

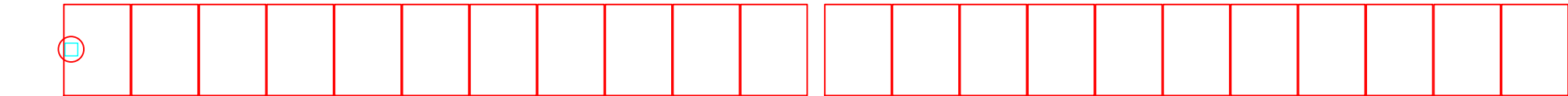
PŮDORYS: STŘECHA



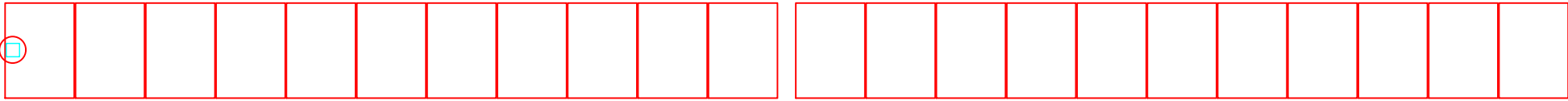
ORIENTACE FV PANELŮ K SEVERU 139°  
SKLON FV PANELŮ 28°



28°



28°



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	LEGENDA : <div><div></div>FV PANEL <div></div>OPTIMIZÉR VÝKONU <div></div>SVODIČ PŘEPĚTÍ POD PANELEM</div>	VED. PROJEKTANT ING. RADEK VAŠÍČEK		VYPRACOVAL MATĚJ INDRUCH		KONTROLOVAL ING. RADEK VAŠÍČEK		<div><div><div>HE</div><div>HORA ENERGY</div></div><div>HORA ENERGY, s.r.o. Měšťanská 2478/13 695 01 HODONÍN IČ: 24814962 DIČ: CZ24814962</div></div>		
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: FVE RS Lorien, Nekoř o instalovaném výkonu 19,8kWp						DATUM		11-2024
max.výkon	450Wp							REVIZE		0		
max.napětí	52,9V							FORMÁT		A3		
jm.napětí	44,6V							MĚŘÍTKO		1:135	VÝKRES Č.	
max.proud	10,74A							NÁZEV:		Půdorys uložení FV panelů	D.1.4.2.1	
jm.proud	10,09A											
účinnost:	22,5%											