

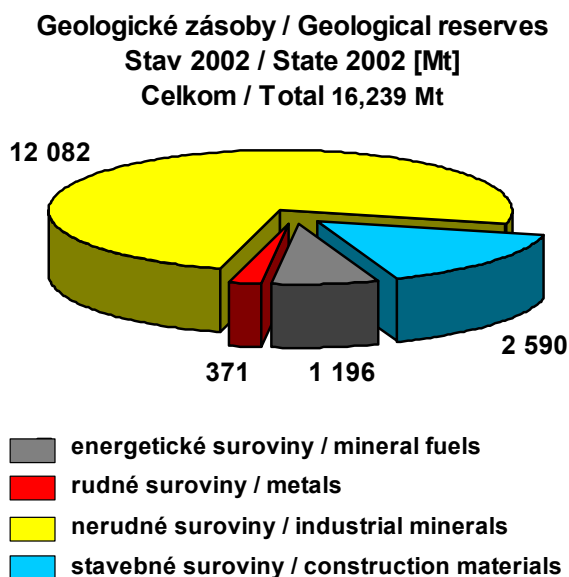
## ZÁKLADNÉ ŠTATISTIKY / GENERAL STATISTICS

Uvedené zásoby nerastných surovín sa udávajú ako geologické zásoby, t. j. zásoby v pôvodnom stave na ložiskách, vypočítané podľa platných podmienok využiteľnosti zásob a platnej klasifikácie zásob (vyhláška SGÚ č. 6/1992 Zb.). Východiskovými podkladmi sú výpočty zásob schválené Komisiou pre klasifikáciu zásob ložísk nerastných surovín.

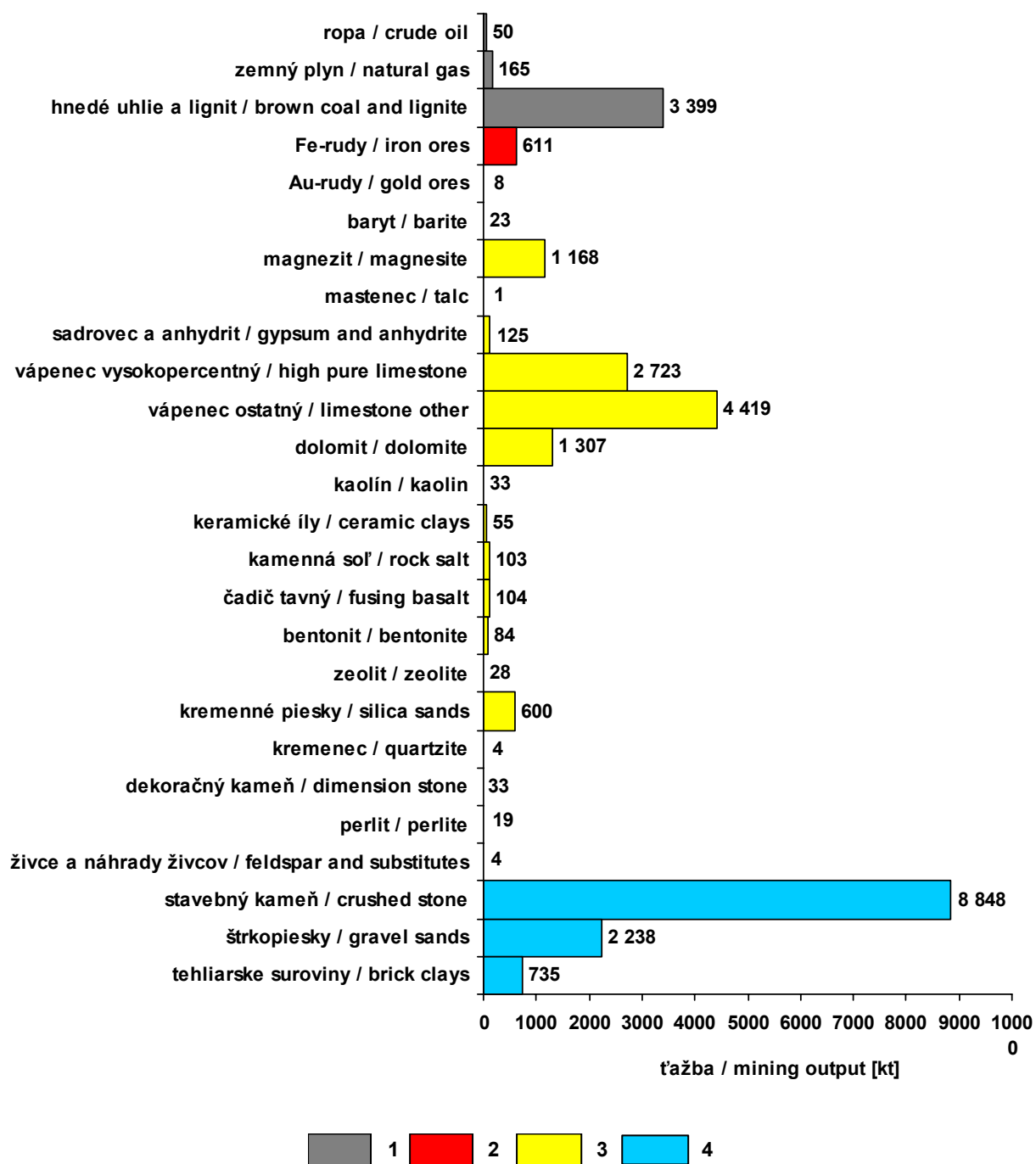
Geologické zásoby výhradných ložísk k 1. 1. 2003 dosiahli na 687 výhradných ložiskách 16,2 mld. ton (obr. 2) s významnou prevahou nerudných surovín (12,1 mld. ton). Celková ťažba v roku 2002 dosiahla 27,5 mil. ton (obr. 3), čo predstavuje mierny nárast o 0,4 % oproti roku 2001.

*Presented reserves are given as geological reserves i.e. in natural state on mineral deposits computed according to the valid efficiency conditions and the classification of reserves (Decree of the SGU No.6/1992 Col.). Reserves accounts approved by the Commission for reserves classification are the initial records for introduced statistics.*

*Total geological reserves of registered exclusive mineral deposits exceed 16,239 Mt (up to 1 January 2003) thence 12,082 Mt were industrial minerals reserves (Fig.2). Total exploitation increased slightly by 0.4 % to 27.5 Mt in 2002 (Fig.3). There are 687 registered exclusive mineral deposits of mineral fuels, metals, industrial minerals and construction materials.*



**Obr. 2** Celkové geologické zásoby na výhradných ložiskách SR, 2002.  
**Fig. 2** Geological reserves of the Slovak Republic, 2002.



**Obr. 3** Ťažba nerastných surovín na výhradných ložiskách SR v roku 2002 (1 – energetické suroviny, 2 – rudné suroviny, 3 – nerudné suroviny, 4 – stavebné suroviny).

**Fig. 3** Mining output of minerals in 2002 (1 – mineral fuels, 2 – metals, 3 – industrial minerals, 4 – construction materials).