

Tabulka – 7.A

Tabulka – části

1) **Buňka** – nejmenší část tabulky,

Adresa buňky

Každá buňka má svoji adresu, která nám říká, kde v tabulce je buňka umístěna. Způsob zápisu (příklad): C2 – znamená, že buňka se nachází ve sloupci C a v řádce 2 (koukni na označení sloupců a řádek)

2) **Řádek** – řádek je vodorovná část tabulky,

Jak značíme řádky

Řádky značíme odshora tabulky směrem dolů vzestupně čísly od 1. V programech určených k práci s tabulkou jsou už řádky očíslované (program Microsoft Excel), jinde musíme pozorně odpočítávat.

3) **Sloupec** – svislá část tabulky

Jak značíme sloupce

Sloupce značíme od levého kraje tabulky směrem doprava, a to velkými písmeny postupně podle abecedy. V programech určených k práci s tabulkou jsou už řádky označené (program Microsoft Excel), jinde musíme pozorně označení řádků odvodit podle pravidla shora dolů.

3) **Oblast** – nepravidelná část tabulky, která obsahuje část řádků a část sloupců

Jak značíme oblasti

Pokud je oblast pravidelná (obdélník nebo čtverec) můžeme oblast popsat tak, že zapíšeme adresu buňky v levém horním rohu oblasti a adresu buňky v pravém dolním rohu oblasti. Příklad: B1:C2

Úkol

Označ části tabulky v následující tabulce podle pravidel popsaných v ústřížku.

- Vyznač v tabulce jeden řádek, například ten, kterému náleží číslo 2 - //
- Vyznač sloupec, kterému náleží označení C - \\\
- Vyznač v tabulce buňku s adresou D3 - XXXXX
- Vyznač v tabulce oblast C1:D3 - ::::
