


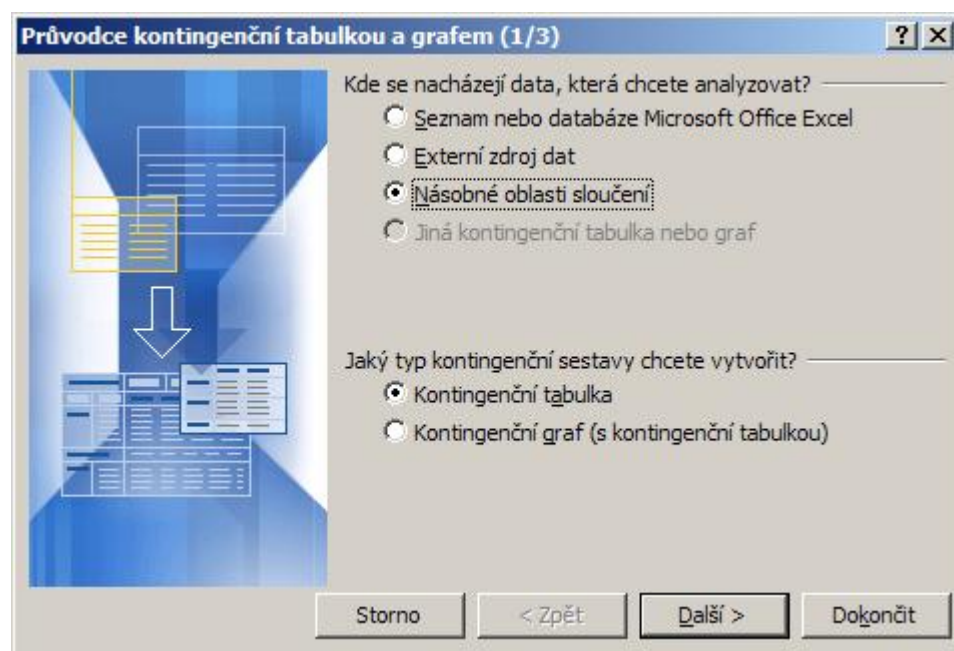
Kontingenční tabulka - konsolidace dat

 *Kontingenční tabulka je interaktivní tabulka, která rychle kombinuje a porovnává velká množství dat. Tato data se mohou nacházet i na samostatných listech souboru a takovému postupu se pak říká konsolidace dat. Pokud se však s kontingenční tabulkou teprve seznamujete, doporučuji nejdříve přečíst článek [Kontingenční tabulka](#).*

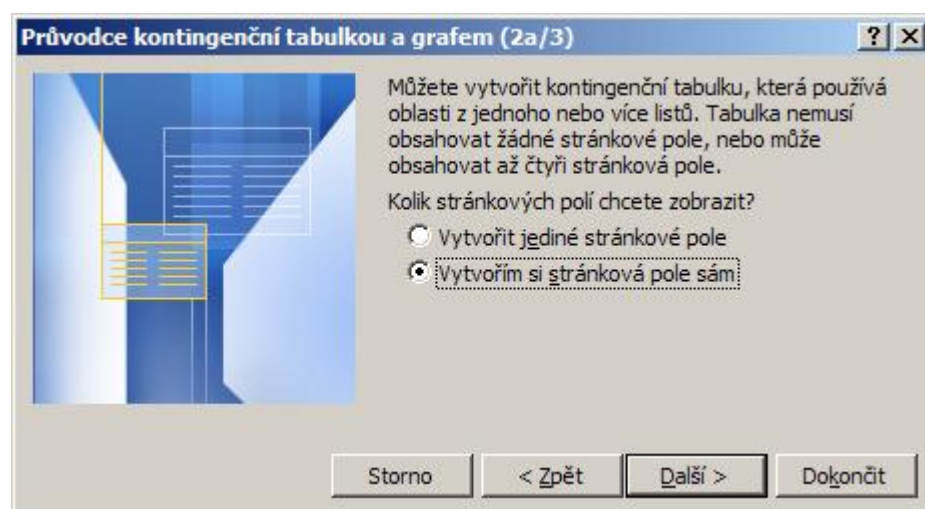
Prvním a hlavním předpokladem úspěšné konsolidace je shodná struktura dat na všech listech. To znamená, že počet sloupců a jejich názvy musí být identické. Tabulky se mohou lišit počtem řádků a hodnotami. Proto data přezkontrolujte a pokud je vše v pořádku, můžete spustit průvodce kontingenční tabulkou v menu

Data/Kontingenční tabulka a graf

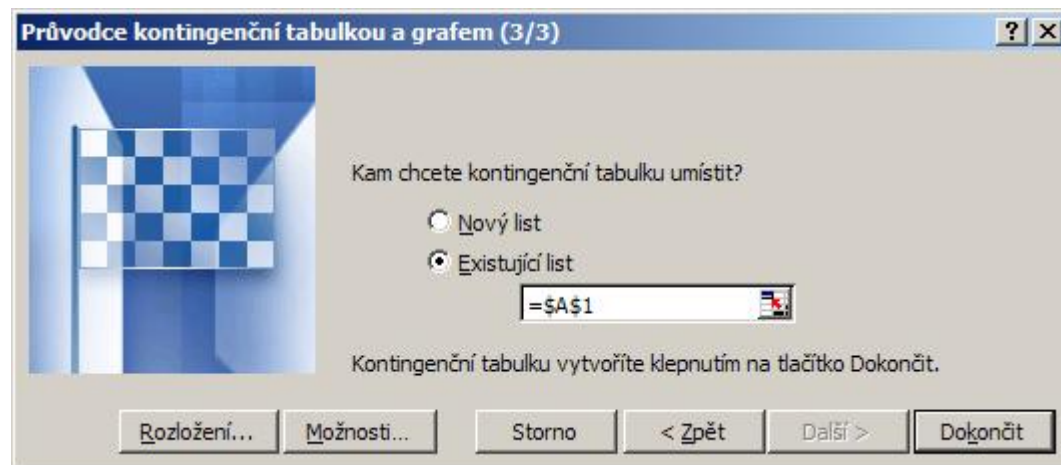
V průvodci zvolte **Násobné oblasti sloučení** a zvolte **Další**.



V kroku 2a vyberte **Vytvořím si stránkové pole sám** a zvolte **Další**.



V kroku 2b vyberte oblasti, které chcete konsolidovat a přidejte do seznamu tlačítkem **Přidat**.



Průvodce vloží hotovou kontingenční tabulku. Ve stránkovém poli vidíte zadané měsíce.

	A	B	C	D	E	F
1	stránka1	(Vše)				
2						
3	Počet z hodnota					
4	Rádek					
5	David					
6	Jitka					
7	Milan					
8	Monika					
9	Pavel					
10	Celkový součet					
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						

Tabulka je hotová a posledním krokem budou jen kosmetické úpravy, jako přejmenování stránkového pole **stránka1** na **Měsíc** a dle potřeby můžete změnit souhrn zdrojového pole z **Počet** na **Součet**.

	A	B	C	D	E	F
1	stránka1	(Vše)				
2						
3	Počet z hodnota	Sloupec				
4	Rádek	Druh	kg	Plodina	Výnos	Celkový součet
5	David	81	81	81	81	324
6	Jitka					276
7	Milan					268
8	Monika					280
9	Pavel					292
10	Celkový součet					1440
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						

[Zde](#) si můžete stáhnout vzorový soubor s příkladem a celý postup vyzkoušet.

Autor: [admin](#) • **Vydáno:** 24.8.2009 7:30 • **Přečteno:** 22047x