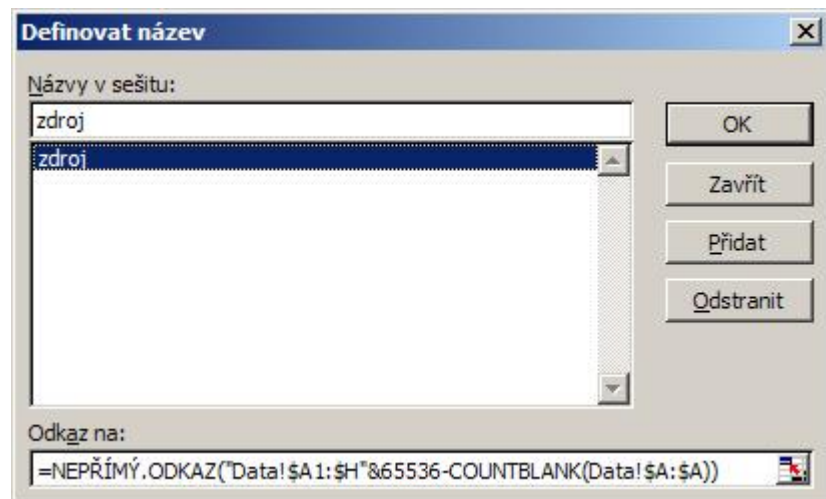


Automatická aktualizace zdroje dat kontingenční tabulky



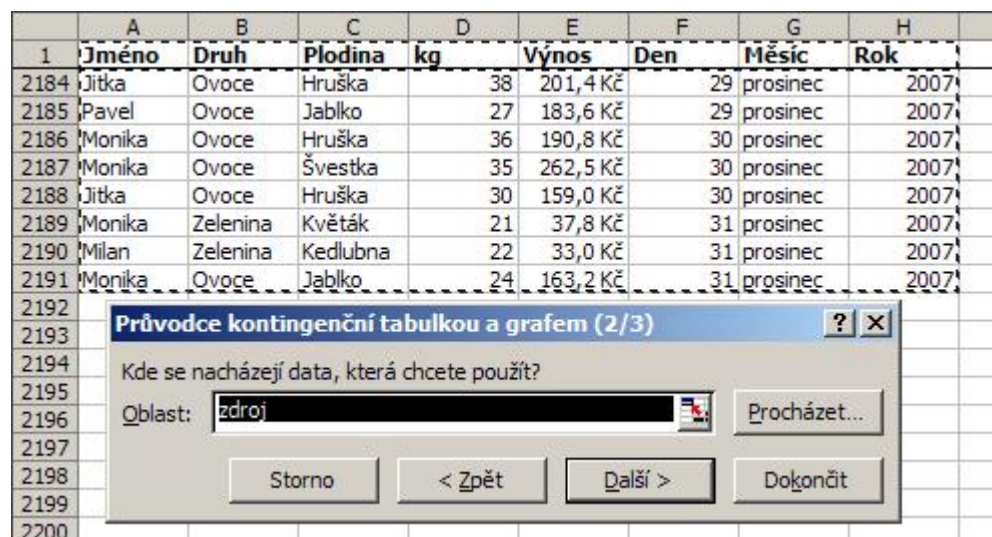
Pokud máte tabulku, kterou pravidelně doplňujete novými daty a tato tabulka zároveň slouží jako zdroj dat pro kontingenční tabulku, tak po každém doplnění daty musíte aktualizovat kontingenční tabulku spuštěním průvodce a nastavit novou oblast zdroje dat. V tomto tipu vám ukáží, jak tuto činnost automatizovat.

Přejděte do menu **Vložit / Název / Definovat**. Zobrazí se okno pro vložení názvu. Zadejte nový název **zdroj**. Do pole **Odkaz** vložte tento vzorec `=NEPŘÍMÝ.ODKAZ("Data!A1:H"&POČET2(Data!$A:$A))` a potvrďte **OK**.



Tento vzorec vytvoří odkaz na tabulku **\$A\$1:\$H\$** n na listu s názvem **Data**. Výpočet **POČET2(Data!\$A:\$A)** doplní místo **n** skutečný počet obsažených buněk. Pokud používáte Excel 2007, tak do výpočtu zadejte číslo 1 048 576 (maximální počet řádků počet řádků na listu).

Nyní musíme v kontingenční tabulce nastavit automatický zdroj dat. Nastavte aktivní buňku do vaší kontingenční tabulky a spusťte průvodce kontingenční tabulkou **Data / Kontingenční tabulka a graf** Do pole **Oblast** vložte název, který jste vytvořili. V tomto případě je název **zdroj**.



Dokončete průvodce stlačením tlačítka **Dokončit**. Zdroj dat pro kontingenční tabulku se pak bude vždy automaticky přepočítávat po změně ve zdrojové tabulce. Po změně dat je potřeba kontingenční tabulku vždy aktualizovat. Pokud chcete i tuto část automatizovat, tak v editoru maker vložte do kódu listu toto makro:

```
Private Sub Worksheet_Activate()
    ActiveSheet.PivotTables("Kontingenční tabulka 2").PivotCache.Refresh
End Sub
```

Vzorec si upravte podle vaší tabulky, to znamená, že místo posledního sloupce **H** vložte název posledního sloupce z vaší tabulky. [Zde](#) si můžete stáhnout soubor s příkladem a celý postup vyzkoušet.

Autor: [admin](#) • Vydáno: 20.6.2009 22:25 • Přčteno: 45666x