

# HI\_SelectTimeDialog

## Funkcia %HI\_SelectTimeDialog

**Funkcia** Funkcia zobrazí dialógové okno na výber asového intervalu.

**Deklarácia**

```
BOOL %HI_SelectTimeDialog(  
    TIME in out StartTime,  
    TIME in out EndTime := (invalid),  
    BOOL in bStrongInequality := @TRUE,  
    BOOL in bShowHours:= @TRUE,  
    BOOL in bReadOnlyHours := @FALSE,  
    INT in x := -1,  
    INT in y := -1  
)
```

**Parametre**

<b>StartTime</b>	Poiatoný as intervalu.
<b>EndTime</b>	Koncový as intervalu.
<b>bStrongInequality</b>	Možné hodnoty: <ul style="list-style-type: none"><li>• @TRUE - asový interval vrátený funkciou bude: <i>StartTime</i> interval &lt; <i>EndTime</i></li><li>• @FALSE - asový interval vrátený funkciou bude: <i>StartTime</i> interval <i>EndTime</i></li></ul>
<b>bShowHours</b>	Uruje, i sa v okne zobrazia spolu s dátumom aj hodiny a minúty: <ul style="list-style-type: none"><li>• @TRUE - zobrazenie hodín a minút</li><li>• @FALSE - nezobrazenie hodín a minút</li></ul>
<b>bReadOnlyHours</b>	Umožuje užívateľovi manuálne mení hodiny a minúty: <ul style="list-style-type: none"><li>• @TRUE - zakázanie editovania hodín a minút</li><li>• @FALSE - povolenie editovania hodín a minút</li></ul>
<b>x, y</b>	Pozícia dialógového okna na obrazovke.

**Návratová hodnota** @TRUE - užívateľ zatvoril dialógové okno stlačením tlačidla **OK**.  
@FALSE - užívateľ zatvoril dialógové okno stlačením tlačidla **Návrat**.

**Poznámka** Užívateľ vyberie napr. celý de 1.1. 2005:

- ak *bStrongInequality*=TRUE, potom *StartTime*=1.1.2005 00:00:00.000 a *EndTime*=1.1.2005 23:59:59.999
- ak *bStrongInequality*=FALSE potom *StartTime*=1.1.2005 00:00:00.000 a *EndTime*=2.1.2005 00:00:00.000

**Príklad**

**Zadanie časového úseku**

19.10.2017 00:00      23.11.2017 24:00

Október
2017

Po	Ut	St	Št	Pi	So	Ne
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

November
2017

Po	Ut	St	Št	Pi	So	Ne
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

OK      Návrrat

```

TIME _bt
TIME _et
BOOL _res
INT _i

_i := 1
_bt := _i\TIM
_et := %AddTimeT(_bt, 3600*10)
_res := %HI_SelectTimeDialog(_bt, _et, @FALSE, @TRUE, @FALSE)

IF _res THEN
    _tmA := _bt
    _tmA2 := _et
ENDIF

```

**Súvisiace stránky:**

[Funkcie pre ovládanie aktívnej schémy](#)  
[Argumenty funkcie - typy](#)