

Rozvaděč RS.UPS.F

Napěťová soustava: ~3+N+PE, 230V, 50Hz, TN-C-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

U napěťových soustav do AC 1kV je ochrana před úrazem elektrickým proudem zajištěna uplatněním odpovídajících opatření dle ČSN EN 61140 ed.3 a ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

AC 400/230V /TN - automatickým odpojením od zdroje s ochranným uzemněním, ochranným pospojováním a proudovými chrániči dle požadavků ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a ČSN 33 2130 ed.3.

<div>RAFPRO</div> <div>architektura • design • budovy</div> <div>RAFPRO s.r.o.</div> <div>Šlikova 403/16, Praha 6-Břevnov, 16900</div>		Kreslil	Kontroloval	Autorizační razítko	
		Ing. Eva Rychlá	Ing. Svatopluk Peksa		
Investor	Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze Jeseniova 2769/208				
Místo stavby	V Zahradkách 1953/67, Koleje VŠE v areálu Jarov - Eislerova kolej				
Obec	Praha 3, PSČ 130 00				
Název akce					
KOLEJE JAROV - ACS					
Dílčí část akce Eislerova kolej - budova F				Formát	A4
				Stupeň	DPS
Profese D.1.4d. Silnoproudá elektroinstalace				Datum	06/2022
				Zakázka č.	22JS031
Název výkresu Schéma rozvaděče RS.UPS.F			Výkres č. D.1.4d.01	Měřítko -	Paré č.

