

## Třídění struktury podle tvaru, vývinu hran a velikosti.

Strukturní elementy vyvinuty stejně ve 3 směrech:		Strukturní elementy vertikálně protažené:		Strukturní elementy horizontálně protažené:
I. KULOVITÁ	II. POLYEDRICKÁ	III. HRANOLOVITÁ		IV. DESKOVITÁ
Plochy a hrany vyvinuty nezřetelně	Plochy a hrany vyvinuty zřetelně (výrazně)	Bez zaoblení ve svrchní části – PRIZMATICKÁ	Se zaoblenou svrchní částí – SLOUPKOVITÁ	
<b>Hrudovitá nad 50 mm</b> <b>Hrudkovitá 50 – 10 mm</b> <b>Drobtovitá 10 – 5 mm</b> <b>Jemně drobtovitá 5 – 1 mm</b>	<b>Hrubě polyedrická nad 20 mm</b> <b>Polyedrická (středně) 20 – 10 mm</b> <b>Drobně polyedrická pod 10 mm</b>	<b>Hrubě prizmatická nad 50 mm</b> <b>Prizmatická (středně) 50 – 20 mm</b> <b>Drobně prizmatická pod 20 mm</b>	<b>Hrubě sloupkovitá nad 50 mm</b> <b>Sloupkovitá (středně) 50 – 20 mm</b> <b>Drobně sloupkovitá pod 20 mm</b>	<b>Hrubě deskovitá nad 10 mm</b> <b>Deskovitá 10 – 5 mm</b> <b>Destičkovitá 5 – 2 mm</b> <b>Lístkovitá pod 2 mm tloušťky</b>
Plochy a hrany patrné, ale ne výrazné				
<b>Zrnitá 10 – 5 mm</b> <b>Jemně zrnitá 5 – 1 mm</b>		<b>v příčném průměru</b>	<b>v příčném průměru</b>	