

# EDA\_CalcFunctionVATZ

EDA\_CalcFunctionVA, EDA\_CalcFunctionVATZ

!!!Funkcie sa už nepoužívajú. Odporúame použi funkciu [EDA\\_CalcFunctionRec!!!](#)

## EDA\_CalcFunctionVA

Funkcia pre vyítanie hodnôt "neuloženého" vektora (len na základe funkcie) za zvolené obdobie so zvoleným krokom (s rozlíšením letný / zimný as), s rozšírením o pole parametrov.

### Deklarácia

```
%EDA_CalcFunctionVA(  
    INT  in _VectorTyp,  
    INT  in _bIntegral,  
    TEXT in _funkcia,  
    TIME in _bt,  
    TIME in _et,  
    INT  in _rqTimeStep,  
    REC  out _values,  
    INT  in _iCol,  
    INT  in _ValueTyp,  
    INT  in _bEnableView,  
    INT  in _viewDecPl,  
    INT  out _errorCode,  
    UNIVAL in [param,...]  
) ;
```

### Parametre

	parameter	dátový typ	typ	popis
1	<b>VectorTyp</b>	INT	IN	Typ vektora.
2	<b>bIntegral</b>	INT	IN	Príznak, i sa jedná o integrálne hodnoty (0 - hodnoty, 1 - integral).
3	<b>funkcia</b>	TEXT	IN	Funkcia napísaná v EDA-L.
4	<b>bt</b>	TIME	IN	Zaiatok obdobia pre naítanie hodnôt.
5	<b>et</b>	TIME	IN	Koniec obdobia pre naítanie hodnôt.
6	<b>rqTimeStep</b>	INT	IN	asový krok pre naítanie hodnôt - <b>STEP_EX</b> .
7	<b>values</b>	REC	OUT	Hodnoty - štruktúra REALov.
8	<b>iCol</b>	INT	IN	Poradové číslo stpca, do ktorého sa zapíšu výsledky.
9	<b>ValueTyp</b>	INT	IN	Typ hodnoty (REALNE_CISLO = 3).
10	<b>bEnableView</b>	INT	IN	Typ zaokruhlenia (Absolútna presnosť = 1, Zaokr. matematické = 2, Celá as - hore = 3, Celá as - dole = 4 ).
11	<b>viewDecPl</b>	INT	IN	Počet desatiných miest.
12	<b>errorCode</b>	INT	OUT	Chybový (návratový) kód.
13	<b>param[]</b>	UNIVAL	IN	Nepovinné parametre pre vypočítaný vektor.

## EDA\_CalcFunctionVATZ

Variácia funkcie, ktorej je možné explicitne zada asové pásmo parametrom *fakeTimeZone* (pozri [Všeobecné informácie k \\*TZ funkciám](#)).

### Deklarácia

```
%EDA_CalcFunctionVATZ(
    INT in _VectorTyp,
    INT in _bIntegral,
    TEXT in _funkcia,
    TIME in _bt,
    TIME in _et,
    INT in _rqTimeStep,
    INT in _fakeTimeZone,
    REC out _values,
    INT in _iCol,
    INT in _ValueTyp,
    INT in _bEnableView,
    INT in _viewDecPl,
    INT out _errorCode,
    UNIVAL in [param,...]

) ;
```

## Parametre

	<i>parameter</i>	<i>dátový typ</i>	<i>typ</i>	<i>popis</i>
1	<b>VectorTyp</b>	INT	IN	Typ vektora.
2	<b>bIntegral</b>	INT	IN	Príznak, i sa jedná o integrálne hodnoty (0 - hodnoty, 1 - integral).
3	<b>funkcia</b>	TEXT	IN	Funkcia napísaná v EDA-L.
4	<b>bt</b>	TIME	IN	Začiatok obdobia pre načítanie hodnôt.
5	<b>et</b>	TIME	IN	Koniec obdobia pre načítanie hodnôt.
6	<b>rqTimeStep</b>	INT	IN	asový krok pre načítanie hodnôt - <b>STEP_EX</b> .
7	<b>fakeTimeZone</b>	INT	IN	Vynútenie as. pásma hodnotám za predpokladu, že vznikli konverziou z lokálneho asu v asovom pásme procesu HI/Event.
8	<b>values</b>	REC	OUT	Hodnoty - štruktúra REALov.
9	<b>iCol</b>	INT	IN	Poradové číslo stlpca, do ktorého sa zapíšu výsledky.
10	<b>ValueTyp</b>	INT	IN	Typ hodnoty (REALNE_CISLO = 3).
11	<b>bEnableView</b>	INT	IN	Typ zaokruhlenia (Absolútne presnos =1, Zaokr. matematické = 2, Celá as - hore = 3, Celá as - dole = 4 ).
12	<b>viewDecPl</b>	INT	IN	Počet desatiných miest.
13	<b>errorCode</b>	INT	OUT	Chybový (návratový) kód.
14	<b>param[]</b>	UNIVAL	IN	Nepovinné parametre pre vypočítaný vektor.

 **Súvisiace stránky:**

[Chybové kódy](#)  
[EDA konštanty](#)  
[Tvorba externých funkcií](#)