



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## DIGITÁLNÍ UČEBNÍ MATERIÁL

škola	Střední škola F. D. Roosevelta pro tělesně postižené, Brno, Křížíkova 11
číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.1037
číslo učeb. materiálu	VY_32_INOVACE_POK_VEL_2_07
předmět, tematický celek	Elektrotechnika
ročník	druhý
datum vytvoření	10.12.2013
anotace	Stránka prezentace vytvořená pro potřeby předmětu elektrická měření, vyvinutá v svobodném programovém prostředí Linux.
metodická poznámka	Je odzkoušeno využití společně s projektorem BENQ a optickou tužkou.
autor	Ing. Josef Pokorný
licence (není-li vyplněno, je materiál ze zdrojů autora)	

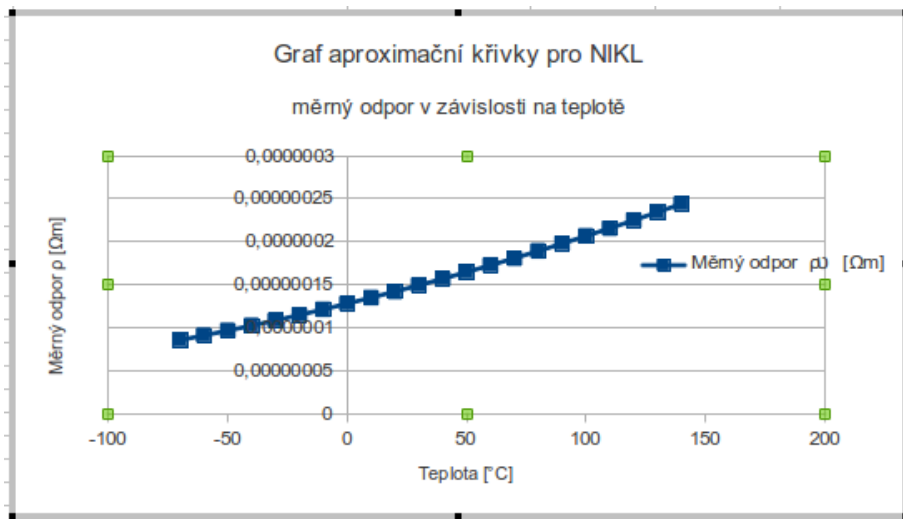
# Měření teploty 7

SOU předmět elektrická měření

# Návod na zobrazení aproximace teplotní křivky pomocí programu Calc (díl pátý)

Manuální úpravy grafu  
Aproximační křivky měrného odporu  
Pro materiál NIKL

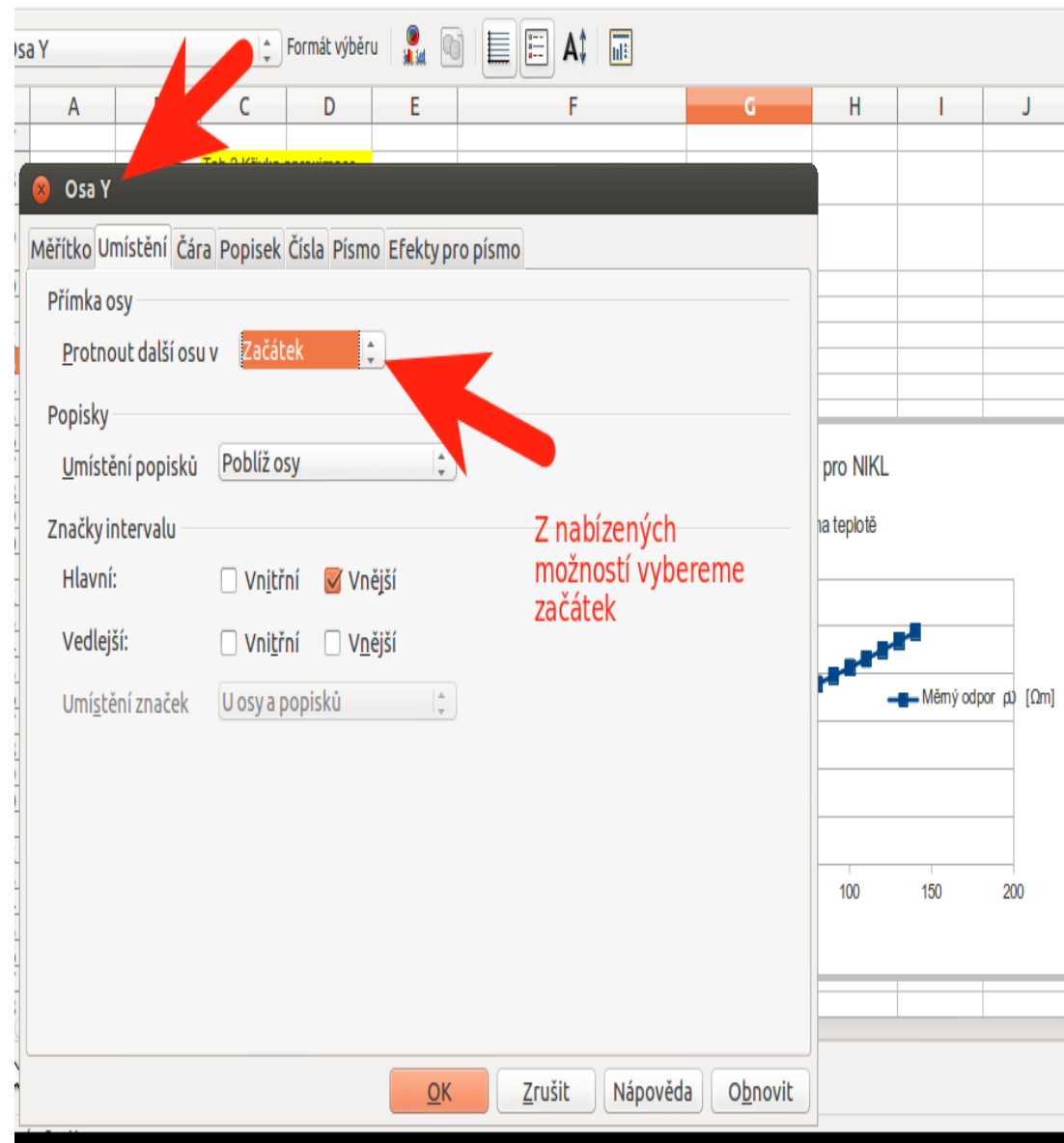
# Finální podoba grafu vytvořeného pomocí průvodce



- Průvodce tvorby grafu nenabízí všechny dostupné možnosti úprav grafu
- Často například nevyhovuje poloha os v grafu

# Změna polohy osy Y (posun bodu nula)

- Nejprve potukáním vybereme graf
- Potukáním na osu Y se otevře nabídka úprav osy



# Problém: posunutím osy se překrývá popis s daty



# Dialogové okno popisu osy otevřeme potukáním na popis osy a pravým tlačítkem vybereme formát popisu

The image shows a spreadsheet with a chart. The chart has a vertical axis labeled 'Měrný odpor p [Ω]' and a horizontal axis labeled 'měrný odpor v'. A context menu is open over the chart, with the 'Formát popisu...' option highlighted. A red arrow points from this option to the 'Název osy Y' dialog box. The dialog box has tabs for 'Ohraničení', 'Oblast', 'Průhlednost', 'Písmo', 'Efekty pro písmo', and 'Zarovnání'. The 'Orientace textu' section is active, showing a circular dial with 'ABCD' and a text input field set to '90' degrees. A checkbox for 'Svisle zarovnané' is present and unchecked.

**Název osy Y**

Ohraničení    Oblast    Průhlednost    Písmo    Efekty pro písmo    Zarovnání

Orientace textu

Svisle zarovnané

90    Stupňů

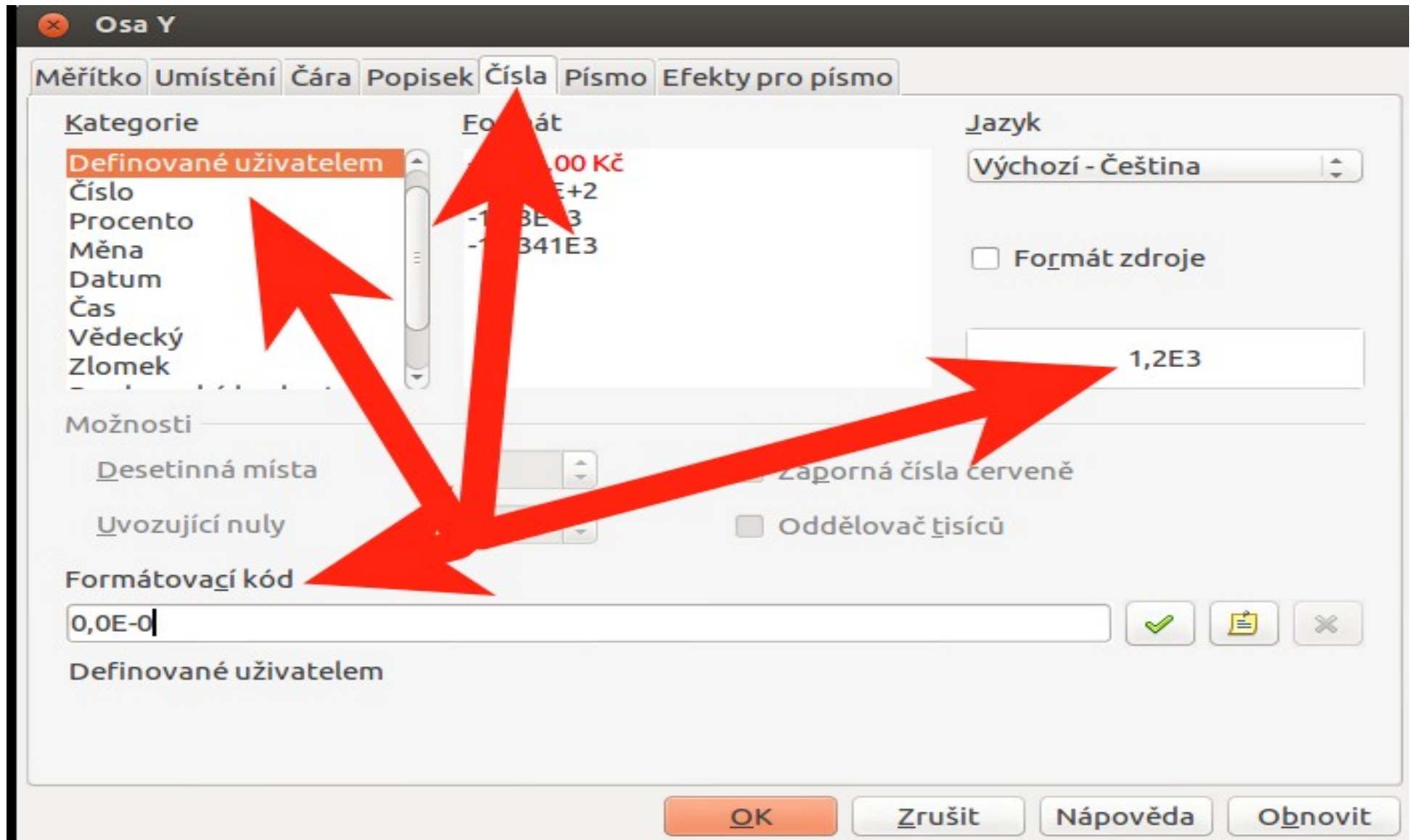
Formát popisu...  
Umístění a velikost...  
Typ grafu...  
Datové oblasti...  
Vyjmout  
Kopírovat  
Vložit

# Výsledek úpravy popisu osy Y





# Dále upravíme formát číselných hodnot osy Y podle formátu Tab.2



# Výsledek úpravy formátu číselného popisu osy Y

