

## GRAF ROZPTYLU VÝKONU FVE SAŠA – SUN 6 MWp

CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON 6 000 000 Wp (20.704 ks panelů o výkonu 230 Wp a 5.159 ks panelů o výkonu 240 Wp)

Uhelné a jaderné elektrárny na rozdíl od elektráren slunečních mají konstantní výkon, neboť nejsou závislé na počasí nebo jiných objektivních okolnostech. Z níže popsaných grafů je možno zcela zřetelně vidět, jak zásadní je rozptyl ve výkonu FVE, a to v desítkách procent. Pokud bychom počítali rozptyl výkonu FVE po hodinách, pak by byla odchylka i 100 %.

Praxe ERÚ v roce 2010, která vyžadovala, aby revizní technik v revizní zprávě uvedl výkon FVE (výkon jednotlivých panelů x počet panelů na FVE), resp. závěr správních soudů, že revizní technik je povinen v průběhu revize všechny panely kontrolovat a přepočítat, nemá žádnou právní oporu, a na revizního technika je tak přenášena povinnost, kterou revizní technik nemá a žádný předpis tuto povinnost reviznímu techniku nestanovuje. Žádný právní předpis ani výklad nestanoví, jakým způsobem spočítat výkon FVE, když výkon FVE na rozdíl od např. tepelných elektráren kolísá. Celkový instalovaný výkon FVE, na který je udělována licence, je pouze orientačním údajem, neboť skutečná výroba elektřiny na FVE závisí na objektivních okolnostech (počasí, lokalita, účinnost atd.), které není schopen držitel licence ovlivnit.

Ze světových (např. Pařížská dohoda k Rámcové úmluvě OSN o změně klimatu z prosince 2015) i evropských dokumentů (např. směrnice 2001/77/ES) vyplývá jednoznačná priorita kladená na podporu výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů. Česká republika na rozdíl od jiných států, které se také k podpoře obnovitelných zdrojů energie zavázaly, však v současné době vede likvidační „kampaň“ proti investorům do fotovoltaiky, kteří jí dopomohli a dopomáhají tyto indikativní cíle stanovené mezinárodními dokumenty splnit.

