

Rozvaděč RS.UPS.C

Napěťová soustava: ~1+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><div>rafpro</div><div>architecture o design o budovy</div><div>RAFPRO s.r.o.</div><div>Šlikova 403/16, Praha 6-Břevnov, 16900</div></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	Koněvova 93/198, Koleje VŠE v areálu Jarov - Palachova kolej			
	Obec	Praha 3, PSČ 130 00			
Název akce		<div>KOLEJE JAROV - ACS</div>			
Dílní část akce Palachova kolej - budova C					
Profese D.1.4d. Silnoprúdová elektroinstalace		Formát	A4		
		Stupeň	DPS		
		Datum	08/2022		
		Zakázka č.	22JS031		
Název výkresu		Výkres č.	Měřítko	Paré č.	
Schéma rozvaděče RS.UPS.C		D.1.4d.01	-		

