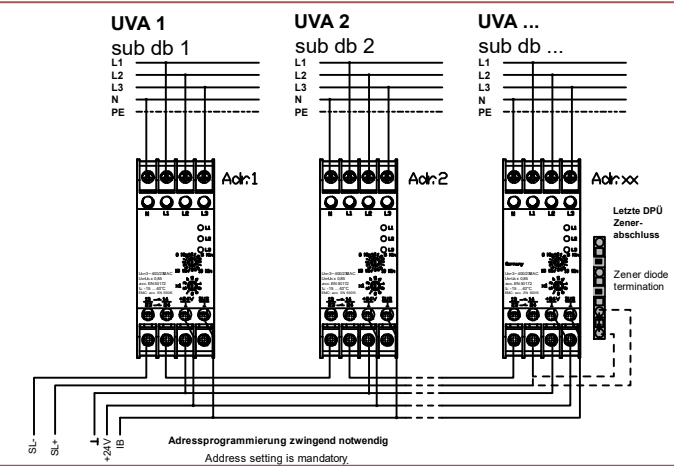


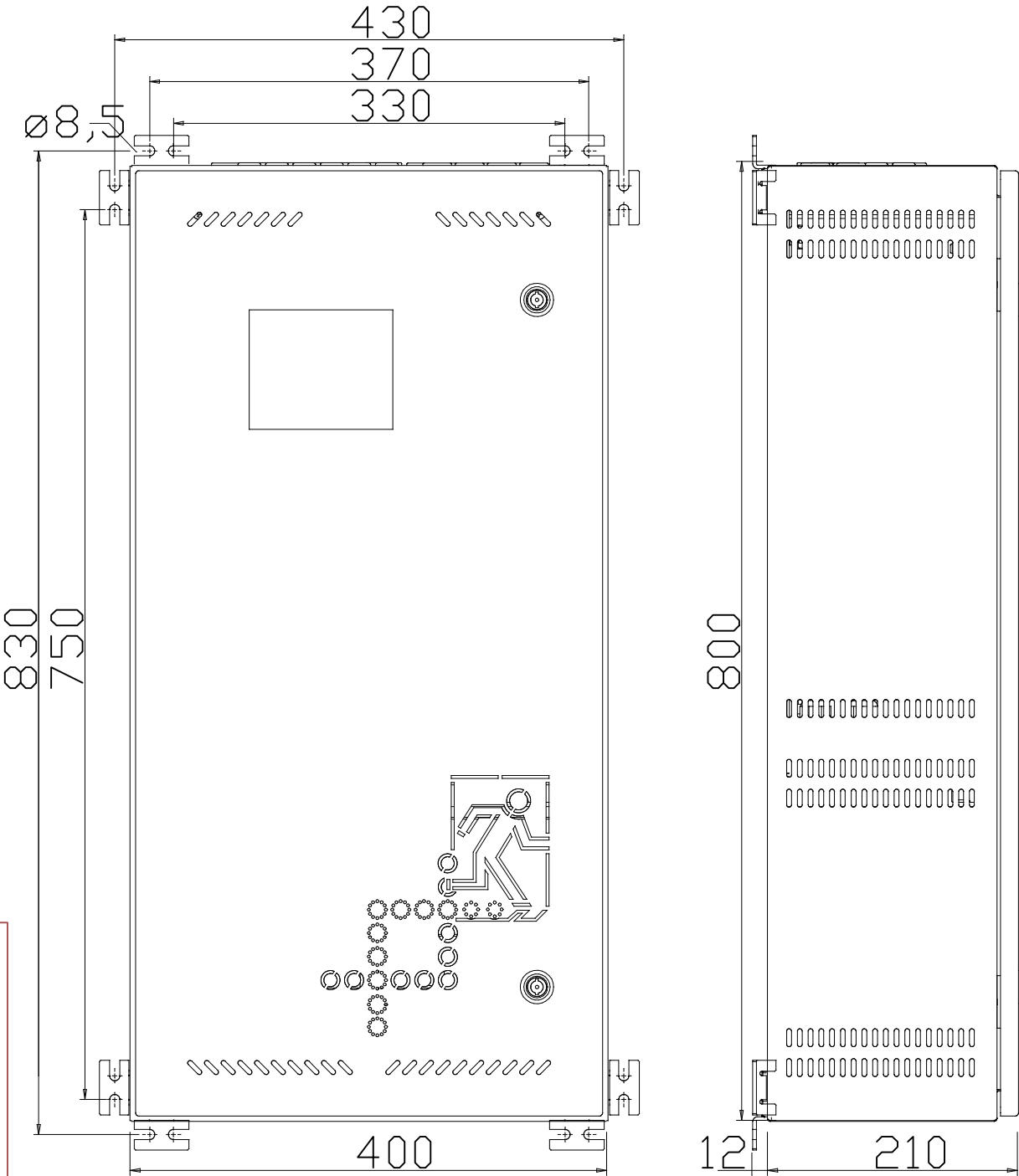
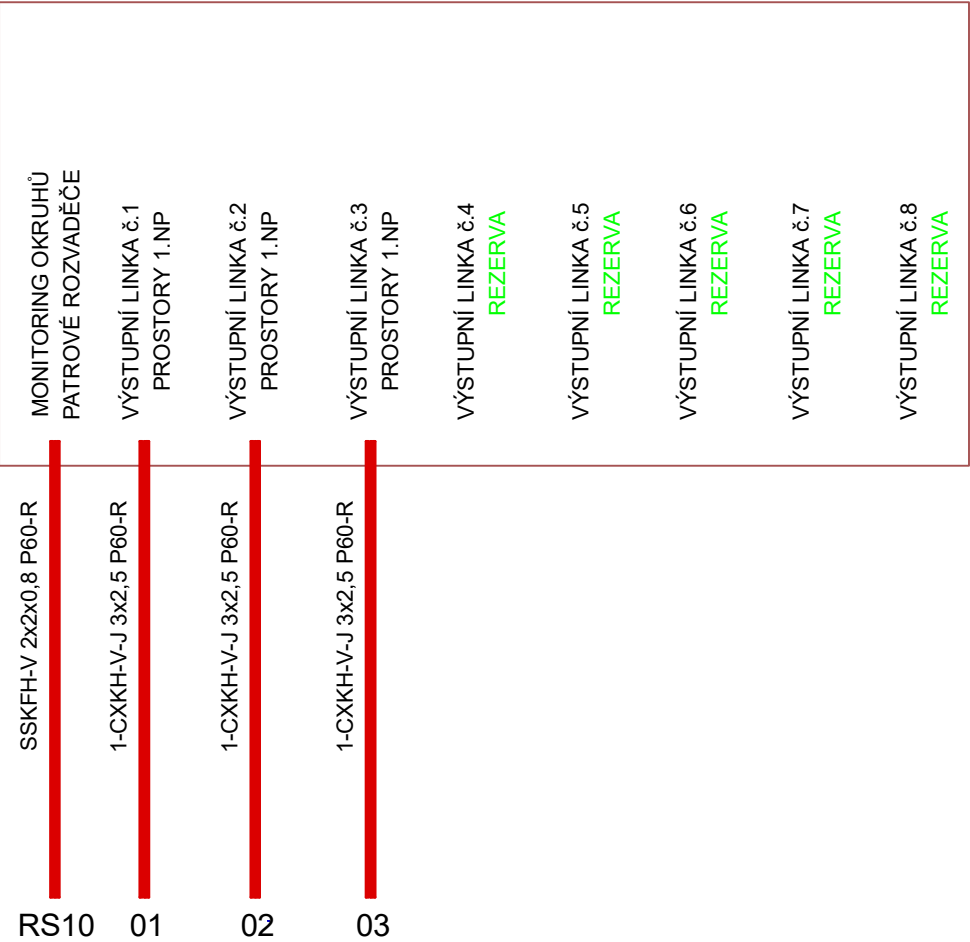
Technické údaje :

Provedení	24Ah instalovaná
Stupeň krytí	IP 20
Požární odolnost	EI 60
Třída ochrany	I
Jmenovité napětí	24V DC, životnost baterií 10 let
Napájení	1~N/PE, 230V AC ±10% 50Hz / 60Hz ±2%
Rozměry	830 x 400 x 210 mm
Kapacita baterií	24Ah/24V
Počet výstupních okruhů	8
Provozní teplota	-5°C až 25°C, max 85% relativní vlhkosti
Maxim.zátěž	3A na jeden okruh
Monitoring	Adresný bez použití BUS sběrnice
Ovládání	dotykový TFT panel, vzdálený panel MTB/UP
Vstup kabelů	Shora
Barva, hmotnost	RAL 7015, 75kg

Schéma monitoringu



Výstupní okruhy z RNO



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	01-25
		Datum	01/2025
Název stavby	OPRAVA ŠATEN A PŘÍLEHLÝCH PROSTOR V BUDOVĚ ZŠ Sluneční Šumperk		
Část	D.1.2.5,6 - TPS - Silnoproud a elektronické komunikace		
Název výkresu	RNO - Rozvaděč nouzového osvětlení		Číslo výkresu 06