

Ovládanie objektov typu asový interval - vstup (TiR) (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 with numbered callouts:

- 1**: Window title bar.
- 2**: Label "Meraný bod TiR".
- 3**: "Aktuálna hodnota: 124 17:15:10.000 [NoAckValue]" with a checkmark button (7).
- 4**: "16:56:36 29-11-1999" (timestamp).
- 5**: "Rozsah" (range) field.
- 6**: Range value "< 0 , 0 , 5555 , 99999 >".
- 7**: Checkmark button next to the current value.
- 8**: "Použiť náhradnú hodnotu" (Use substitute value) checkbox.
- 9**: "Auto zatvorenie" (Auto close) checkbox.
- 10**: "Náhradná hodnota:" (Substitute value) label.
- 11**: "Úplná maska" (Full mask) checkbox.
- 12**: Mask format "ddd hh:mm:ss.mss".
- 13**: Substitute value input field "100 08:15:30.250".
- 14**: "Nastav" (Set) button.
- 15**: "Vykonať" (Execute) button.
- 16**: "ABC_JK_" input field.
- 17**: "Hodnota riadiaceho objektu: 124 17:15:10.000 [Manual]" (Control object value).
- 18**: "Auto" button.
- 19**: "Zrušiť náhradnú hodnotu" (Cancel substitute value) button.
- 20**: "Návrat" (Return) 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 (príznamy) 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 náhradnej hodnoty .

Náhradná hodnota objektov typu asový interval - vstup (TiR)

Zaíarknutím voby **Použi náhradnú hodnotu** sa povolí použitie náhradnej hodnoty. Ovládacie okno sa rozšírí 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 Vykonať v ovládacom okne má tlačidlo Nastav dve možné funkcie: <ul style="list-style-type: none"> 1. Tlačidlo Vykonať sa v okne nenachádza. Stlačením tlačidla Nastav sa vykoná povel na nastavenie náhradnej hodnoty a súčasne i flagov (príznakov) hodnoty. 2. Tlačidlo Vykonať sa v okne nachádza. Stlačením tlačidla Nastav sa iba "pripraví" nastavenie náhradnej hodnoty a súčasne i flagov (príznakov) hodnoty.
4	Toto 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 povel na nastavenie náhradnej hodnoty a flagov (príznakov) hodnoty, ktoré boli "pripravené" na nastavenie stlačením tlačidla Nastav .
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.