



FOTOVOLTAICKÝ PANEL o výkonu 450Wp		POČET FV PANELŮ: TYP FV PANELŮ: INSTALOVANÝ VÝKON: MĚNĚČ NAPĚTÍ: VÝKON MĚNĚČE:	- 44 - Monokrystalický panel o výkonu 450Wp - 19,8kWp - Ongridový měnič o výkonu 25kVA - 25kVA		VED. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTRLOVAL		<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											
					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-H									MĚŘITKO		VÝKRES Č.
														-		D.1.4.2.6
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%															