

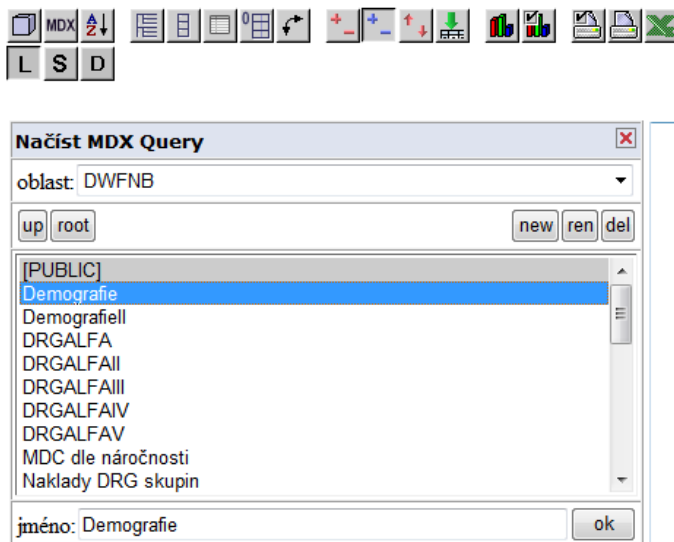
Práce s modulem ROLAP


Zjištění počtu případů a dalších ukazatelů

Zjistěte celkový počet případů, CMI a casemix pro IČP 08006015, 0800616, 0800617, 0800618.

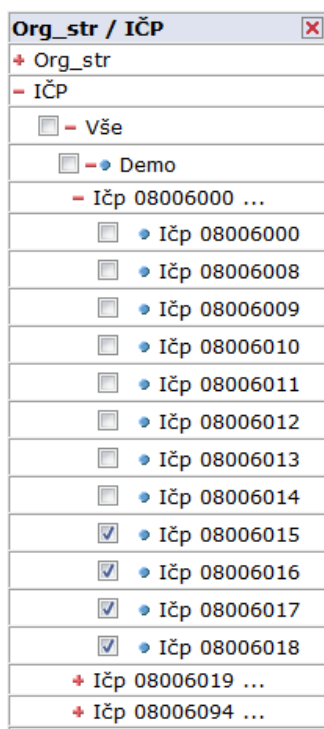
Postup:

- ✧ V menu prohlížení zvolíme položku ROLAP, zvolíme možnost otevření dotazu (L), vybereme předdefinovaný dotaz Demografie, stiskneme Ok.



- ✧ Stiskneme tlačítko „Otevřít OLAP navigátor“ 
- ✧ V rámci příkladu máme zjistit počet případů, CMI (casemix index), casemix pro jednotlivá IČP. Vzhledem k tomu, že potřebujeme zjistit data pro více IČP a budeme je chtít zobrazit ve výsledné tabulce, je nutné přesunout IČP do části řádky. Konkrétněji je nutné přesunout dimenzi Org_str, ve které najdeme jednotlivá IČP.

- ✦ Po přesunu dimenze do části řádky vybereme v dimenzi příslušná IČP a stiskneme OK (viz obrázek níže).



- ✦ Pro zobrazení počtu případů, CMI a casemixu je nutné zobrazit v části sloupce či řádky dimenzi Míry. Ty jsou primárně nastaveny v části sloupce, takže je nemusíme přesouvat a provedeme pouze výběr jednotlivých statistik (CMI-průměrný casemix, camix atd.). Po výběru opět stiskneme tlačítko OK. (viz obrázek níže)

Míry	
<input checked="" type="checkbox"/>	Poč_případů
<input type="checkbox"/>	Prům_oš_doba
<input type="checkbox"/>	Oš_doba
<input type="checkbox"/>	ZUM_ZULP
<input type="checkbox"/>	Body
<input checked="" type="checkbox"/>	Casemix
<input type="checkbox"/>	Výkony_body
<input type="checkbox"/>	OD_body
<input type="checkbox"/>	Doprava_body
<input type="checkbox"/>	Kateg_body
<input type="checkbox"/>	Výkony_Kč
<input type="checkbox"/>	HVLP_Kč
<input type="checkbox"/>	IVLP_Kč
<input type="checkbox"/>	PZT_Kc
<input type="checkbox"/>	Stomat_Kč
<input type="checkbox"/>	Počet_OD
<input type="checkbox"/>	OD_standard
<input type="checkbox"/>	OD_JIP
<input type="checkbox"/>	OD_rehabilitace
<input type="checkbox"/>	Prům_ZUM_ZULP
<input type="checkbox"/>	Prům_body
<input checked="" type="checkbox"/>	Prům_casemix
<input type="checkbox"/>	Prům_výkony_body

⤴ Vzhledem k tomu, že dimenzi Věk a Pohlaví nebudeme potřebovat, je nutné je přesunout do části Filtr.

⤴ Alespoň jednu z dimenzí Grouper a Typ Grouperu je vždy nezbytně nutné zobrazit na osách (ve sloupcích nebo řádcích) nebo na ní nastavit filtr pouze na jeden detailní

Typ grouperu	
<input type="radio"/>	- Vše
<input checked="" type="radio"/>	AKT
<input type="radio"/>	REF
<input type="button" value="Seznam"/> <input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

prvek. V našem případě např. Nastavíme dimenzi Typ Grouperu na možnost Aktuální.

⤴ Pokud systém SWLab-DRG zpracovává data z různých zdrojů, je nezbytně nutné zobrazit dimenzi Zdroj dat na osách (ve sloupcích nebo řádcích) nebo nastavit filtr pouze na jeden požadovaný zdroj dat. My nastavíme zdroj dat na možnost L a stiskneme OK.



Zdroj dat [X]

- Vše

Zdroj L

Zdroj P

Seznam OK Cancel

⤴ Po nastavení všech vlastností v dimenzích, které má mít výsledná tabulka, stiskneme tlačítko OK.

Výsledek:

IČP	Míry		
	Poč_případů	Casemix	Prům_casemix
Ičp 08006015	1 882	1 835,99	,98
Ičp 08006016	1 846	2 142,92	1,16
Ičp 08006017	282	285,73	1,01
Ičp 08006018	267	370,44	1,39