

# OnTimer

## Udalos OnTimer

---

### Deklarácia

```
ENTRY OnTimer
; akcie
END OnTimer
```

### Parametre

Bez parametrov.

### Popis

Udalos generuje schéma každých 125 [ms], ak je povolený tzv. **timer**. Po otvorení schémy je generovanie udalosti (funkcia **timer**) zakázané.

Generovanie udalosti **OnTimer** je možné povoli/zakáza volaním funkcie [%HI\\_TimerEnable](#).

### Príklad

```
; obsluha udalosti OnTimer
ENTRY OnTimer
; akcie
END OnTimer
```

Pre zabezpečenie generovania udalosti je potrebné ju povoli volaním riadiacej funkcie [%HI\\_TimerEnable](#). Táto môže by zavolaná napríklad v rámci obsluhy inej udalosti (stlaenie tlačidla myši) alebo v rámci inicializanej asti skriptu:

```
BEGIN
%HI_TimerEnable(@TRUE)
END
```

### Poznámka

Udalos **OnTimer** je generovaná každých 125 [ms]. Preto je potrebné, aby as trvania obsluhy udalosti bol o najkratší, v žiadnom prípade nie dlhší ako 250 [ms]. V opanom prípade môže prís k zahltenu systému a následne k nefunkčnosti procesu [D2000 HI](#).



#### Súvisiace stránky:

[Obsluha udalosti](#)  
[Udalosti](#)