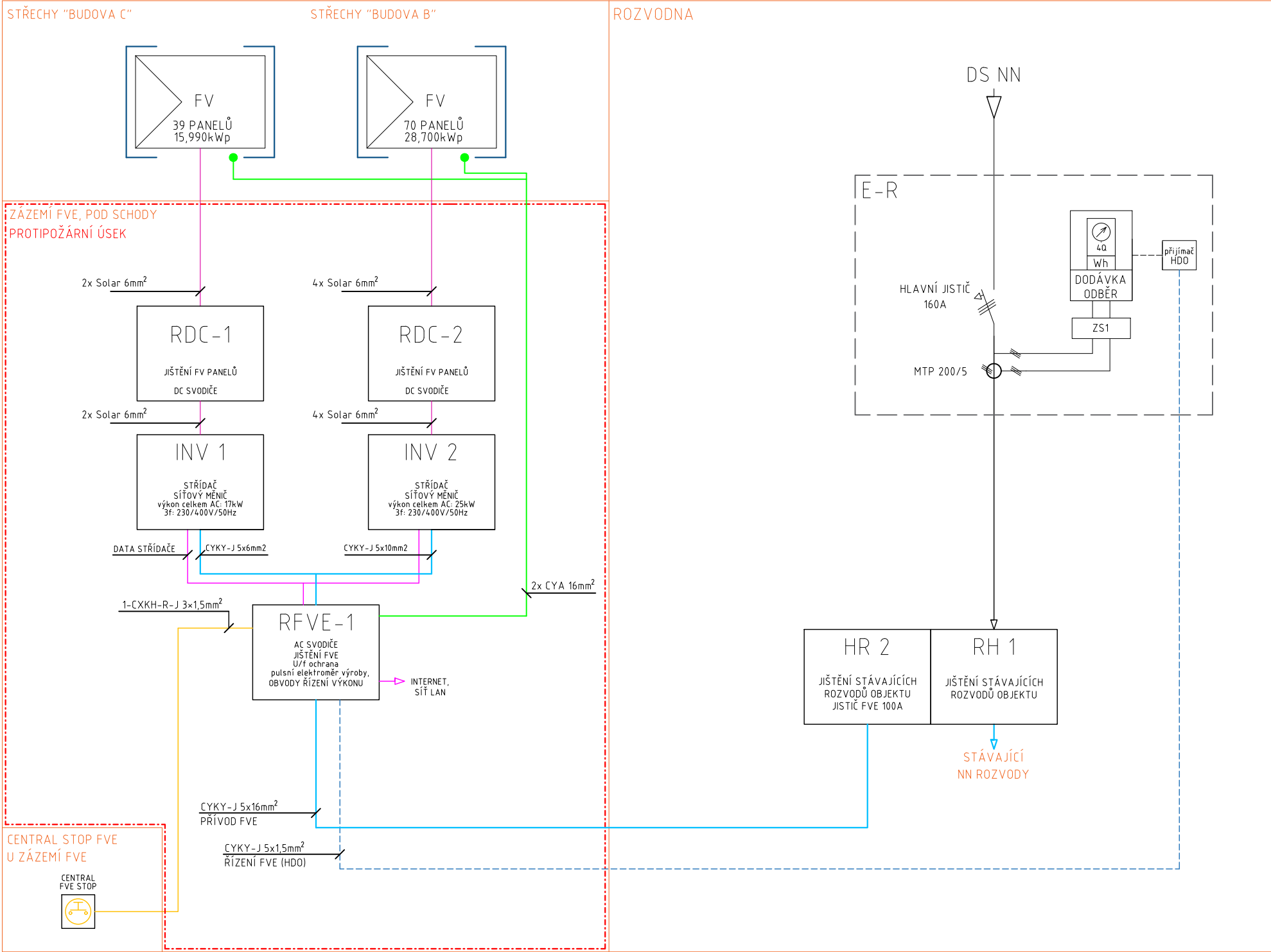


BLOKOVÉ SCHÉMA FVE



FOTOVOLTAICKÝ PANEL MONOKRYSTALICKÝ MODUL 410Wp		POČET FV PANELŮ: - 109ks TYP FV PANELŮ: - monokrystalický modul 410 Wp INSTALOVANÝ VÝKON: - 44,69kWp MĚNĚČ NAPĚTÍ: - síťový měnič 17kVA, 25kVA MĚNĚČ VÝKON MĚNĚČŮ: - 42kVA OPTIMALIZACE VÝKONU: - optimalizéry výkonu panelů 2:1 ROZVODNÁ SOUSTAVA: - 3/PEN AC400/230 50Hz, TN - C - S - 2 DC 90-1000V, IT OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM: - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE - ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51: - NORMÁLNÍ (VNITŘNÍ PROSTORY) - AB8, AD3 (VENKOVNÍ PROSTORY)		VED. PROJEKTANT ING. PAVLÍNA HERMANOVÁ		VYPRACOVAL JAKUB KAZÍK	KONTROLOVAL ING. RADEK VAŠÍČEK	DOKUMENTACE PRO TENDR	
typ	monokrystalický	MÍSTO AKCE: Národní třída 373/25, 695 01 Hodonín		INVESTOR: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín		Č. ZAKÁZKY		22139	
rozměry	1724 x 1134 x 35mm	AKCE: FVE - MěÚ Hodonín		o instalovaném výkonu 44,69kWp		ÚČEL		TENDR	
váha	22kg					DATUM		16-01-2023	
max.výkon	410Wp					REVIZE		2	
max.napětí	37,50V					FORMÁT		A3	
jm.napětí	31,60V					MĚŘÍTKO		VÝKRES Č.	
max.proud	13,88A							D.1.4.2.4	
jm.proud	12,98A								
účinnost:	20,97%								