

# CLOSE

## Akcia CLOSE

### Funkcia

Zatvorenie grafu, grafickej schémy alebo zostavy.

### Deklarácia

```
CLOSE grObjIdent [INSTANCE instanceExprInt]
```

alebo

```
CLOSE grObjIdent ON procIdent [INSTANCE instanceExprInt]
```

alebo

```
CLOSE grObjIdent ON ALL [INSTANCE instanceExprInt]
```

alebo

```
CLOSE DIRECT
```

### Parametre

grObjIdent	in	Odkaz na objekt typu Graf, Schéma alebo Zostava.
procIdent	in	Identifikátor objektu typu Proces (D2000 HI).
instanceExprInt	in	Výraz typu Int - íslo inštancie objektu.

### Popis

Akcia zatvorí daný grafický objekt (voliteľne aj danú inštanciu) na danej konzole (procese D2000 HI - ak nie je uvedený, tak na SELF.HIP) alebo na všetkých aktuálne bežiacich.

Akcia s klauzulou **DIRECT** je povolená len pre:

- skript **aktívnej schémy** - spôsobí zatvorenie danej schémy (schéma, ktorej patrí skript, ktorý vykonal akciu **CLOSE DIRECT**)
- skript **server eventu** otvoreného akciou **OPENEVENT** - ukončenie skriptu (následné akcie nemusia byť vykonané - z tohto dôvodu sa odporúča umiestniť akciu **CLOSE DIRECT** ako poslednú v RPC procedúre)

### Príklady

Zatvorenie grafu v procese SELF.HIP

```
BEGIN
  ALIAS _newGraph
  INT _newGraphHBJ
  SET _newGraph AS D.graf
  IF _newGraph\HBJ = 0 THEN
  ELSE
    OPEN _newGraph ; otvorenie grafu v procese SELF.HIP
    DELAY 2[s]
    CLOSE _newGraph ; zatvorenie grafu v procese SELF.HIP
  ENDIF
END
```

Zatvorenie inštancie grafu vo všetkých procesoch HIP

```

BEGIN
    ALIAS _newGraph
    INT _newGraphHBJ
    SET _newGraph AS D.graf

    IF _newGraph\HBJ = 0 THEN
    ELSE
        OPEN _newGraph ON ALL INSTANCE 0 ; otvorenie 1. inštancie grafu
        OPEN _newGraph ON ALL INSTANCE 1 ; otvorenie 2. inštancie grafu
        DELAY 2[s]
        CLOSE _newGraph ON ALL INSTANCE 1 ; zatvorenie 2. inštancie grafu
    ENDIF
END

```

#### Zatvorenie uritej inštancie grafu v procese HIP

```

BEGIN
    ALIAS _newGraph
    INT _newGraphHBJ
    SET _newGraph AS D.graf

    IF _newGraph\HBJ = 0 THEN
    ELSE
        OPEN _newGraph ON srvskollv.HIP INSTANCE 0 ; otvorenie 1. inštancie
        grafu
        OPEN _newGraph ON srvskollv.HIP INSTANCE 1 ; otvorenie 2. inštancie
        grafu
        DELAY 2[s]
        CLOSE _newGraph ON srvskollv.HIP INSTANCE 1 ; zatvorenie 2. inštancie
        grafu
    ENDIF
END

```



#### Súvisiace stránky:

[Akcie v skriptoch](#)