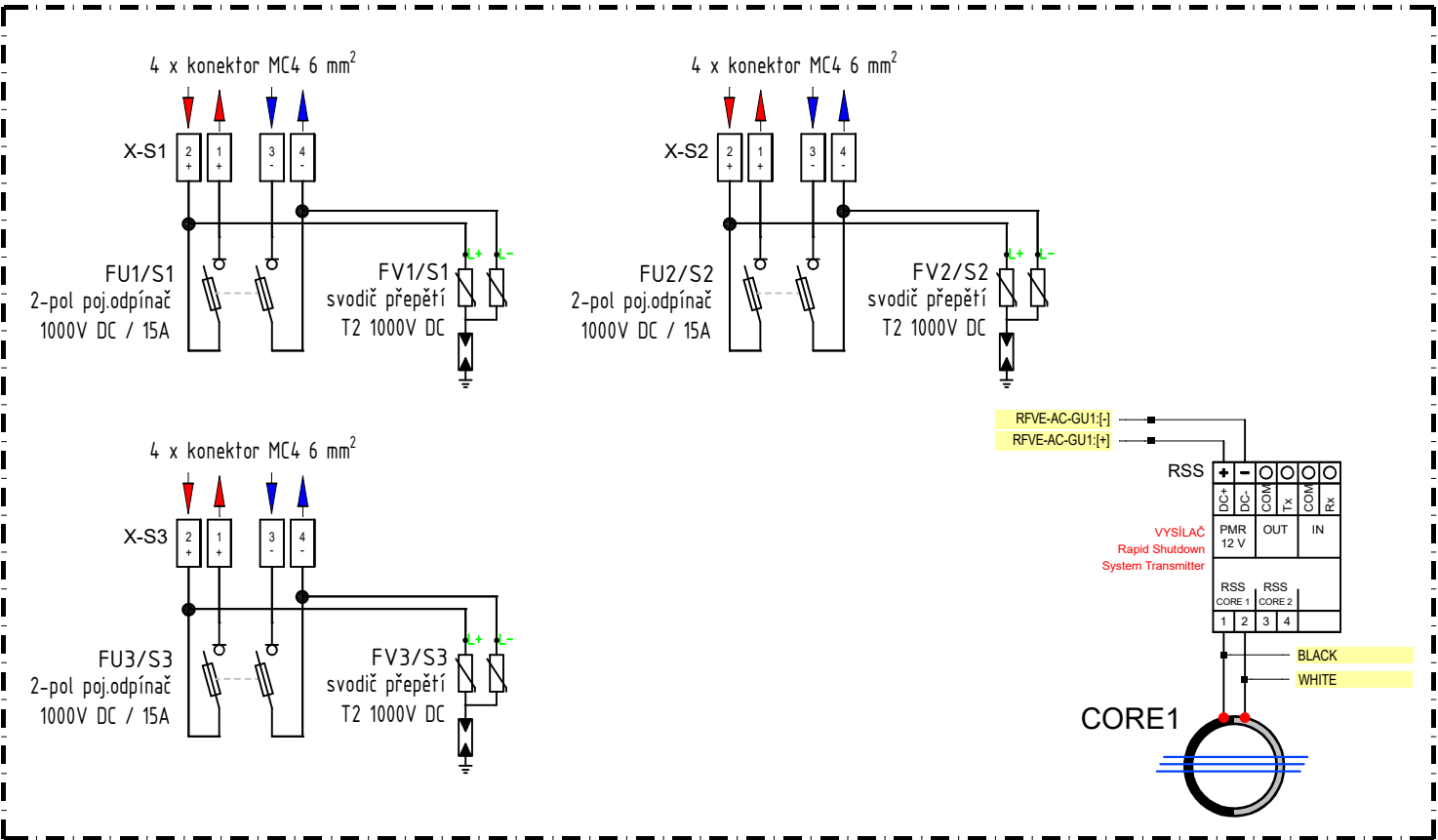
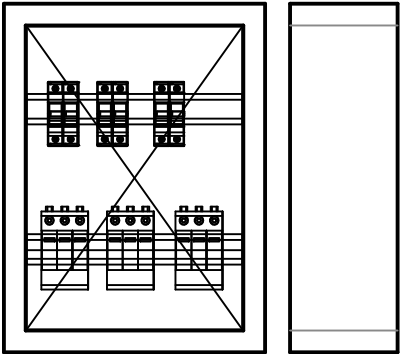


RFVE-DC



Technické údaje:	
Počet připojitelných stringů	3
Rozměr a provedení skříně	300 x 600 x 150 mm, třída I, oceloplechový
Krytí a provedení	IP66
Konektory	MC4 pro vodiče 6 mm2
Mechanická odolnost	IK09



SOUSTAVA IT 1000V 2DC - DC STRANA

Hlavní projektant	Jiří Frys - stavební projekce Langrova 12, Šumperk 787 01 IČ: 10644334, frys@frys.cz	Stavebník	Město Šumperk náměstí Míru 1 787 01 Šumperk
Projektant části	Ing. Pavel Matura Závořická 550, 789 69 Postřelmov projekce.matura@seznam.cz	Garant	Miroslav Pavelka autorizovaný technik - EZ ČKAIT č. 1201328
Místo stavby	Šumperk	Hlavní projektant	Ing. Pavel Matura
		Zodp. projektant	Ing. Pavel Matura
		Vypracoval	Ing. Pavel Matura
		Stupeň	DPS
		Zakázka číslo	361224
		Datum	12/2024
Název stavby	MŠ Jeremenkova, Šumperk - rekonstrukce pavilonu A		
Část	D.1.2.5-8 -TPS- Silnoproud, Elektronické komunikace, Systémy technické ochrany, MaR		
Název výkresu	RFVE-DC - Rozvaděč PVs - část DC		Číslo výkresu
			13