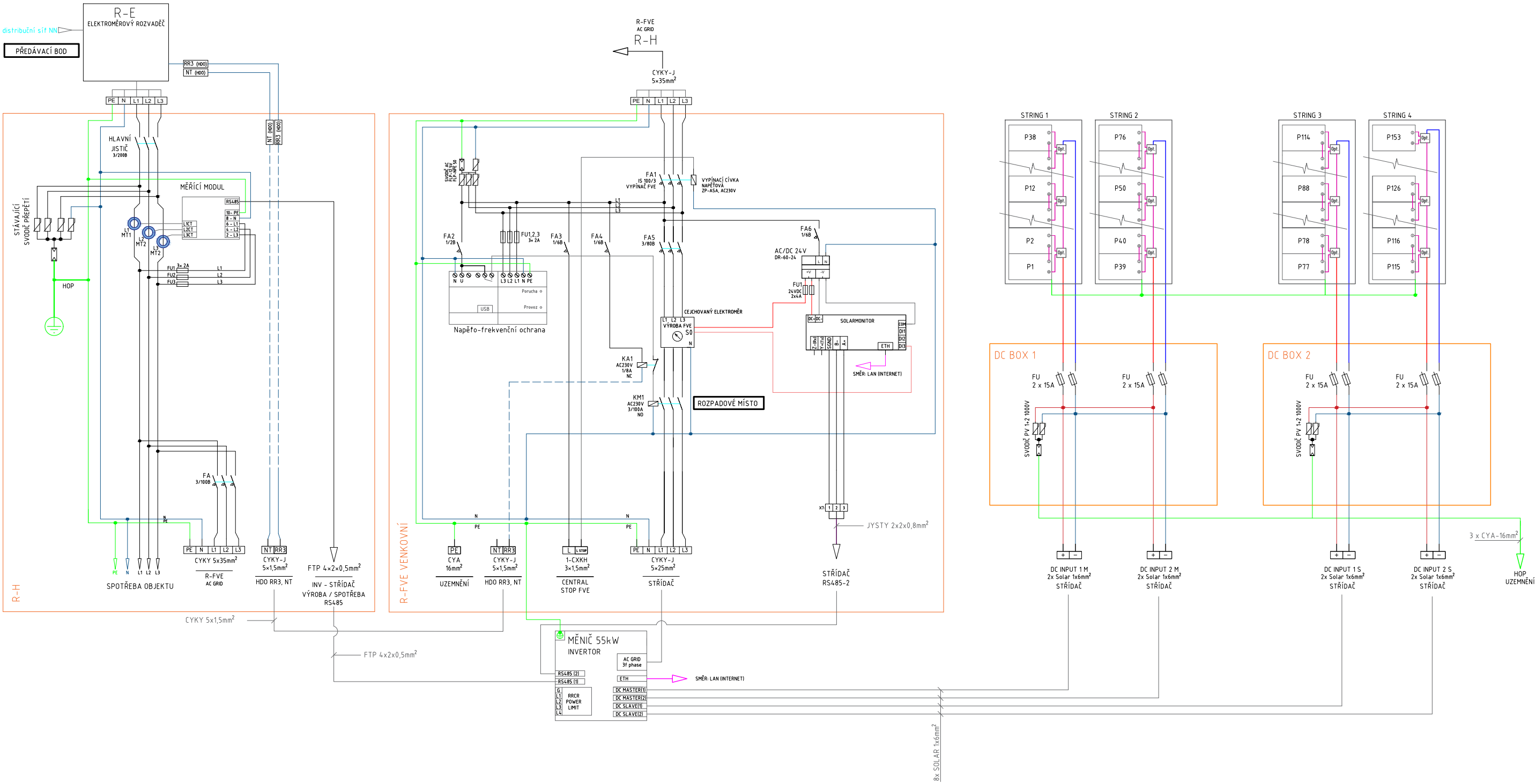


SCHÉMA ZAPOJENÍ R-FVE



FOTOVOLTAICKÝ PANEL o výkonu 420Wp	POČET FV PANELŮ: TYP FV PANELŮ: INSTALOVANÝ VÝKON: MĚNIČ NAPĚTÍ: VÝKON MĚNIČE SÍTĚ OPTIMALIZACE VÝKONU PANELŮ	- 153 - panely o jm. výkonu 420Wp - 64,260kWp - Měnič o výkonu 55kW - 55 kVA - OPTIMIZÉR V POMĚRU 2:1 (2ks panel/1ks opt.)
typ: monokrystalický rozměry např.: 1724x1134x30mm váha max.: 22kg jmen. výkon min.: 420Wp účinnost min.: 20%	ROZVODNÁ SOUSTAVA: OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM: VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51:	- 3/PEN AC400/230 50Hz, TN - C - S - 2 DC 90-1000V, IT - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE - ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 - NORMÁLNÍ (VNITŘNÍ PROSTORY) - AB8, AD3 (VENKOVNÍ PROSTORY)

VED. PROJEKTANT ING. RENATA DOBEŠOVÁ		VYPRACOVAL JAKUB KAŽÍK	KONTROLOVAL ING. RADEK VAŠÍČEK	<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>
MÍSTO AKCE: Národní třída 36, Hodonín				
INVESTOR: Město Hodonín, Masarykovo náměstí 1				
AKCE: FVE Knihovna Hodonín o instalovaném výkonu 64,260 kWp				Č. ZAKÁZKY 22169
				ÚČEL TENDR
				DATUM 17.1.2023
				REVIZE 0
				FORMÁT A3
NÁZEV: Schéma zapojení R-FVE				MĚŘÍTKO - VÝKRES Č. D.1.4.3.2.3.2