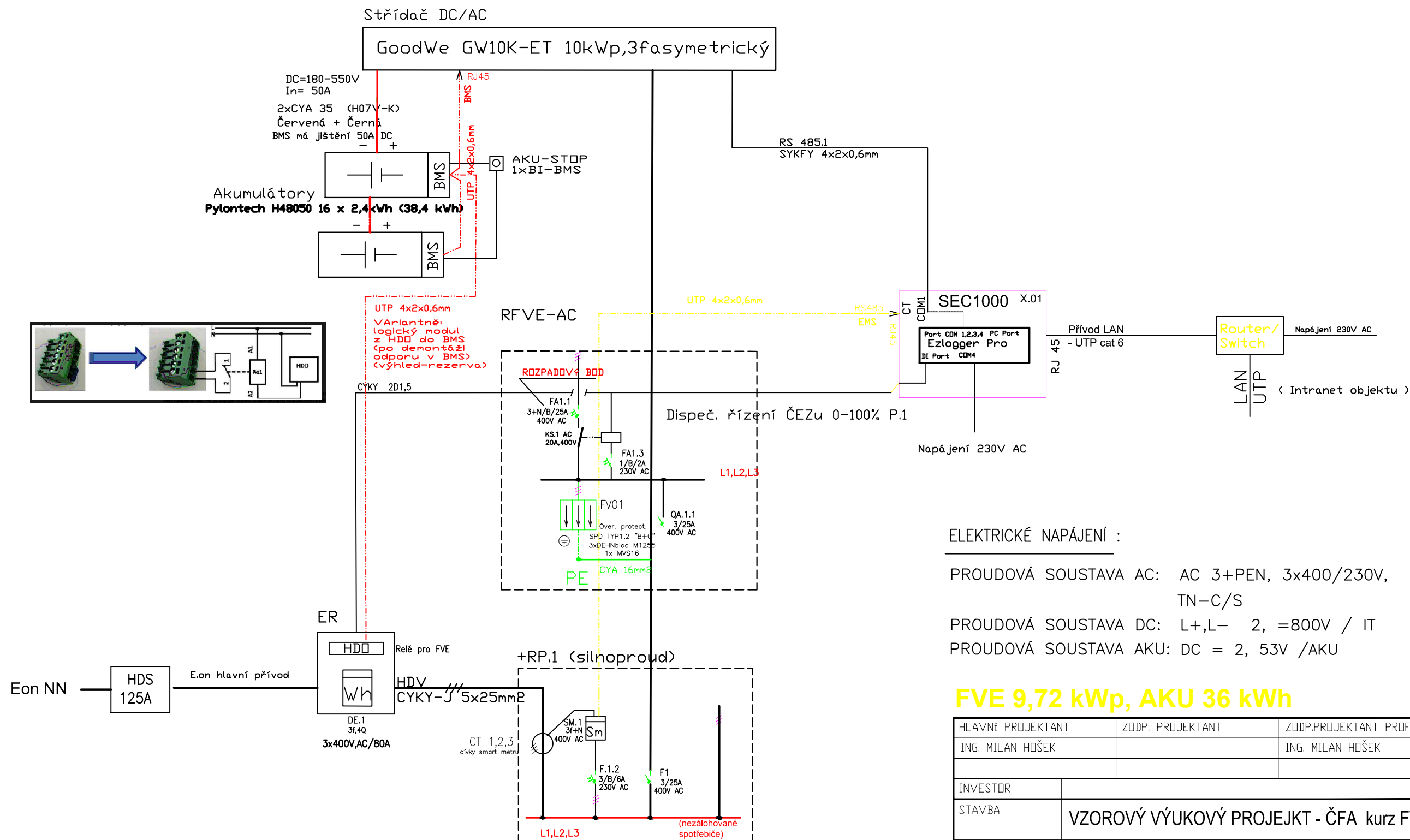


# Schema datové komunikace BMS a EMS



## ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ :

PROUDOVÁ SOUSTAVA AC: AC 3+PEN, 3x400/230V,  
TN-C/S

PROUDOVÁ SOUSTAVA DC: L+,L- 2, =800V / IT

PROUDOVÁ SOUSTAVA AKU: DC = 2, 53V /AKU

## FVE 9,72 kWp, AKU 36 kWh

HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT PROFESE	Česká fotovoltaická asociace, z.s. Plzeň Ing.Milan Hošek Mob. 602 502 985 E: milhosek@gmail.com
ING. MILAN HOŠEK		ING. MILAN HOŠEK	
INVESTOR			
STAVBA	VZOROVÝ VÝUKOVÝ PROJEKT - ČFA kurz FVE		FORMÁT 2 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT	FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA - 9,72 kWp+AKU 36kWh		DATUM 10. 10 / 2021
PROFESÉ/ČÁST P.D.	Elektrotechnická instalace		ZAK. ČÍSLO 19 - 2020
NÁZEV PROJEKTU:	Schema komunikace EMS a BMS		Měřítko:
			STUPEŇ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
			Číslo výkresu:
			<b>05</b>