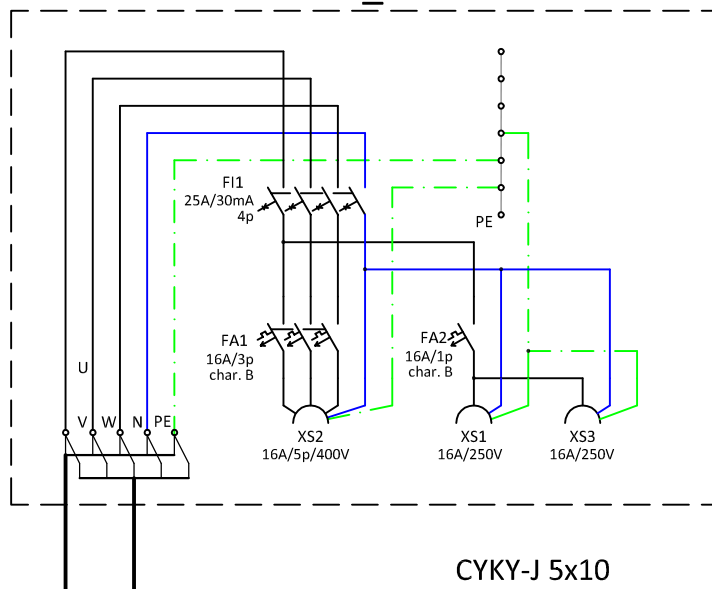


# SCHÉMA ROZVODU

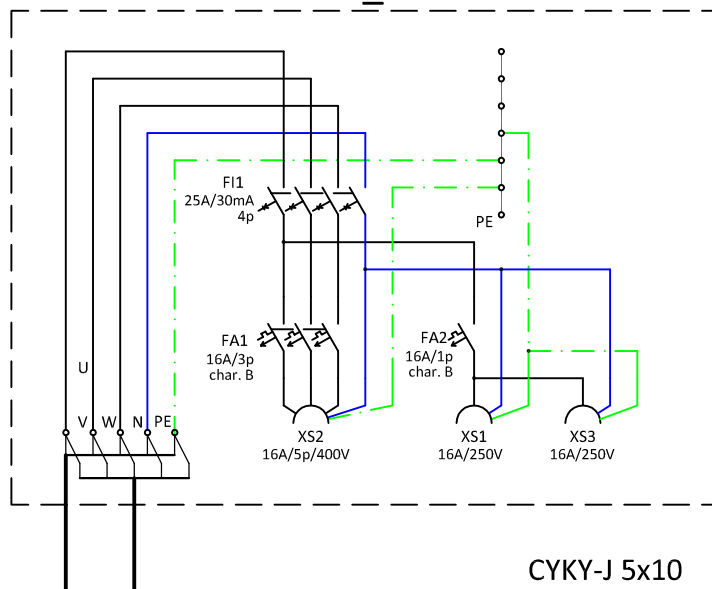
**ZS1**

ZS 16\_16



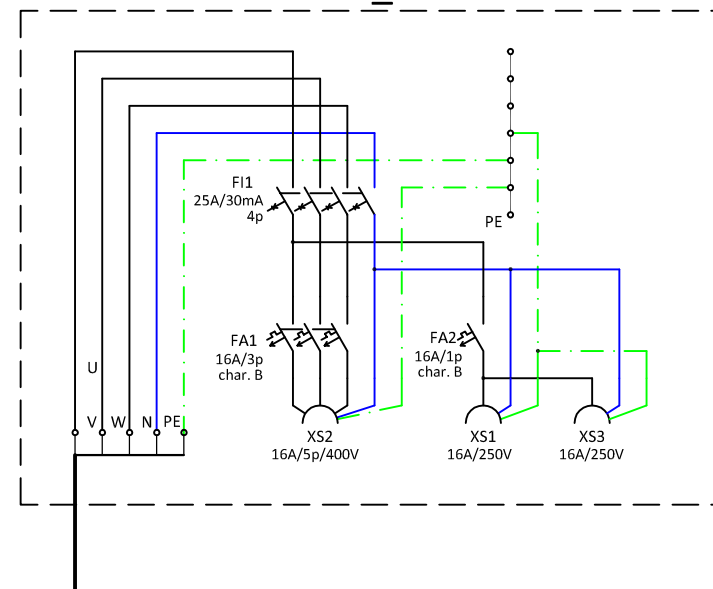
**ZS2**

ZS 16\_16



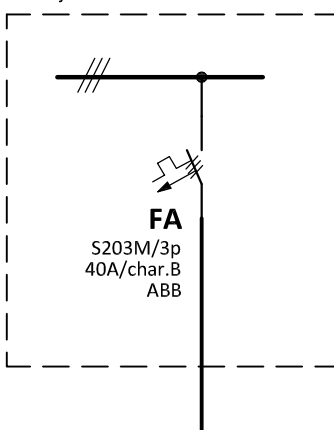
**ZS3**

ZS 16\_16

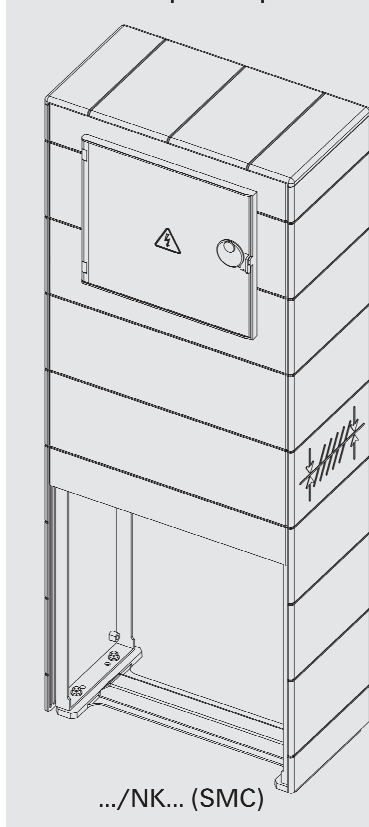


**R**

stávající rozvaděč



kompaktní pilíř



**ZS1 - ZS3**

Zásuvkový rozvaděč v kompaktním pilíři

Rozměry: š/v/hl 470/ 1225/ 250

Krytí: IP44/IP43C

## POZNÁMKA:

Napěťová soustava:

3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S (R)


3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-S (ZS1-ZS3)

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí

dle ČSN 33 20000-4-41 ed. 3:

při poruše - automatickým odpojením

doplňková ochrana - proudovými chrániči

Zodpovědný projektant:		HIP			PROJEKTANT AKCE:		
Klimesová Miroslava		Ing. Milan Kaláb					
Kraj:	Karlovarský	SÚ:	Žlutice	M. Klimesová - 3D PROJEKT Úvalská 604/2, 360 09 K. Vary IČO: 722 70 179, Tel. 731 409 028			
Investor:	Střední lesnická škola Žlutice, p. o. Žižkov 345, 364 52 Žlutice						
Akce:				Formát:	A3	Číslo paré	
				Stupeň:	DPS		
				Č. zak.:	E-2159		
				Datum:	11/2021		
Objekt:				D.1.4.d Silnoproudá elektrotechnika		Měřítko:	-
Název:				SCHÉMA ROZVODU		Číslo výkresu:	D.1.4.d / 3