

### Vložení KT

CZ **Alt** + **Y** **I** **Ž** **I**

EN **Alt** + **N** **V** **T**

Soubor Domů **Vložení** Rozložení s

Kontingenční tabulka Doporučené kontingenční tabulky Tabulka

### Změnit zdroj dat

**Analýza** **Návrh**

Aktualizovat Změnit zdroj dat

**Aktualizace dat**

**Alt** + **F5** aktualizace

### Vložení Grafu / průřezu

**Graf** CZ **Alt** + **C** **A** **K**

**Průřez** CZ **Alt** + **C** **A** **Ž**

**Analýza** **Analýza**

Kontingenční graf Vložit průřez Vložit časovou osu Připojení filtru

**Pole kontingenční ...**

Vyberte pole, která chcete přidat do sestavy:

Hledat

Město } vybraná pole

Sex } } }

Plat } } }

Rok } } } nevybraná pole

Měsíc

Přetáhněte pole do jedné z následujících oblastí:

Filtry Rok

Sloupce Sex

Řádky Město

Hodnoty Součet z Plat

### Seřadit a filtrovat

**Město**

Seřadit od A do Z

Seřadit od Z do A

Další možnosti řazení...

Vymazat filtr z Město

Filtry popisů

Filtry hodnot

Hledat

(Vybrat vše)

Brno

Praha

Seřadit Seřadit od A do Z

Filtr Seřadit od Z do A

Souhrn Město Další možnosti řazení...

### Export dat

**Sex** **Součet z Plat**

F 49800

M 50000

**Město** **Sex** **Plat** **Rok**

Brno F 24900 2018

Brno F 24900 2019

**Formát buněk / čísla**

Součet 49800

Kopírovat

Formát buněk...

Formát čísla...

### Statistiky

1 **Součet z Plat** dvojklik sloupec

2 Právě tlačítko v Oblasti

Nastavení polí hodnot...

**Součet z Plat**

3 Právě tlačítko nad **Hodnoty**

Souhrn dat  Součet

Zobrazit hodnoty  Počet

### Rozložení a design (styly) kontingenční tabulky

**Návrh** **Návrh**

Souhrny Celkové součty Rozložení Prázdne řádky

Rozložení

Styly kontingenční tabulky

Popisky řádků - Součet z Plat

Brno	99800
F	49800
M	50000
Praha	108200
F	54200
M	54000

Součet z Plat Popisky sloupců - Součet z Plat Popisky řádků - F

Brno	24900	2018	
Praha	27000	2019	
Celkový součet	51900	Celkový součet	51900

Souhrn dat **Zobrazit hodnoty**

**Kritéria pro shrnutí hodnot polí**

Zvolte typ výpočtu, který chcete ; dat z vybraného pole:

**Součet**

Počet

Průměr

Maximum

Minimum

Součin