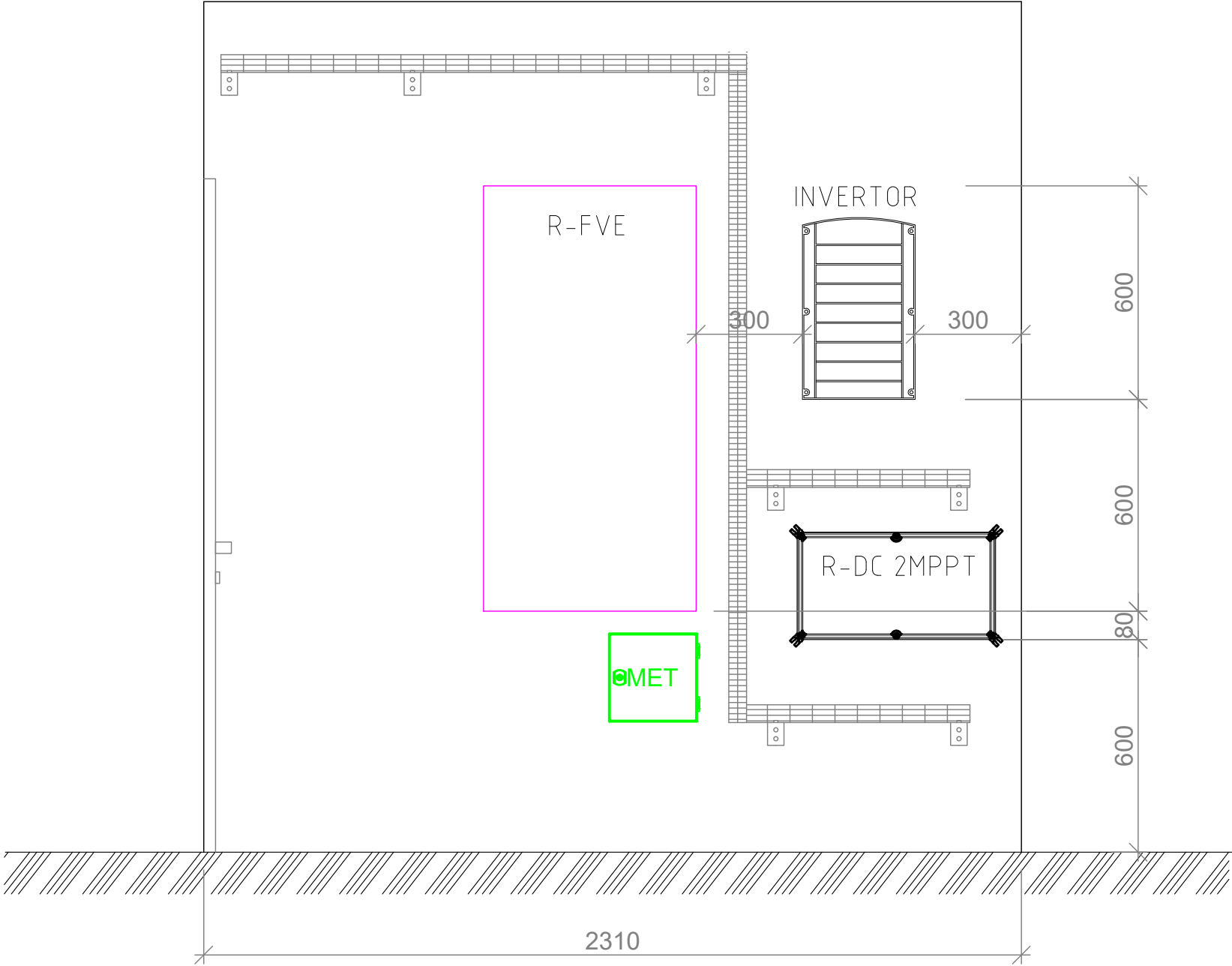


POHLED A



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	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div><div></div><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>			
				ING. RADEK VAŠÍČEK	MATĚJ INDRUCH	ING. RADEK VAŠÍČEK				
				MÍSTO AKCE: Nekoř 253, 561 63 Nekoř, p.č. st.664/1					Č. ZAKÁZKY	246
				INVESTOR: Středisko volného času Brno, příspěvková organizace					ÚČEL	DPPS
				AKCE: FVE RS Lorien, Nekoř o instalovaném výkonu 19,8kWp					DATUM	11-2024
									REVIZE	0
									FORMÁT	A3
typ rozměry váha max.výkon max.napětí jm.napětí max.proud jm.proud účinnost:		monokrystalický 1762 x 1134 x 30mm 21,0kg 450Wp 52,9V 44,6V 10,74A 10,09A 22,5%	NÁZEV: Pohled uložení technologie - A					MĚŘÍTKO 1:16	VÝKRES Č. D.1.4.2.3.2	