

Kontingenční tabulka (Pivot Grid)

Kontingenční tabulka představuje jeden z nejmocnějších nástrojů pro účinnou analýzu a třídění velkého množství dat.

Slouží k vytváření přehledů z rozsáhlých databází, přičemž jednotlivé hodnoty shrnují do vybraných kategorií ve sloupcích a řádcích.

Kontingenční tabulka se v modulu [Sestavy analýz](#) zobrazí po rozkliknutí záložky **Pivot**.

Pivot		Graf	
Datum použití		Skladová karta	
Protokol údržby/kontroly		Úkol pracovního postupu	
Množství		Cena	
Použil(a) ▲			
Dvořák Tomáš		Jane...	
Měsíc ▲	Náhradní díl ▲	Množství	Cena
6	Pneu 3.00 - 4 /4 PR Contine...	3,00	720,00 Kč
	Sada těsnění pro vozík CDD1...		
	Shell Spirax S2 ALS 90	11,50	4 013,50 Kč
	Total Transmission TM 80W-90	7,75	75 399,75 Kč
	Vidlicové kolečko FWPU-80x70		

Kontingenční tabulka byla již popsána u modulu [Analýzy \(OLAP\)](#). Viz následující kapitoly:

- [Seznam polí kontingenční tabulky \(PivotGrid Field List\)](#)
 - [Oblasti kontingenční tabulky](#)
 - [Vyvolání Seznamu polí kontingenční tabulky](#)
- [Řazení dat](#)
 - [Řazení dat v popiscích sloupců nebo řádků](#)
 - [Řazení dat v oblasti hodnot](#)
- [Filtrování dat](#)
 - [Vyvolání a použití okna pro filtrování dat](#)
 - [Možnosti okna filtru](#)
- [Přizpůsobení rozložení v zobrazení kontingenční tabulky](#)
 - [Rozbalení nebo sbalení skupin hodnot](#)
 - [Skrytí položek kontingenční tabulky](#)
 - [Zobrazení položek kontingenční tabulky](#)
 - [Změna pořadí polí kontingenční tabulky](#)