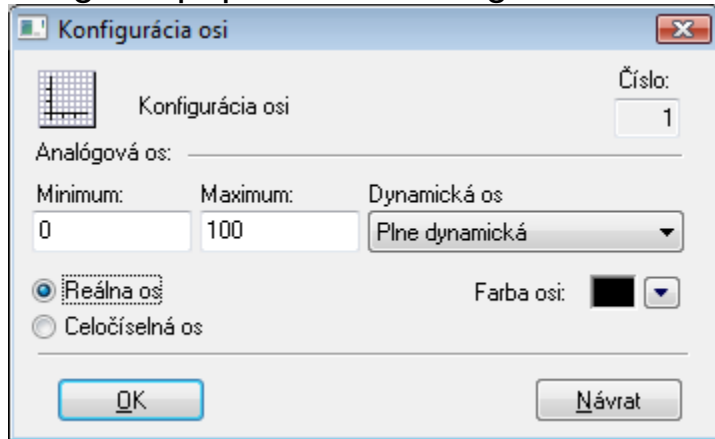


# Konfigurácia osi (Zobrazovae)

## XY graf - popis okna „Konfigurácia osi“



### Íslo

Poradové íslo osi je generované automaticky pri vytváraní osi. Íslo je o jednotku väčie ako poradové íslo posledne vytvorenej osi. Maximálne je možné definovať 20 osí.

**Poznámka:** Systém D2000 automaticky vytvára os X pri vytvorení zobrazovaa typu *XY graf*. Íslo tejto osi je 0.

### Analógová os

Definovanie parametrov analógovej osi.

Parametre **Minimum** a **Maximum** umožňujú definovať hranice analógovej osi.

### Dynamická os

Analógová os môže byť dynamická - položka **Dynamická os**. Rozsah dynamickej osi (minimálna a maximálna hranica) sa automaticky mení pri zmenách rozsahu zobrazovaných hodnôt priebehu, ktorý má túto os priradenú. Dynamická os môže byť typu:

- *Statická* - neaktívna dynamická os
- *Plne dynamická* - plne dynamická os bez obmedzení
- *Dynamické minimum* - os s dynamickým minimom a statickým maximom
- *Dynamické maximum* - os s dynamickým maximom a statickým minimum
- *Dynamická s min. rozsahom* - dynamická os s definovaným minimálnym rozsahom
- *Dynamická symetrická* - dynamická os, ktorej hranice sú symetrické podľa 0

### Typ osi

Po druhu zobrazovaných hodnôt môže byť os reálna (parameter **Reálna os**) alebo celočíselná (parameter **Celočíselná os**).

### Farba osi

Farbu osi sa definuje výberom z [palety farieb](#), ktorá sa zobrazí po stlačení tlaidla so šípkou vedľa ukážky aktuálnej farby.

**Súvisiace stránky:**

[XY graf - konfiguráciu okno](#)