

# EDA\_CreateVektor\_TblSpace

!!!Funkcia sa už nepoužíva. Odporúčame použiť funkciu [EDA\\_CreateVectorRec](#)!!!


Funkcia pre vytvorenie vektora zadaného typu v databázovom mieste.

## Deklarácia

```
%EDA_CreateVektor_TblSpace(  
    TEXT in _nameVektor,  
    INT in _idVektor,  
    TEXT in _nameFilter,  
    TEXT in _descript,  
    TEXT in _TechUnit,  
    INT in _ValueTyp,  
    INT in _VectorTyp,  
    TEXT in _autor,  
    INT in _idSKVektor,  
    INT in _bPrivate,  
    INT in _bIntegral,  
    TEXT in _zobrName,  
    INT in _idTblSpace,  
    TEXT in _UserCh,  
    INT out _errorCode  
);
```

## Parametre

	Parameter	Dátový typ	Typ	Popis
1	nameVektor	TEXT (64)	IN	Jedinené meno vektora.
2	idVektor	INT	IN	ID vektora
3	nameFilter	TEXT	IN	
4	descript	TEXT (256)	IN	Textový popis vektora.
5	TechUnit	TEXT (12)	IN	Technická jednotka vektora.
6	ValueTyp	INT	IN	Typ hodnoty (REALNE_CISLO = 3).
7	VectorTyp	INT	IN	Typ vektora (900=1,3600=2,86400=3,POPIS=4,INTERVAL=5, V_900=6, V_3600=7, V_86400=8, ZMENA=9, V_ZMENA=10, V_PAR=11 ).
8	autor	TEXT (32)	IN	Login užívateľa, ktorý vytvára vektor.
9	idSKVektor	INT	IN	Skupina vektorov, do ktorej bude zaradený vektor. Ak NULL vektor bude nezaradený do skupiny vektorov.
10	bPrivate	INT	IN	1 (verejný) / 2 (súkromný) - Príznak, i je vektor súkromný alebo verejne prístupný.
11	bIntegral	INT	IN	1 (hodnota) / 2 (integrál) - Príznak, i s hodnotami pri prekročení smerom nadol pracujem ako s konštantou alebo s integrálom.
12	zobrName	TEXT (64)	IN	Zobrazené meno vektora. Meno, ktoré sa použije pre zobrazenie užívateľovi.
13	idTblSpace	INT	IN	Vektor, do ktorého má byť eda_table_space zaradený.
14	UserCh	TEXT	IN	Login užívateľa, ktorý vykonal zmenu.
15	errorCode	INT	OUT	Chybový (návratový) kód

 Súvisiace stránky:

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