

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