

Ovládanie absolútnych asových vstupov (TiA) (HI /Sledovanie a ovládanie objektov systému D2000)

Ak bol ku grafickému objektu pripojený meraný bod typu *TiA* (Absolútny as- vstup) a prihlásený užívateľ má dostatočné prístupové práva, potom kliknutím myši na daný objekt sa zobrazí ovládacie okno, ktoré pozostáva z dvoch astí (záložiek):

[Stav a ovládanie objektu](#)
[Informácie o objekte](#)

Stav a ovládanie objektu

M.MB_TiA

Stav a ovládanie objektu Informácie o objekte

Meraný bod typu TiA

Náhradná hodnota: 16-11-2010 09:23:09

9:23:09 16. 11. 2010 NoAckValue, Default

Nepotvrdená

Potvrdenie

Telemetrická hodnota: Invalid

Náhradné manuálne Náhradné automatické Vstupná hodnota

Prechod do stavu Náhradná hodnota

16-11-2010 09:23:09

9:23:09 16. 11. 2010

☒ Auto zatvorenie

Návrat

1	Názov objektu.
2	Aktuálna hodnota a technické jednotky objektu. Poznámka: Ak je objekt v stave <i>Náhradná hodnota</i> (pozri záložky <i>Náhradné manuálne</i> alebo <i>Náhradné automatické</i>) zobrazí sa text Náhradná hodnota .
3	as posledného priradenia hodnoty objektu.
4	Stavy objektu .
5	Flagy (príznaky) hodnoty objektu. Zobrazené sú len mená tých flagov, ktorých hodnota je TRUE.
6	Potvrdenie hodnoty objektu.
7	Telemetrická hodnota objektu. Poznámka: Hodnota sa zobrazí, ak je objekt v stave <i>Náhradná hodnota</i> (pozri záložky <i>Náhradné manuálne</i> alebo <i>Náhradné automatické</i>).
8	as ovládacieho okna určená na ovládanie objektu .
	Otvorenie dynamického grafu .
	Otvorenie multigrafu .
	Zaradenie ovládaného objektu na aktuálnu stránku otvoreného Browsera . Ak Browser nie je otvorený, po stlačení tohto tlačidla sa otvorí a ovládaný objekt sa zaradí na jeho prvú stránku.



Kopírovanie mena objektu do schránky (clipboardu).

Spodná časť okna obsahuje nasledovné záložky určené na ovládanie objektu:

NÁHRADNÉ MANUÁLNE

Záložka umožňuje manuálne nastaviť náhradnú hodnotu objektu spolu s užívateľskými príznakmi. Obsahuje tlačidlo **Prechod do stavu**, aktuálnu hodnotu objektu a as priradenia hodnoty objektu. Po stlačení tlačidla **Prechod do stavu** sa otvorí dialógové okno na potvrdenie prechodu objektu do stavu *Náhradná hodnota*. Po stlačení tlačidla **Áno** a **Vykonaj** má záložka **Náhradné manuálne** nasledovný vzhľad:

- 1 V závislosti od prítomnosti tlačidla **Vykonaj** v ovládacom okne má tlačidlo **Nastav** dve možné funkcie:
 1. Tlačidlo **Vykonaj** sa v okne nenachádza. Stlačením tlačidla **Nastav** sa vykoná povelenie na nastavenie náhradnej hodnoty a súčasne i flagov (príznakov) hodnoty.
 2. Tlačidlo **Vykonaj** sa v okne nachádza. Stlačením tlačidla **Nastav** sa iba "pripraví" nastavenie náhradnej hodnoty a súčasne i flagov (príznakov) hodnoty.
- 2 Tlačidlo je v okne prítomné, ak bola pri konfigurácii pripojenia grafického objektu v procese **D2000 GrEditor** vybratá voľba **Aj s potvrdením**. Stlačením tlačidla **Vykonaj** sa vykoná povelenie na nastavenie náhradnej hodnoty a flagov (príznakov) hodnoty, ktoré boli "pripravené" na nastavenie stlačením tlačidla **Nastav**.
- 3 Voľba vstupnej masky úplná/poda použitej transformanej palety.
- 4 Ovládacie šípky na nastavenie náhradnej hodnoty objektu.
- 5 Nastavenie flagov (príznakov) náhradnej hodnoty objektu.

NÁHRADNÉ AUTOMATICKÉ

Záložka umožňuje použiť hodnotu riadiaceho objektu ako náhradnú hodnotu. Hodnota objektu v tomto režime kopíruje hodnotu riadiaceho objektu (voľba *Riadiaci objekt* v konfigurácii meraného bodu). Stlačením tlačidla **Prechod do stavu** sa otvorí dialógové okno na potvrdenie prechodu objektu do stavu *Náhradná hodnota*.

- | | |
|---|--|
| 1 | Hodnota riadiaceho objektu. |
| 2 | as priradenia hodnoty riadiaceho objektu. |
| 3 | Flagy (príznaky) hodnoty riadiaceho objektu. |

VSTUPNÁ HODNOTA

Záložka umožňuje použitie hodnoty samotného meraného bodu (zrušenie použitia náhradnej hodnoty). Stlačenie tlačidla **Prechod do stavu** otvorí dialógové okno na potvrdenie prechodu objektu do stavu *Vstupná hodnota*.

Náhradné manuálne

Náhradné automatické

Vstupná hodnota

Prechod do stavu

Vstupná hodnota

Telemetrická hodnota:

16-11-2010 08:51:55

1

8:51:55 16. 11. 2010

2

3

1	Hodnota objektu (samotného meraného bodu).
2	as priradenia hodnoty objektu.
3	Flagy (príznaky) hodnoty objektu.