



Název školy: **Základní škola Brno, Jana Babáka 1**

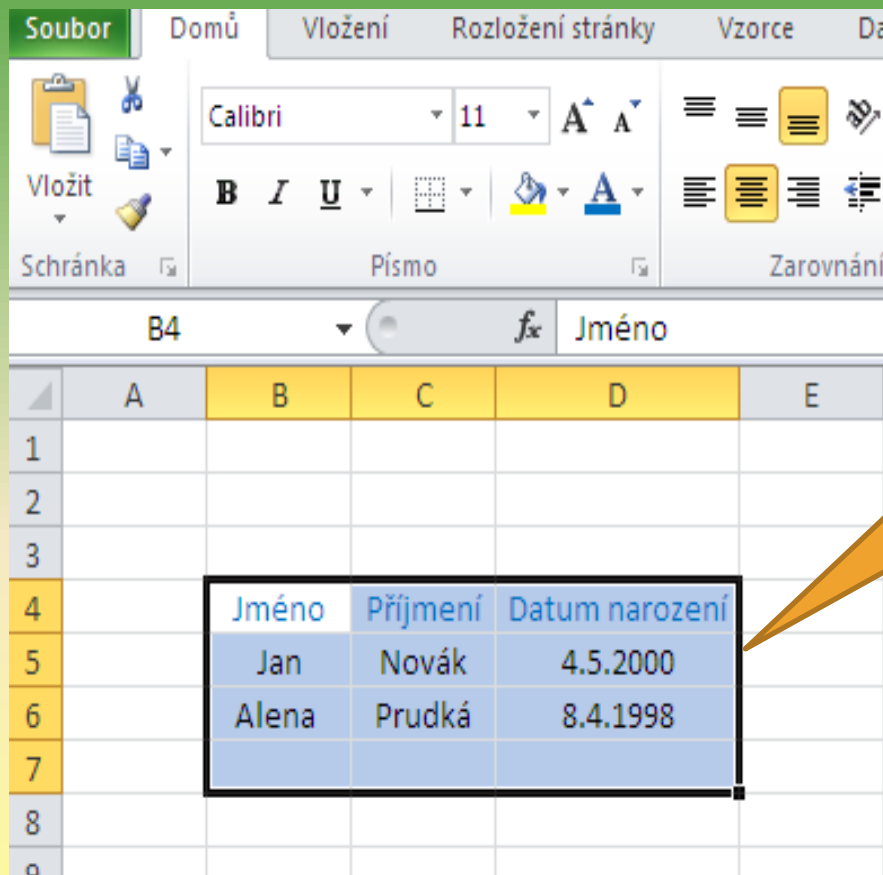
Číslo materiálu: **VY 32 INOVACE 20/04**

Název materiálu: **Excel, blok, označení do bloku, písmo**

Číslo projektu: **CZ.1.07/1.4.00/21.1486**

Zpracoval: **RNDr. Hugo Brabec**

Blok – označení do bloku



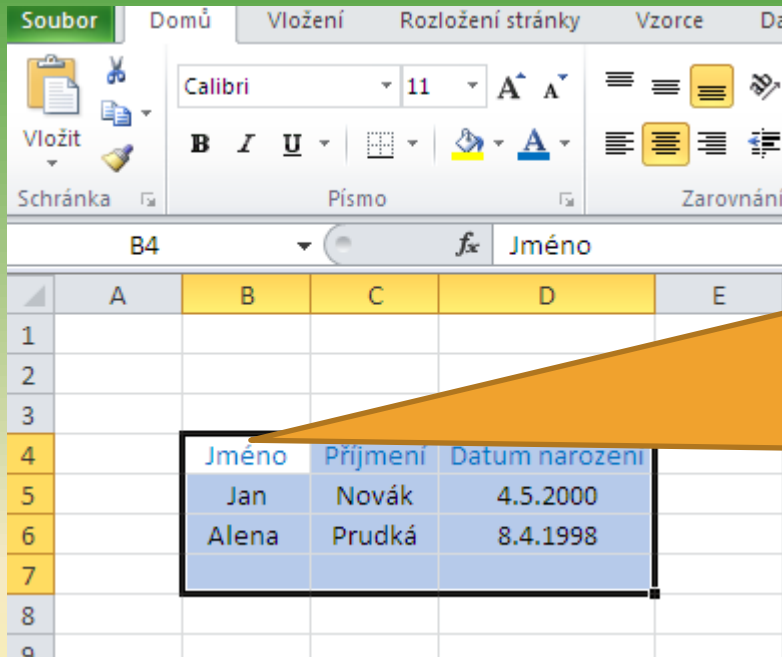
The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The ribbon is set to 'Vložení' (Insert). The font settings are Calibri, size 11. The alignment settings are centered. The active cell is B4, containing the formula 'Jméno'. A table is displayed in the worksheet, with columns A, B, C, D, and E, and rows 1 through 9. The table data is as follows:

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4		Jméno	Příjmení	Datum narození	
5		Jan	Novák	4.5.2000	
6		Alena	Prudká	8.4.1998	
7					
8					
9					

A black rectangular selection box is drawn around the cells B4, C4, D4, B5, C5, D5, B6, C6, and D6, indicating a block selection.

Pokud chceme upravovat více buněk najednou označíme je do bloku

Blok – označení do bloku

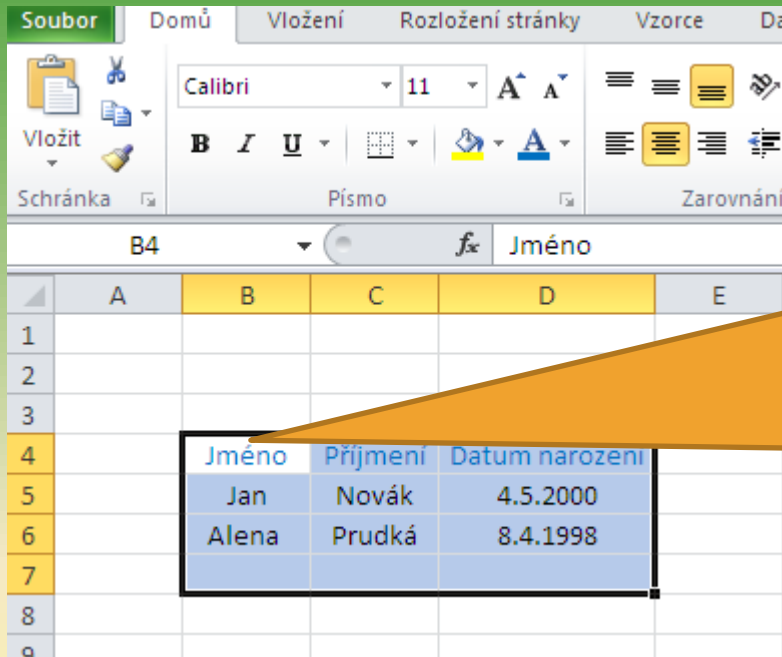


The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The ribbon is set to 'Vložení' (Insert). The 'Zarovnání' (Alignment) group is active, showing options for text alignment. The active cell is B4, containing the text 'Jméno'. Below the ribbon, a table is displayed with the following data:

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4		Jméno	Příjmení	Datum narození	
5		Jan	Novák	4.5.2000	
6		Alena	Prudká	8.4.1998	
7					
8					
9					

Nastavíme myš na buňku, která bude tvořit levý horní roh
Potom držíme levé tlačítko a táhneme požadovaným směrem

Blok – označení do bloku

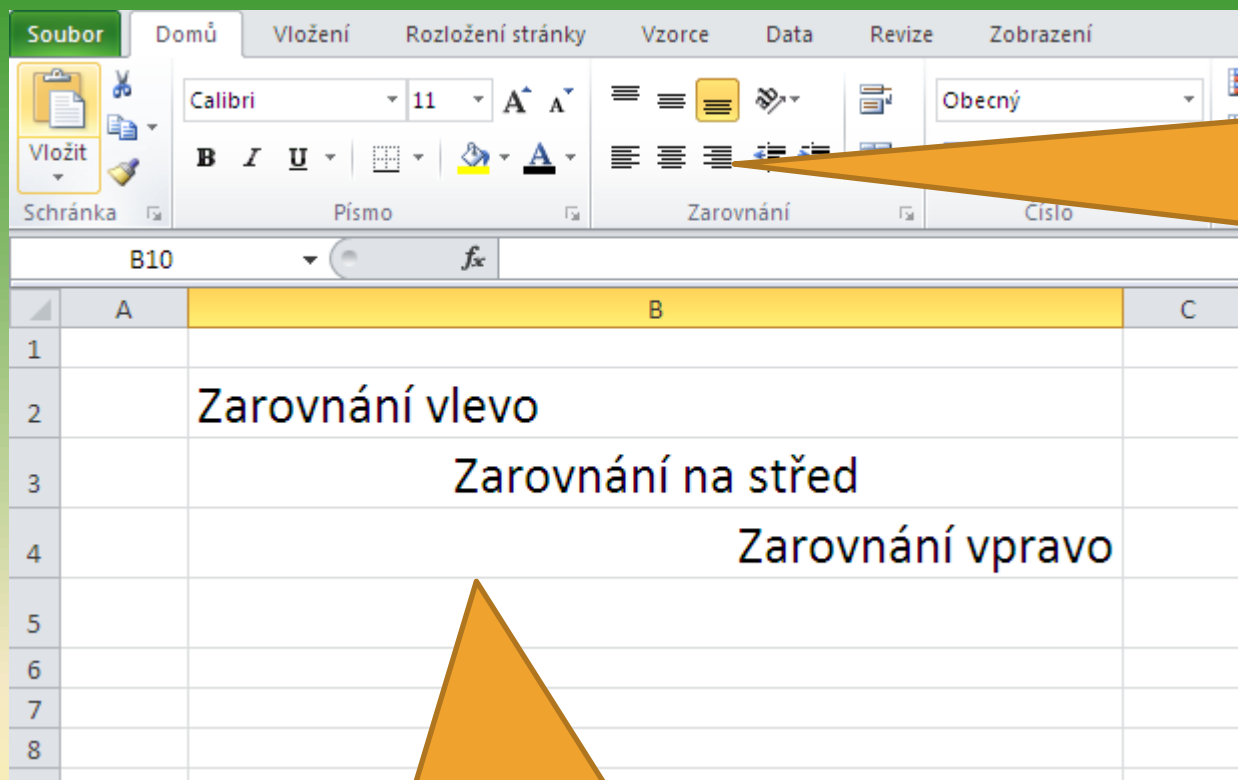


The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The ribbon is set to 'Vložení' (Insert). The formula bar shows 'Jméno'. The active cell is B4. A table is selected, starting from cell B4 and extending to D6. The table has three columns: 'Jméno', 'Příjmení', and 'Datum narození'. The data rows are as follows:

Jméno	Příjmení	Datum narození
Jan	Novák	4.5.2000
Alena	Prudká	8.4.1998

Pozor!
Výchozí buňka není
označena inverzně,
ale přesto patří do
bloku

Grafická úprava buňky



Zarovnání
provádíme zde

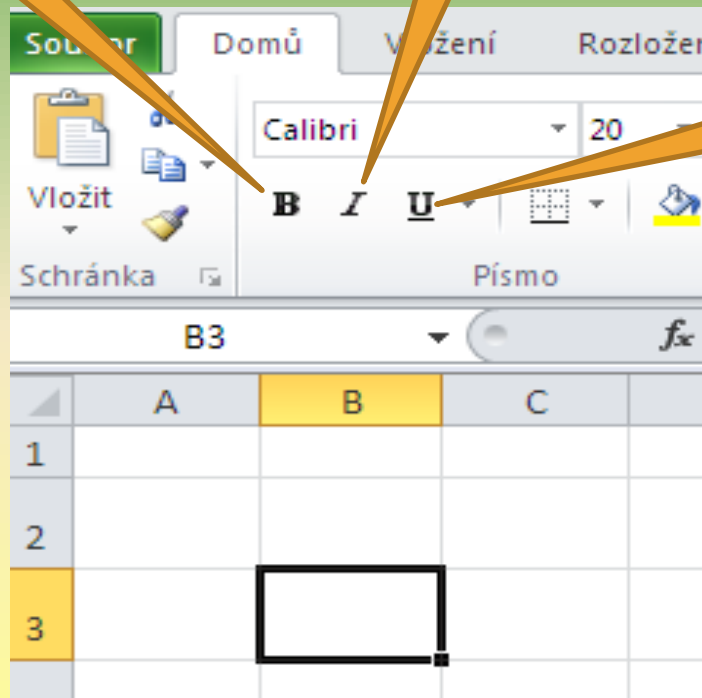
Obsah každé buňky můžeme zarovnat
nezávisle na sobě

Řez písma

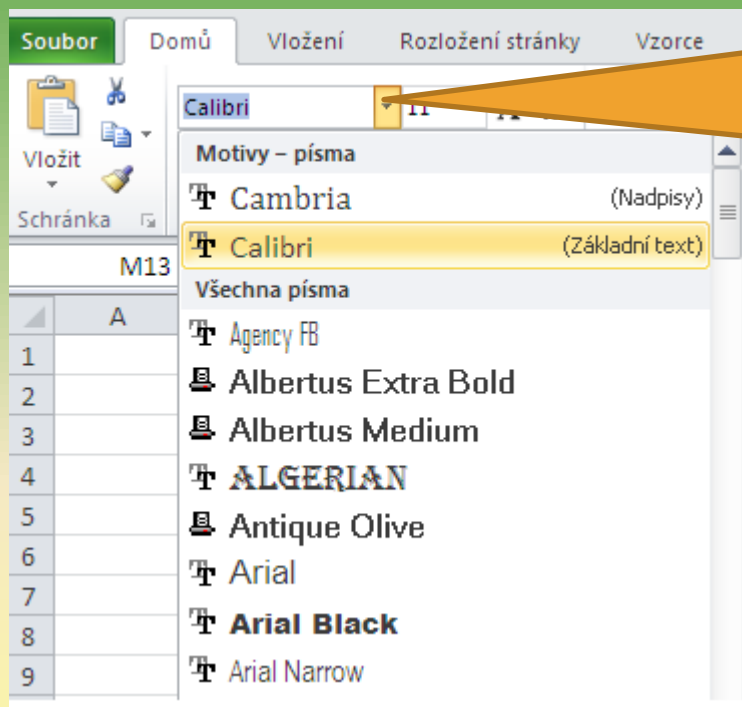
Tučné
písmo

Kurzíva

Podtržené
písmo



Písmo



Zde si vyberete
různé typy písma