



FOTOVOLTAICKÝ PANEL o výkonu 450Wp		POČET FV PANELŮ: TYP FV PANELŮ: INSTALOVANÝ VÝKON: MĚNIČ NAPĚTÍ: VÝKON MĚNIČE:	- 44 - Monokrystalický panel o výkonu 450Wp - 19,8kWp - Ongridový měnič o výkonu 25kVA - 25kVA	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: OBEC: DOTČENÉ PARCELY:	- Nekoř [702731] - Nekoř [580686] - parc. č. st. 664/1	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				
typ						monokrystalický	MÍSTO AKCE: Nekoř 253, 561 63 Nekoř, p.č. st.664/1				Č. ZAKÁZKY		246	
rozměry						1762 x 1134 x 30mm	INVESTOR: Středisko volného času Brno, příspěvková organizace				ÚČEL		DPPS	
váha						21,0kg	AKCE:				DATUM		11-2024	
max.výkon						450Wp	FVE RS Lorien, Nekoř				REVIZE		0	
max.napětí						52,9V	o instalovaném výkonu 19,8kWp				FORMÁT		A3	
jm.napětí						44,6V					MĚŘÍTKO		VÝKRES Č.	
max.proud						10,74A					1:250		C.1	
jm.proud		10,09A												
účinnost:		22,5%												