


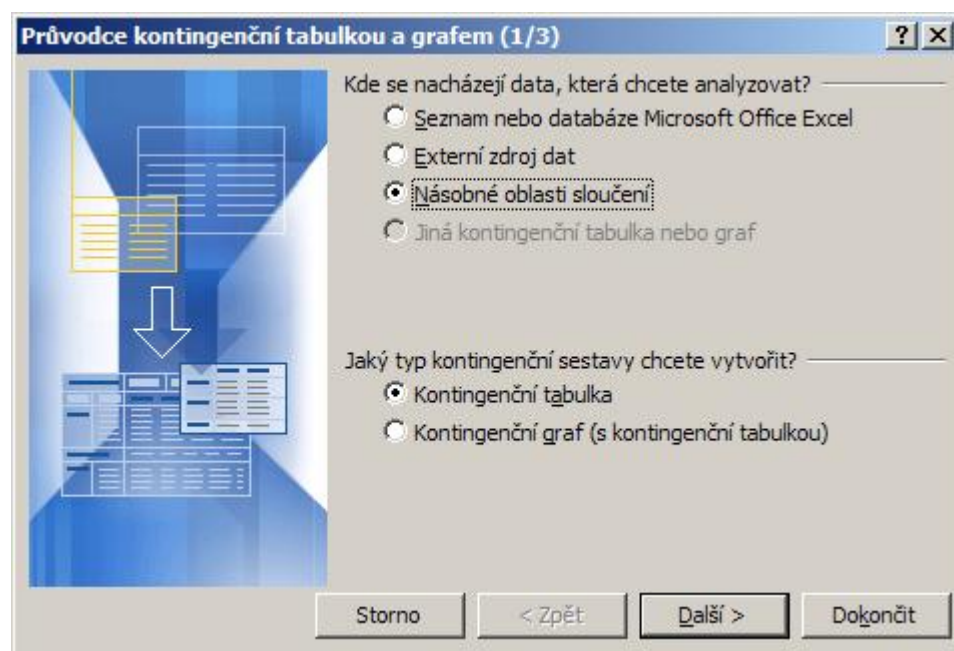
## Kontingenční tabulka - konsolidace dat

 *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](#).*

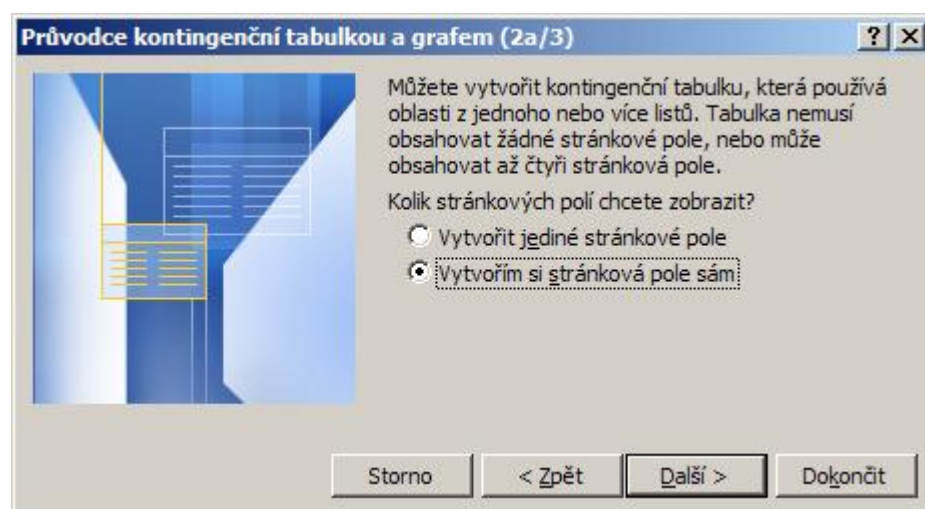
Prvním a hlavním předpokladem úspěšné konsolidace je shodná struktura dat na všech listech. To znamená, že počet sloupců a jejich názvy musí být identické. Tabulky se mohou lišit počtem řádků a hodnotami. Proto data překontrolujte a pokud je vše v pořádku, můžete spustit průvodce kontingenční tabulkou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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Jméno	Druh	Plodina	kg	Výnos				
2	David	Zelenina	Květák	37	66,6 Kč				
3	Průvodce kontingenční tabulkou a grafem (2b/3) ? X								
4	Kde se na listu nacházejí oblasti, které chcete sloučit?					Oblast: <input type="text" value="leden!\$A\$1:\$E\$94"/>			
5						<input type="button" value="Přidat"/> <input type="button" value="Odstranit"/> <input type="button" value="Procházet..."/>			
6						Všechny oblasti:			
7						<input type="text" value="leden!\$A\$1:\$E\$94"/>			
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19	Kolik stránkových polí chcete zobrazit?					<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4			
20						První pole: <input type="text"/> Druhé pole: <input type="text"/>			
21									
22	Jaké popisky položek chcete v každém stránkovém poli použít k označení vybrané oblasti dat?					Třetí pole: <input type="text"/> Čtvrté pole: <input type="text"/>			
23									
24									
25									
26									
27						<input type="button" value="Storno"/> <input type="button" value=" &lt; Zpět"/> <input type="button" value=" Další &gt;"/> <input type="button" value="Dokončit"/>			
28									
29	Monika	Ovoce	Švestka	39	292,5 Kč				

Nyní vytvoříme jedno stránkové pole (podle potřeby, může být více stránkových polí). Ve volbě **Kolik stránkových polí chcete zobrazit** zvolte **1**. Dále kliknutím vyberte oblast a do popisu prvního pole zadejte popis. V našem případě každé pole představuje konkrétní měsíc. Postup opakujte pro všechny oblasti. Po dokončení bude v rozbalovacím seznamu **První pole** seznam měsíců leden, únor a březen. Stiskněte tlačítko **Další**.

**Průvodce kontingenční tabulkou a grafem (2b/3)** [?] [X]

Kde se na listu nacházejí oblasti, které chcete sloučit?

Oblast:

leden!\$A\$1:\$E\$94

Všechny oblasti:

březen!\$A\$1:\$E\$184  
**leden!\$A\$1:\$E\$94**  
 únor!\$A\$1:\$E\$85

Kolik stránkových polí chcete zobrazit?

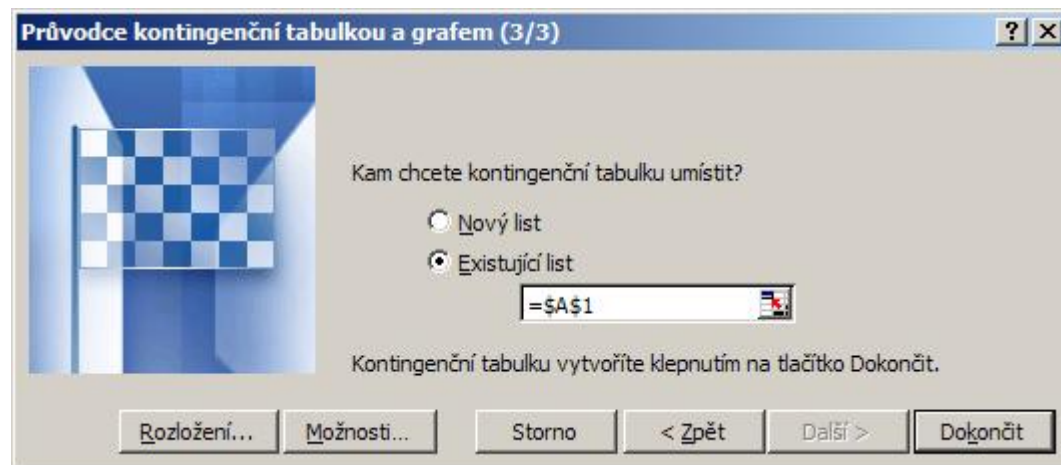
☐ 0 ☒ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4

První pole: Druhé pole:

leden

Třetí pole: Čtvrté pole:

Vyberte oblast kam chcete vložit kontingenční tabulku a stiskněte tlačítko **Dokončit**.



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:** 22753x