


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.
- ✧ Dále nastavíme Typ grouperu na možnost AKT a v dimenzi Zdroj dat zvolíme možnost Zdroj L.

⤴ Po nastavení všech parametrů dle zadání by tabulka dotazu měla vypadat následovně:

Sloupce

▼

Pohlaví

▼

Míry

Řádky

Věk

Filtr

■

DRG

■

Grouper

■

Inlier

■

IČP (IČP(3/3)=IČp 08006018)

■

Období (Období(2/5)=2007)

■

Překlad

■

Typ grouperu (Typ grouperu(2/2)=AKT)

■

Typ úhrady

■

UKV

■

Ukončení

■

ZP

■


ZZ

■



Zdroj dat (Zdroj dat(2/2)=Zdroj L)

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.

