

# Ovládanie objektov typu asový interval - vstup (TiR) (D2000 /Práca operátora s procesom D2000 HI/Sledovanie a ovládanie objektov systému D2000/Staré ovládacie okná)

## !!! STARÉ OVLÁDACIE OKNÁ !!!

Ak bol ku grafickému objektu pripojený meraný bod typu asový interval - vstup (TiR) a prihlásený užívateľ má dostatočné prístupové práva, potom kliknutím myši na daný objekt sa zobrazí nasledujúce ovládacie okno.

The screenshot shows a control window titled "M.MB\_TiR\_06". It contains the following elements:

- 1**: Window title bar.
- 2**: Label "Meraný bod TiR".
- 3**: "Aktuálna hodnota: 124 17:15:10.000 [NoAckValue]".
- 4**: "16:56:36 29-11-1999".
- 5**: "Rozsah" field with value "< 0 , 0 , 5555 , 99999 >".
- 6**: Checkboxes for "Použiť náhradnú hodnotu" and "Auto zatvorenie".
- 7**: Confirmation checkbox with a checkmark.
- 8**: "Náhradná hodnota:" section with a checkbox for "Úplná maska", a text field with "100 08:15:30.250", and buttons "Nastav" and "Vykonať".
- Below the replacement value: a text field with "ABC JK" and buttons "Auto" and "Zrušiť náhradnú hodnotu".
- Bottom right: "Hodnota riadiaceho objektu: 124 17:15:10.000 [Manual]" and an "Auto" button.
- Bottom: "Návrat" button.

1	Názov objektu.
2	Popis objektu.
3	Aktuálna hodnota [stavy] a technické jednotky objektu. Formát hodnoty je DNI HOD:MIN:SEK:MILISEKUNDY.
4	as posledného priradenia hodnoty objektu.
5	Flagy (príznačky) hodnoty objektu. Zobrazené sú len mená tých flagov, ktorých hodnota je TRUE.
6	Rozsah definovaný pre daný objekt: <VLL, LL, HL, VHL>.  VLL - Very Low Limit (najnižšia medza) LL - Low Limit (dolná medza) HL - High Limit (horná medza) VHL - Very High Limit (najvyššia medza)
7	Potvrdenie hodnoty objektu.
8	as ovládacieho okna urená na nastavenie <a href="#">náhradnej hodnoty</a> .

## Náhradná hodnota objektov typu asový interval - vstup (TiR)

Zaizkrtutím voby **Použi náhradnú hodnotu** sa povolí použitie náhradnej hodnoty. Ovládacie okno sa rozšíri o ovládacie prvky umožňujúce ovláda náhradnú hodnotu. Hodnota meraného bodu môže by nahradená hodnotou iného objektu (tzv. riadiaci objekt), alebo rune nastavená operátorom procesu [D2000 HI](#) prostredníctvom nasledujúcej asti dialógového okna.

1	Voba vstupnej masky úplná/poda použitej transformanej palety.
2	Ovládacie šípky na nastavenie náhradnej hodnoty objektu podľa zobrazenej masky.
3	V závislosti od prítomnosti tlačidla <b>Vykonaaj</b> v ovládacom okne má tlačidlo <b>Nastav</b> dve možné funkcie: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Tlačidlo <b>Vykonaaj</b> sa v okne nenachádza. Stlačením tlačidla <b>Nastav</b> sa vykoná povel na nastavenie náhradnej hodnoty a súčasne i flagov (príznakov) hodnoty.</li> <li>2. Tlačidlo <b>Vykonaaj</b> sa v okne nachádza. Stlačením tlačidla <b>Nastav</b> sa iba "pripraví" nastavenie náhradnej hodnoty a súčasne i flagov (príznakov) hodnoty.</li> </ul>
4	Toto tlačidlo je v okne prítomné, ak bola pri konfigurácii pripojenia grafického objektu v procese <b>D2000 GrEditor</b> vybratá voba <b>Aj s potvrdením</b> . Stlačením tlačidla <b>Vykonaaj</b> sa vykoná povel na nastavenie náhradnej hodnoty a flagov (príznakov) hodnoty, ktoré boli "pripravené" na nastavenie stlačením tlačidla <b>Nastav</b> .
5	Zmena režimu náhradnej hodnoty do automatického režimu. Náhradná hodnota v tomto režime kopíruje hodnotu riadiaceho objektu.
6	Aktuálna hodnota a stav riadiaceho objektu náhradnej hodnoty.
7	Zrušenie platnosti náhradnej hodnoty.
8	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.
9	Zatvorenie dialógového ovládacieho okna.
10	Nastavenie flagov (príznakov) náhradnej hodnoty objektu.