


HIP		 Jiráskova 241/41, 602 00 Brno IČ: 180 11 578 tel.: +420 724 752 321 www.revelop.cz e-mail: projekce@revelop.cz	
Zodpovědný projektant	Tomáš Hrbáček		
Vypracoval	Illia Medynskiy		
Kontroloval	Tomáš Hrbáček		
Investor	Vysoká škola ekonomická v Praze		
Stavba FVE VŠE Ekonomická 957, 14800 Praha-Kunratice D.1.1 - FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA		Formát	5x A4
		Datum	11/2024
		Účel	DVD
		Číslo zakázky	24046
Výkres Rozvaděč R.FV.AC		Měřítko není	Číslo výkresu 06

Rozvaděč R.FV.AC

typ: Oceloplechový nástěnný
požární odolnost: není
montážní deska: 2mm pozinkovaný ocelový plech
krytí: IP66
dveře: plné
barva: RAL 7035
rozměry: šířka 400mm, výška 600mm, hloubka 150mm
Mechanická odolnost:IK10
napěťová soustava: 400V, 50Hz, TN-C-S
Kompletní včetně příslušenství
Příchytky pro montáž na zeď, instalační konstrukce, aretace dveří, atd...

Kusovník náplně

Typ	ks / m
Svodič přepětí typ 1+2 25kA	1
Jistič 100B/3	1
Jistič 80B/3	1
Jistič 6B/3	1
Jistič 16B/1	7
Jistič 6B/1	2
Jistič 2B/1	2
Stykač3zap 125A	1
Stykač3zap 100A	1
Stykač2zap 20A	6
Stykač1zap,1vyp 16A	1
Relé pro kontrolu sledu a výpadku fází	1
Zásuvka na DIN lištu	1
Trafo 24V dodávkou přístupového bodu pro optimizéry	1
Přístupový bod pro optimizéry	1
Svorka RSA 2,5	6
Svorka RSA 4	6
Svorka RSA 35	9

