

# Popis okna "Monitorovanie systému - Nastavenia"

**i** Táto kapitola popisuje povodné používateľské rozhranie pre monitorovanie ktoré je možné spusti prostredníctvom parametra príkazového riadka /OLDUI. Od verzie D2000 12.2 je k dispozícii **nové používateľské rozhranie okna pre monitorovanie systému**.

## Nastavenie parametrov monitorovania

Dialogové okno **Monitorovanie systému - Nastavenia** slúži na definovanie požiadaviek pre zobrazenie informácií z monitorovacej databázy.

Monitorovanie systému - Nastavenia

Obsah:

1 bod

Skupina

Alarmy

System

Procesy

Kom

Zasahy operátora

Eventy

Prihlásenie / Odhlásenie

Data export

Spontánna zmena hodnoty

Časový zapisovač

Všetky

Ziaden

Maska:

\*

Čas

Posledná hodina

Posledných 8 hodín

Posledných 12 hodín

Posledných 24 hodín

Špeciálne

Od:

Do:

Typ udalosti

Informacia

Upozornenie

Alarm

Kritický alarm

Chyba

Usporiadanie:

Vzostupné

Zostupné

Velkosť stránky:

20

Príslušnosť v skupinách

Príslušnosť v skupinách

OK

Návrat

### Obsah

Položky nachádzajúce sa v asti **Obsah** slúžia na urenie toho, aké údaje získané monitorovaním sa naítajú z monitorovacej databázy a zobrazia. Ak je aktívna voba **1 bod**, zobrazia sa monitorovacie údaje iba o jednom konkrétnom objekte systému D2000. Tento objekt sa urí stlaením tlačidla pod touto vobou a následným výberom zo zobrazeného zoznamu. Meno vybraného objektu sa potom objaví na tlaidle. Aktívna voba **Skupina** znamená, že zobrazené budú údaje o skupine objektov alebo udalostí v systéme. V prípade tejto voby je možné bližšie uri jednotlivé udalosti. Na výber sú tieto *skupiny udalostí*:

|                  |  |
|------------------|--|
| Alarmy           | Všetky zmeny stavov alarmov – vznik, zánik, kvitovanie at. |
| System           | Štart a stop systému.                                      |
| Procesy          | Všetky zmeny stavov procesov – štart, stop a pád.          |
| Kom              | Chyby pri komunikácii.                                     |
| Zasahy operátora | Zasahy operátora v procese <a href="#">D2000 HI</a> .      |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Eventy</b>                   | Zápisy z eventu.   |
| <b>Prihlásenie / Odhlásenie</b> | Prihlásenie a odhlásenie operátora v jednotlivých procesoch systému.                           |
| <b>Data export</b>              | Export dát z <a href="#">monitorovaných tabuliek</a> .   |
| <b>Spontánna zmena hodnoty</b>  | Spontánna zmena hodnoty objektu typu vypína, odpojova bez zásahu operátora (vypadnutie istia). |
| <b>asový zapisova</b>           | Špeciálne dáta z komunikácie.  |

Tlaidlo **Všetky** oznaí všetky skupiny objektov / udalostí a tlaidlo **Žiaden** zruší oznaenie týchto objektov.

## Maska

Maska umožňuje zaradi do zoznamu udalostí len tie objekty, ktorých mená majú urité spolonné znaky. V maske je možné použiť špeciálne znaky uvedené v nasledujúcej tabuľke.

| Znak              | Význam znaku   |
|-------------------|--|
| *                 | Nahrádza ubovoný počet znakov.   |
| ?                 | Nahrádza jeden znak.   |
| [ <i>znaky</i> ]  | Umožňuje uvies niekoľko znakov (bez oddeovaa), ktoré sa môžu vyskytovať na konkrétnej pozícii.   |
| [^ <i>znaky</i> ] | Umožňuje uvies niekoľko znakov (bez oddeovaa), ktoré sa nemôžu vyskytovať na konkrétnej pozícii. |

Ak je prvým znakom v maske znak výkrínik (!), maska bude vyhodnotená ako [Perl kompatibilný regulárny výraz](#).

Napríklad výraz H..CESA\* AND (\*.TEPL.\* OR \*.TEPL\_\* OR \*\_TEPL\_\*) je možné zapísať ako !^H\\.CESA.\*((\\TEPL\\)|(\\TEPL\_))([\_TEPL\_]) . V monitorovaní nie je možné filtrovať záznamy využitím masky s operátormi AND a OR. Avšak prepisom do regulárneho výrazu je toho možné za určitých okolností dosiahnuť.

## as

Skupina položiek dialógového okna združená v asti **as** umožňuje definovať asový hľbk pre zobrazenie údajov z monitorovacej databázy:

- **Posledná hodina** – monitorovacie údaje za poslednú hodinu,
- **Posledných 8 hodín** – monitorovacie údaje za posledných 8 hodín,
- **Posledných 12 hodín** – monitorovacie údaje za posledných 12 hodín,
- **Posledných 24 hodín** – monitorovacie údaje za posledný deň,
- **Špeciálne** – užívateľom definovaný asový interval pre zobrazenie monitorovacích údajov.

V prípade, že nevyhovuje ani jedna z uvedených asových volieb, užívateľ môže definovať vlastný asový interval pomocou voby **Špeciálne**.

☒ Špeciálne

Od:

Do:

Po aktivovaní tejto voby sa otvorí dialógové okno, v ktorom môže operátor nastaviť [nový asový interval](#).

## Typ udalosti

Každá udalosť v monitorovacom zozname je určitého typu. Vo vobe Typ udalosti je možné nastaviť udalosť akého typu sa do zoznamu zaradia.

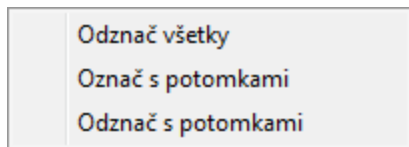
## Usporiadanie

Vôňa spôsobu triedenia (usporiadania) údajov z monitorovacej databázy:

- **Vzostupne** - údaje sa zoradia podľa asu zápisu do monitorovacej databázy vzostupne, t.j. od najstaršej udalosti po najnovšiu.
- **Zostupne** - údaje sa zoradia podľa asu zápisu do monitorovacej databázy zostupne, t.j. od najnovšej udalosti po najstaršiu.

## Príslušnosť v skupinách

Parameter umožňuje vziať do úvahy príslušnosť objektov k logickým skupinám. Do zoznamu je možné zaradiť udalosti len tých objektov, ktoré sú zaradené do určitých logických skupín. Ak nie je vyznačená žiadna logická skupina, pri tvorbe zoznamu sa nebude brať ohľad na príslušnosť objektov v skupinách. Ak nad stromom logických skupín stlačíte pravé tlačidlo myši, zobrazí sa nasledovná ponuka:



|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Odznač všetky</b>      | Zruší označenie všetkých zaznamenaných skupín.                           |
| <b>Označ s potomkami</b>  | Označí vybranú logickú skupinu vrátane všetkých jej potomkov.            |
| <b>Odznač s potomkami</b> | Zruší označenie vybranej logickej skupiny vrátane všetkých jej potomkov. |

Po definovaní jednotlivých parametrov v okne **Monitorovanie systému – Nastavenia** stlačte tlačidlo **OK**. Na pracovnej ploche procesu **D2000 HI** sa otvorí okno zobrazujúce [údaje z monitorovacej databázy](#) podľa definovaných parametrov.



Súvisiace stránky:

[Monitorovanie udalostí v systéme](#)