

# Stereometrie

Stereometrie se zabývá studiem prostorových útvarů.

## Povrchy a objemy těles

### Přehled značení

$V$	objem tělesa
$S$	povrch tělesa
$S_p$	obsah podstavy
$S_{pl}$	obsah pláště
$v$	výška tělesa
$s$	stěnová výška
$r$	poloměr podstavy
$d$	průměr podstavy

## 1. Hranol, válec

### Hranol

Kolmý  $n$ -boký hranol: podstavy jsou  $n$ -úhelníky, boční stěny jsou obdélníky (případně čtverce) a jsou kolmé k podstavě.

Pravidelný  $n$ -boký hranol: podstavami jsou pravidelné  $n$ -úhelníky (rovnostrojanný trojúhelník, čtverec, pravidelný pětiúhelník, pravidelný šestiúhelník atd.)

### Vysvětlení důležitých pojmu na příkladu pravidelného šestibokého hranolu

**dolní podstava:** šestiúhelník ABCDEF

**horní podstava:** šestiúhelník A'B'C'D'E'F'

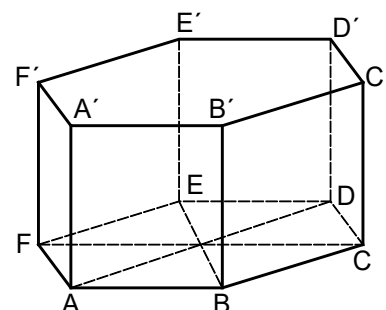
**boční stěny:** obdélníky ABB'A', BCC'B' atd.

**pláště:** sjednocení všech bočních stěn

**vrcholy:** body A, B, C, D, E, F, A', B', C', D', E', F'

**podstavné hrany:** strany dolní a horní podstavy: AB, BC, CD, ..., A'B', B'C', C'D', ...

**boční hrany:** AA', BB', CC', ...



Objem hranolu:  $V = S_p \cdot v$

Povrch hranolu:  $S = 2S_p + S_{pl}$

Zvláštní případy hranolů (krychle, kvádr, ...) viz Matematické, fyzikální a chemické tabulky.

## Rotační válec

### Objem válce

$$V = S_p \cdot v$$

$$V = \pi r^2 \cdot v = \frac{\pi d^2}{4} \cdot v$$

### Povrch válce

$$S = 2S_p + S_{pl}$$

$$S = 2\pi r(r + v) = \underbrace{2\pi r^2}_{2 \text{ podstavy}} + \underbrace{2\pi rv}_{\text{plášť}}$$

