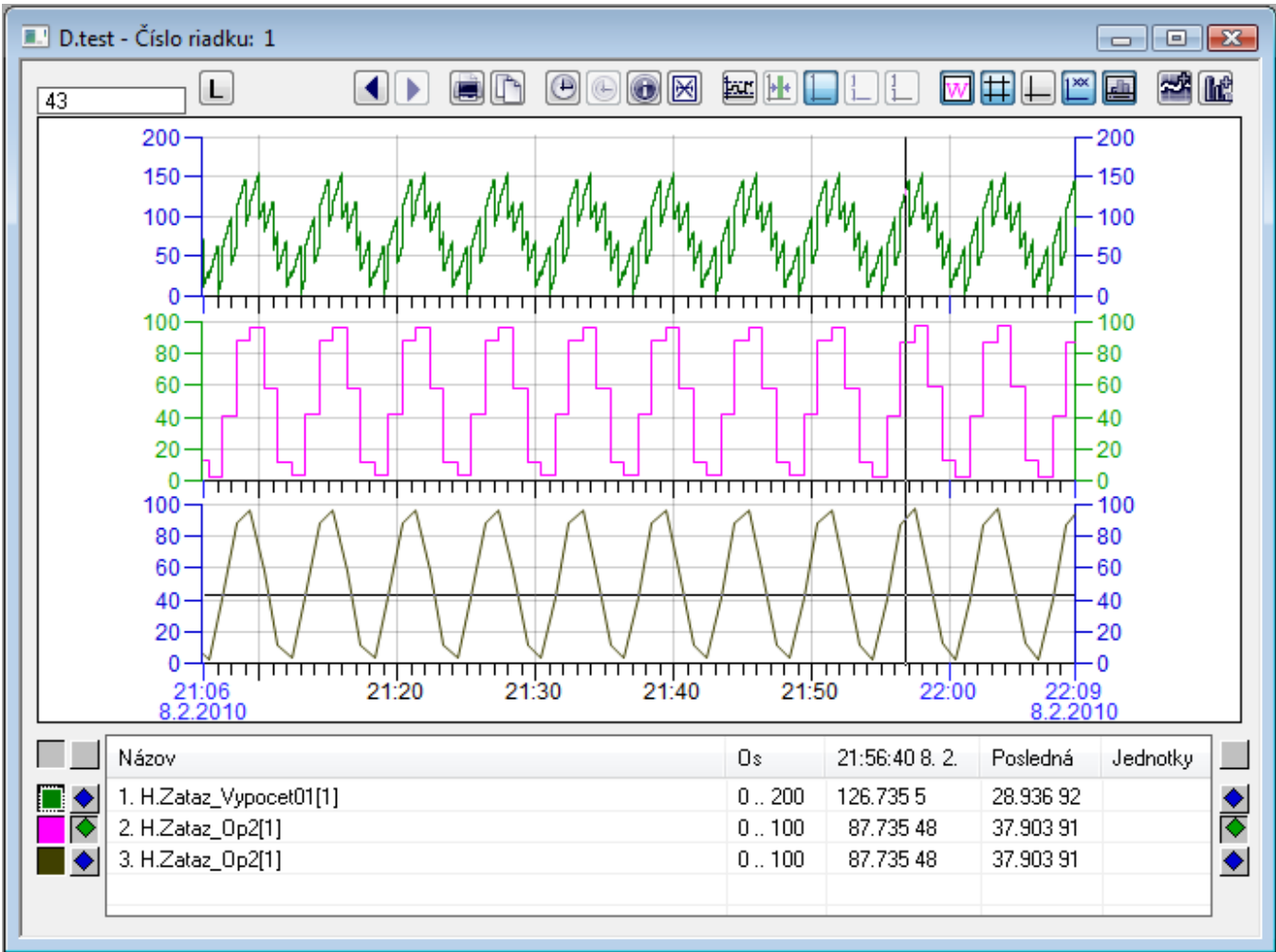



Okno pre zobrazenie grafu (Práca operátora s procesom D2000 HI)

Na nasledujúcom obrázku je zobrazené okno grafu. Zobrazenie jednotlivých astí okna závisí na vobe užívateľa a tiež na veľkosti okna grafu.



Vzhľad a prítomnosť jednotlivých stĺpcov tabuľky grafu závisia od konfigurácie grafu.

Bez ohľadu na konfiguráciu grafu, tabuľka grafu vždy obsahuje nasledovné stĺpce:

Názov	Os	Jednotky
Názov	Názov objektu (pozri parameter Popis v konfigurácii grafu).	
Os	Rozsah íselnej osi (zvislá os), ktorá je danému objektu priradená. Poznámka: Stpec sa zobrazí v tabuke v prípade, že pre daný graf je definovaných viac ako jedna os.	
asový údaj	asový údaj vo formáte [Hod:Min:Sek De.Mesiac] zodpovedá aktuálnej polohe asového križa. Hodnoty v tomto stpci zodpovedajú zobrazenému asovému údaju. Poznámka: Stpec sa v tabuke zobrazí v prípade, ke je zapnuté tlaidló  - Ukazovadlo .	
Jednotky	Fyzikálne jednotky daného objektu (pozri parameter Jednotky v konfigurácii grafu).	

V závislosti od konfigurácie parametra **Stĺpce tabuľky** v konfigurácii grafu, tabuľka grafu môže obsahovať aj ďalšie stĺpce.

Minimum	Minimálna hodnota objektu v rámci asového intervalu definovaného pre graf a asový údaj uvedený v zátvorke.
Maximum	Maximálna hodnota objektu v rámci asového intervalu definovaného pre graf a asový údaj uvedený v zátvorke.

Suma	Súčet všetkých platných hodnôt objektu v rámci asového intervalu definovaného pre graf. Poznámka: Ak sa v intervale nachádzajú neplatné (invalid) hodnoty, za výsledkom sa bude nachádzať znak (?).
Priemer	Priemer všetkých platných hodnôt objektu v rámci asového intervalu definovaného pre graf. Poznámka: Ak sa v intervale nachádzajú neplatné (invalid) hodnoty, za výsledkom sa bude nachádzať znak (?).
Posledná	Posledná hodnota objektu.
Univerzálny	Obsah stĺpca je daný v konfigurácii priebehu objektu - parameter U.s. . Hodnoty, zobrazené v tomto stĺpci, sú označené nasledovne: <ul style="list-style-type: none"> • m - minimum (bez asového údajá) • M - maximum (bez asového údajá) • L - posledná hodnota • S - suma • P - priemer

Poznámka: V prípade, že si užívate definuje vlastný asový interval (tlačidlo  - [nový asový interval](#) pre zobrazenie hodnôt), tabuľka grafu sa môže zmeniť v závislosti od konfigurácie parametra [Stĺpce tabuľky](#).

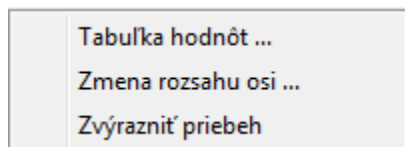
Namerané asové priebehy sú farebne odlišné. Dvojica tlačidiel (2 a 3) pri jednotlivých riadkoch tabuľky farebne zodpovedá asovému priebehu daného objektu. Tieto tlačidlá majú nasledovné funkcie. ľavé tlačidlo (2) umožňuje zapínať, resp. vypínať priebeh príslušného objektu. Okrem farby priebehu zobrazuje aj typ použitej iary (bodkovaná, iarkovaná,...). Pravé tlačidlo (3) zapína zobrazovanie osi, ktorá je priradená danému objektu (zvislá os = os y).

Tlačidlá pri záhlaví tabuľky (1) slúžia na vypínanie osi y. ľavé tlačidlo (1) vypína ľavú os, pravé tlačidlo vypína pravú os.

Šípka číslo (4) ukazuje na ísla, ktoré predchádzajú menu príslušného grafu. Tieto ísla sú zobrazené iba vtedy, keď je aktivovaný jeden z módov zobrazenia v pásmach ([osové](#) alebo [objektové](#)) a reprezentujú ísla príslušných pásiem, v ktorých sa grafy nachádzajú. Ak nie je zobrazovanie pásiem aktivované, tieto ísla nie sú zobrazené.



Po kliknutí pravého tlačidla myši nad objektom zobrazeným v tabuľke sa otvorí nasledovné pop-up menu:

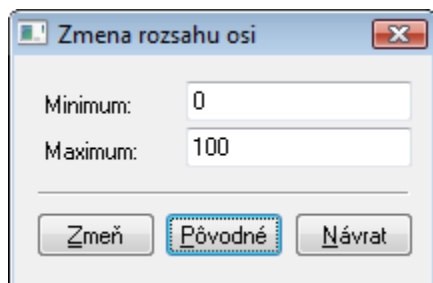


Tabuľka hodnôt ...

[Zobrazenie hodnôt z grafu do tabuľky.](#)

Zmena rozsahu osi ...

Zmena rozsahu osi Y priradenej danému objektu. Po stlačení sa zobrazí nasledujúce dialógové okno umožňujúce zmenu rozsahu danej osi.



Zvýrazni priebeh

Parameter umožňuje kresliť dvojnásobnú hrúbku grafického priebehu.

**Súvisiace stránky:**[Ovládanie okna grafu](#)[asová lupa](#)[Hodnotová lupa](#)