

# EDA\_ValuesForPopisnyTZ

## EDA\_ValuesForPopisny, EDA\_ValuesForPopisnyTZ

### EDA\_ValuesForPopisny

Funkcia vráti hodnoty vektora dané definíciou popisného vektora.

#### Deklarácia

```
%EDA_ValuesForPopisny(
    REC  in _defVector,
    TIME in _bt,
    TIME in _et,
    INT   in _rqTimeStep,
    INT   in _bIntegral,
    REC   out _values,
    INT   in _iCol,
    INT   out _errorCode
);
```

#### Parametre

	Parameter	Dátový typ	Typ	Popis
1	<b>defVector</b>	REC	IN	Štruktúra definície popisného vektora.
2	<b>bt</b>	TIME	IN	Zaiatok obdobia pre náitanie hodnôt.
3	<b>et</b>	TIME	IN	Koniec obdobia pre náitanie hodnôt.
4	<b>rqTimeStep</b>	INT	IN	asový krok pre náitanie hodnôt - <b>STEP_EX</b> .
5	<b>bIntegral</b>	INT	IN	0 / 1 príznak, i sa jedná o integrálny vektor alebo hodnotový.
6	<b>values</b>	REC	OUT	Hodnoty - štruktúra REALov.
7	<b>iCol</b>	INT	IN	Poradové číslo stpca, do ktorého sa zapíšu výsledky.
8	<b>errorCode</b>	INT	OUT	Chybový (návratový) kód.

### EDA\_ValuesForPopisnyTZ

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

#### Deklarácia

```
%EDA_ValuesForPopisnyTZ(
    REC  in _defVector,
    TIME in _bt,
    TIME in _et,
    INT   in _rqTimeStep,
    INT   in _fakeTimeZone,
    INT   in _bIntegral,
    REC   out _values,
    INT   in _iCol,
    INT   out _errorCode
);
```

#### Parametre

	Parameter	Dátový typ	Typ	Popis
1	<b>defVector</b>	REC	IN	Štruktúra definície popisného vektora.
2	<b>bt</b>	TIME	IN	Zaiatok obdobia pre náitanie hodnôt.
3	<b>et</b>	TIME	IN	Koniec obdobia pre náitanie hodnôt.

4	<b>rqTimeStep</b>	INT	IN	asový krok pre načítanie hodnôt - <b>STEP_EX</b> .
5	<b>fakeTimeZone</b>	INT	IN	Vynútenie as. pásma hodnotám za predpokladu, že vznikli konverziou z lokálneho asu v asovom pásme procesu HI/Event.
6	<b>blIntegral</b>	INT	IN	0 / 1 príznak, i sa jedná o integrálny vektor alebo hodnotový.
7	<b>values</b>	REC	OUT	Hodnoty - štruktúra REALov.
8	<b>iCol</b>	INT	IN	Poradové číslo stlpca, do ktorého sa zapíšu výsledky.
9	<b>errorCode</b>	INT	OUT	Chybový (návratový) kód.

 **Súvisiace stránky:**

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