

## Vnitřní informace

### Informace z JE Temelín

7.12. 2006

**První blok** je v provozu na plánovaném výkonu. Na **druhém bloku** došlo dnes před polednem vlivem chybného signálu v systému automatik regulace napájecí vody do parogenerátorů v sekundární, nejaderné části elektrárny, k automatickému zásahu limitačního systému reaktoru, který byl tímto zásahem odstaven. Odezva ostatních systémů proběhla plně v souladu s projektem. Druhý blok bude po prošetření a odstranění příčin události uveden do provozu. Technici předpokládají, že by blok měl být připojen do sítě již během zítřejšího dopoledne. K neplánovanému automatickému odstavení reaktoru došlo na Temelíně naposled v roce 2004. Všechny pomocné systémy elektrárny pracují podle provozní potřeby bloků.

#### **Informace o parametrech na 1. bloku dnes 7.12. 2006 v 13:30 hodin:**

- blok je v provozním režimu 1
- výkon reaktoru - 96 %
- výkon turbogenerátoru - 980 MWe
- výroba elektřiny od začátku roku: 5 929 350 MWh

#### **Informace o parametrech na 2. bloku dnes 7.12. 2006 v 13:30 hodin:**

- blok je v provozním režimu 3
- výkon reaktoru – 0 %
- výkon turbogenerátoru - 0 MWe
- výroba elektřiny od začátku roku: 4 980 692 MWh

Milan Nebesář  
tiskový mluvčí JE Temelín