



**Název příspěvku:**

**Nové technologie pro českou energetiku do roku 2050**

**pro konferenci:**

**TRENDY EVROPSKÉ ENERGETIKY, PRAHA, 23. -24. 5. 2011**

**Národní technické muzeum, Praha 7, Kostelní 32**

**Autor: Prof. Ing. František Hrdlička, CSc,**

**Abstrakt:**

Příspěvek vychází z globální vize spotřeby energie a zejména elektřiny ve světě , tak jak očekává tyto spotřeby OECD.

Evropský strategický plán budoucí energetické spotřeby a potenciálních zdrojů produkce energie je konfrontován s reálnými možnostmi České republiky v příštích desetiletích.

The contribution respects the global vision of the future energy consumption and potential electricity production scenarios expected by OECD International Energy Agency.

In the article the EU Strategic Energy Technology Plan is adopted to the current state of energetics in the Czech Republic and to the real possibilities of primary energy sources utilization.

**Kontakt:**

**Prof. ing. František Hrdlička CSc.**

**Fakulta strojní ČVUT**

**děkan**

**TOP EXPO CZ, s.r.o., Belgická 38, 120 00 Praha 2**

email: [konference@top-expo.cz](mailto:konference@top-expo.cz), [sekretariat@top-expo.cz](mailto:sekretariat@top-expo.cz),

tel. + 420 222 222 936