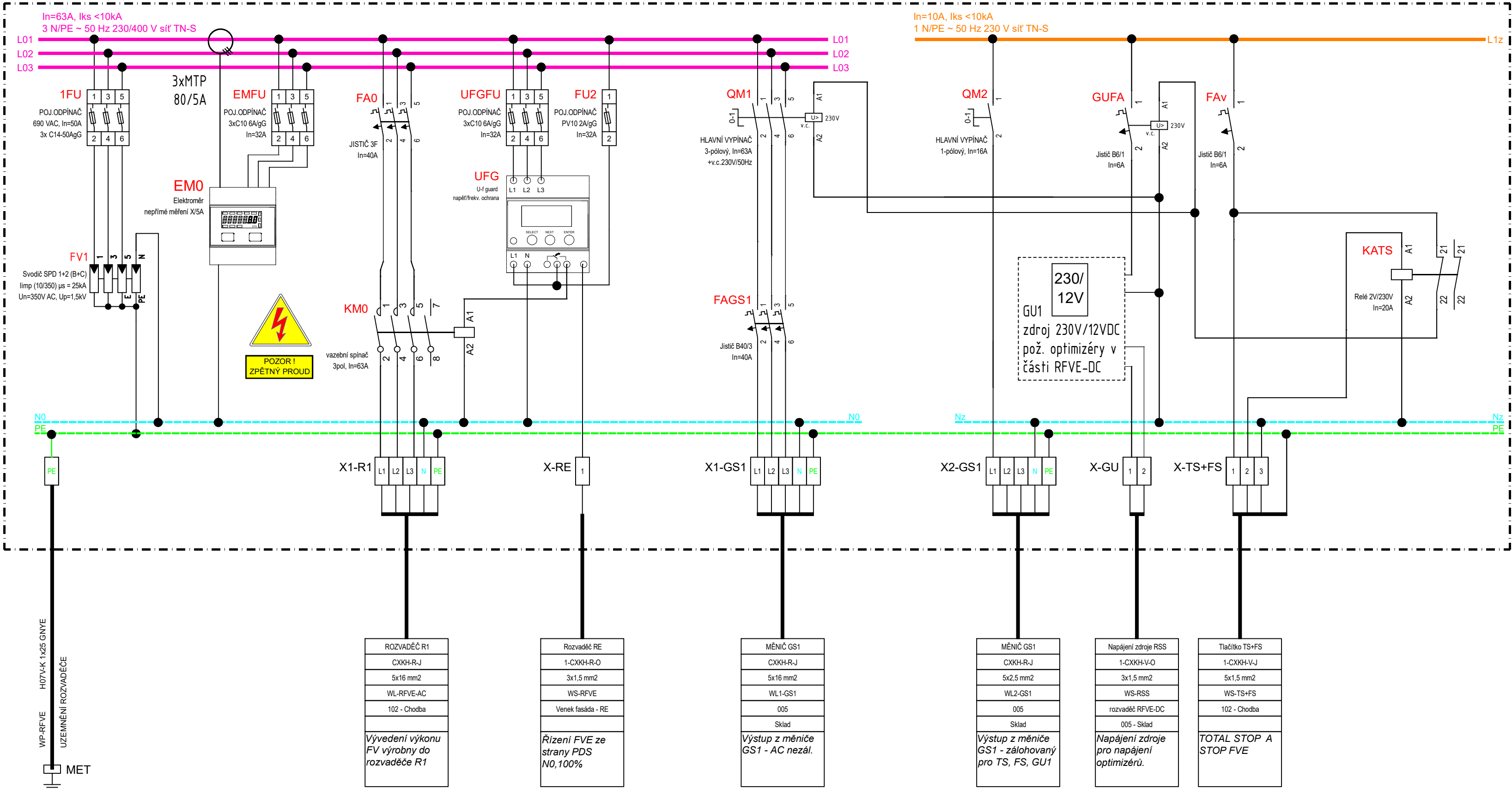
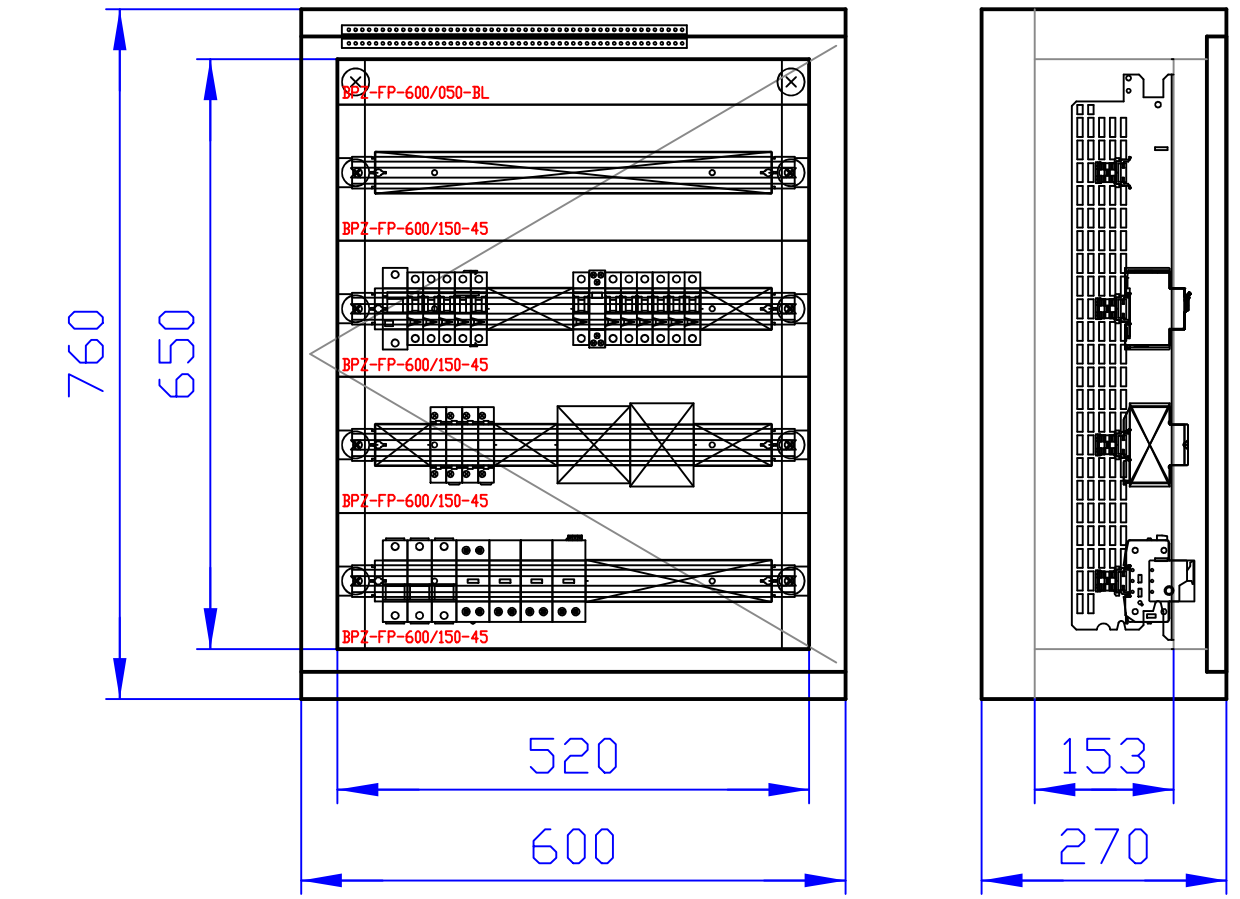
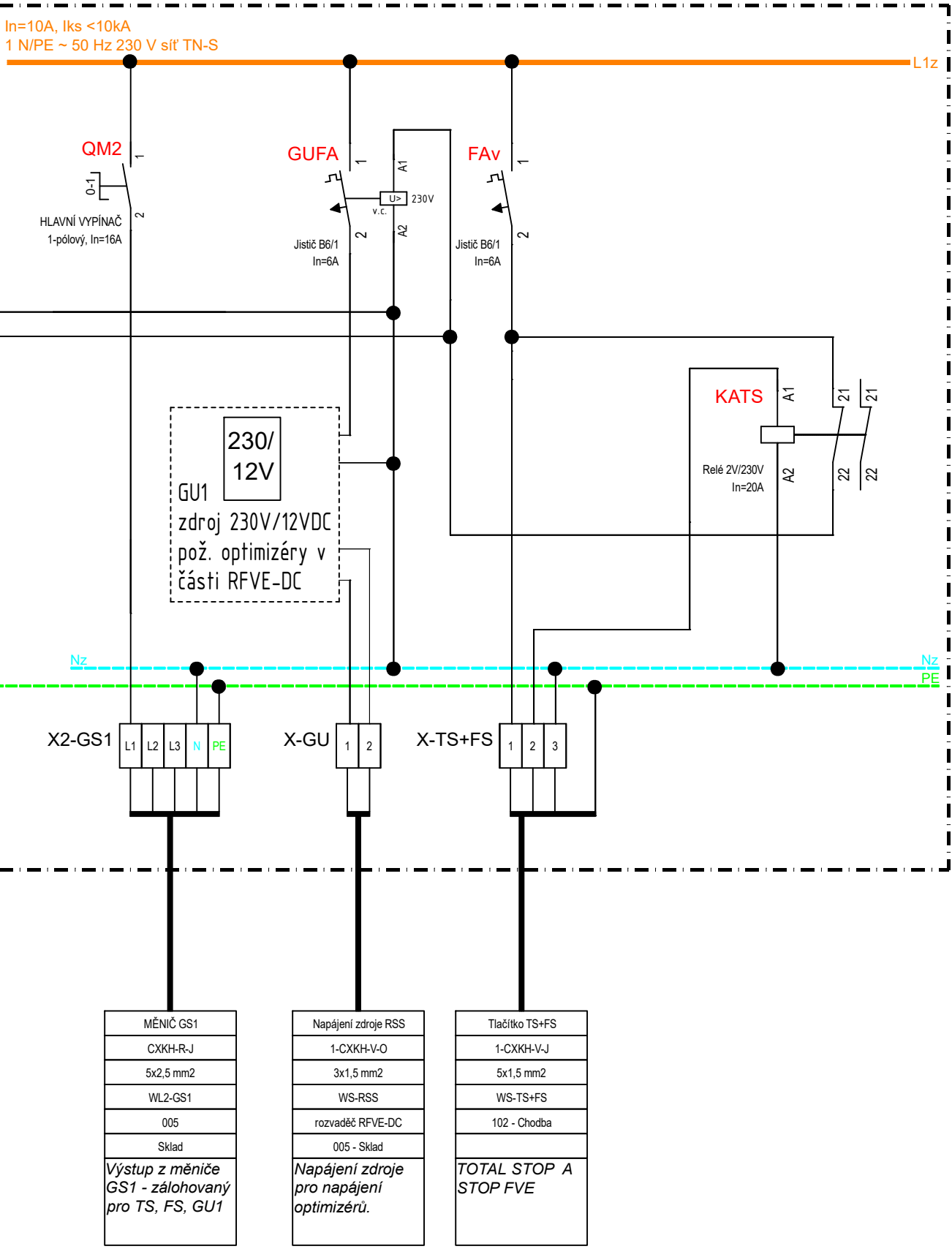


RFVE-AC

NAPÁJENÍ Z PVs - SÍŤOVÝ VÝSTUP



NAPÁJENÍ Z PVs - BACKUP VÝSTUP (ZÁLOHOVANÝ)



Technické údaje :		Specifikace	
Elektrické		Skříň rozváděče	
		Oceloplechý - nástěnný	
		600 x 760 x 270 (Šířka x Výška x Hloubka)	
Stupeň krytí		IP 55 s dveřmi	
		IP 20 po otevření dveří	
Třída ochrany		I	
Jmenovité napětí		415 V AC/50 Hz	
Jmenovitý proud		63 A	
Zkratová odolnost prvků		10 kA	
Přívody, vývody		Přívody, vývody shora	

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3/N/PE ~ 50 Hz 230/400 V síť TN-S, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

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-AC - Rozvaděč PVs - část AC		Číslo výkresu
Měřítko:			14