

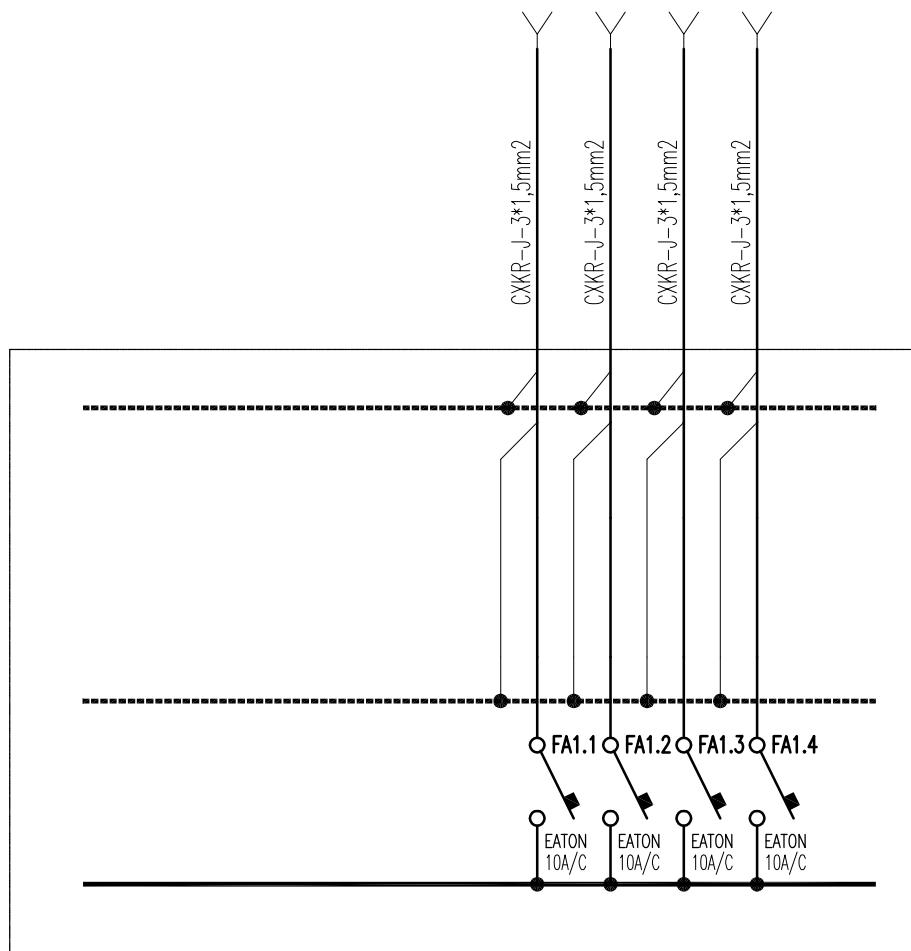
# ROZVADĚČ RO 02.2

Rozvaděč zapuštěný typ OCE-Z - stávající - dovyzbrojený



Soustava PE+N+3x400/230V~50Hz, TN-S, Krytí IP20

Přívody a vývod horem , Ochrana před nebezpečným dotykem - samočinným odpojením od zdroje

P-[kW]	0.00	0.00	0.00	0.00
místnost/ účel	ovládání fancoilů	ovládání fancoilů	ovládání fancoilů	ovládání fancoilů
okruh	1.1	1.2	1.3	1.4



ELIKO – Ing. Miroslav KOŠUT, Slovanská alej 28, 326 00 Plzeň, tel.: 603 213 995, email: Kosut@seznam.cz

Vypracoval		Vedoucí projektant		Technická kontrola				
ING. M. KOŠUT		ING. M.KOŠUT		Ing. Petr Šimáček				
								
Kraj: PLZEŇSKÝ		Místo stavby: PLZEŇ						
Objednatel:		Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň						
Stavba	Instalace chlazení do objektu ZČU FEL - výukový objekt					Stupeň	DPS	Č. kopie
						Datum	11/2019	
						Formát	1	
						Měřítko	1:x	
SO,PS	D.1.4.c Silnoproudá elektrotechnika Západočeská univerzita v Plzni					P. kopií	6	
Obsah	Rozvaděč RO 02.5 - dovyzbrojení					Č. zakázky	Č. přílohy	
							D.1.4.c.8	