

# TimeToStr

## Funkcia %TimeToStr

Funkcia

Funkcia konvertuje absolútny as na textový reazec podľa zadanej masky.

Deklarácia

```
TEXT %TimeToStr(  
    TIME in TimeA,  
    TEXT in maska  
)
```

Parametre

TimeA	Absolútny as.
maska	Formát asu vo výslednom reazci.

Poznámka

Poloha jednotlivých zložiek asu je daná výskytom nasledovných reazcov v zadanej maske.

Reazec	Význam reazca
rrrr alebo yyyy	Štvorciferné vyjadrenie roku.
rr alebo yy	Posledné dve číslice roku.
mm	Mesiac
dd	De
hh	Hodina
hb, HH	Obchodná hodina - poradová hodina v dni od 1 do 25.
mi	Minúta
ss	Sekunda
mss	Milisekunda
tttt	Názov da v týždni *.
ttt	Trojpísmenková skratka názvu da v týždni *.
tt	Dvojpísmenková skratka názvu da v týždni *.
ZZZ	Posun v hodinách vo UTC vo formáte "(+ -)hh".
ZZZZZ	Posun v hodinách a minútach vo UTC vo formáte "(+ -)hhmi".
ZZZZZZ	Posun v hodinách a minútach vo UTC vo formáte "(+ -)hh:mi".

Nahrádzaný je len prvý výskyt daného typu zložky asu a v prípade výskytu viacerých dŕžok masky (napr. yy a yyyy) danej zložky asu je nahrádzaná len tá najdlhšia.

Pri prechode z letného na zimný as (ke sa opakuje asový interval 2:00 - 3:00) funkcia vráti rovnakú textovú hodnotu pre prvý aj druhý interval a **preto nie je možné rozoznať o ktorý interval sa jedná**.

Príklad

```
%TimeToStr(M.TiA_01, "hh:mi:ss.mss dd-mm-rrrr")
```



Súvisiace stránky:

[Implementované funkcie](#)  
[Argumenty funkcie - typy](#)