

Česko

Nerostné zdroje

Energetické suroviny

- **Černé uhlí (2005 - 5 mil. tun)**

- prvohorní stáří (karbon)

1. Ostravsko-karvinská pánev (aktivně využívána)

2. Žacléřsko-svatoňovická p.

3. Podkrkonošská p.

4. Kladensko-rakovnická p.

5. Mělnická p.

6. Plzeňská p.



Energetické suroviny

- **Hnědé uhlí (2005 - 48,7 mil. tun)**

– třetihorní stáří (miocén)

1. Chebská pánev

2. Sokolovská p.

3. Chomutovsko-mostecko-teplická (severočeská) p.

4. Žitavská p.



Energetické suroviny

- **Ropa (2005 - 306 tis. tun)**

Vídeňská pánev a Karpatská předhlubeň
- hloubka 2 800 m pod povrchem

Moravské naftové doly, a. s.



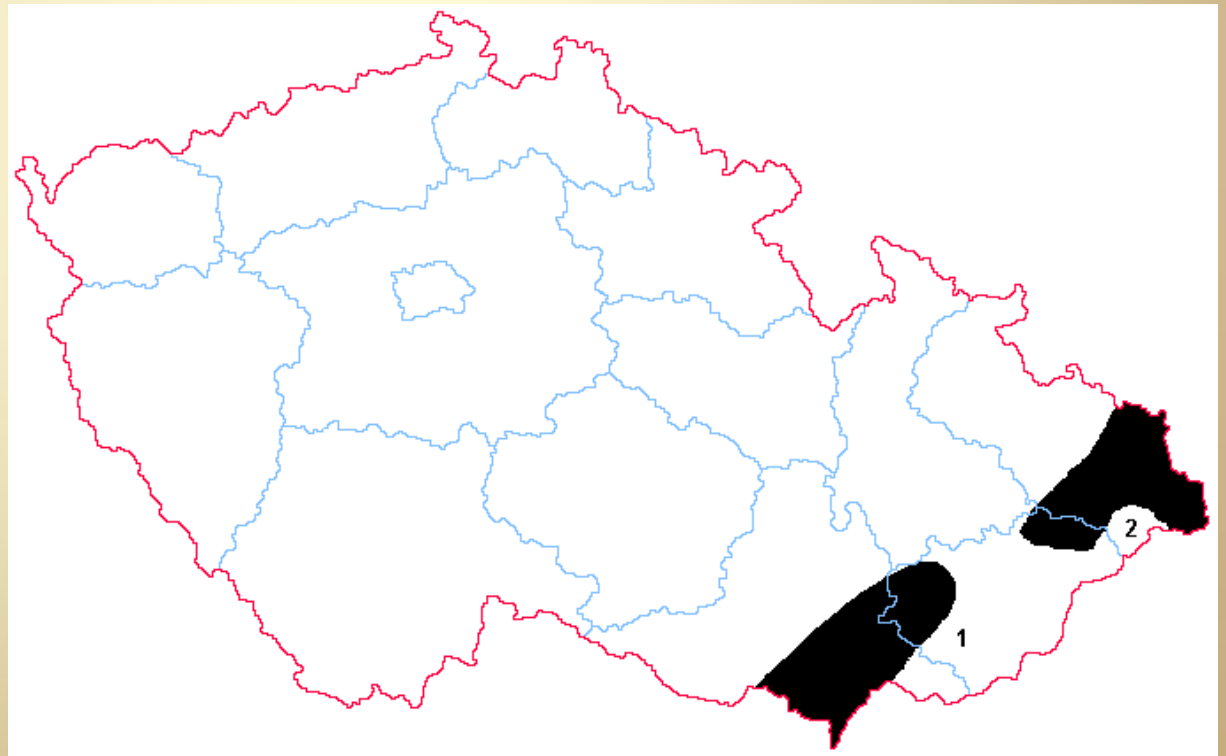
Energetické suroviny

- **Zemní plyn (2005 - 356 mil. m³)**

- (prvohory, karbon)

1. Vídeňská pánev a Karpatská předhlubeň

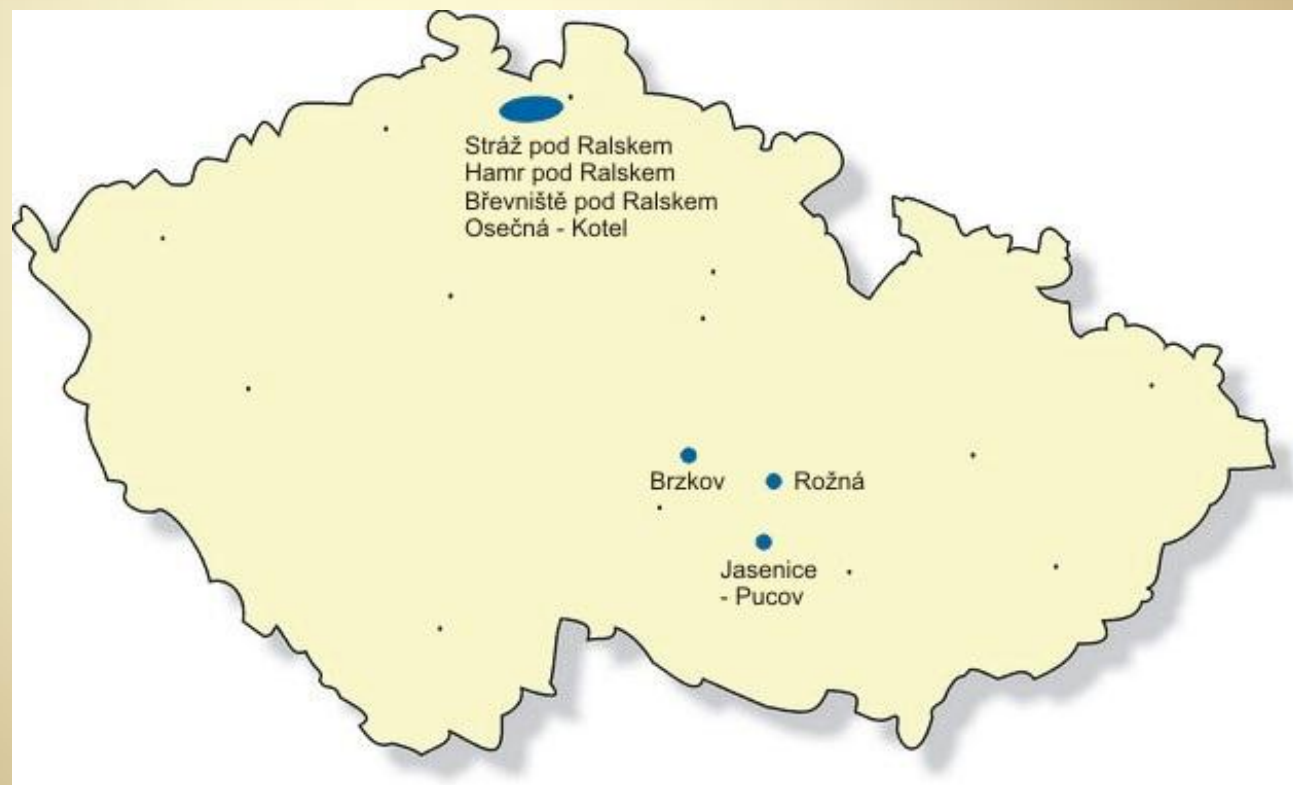
2. Hornoslezská pánev a Karpatská předhlubeň



Energetické suroviny

- Uran (2005 – 420 tun)

Dnes v provozu jediný důl Rožná v Dolní Rožínce

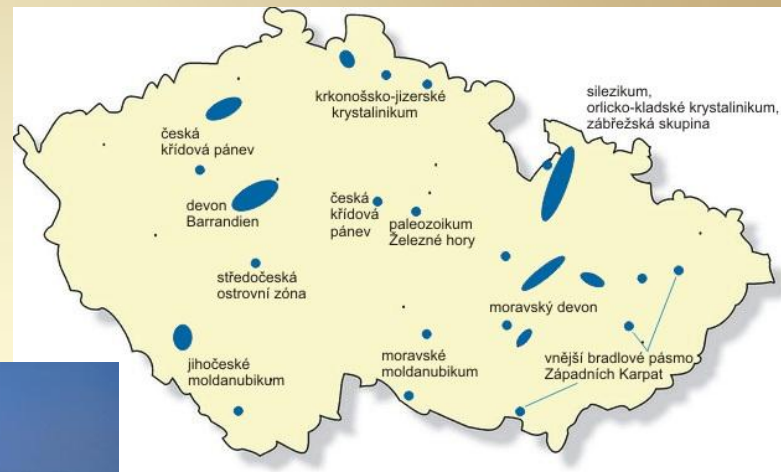


Rudy

- většina ložisek je polymetalických.
- v současnosti se v Česku žádné rudy netěží
- v minulosti se těžilo zlato, stříbro, železná ruda apod.
(Kašperské Hory, Příbram, Kutná Hora)

Nerudné suroviny

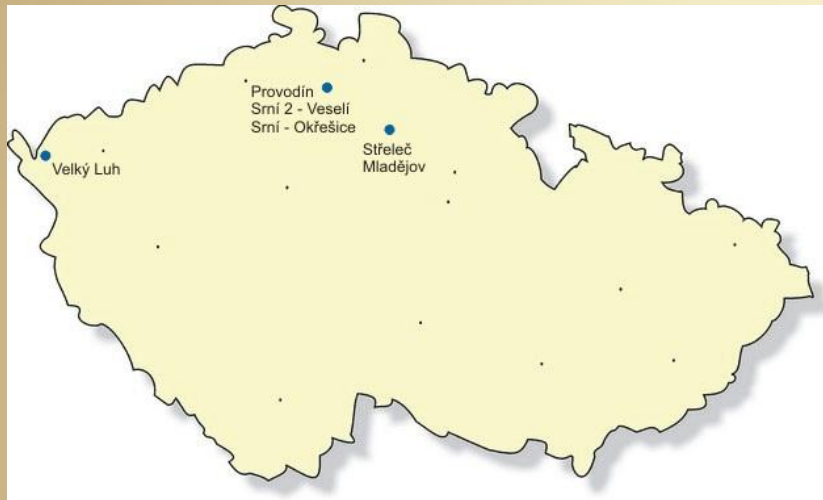
**Vápence
a cementářské suroviny**
(2005 – 9,9 mil. tun)



Vápencový lom
Čertovy schody u Berouna

Nerudné suroviny - sklářské písky

(2005 – 920 tis. tun)



Těžba sklářských písků, Střeleč



Nerudné suroviny – cihlářské suroviny

- **Cihlářské hlíny**
(2005 - 1763 tis. m³)

Hliniště, Stod, Tondach a. s.



Nerudné suroviny - kaolin

(2005 – 3,9 mil. tun)



Kaolin – ložisko Božičany, Karlovarsko

Nerudné suroviny - kámen

žulový lom v Mrákotíně



pískovcový lom
v Podhorním Újezdě u Ostroměře