|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NÁZEV** | **ZNAČKA** | **JEDNOTKY** |
| délka | **l** | Základní jednotka = **m**  Další jednotky – mm, cm, dm, km |
| objem | **V** | Základní jednotka = **m³**  Další jednotky – mm³, cm³, dm³, km³ kapalin – ml, dl**, l**, hl |
| hmotnost | **m** | Základní jednotka = **kg**  Další jednotky – mg, g, t |
| hustota | **ρ** | Základní jednotka = **kg / m³ , g / cm³** |

**VZOREČKY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Objem krychle | V = a.a.a | |
| Objem kvádru | V = a.b.c. | |
| Výpočet hustoty | ρ = m : V | Když známe hustotu a objem vypočítáme HMOTNOST m = ρ . V |