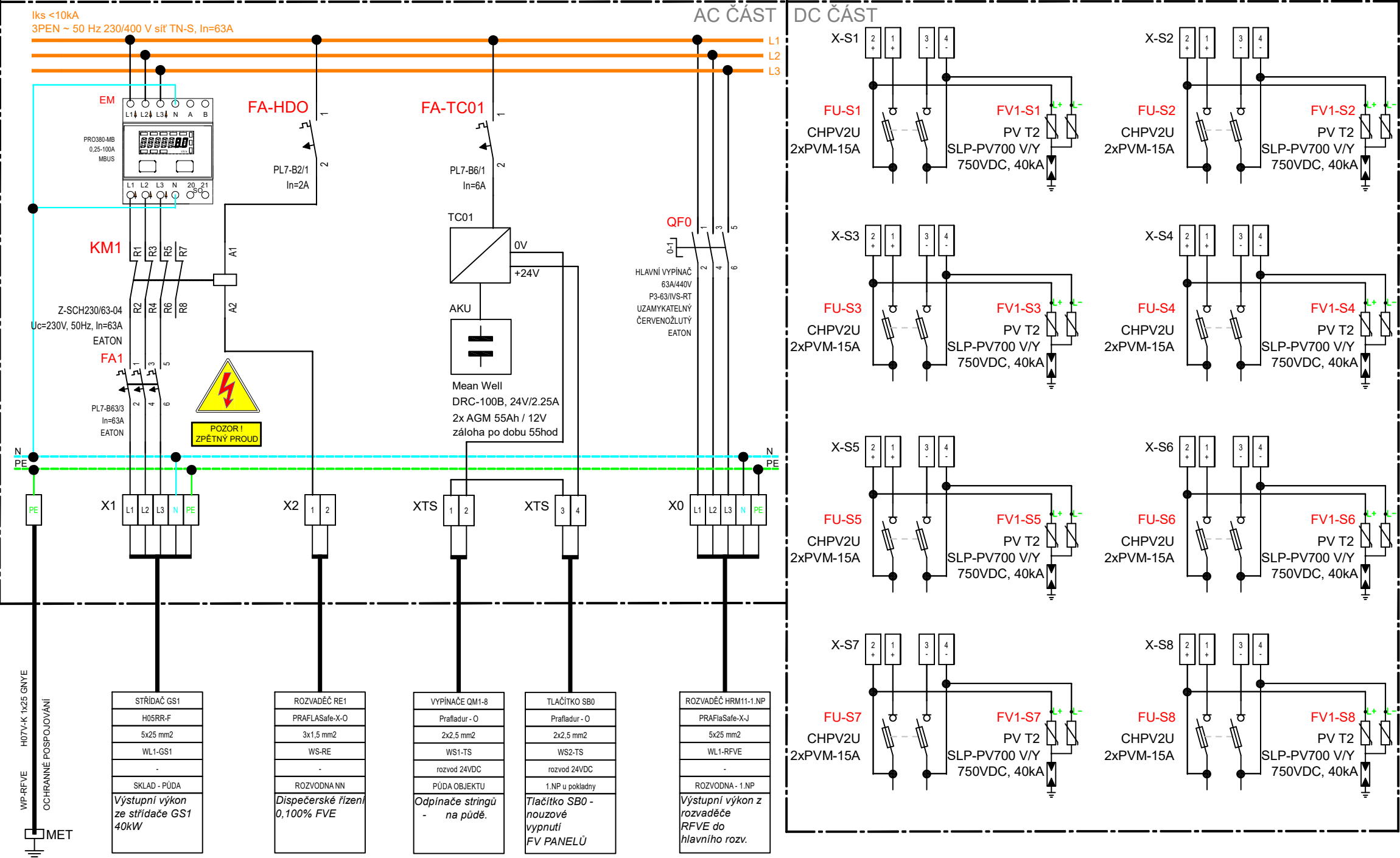
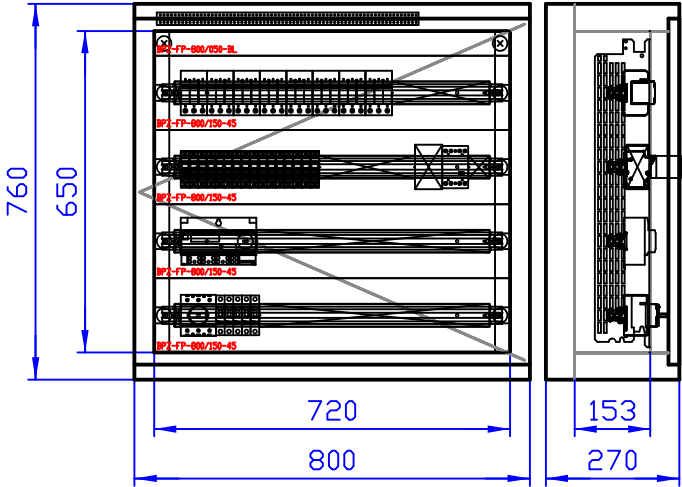


RFVE



RFVE



Technické údaje :

Elektrické	
Stupeň krytí	IP 55 s dveřmi IP 20 po otevření dveří
Třída ochrany	I
Jmenovité napětí	415 V AC/50 Hz
Jmenovitý proud	63A
Zkratová odolnost prvků	10kA
Přívody, vývody	DC shora, AC ze spodu

Specifikace

Skříň rozváděče	Skříň oceloplechová 800 x 760 x 270 (Šířka x Výška x Hloubka) xEnergy Basic (Profi Plus)
-----------------	--

Rozváděč osadit bezpečnostní tabulkou :

- 0101 - POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ
- 4301 - NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI
- 0131 - POZOR ZPĚTNÝ PROUD

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

Garant projektu:	Stavebník	Město Šumperk náměstí Míru 1 787 01 Šumperk
Projektant části	Ing. Pavel Matura - projektce elektro Závodická 550, 789 69 Postřelmov projektce.matura@seznam.cz	Hlavní projektant Zodp. projektant Vypracoval Ing. Pavel Matura Ing. Pavel Matura
Místo stavby	ŠUMPERK	Stupeň Zakázka číslo Datum DPS 110323 03/2023
Název stavby	FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA NA STŘEŠE OBJEKTU KINA OKO V ŠUMPERKU	
Část	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - FOTOVOLTAIKA	
Název výkresu	ROZVADĚČ RFVE	Číslo výkresu 04