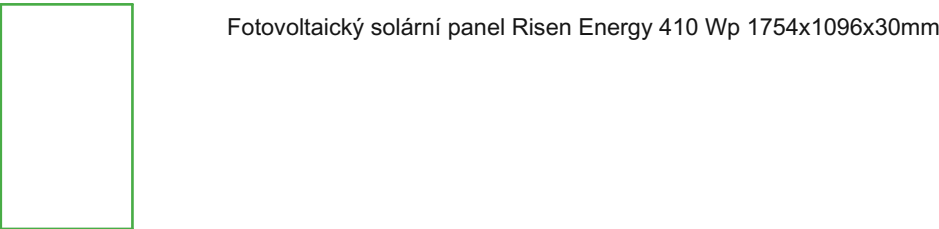


Legenda symbolů:



Fotovoltaický solární panel Risen Energy 410 Wp 1754x1096x30mm




Fotovoltaický solární panel Risen Energy 410 Wp

- 1754x1096x30mm
- Monokrystalický křemík
- Výkon 410 W
- Maximální účinnost 21,3%
- Napětí 34,89 V
- Proud: 11,76 A

Poznámky:

- Svislý přístup bude doveden do m.č. 1.25 do měniče DC/AC

0,000 = 438,740m n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK				
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div> VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div>	
VYPRACOVAL	Bc. Zuzana Hodková			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Petra Berkova, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Bc. Zuzana Hodková			
MÍSTO STAVBY	Marie Majerové 297 Třebíč 674 01 Česko			
NÁZEV STAVBY	Budova občanské vybavenosti			
		FORMÁT	850/450	
STAVEBNÍ OBJEKT	S0.01 SPORTOVNÍ HALA		DATUM	2026
ČÁST	Koncepční řešení TZB v objektu		STUPEŇ PD	DSP
OBSAH:	Půdorys střechy - umístění FVE		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU B.1.10