



**To není žádný milostný víceuhelník z Dukovan ani žádná tajná šifra ale konstatování faktu, že turbíny Marie, Alena, Zdena, Irena, Marta, Gerda, Dáša a Lenka milují zimu, kterou přináší Pankrác, Servác a Bonifác, květnoví ledoví muži.**

Zkrátka dukovanským turbínám vyhovuje ochlazení, které přináší květnoví ledoví muži. V současném chladném vzduchu pracují pilněji než v teplých letních dnech. Posudte sami „štítkový“ výkon bloků je 500 MWe.

1. blok 100% · výkon turbogenerátorů Marie/Alena - 503 MWe
2. blok 100% · výkon turbogenerátorů Zdena/Irena - 503 MWe
3. blok 100% · výkon turbogenerátorů Dáša/Lenka - 499 MWe někdo musí v tom chladu topit a ohřívat TUV
4. blok 100% · výkon turbogenerátorů Gerda/Marta - 503 MWe

Dukovanské sluneční elektrárně (2x 5kW) chladno také prospívá na účinnosti ale v 5.00hod ráno se teprve probouzí a dává 0,0 kWe, nebo ještě spí?...

V roce 2005 jsem podobnou zprávu 5. srpna po ochlazení zveřejnil poprvé. Tenkrát dávala elektrárna 1786MW. Dnes ráno to bylo 2008 MW. Zvýšení výkonu elektrárny o více než 200 MW je dáno především proběhlými modernizacemi.

**Petr Spilka**