

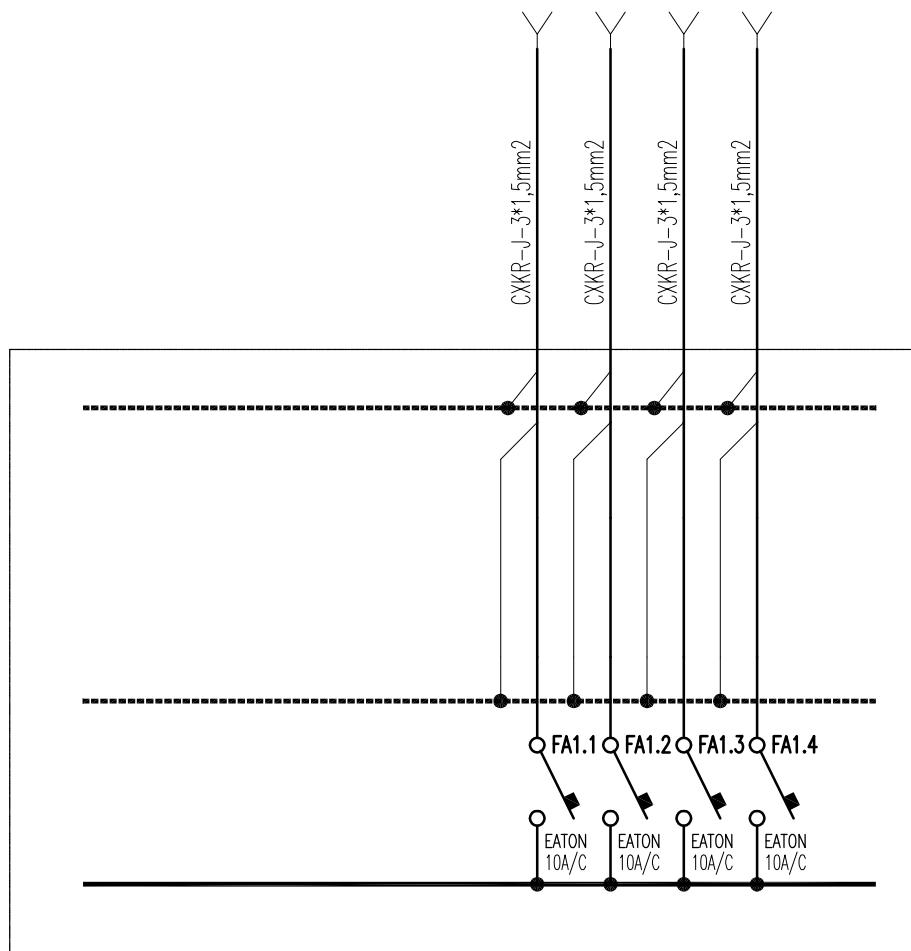
ROZVADĚČ RO 02.1

Rozvaděč zapuštěný typ OCE-Z - stávající - dovyzbrojený


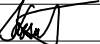
Soustava PE+N+3x400/230V~50Hz, TN-S, Krytí IP20

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 fancollů	ovládání fancollů	ovládání fancollů	ovládání fancollů
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 SO,PS D.1.4.c Silnoproudá elektrotechnika Západočeská univerzita v Plzni	Instalace chlazení do objektu ZČU FEL - výukový objekt		Stupeň	DPS	Č. kopie
			Datum	11/2019	
			Formát	1	
			Měřítko	1:x	
Obsah	Rozvaděč RO 02.5 - dovyzbrojení		Č. zakázky		P. kopií 6
					Č. přílohy
					D.1.4.c.7