


Ventilační jednotka Osvětlení		
Zásuvky data		24x UTP cat.6a k zásuvkám 1-24
Vyřazovací panel		
Zásuvky data		24x UTP cat.6a k zásuvkám 1-24
Zásuvky data		24x UTP cat.6a k zásuvkám 1-24
Vyřazovací panel		
Zásuvky data		24x UTP cat.6a k zásuvkám ETAPA II
Zásuvky data		24x UTP cat.6a k zásuvkám ETAPA II
Vyřazovací panel		
Switch - dod. investora		
Switch - dod. investora		
Switch - dod. investora		
Optická vana		Optický kabel Solarix sigel mode 12 vláken 9/125 10GB



doplnit o optickou vanu



Výška: 21U
Rozměry: 800x600xXXXmm (šířka/hloubka/výška)
Instalace zařízení do 60kg
Konstrukce matná a pevná
Přední skleněné dveře
Boční dveře jsou zacvakávací (možnost demontáže)
Odstranitelný kryt na zadní straně
Otvory na kabely v zadní části:
 Na vrchu
 Na spodu
Ventilační otvory:
 Na bočních panelech
 Ve dveřích
Možnost instalace dvou ventilátorů ve stropě.
Možnost montáže zařízení o celkové výšce 21U
V sestavě dva klíče
Rack je zabalený v jedné krabici
Záruka: 36 měsíců

PAVLŮ JIŘÍ Projekce el. zařízení a hromosvodů			Kpt.Jaroše 37, 680 01 Boskovice tel.: 602 581 166 E-mail: jpavlu@tiscali.cz IČO: 15582647	
VED. PROJEKTANT :	ZODP. PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	HLAVNÍ ARCHITEKT :	
	PAVLŮ JIŘÍ	PAVLŮ JIŘÍ		
INVESTOR: Gymnázium Brno, Vídeňská, příspěvková organizace, Vídeňská 55/47, 639 00 Brno			FORMÁT	2A4
REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU ELEKTROINSTALACE IV. ETAPA ČÁST: ELEKTROINSTALACE - 3.NP DATOVÁ ROZVODNICE DT 8			DATUM	03/2025
			STUPEŇ	PROV. PROJEKT
			SPECIALIZACE	ELEKTRO
			Č. ZAKÁZKY	06/2025
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU E 08
			-	