

## Metodické vysvětlivky (náplně ukazatelů)

ČSÚ zpracovává bilance elektrické energie ze statistického hlediska, zatímco z hlediska dodavatelského a technického je zpracovává Energetický regulační úřad (ERÚ). Údaje zjištěné ČSÚ a ERÚ nejsou shodné, rozdíl u výroby elektřiny za rok 2009 byl přibližně 1 %. Data ERÚ byla vyšší, neboť ERÚ má lepší informace o malých zdrojích a provádí dopočty.

Protože v oblasti bilance tepla zatím neexistuje v ČR subjekt, který by zpracovával celostátní bilanci tepelné energie, nelze údaje o teple porovnat s jinými zdroji.

V tabulkách jsou uvedena data v třídění podle CZ-NACE2. U výroby elektřiny byl proveden odhad rozdílu mezi daty ČSÚ a ERÚ. Ve vazbě na tento odhadnutý rozdíl byly odhadnuty i další data. Odhady jsou uvedeny v řádku „Ostatní“.

### **Instalovaný výkon:**

nejvyšší činný výkon soustrojí, který je soustrojí schopno trvale dodávat při dodržení základních parametrů

### **Dosažitelný výkon:**

instalovaný výkon snížený o výpadky trvalého charakteru

### **Výroba elektřiny:**

výroba elektrické energie měřená na svorkách generátorů (hrubá výroba)

### **Vlastní spotřeba elektřiny na výrobu elektřiny:**

je součet spotřeby elektřiny na čerpání vody, na dopravu a úpravu paliva, apod. (energie spotřebovaná na přečerpání se do vlastní spotřeby nezapočítává)

### **Dovoz, vývoz elektrické energie:**

Vyazuje se dovoz a vývoz podle měření, který představuje celkové množství elektrické energie, které přešlo přes hranici, a to vč. tranzitu. Vztahuje se jen k okolním zemím bez ohledu na zemi určení nebo původu (saldo dovozu a vývozu = dovoz minus vývoz)

### **Čistá výroba tepla (dodávka tepla pro rozvod):**

je dodávka tepla z kotelny snížená o teplo použité na výrobu elektrické energie (zahrnuje teplo určené na prodej i pro užití ve vlastním podniku ve veřejné i závodní energetice)