

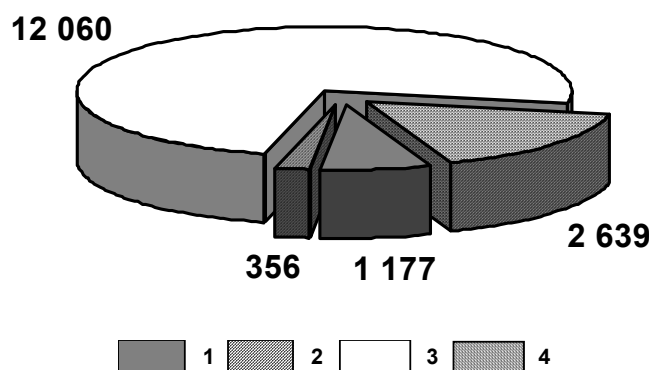
ZÁKLADNÉ ŠTATISTIKY / GENERAL STATISTICS

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. 2005 dosiahli na 668 výhradných ložiskách 16,2 mld. ton (obr. 2) s podstatnou prevahou nerudných surovín (12,1 mld. ton). Celková ťažba v roku 2004 dosiahla 29,3 mil. ton (obr. 3), čo predstavuje nárast o 2,1 % oproti roku 2003.

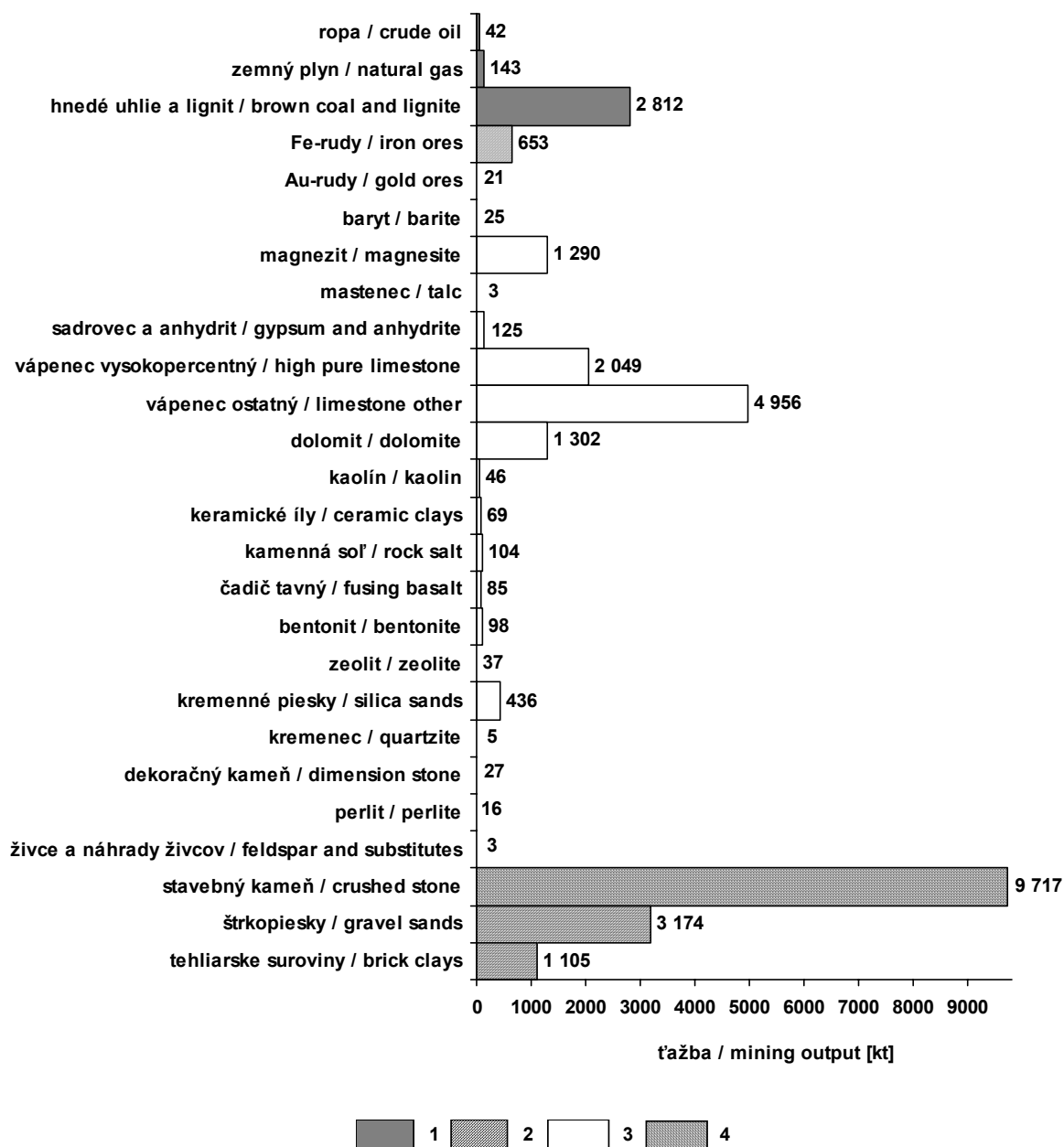
Presented reserves are given as geological reserves i.e. in natural state on mineral deposits computed according to the valid efficiency conditions and the classification of reserves (Decree of the SGU No.6/1992 Col.). Reserves accounts approved by the Commission for reserves classification are the initial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

Total geological reserves of registered mineral deposits exceed 16,232 Mt (up to 1 January 2005) thence 12,060 Mt were industrial minerals reserves (Fig.2). Total exploitation increased by 2.1 % to 29.3 Mt in 2004 (Fig.3). There are 668 registered reserved deposits of mineral fuels, metals, industrial minerals and construction materials.



Obr. 2 Celkové geologické zásoby na výhradných ložiskách SR (2004) v mil. t (1 – energetické suroviny, 2 – rudné suroviny, 3 – nerudné suroviny, 4 – stavebné suroviny).

Fig. 2 Geological reserves of the Slovak Republic (2004) in Mt (1 – mineral fuels, 2 – metals, 3 – industrial minerals, 4 – construction materials).



Obr. 3 Ťažba nerastných surovín na výhradných ložiskách SR v roku 2004 (1 – energetické suroviny, 2 – rudné suroviny, 3 – nerudné suroviny, 4 – stavebné suroviny).

Fig. 3 Mining output of minerals in 2004 (1 – mineral fuels, 2 – metals, 3 – industrial minerals, 4 – construction materials).