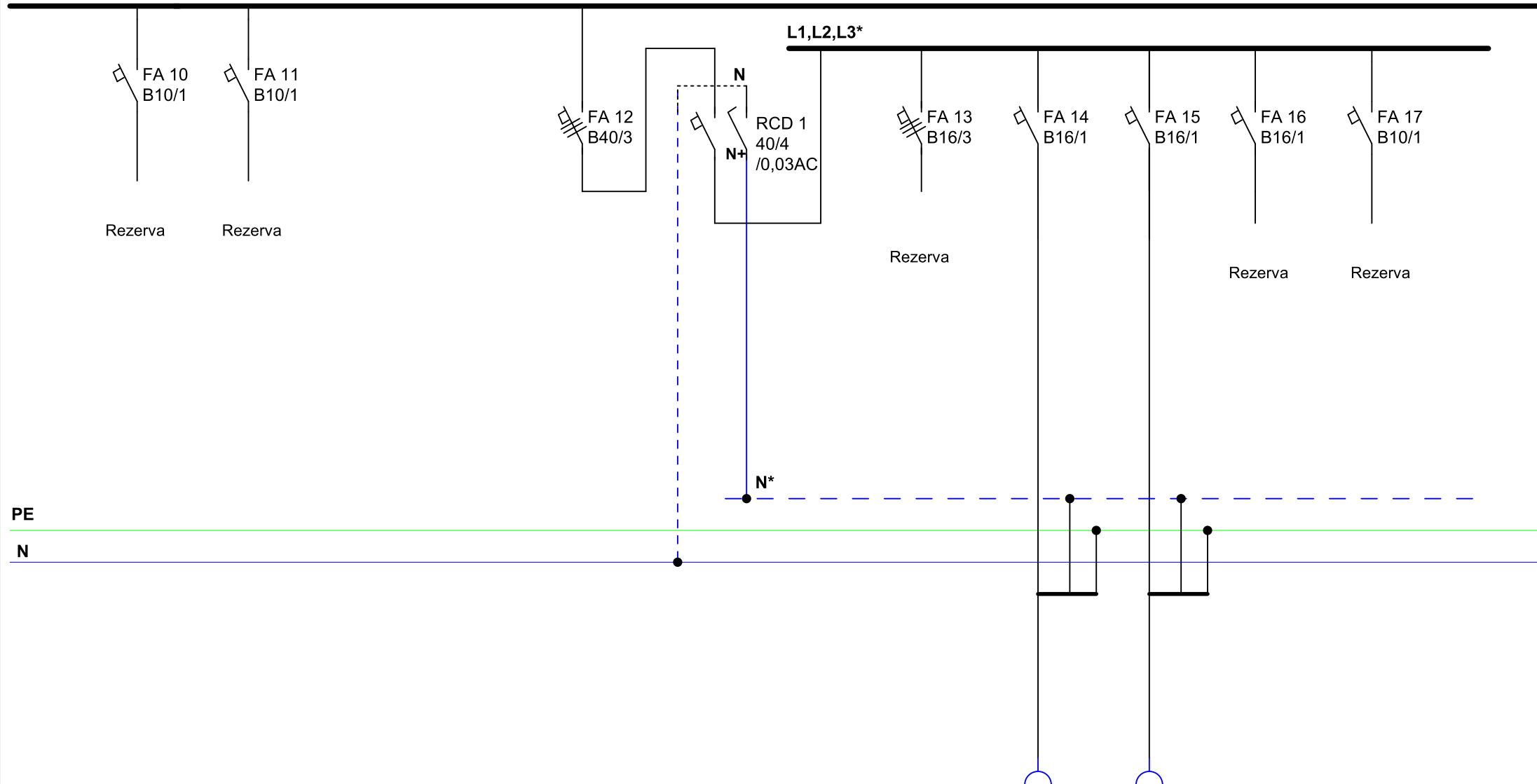


"A" - 3+N+PE, 400/230V, AC, 50 Hz / I<sub>k</sub>" = 10kA



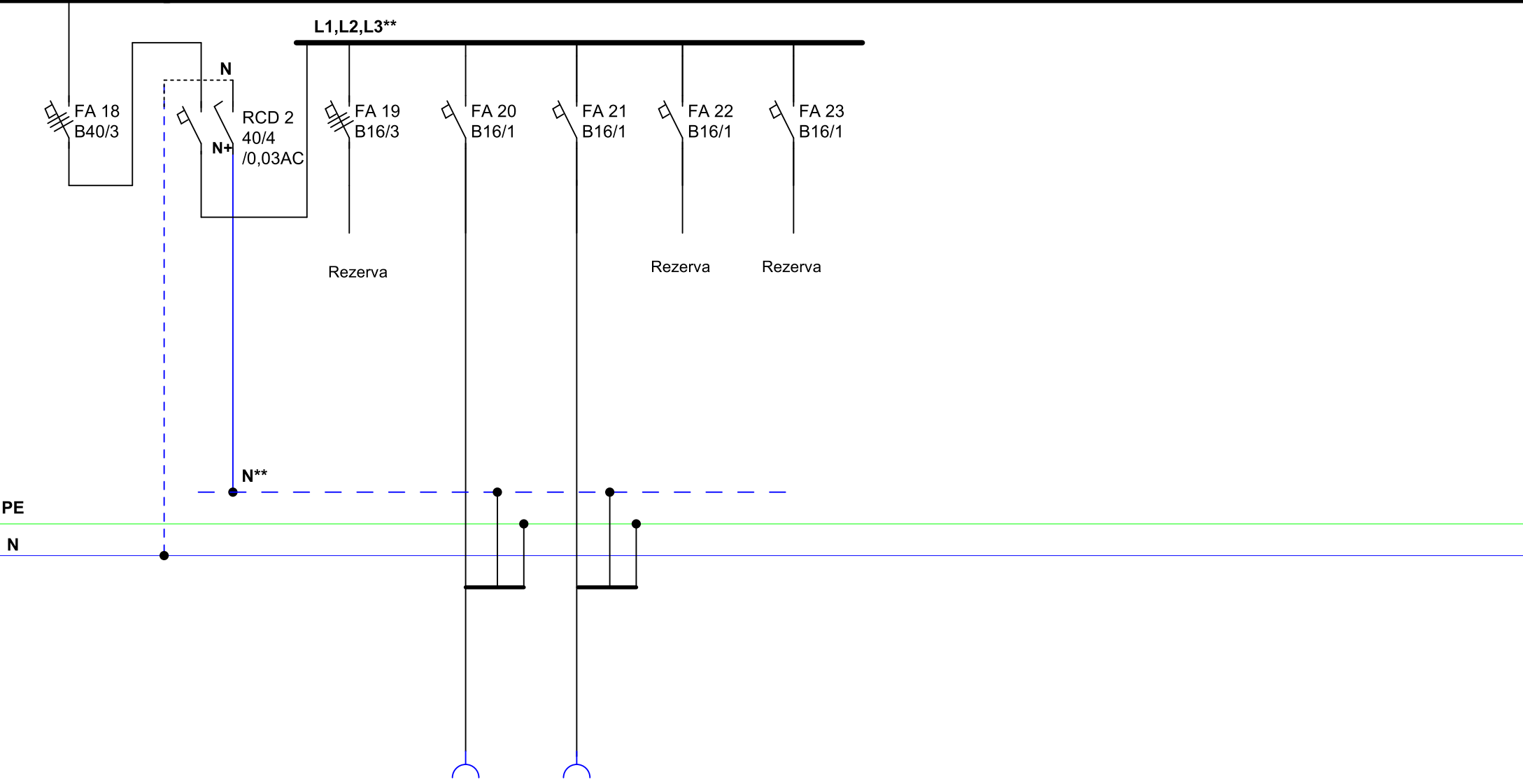
RMS2A									Sv.6	Tlač.6	Sv.1		
CykyJ 5x10									Cyky-J 3x1,5	Cyky-O 3x1,5	Cyky-J 3x1,5		
chodba 2.36									schod.2.31	schod.2.31	m.č.2.30		

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



									Z1	Z2			
									Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 3x2,5			
									m.č.2.30	m.č.2.30			

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



				Z3	Z4								
				Cyky-J 3x2,5	Cyky-J 3x2,5								
				m.č.2.30	m.č.2.30								



AKCE: VOŠ pedagogická a SPgŠ Litomyšl  
Rekonstrukce elektroinstalace

NÁZEV VÝKRESU:

SCHÉMA ROZVÁDĚČE RP8A - část 3

Č.v.

EL - 21

# VOŠ pedagogická a SPgŠ Litomyšl / rekonstrukce elektroinstalace

## Technická dokumentace rozvaděč RP8A

**Rozvodnice BP-U-3S-600/10-W - komplet**

**Rozměry : 635x1060x247 (š;v;hl)**

**Krytí : IP30/20**

**Přívody : spodem**

**Vývody : spodem,vrchem**

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

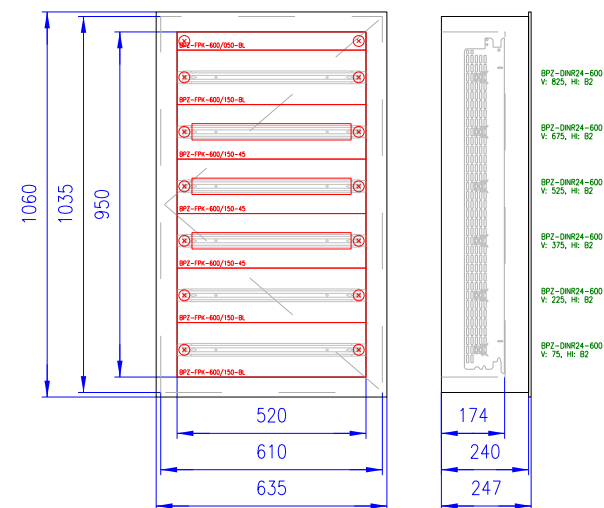
**Provozní napětí : 400V/230V, 50 Hz**

**Un : 400/230V, In : 40A**

**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.

**11 / 2018 - DPS**

Hlav. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval		
Ing. Vl. Vízner	Černý Jan	Černý Jan		
Staveb. úřad: Svitavy		Obec. úřad: Litomyšl	Stupeň PD	DPS
Investor: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 530 02 Pardubice			Datum	11/2018
VOŠ pedagogická a SPgŠ Litomyšl Rekonstrukce elektroinstalace, Komenského náměstí 22, 570 12 Litomyšl			účel	el. instalace
			Č. zak.	PD048/2018
			Č. výk.	EL - 21
Schéma - rozvaděč RP8A				