

Projekt

SOLÁRNÍ PANELE FIRMY PROPULS SOLAR S.R.O.

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je ve spolupráci se partnerem ČVUT Praha - Univerzitním centrem energeticky efektivních budov ČVUT v Buštěhradě, změřit charakteristiky solárního kolektoru a provést další zkoušky kvality za normových i specifických nenormových podmínek.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



**MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU**

Projekt Solární panely firmy PROPULS SOLAR s.r.o.:

Cílem projektu, který je spolufinancován Evropskou unií, je ve spolupráci s partnerem ČVUT Praha - Univerzitním centrem energeticky efektivních budov ČVUT v Buštěhradě, změřit tepelné charakteristiky solárního kolektoru a provést další zkoušky kvality za normových i specifických nenormových podmínek, tak, aby bylo možné námi navržený nově vyvíjený spoj trubky a absorberu porovnat se standardně vyráběným absorberem.

Budou provedeny nerutiní zkoušky kolektoru na simulátoru slunečního záření pro specifické okrajové podmínky tak, aby mohl být následně přezkoumán stav absorberu a jeho soudržnost se sběrným meandrem po tomto zatížení.

Na závěr bude zpracována výzkumná zpráva, která shrne výsledky měření a simulací.

V Načešicích 21. 4. 2021


PROPULS SOLAR s.r.o.
Načešice 3, 538 03 Načešice
IČ 27531732 • www.propuls.cz

Ing. Aleš Prokopec - jednatel