

asová lupa (Práca operátora s procesom D2000 HI)

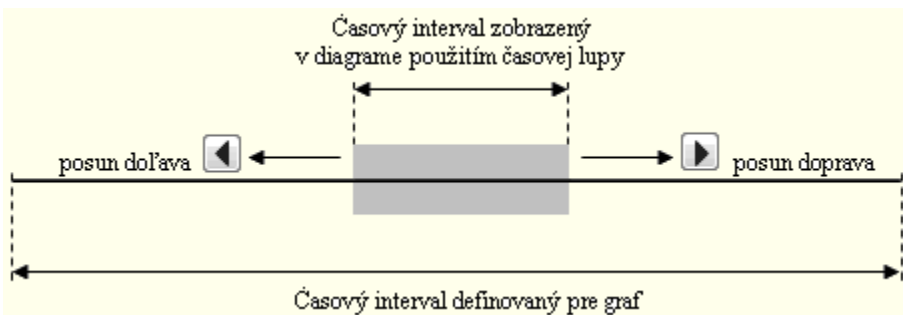
asová lupa umožňuje nastavi nový rozmer asovej osi - asový výrez, ím umožňuje detailnejší pohad na skupinu zobrazených údajov.

Nastavenie nového asového intervalu:

1. Stlaťte ovládacie tlaidlo **Ukazovadlo**.

2. Grafický kríž presuňte na hodnotu zodpovedajúcu počiatkovému asu asového výrezu a kliknite avým tlaidlom myši.
3. Grafický kríž presuňte na hodnotu zodpovedajúcu koncovému asu asového výrezu a kliknite avým tlaidlom myši.

Po definovaní nového rozmeru asovej osi sa v okne grafu objavia tlaidlá umožňujúce pohyb po asovej osi doava a doprava - a a tlaidlo , ktoré prepína asovú os do predchádzajúceho asového výrezu. Aktuálna vekos označeného úseku (od hodnoty počiatkového asového výrezu) sa zobrazuje formou tooltipu. Takisto sa v hornej asti okna zobrazujú hranice označeného úseku.



Ak graf nezobrazuje niektoré asove úseky, i už pri nekreslení úsekov bez dát (vi parameter **Bez medzier** v konfigurácii grafu) alebo vypnutími kreslenia najakej asovej zóny (tlaidlo), je zaiatok kresleného úseku označený na x-osi trojuholníkom. Toto platí, iba ak je počet nekreslených úsekov menší ako 20. Pri väšom pote sa oznaenie nekreslí z dôvodu zahľtenia x-osi týmto symbolom.

12:30
25.8.2011

Poznámka

- V prípade, že počiatok as je väčší ako koncový, zobrazí sa pôvodný rozsah asovej osi, t.j. taký, aký bol pri otvorení okna grafu. Táto vlastnos umožňuje návrat do pôvodného okna grafu, t.j. do grafu s pôvodným rozsahom asovej osi.



Súvisiace stránky:

[Ovládanie okna grafu](#)
[Hodnotová lupa](#)