

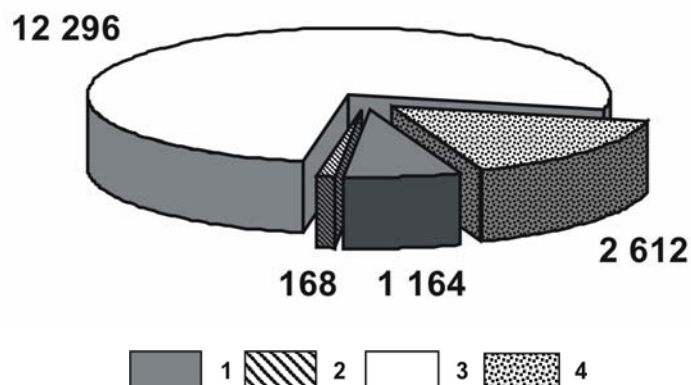
ZÁKLADNÉ ŠTATISTIKY / GENERAL STATISTICS

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. 2006 dosiahli na 643 výhradných ložiskách 16,2 mld. ton (obr. 2) s podstatnou prevahou nerudných surovín (12,3 mld. ton). Celková ťažba v roku 2005 dosiahla 34,6 mil. ton (obr. 3), čo predstavuje nárast o 17 % oproti roku 2004.

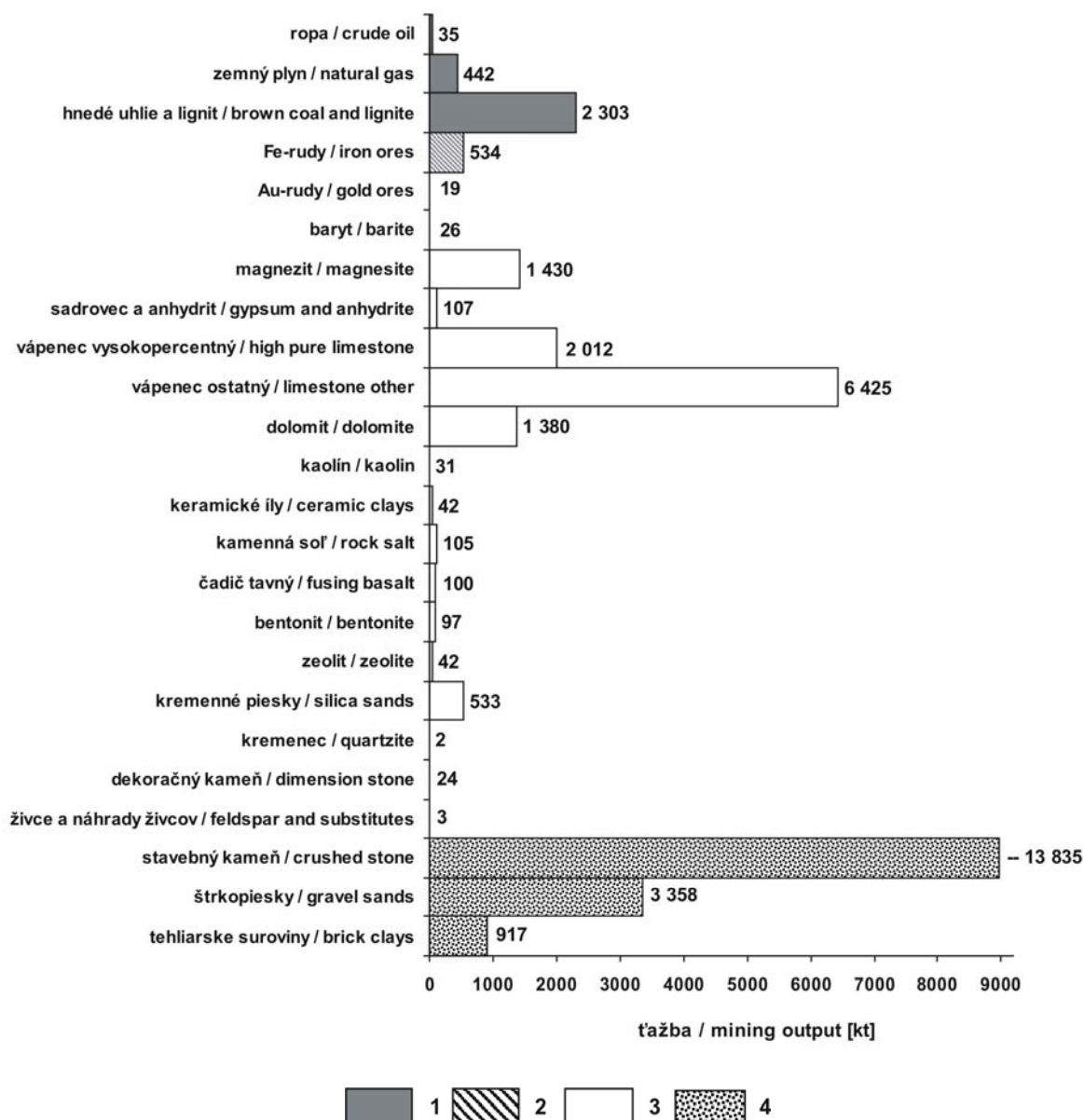
Presented reserves are given as geological reserves i.e. in natural state on mineral deposits computed according to the valid efficiency conditions and the classification of reserves (Decree of the SGU No.6/1992 Col.). Reserves accounts approved by the Commission for reserves classification are the initial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

Total geological reserves of registered mineral deposits exceed 16,244 Mt (up to 1 January 2006) thence 12,296 Mt were industrial minerals reserves (Fig.2). Total exploitation increased by 17 % to 34.6 Mt in 2005 (Fig.3). There are 643 registered reserved deposits of mineral fuels, metals, industrial minerals and construction materials.



Obr. 2 Celkové geologické zásoby na výhradných ložiskách SR (2005) v mil. t (1 – energetické suroviny, 2 – rudné suroviny, 3 – nerudné suroviny, 4 – stavebné suroviny).

Fig. 2 Geological reserves of the Slovak Republic (2005) in Mt (1 – mineral fuels, 2 – metals, 3 – industrial minerals, 4 – construction materials).



Obr. 3 Ťažba nerastných surovín na výhradných ložiskách SR v roku 2005 (1 – energetické suroviny, 2 – rudné suroviny, 3 – nerudné suroviny, 4 – stavebné suroviny).

Fig. 3 Mining output of minerals in 2005 (1 – mineral fuels, 2 – metals, 3 – industrial minerals, 4 – construction materials).