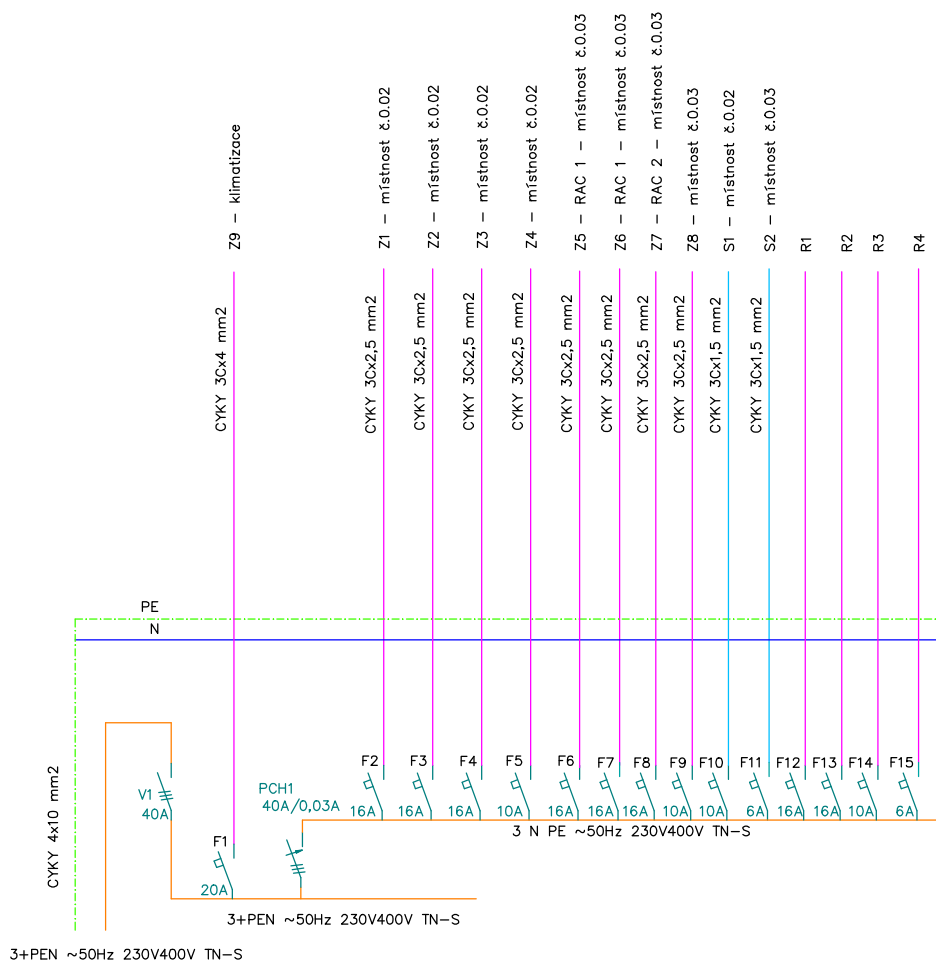


# RPU

ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ S KRYTEM, ZAPUŠTĚNÁ,  
PŘÍPADNĚ PVC, typu KLV 2/28,  
PŘÍVOD SPODEM, VÝVODY SPODEM, VRCHEM



Napěťová soustava : 3 + PEN ~ 50 Hz , 230/400V (TN-C)  
3 + PE + N ~ 50 Hz , 230/400V (TN-S)

Ochrana před NDN : dle ČSN 332000 - 4.41 ed.2 - samočinným odpojením od zdroje,  
pospojováním, proudovým chráničem  $I_V = 0.03$  A

ZMĚNA ČÍSLO:		originál	
DATUM ZMĚNY		24.8.2016	
SCHVÁLIL:			
Vypracoval:		Kreslil:	Zodp.projektant:
Ing. Miroslav Papež			Ing. Miroslav Papež
Investor:			
Město Kutná Hora Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 KUTNÁ HORA			
Akce:			
ZŠ Kamenná stezka – infrastruktura pro vyuku klíčových kompetencí k.ú. Kutná Hora, p.č. 487/5, Kamenná stezka čp. 100			
Obsah:		Rozvody NN – elektro	
Rozvaděč poč.učebny a servovny RPU			
		ELEKTROPROJEKCE	
		ING. MIROSLAV PAPEŽ	
		KUTNÁ HORA Družstevní 293/4	
		mob: 603 848 696 email: mpkh@seznam.cz	
		Stav.úřad: Kutná Hora	
		Obec: Kutná Hora	
		Datum: SRPEN 2016	
		Č.zakázky: 2016P005	
		PROVÁDĚCÍ PROJEKT	
		Měřítka:	Č.výkresu:
			EL 102