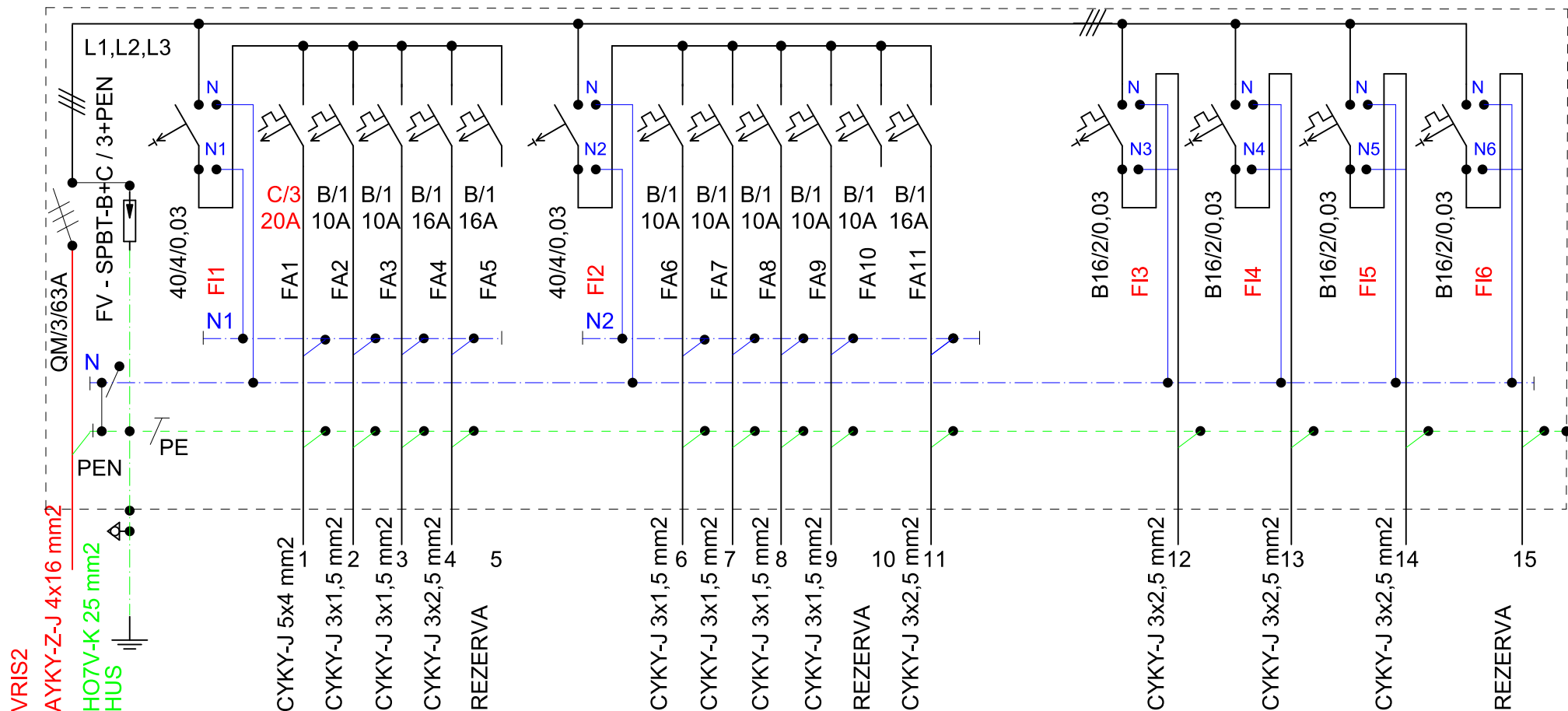


# Jednopolová schéma RP2

3+PEN / 3+N+PE AC 50Hz 400/230V TN-C-S



## LEGENDA :

QM - Hlavný vypínač  
 FV - Prepäťová ochrana  
 Prúdový chránič F11  
 1 - Zás.kombi 400/230V  
 2 - Svetlo obvod č.1  
 3 - Svetlo obvod č.2  
 4 - Zásuvka Z1 - Brána  
 5 - Rezerva

Prúdový chránič FI2  
 6 - Svetlo obvod č.3  
 7 - Svetlo obvod č.4  
 8 - Svetlo obvod č.5  
 9 - Núdzové svetlo  
 10 - Rezerva  
 11 - Zásuvka Z2 - Brána  
 12 - Napájačka č.1

13 - Napájačka č.2  
 14 - Napájačka č.3  
 15 - Rezerva

KRESLIL:	NAVRHOL:	Generálny projektant :	Miroslav Šufliarsky ProElektro
Miroslav Šufliarsky	Miroslav Šufliarsky	Ing.arch. Marián Lalík	
MIESTO : Zvolenská Slatina 962 01, č.parcely 1550			STUPEŇ:PD - PRE STAV.POVOL.
INVESTOR : EnergoAgro, s.r.o., Bottova 1522, Detva 962 12			FORMÁT: A4
STAVBA: Stavebné úpravy existujúca Maštaľ Zvolenská Slatina Zvolenská Slatina 962 01, č.parcely 1550			DÁTUM: 12/2021
OBSAH: Jednopolová schéma RP2			č.v.: E3