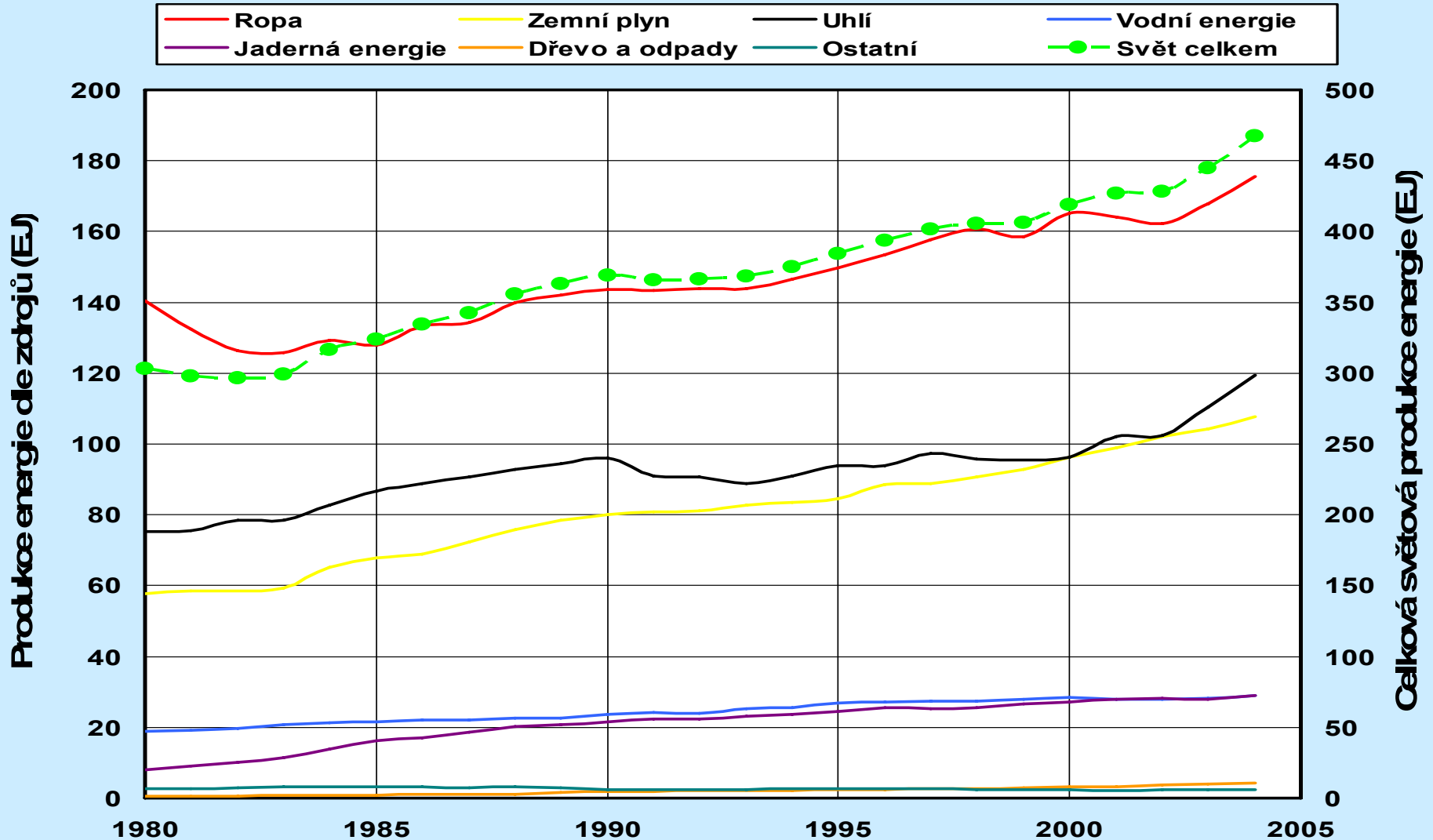


Ing. Radim Janalík, CSc.
VŠB TU Ostrava
katedra energetiky

Využití energetických zdrojů
„Zdroje energie ve světě“

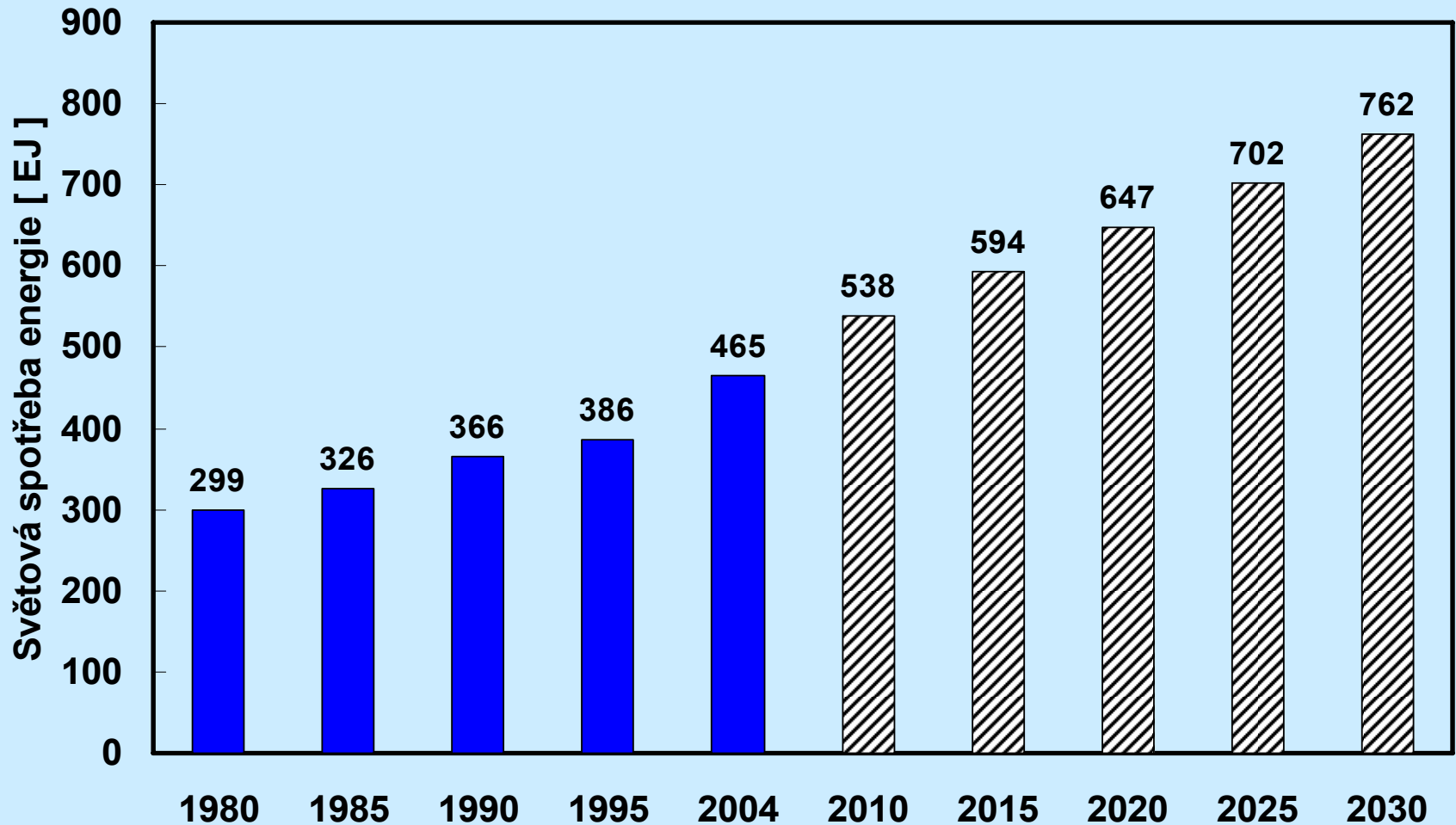
Zdroje energie ve světě

Světová produkce primární energie dle zdrojů



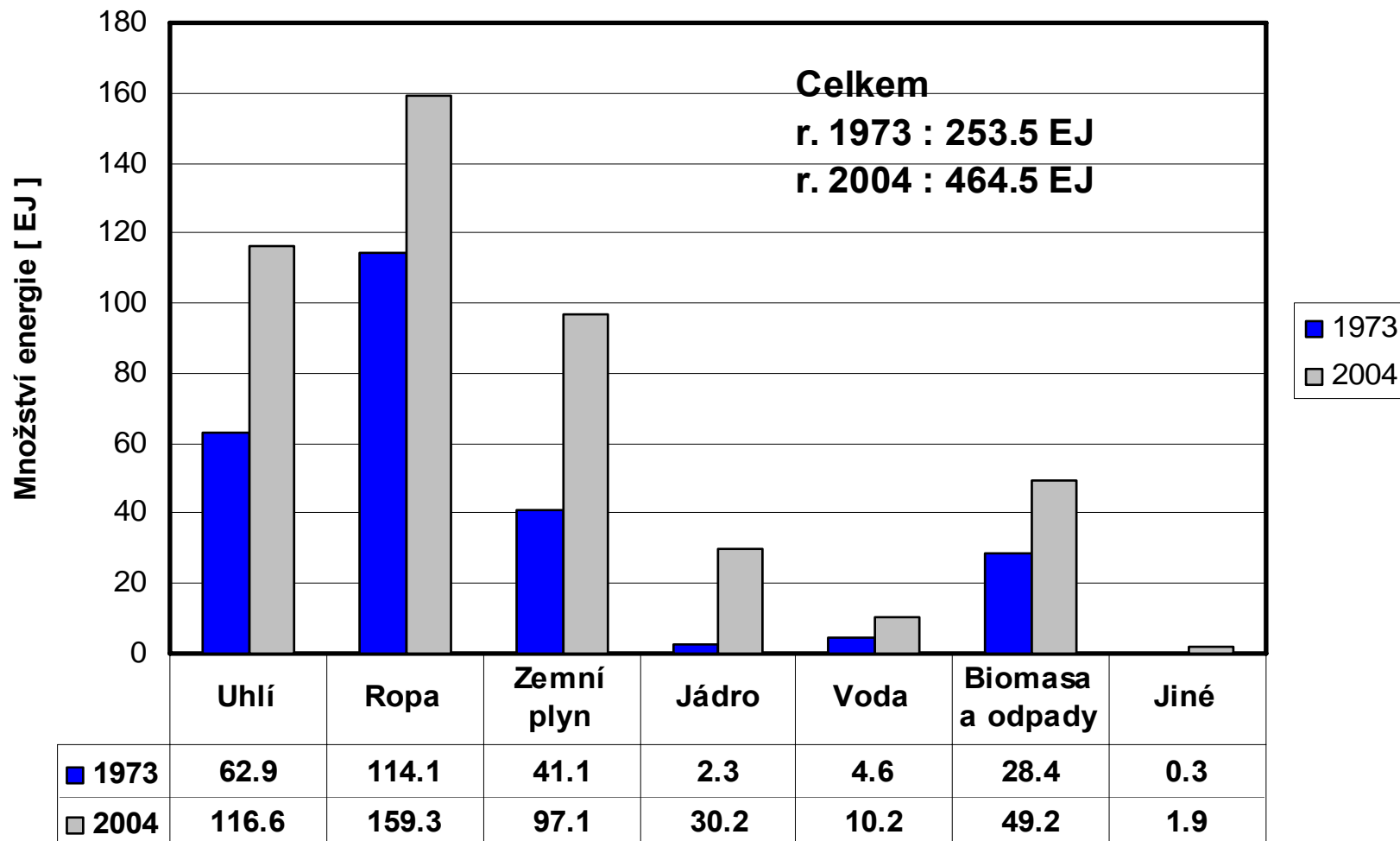
Zdroje energie ve světě

Vývoj celkové produkce primární energie a odhad do budoucnosti



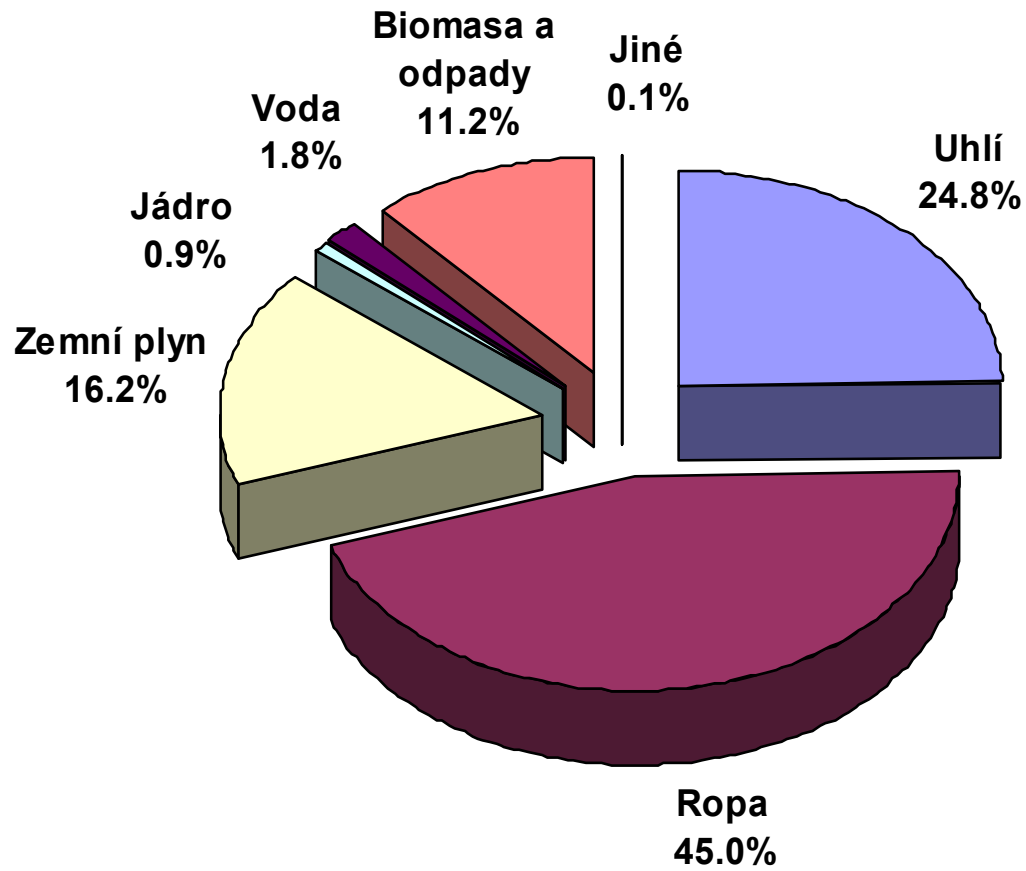
Zdroje energie ve světě

Podíl jednotlivých zdrojů na celkové produkci energie ve světě



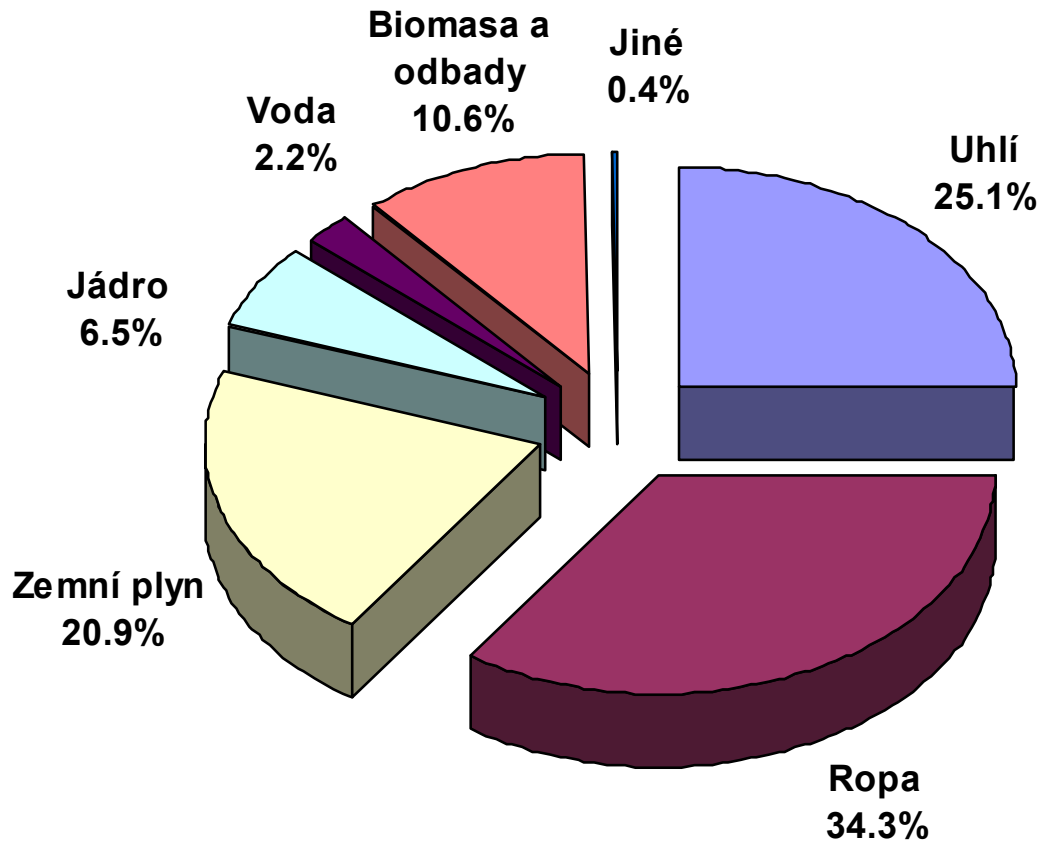
Zdroje energie ve světě

Podíl jednotlivých zdrojů energie na celkové světové produkci :
r. 1973



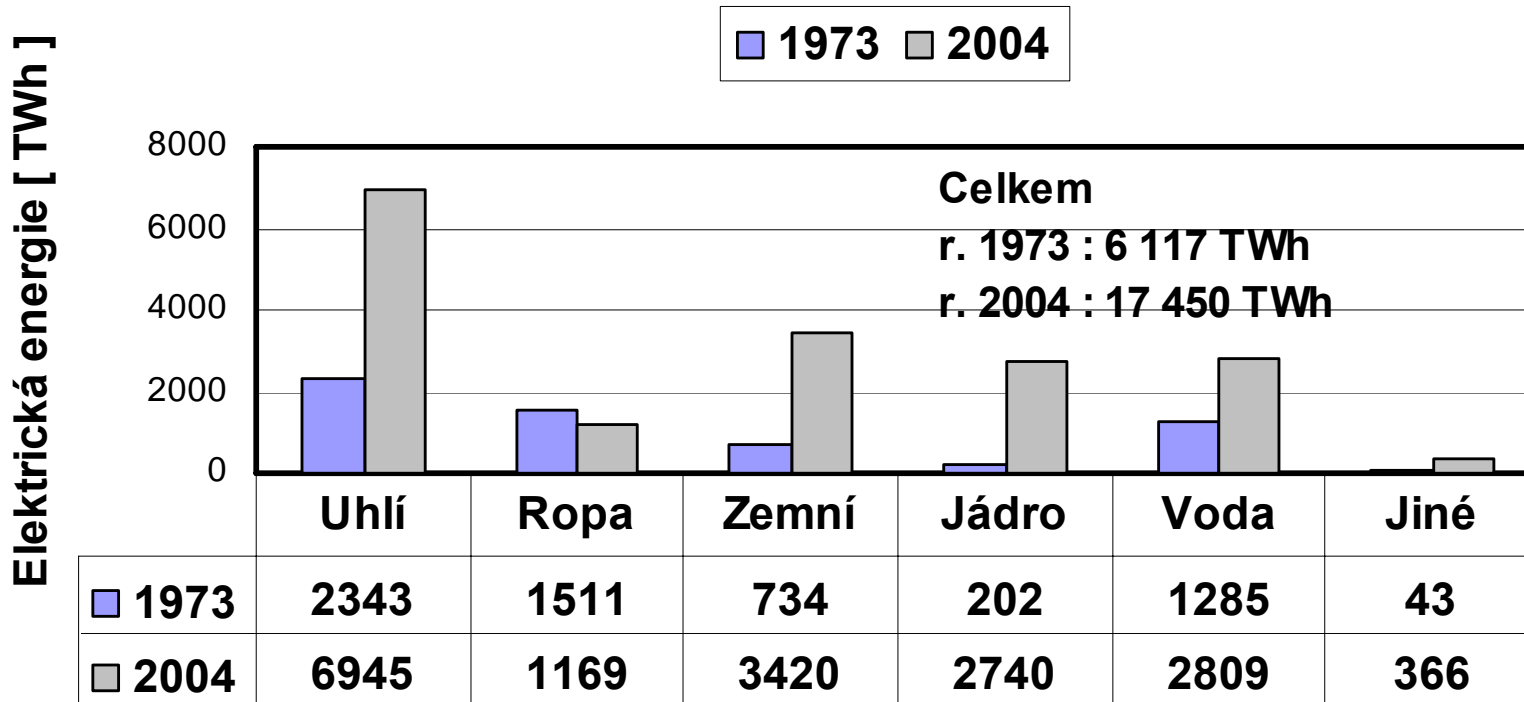
Zdroje energie ve světě

Podíl jednotlivých zdrojů energie na celkové světové produkci :
r. 2004



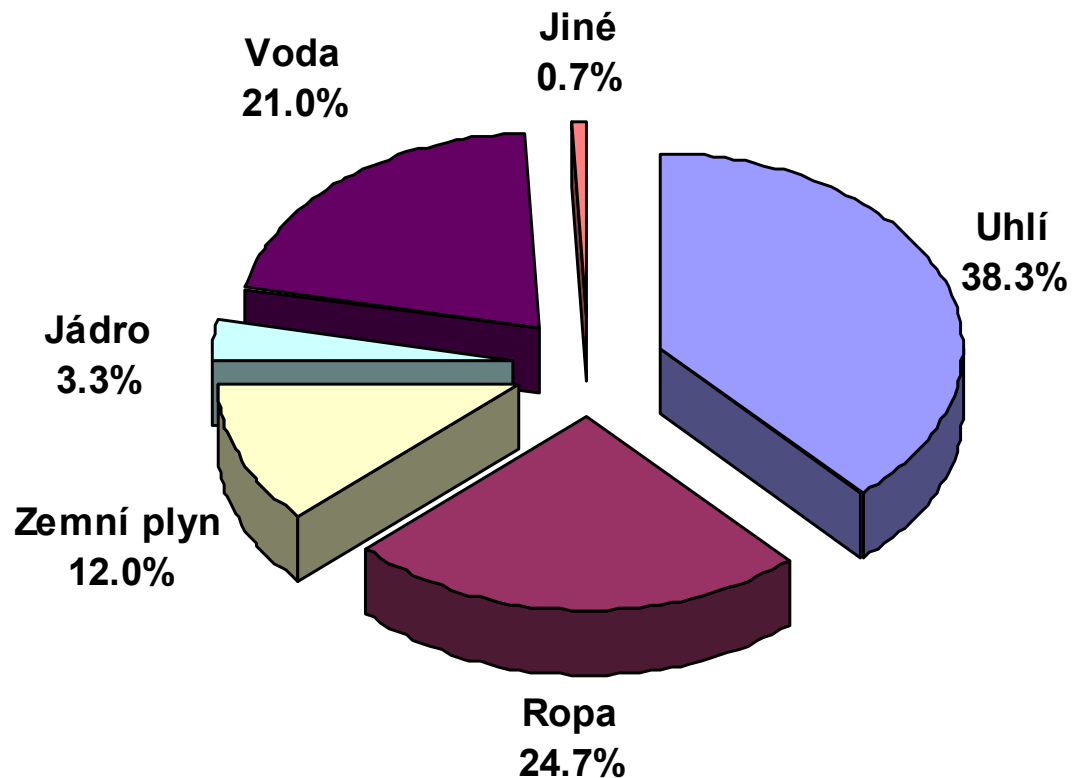
Zdroje elektrické energie ve světě

Obr.č.E1 : Podíl jednotlivých zdrojů energie na celkové produkci elektřiny ve světě v r.1973 a 2004 v TWh



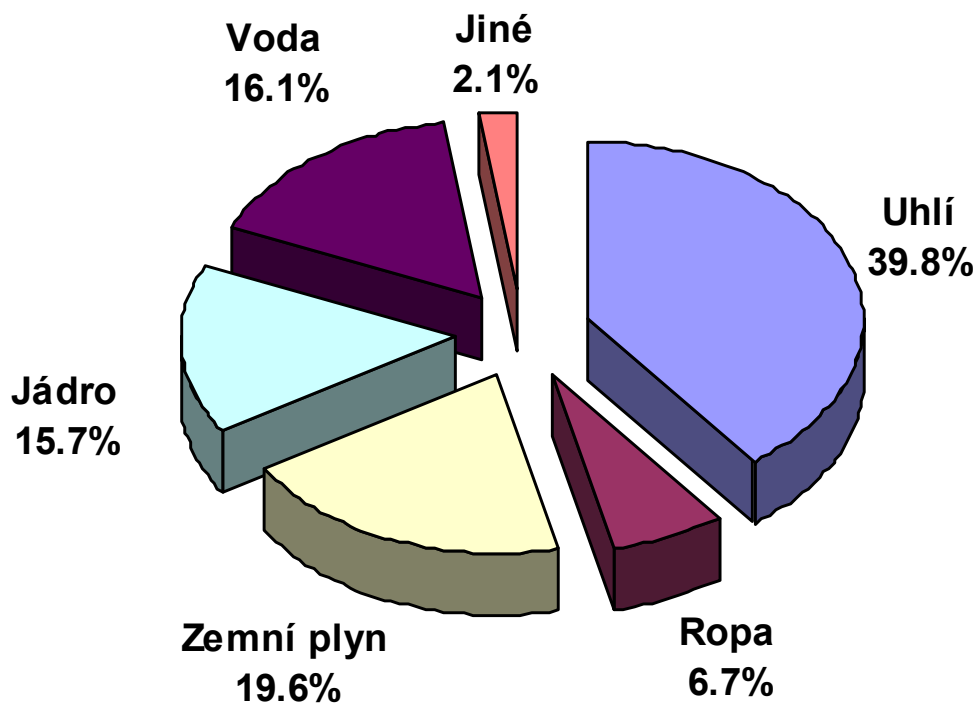
Zdroje elektrické energie ve světě

Obr.č.E2 : Podíl jednotlivých paliv na produkci elektřiny ve světě v r.1973



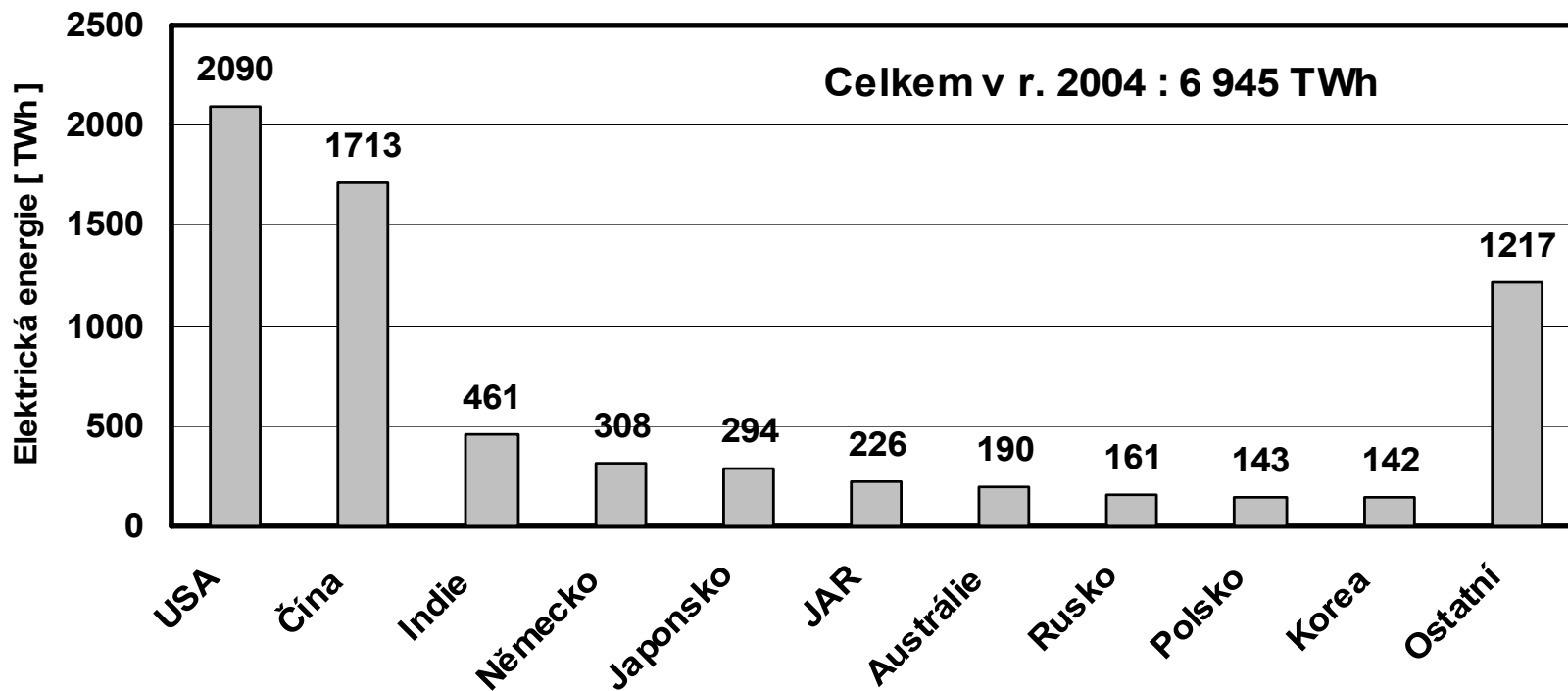
Zdroje elektrické energie ve světě

Obr.č.E3 : Podíl jednotlivých paliv na produkci elektřiny ve světě v r.2004



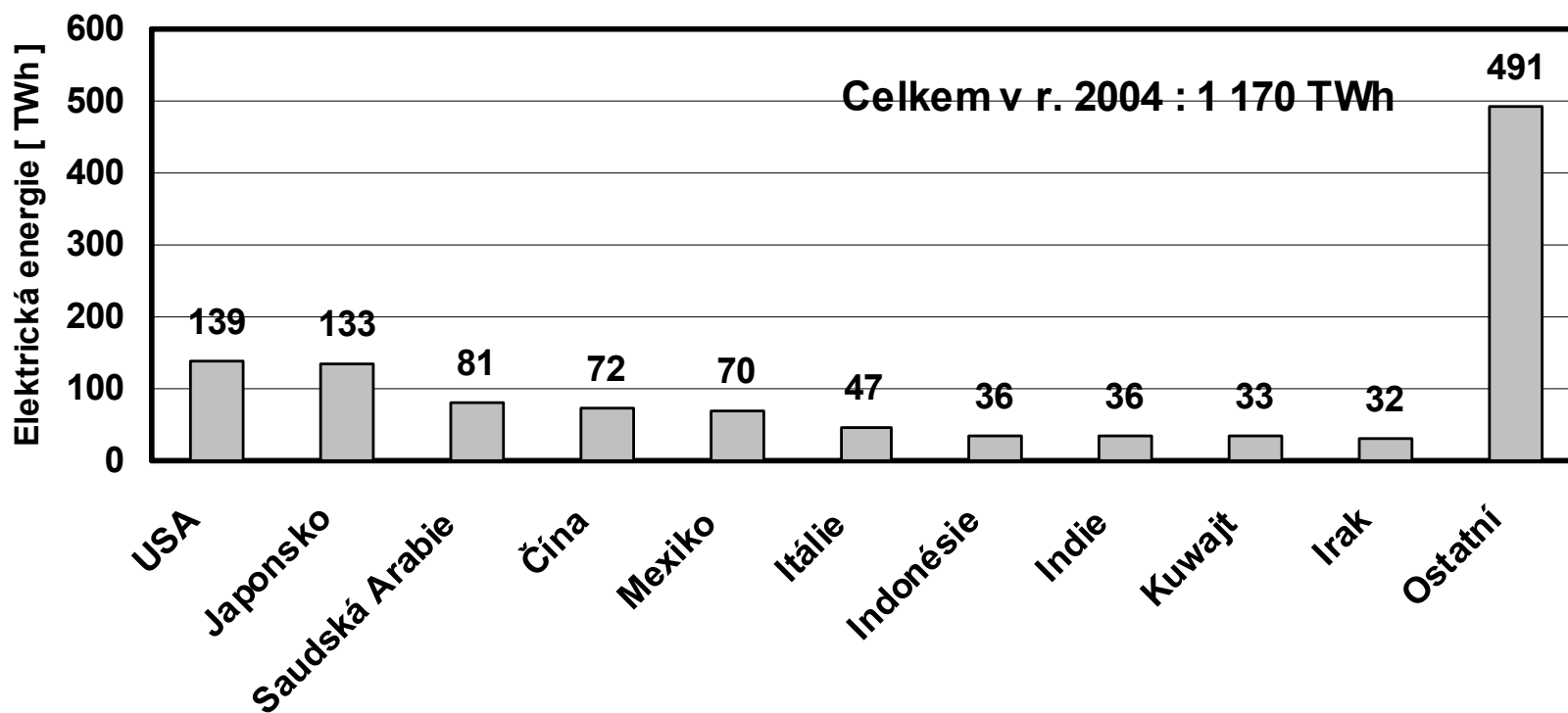
Zdroje elektrické energie ve světě

Obr.č.E11 : Produkce elektřiny z uhlí v jednotlivých státech v r. 2004



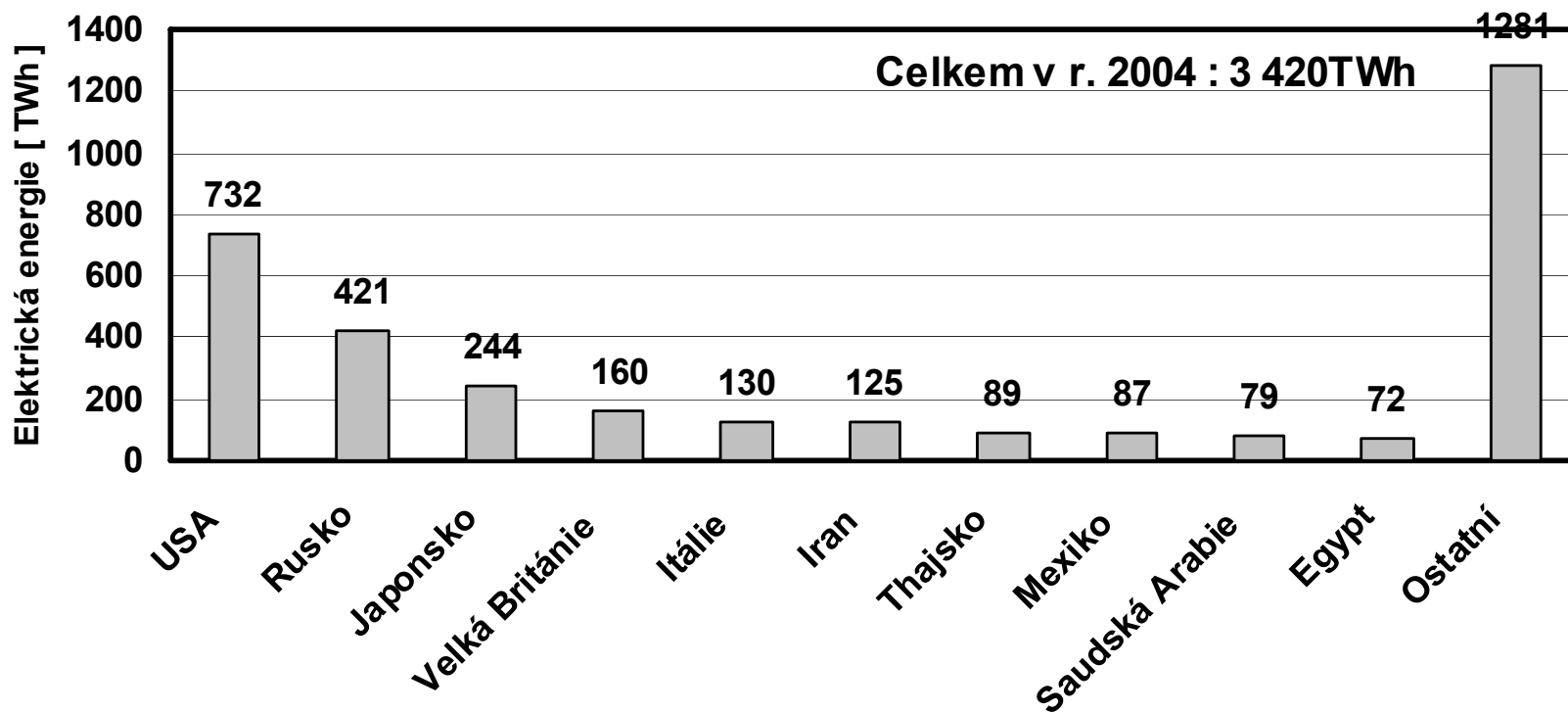
Zdroje energie ve světě

Obr.č.E12 : Produkce elektřiny z ropy v jednotlivých státech v r. 2004



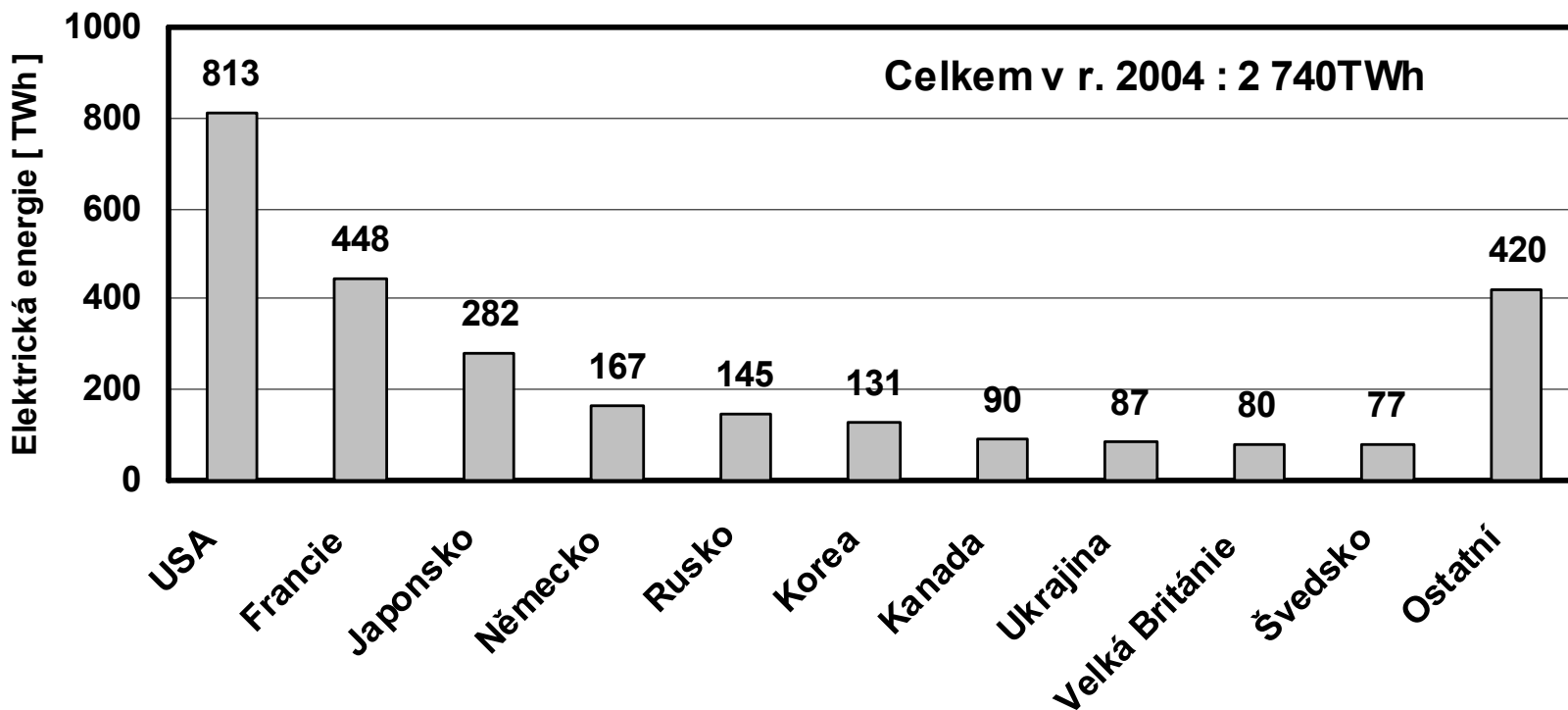
Zdroje energie ve světě

Obr.č.E13 : Produkce elektřiny ze zemního plynu v jednotlivých státech
v r. 2004



Zdroje elektrické energie ve světě

Obr.č.E14 : Produkce elektřiny z jaderné energie v jednotlivých státech
v r. 2004



Zdroje elektrické energie ve světě

Obr.č.E15 : Produkce elektřiny z vodní energie v jednotlivých státech v r. 2004

