

## OBSAH

[kliknite na text ►](#)

Úvod  
Vysvetlivky a technické jednotky  
Legislatíva  
Klasifikácia zásob a zdrojov v SR  
Nerastné suroviny v národnom hospodárstve  
Základné štatistiky  
**I. Energetické suroviny**  
Hnedé uhlie a lignit  
Ropa  
Urán  
Zemný plyn  
**II. Rudné suroviny**  
Antimón  
Mangán  
Meď  
Molybdén  
Nikel  
Olovo  
Ortuť  
Striebro  
Volfrám  
Zinok  
Zlato  
Železná ruda  
**III. Nerudné suroviny**  
Azbest  
Baryt  
Bentonit  
Čadič tavný  
Dekoračný kameň  
Diatomit  
Dolomit  
Drahé kamene  
Grafit  
Kamenná soľ  
Kaolín  
Keramické íly  
Kremenné suroviny  
Magnezit  
Mastenec  
Perlit  
Sadrovec a anhydrit  
Slúda  
Vápenec a cementárske suroviny  
Zeolit  
Zlievarenské a sklárske piesky  
Žiaruvzdorné íly  
Živec  
**IV. Stavebné suroviny**  
Stavebný kameň  
Štrkopiesky a piesky  
Tehliarske suroviny  
**V. Ostatné nerastné suroviny**  
**VI. Ťažba v chránených územiach prírody**  
Register ložísk  
Literatúra a zdroje

## CONTENTS

[click on text ►](#)

Introduction  
Explanatory notes  
Legislature  
Reserves / resources classification  
Minerals in the national economy  
General statistics  
**I. Mineral fuels**  
Brown coal and lignite  
Crude oil  
Natural gas  
Uranium  
**II. Metals**  
Antimony  
Copper  
Gold  
Iron ore  
Lead  
Manganese  
Mercury  
Molybdenum  
Nickel  
Silver  
Tungsten  
Zinc  
**III. Industrial minerals**  
Asbestos  
Barite  
Basalt, fusing  
Bentonite  
Ceramic clays  
Diatomite  
Dimension stone  
Dolomite  
Feldspar  
Foundry and glass sands  
Gemstones  
Graphite  
Gypsum and anhydrite  
Kaolin  
Limestone and cement materials  
Magnesite  
Mica  
Perlite  
Refractory clays  
Rock salt  
Silica minerals  
Talc  
Zeolite  
**IV. Construction materials**  
Brick clays  
Crushed stone  
Gravel sands  
**V. Other minerals**  
**VI. Mining in protected nature areas**  
References