

OBSAH

[kliknite na text ►](#)

Úvod
Vysvetlivky a technické jednotky
Legislatíva
Vyhľadávanie, prieskum a ťažba v SR
Klasifikácia zásob a zdrojov v SR
Nerastné suroviny v národnom hospodárstve
Základné štatistiky
Nerastné suroviny v regiónoch SR
I. Energetické suroviny
Hnedé uhlie a lignit
Ropa
Urán
Zemný plyn
II. Rudné suroviny
Antimón
Meď
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
Sľuda
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. Ložiská nevyhradených nerastov
Ťažba v chránených územiach prírody
Register ložísk
Literatúra a zdroje

CONTENTS

[click on text ►](#)

Introduction
Explanatory notes
Legislature
Prospecting, exploration and mining in SR
Reserves / resources classification
Minerals in the national economy
General statistics
Mineral resources in regions of Slovakia
I. Mineral fuels
Brown coal and lignite
Crude oil
Natural gas
Uranium
II. Metals
Antimony
Copper
Gold
Iron ore
Lead
Mercury
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. Non-reserved mineral deposits
Mining in protected nature areas
References