


Rozvaděč RS.UPS.G

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 s.r.o. 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	Jeseniova 1954/210, Koleje VŠE v areálu Jarov - Thalerova kolej		
	Obec	Praha 3, PSČ 130 00		
Název akce				
KOLEJE JAROV - ACS				
Dílí část akce				
Thalerova kolej - budova G				
Profese			Formát	A4
			Stupeň	DPS
D.1.4d. Silnoproudá elektroinstalace			Datum	06/2022
			Zakázka č.	22JS031
Název výkresu		Výkres č.	Měřítko	Paré č.
Schéma rozvaděče RS.UPS.G		D.1.4d.01	-	

