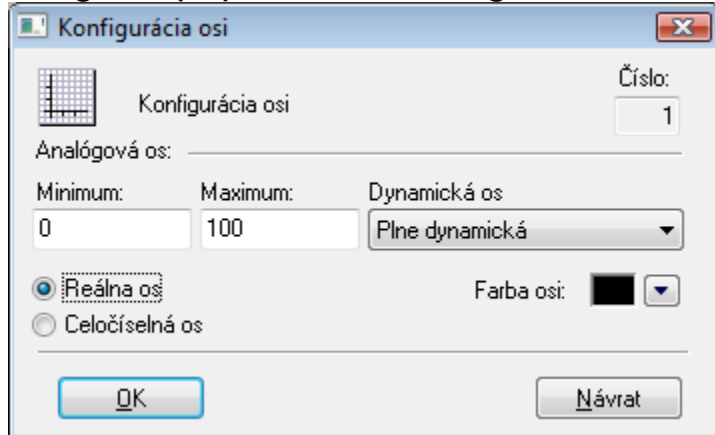


Konfigurácia osi (Práca operátora s procesom D2000 HI)

XY graf - popis okna „Konfigurácia osi“



ísto

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

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

Analógová os

Pre analógovú os je potrebné definovať hranice - políka **Minimum** a **Maximum**.

Dynamická os

Analógová os môže byť dynamická - položka **Dynamická os**. Rozsah dynamickej osi (minimálna a maximálna hranica) v zobrazenom grafe sa automaticky mení pri zmenách rozsahu zobrazovaných hodnôt objektu, 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 minimom
- **Dynamická s min. rozsahom** - dynamická os s definovaným minimálnym rozsahom
- **Dynamická symetrická** - dynamická os, ktorej hranice sú symetrické podľa 0
- **Dynamická s min. rozdielom** - dynamická os urená minimálnym rozdielom medzi hornou a dolnou medzou v konfigurácii osi

Typ osi

Po druhu zobrazovaných hodnôt môže byť os reálna (parameter **Reálna os**) alebo celojselná (parameter **Celojselná os**).

Farba osi

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

Súvisiace stránky:

[XY graf - editácia parametrov zobrazenia](#)