

Menná konvencia a rodiovské vzahy zariadení

[Menná konvencia](#)

[Rodiovské vzahy](#)

[Príklad](#)

Menná konvencia

Okrem [štandardných pravidiel menotvorby](#) platných pre všetky objekty D2000 platia pre *Defincie zariadení* a *Zariadenia* nasledovné pravidlá:

- Štandardná predpona (prefix) pre *Definicie zariadenia* je "**DD.**", pre *Zariadenia* je "**DI.**".
- Prípona (sufix) nie je pre *Definicie zariadenia* ani pre *Zariadenia* povolená - musí byť prázdna.
- Prefix musí končiť oddeovacím znakom - *Separátor* (štandardne bodka, môže byť zmenený na podtrhnutko).
- *Definicie zariadenia* aj *Zariadenia* musia mať unikátny prefix - musí byť iný ako prefix pre iné typy objektov (kvôli vynutiu sa mennej kolízii).
- *Separátor* musí byť rovnaký pre *Definicie zariadenia* aj pre *Zariadenia*.
- Je možné zmeniť *Separátor* v nastavení [menotvorby](#), ale je nutné ho zmeniť aj pre *Definicie zariadenia* aj pre *Zariadenia* súasne (napr. "**DD.**" "DD_" a "DI." "DI_").
- Zmena Prefixu pre *Definicie zariadenia* a *Zariadenia* na rozdiel od zmeny Prefixu pre iné typy D2000 objektov **spôsobí okamžité premenovanie** všetkých *Definícii zariadení* (vítane zmeny mien položiek, aby neobsahovali *Separátor*, ak bol zmenený), *Zariadenia* a pripojených *Interných položiek*. Preto túto operáciu **neodporúame výkonáva na produkciu**, ale iba na vývojovom serveri, ideálne bez spustených ďalších D2000 procesov (iba D2000 Server a CNF). Následne odporúame systém D2000 reštartova. Pred premenovaním odporúame odzálohova konfiguráciu databázu.
- **Meno položky** v [Štruktúrovanej definícii zariadenia](#) nemôže obsahovať *Separátor*. Štandardne teda môže obsahovať podtrhnutko, ale nie bodku.
- Meno riadku Zariadenia s [Poovou definíciou zariadenia](#) nemôže obsahovať *Separátor*. Štandardne teda môže obsahovať podtrhnutko, ale nie bodku.

Mená *Zariadení*

- *Zariadenie* najvyššej úrovne (ktoré nie je pripojené do iného *Zariadenia*) má meno v tvare **predpona+vlastne_meno** (napr. DI.BlokA)
- *Zariadeniu*, ktoré je pripojené do iného *Zariadenia*, sa nastaví meno v tvare **meno_zariadenia+separator+meno_položky** (napr. DI.BlokA.Gener1)
- Ak je podzariadenie pripojené do *Zariadenia* s [Štruktúrovanou definíciou zariadenia](#), tak **meno_položky** je **Meno položky** z *Definicie zariadenia*.
- Ak je podzariadenie pripojené do *Zariadenia* s [Poovou definíciou zariadenia](#), tak **meno_položky** je **Meno** príslušného riadku poa zo *Zariadenia*.
- Pri odpojení podzariadenia sa jeho meno zmení. *Separátor* sa nahradí alternatívnym separátorom (štandardne bodka podtrhnutkom). Vi [príklad](#).

Mená *Interných položiek*

- Ak je D2000 objekt (napr. meraný bod) pripojený do položky *Zariadenia*, ktorej **Typ hodnoty** je *Interná položka*, tak sa jeho meno zmení na **meno_zariadenia+separator+meno_položky** (napr. DI.Gener1.Power).
- Príslušnosť k *Zariadeniu* má teda vyššiu prioritu ako [štandardné pravidlá menotvorby](#) pre daný typ objektu.

Rekurzivita

- Ak má podzariadenie pripojené iné pod-podzariadenia alebo interné položky, tak aj ich mená sú zmenené podľa hore uvedených pravidiel. Vi [príklad](#)

Rodiovské vzahy

Rodiovské vzahy *Definícii zariadenia*

- Rodiom všetkých objektov typu *Definícia zariadenia* je objekt DEVICEDEF.

Rodiovské vzahy *Zariadení*

- Rodiom objektu typu *Zariadenie* je pri vytváraní objekt typu *Definícia zariadenia*.
- Rodiom objektu typu *Zariadenie* sa mení pri pripojení do iného *Zariadenia*. Rodiom podzariadenia sa stane *Zariadenie*, do ktorého je podzariadenie pripojené.
- Ak je podzariadenie odpojené zo *Zariadenia*, jeho rodiom sa opäť stane príslušná *Definícia zariadenia*.

Príklad

Uvažujme nasledovnú konfiguráciu objektov, ktorá modeluje strom Elektráre Bloky Generátory

- *Zariadenie DI.EMO* (elektráre) má v položke *Blocks* pripojené podzariadenie *DI.EMO.Blocks* (s [Poovou definíciou zariadenia](#)).
- *Zariadenie DI.EMO.Blocks* (bloky) je pole dvoch zariadení a má pripojené podzariadenia *DI.EMO.Blocks.BlockA* a *DI.EMO.Blocks.BlockB* (s [Poovou definíciou zariadenia](#)). Mená jednotlivých riadkov poa sú *BlockA* a *BlockB*.

- Zariadenie `DI.EMO.Blocks.BlockA` (blok) je pole dvoch zariadení a má pripojené podzariadenia `DI.EMO.Blocks.BlockA.TG1` a `DI.EMO.Blocks.BlockA.TG2` (so *Štruktúrovanou definíciou zariadenia*). Mená jednotlivých riadkov poa sú `TG1` a `TG2`.
- Zariadenie `DI.EMO.Blocks.BlockB` (blok) je pole dvoch zariadení a má pripojené zariadenia `DI.EMO.Blocks.BlockB.TG3` a `DI.EMO.Blocks.BlockA.TG4` (so *Štruktúrovanou definíciou zariadenia*). Mená jednotlivých riadkov poa sú `TG3` a `TG4`.
- Zariadenia `DI.EMO.Blocks.BlockA.TG1`, `DI.EMO.Blocks.BlockA.TG2`, `DI.EMO.Blocks.BlockB.TG3` a `DI.EMO.Blocks.BlockA.TG4` (generátory) majú do položiek Power a Running pripojené merané body.
- Nasledovný obrázok ilustruje popísane Zariadenia spolu s ich rodími (pre zariadenie najvyššej úrovne `DI.EMO` je rodíom jeho *Definícia zariadenia*, pre ostatné zariadenia je rodíom zariadenie, do ktorého je pripojené):

Object name	Parent
[DI.EMO]	DD.PowerPlant
[DI.EMO.Blocks]	DI.EMO
[DI.EMO.Blocks.BlockA]	DI.EMO.Blocks
[DI.EMO.Blocks.BlockA.TG1]	DI.EMO.Blocks.BlockA
[DI.EMO.Blocks.BlockA.TG2]	DI.EMO.Blocks.BlockA
[DI.EMO.Blocks.BlockB]	DI.EMO.Blocks
[DI.EMO.Blocks.BlockB.TG3]	DI.EMO.Blocks.BlockB
[DI.EMO.Blocks.BlockB.TG4]	DI.EMO.Blocks.BlockB

- Nasledovný obrázok ilustruje mená meraných bodov pripojených do položiek Power a Running jednotlivých turbogenerátorov `TG1..TG4` spolu s lenstvom v zariadení:

Object name	Member of device
① DI.EMO.Blocks.BlockA.TG1.Power	DI.EMO.Blocks.BlockA.TG1
② DI.EMO.Blocks.BlockA.TG1.Running	DI.EMO.Blocks.BlockA.TG1
③ DI.EMO.Blocks.BlockA.TG2.Power	DI.EMO.Blocks.BlockA.TG2
④ DI.EMO.Blocks.BlockA.TG2.Running	DI.EMO.Blocks.BlockA.TG2
⑤ DI.EMO.Blocks.BlockB.TG3.Power	DI.EMO.Blocks.BlockB.TG3
⑥ DI.EMO.Blocks.BlockB.TG3.Running	DI.EMO.Blocks.BlockB.TG3
⑦ DI.EMO.Blocks.BlockB.TG4.Power	DI.EMO.Blocks.BlockB.TG4
⑧ DI.EMO.Blocks.BlockB.TG4.Running	DI.EMO.Blocks.BlockB.TG4

- Ak by sa v odpojilo podzariadenie `DI.EMO.Blocks.BlockA.TG2` zo zariadenia `DI.EMO.Blocks.BlockA`, jeho meno by sa zmenilo na `DI.EMO.Blocks_BlockA_TG1` (separátor bodka by bol nahradený alternatívnym separátorom podtrhničko). Je tak zrejmé, že je to teraz zariadenie najvyššej úrovne (v mene je iba jediný separátor v prefixe). Zárove by sa zmenil aj rodí zariadenia na *Definíciu zariadenia* - vi posledný riadok obrázku:

Object name	Parent
[DI.EMO]	DD.PowerPlant
[DI.EMO.Blocks]	DI.EMO
[DI.EMO.Blocks.BlockA]	DI.EMO.Blocks
[DI.EMO.Blocks.BlockA.TG2]	DI.EMO.Blocks.BlockA
[DI.EMO.Blocks.BlockB]	DI.EMO.Blocks
[DI.EMO.Blocks.BlockB.TG3]	DI.EMO.Blocks.BlockB
[DI.EMO.Blocks.BlockB.TG4]	DI.EMO.Blocks.BlockB
[DI.EMO_Blocks_BlockA_TG1]	DD.Generator

- Podobne by sa zmenili aj názvy meraných bodov pripojených do položiek Power a Running zariadenia `DI.EMO_Blocks_BlockA_TG1` - vi posledné dva riadky obrázku :

Object name	Member of device
① DI.EMO.Blocks.BlockA.TG2.Power	DI.EMO.Blocks.BlockA.TG2
② DI.EMO.Blocks.BlockA.TG2.Running	DI.EMO.Blocks.BlockA.TG2
③ DI.EMO.Blocks.BlockB.TG3.Power	DI.EMO.Blocks.BlockB.TG3
④ DI.EMO.Blocks.BlockB.TG3.Running	DI.EMO.Blocks.BlockB.TG3
⑤ DI.EMO.Blocks.BlockB.TG4.Power	DI.EMO.Blocks.BlockB.TG4
⑥ DI.EMO.Blocks.BlockB.TG4.Running	DI.EMO.Blocks.BlockB.TG4
⑦ DI.EMO_Blocks_BlockA_TG1.Power	DI.EMO_Blocks_BlockA_TG1
⑧ DI.EMO_Blocks_BlockA_TG1.Running	DI.EMO_Blocks_BlockA_TG1

**Súvisiace stránky:**[Definícia zariadenia](#)[Zariadenie](#)