3. VLASTNOSTI LÁTEK

K měření používáme různá měřidla:

(délkové měřidlo, váhy, teploměr, hodinky). Měříme vždy určitou velikost, hovoříme tedy o veličinách. To, co měříme, porovnáváme s pevně stanovenou jednotkou – Mezinárodní soustava jednotek(SI).

**DÉLKA**

měřidlo: délková měřidla(krejčovský metr, pásmo…

základní jednotka: **1m**

DÚ: (do sešitu si udělej tabulku str: 34)

**HMOTNOST**

měřidlo: váha

základní jednotka**: 1 kg**

ostatní: g-gram, q-metrický cent, t-tuna

DÚ: (do sešitu si udělej tabulku str: 34)

**TEPLOTA**

měřidlo: teploměr

základní jednotka: **1 stupeň Celsia (1°C)**

**0°C** – bod mrazu – voda se mění v led

Teploty nižší než 0°C – mínus (-)

**100°C** – bod varu – voda se mění v páru

Teploměry: rtuťové, lihové, digitální

**ČAS**

měřidlo: hodiny

základní jednotka: **1s (1 sekunda)**

DÚ: (do sešitu si udělej tabulky str: 35)