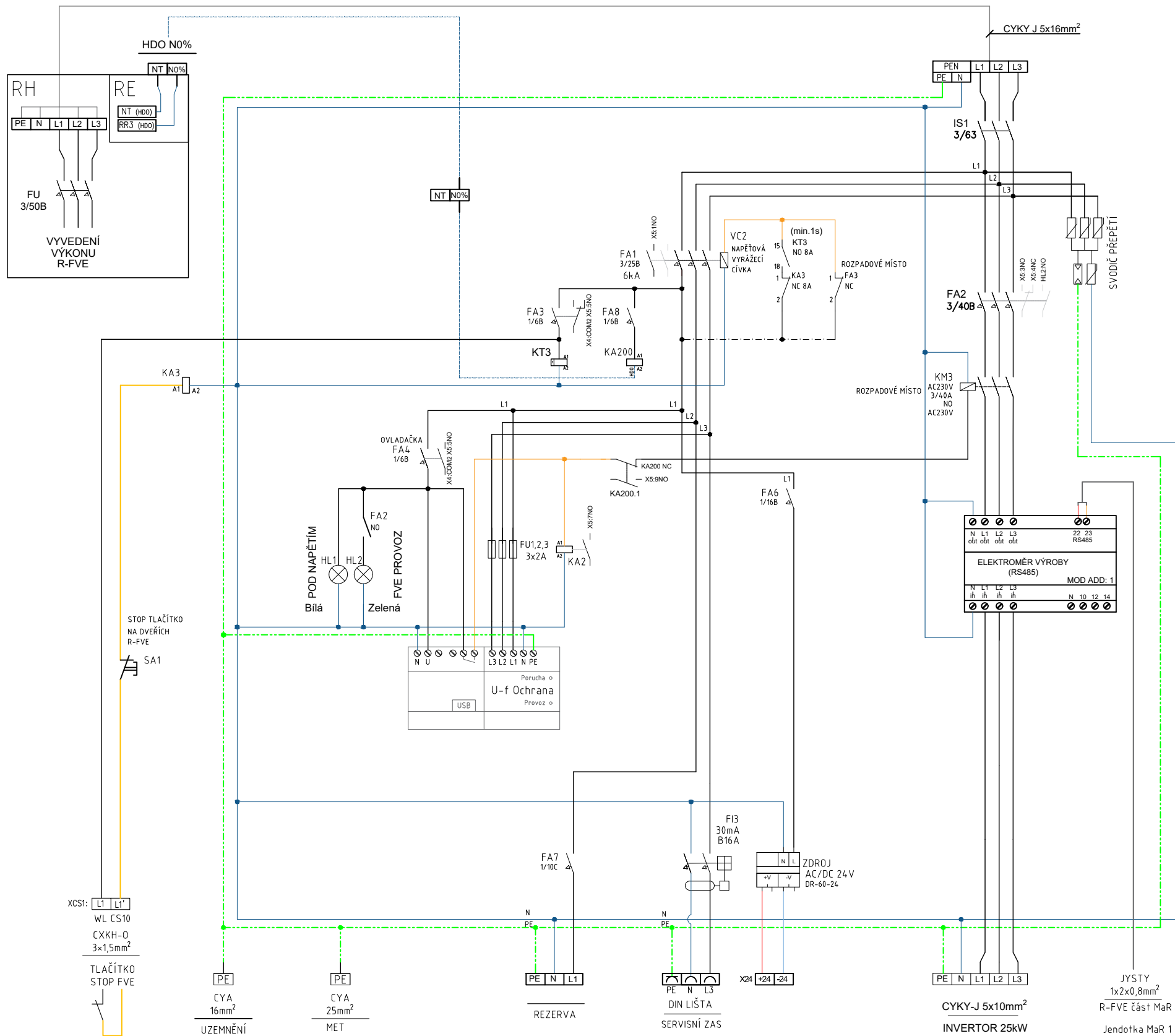


R-FVE
(část 1)



FOTOVOLTAICKÝ PANEL o výkonu 450Wp		POČET FV PANELŮ: - 44 TYP FV PANELŮ: - Monokrystalický panel o výkonu 450Wp INSTALOVANÝ VÝKON: - 19,8kWp MĚNIČ NAPĚTÍ: - Ongridový měnič o výkonu 25kVA VÝKON MĚNIČE: - 25kVA		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. RADEK VAŠÍČEK		VYPRACOVAL MATĚJ INDRUCH		Kontroloval ING. RADEK VAŠÍČEK		<div><div></div><div>HORA ENERGY</div></div> <div>HORA ENERGY, s.r.o. Měšťanská 2478/13 695 01 HODONÍN IČ: 24814962 DIČ: CZ24814962</div>	
typ monokrystalický rozměry 1762 x 1134 x 30mm váha 21,0kg max.výkon 450Wp max.napětí 52,9V jm.napětí 44,6V max.proud 10,74A jm.proud 10,09A účinnost: 22,5%						MÍSTO AKCE: Nekoř 253, 561 63 Nekoř, p.č. st.664/1		INVESTOR: Středisko volného času Brno, příspěvková organizace		Č. ZAKÁZKY		246	
AKCE: FVE RS Lorien, Nekoř o instalovaném výkonu 19,8kWp										ÚČEL		DPPS	
										DATUM		11-2024	
										REVIZE		0	
										FORMÁT		A3	
NÁZEV: Schéma zapojení R-HFVE část 1										MĚŘÍTKO		VÝKRES Č.	
										-		D.1.4.2.5.1	