

PVLab Brno  
Technická 10  
616 00 Brno  
[info@pvlab.cz](mailto:info@pvlab.cz)  
[www.pvlab.cz](http://www.pvlab.cz)



# Únor bílý, FV pole sílí

## Neakreditované měření elektrických vlastností FV panelů v únoru zdarma

(v rámci sběru dat o kvalitě nových a degradaci stávajících FV modulů v ČR)

Měření probíhá stejně jako akreditované měření fotovoltaické voltampérové charakteristiky dle normy ČSN EN 60904-1, ed. 2.

Test STC (standart test conditions) – standartní zkušební podmínky – intenzita záření  $G=1000 \text{ Wm}^{-2}$ , teplota FV panelu  $25^\circ\text{C}$ , koeficient atmosférické masy  $AM=1,5$ . Tester PASAN SunSim 3c.

Pokud při neakreditované zkoušce najdeme vadu, můžete si přiojednat **akreditované měření.**

Výsledky akreditovaného měření mohou být podkladem pro reklamační řízení jak s výrobcí, tak dodavatelí dané technologie. Výsledky akreditovaných zkoušek mají platnost dle mezinárodních norem.

