
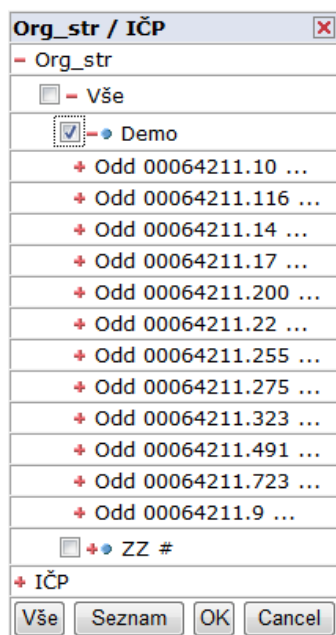


Příklad 28 – Práce s modulem ROLAP

Proveďte analýzu počtu případů, ošetrovací doby, ZUM a ZULP, bodů a casemixu za jednotlivé oddělení nemocnice DEMO. Eliminujte prázdné sloupce/řádky a data v tabulce seřadte sestupně podle počtu případů. Výsledek uložte jako tabulku v exelu.

Postup:

- ✦ V menu prohlížení zvolíme položku ROLAP, zvolíme možnost otevření dotazu (L), vybereme předdefinovaný dotaz Demografie, stiskneme Ok.
- ✦ Stiskneme tlačítko „Otevřít OLAP navigátor“ 
- ✦ Dimenzi Míry ponecháme v části sloupce a dimenzi Org.str přesuneme do části řádky (v části řádky/sloupce totiž vždy musí vždy zůstat alespoň jedna dimenze).
- ✦ S dimenzí Pohlaví a Věk v tomto případě pracovat nebudeme, takže je přesuneme do části Filtr.
- ✦ Nyní nastavíme požadované parametry u jednotlivých dimenzí.
 - V dimenzi Míry vybereme možnosti Poč_případů, Oš_doba, Zum_Zulp, Body a casemix.
 - V dimenzi Org str zvolíme nemocnici DEMO (viz obrázek).



- ✦ V dimenzi Zdroj dat zvolíme možnost Zdroj L a Typ grouperu nastavíme na AKT (aktuální).

- ⤴ Po nastavení všech parametrů v jednotlivých dimezích by tabulka dotazu měla vypadat následovně:

- ⤴ Po stisknutí tlačítka OK by se nám měla vygenerovat tabulka s požadovanými daty (viz obrázek).

	Míry				
Org_str	Poč_případů	Oš_doba	ZUM_ZULP	Body	Casemix
Demo	32 540	256 378,00	136 615 381,47	718 424 383,00	32 913,71

- ⤴ Rozpad na jednotlivé oddělení provedeme pomocí tlačítka Po stisknutí tlačítka se nám v řádku Demo zobrazí malý křížek. Po jeho stisknutí se zobrazí detail po jednotlivých odděleních.

- ⤴ Prázdné sloupce eliminujeme pomocí tlačítka

- ⤴ Výstup do exelu provedeme pomocí tlačítka

Výsledná tabulka:

	Míry				
Org_str	Poč_případů	Oš_doba	ZUM_ZULP	Body	Casemix
Demo	32540	256378	136615381,47	718424383	32913,71
Odd 00064211.115	988	12119	4390832,57	24008935	1159,4
Odd 00064211.116	823	12443	5429954,44	25859525	1201,57

Odd 00064211.117	10	78	21841,74	203764	21,39
Odd 00064211.118	32	339	190116,77	1752268	43,56
Odd 00064211.125	1387	9846	1117038,23	22550764	1106,72
Odd 00064211.126	48	721	323064,7	5446698	152,44
Odd 00064211.15	1882	13722	3627358,18	40214506	1835,99
Odd 00064211.16	1846	18776	3649719,76	49347052	2142,92
Odd 00064211.165	1247	5460	304311,48	16540087	717,03
Odd 00064211.166	26	55	5579,2	348449	16,06
Odd 00064211.17	282	1286	363754,37	9976872	285,73
Odd 00064211.18	267	1673	824415,97	12960874	370,44
Odd 00064211.185	5314	26191	9129701,58	55874971	3098,27
Odd 00064211.187	2	25	77993,89	127083	4,83
Odd 00064211.195	82	1581	45970,65	10092776	316,97
Odd 00064211.196	4	17	2577	117857	4,69
Odd 00064211.205	2273	18365	13268244	61805777	3114,45
Odd 00064211.206	1245	5961	919909,59	17122307	740,51
Odd 00064211.207	114	1503	2228859,68	12212196	278,6
Odd 00064211.208	10	42	5779,04	384284	6,97
Odd 00064211.225	775	4495	1022900,52	12293454	629,24
Odd 00064211.255	78	1503	1716160,07	24942467	329,93
Odd 00064211.265	1668	17654	33535735,55	37077573	3830,45
Odd 00064211.266	1874	17927	14877758,71	42538542	2971,3
Odd 00064211.267	441	4726	3651111,81	10717882	462,43
Odd 00064211.268	16	79	176650,96	494674	39,28
Odd 00064211.275	1570	9597	3428786,1	25056280	1441,54
Odd 00064211.276	23	225	222448,45	1133475	45,2
Odd 00064211.285	1529	8528	609077,9	18367822	1139,47
Odd 00064211.305	1610	6374	39778,42	16461481	847,62
Odd 00064211.325	488	4889	2114678,09	7468197	327,64
Odd 00064211.803	432	5891	9121552,31	19028215	409,36
Odd 00064211.804	683	13706	7604248,29	43977984	711,24
Odd 00064211.81	2579	21368	5971251,31	51812447	2065,52
Odd 00064211.85	564	5187	1549650,09	9911349	478,89
Odd 00064211.89	14	316	246880,42	3009191	25,21
Odd 00064211.96	258	2528	1178723,23	8272162	299,76
Odd 00064211.99	56	1182	3620966,4	18914143	241,11