## Práce s modulem ROLAP

## Zjištění počtu a struktury případů dle věku a pohlaví

Zjistěte počet případů dle pohlaví a věku pro první pololetí roku 2007 a oddělení s IČP 08006018. Výsledky promítněte do 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 tabulce nám stačí v tomto případě zobrazit věkové skupiny, pohlaví a počet případů.
  Na zbytek parametrů (období a IČP) nastavíme pouze filtr.
- V dimenzi Věk vybereme veškeré věkové skupiny a to pomocí tlačítka Vše na konci výběrové tabulky. Po označení stiskneme OK.

Věk	×			
🔲 – Vše	🔲 – Vše			
– Věk #	#			
	Věk #			
	00-04			
	05-09			
	10-14			
	15-19			
	20-24			
	25-29			
	30-34			
	35-39			
	40-44			
	45-49			
	50-54			
<b>-</b> 55-59				
	55-59			
	60-64			
	65-69			
	70-74			
	75-79			
	80-84			
	85 a více			
Vše S	eznam OK Cancel			

• V dimenzi Pohlaví zaškrtneme možnosti Muži, Ženy a stiskneme OK.

Pohlaví 🛛 🗙		
<b>—</b> \	√še	
<b>V</b>	Muži	
<b>V</b>	Ženy	
Vše	Seznam OK Cancel	

- V dimenzi Míry nastavíme výběr pouze na počet případů.
- Nastavíme dimenzi Období na první pololetí 2007 a stiskneme OK.

Období / Měsíc 🛛 🗙		
– Období		
🔘 – Vše		
© <b>+</b> 2005		
© <b>+</b> 2006		
© <b>-</b> 2007		
● + 2007-P1		
© + 2007-P2		
4 2008		
Měsíc		
Seznam OK Cancel		

- ▲ V dimenzi Org\_str (IČP) vybereme IČP 08006018 a stiskneme OK. Typ grouperu nastavíme na AKT (aktuální) a jako Zdroj dat zvolíme Zdroj P.
- A Po nastavení všech vlastností výsledné tabulky stiskneme tlačítko OK.

## ▲ Výsledná tabulka:

	Pohlaví	
	Muži	Ženy
	Míry	Míry
Věk	Poč_případů	Poč_případů
Vše	60	70
Věk #		
00-04		
05-09		
10-14		
15-19		1
20-24	4	4
25-29		6
30-34		5
35-39	3	
40-44	7	4
45-49	3	2
50-54	7	6
55-59	8	6
60-64	6	10
65-69	8	7
70-74	5	6
75-79	3	8
80-84	5	4
85 a více	1	1

Graf zobrazíme pomocí stisknutí tlačítka . **Ib** Výsledný graf viz. níže



Slicer: IČP(3/3)=Ičp 08006018, Období(3/5)=2007-P1, Typ grouperu(2/2)=AKT, Zdroj dat(2/2)=Zdroj P ■ Muži.Poč\_případů. ■ Ženy.Poč\_případů.