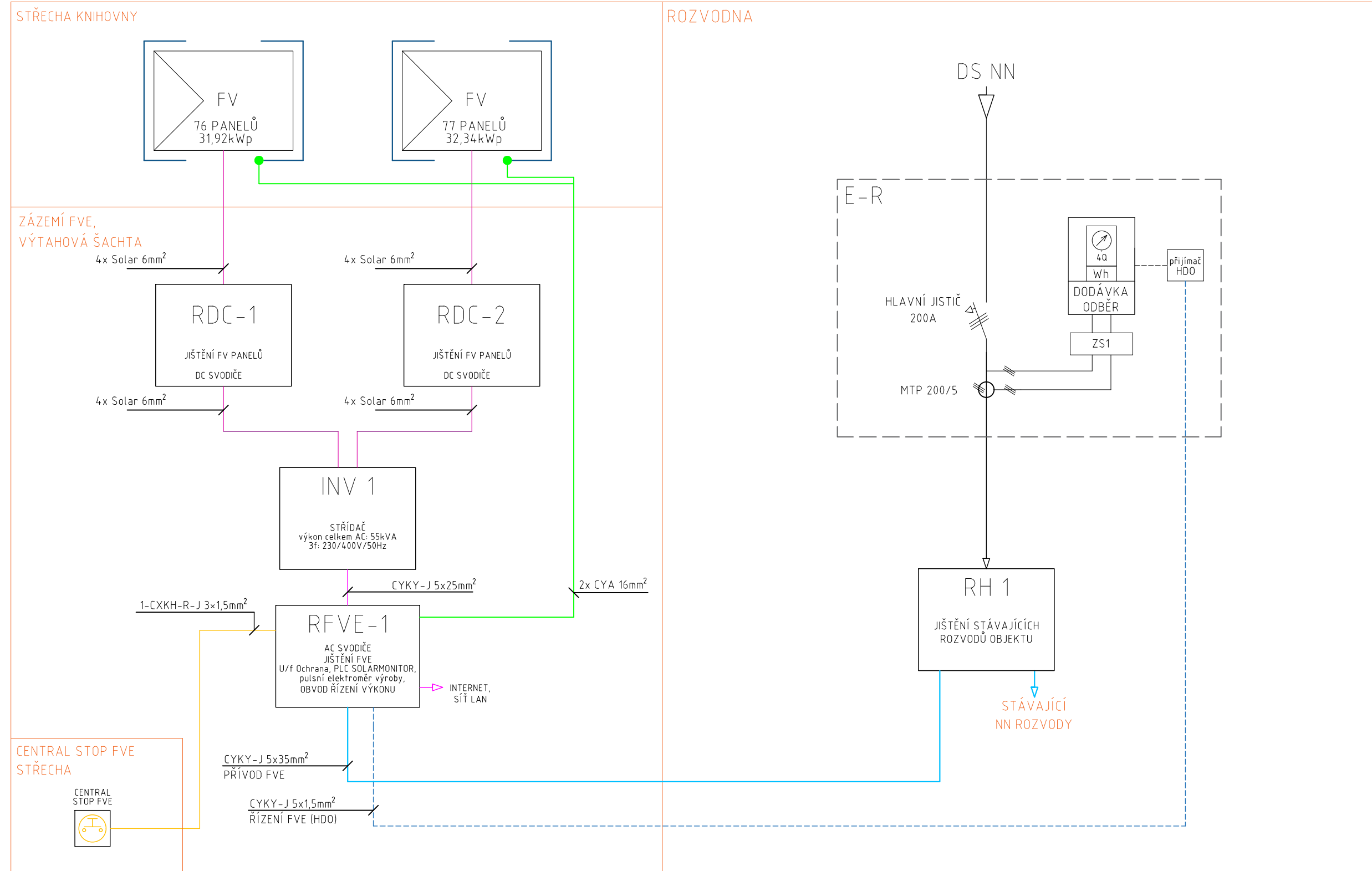


BLOKOVÉ SCHÉMA FVE



FOTOVOLTAICKÝ PANEL o výkonu 420Wp		POČET FV PANELŮ: - 153		VED. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		<div><div><div></div><div></div></div><div>HORA ENERGY</div></div> <div>HORA ENERGY, s.r.o. Měšťanská 3906/11a 695 01 HODONÍN IČ: 01595822 DIČ: CZ01595822</div>	
		TYP FV PANELŮ: - panely o jm. výkonu 420Wp		ING. RENATA DOBEŠOVÁ		JAKUB KAZÍK		ING. RADEK VAŠÍČEK			
		INSTALOVANÝ VÝKON: - 64,260kWp									
typ: monokrystalický		MĚNIČ NAPĚTÍ: - Měníč o výkonu 55kW		MÍSTO AKCE: Národní třída 36, Hodonín							
rozměry např.: 1724x1134x30mm		VÝKON MĚNIČE SÍT: - 55 kVA		INVESTOR: Město Hodonín, Masarykovo náměstí 1						Č. ZAKÁZKY	22169
		OPTIMALIZACE VÝKONU PANELŮ - OPTIMIZÉR V POMĚRU 2:1 (2ks panel/1ks opt.)		AKCE: FVE Knihovna Hodonín o instalovaném výkonu 64,260 kWp						ÚČEL	TENDR
váha max.: 22kg		ROZVODNÁ SOUSTAVA: - 3/PEN AC400/230 50Hz, TN - C - S								DATUM	17.1.2023
jmen. výkon min.: 420Wp		OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM: - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE								REVIZE	0
účinnost min.: 20%		VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51: - NORMÁLNÍ (VNITŘNÍ PROSTORY)								FORMÁT	A3
		- AB8, AD3 (VENKOVNÍ PROSTORY)		NÁZEV: Blokové schéma zapojení						MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
										-	D.1.4.3.2.3.1