

Nápověda k části Generování sestav

Jedná se o grafické rozhraní, které umožňuje návrh a generování vlastních sestav ze struktury [OLAP databáze](#). (OLAP - Online Analytical Processing, jedná se technologii uložení dat v databázi, která umožňuje uspořádat velké objemy dat tak, aby byla data přístupná a srozumitelná uživatelům zabývajícími se analýzou těchto dat.) OLAP databáze se dále v textu označuje jako datová kostka nebo zkráceně jen kostka. Ve stávající verzi Grantového portálu je k dispozici pouze jediná datová kostka označovaná jednoduše Granty, která v sobě obsahuje níže uvedené Sledované položky (v praxi často označované jako Dimenze) a Sledované hodnoty (v praxi označované jako hodnoty nebo přesněji Measures):








Sledované položky:

- Adresa
- Číslo projektu
- Datum schválení
- Dotační oblast
- Právní forma
- Rok trvání projektu
- Schváleno kým
- Stav

Sledované hodnoty:

- Počet projektů
- Předpokládané celkové náklady
- Požadovaná částka
- Celkem přiděleno

Obecná pravidla pro orientaci na jednotlivých stránkách určených pro generování sestav:

- Podržení kurzoru zejména nad grafickými objekty (např. , , ) nebo nad položkami tabulek, získáme rychlou nápovědu ve formě žlutého obdélníčku s textem (např. [Detail příjemce - podrobnosti](#)).
- Pokud obsahuje tabulka více řádků, než kolik je povoleno najednou zobrazit, přejdeme na další stránky řádky tabulky kliknutím na požadované číslo stránky ([1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) ...).
- Pokud se nadpis sloupce tabulky chová jak hyperlinkový odkaz (po najetí myší se změní kurzor), je sloupec možno podle uvedené položky řadit. Řazení spustíme kliknutím na název sloupce.
- Symbol  zavírá příslušnou sekci zobrazení stránky.
- Symbol  stahuje příslušnou sekci zobrazení stránky.
- Symbol  roztahuje příslušnou sekci zobrazení stránky.
- Tlačítko  v nástrojové liště otevře aktuální nápovědu k příslušné sekci. Kompletní nápověda s obsahem se otevře po stisku volby Nápověda v menu.

Obrazovka – Seznam kostek

Seznam kostek


Granty

Popis :	\\Zakladni informace o poskytnutych grantech
Zpracovávané období :	2006 - 2009
Aktualizace dat :	01.03.2010
Zpracování dat :	17.02.2010
Dimenze :	Adresa, Číslo projektu, Datum schválení, Dotační oblast, Measures, Právní forma, Rok trvání projektu, Schváleno kým, Stav,
Hodnoty :	Počet projektů, Předpokládané celkové náklady, Požadovaná částka, Celkem přiděleno,

Tato obrazovka slouží pro výběr datové kostky pro vytváření požadované sestavy. Je nutné si uvědomit, co která datová kostka obsahuje, jaký je její význam a to z důvodu správné následné interpretace dat. Obsahuje-li aplikace více datových kostek, jsou uspořádány v seznamu pod sebou s uvedením jejich základních údajů.

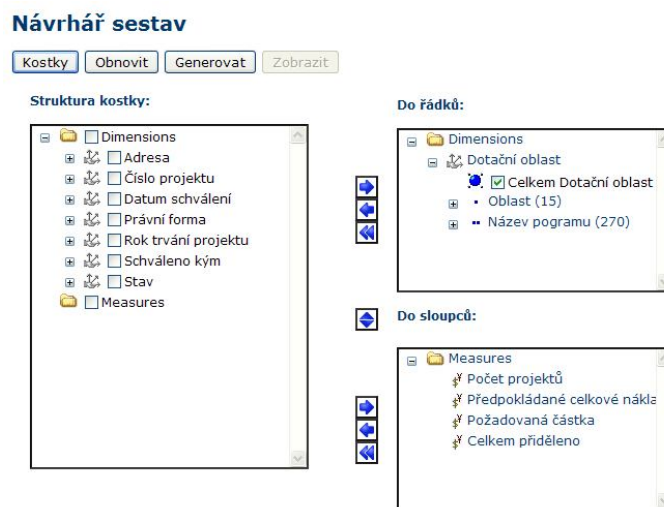
K orientaci, co daná kostka obsahuje nám slouží seznam základních informací:

- Popis – označení dané datové kostky
- Zpracovávané období – charakterizuje časové období, ze kterého daná kostka – databáze obsahuje údaje
- Aktualizace dat – jedná se o datum kdy došlo k poslední aktualizaci dat
- Zpracování dat – jedná se o datum, kdy došlo k vytvoření dané datové kostky
- Sledované položky (Dimenze) – seznam údaje, dle kterých sledované hodnoty třídíme a sledujeme.
- Sledované hodnoty (Measures) – seznam sledovaných číselných hodnot (většinou se jedná o sledované počty, finance ap.)

Na této obrazovce provedeme výběr kostky, tj. připravené odpovídající databáze pro vytváření sestav (*dnes Grantový portál obsahuje pouze jednu kostku*), ze které chceme sestavu vytvořit. Výběr kostky provedeme kliknutím na ikonu  před názvem kostky nebo na název kostky.

Obrazovka - Návrhář sestav


Tato obrazovka slouží k určení obsahu výsledné sestavy tj. výběru Sledovaných položek a hodnot a jejich přiřazení k řádkům a sloupcům, kde mají být tyto hodnoty zobrazovány.

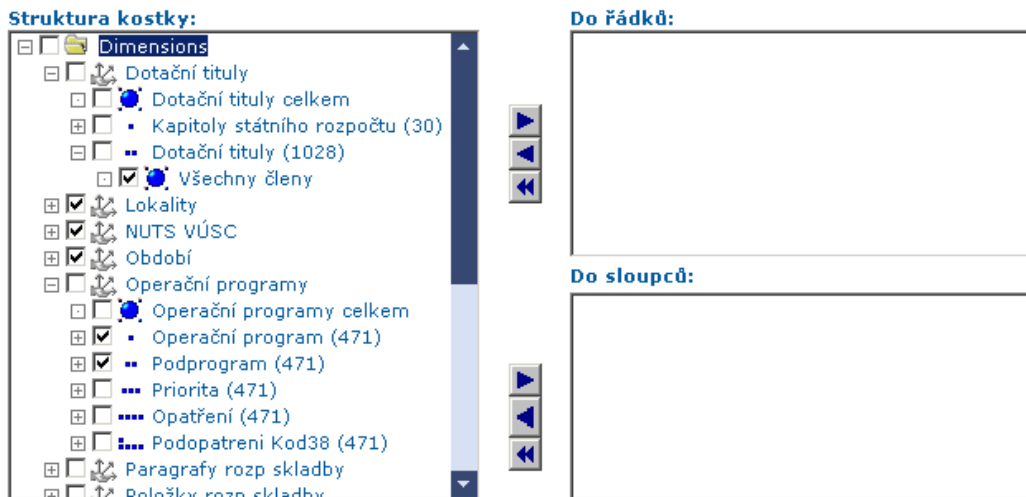



V levé části se nachází *Struktura kostky*, která je členěna do dvou základních částí. Obsahuje úroveň Sledovaných položek (Dimenzions) a Sledovaných hodnot (Measures).

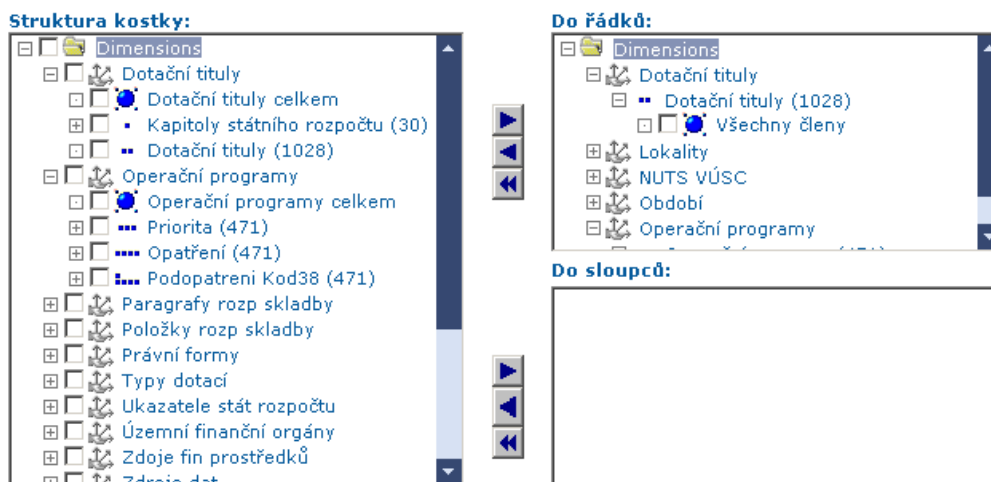
Přesto, že se jedná o multidimenzionální strukturu, je jejím výsledkem zobrazení dvourozměrné, ve formě tabulky. Proto je zapotřebí v této části uživatelem specifikovat, co se má ve výsledné sestavě objevit v řádcích a sloupcích - tzn. přenést příslušné definice Sledovaných položek a Sledovaných hodnot do oken *Do řádků* a *Do sloupců*.

Technicky to provedeme následujícím způsobem:

- označíme ty větve nebo části větví v okně *Struktura kostky* (označení provedeme zaškrtnutím checkboxu před názvem sledované položky nebo některé její podřízené struktury (úroveň nebo členu) nebo hodnoty). (Pozn. rozbalení úrovně docílíme klikem na značku )



- kliknutím na tlačítko  přeneseme vybrané části struktury do okna *Do řádků*. Vybrané části stromu se přenesou - tj. již je není možné znovu vybrat v okně *Struktura kostky*.



- stejným způsobem postupujeme při přenosu vybraných údajů do okna *Do sloupců*.



- je nepřipustné
 - vkládat členy jedné Sledované položky do řádků i do sloupců

- vkládat Sledované hodnoty jak do řádků tak do sloupců
- je možné již definovanou strukturu v řádcích i sloupcích měnit a to tak, že
 - vybereme příslušnou položku (kliknutím na ni) a použijeme tlačítko - vybraná část struktury se přenese zpět do okna *Struktura kostky*
 - použijeme tlačítko - celý obsah příslušného okna se přenese zpět do okna *Struktura kostky*
 - pohybujeme se po vybrané struktuře a upřesňujeme žádané zobrazení zaškrtnutím nebo odškrtnutím hodnot v jednotlivých checkboxech. V případě, že vybíráme hodnoty z jednotlivých úrovní (jsou označeny symboly), máme možnost upřesnit svůj požadavek a vybírat z jednotlivých členů (Members) úrovně (Level). Učiníme tak přes tlačítko , které se objeví v okamžiku, kdy klikneme na název úrovně, která obsahuje nějaké členy (jejich počet je uveden v závorce za názvem úrovně). Všechny členy jsou načteny do tabulky, pro kterou platí **Obecná pravidla pro orientaci na zobrazené stránce**.

Struktura kostky:

- Dimensions
 - Dotační tituly
 - Lokality
 - Období
 - Operační programy
 - Paragrafy rozp skladby
 - Položky rozp skladby
 - Právní formy
 - Typy dotací
 - Ukazatele stát rozpočtu
 - Územní finanční orgány
 - Zdoje fin prostředků
 - Zdroje dat
 - Measures
 - Částka požadovaná
 - Částka rozhodnutá
 - Částka čerpaná
 - Počet příjemců

Do Řádků:

- Dimensions
 - NUTS VÚSC
 - NUTS VÚSC celkem
 - NUTS3_Kraj (15)
 - NUTS4_Okres (78)
 - NUTS5_Obec (6131)


Do sloupců:

Hledej: [=]




Členové úrovně (Řádky): NUTS VÚSC- NUTS4_Okres

1 2 3 4 5 6 7 8	
V	Member
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> *nespecifikováno
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Hlavní město Praha
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> České Budějovice
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Český Krumlov
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Jindřichův Hradec
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Písek
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Prachatice
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Strakonice
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tábor
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Blansko

- tabulku členů úrovně je možné prohledávat použitím formuláře nad tabulkou Members. V prvním DropDown menu vybereme způsob, kterým bude tabulka prohledávána, přičemž jednotlivé volby znamenají:
 - = - hledaný výraz je totožný s pohledávaným řetězcem
 - % like % - hledaný výraz je obsažen, kdekoliv v prohledávaném řetězci (např. výraz **kop** je nalezen ve výrazu **nakopat**)
 - like % - hledaný výraz se nachází na začátku prohledávaného řetězce (např. výraz **kop** je nalezen ve výrazu **kopanina**)
 - % like - hledaný výraz se nachází na konci prohledávaného řetězce (např. výraz **kop** je nalezen ve výrazu **výkop**)
 - vše - zrušení všech nastavených filtrů, zobrazení všech členů úrovně (Members)
- hledaný výraz doplníme do textboxu a stiskneme tlačítko pro vyhledání ("...") umístěné vedle textboxu. Výsledek je zobrazen v tabulce členů (Members).

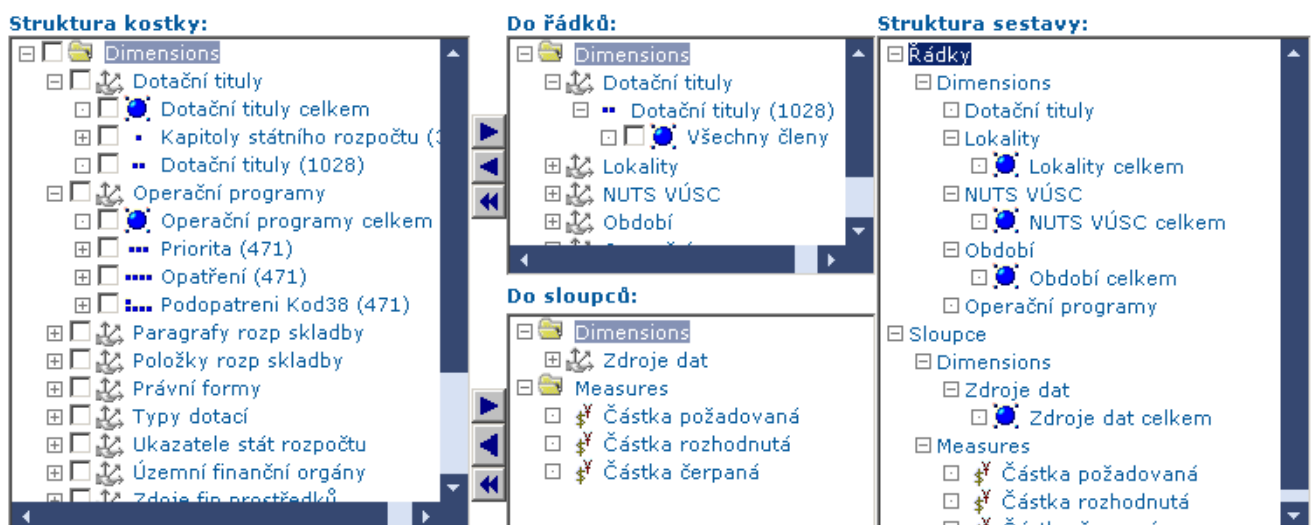
Hledej: 

Členové úrovně (řádky): NUTS VÚSC-NUTS5_Obec

1	
V	Member
<input type="checkbox"/>	 Olomučany
<input type="checkbox"/>	 Polom
<input type="checkbox"/>	 Pustá Polom
<input type="checkbox"/>	 Velká Polom
<input type="checkbox"/>	 Olomouc
<input type="checkbox"/>	 Polomí
<input type="checkbox"/>	 Polom
<input type="checkbox"/>	 Kolomuty

Generování sestavy

V případě, že jsme vytvořili strukturu sestavy dle našich požadavků, použijeme tlačítko **Generovat** v záhlaví stránky. Tato volba vygeneruje strukturu dotazu pro zobrazení sestavy, kterou můžeme dále upravovat. **Pokud však budeme provádět další úpravy, je třeba vždy znovu provést generování struktury dotazu pro zobrazení sestavy!!!** Tato struktura bude zobrazena v pravé části obrazovky.



The screenshot displays three panels for configuring a query structure:

- Struktura kostky:** A tree view of dimensions including 'Dotační tituly', 'Kapitoly státního rozpočtu', 'Operační programy', 'Priorita', 'Opatření', 'Podopatření Kod38', 'Paragrafy rozp skladby', 'Právní formy', 'Typy dotací', 'Ukazatele stát rozpočtu', and 'Územní finanční orgány'.
- Do řádků:** A list of dimensions to be included in the rows, including 'Dotační tituly', 'Lokality', 'NUTS VÚSC', and 'Období'.
- Struktura sestavy:** A list of dimensions to be included in the columns, including 'Dotační tituly', 'Lokality', 'NUTS VÚSC', 'Období', and 'Operační programy'.

Zobrazení sestavy

Pokud struktura dotazu odpovídá našim požadavkům, zobrazíme výslednou tabulku tlačítkem **Zobrazit** v záhlaví stránky.

Obrazovka – Výsledek dotazu

Tato obrazovka zobrazuje příslušnou vytvořenou sestavu s údaji ve formě tabulky, která je výsledkem připraveného uživatelem specifikovaného dotazu (technicky se jedná o převod do podoby MDX dotazu,

jehož specifikace byla nahrazena pomocí předchozí obrazovky – Návrhář sestav) nad příslušnou datovou kostkou. Tabulka obsahuje vybrané Sledované hodnoty, které jsou údaji nacházejícími se v průniku jednotlivých vybraných Sledovaných položek (Dimenzí).

Výsledek dotazu





Dotační oblast, Počet projektů, Předpokládané celkové náklady, Požadovaná částka, Celkem přiděleno



Sestava vytvořena dne 31.03.2010 20:44:53 z kostky 'Granty', která byla generována 01.03.2010 pro období 2006 - 2009.

	Počet projektů	Předpokládané celkové náklady	Požadovaná částka	Celkem přiděleno
■ Celkem Dotační oblast	16 450,00	28 885 672 190,00	9 606 745 410,00	2 534 899 600,00
■	8,00	58 541 670,00	5 147 670,00	0,00
■ Cestovní ruch	40,00	108 593 684,00	41 056 703,00	750 000,00
■ Kultura	3 665,00	14 004 213 309,00	3 587 875 799,00	1 096 051 625,00
■ Národnostní menšiny	455,00	129 698 295,00	58 550 335,00	11 908 910,00
■ Obnova památek	111,00	370 486 153,00	305 507 243,00	64 090 000,00
■ Památky	330,00	1 109 358 221,00	684 101 510,00	94 417 961,00
■ Prevence kriminality	350,00	311 754 219,00	122 888 697,00	29 592 200,00
■ Protidrogová politika	1 057,00	421 474 053,00	131 403 484,00	47 985 500,00
■ Sociální oblast	1 379,00	3 503 139 084,00	1 155 958 868,00	265 764 500,00
■ Sport a tělovýchova	3 983,00	6 137 341 808,00	2 732 016 098,00	743 556 204,00
■ Volný čas dětí a mládeže	3 082,00	937 678 533,00	273 720 599,00	83 947 000,00
■ Vzdělání	918,00	277 515 630,00	215 911 206,00	27 114 800,00
■ Zdravotnictví	444,00	1 215 929 995,00	171 032 504,00	33 050 000,00
■ Životní prostředí a energetika	628,00	199 947 536,00	121 574 693,00	36 670 900,00

Tabulka

Sestava je zobrazena ve formě tabulky, jež odpovídá definici sestavy buď vytvořené přes [Návrhář sestav](#) nebo sestavě vybrané z již vytvořených sestav v části Statistické výstupy.

S tabulkou je možné dále pracovat, neboť v případě, že je vedle člena Sledované položky (její úroveň) symbol , je možno úroveň rozvinout (funkce Expand). Po kliknutí na symbol  se úroveň opět svine (funkce Collapse).

Symbole  a  poskytují možnost přeskládat zobrazení Sledovaných položek v rámci hlaviček tabulky. (Zobrazují se v případě, že příslušná hlavička tabulky v řádcích či sloupcích obsahuje více než jednu Sledovanou položku.)

Lokality, Období, Typy dotací, (Sledované hodnoty: Částka čerpaná)

		Typy dotací celkem
		Částka čerpaná
Lokality celkem	Období celkem	734 283 626 874

Období, Lokality, Typy dotací, (Sledované hodnoty: Částka čerpaná)

		Typy dotací celkem
		Částka čerpaná
Lokality celkem	Období celkem	734 283 626 874
*nespecifikováno		345 264 714 516
Hl. m. Praha		122 223 817 178
Jihočeský		18 966 765 802
Jihomoravský		67 614 719 319
Severočeský		45 156 769 498
Severomoravský		67 076 428 149
Středočeský		17 747 796 776
Východočeský		28 819 147 802
Západočeský		21 413 467 834

Období, Lokality, Typy dotací, (Sledované hodnoty: Částka čerpaná)

		Typy dotací celkem
		Částka čerpaná
Lokality celkem	Období celkem	734 283 626 874
*nespecifikováno		345 264 714 516
Hl. m. Praha		122 223 817 178
Hlavní město Praha		122 223 817 178
Jihočeský		18 966 765 802
Jihomoravský		67 614 719 319
Severočeský		45 156 769 498
Severomoravský		67 076 428 149
Středočeský		17 747 796 776
Východočeský		28 819 147 802
Západočeský		21 413 467 834

Možnosti menu obrazovky Výsledek dotazu:



Na předchozí sestavu (🏠)

Každá manipulace se zobrazenou tabulkou (rozvinutí úrovní přes hypertextové odkazy, použití funkcí drill up, drill down, expand...) zobrazí na stránce novou sestavu. Tato volba umožní pohybovat se zpět po sestavách definovaných v předchozích krocích.

Na následující sestavu (🏠)

Funguje stejně jako předchozí volba, pouze obrací směr pohybu.

Seznam uložených sestav (📄)

Volba umožňuje návrat do seznamu již vytvořených sestav v části Statistické výstupy.

Výběr kostky (📄)

Volba umožňuje návrat do Generování sestav, do kroku, kde se definuje [výběr datové kostky](#).

Tvorba sestavy (🔧)

Volba umožňuje návrat do části Generování sestav. V případě, že byla aktuální sestava vytvořena přes návrhář sestav, vrací se do kroku [návrh sestavy](#) s možností upravit stávající návrh. V případě, že nebyla sestava navržena přes návrhář (byla vybrána se seznamu již vytvořených Statistických výstupů), vrací se do kroku, kde se provádí [výběr kostky](#).

Drill Down (🔍) (Zobrazení podřízených položek)

Volba umožňuje tzv. drilování v datech (tj. procházení v datových kostkách k nižším nebo naopak k vyšším úrovním), v tomto případě směrem dolů. Jejím výsledkem je sestava, která pro vybranou větev Sledované položky vybere a zobrazí v sestavě úroveň bezprostředně podřízenou vybrané úrovni. Pokud obsahuje sestava v řádku/sloupci několik Sledovaných položek, týká se drilování pouze vybrané Sledované položky.

Období, Lokality, Typy dotací, (Sledované hodnoty: Částka čerpaná)

		Typy dotací celkem
		Částka čerpaná
Lokality celkem	Období celkem	734 283 626 874
*nespecifikováno		345 264 714 516
Hl. m. Praha		122 223 817 178
Jihočeský		18 966 765 802
Jihomoravský		67 614 719 319
Severočeský		45 156 769 498
Severomoravský		67 076 428 149
Středočeský		17 747 796 776
Východočeský		28 819 147 802
Západočeský		21 413 467 834

Vyberte položky pro Drill Down

Řádky: [Lokality] Pro položku Hl. m. Praha

Řádky: [Lokality] Pro položku Jihočeský

Řádky: [Lokality] Pro položku Jihomoravský

Řádky: [Lokality] Pro položku Severočeský

Řádky: [Lokality] Pro položku Severomoravský

Řádky: [Lokality] Pro položku Středočeský

Období, Lokality, Typy dotací, (Sledované hodnoty: Částka čerpaná)

		Typy dotací celkem
		Částka čerpaná
Česká Lípa	Období celkem	12 188 909 910
Děčín		2 623 531 578
Chomutov		2 604 317 301
Jablonec nad Nisou		931 007 994
Liberec		5 965 962 710
Litoměřice		3 037 598 767
Louny		2 196 978 787
Most		3 729 524 377
Teplice		1 928 604 626
Ústí nad Labem		9 950 333 448

Drill Up (📈) (Zobrazení nadřazených položek)

Volba umožňuje tzv. drilování (tj. procházení v datových kostkách k nižším nebo naopak k vyšším úrovním), v tomto případě směrem nahoru, tj. k vyšším úrovním. Jejím výsledkem je sestava, která pro vybranou větev Sledované položky vybere a zobrazí v sestavě úroveň bezprostředně nadřazenou vybrané

úrovni.

Pokud obsahuje sestava v řádku/sloupci několik Sledovaných položek, týká se drilování pouze vybrané Sledované položky.

Období, Lokality, Typy dotací, (Sledované hodnoty: Částka čerpaná)

		▾ ⊕ Typy dotací celkem
		▾ Částka čerpaná
⊕ ⊕ *nespecifikováno	⊕ ⊕ Období celkem	345 264 714 516
⊖ Hl. m. Praha		122 223 817 178
⊖ Hlavní město Praha		122 223 817 178
Praha		122 223 817 178
⊕ Jihočeský		18 966 765 802
⊕ Jihomoravský		67 614 719 319
⊕ Severočeský		45 156 769 498
⊕ Severomoravský		67 076 428 149
⊕ Středočeský		17 747 796 776
⊕ Východočeský		28 819 147 802
⊕ Západočeský		21 413 467 834

Vyberte položky pro Drill Up ✖

Řádky: [Lokality] Jdi na úroveň [Lokality].[Kraj] poloky *nespecifikováno


Řádky: [Lokality] Jdi na úroveň [Lokality].[Okres] poloky Hlavní město Praha

Řádky: [Lokality] Jdi na úroveň [Lokality].[Obec] poloky Praha

Období, Lokality, Typy dotací, (Sledované hodnoty: Částka čerpaná)

		▾ ⊕ Typy dotací celkem
		▾ Částka čerpaná
⊕ ⊕ Lokality celkem	⊕ ⊕ Období celkem	734 283 626 874

Rozbalení úrovně () (Expand)

Volba umožňuje tzv. expand úrovně a její výsledek je srovnatelný s rozvinutím úrovně prostřednictvím kliknutí na hypertextový odkaz  v sestavě, s tím rozdílem, že najednou je možno expandovat několik větví sestavy a to tak, že před výběrem další úrovně podržíme klávesu CTRL.

Období, Lokality, Typy dotací, (Sledované hodnoty: Částka čerpaná)

		Typy dotací celkem
		Částka čerpaná
☞ ☐ Lokality celkem	☞ ☐ Období celkem	734 283 626 874
☞ ☐ *nespecifikováno		345 264 714 516
☞ ☐ Hl. m. Praha		122 223 817 178
☞ ☐ Jihočeský		18 966 765 802
☞ ☐ Jihomoravský		67 614 719 319
☞ ☐ Severočeský		45 156 769 498
☞ ☐ Severomoravský		67 076 428 149
☞ ☐ Středočeský		17 747 796 776
☞ ☐ Východočeský		28 819 147 802
☞ ☐ Západočeský		21 413 467 834

Vyberte položky pro rozbalení

Řádky: [Období] Pro položku Období celkem

Řádky: [Lokality] Pro položku *nespecifikováno

Řádky: [Lokality] Pro položku Hl. m. Praha

Řádky: [Lokality] Pro položku Jihočeský

Řádky: [Lokality] Pro položku Jihomoravský

Řádky: [Lokality] Pro položku Severočeský

Potvrdit

Období, Lokality, Typy dotací, (Sledované hodnoty: Částka čerpaná)

		Typy dotací celkem
		Částka čerpaná
☞ ☐ Lokality celkem	☞ ☐ Období celkem	734 283 626 874
☞ ☐ *nespecifikováno		345 264 714 516
☐ Hl. m. Praha		122 223 817 178
☞ ☐ Hlavní město Praha		122 223 817 178
☐ Jihočeský		18 966 765 802
☞ ☐ České Budějovice		7 901 837 219
☞ ☐ Český Krumlov		1 569 511 533
☞ ☐ Jindřichův Hradec		2 072 105 971
☞ ☐ Pelhřimov		1 555 103 484
☞ ☐ Písek		1 358 666 914
☞ ☐ Prachatice		1 485 577 737
☞ ☐ Strakonice		1 439 166 253
☞ ☐ Tábor		1 584 796 691
☞ ☐ Jihomoravský		67 614 719 319
☞ ☐ Severočeský		45 156 769 498
☞ ☐ Severomoravský		67 076 428 149
☞ ☐ Středočeský		17 747 796 776
☞ ☐ Východočeský		28 819 147 802
☞ ☐ Západočeský		21 413 467 834

Zvýraznění položek

Volba umožňuje definovat podmínky pro zvýraznění položek výsledné tabulky odlišnou barvou. Podmínka je generována pro některý z následujících operátorů:

- **menší nebo rovno než** - označí vybranou barvou hodnoty menší nebo rovné než je hodnota definovaná v podmínce
- **menší než** - označí vybranou barvou hodnoty menší než je hodnota definovaná v podmínce
- **rovno** - označí vybranou barvou hodnoty rovné hodnotě definovaná v podmínce
- **větší než** - označí vybranou barvou hodnoty větší než je hodnota definovaná v podmínce
- **větší nebo rovno než** - označí vybranou barvou hodnoty větší nebo rovné než je hodnota definovaná v podmínce
- **mezi** - označí vybranou barvou hodnoty nacházející se v intervalu definovaném ve tvaru **hodnota1;hodnota2** (např. 50000;70000)
- **mimo** - označí vybranou barvou hodnoty nacházející se mimo interval definovaný ve tvaru **hodnota1;hodnota2** (např. 50000;70000)

Při tvorbě podmínek pro zvýraznění hodnot je třeba si uvědomit že:

- podmínky jsou vyhodnocovány postupně shora dolů
- v případě, že se podmínky vzájemně ruší dostane přednost později vyhodnocená podmínka
- kromě operátorů **mezi** a **mimo** nemá smysl uvádět interval - pro vyhodnocení podmínky bude použita pouze první hodnota

Podmínky lze rušit buď po jedné (tlačítko **Smazat vybranou podmínku**) nebo všechny najednou (tlačítko **Smazat vše**).

Definujte podmínky pro zvýraznění hodnot v sestavě

Zobraz červeně pro hodnoty větší než 50000000000

Smazat vybranou podmínku
Smazat vše

Zobraz

červeně

pro

větší než

Přidat

Potvrdit

Lokality, (Sledované hodnoty: Částka čerpaná)

	Částka čerpaná
<input type="checkbox"/> Lokality celkem	734 283 626 874
<input type="checkbox"/> *nespecifikováno	345 264 714 516
<input type="checkbox"/> Hl. m. Praha	122 223 817 178
<input type="checkbox"/> Jihočeský	18 966 765 802
<input type="checkbox"/> Jihomoravský	67 614 719 319
<input type="checkbox"/> Severočeský	45 156 769 498
<input type="checkbox"/> Severomoravský	67 076 428 149
<input type="checkbox"/> Středočeský	17 747 796 776
<input type="checkbox"/> Východočeský	28 819 147 802
<input type="checkbox"/> Západočeský	21 413 467 834

Změna os X a Y

Tato volba prohodí v definici sestavy řádky se sloupci.

Období, Lokality, Typy dotací, (Sledované hodnoty: Částka čerpaná)

		<input type="checkbox"/> Typy dotací celkem
		<input type="checkbox"/> Částka čerpaná
<input type="checkbox"/> Lokality celkem	<input type="checkbox"/> Období celkem	734 283 626 874

Období, Lokality, Typy dotací, (Sledované hodnoty: Částka čerpaná)

		<input type="checkbox"/> Lokality celkem
		<input type="checkbox"/> Období celkem
<input type="checkbox"/> Typy dotací celkem	<input type="checkbox"/> Částka čerpaná	734 283 626 874

Export do MSExcel

Tato volba provede export do tabulky formátu MS Excel. Zaškrtnutí volby **generovat soubor bez diakritiky** umožní ignorovat diakritické znaky ve výsledné **.xls** sestavě (je vhodné použít v případě, kdy specifické nastavení klientského počítače generuje nesrozumitelnou diakritiku).

Definujte nastavení pro generování sestavy



generovat soubor bez diakritiky

Potvrdit

Nastavení zobrazení (🖨️)

Touto volbou je možno měnit některá defaultní nastavení pro výslednou tabulku zobrazené sestavy

- **počet desetinných míst** - z menu lze vybrat počet zobrazených desetinných míst
- **desetinný oddělovač** - z menu lze vybrat použitý desetinný oddělovač
- **počet číslic ve skupině** - z menu lze vybrat počet číslic ve skupině (např. pro zobrazení ve tvaru **1 234 578**)
- **znak pro oddělení skupin číslic** - pro předchozí volbu znak, který bude použit jako oddělovací mezi skupinami číslic. Výběr z menu.
- **maximální počet řádků tabulky** - maximální počet řádků, které lze zobrazit. V případě, že je tato mez překročena, není zobrazena sestava, ale varovná hláška **Odpověď na dotaz obsahuje větší počet řádků než...** Nastavenou horní hranici nelze překročit z důvodu přílišné náročnosti pro přenos velkého množství dat po síti.
- **nezobrazovat prázdné řádky** - v případě, že řádek neobsahuje žádnou hodnotu je generován MDX dotaz s klauzulí NON EMPTY a řádek není ve výsledné sestavě zobrazen.
- **maximální počet sloupců tabulky** - maximální počet sloupců, které lze zobrazit. V případě, že je tato mez překročena, není zobrazena sestava, ale varovná hláška **Odpověď na dotaz obsahuje větší počet sloupců než...** Nastavenou horní hranici nelze překročit z důvodu přílišné náročnosti pro přenos velkého množství dat po síti.
- **nezobrazovat prázdné sloupce** - v případě, že sloupec neobsahuje žádnou hodnotu je generován MDX dotaz s klauzulí NON EMPTY a sloupec není ve výsledné sestavě zobrazen.

Definujte nastavení pro zobrazení sestavy



Počet desetinných míst

0

Desetinný oddělovač

,

Počet číslic ve skupině

3

Znak pro oddělení skupin číslic

<mezera>

Maximální počet řádků tabulky

400

Nezobrazovat prázdné řádky

Maximální počet sloupců tabulky

400

Nezobrazovat prázdné sloupce

Potvrdit