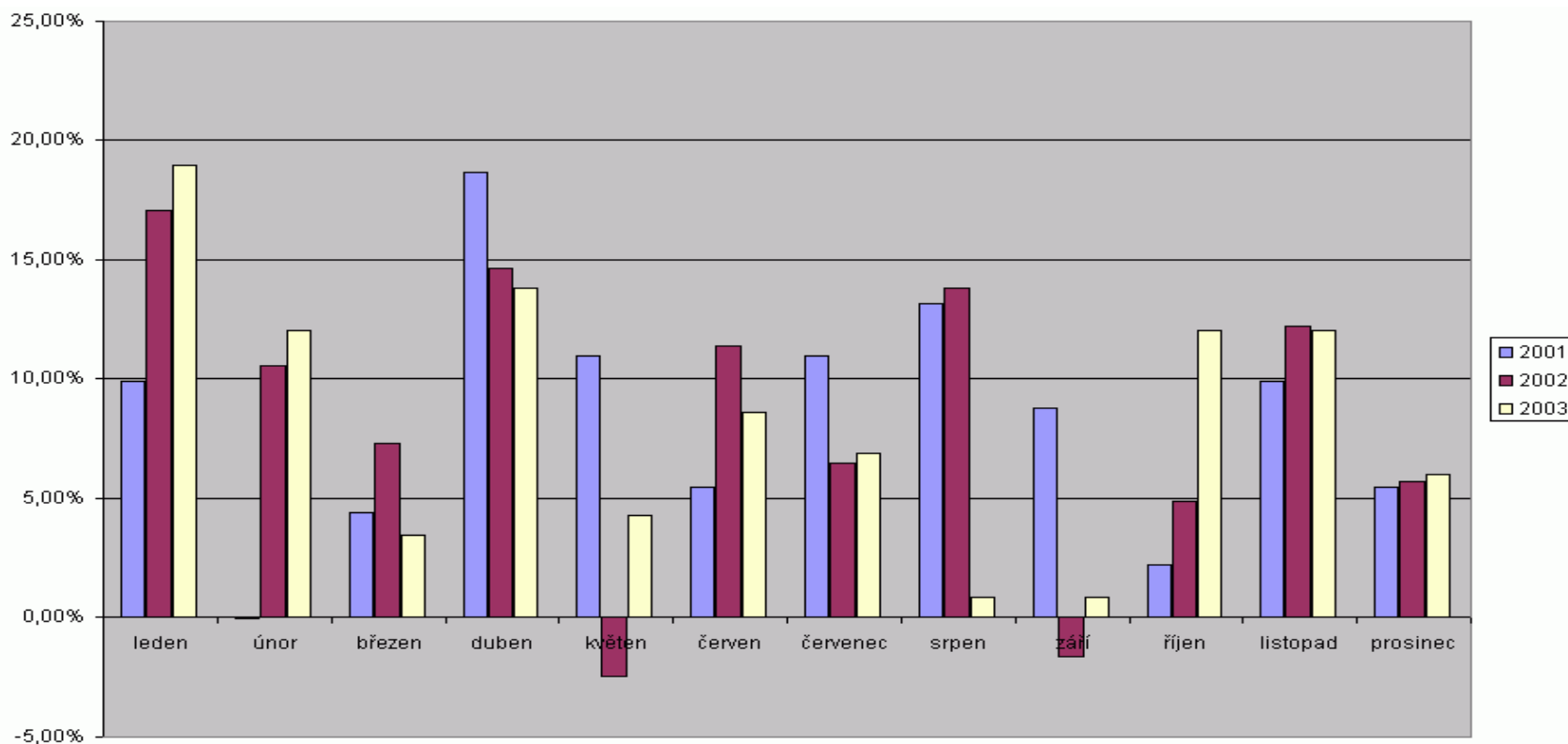


KIV/ZI – Základy informatiky

MS Excel – příklady na grafy

MS Excel – příklady na grafy

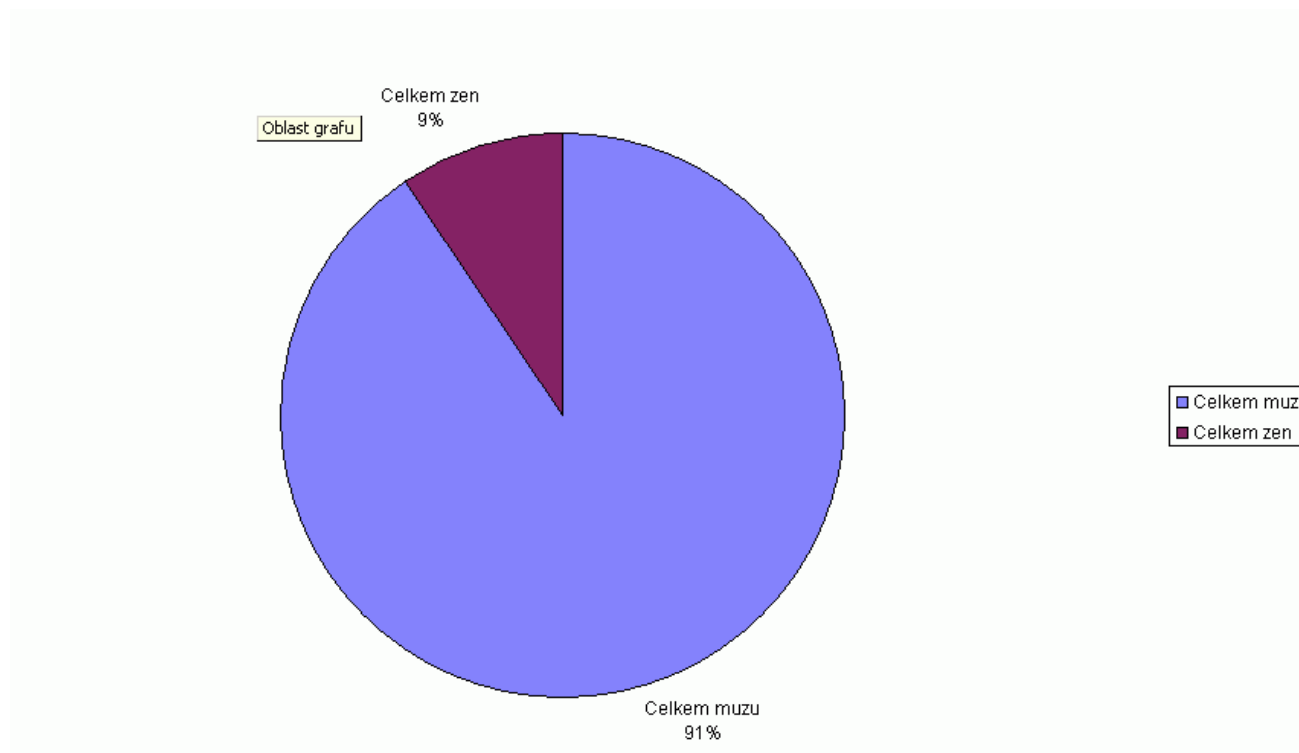
- **1. příklad:** Ve sledovaných letech graficky znázorněte % podíl jednotlivých měsíců na celkovém ročním zisku.



MS Excel – příklady na grafy

- **2. příklad (1. úkol):**

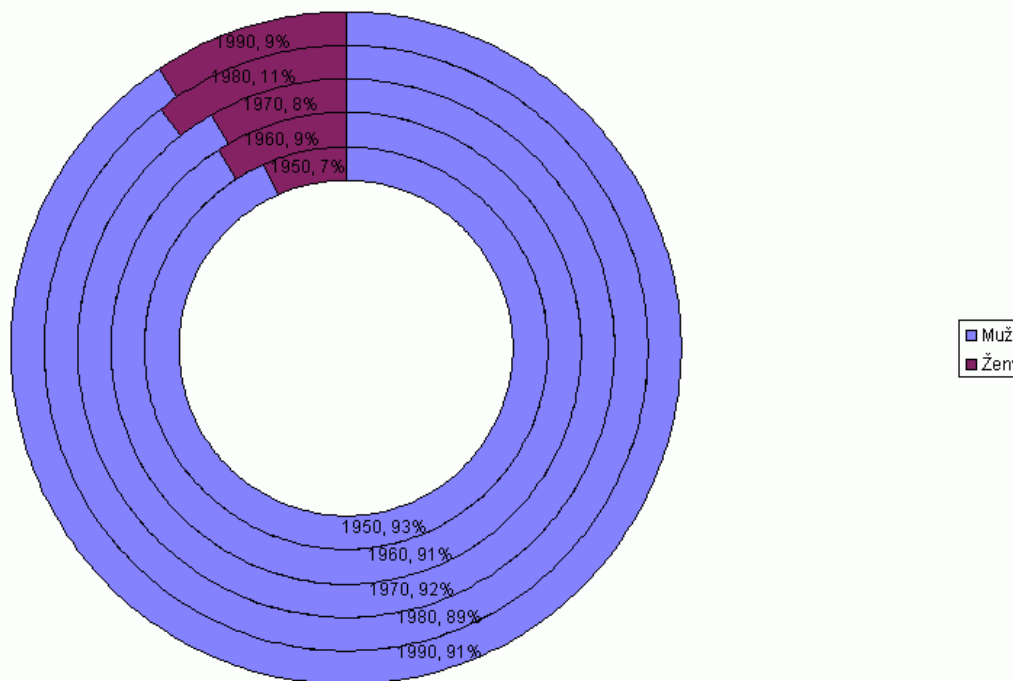
Graficky zjistěte % zastoupení žen v celkovém počtu absolventů.



MS Excel – příklady na grafy

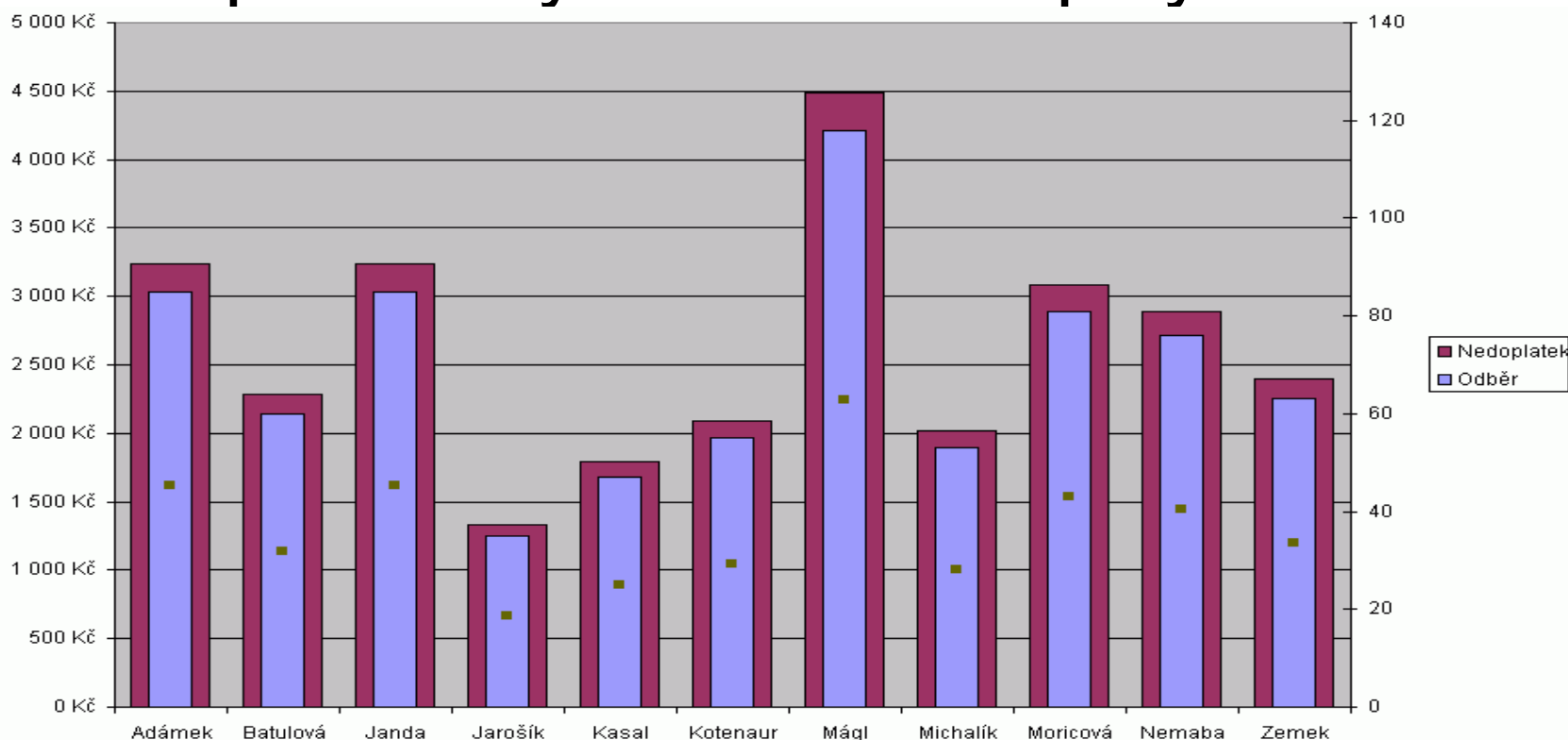
- **2. příklad (2.úkol) :**

Graficky porovnejte podíl absolventů (mužů a žen) v jednotlivých desetiletích.



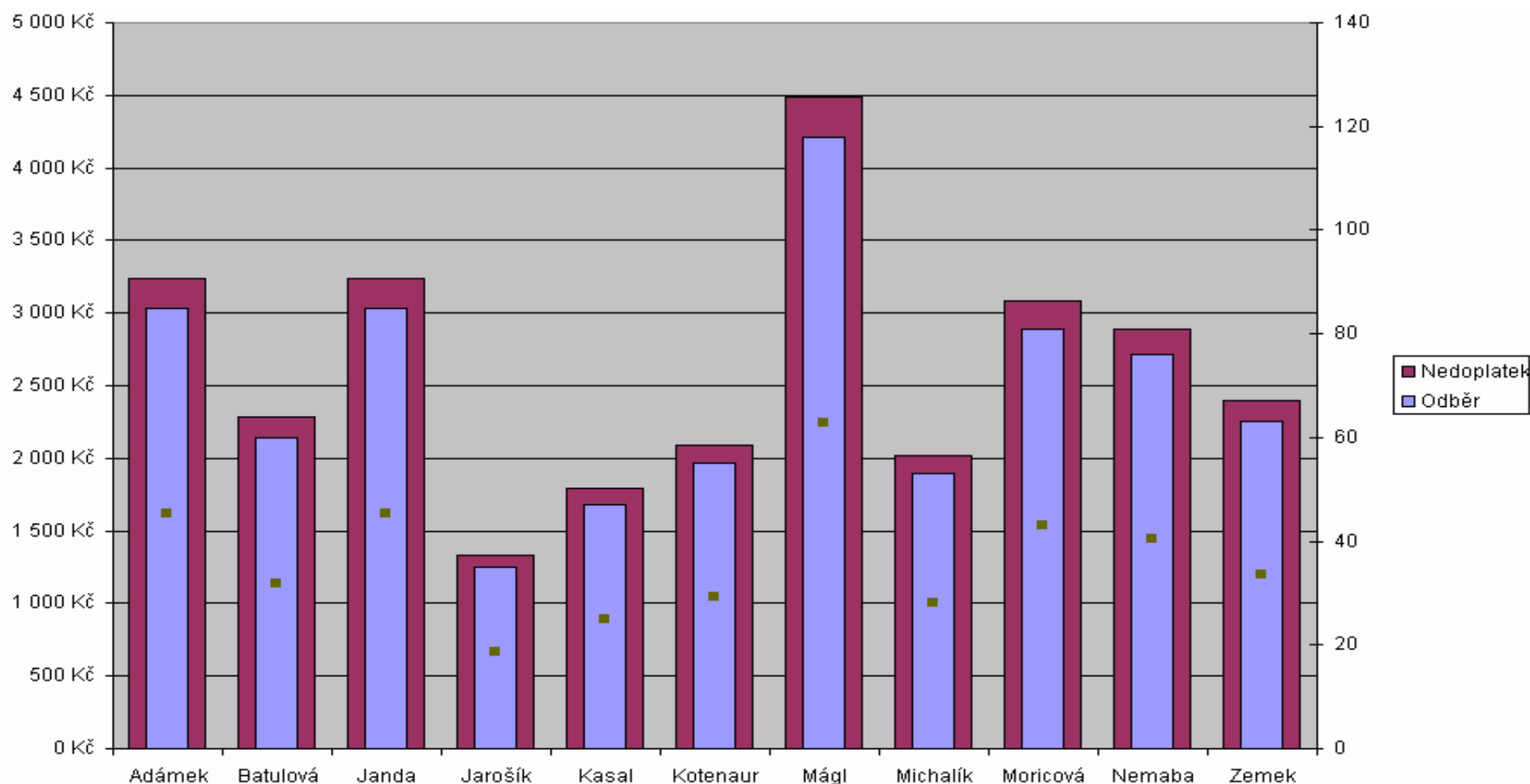
MS Excel – příklady na grafy

- 3. příklad:** Graficky vyjádřete množství odebrané vody a výši nedoplatku v srpnu 2004 pro osoby uvedené skupiny.



MS Excel – příklady na grafy

- 3. příklad:** postup...



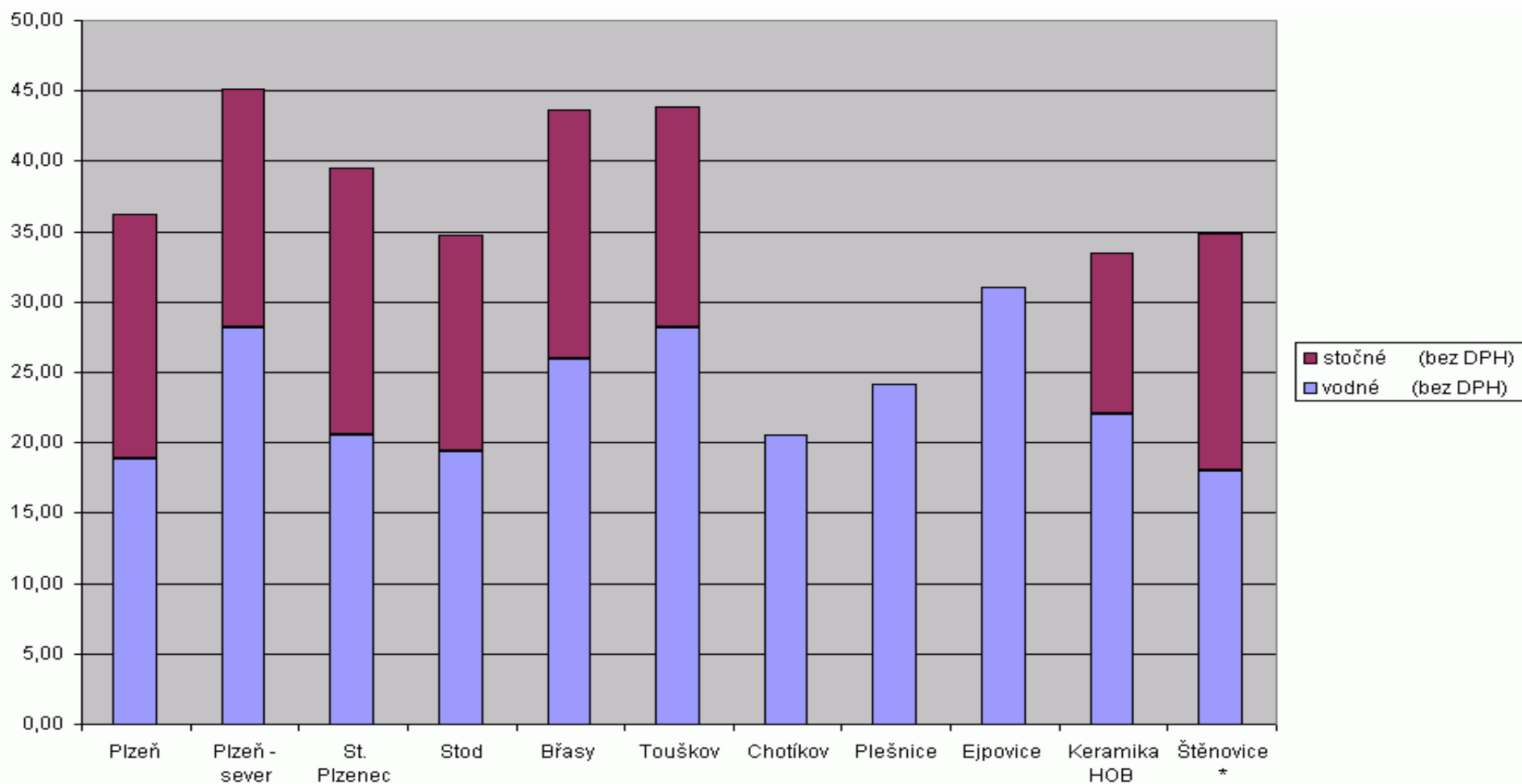
MS Excel – příklady na grafy

- **4. příklad (1. úkol):**

Graficky znázorněte celkovou cenu za vodu složenou z vodného a stočného ve vybraných městech ČR v roce 2009

MS Excel – příklady na grafy

- 4. příklad (1. úkol):



MS Excel – příklady na grafy

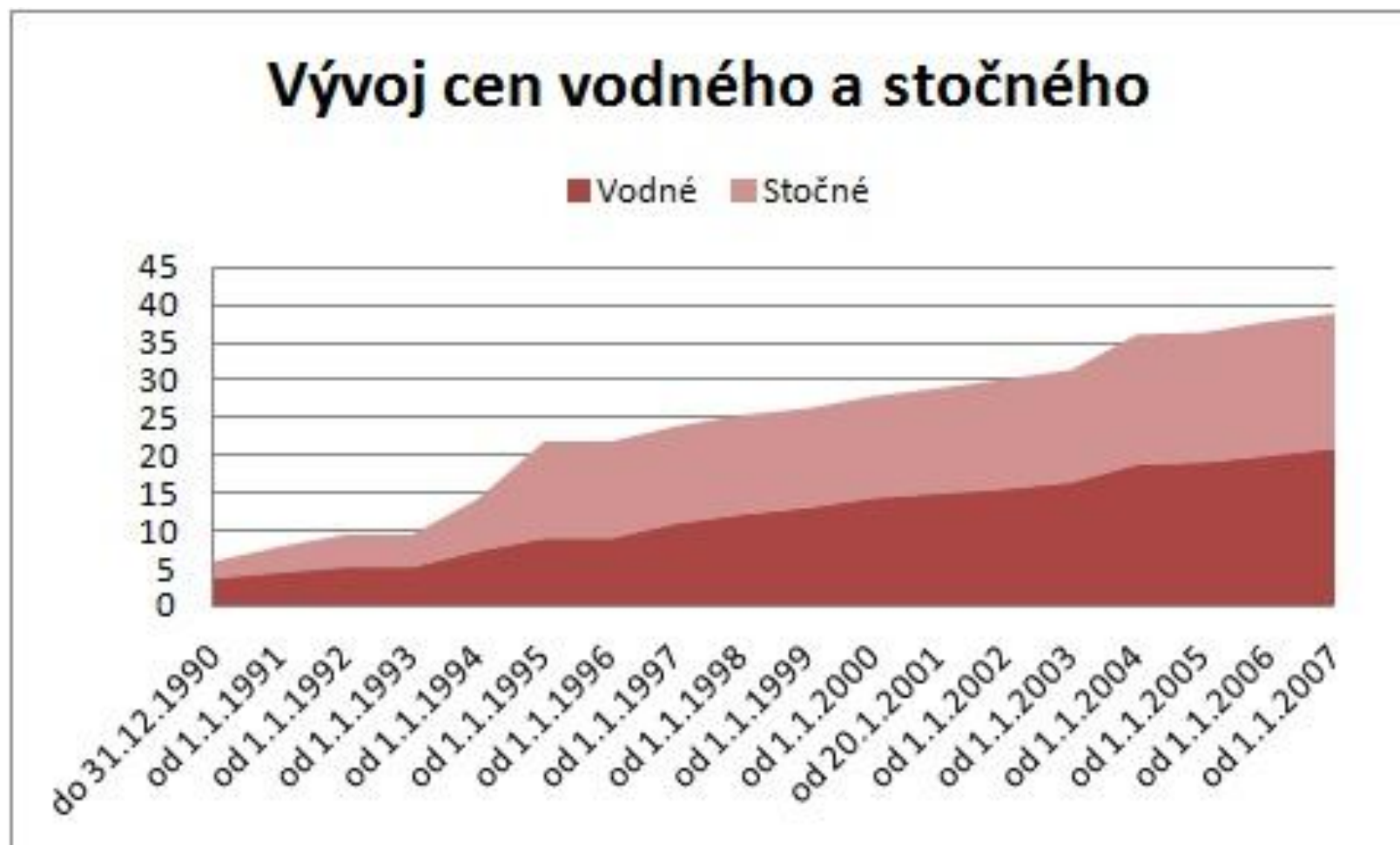
- **4. příklad (2. úkol):**

Graficky znázorněte nárůst cen vodného a stočného pro Plzeň v období 1990 - 2008.

Prvotní graf zvolte dle vlastního uvážení a poté si vyzkoušejte různě měnit typ grafu.
(zkusit např.: Plošný a Skládaný plošný graf)

MS Excel – příklady na grafy

- 4. příklad (2. úkol):



MS Excel – příklady na grafy

- **5. příklad:**

Data v listu představují XY souřadnice bodů dvou křivek. Pomocí vhodného typu grafu zjistěte, o jaké křivky se jedná.