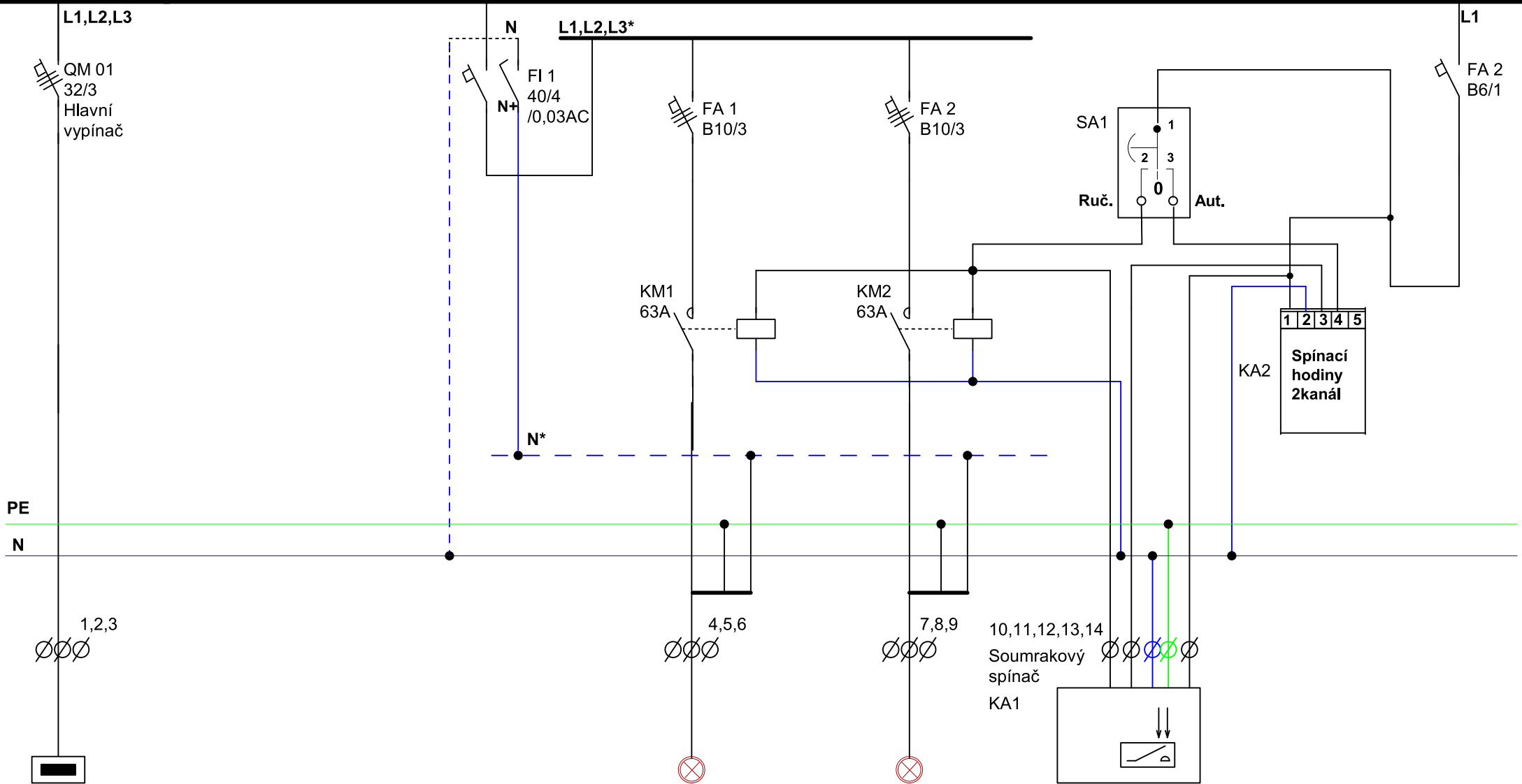


3+N+PE, 400/230V, AC, 50 Hz / I_k" = 10kA



RH					VO1		VO2		soumrak.spín.			
CykyJ 5x6					Cyky-J 5x2,5		Cyky-J 5x2,5		Cyky-J 5x1,5			
hala 1.34					Sv.1-9		Sv.10-14					

SOU Opravárenské Králíky / rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách

Technická dokumentace rozvaděč R-VO1

Rozvodnice OCEP nástěnná BPM-O-400/7

Rozměry : 400x760x247 (š;v;hl)

Krytí : IP54/20

Přívody : spodem

Vývody : spodem

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

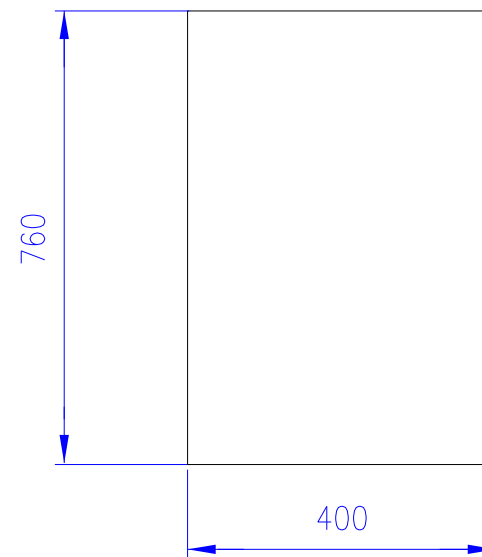
Provozní napětí : 400V/230V, 50 Hz

Un : 400/230V, In : 32A

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 - změna 03 / 2018

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	03/2018
SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa			účel	el. instalace
			Č. zak.	PD042/2018
			Č. výk.	EL - 40
Schéma - rozvaděč R-VO1				