

Consumption of silica sand in the United States

('000 tonnes)

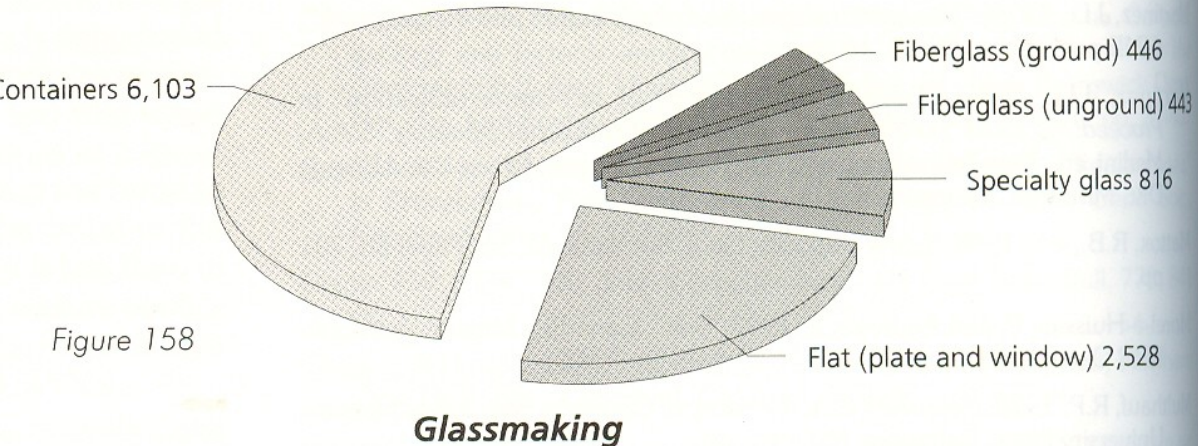
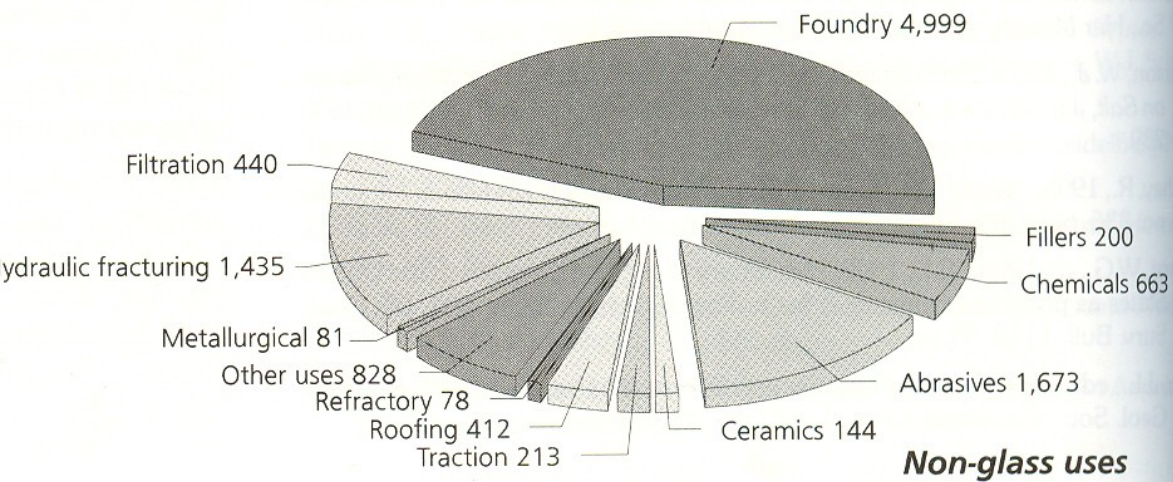


Figure 158

Glassmaking



Non-glass uses

Consumption of quartz crystal in the United States

('000 kg)

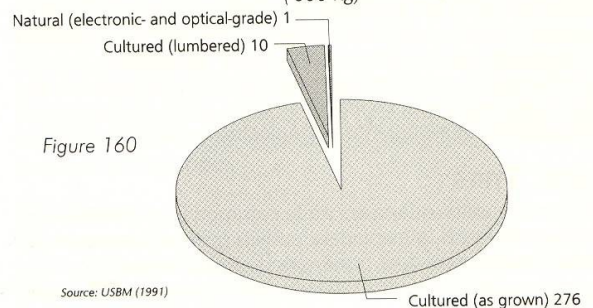
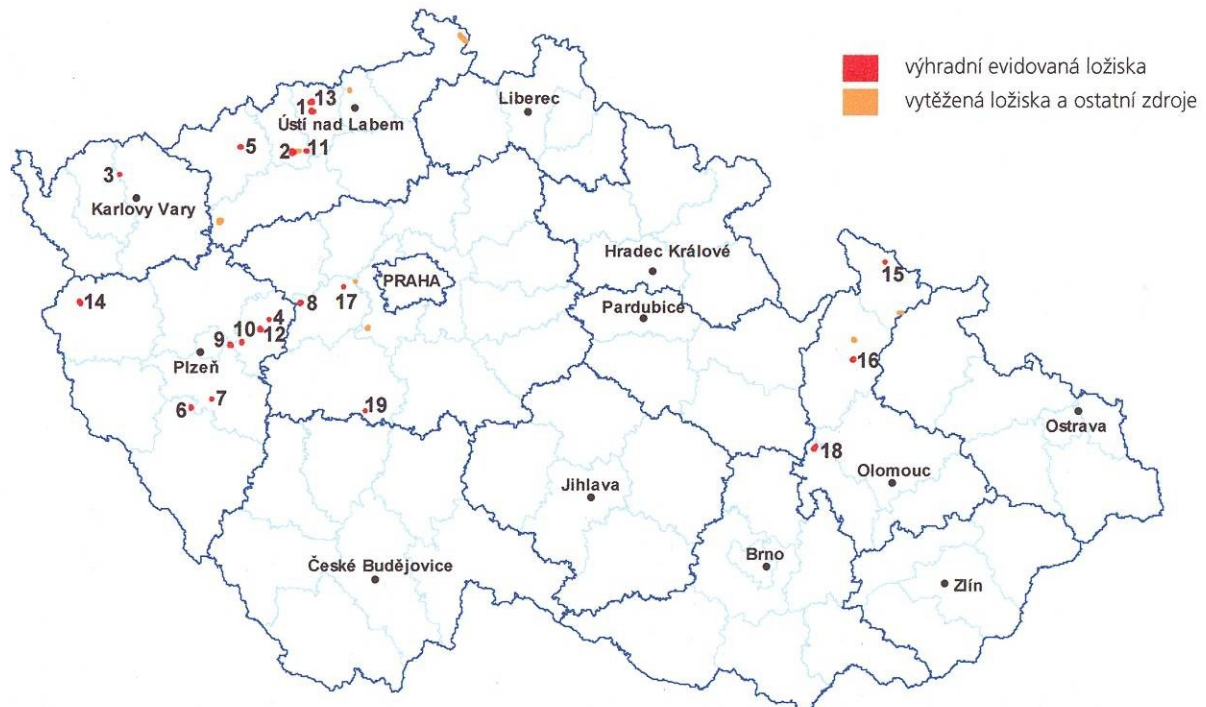


Figure 160

Source: USBM (1991)

Křemenné suroviny



3. Evidovaná ložiska a ostatní zdroje ČR

[mapa](#)

Evidovaná ložiska a ostatní zdroje nejsou těženy

Křemen – křemence:

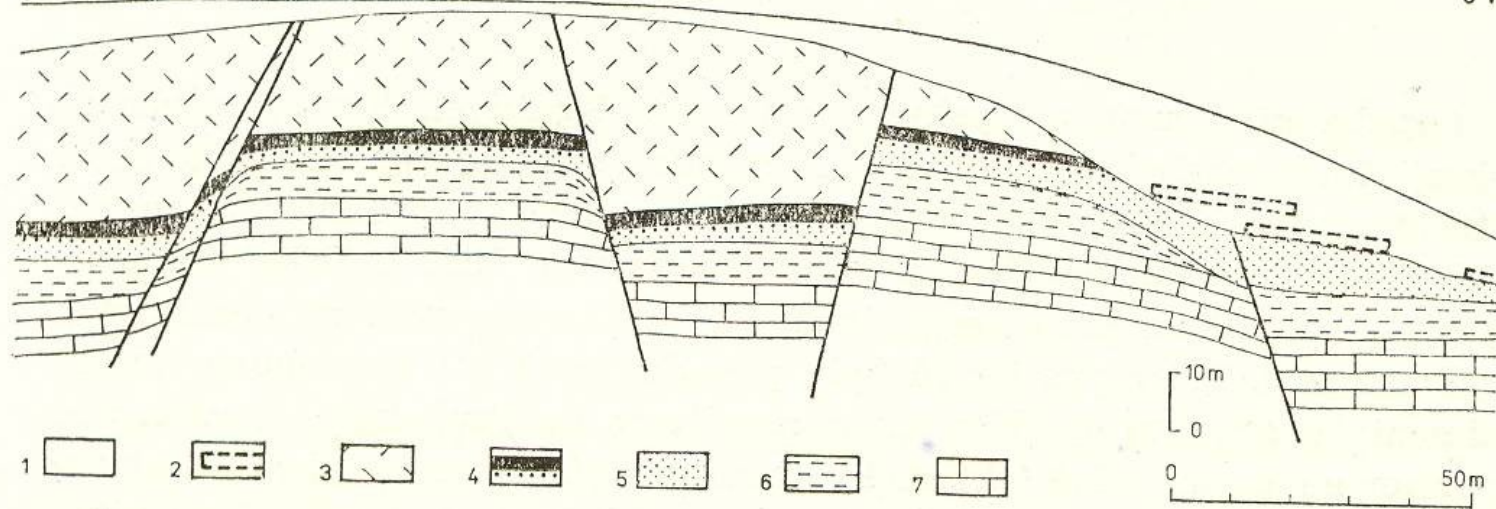
- | | | |
|--------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 1 Jeníkov-Lahošť | 7 Kbely | 13 Střelná |
| 2 Stránce | 8 Kublov-Dlouhá Skála | 14 Tachov-Světecká hora |
| 3 Černava-Tatrovice | 9 Kyšice-Pohodnice | 15 Velká Kraš |
| 4 Drahoňův Újezd-Bechlov | 10 Litohlavy-Smrkový vrch | 16 Vikýřovice |
| 5 Chomutov-Horní Ves | 11 Lužice u Mostu-Dobřice | 17 Železná |
| 6 Kaliště | 12 Sklená Huť | |

Křemenná surovina pro speciální skla:

- | | |
|--------------|--------------|
| 18 Dětkovice | 19 Krašovice |
|--------------|--------------|

SZ

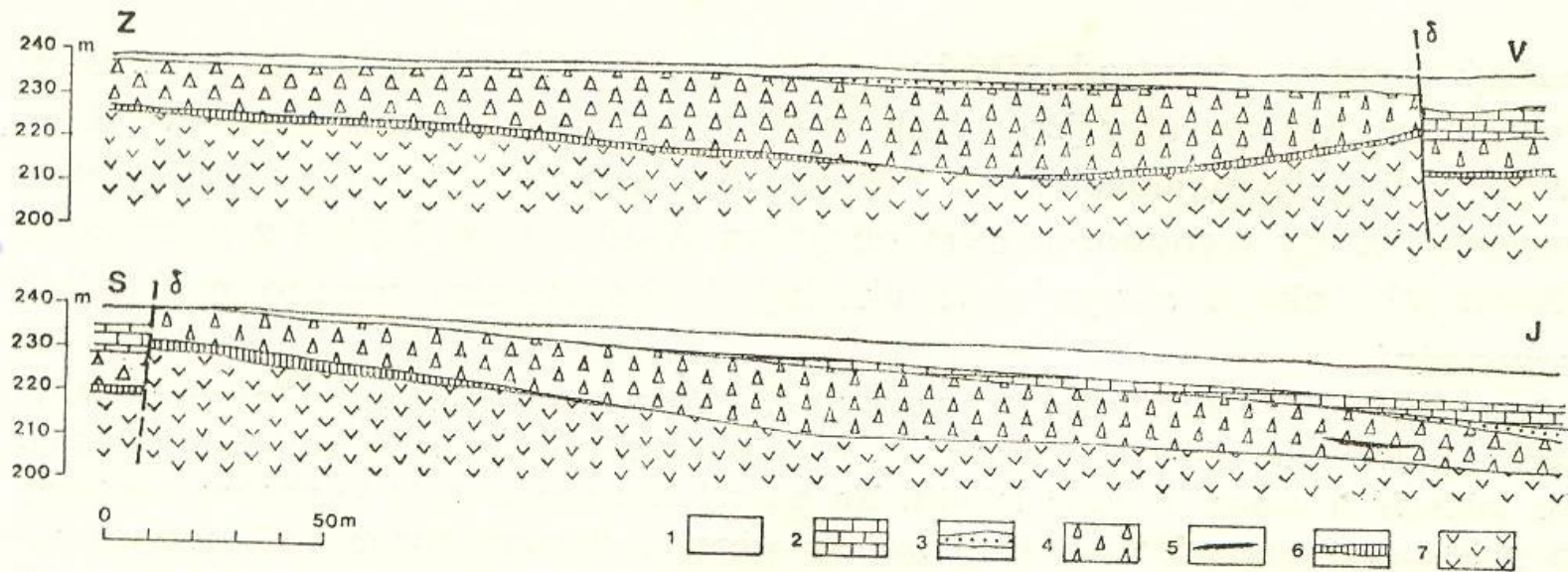
JV



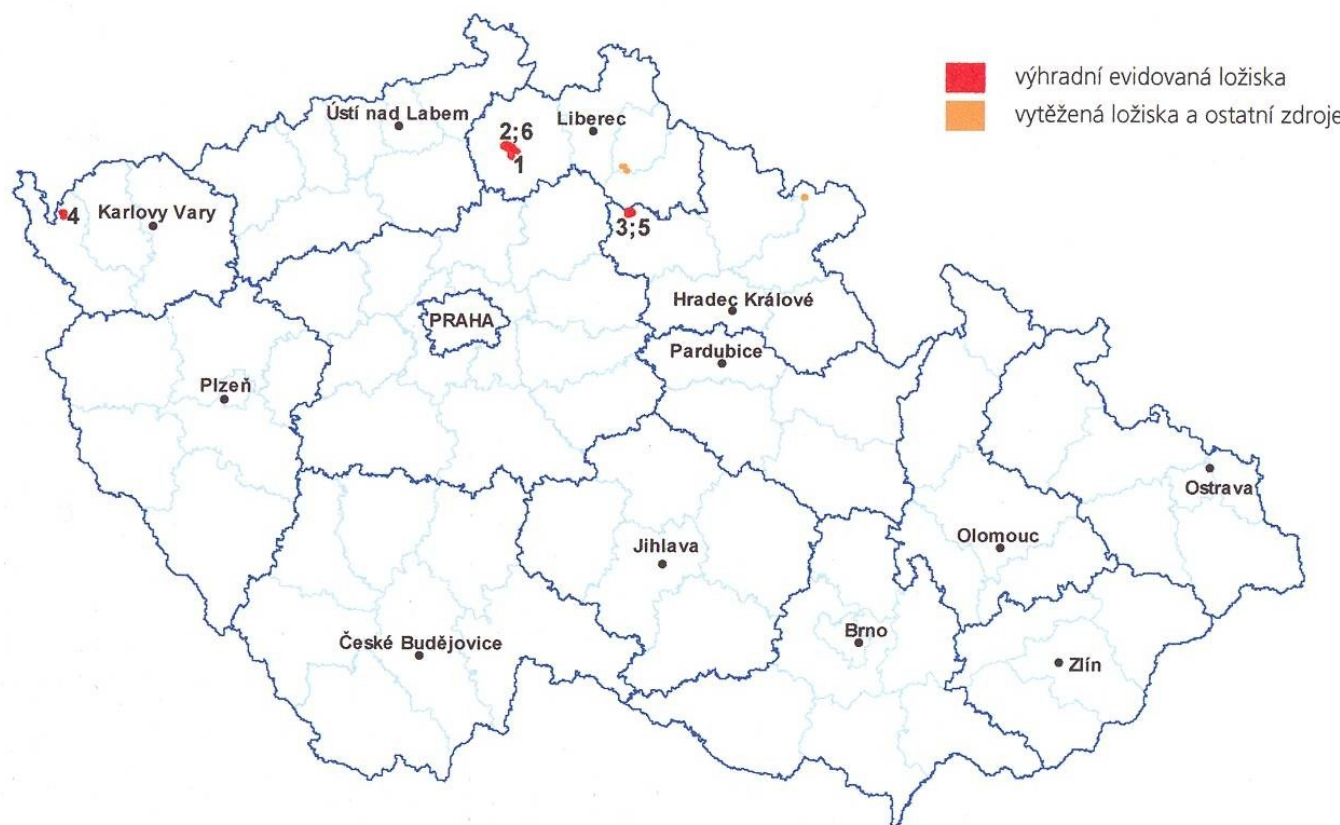
51. Úložné poměry ložisek tmelových křemenců na Mostecku — schématický profil z území Stránce—Polerady—Vtelno (J. Franče)

1 — čtvrtohorní pokryv (sprašové hlíny, svahové hlíny, štěrky); 2 — soliflukcí přemístěné lavice křemenců (vznik zdvojené křemencové polohy); 3 — tufy, tufity, bentonit; 4 — poloha tmelového křemence, ve spodní části je slabě silicifikovaný křemenec až pískovec; 5 — křemenné písksy; 6 — jíl, odvápněný slín; 7 — křídové sedimenty (slíny, slínovce).

Příznivě uložené polohy



52. Geologický řez částí ložiska Lahošť—Jeníkov (podle J. Kohouta upravil J. Franče)
 1 — spraše, sprašové a svahové hlíny; 2—6 křída (svrch. turon); 2 — slíny, slínovce,
 jíly, jílovce; 3 — nadložní slepence; 4 — křemenec; 5 — jílovce se zuhelnatělými
 rostlinnými zbytky; 6 — slepence; 7 — křemenný porfyr (perm).



3. Evidovaná ložiska a ostatní zdroje ČR mapa

Tučným písmem jsou uvedeny názvy těžených ložisek

Písky sklářské:

1 Provodín *

2 Srní 2-Veselí *

3 Střeleč *

4 Velký Luh *

5 Mladějov v Čechách *

6 Srní-Okřešice *

* ložiska sklářských a slévárenských písků

březen 1968):

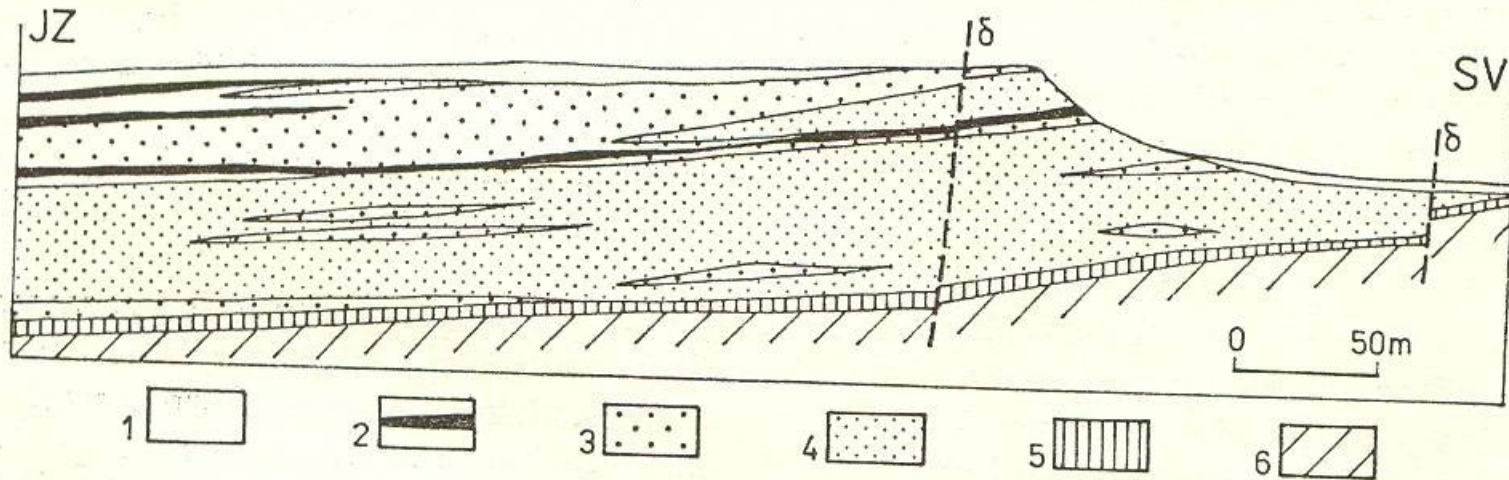
SiO_2	— 98,74 %	FeO	— 0,01 %	MnO	— stopy
Fe_2O_3	— 0,084 %	TiO_2	— 0,048 %	Na_2O	— stopy
Al_2O_3	— 0,61 %	CaO	— 0,02 %	K_2O	— 0,18 %
Cr_2O_3	— 0,001 %	MgO	— 0,01 %	celkem	— 99,7 %

V procesu úpravy plavením dochází k téměř úplnému odstranění jíloviny.

TABULKA 30. PRŮMĚRNÝ CHEMISMUS OVĚŘENÝCH ZÁSOB HLAVNÍCH LOŽISEK SKLÁŘSKÝCH PÍSKŮ KŘÍDOVÉHO STÁŘÍ, LABORATORNĚ PLAVENTÝCH VZORKŮ (frakce 0,1 – 1,0 mm)

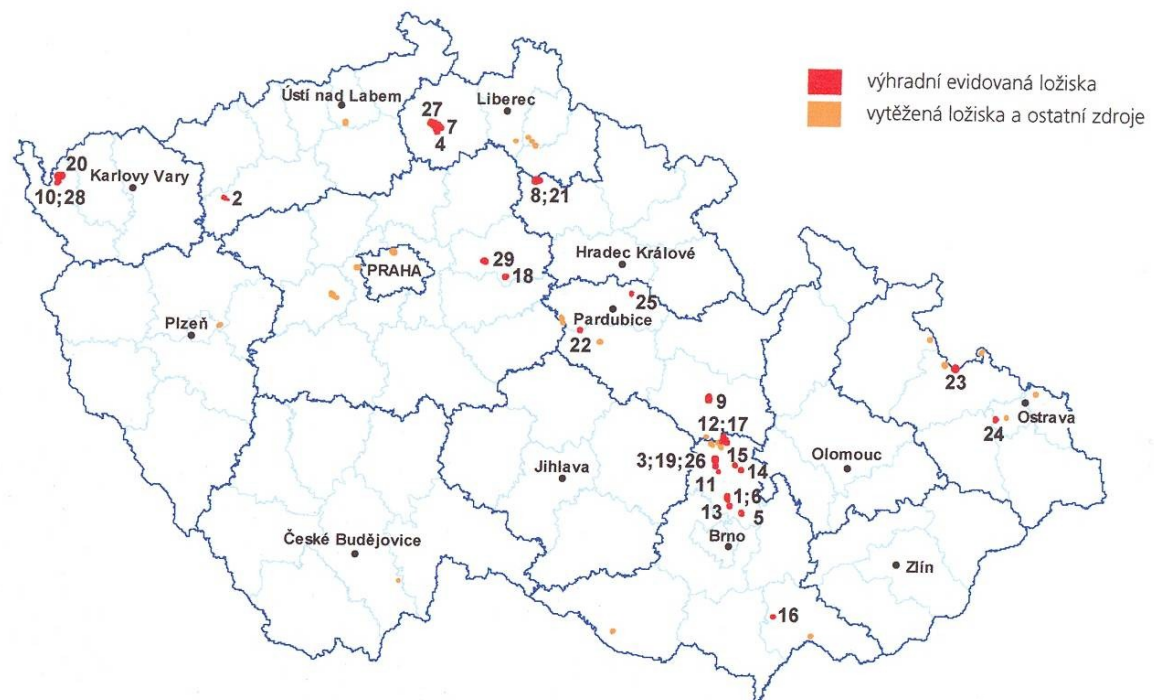
ložisko	% Fe_2O_3	% TiO_2	% Al_2O_3
Střeleč	0,021 – 0,025	0,037 – 0,045	0,16 – 0,20
Provodín	0,036	0,033	0,31
Srní	0,030	0,033	0,33

... jíly s obsahem minerály titanu. Průměrný obsah



Obr. 70. Příčný geologický řez částí ložiska sklářských a slévárenských písků Střeleč (podle Hausera in Kužvart ed. 1983)

1 — hlíny, sprašové hlíny (kvartér), 2 až 4 — coniak: 2 — červenohnědé jílovité pískovce (tzv. červená poloha), 3 — žlutošedé až žluté pískovce (slévárenské písky), 4 — bělošedé pískovce (sklářské písky), 5 — narezavělé žluté jílovité pískovce (turon), 6 — černošedé jílovité pískovce a vápnité jíly (turon)



3. Evidovaná ložiska a ostatní zdroje ČR

[mapa](#)

Tučným písmem jsou uvedeny názvy těžených ložisek

- | | | |
|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 Blansko 1-Jezírka | 11 Voděrady | 21 Mladějov v Čechách* |
| 2 Krásný Dvůr-Podbořany** | 12 Babolky | 22 Načešice |
| 3 Nýrov | 13 Blansko 2-Mošna | 23 Palhanec-Vávrovice |
| 4 Provodín* | 14 Boskovice | 24 Polanka nad Odrou |
| 5 Rudice-Seč | 15 Boskovice-Chudichromy | 25 Rokytno-Bohumileč |
| 6 Spešov-Dolní Lhota | 16 Čejč-Hovorany | 26 Rudka-Kunštát |
| 7 Srní 2-Veselí* | 17 Deštňá-Dolní Smržov | 27 Srní-Okřešice* |
| 8 Střeleč* | 18 Kluk-Mostkový Les | 28 Velký Luh 1 |
| 9 Svitavy-Vendolí | 19 Kunštát-Zbraslavec | 29 Zvěřínek-Polabí |
| 10 Velký Luh* | 20 Lomnička u Plesné | |

* ložiska sklářských a slévárenských písků

** vedlejší produkt při úpravě vytěženého kaolinu

	1	2	3	4	5	6	7
SiO ₂	41.9-49.9	44.15	43.4	57.5	46	58.7	49.58
TiO ₂	1.06-2.58	2.00	3.00	1.1	1.5	1.16	2.08
Al ₂ O ₃	10.9-14.5	12.68	13.39	16.9	15	17.2	14.48
Fe ₂ O ₃	2.7-9.3	5.41	5.48	9.5	6.5	10.3	4.42
FeO	5.1-13.2	6.89	6.19				9.43
MnO	max.0.95	0.2	0.11			0.16	0.17
MgO	8.7-13.8	12.18	7.80	3.7	12	3.82	5.1
CaO	8.7-12.7	12.16	12.34	7.8	16	8.04	8.5
Na ₂ O	1.7-3.4	2.51	2.58	2.5	2.5	3.34	2.1
K ₂ O	0.7-1.5	1.1	2.39	0.8			1.89
P ₂ O ₅	0.1-1.1	0.38	0.56			0.28	
Cr ₂ O ₃						0.06	
LOI	0.2-2.7	1.3	2.8				

Tab. 1 Chemické složení surovin pro výrobu litého čediče a vlákna (1,2,3,7) a vlákna (4 – 6).

1 – Slapany (mezné obsahy suroviny), 2 – Slapany (průměr suroviny), 3 – Libochovany (surovina), 4 – Basaltex (vlákno), 5 – Fiberand (vlákno), 6 – Albarrie (vlákno), 7 – Ukrajina (surovina)

	1	2	3
Olivín	15-20	10	
Pyroxen	40-60	55	35
Magnetit+opakní	5-10	5	10
Plagioklas	10-30	20	48
Nefelín+zeolity	5	10	
sklo	kolísavý obsah		2
palagonit			5

Tab.2. Minerální složení surovin pr výrobu litého čediče (1) a vlákna (2, 3).

1 – Slapany, 2 – Libochovany, 3 – Ukrajina