



**Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola technická Brno, Sokolská 1**  
**Šablona: Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT**

**Název: Excel**

**Téma: Podmíněné formátování**

**Autor: Ing. Silvana Žárská**

**Číslo: VY\_32\_INOVACE\_38-08**

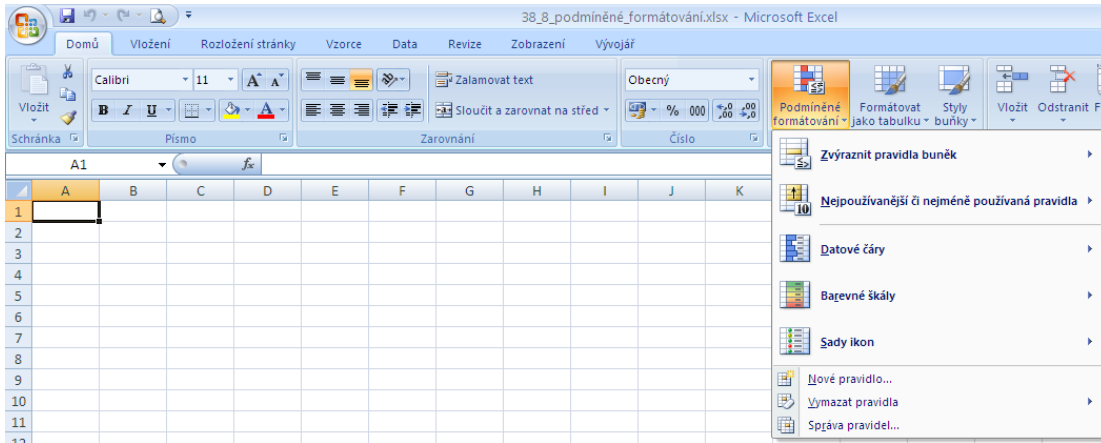
**Anotace:** Cílem kapitoly je seznámit možnosti nastavit formát buněk dle jejich obsahu na základě stanovených pravidel.  
DUM je určen pro výuku předmětu Výpočetní technika v 2. ročníku oboru STR a TLY. DUM byl vypracován v červenci 2012.

### 3.8 Podmíněné formátování

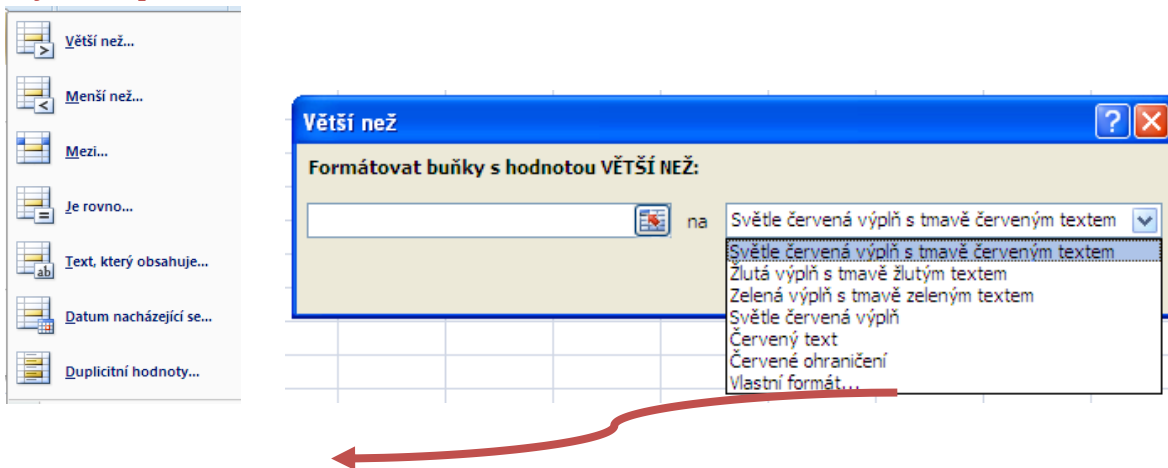
Slouží pro **grafickou úpravu** buněk na základě jejich obsahu.

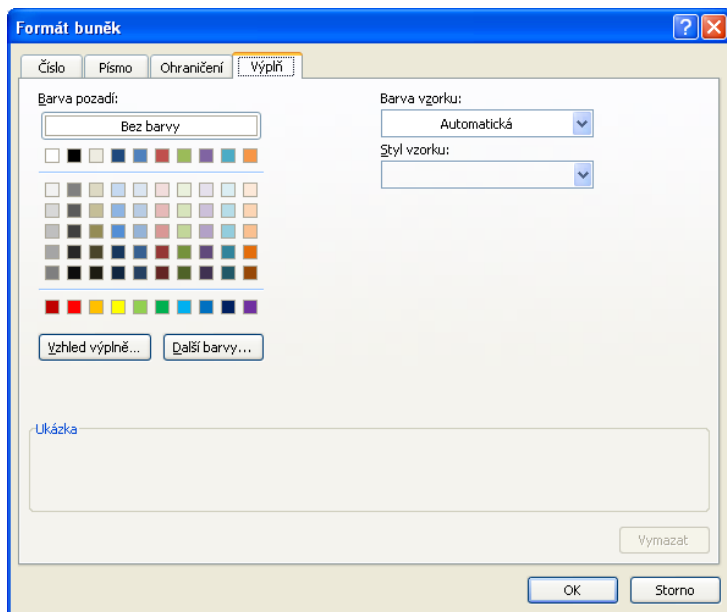
Může nastavit pro **více buněk** vybraných do bloku nebo **rozkopírovat** jako vzorec.

Více [zde](#).

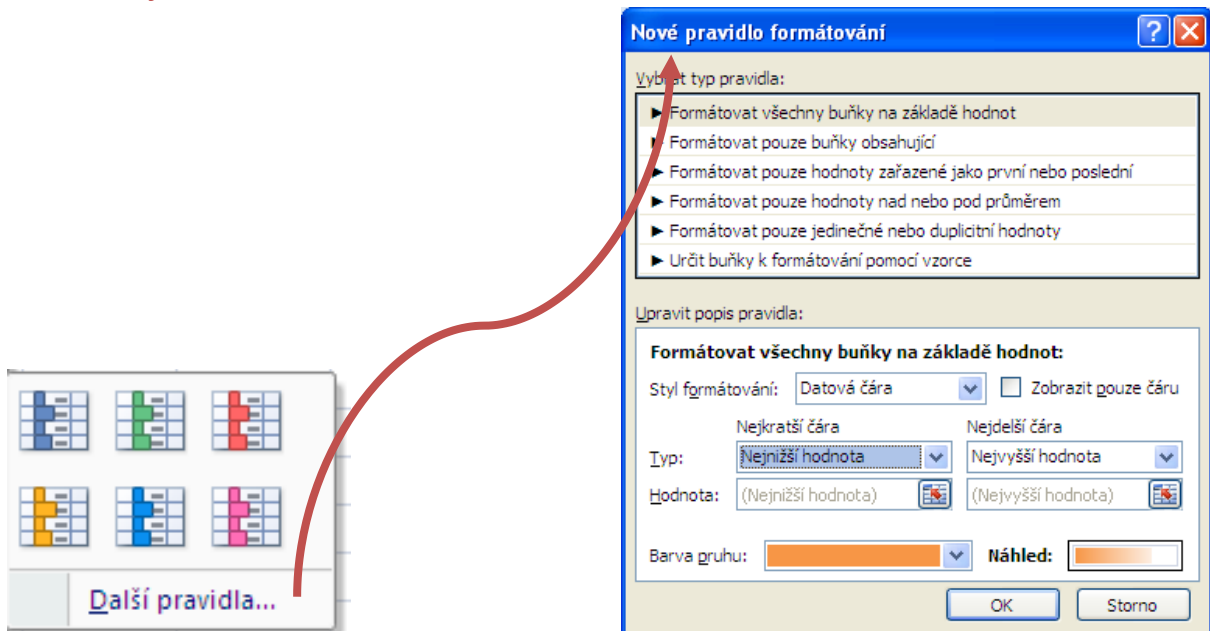


#### Zvýraznit pravidla buněk





## Datové čáry



## Barevné škály



**Nové pravidlo formátování** [?] [X]

Vybrat typ pravidla:

- ▶ Formátovat všechny buňky na základě hodnot
- ▶ Formátovat pouze buňky obsahující
- ▶ Formátovat pouze hodnoty zařazené jako první nebo poslední
- ▶ Formátovat pouze hodnoty nad nebo pod průměrem
- ▶ Formátovat pouze jedinečné nebo duplicitní hodnoty
- ▶ Určit buňky k formátování pomocí vzorce

Upravit popis pravidla:

**Formátovat všechny buňky na základě hodnot:**

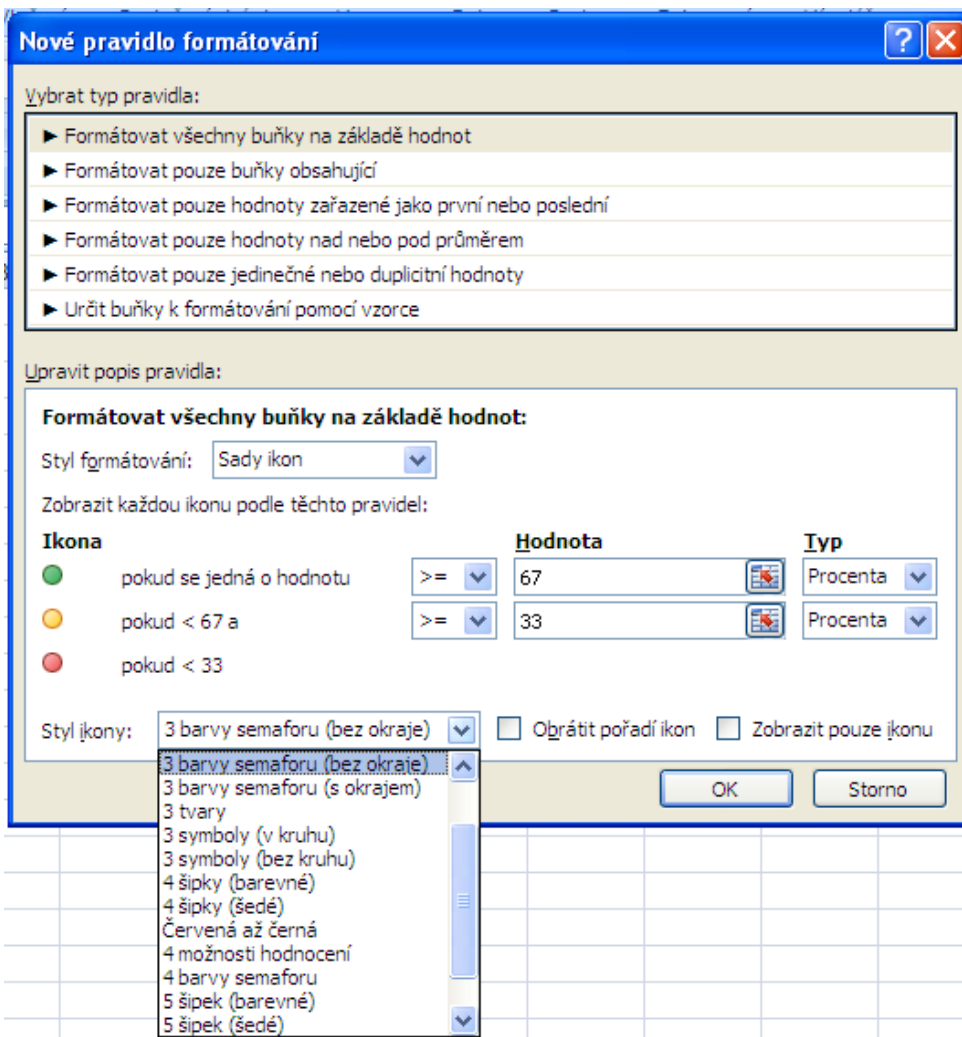
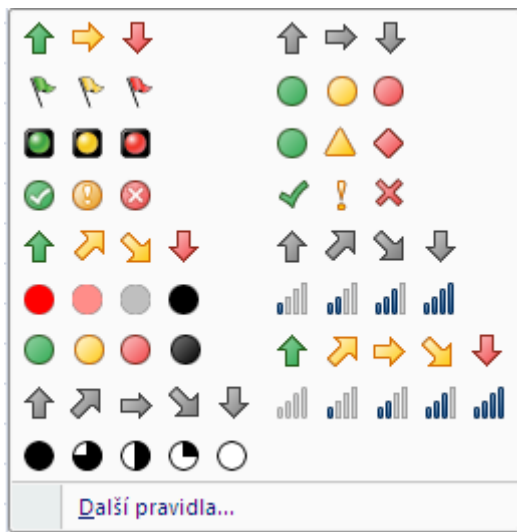
Styl formátování: Dvoubarevná škála

	Minimum		Maximum
Typ:	Nejnižší hodnota		Nejvyšší hodnota
Hodnota:	(Nejnižší hodnota)		(Nejvyšší hodnota)
Barva:	[Orange]		[Yellow]

Náhled: [Orange to Yellow gradient bar]

OK Storno

## Sady ikon



## PŘ. PODMÍNĚNÉ FORMÁTOVÁNÍ

Podpora digitalizace a využití ICT na SPŠ CZ.1.07/1.5.00/34.0632