

Specifikace hlavních komponent

Název projektu: Infrastruktura pro elektromobilitu – lokalita Mírová
 Číslo zakázky: 010285
 Datum vytvoření: 10/2025
 Vypracoval: Bc. Daniel ROSENBERG
 Kontroloval: Ing. et Ing. Radim JÍLEK

PS01.8 – Datové okruhy a rozvody

pol.	označení	popis	mj.	počet
1.	+RACK	Dodávka a montáž datového rozváděče včetně výzbroje Rozměr: 600 x 503 x 450 mm Instalace rozváděče na stěnu Rozváděč je vystrojen následující technologií:	ks	1
		Záložní zdroj – RACK UPS 1000 VA Doba při 100% zátěži = 10 minut IEC 320 C13 = 6 ks IEC 320 C14 = 1 ks Komunikace RS-232, USB	ks	1
		Optická vana Počet spojů ORV-022 = 8x SC Držáky sváru = pro 8 ochran	ks	1
		Patch panel Počet portů = 24x Kategorie = Cat6 Barevné značení svorkovnice = T568B	ks	1
		Switch do RACKu centrálně řízený kontrolerem 24x RJ-45 port, z toho 16x PoE port 2x SFP port NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY!	ks	1
		Router dle poskytovatele internetu NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY!	ks	1
		Svorkovnice včetně příslušenství	kpl	1
2.		UTP zásuvka datová	ks	2
3.		UTP Cat6	m	665
4.		Optický kabel, 12 vláken	m	50
5.		Oživení stanice	h	16
6.		Komplexní zkoušky	h	8
7.		Realizační dokumentace	ks	1
8.		Dokumentace skutečného provedení DOPS	ks	1
9.		Zkoušky, měření, revize vč. získání průkazu způsobilosti UTZ	ks	1