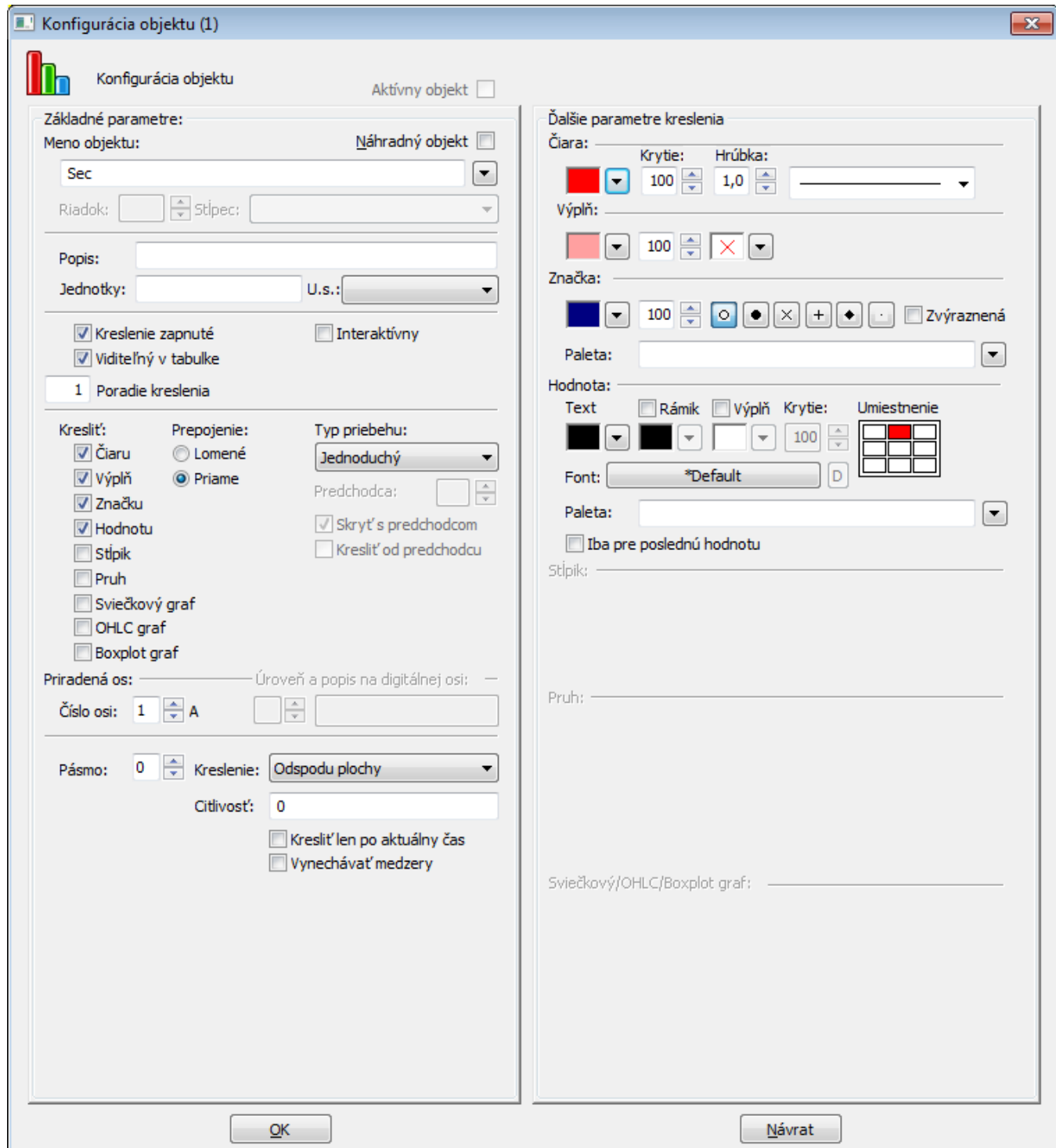


## **Popis okna „Konfigurácia objektu“ (Práca operátora s procesom D2000 HI)**

Dialógové okno slúži na konfiguráciu jednotlivých priebehov v grafe. íslo, zobrazené v záhlaví okna, znamená poradové íslo objektu.



## Aktívny objekt

Aktívny objekt slúži na zobrazenie hodnôt jedného riadku [štruktúrovaného objektu](#). Číslo riadku je možné meniť priamo z otvoreného grafu - tlačidlo  v okne grafu.

V prípade, že graf obsahujúci aktívny objekt je umiestnený v grafickej schéme ako zobrazený, je možné ovládať číslo práve zobrazeného riadku aj zo skriptu schémy. Číslo práve zobrazeného riadku môže byť, v závislosti od konfigurácie zobrazenia typu [Graf](#) v schéme, odvozený aj od čísla inštancie schémy.

**Poznámka:** Ak graf obsahuje aktívny objekt, stáva sa tzv. *aktívny grafom*.

## Náhradný objekt

Náhradný objekt je špeciálny "objekt". Rezervuje miesto pre grafický priebeh, ktorého dátá dodáva skript schémy, v ktorej sa príslušný graf nachádza. Jeho zobrazenie a obsah je daný týmto skriptom. Graf tento "objekt", až do jeho aktivácie zo skriptu, neobsahuje. Jeho označenie je znak \*.

## Meno objektu

Objekt, ktorého hodnoty budú zakresované do okna grafu, je možné definovať dvoma spôsobmi. Prvý spôsob predstavuje zápis mena objektu do vstupného políka **Meno objektu**. Druhým spôsobom je výber objektu zo zoznamu objektov, ktorý sa otvorí po stlačení tlačidla so šípkou napravo od vstupného políka.

**Poznámka:** V prípade štruktúrovaného objektu je potrebné definovať požadovaný stĺpec a riadok - položky **Stĺpec** a **Riadok**.

## Riadok

Definovanie riadku štruktúrovaného objektu.

**Poznámka:** Ak sa jedná o aktívny objekt, voba **Riadok** nie je dostupná.

## Stĺpec

Definovanie stĺpca štruktúrovanej premennej.

## Popis

Popis objektu, ktorý sa zobrazí v [tabučke grafu](#) - stĺpec **Názov**. Pri jeho zadávaní je možné použiť [Slovnik](#) (pre otvorenie stlačte **CTRL+L**). Ak nie je parameter uvedený, v tabučke grafu sa zobrazí popis definovaný v konfigurácii daného objektu\* (parameter **Popis**). Ak nie je uvedený žiadny popis ani v konfigurácii objektu, v tabučke grafu sa zobrazí názov objektu.

\* Pre štruktúrované objekty - ak je štruktúrovaný objekt archivovaný alebo ak používa odkaz na objekt, ktorý je archivovaný, použije sa popis, resp. meno objektu dodaného archívom. Tento popis sa získava na základe archivovaného objektu. Najastejšie je to popis získaný z definície objektu, ktorý je archivovaný. Ak štruktúrovaný objekt nie je archivovaný, použije sa popis stĺpca z definície štruktúry. Ak tento neexistuje, použije sa popis štruktúrovaného objektu s íslem riadka a menom stĺpca.

\* Pre štruktúrované archívne objekty - použije sa popis, respektíve meno objektu dodaného archívom. Tento popis sa získava na základe archivovaného objektu. Najastejšie je to popis získaný z definície objektu, ktorý je archivovaný. Meno stlpového štruktúrovaného archívneho objektu neobsahuje názov stlpca.

**Poznámka:** Popis v tabučke grafu môže byť zmenený zo skriptu.

## U.s.

Parameter umožňuje definovať obsah stĺpca **Univerzálny**. Popis možností je uvedený pri parametri [Stlpce tabučky](#).

## Jednotky

Technické jednotky objektu, ktorý sa zobrazí v grafe. Technické jednotky sa zobrazia v tabučke grafu - stĺpec **Jednotky**. Ak nie je parameter uvedený, v tabučke grafu sa zobrazia jednotky definované v konfigurácii daného objektu\* (parameter **Technické jednotky**). Ak nie sú uvedené žiadne jednotky ani v konfigurácii objektu, v tabučke grafu za nezobrazia žiadne technické jednotky.

\* Pre štruktúrované objekty - ak je štruktúrovaný objekt archivovaný, použijú sa technické jednotky archívneho objektu. Ak nie je, použijú sa jednotky definované v konfigurácii štruktúrovaného objektu.

## Kreslenie zapnuté

Ak je voba označená, grafický priebeh objektu bude kreslený okamžite po otvorení grafu v procese [D2000 HI](#). Ak nie je označená, tak priebeh sa nebude po otvorení grafu v procese [D2000 HI](#) zobrazený (možnosť zapnutia jeho zobrazenia z okna grafu pomocou [tlačidla 2](#)).

## Viditeľný v tabučke

Zobrazenie / skrytie objektu v [tabučke grafu](#).

Ak parameter nie je označený, priebeh objektu sa zobrazí v grafe, ale v tabučke sa nezobrazí.

## Interaktívny

Pri oznaení voby **Interaktívny**, sa pri umiestnení kurzora myši na hodnotu v grafe táto hodnota zvýrazní krúžkom.

## Tooltip

Po umiestnení kurzora myši na hodnotu v grafe sa zobrazí okienko s názvom priebehu a jeho hodnotou.

**Poznámka:** Políko **Tooltip** je viditeľné iba v prípade, ke je políko **Interaktívny** označené

## Poradie kreslenia

Parameter definuje poradie kreslenia priebehov. Ak majú viaceré priebehy definovanú rovnakú hodnotu, budú sa kresli poda nastaveného poradového ísla.

Jednotlivé vrstvy grafu sa kreslia v nasledujúcim poradí:

1. Výplne priebehov
2. Mriežka
3. iary + texty

## Kresli

Výber parametrov pre kreslenie grafu. Označením jednotlivých parametrov sa definujú konkrétné parametre kreslenia. Voby pre definovanie týchto parametrov sa zobrazia v pravej asti konfigurácie dialógu. Súčasne je možné definova iba parametre pre iaru, výpl. znaku a hodnotu.

### Iara

Definuje sa farba iary, štýl (plná, bodkovaná, at. ...), transparentnos farby (0-priehadná, 100-nepriehadná) a hrúbka v rozsahu 0,5 - 5,5 násobku šírky bodu na obrazovke.

### Výpl

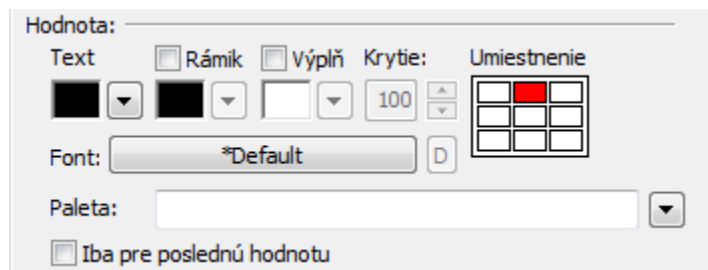
Definuje sa farba výplne, výplová vzorka iary a transparentnos farby (0-priehadná, 100-nepriehadná).

### Znaka

Definuje sa farba znaky, typ znaky (6 typov), transparentnos farby (0-priehadná, 100-nepriehadná) a zvýraznenie a [paletu](#).

### Hodnota

Definujú sa parametre pre zobrazenie īselnej hodnoty priamo v grafe.



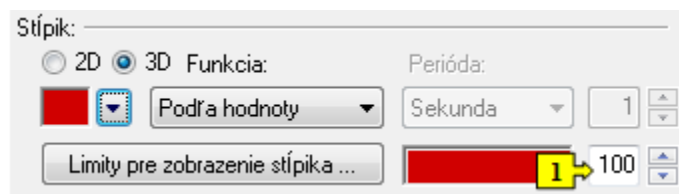
<b>Text</b>	- farba textu
<b>Rámik</b>	- povolí / zakáže kreslenie rámika a definovanie jeho farby
<b>Výpl</b>	- povolí / zakáže výpl a definovanie jej farby a sýtosťi
<b>Font</b>	- typ fontu, ktorým sa zobrazí hodnota
<b>Umiestnenie</b>	- umiestnenie textu vzhľadom na umiestnenie zobrazovej hodnoty v grafe
<b>Paleta</b>	- zobrazovacia paleta. Zobrazovanie kreslenia hodnoty može by riadené zobrazovacou paletou. Poda zobrazovanej hodnoty sa môže zmeni viditeľnos, farba podkladu, rámika a textu.

## Iba pre poslednú hodnotu

- uruje, i sa má íselné zobrazenie hodnoty zobrazi iba pre poslednú hodnotu alebo pre všetky zobrazené pozície

## Stpik

Pre stpikový grafický priebeh sa definujú niektoré parametre, ktoré sú odlišné od parametrov ostatných typov grafických priebehov.



1 - nastavenie transparentnosti farby, 0-priehadná, 100-nepriehadná.

### Funkcia

Pri stpikom grafickom priebehu, jeden stpik nemusí reprezentova jednu hodnotu objektu, ale celú skupinu hodnôt. Jeho výška je daná výsledkom funkcie aplikovanej na skupinu hodnôt. Na výber sú nasledujúce funkcie:

- Poda hodnoty
- Priemer
- Vážený priemer
- Súet
- Maximum
- Minimum
- Poet
- Posledná

Stpiky pre funkciu **Poda hodnoty** sa vykresujú pre každú hodnotu jedenkrát na pozícii odpovedajúcej asu hodnoty. V prípade, že graf obsahuje viacero stpikových priebehov, ich umiestnenie je posunuté tak, aby sa jednotlivé stpiky neprekryvali. Šírka stpika je vypočítaná tak, aby sa pre jeden as vykresila pred umiestnením nasledovnej sady.

Musí plati:

1. Funkcia je povolená iba pre grafy, ktoré nemajú označený parameter **Živé dátá**.
2. Ak je táto funkcia použitá, musí by použitá pre všetky stpikové priebehy.
3. Položka **Periód** je zakázaná pre tento typ funkcie.

Podmienky správnej funknosti:

1. Dáta nemusia by periodické, ale mali by by približne rovnomerne rozložené na asovej osi (napr. mesané stpiky v ronom diagrame – nie sú periodické).
2. Ak graf obsahuje viacero takýchto priebehov, tak tieto:
  - musia ma rovnaký poet hodnôt
  - hodnoty musia zaísť v rovnakých asoch

**Úprava kreslenia stpikov** - šírka stpikov môže klesnú až na 1 bod. Týmto sa zmenšuje pravdepodobnos, že stpik zobrazuje viacero hodnôt (v prípade, že je viacero hodnôt v priestore potrebnom na kreslenie stpika).

### Periód

Periód a pre stpiky udáva minimálnu možnú periódou pre vykresovanie stpikov. Skutoná zobrazená periód však môže by väčšia v závislosti od aktuálnej šírky asovej osi. Skutoná periód bude vždy násobkom tejto periódy.

### Limity pre zobrazenie stpika ...

Limity sa urújú len pri stpikom typu grafického priebehu. Definícia priebehu umožnuje farebne rozlíši zobrazenie hodnôt podľa toho, i sa daná hodnota nachádza:

- pod najnižším limitom (VLL - Very Low Limit),
- medzi najnižším limitom a dolným limitom (LL - Low Limit),
- medzi dolným a horným limitom - normálny stav,
- medzi horným limitom a najvyšším limitom (HL - High Limit),
- nad najvyšším limitom (VHL - Very High Limit).

Každej z vymenaných skupín hodnôt je možné priradi jednu farbu. Hodnoty medzi dolným a horným limitom (normálny stav) sa zakresujú do grafu farbou, ktorá bola vybratá pre grafický priebeh v okne „Konfigurácia objektu“.

Uvedený spôsob zobrazenia hodnôt podľa limitov je možné zakáza – voba **Nepouži**.

Výber voby **Poda zdroja** znamená, že ako limity sa použijú limitné hodnoty definované pri konfigurácii objektu:

- ktorý sa archivoval (napr. pre objekt typu USER\_VAR - užívateská premenná, sú to hodnoty VLL, LL, HL, VHL),

- ktorý bol vybratý na grafické znázornenie.

**Použi definované** umožnuje priamo definova limity zápisom do vstupných políok **VLL**, **LL**, **HL** a **VHL**.

## Pruh

Pruhový grafický priebeh je vhodný pre zobrazovanie asových priebehov alarmov, prípadne iných objektov, ktoré nadobúdajú diskrétnu hodnotu. Takýto priebeh musí mať priradenú digitálnu osu.

Pre pruhový grafický priebeh sa definujú niektoré parametre, ktoré sú odlišné od parametrov ostatných typov grafických priebehov.



### Kresli na plnú výšku digitálnej úrovne

Uruje, i pruhový grafický priebeh bude kreslený v plnej výške úrovne na digitálnej osi, alebo len do polovice tejto úrovne (staršie verzie systému D2000).

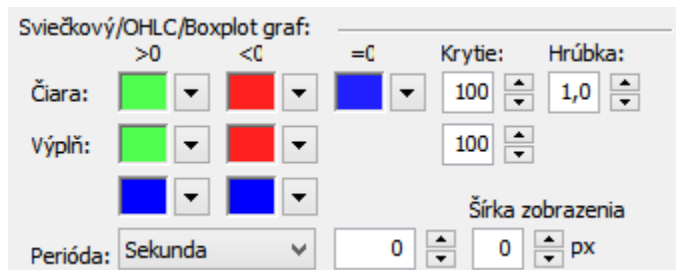
### Rámik

Definuje sa orámovanie vykreslených priebehov, farba a hrúbka v rozsahu 0,5 - 5,0 násobku šírky bodu na obrazovke.

### Hodnota

Obsahuje zoznam možných hodnôt objektu, ktorého priebeh bude zobrazovaný. Maximálna hodnota je 10. Pre každú z hodnôt definujeme spôsob zobrazenia pruhu - **Farba**, **Výplň** a **Krytie** (0-priehadná, 100-nepriehadná). Výber práznej výplne znamená, že pruh pre danú hodnotu nebude zobrazovaný.

## Sviečkový / OHLC graf / BoxPlot



Graf pracuje v dvoch módoch:

### 1. Zmenový

- perioda je 0  
Pre každú zmenu hodnoty nakreslí stĺpik definovej šírky, priom farba sa vykresuje podľa toho, i bola zmena kladná, nulová alebo záporná.

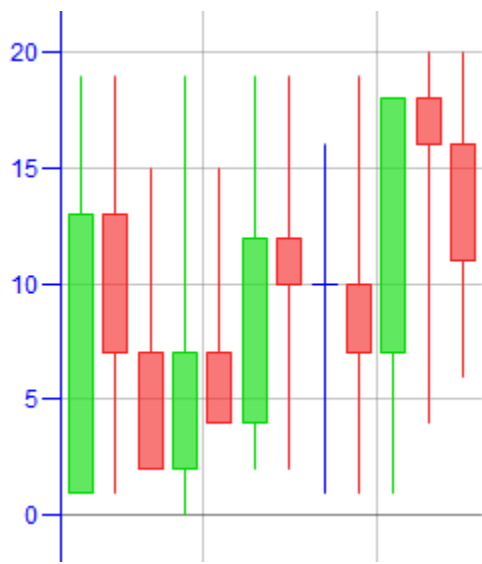


### 2. Statistický

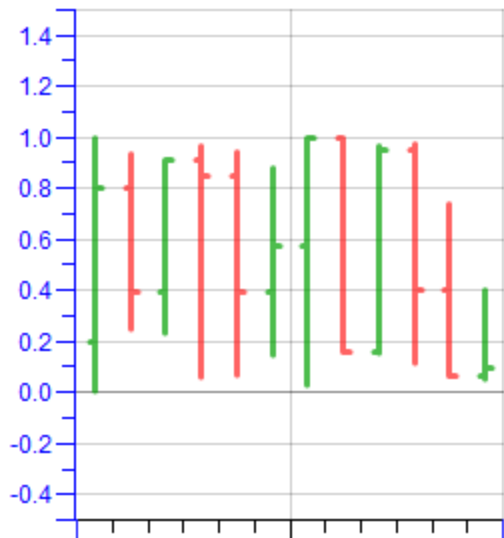
- perioda je rôzna od 0  
V rámci intervalu, podľa nastavenej periody, vypočítaj zo vstupných dát otváraciu, maximálnu, minimálnu a zatváraciu hodnotu. Tieto hodnoty potom zobrazí formou hrubého stĺpika, ktorý znázorjuje rozpätie otváracej a zatváracej hodnoty, a tenkými iarami nahor a nadol, ktoré zobrazujú maximum a minimum hodnoty v danom asovom intervale. Ak je zaškrtnuté políko **Diskrétné hodnoty**, ako otváracia hodnota daného intervalu sa berie prvá platná hodnota z daného intervalu. Ak nie je zaškrtnuté, ako otváracia hodnota daného intervalu sa berie hodnota platná v ase na začiatku otváracieho intervalu.

Poda nastavenia sú dátá zobrazené bu vo forme sviekového grafu, alebo OHLC grafu.

Príklad sviekového zobrazenia:



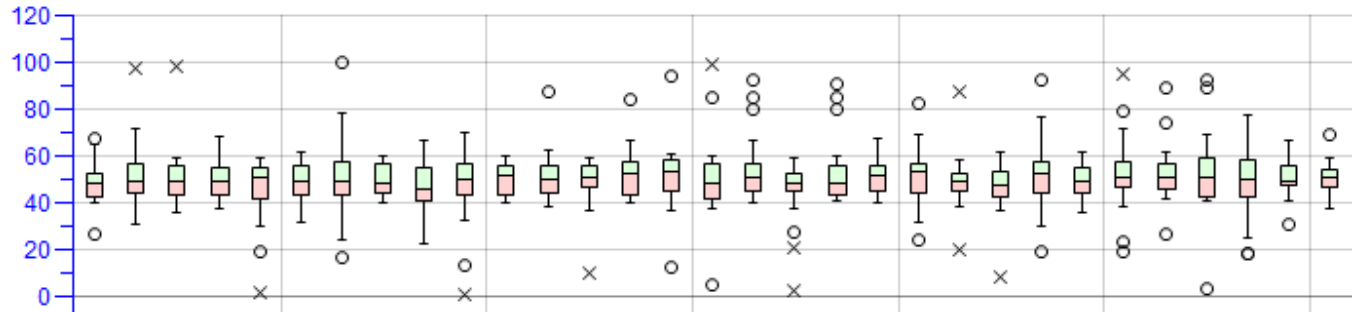
Príklad OHLC zobrazenia:



### BoxPlot graf

Boxplot (tiež krabicový graf) sa používa na štatistické zobrazenie dát pomocou kvartilov. Prostredná obdžniková as stpika je ohraniená prvým a tretím kvartílom, vo vnútri ohranenia je kreslená línia vyznačujúca medián. Vychádzajúce vertikálne iary (fúzy) vyjadrujú najnižší údaj  $1,5 * \text{IQR}$  spodného kvartílu a najvyšší údaj  $1,5 * \text{IQR}$  horného kvartílu. Jednotlivé odahlé hodnoty, tzv. outliersy, sú kreslené ako malé kružnice, extrémne odahlé body ako krízky. V konfigurácii je nutné nastavi periódnu (jednotku a počet), ktorá definuje interval pre výpoet štatistiky a zobrazenie jedného stpíka. alej je možné nastavi farbu a hrúbku iar, aj parametre výplne stredovej asti stpíkov (zvláš pre oblas pod a nad mediánom).

Príklad boxplot grafu:



## Prepojenie

Prepojenie medzi bodmi v grafe môže by:

- Lomené
- Priame

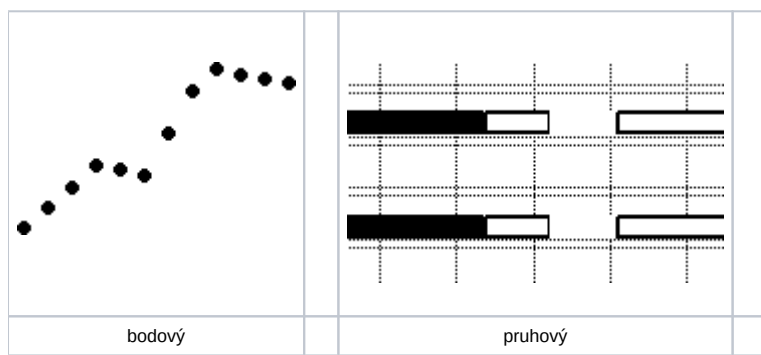
## Typy grafických priebehov

Na výber sú nasledovné typy grafických priebehov:

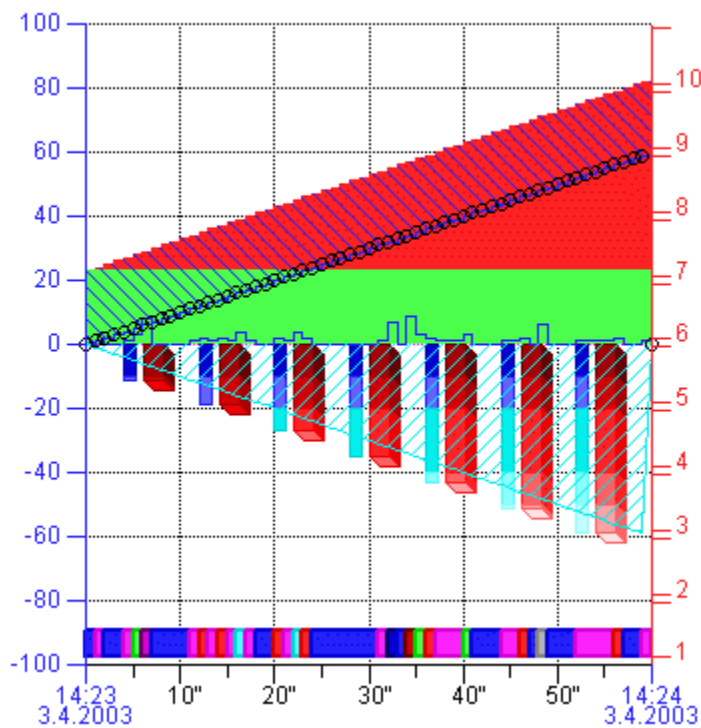
- Jednoduchý
- Sútový
- Rozdielový
- Znamienkový

**Poznámka:** Sútové, rozdielové a znamienkové priebehy vypočítavajú priebeh pridaním (odrátaním) k vypočítanej hodnote predošlého sútového (rozdielového) priebehu. Nedefinovaná hodnota je chápana ako hodnota 0. V prípade znamienkového priebehu sa zvláš spočítavajú kladné zložky priebehu ku kladným zložkám predošlého priebehu a zvláš záporné zložky k záporným zložkám predošlého priebehu (priklad znamienkového grafu je uvedený [nižšie](#)).

Ukážky grafov:



alšie typy sú v nasledovnom obrázku:



#### Príklad znamienkového súťovania:

Nastavenie priebehov:

Č.	P.	Názov objektu	Zobrazenie	Typ grafu	Os/Úroveň	Pásma	Farba(y)
1.	1.	*	‡Výplň	Jednoduchý	1	0	
2.	2.	*	‡Výplň	Znamienkový	1	1	
3.	3.	*	‡Výplň	Znamienkový	2	1	
4.	4.	*	‡Čiara	Súčtový	3	1	

Dáta:

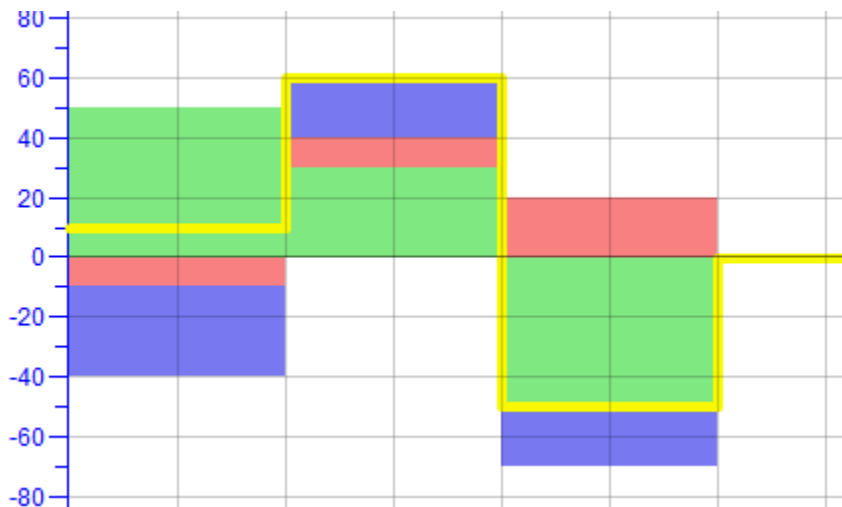
priebeh 1: 50,30,-50

priebeh 2: -10,10,20

priebeh 3: -30,20,-20

priebeh 4: 0

Výsledok:



## Sútový / Rozdielový

### Predchodca

Nastavenie uruje poradové číslo grafu (predchodcu) v tabučke, ku ktorému sa graf pripoja (odpojí). Ak je hodnota parametra 0, za predchodcu sa vezme najbližší predchádzajúci objekt v [zozname objektov](#), ktorého typ priebehu je sútový / rozdielový.

Graf bude pripoitaný (odpojitaný) iba v prípade, ak má parametre [Priradená os](#) a [Kreslenie](#) definované rovnako ako jeho predchodca.

**Poznámka 1:** Parameter sa zobrazí len pre sútové alebo rozdielové grafy (pozri parameter [Typy grafických priebehov](#)).

**Poznámka 2:** Nedefinovaná hodnota sa chápe ako nula.

### Skry s predchodom

Ak je parameter označený, daný priebeh v grafe je viditeľny a užívateľ v grafe vypne zobrazovanie priebehu predchodcu, zároveň sa vypne aj zobrazenie tohto priebehu (a aj zobrazenie priebehu objektu, pre ktorý je daný priebeh predchodom a tento parameter má označený, at.).

Ak bol daný priebeh v grafe vypnutý touto inštrukciou, zapnutie zobrazenia priebehu predchodcu zapne aj zobrazenie tohto priebehu.

**Poznámka:** Uvedené inštrukcie sú rekúzivne pre všetkých nasledovníkov.

### Príklad:

V grafe sú definované tri objekty: **Obj1**, **Obj2** a **Obj3**. Objekt **Obj1** je predchodom objektu **Obj2** a **Obj2** je predchodom objektu **Obj3**. Všetky objekty majú označený parameter **Skry s predchodom** a sú viditeľné v grafe.

Vypnutie zobrazenia objektu **Obj1** v grafe, vypne aj zobrazenie objektov **Obj2** a **Obj3**. Opäťovné zapnutie zobrazenia objektu **Obj1** zároveň zobrazí aj objekty **Obj2** a **Obj3**.

### Kresli od predchodu

Označený parameter umožňuje kresli sútový / rozdielový graf od jeho predchodu, bez ohľadu na to, či je zobrazenie predchodu v grafe zapnuté alebo nie. Pre správne fungovanie, parameter [Síta / odíta aj skryté](#) musí byť takisto označený.

### Príklad:

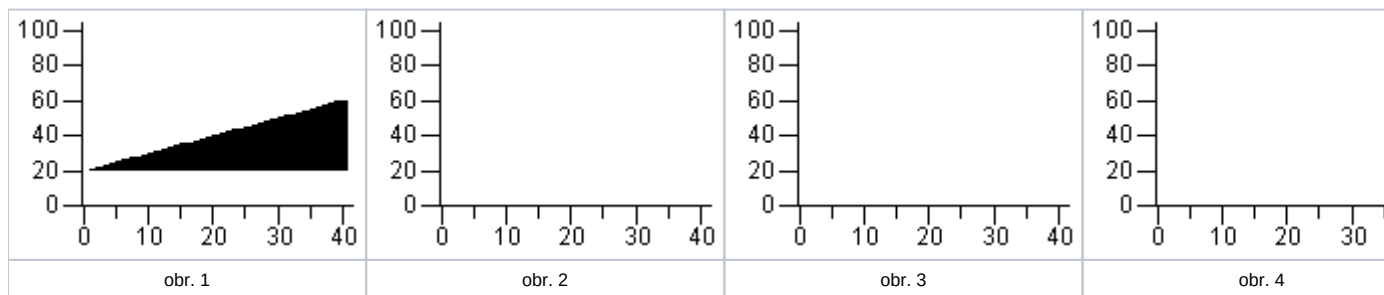
V grafe sú definované 3 objekty. Objekt **Obj1** je predchodom objektu **Obj2** a **Obj2** je predchodom objektu **Obj3**.

Ich priebehy sú zobrazení v obrázku .1.

Na obrázku .2 je vypnuté zobrazenie **Obj2** a **Obj3** má označený parameter **Kresli od predchodu**.

Na obrázku .3 je vypnuté zobrazenie **Obj2** a **Obj3** nemá označený parameter **Kresli od predchodu**.

Na obrázku .4 je vypnuté zobrazenie **Obj2**. **Obj3** nemá označené parameter **Kresli od predchodu**, a ani parameter [Síta/odíta aj skryté](#) nie je označený (t. j. priebeh objektu **Obj3** sa kreslí podľa priebehu **Obj1**).



### Priradená os

Každému objektu, zobrazovanému v grafe, je potrebné priradiť niektorú z definovaných osí. Priradenie osi sa vykoná výberom príslušného čísla osi (1-99) zo zoznamu **číslo osi**.

Znak pri číslu osi zobrazuje typ osi - A = analógová, D/<číslo> = digitálna/počet úrovni. Úroveň a popis na digitálnej osi sa nedá zadávať, ak bod používa analógovú os, vtedy sú tieto dátá nepotrebné.

**Poznámka:** V prípade, že objekt je typu **Boolean**, musí byť tomuto objektu priradená úroveň na digitálnej osi. Pre digitálnu os je potrebné zvoliť aj úroveň digitálnej osi, na ktorú budú hodnoty objektu zakresované. Použitie digitálnych osí je podrobnejšie popísané v kapitole [Konfigurácia osí](#).

### Úroveň a popis na digitálnej osi

číslo a popis úrovne na digitálnej osi.

### Pásma

Je možné špecifikovať príslušnosť do uritého pásma. Povolené hodnoty pásiem sú 0....50.

Výsledok tohto nastavenia sa uplatní pri zobrazení do pásiem podľa bodov zvolením tejto voby v konfiguracom okne grafu alebo kliknutím na ikonu v ovládacom paneli nad oknom grafu. Pre viac informácií o tejto téme - viď kapitola [Konfigurácia objektu - parametre](#).

### Kreslenie

Spôsob kreslenia priebehu vzhadom na nulovú hodnotu na osi Y.

- Od spodu plochy - kreslenie zaína od X-ovej osi
- Od 0 nahor - kreslenie zaína od polohy 0 na Y-ovej osi smerom nahor
- Od 0 nadol - kreslenie zaína od polohy 0 na Y-ovej osi smerom nadol

## Citlivos

Umožnuje pre bod na grafe nastavi citlivos, aby sa zobrazovali hodnoty. Hodnota sa zobrazí s inou y-súradnicou, ako mala predošlá hodnota iba vtedy, ak zmena tejto hodnoty je väčšia ako nastavená citlivos.

Napríklad príde hodnota 0.000589, ktorá sa nakreslí v grafe. Následná hodnota je 0.000587 a tá sa nakreslí ako zmena v grafe iba vtedy, ak je citlivos nastavená na 0.000001, inak sa alej kreslí iara na úrovni 0.000589.

## Kresli len po aktuálny as

Voba umožnuje potlači kreslenie dát do budúcnosti. Niektoré priebehy môžu ma predpripravené dátá do budúcnosti, napr. predikné priebehy. Zaškrnutím tejto voby je obmedzené kreslenie týchto dát iba po aktuálny as.

## Vynecháva medzery

Riadi výpoet vynechávania medzier - priestorov bez dát, pri kresení grafu.



Súvisiace stránky:

[Konfigurácia grafu - Objekty](#)