

# Generátory pracovních příkazů

Plánování servisní činnosti prostřednictvím **generátorů pracovních příkazů** je trochu složitější než u plánování časem, ale je stejně účinné jako zakládání plánů servisní činnosti na **základě časového harmonogramu**.

V tomto případě jsou pracovní příkazy do systému zakládané na základě sledovaných veličin (počet vyrobených kusů, počet najetých km, určený tlak, určené napětí atd.). Generátor je možné si představit jako spouštěč tzv. "Trigger", při kterém má být provedena servisní činnost.

Systém TechIS rozlišuje 2 typy generátorů:

- **Přírustkový generátor (Každý X počet)**
- **Stavový generátor (Když X je větší než X)**



## Poznámka

Přehled všech zaevdovaných generátorů s vazbou na pracovní příkaz je v systému TechIS uveden v [navigaci](#) v sekci **Tikety a servisní činnost > Plán servisní činnosti > Generátory pracovních příkazů**.

## Přírustkový generátor (Každý X počet)

Význam jednotlivých položek formuláře **Přírustkový generátor** je uveden v tabulce níže.

| Název pole | Význam  |
|------------|---|
| Signál     | Název <a href="#">signálu</a> , jehož naměřené hodnoty mají být předmětem sledování a případně, zda má dojít k založení pracovního příkazu. |

|   |   |
|---|---|
| Poslední naměřená hodnota                       | Poslední naměřená hodnota sledovaného signálu. Hodnota signálu se načítá automaticky po výběru signálu.   |
| Interval  | Zadaná hodnota v kombinaci s typem plánu určuje interval, po kterém se bude generovat další pracovní příkaz.  |
| Začátek měření                                  | Začátek měření definuje počáteční číslo, od kterého se bude měřit vybraný signál. V kombinaci se zadaným intervalem a typem plánu, definuje cyklus, kdy se znova založí pracovní příkaz.  |
| Konec měření                                    | Konec měření definuje koncové číslo, po které se bude provádět měření a jakmile bude naměřena hodnota větší než tento parametr pracovní příkaz již založen nebude.  |
| Typ plánování                                   | Výběrem z nabídky zvolte jeden z podporovaných typů plánování pracovních příkazů. V kombinaci s hodnotou zadанou v poli <b>Začátek měření</b> a <b>Interval</b> je definována podmínka pro založení dalšího pracovního příkazu. |
| Plánovat až po ukončení předcházejícího příkazu | Příznak o tom, zda má být následující pracovní příkaz po splnění odpovídajících podmínek naplánován bez ukončení předcházejícího pracovního příkazu.  |
| Časové rozmezí                                  | Časové rozmezí mezi pracovními příkazy určuje, jak často se mají vytvářet pracovní příkazy za sebou, pokud nadále chodí hodnoty signálů, které překračují nastavené limity.   |
| Popis   | Podrobný popis tohoto generátoru.   |

## Stavový generátor (Když X je větší než X)

Význam jednotlivých položek formuláře **Stavový generátor** je uveden v tabulce níže.

The screenshot shows the 'Stavový generátor' configuration dialog. At the top, there's a toolbar with icons for saving, opening, and closing. Below it is a menu bar with 'Domů' (Home), 'Zobrazení' (View), and 'Nápověda' (Help). The main area is divided into sections:

- Obecné** (General):
  - Signál: MAX16023 battery ON/OFF
  - Poslední naměřená hodnota: 0,00
  - Hodnota limitu: 0,00
  - Typ podmínky: Je větší
  - Časové rozmezí: 1.00:00:00
- Popis** (Description):
  - A large text area containing three dots (...).

At the bottom, status information is displayed: Uživatel: admin Server: C:\Program Files\ELVAC SOLUTIONS\TechIS Demo\Data\TechIS.s3db

| Název pole | Význam |
|------------|--------|
|            |        |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Signál                    | Název <a href="#">signálu</a> , jehož naměřené hodnoty mají být předmětem ověření a případnému založení pracovního příkazu.  |
| Poslední naměřená hodnota | Poslední naměřená hodnota signálu, jehož naměřené hodnoty mají být předmětem ověření. Hodnota signálu se doplňuje automaticky po výběru signálu.   |
| Hodnota limitu            | Na základě kombinace hodnot v poli <b>Hodnota limitu</b> a <b>Typ podmínky</b> , dojde k ověření naměřených hodnot signálu a případnému založení pracovního příkazu.<br><br>Příklad:<br><b>Hodnota limitu</b> je zadána na 500 a <b>Typ podmínky</b> je zvolen jako hodnota Je větší. Ve výsledku to tedy znamená, že pracovní příkaz bude založen v případě, kdy naměřená hodnota signálu bude větší než hodnota 500. |
| Typ podmínky              | Na základě kombinace hodnot v poli <b>Hodnota limitu</b> a <b>Typ podmínky</b> , dojde k ověření naměřených hodnot signálu a případnému založení pracovního příkazu.   |
| Časové rozmezí            | Časové rozmezí mezi pracovními příkazy určuje, jak často se mají vytvářet pracovní příkazy za sebou, pokud nadále chodí hodnoty signálů, které překračují nastavené limity.  |
| Popis                     | Podrobný popis tohoto generátoru.  |