

VÝZNAM KONTINGENČNÍCH TABULEK

- Jsou určeny k analýze (shrnutí, prozkoumání, zobrazení) velkého množství číselných dat do součtů nebo jiných celkových souhrnů
- Je to interaktivní tabulka, v níž můžete snadno shrnout velký objem dat pomocí různých metod
- Tyto tabulky mají velký význam pro získávání nového pohledu na data, protože uspořádají a shrnou údaje podle určitých vlastností (znaků) vybraných ze zdrojových polí záznamů seznamu.
- V kontingenční tabulce se objeví **ta pole a položky**, které si zvolíte při její tvorbě. Musíte také určit, která data v ní budou zahrnuta a jak budou uspořádána. Podmínkou je, že zdrojový seznam musí obsahovat názvy sloupců, protože se v kontingenční tabulce vytvářejí názvy polí z dat v prvním řádku seznamu.

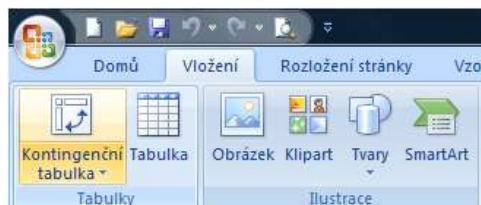
CO JE TO KONTINGENČNÍ TABULKA

- Z položek zdrojové tabulky se pak stanovují názvy řádků nebo sloupců ve výsledné kontingenční tabulce. To znamená, že pole a položky určují způsob shrnutí dat.
- V některých případech můžete definovat i stránkové pole, které slouží pro zobrazení dat jako filtr. Stránkové pole rozdělí kontingenční tabulku na jednotlivé stránky tak, že můžete vidět data vztahující se jen k jedné položce.

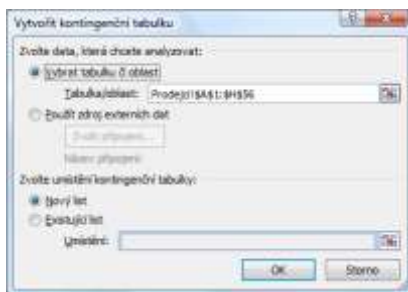
	A	B	C	D	E	F	G
1	Sem přetáhněte stránkové pole						
2							
3	Sem přetáhněte sloupcová pole						
4	Sem přetáhněte řádková pole	Sem přetáhněte datové položky.					
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							

PRŮVODCE KONTINGENČNÍ TABULKOU

- Přejděte na kartu **Vložení**, kde klepnout na ikonu **Kontingenční tabulka**



ZOBRAZÍ SE PRVNÍ KROK PRO VÝBĚR DAT



- Nastavte odkud se mají data načítat a zkontrolujte jejich rozsah
- Zadejte, kam se má tabulka vytvořit
- Po potvrzení se zobrazí prázdná tabulka a podokno s jednotlivými poli pro tvorbu tabulky

