## Příklad 35 – Práce s modulem ROLAP

Zjistěte počet případů a věkovou strukturu žen v nemocnici DEMO 006 na pracovišti s IČP 08006018 v roce 2007. Eliminujte prázdné řádky a výsledek promítněte do svislého 3D grafu. Popište jednotlivé osy grafu.

## **Postup:**

- V menu prohlížení zvolíme položku ROLAP, zvolíme možnost otevření dotazu (L), vybereme předdefinovaný dotaz Demografie, stiskneme Ok..
- ▲ Stiskneme tlačítko "Otevřít OLAP navigátor".
- V tomto případě budeme v tabulce chtít zobrazit jednotlivé věkové skupiny, počet případů a případně i pohlaví, pro které data budou zobrazena. Dimenzi Věk tak můžeme ponechat v části Řádky, dimenzi Míry a pohlaví v části sloupce.
- Jednotlivé dimenze nastavíme podle zadání. V dimenzi Míry zvolíme možnosti Poč\_případů. V dimenzi Věk zvolíme možnost Vše. V dimenzi pohlaví zvolíme možnost ženy. Dimenzi období nastavíme na rok 2007.
- A Dále nastavíme Typ grouperu na možnost AKT a v dimenzi Zdroj dat zvolíme možnost Zdroj L.

A Po natavení všech parametrů dle zadání by tabulka dotazu měla vypadat následovně:

Sloupce
■ 🛛 🔻 <u>Pohlaví</u>
■ ▼ ▲ <u>Míry</u>
🗉 Řádky
Věk
7 Filtr
🔳 💵 <u>DRG</u>
🔳 💵 <u>Grouper</u>
🔳 💵 <u>Inlier</u>
■ I <u>ČP</u> (IČP(3/3)=Ičp 08006018)
Období (Období(2/5)=2007)
🔳 💵 <u>Překlad</u>
■ III Typ grouperu (Typ grouperu(2/2)=AKT)
🗏 💵 <u>Typ úhrady</u>
■ III <u>UKV</u>
🔳 💵 <u>Ukončení</u>
■ ■ <u>ZP</u>
■ ■ <u>ZZ</u>
Image:
OK Cancel

Po stisknutí tlačítka OK by se nám měla vygenerovat tabulka s požadovanými daty (viz obrázek). Prázdné řádky eliminujeme pomocí tlačítka

	Pohlaví
	Ženy
	Míry
Věk	Poč_případů
Vše	53
20-24	3
30-34	4
35-39	2
40-44	2
50-54	1
55-59	5
60-64	8
65-69	2
70-74	9
75-79	8
80-84	8
85 a více	1

Pro vygenerování grafu stiskneme tlačítko Zobrazit graf a následně tlačítko Konfigurace grafu, kde nastavíme požadované vlastnosti grafu.

