

# 1. STAVEBNÝ KAMEŇ / CRUSHED STONE

**Stavebné kamene** zahŕňajú magmatické, sedimentárne alebo metamorfované horniny vhodné na stavebné účely vo vyťaženom alebo upravenom stave. Tieto horniny musia mať určité fyzikálno-chemické vlastnosti vyhovujúce stanoveným podmienkam na stavebné účely (odolnosť proti vysokému tlaku, agresívnym vodám, poveternostným vplyvom a pod.). Škodlivinami sú poruchové, navetrané a alterované zóny, resp. polohy technologicky nevhodných hornín. Medzi hlavné typy stavebného kameňa patria granity, rhyolity, andezity, diabasy, čadiče, vápence, dolomity, kremence, pieskovce, ruly, migmatity, kvarcity, amfibolity a serpentinity. Svetové zásoby stavebného kameňa sú prakticky neobmedzené.

Stavebný kameň predstavuje surovinu na výrobu lomového kameňa, drveného kameniva a na hrubú kamenársku výrobu. Lomový kameň a drvené kamenivo sú základná stavebná surovina pre cestné, železničné, vodné, pozemné a priemyselné stavby. Hrubá kamenárska výroba zahŕňa výrobu dlažobného kameňa, obrubníkov a všetkých druhov hrubo opracovaných stavebných prvkov z kameňa.

Recyklácia suroviny vzhľadom na jej relatívne nízku cenu má minimálny význam. Prípadná recyklácia stavebného odpadu by si vyžadovala triedenie (sítovanie) a premývanie. Stavebný kameň sa môže podľa účelu nahradiť štrkopieskami, umelým kameňom, elektrárenskými a hutnými troskami, prípadne ďalším odpadom.

## 1.1. Surovinové zdroje SR / Mineral resources

Územie Slovenska je bohaté na ložiská stavebného kameňa, ktoré sa vyskytujú v rôznych geologických formáciách. Vo väčšine prípadov ide o horniny intenzívne tektonicky porušené, rozpukané a zvetrané, vhodné najmä na výrobu drveného kameniva.

- Magmatické horniny spolu so sedimentárnymi sú na Slovensku hlavným zdrojom suroviny na výrobu drveného kameniva a hrubú kamenársku výrobu. Ložiská *žúl a granodioritov* sa vyskytujú najmä v tatriku (Malé Karpaty, Malá Fatra) a v masíve Čiernej hory. Kvalitným stavebným kameňom sú *melafýry* chočského príkrovu tatrika (Malé Karpaty a Nízke Tatry) a hronika (Kozie chrbty) permského veku. Významné postavenie medzi stavebnými kameňmi majú *andezity* veku báden až panón vystupujúce v oblasti stredoslovenských neovulkanitov (Štiavnické vrchy, Pohronský Inovec a Kremnické vrchy) a východoslovenských neovulkanitov (Slanské vrchy a Vihorlat) v podobe stratovulkanitov. Najvýznamnejšie ložiská *čadiča* sa nachádzajú v oblasti Cerovej vrchoviny, kde tvoria súčasť rozsiahlych lávových príkrovov pliocénno-pleistocénneho veku.

- Zo sedimentárnych honín majú na Slovensku najväčší význam *dolomity a vápence* vystupujúce v bradlovom pásme na Považí a Orave, v krížňanskom a chočskom príkrove, resp. v obalových sériách takmer všetkých jadrových pohorí (Malé Karpaty, Strážovské vrchy a Nízke Tatry), ako aj v siliciku (Stratenská vrchovina a Muránska planina). Ložiská *pieskovcov* sa nachádzajú vo flyšovom pásme Západných Karpát, v centrálneokarpatskom paleogéne a ojedinele v neogéne (Viedenská panva a Podunajská nížina). Pomerne kvalitnou stavebnou surovinou sú *kremence* spodného triasu obalových sérií jadrových pohorí (Malé Karpaty a Tribeč).

- Metamorfované horniny (kryštalické bridlice) vhodné ako stavebný kameň sú na Slovensku zastúpené najmä *pararulami a migmatitmi* (kohútске pásma veporika Nízkych Tatier) a *amfibolitmi* (rakovecká séria gemerika).

*The territory of the Slovak Republic is rich in crushed stone deposits, occurring in various geological formations. Owing to Alpine tectonics the West Carpathians rocks are highly fractured, usable particularly for broken stone.*

- *Magmatic rocks suitable for crushed stone are represented by granites and granitoides (Malé Karpaty Mts., Malá Fatra Mts. and Čierna hora Mts.), Permian melaphyres (Malé Karpaty Mts., Nízke Tatry Mts. and Kozie chrbty Mts.), Badenian/Pannonian andesites of the Central-Slovakia (Štiavnické vrchy Mts., Pohronský Inovec Mts. and Kremnické vrchy Mts.), East-Slovakia neovolcanites (Slanské vrchy Mts. and Vihorlat Mts.) and Pliocene/Pleistocene basalts (Cerová vrchovina Mts.).*

- *Sedimentary rocks used as crushed stone are represented by dolomites and limestones (Malé Karpaty Mts., Strážovské vrchy Mts., Nízke Tatry Mts., Stratenská vrchovina Mts. and the Muráň Plateau), sandstones of the flysch belt, Inner Carpathian Paleogene and Neogene of the Vienna basin and Danube basin, and the Lower Triassic quartzites (Malé Karpaty Mts. and Tribeč Mts.).*

- *Metamorphic rocks (crystalline schists) suitable for crushed stone are represented by paragneisses, migmatites (Nízke Tatry Mts.) and amphibolites (Spišsko-gemerské rudohorie Mts.).*

## 1.2. Evidované ložiská SR / Registered deposits

Ložiská stavebného kameňa sa evidujú vo veľkom počte (136 v roku 2005), preto nie sú znázornené na mape.

*Large number of crushed stone deposits (136) is registered in the Slovak Republic; therefore, they are not listed and figured on the map.*

## 1.3. Zásoby a ťažba / Reserves and production data

### STAVEBNÝ KAMEŇ / CRUSHED STONE

Rok / Year	2001	2002	2003	2004	2005
Počet ložísk spolu / Number of deposits	170	142	140	139	136
– z toho ťažených / exploited	68	77	73	76	72
<b>Zásoby spolu / Reserves total [tis. m<sup>3</sup> / '000 m<sup>3</sup>]</b>	<b>1 154 017</b>	<b>735 708</b>	<b>727 768</b>	<b>750 508</b>	<b>755 129</b>
– bilančné / economic (Z-1 + Z-2)	722 727	500 102	497 518	530 689	524 788
– bilančné / economic (Z-3)	410 485	224 489	219 302	219 819	219 541
– nebilančné / potentially economic	20 805	11 117	10 948	10 948	10 800
<b>Ťažba / Mining output [tis. m<sup>3</sup> / '000 m<sup>3</sup>]</b>	<b>2 988</b>	<b>3 277</b>	<b>3 412</b>	<b>3 599</b>	<b>5 124</b>

Pozn.: 1 tis. m<sup>3</sup> = 2,7 kt

Note: Conversion to tons: 1 thousand m<sup>3</sup> = 2.7 kt

### ŤAŽBA STAVEBNÉHO KAMEŇA / CRUSHED STONE MINING 1995 – 2005



## 1.4. Obchodná štatistika / Trade statistics

Spotreba stavebného kameňa je na Slovensku krytá domácou ťažbou. Zahraničný obchod sa realizuje len v nevýznamnom rozsahu.

*Domestic production of crushed stone meets all demand in Slovakia. Foreign trade is realised in limited volume.*

### DOVOZ/VÝVOZ – STAVEBNÝ KAMEŇ IMPORT/EXPORT DATA – CRUSHED STONE

Rok / Year	2001	2002	2003	2004	2005
Dovoz / Import [kt] <sup>1</sup>	32,7	16,1	20,8	12,9	43,6
Vývoz / Export [kt] <sup>1</sup>	172,8	130,7	147,4	30,9	12,7
Dopyt / Demand [kt] <sup>2</sup>	7 928	8 733	9 085	9 699	13 866

<sup>1</sup> položka colného sadzovníka 2517 10 20 a 2517 10 80 / Item 2517 10 20 and 2517 10 80 of the Customs Tariff

<sup>2</sup> dopyt (zdanlivá spotreba) = produkcia + import – export / demand (apparent consumption) = Production + Import – Export

Colné sadzby / Customs tariff (%):

PHS / HS code	Názov / Item	Všeobecné / Common	Zmluvné / Contractual
2517 10 20	Lámaný alebo drvený kameň – vápenec, dolomit a ostatné lámané alebo drvené vápencové kamene <i>Crushed stone – limestone, dolomite and other chalky rubble stones, crushed</i>	Bez cla / Duty-free	Bez cla / Duty-free
2517 10 80	Ostatné / Other	Bez cla / Duty-free	Bez cla / Duty-free

### 1.5. Ťažobné organizácie v SR / Mining companies

Agrodružstvo BELAN, Ružomberok;  
ALAS SLOVAKIA, spol. s r. o., Bratislava;  
Baňa Ružomberok, spol. s r. o., Ružomberok;  
Calmit spol. s r. o., Bratislava – závod Žirany;  
CESTY Nitra, a. s., Nitra;  
CS Lipt. Mikuláš, spol. s r. o., Liptovský Mikuláš;  
CS Žilina, spol. s r. o., Žilina;  
DOPRASTAV, a. s., Bratislava;  
DOPRASTAV, a. s., Bratislava; závod Žilina;  
EUROVIA – cesty, a.s., Košice-Barca;  
EUROVIA – Kameňolomy, spol. s r. o., Košice-Barca;  
HOLCIM, a. s., Rohožník;  
Ing. Leonard Černák, ČESATO Bratislava;  
Ing. Ľubomír Duplák - EKOPRIM, Prešov;  
IS-LOM, spol. s r. o., Maglovec;  
ISTRODEST, spol. s r. o., Bratislava;  
ISTROSTONES, spol. s r. o., Sása;  
JIVA – TRADE, spol. s r. o., Sereď;  
Juraj Mikloš, Smižany;  
KAM-BET, spol. s r.o., Čoltovo;  
KAMEŇOLOM SOKOLEC, spol. s r. o., Bzenica;  
KAMEŇOLOMY, spol. s r. o., Nové Mesto nad Váhom;  
KAS, a. s., Zlaté Moravce;  
KSR-Kameňolomy SR, spol. s r. o. Zvolen;  
M-LOM, spol. s r.o., Poprad;  
Obec Šumiac, Kameňolom Červená Skala;

PD Dolný Lopašov;  
PD Podlužany;  
Piesky, spol. s r.o., Bratislava;  
PRIEMYSEL KAMEŇA, a. s., Lučenec;  
PVOD Kočín;  
RD Vrátno, Hradište pod Vrátnom;  
RD Podbranč;  
RPD Závada;  
SLOVAK SOUTH REAL, spol. s r.o., Lučenec;  
SLOVSKAL, spol. s r. o., Kameňolom Krnáč;  
SVP, š. p., OZ Bratislava;  
Štefan Behún, Kameňolom Brekov;  
TECHNO, spol. s r.o., Bratislava;  
TREKOM, spol. s r. o., Trebejov;  
UTILIS, spol. s r.o., Zlaté Moravce;  
V.D.S., a. s., Bratislava;  
VESTKAM, spol. s r. o., Horné Vestenice;  
VKP, spol. s r. o., Buková;  
Vojenské stavby Bratislava, š. p., Bratislava  
VSK, a. s., Novoveská Huta;  
ZLATÝ ŮNYX LEVICE, spol. s r. o., Levice;  
ZPS, spol. s r. o., Trebišov;  
ZVOLENSKÁ ŹELEZNICŇA, a. s., Zvolen;  
ŹPSV Olcnavá, spol. s r. o., Olcnavá;  
ŹPSV Ruskov, spol. s r. o., Ruskov.

### 1.6. Svetová výroba / World production

Ťažba stavebného kameňa sa v celosvetovom meradle nesleduje. Najväčšiu ročnú ťažbu v rámci Európskej únie v minulých rokoch vykazovali Nemecko a Francúzsko.

*World production of crushed stone is not monitored worldwide. Largest producers in the European Union are Germany and France.*

### 1.7. Ceny na svetovom a domácom trhu / World and domestic market prices

Ceny stavebného kameňa sa vo svete nekótujú, sú zmluvné.

*Crushed stone prices are not quoted on the world markets, prices are contractual.*