

Ovládanie absolútnych asových vstupov (TiA) (D2000 /Práca operátora s procesom D2000 HI)

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

1 M.TiA

2 M.TiA

Auto zatvorenie

Náhradná hodnota: 24.04.2013 00:16:05,000

05.03.2021 13:07:36,668

Telemetrická hodnota: Invalid

7

5 NoAckValue Default Manual Potvrdiť

8

6

9

> Náhradné manuálne 24.04.2013 00:16:05,000 Prepnúť

> Náhradné automatické 24.04.2013 00:16:05,000 Prepnúť

> Vstupná hodnota Invalid Prepnuť

> Informácie o objekte

1	Názov objektu.
2	Názov a popis objektu.
3	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 .
4	as posledného priradenia hodnoty objektu.
5	Stavy objektu .
6	Flagy (príznaky) hodnoty objektu. Zobrazené sú len mená tých flagov, ktorých hodnota je TRUE.
7	Potvrdenie hodnoty objektu.
8	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>).
9	as ovládacieho okna určená na ovládanie objektu .
	Otvorenie dynamického grafu .

	Otvorenie multigrafu .
	Editácia objektu. Je možná iba ak je bežiaci proces CNF.
	Otvorenie monitorovania
	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 **Prepnúť**, aktuálnu hodnotu objektu a asociovanú hodnotu objektu. Po stlačení tlačidla **Prepnúť** sa otvorí dialógové okno na potvrdenie prechodu objektu do stavu *Náhradná hodnota*. Po stlačení tlačidla **Áno** a **Vykonať** má sekcia **Náhradné manuálne** nasledovný vzhľad:

▼

Náhradné manuálne

24.04.2013 00:16:05,000

Prepnúť

24-04-2013 00:16:05,000

4

Nastaviť

1

dd-mm-rrrr hh:mi:ss,mss

Vykonať

2

3

1	V závislosti od prítomnosti tlačidla Vykonať v ovládacom okne má tlačidlo Nastaviť dve možné funkcie: <ol style="list-style-type: none"> Tlačidlo Vykonať sa v okne nenachádza. Stlačením tlačidla Nastaviť sa vykoná príkaz na nastavenie náhradnej hodnoty a súasne i flagov (príznakov) hodnoty. Tlačidlo Vykonať sa v okne nachádza. Stlačením tlačidla Nastaviť sa iba "pripraví" nastavenie náhradnej hodnoty a súasne i flagov (príznakov) hodnoty.
2	Tlačidlo je v okne prítomné, ak bola pri konfigurácii pripojenia grafického objektu v procese D2000 GrEditor vybratá voba Aj s potvrdením . Stlačením tlačidla Vykonať sa vykoná príkaz na nastavenie náhradnej hodnoty a flagov (príznakov) hodnoty, ktoré boli "pripravené" na nastavenie stlačením tlačidla Nastaviť .
3	Nastavenie flagov (príznakov) náhradnej hodnoty objektu.
4	Otvorenie kalendára na nastavenie náhradnej hodnoty objektu.

NÁHRADNÉ AUTOMATICKÉ

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

1	Hodnota riadiaceho objektu.
2	as priradenia hodnoty riadiaceho objektu.
3	Flagy (príznamy) hodnoty riadiaceho objektu.

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

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