

Jak založit pracovní postup

- Obecně
- Založení pracovního postupu
- Struktura formuláře Pracovní postup

Obecně

Pracovní postupy jsou skvělý způsob, jak rychle a efektivně vyplnit výsledek pracovního příkazu. Kontrolní seznamy jsou zvláště užitečné, pokud je předmětem pracovního příkazu více položek majetku, který vyžaduje provedení stejné servisní činnosti.

Založení pracovního postupu

V **navigaci** zvolte modul **Tikety a servisní činnost > Plán servisní činnosti > Číselníky > Pracovní postupy**. Okno formuláře pro založení pracovního postupu lze vyvolat z evidence **Pracovní postupy** několika způsoby:

- z **kontextového menu** volbou **Nový**
- nebo přes klávesovou zkratku **CTRL+N**
- na **kartě Domů** klikněte ve skupině **Základní volby** na položku **Nový**.

The screenshot displays the 'Pracovní postupy - TechIS - DEMO verze' window. The top menu bar contains options like Domů, Zobrazení, Nástroje, MAJETEK, ÚDRŽBA, KONTAKTY, REPORTING, and Návoděda. The left navigation pane shows a tree structure under 'Tikety a servisní činnost', with 'Pracovní postupy' highlighted under the 'Číselníky' folder. The central pane lists various maintenance tasks, with 'Revize regálu' selected. The right-hand pane shows the 'Obecné' tab of the 'Kde je pracovní postup použit?' form, including fields for 'Název', 'Schválil(a)', 'Připravil(a)', 'Přezkoumal(a)', and 'Tagy', along with a 'Poznámka' text area. Below this is a table for 'Úkoly pracovního postupu' with columns for 'Po...', 'Název', and 'Popis'. The status bar at the bottom shows user 'admin', server path, subject 'TechIS SOLUTIONS s.r.o.', and localization 'cs'.

Poté se zobrazí prázdný formulář pro zadání nového tiketu. Vyplňte povinné položky a záznam **uložte**. **Založení** a **editace** pracovního postupu se provádí na stejném formuláři. Význam jednotlivých polí formuláře **Pracovní postup** je popsán v tabulce níže.

Denní prohlídka VZV - Pracovní postup - TechIS

Domů Zobrazení Nástroje MAJETEK ÚDRŽBA KONTAKTY REPORTY Návod

Nový Smazat trvale Otevřít související záznam Storno Uložit Uložit a zavřít Uložit a nový Tiskové sestavy Aktualizovat Nástěnky Přehled připomenutí

Základní volby

Denní prohlídka ...

Obecné Kde je pracovní postup použit? Komentář Dokumenty

Základní informace

Název: Denní prohlídka VZV

Schválil(a): Vyberte položku (Schválil(a)) ...

Připravil(a): Vyberte položku (Připravil(a)) ...

Přezkoumal(a): Vyberte položku (Přezkoumal(a)) ...

Štítky

☐ Dodržet pořadí úkolů

Poznámka

Zadejte Poznámka ...

Úkoly pracovního postupu Skupiny pracovního postupu Předpokládané práce Předpokládaná spotřeba náhradních dílů Modely technologií Typy technologií

Operace Zadejte text...

| Pořadí | Název | Skupina pracovního postupu | Skupina příčin selhání | Popis |
|---|----------------------------------|----------------------------|------------------------|-------|
| Skupina pracovního postupu: 1 - Optická kontrola | | | | |
| 1 | Ztráta oleje u hydrauliky | Optická kontrola | | |
| 2 | Pneumatiky a kola | Optická kontrola | | |
| 3 | Baterie | Optická kontrola | | |
| Skupina pracovního postupu: 2 - Funkční kontrola | | | | |
| 1 | Výstražné tlačítko (oj) | Funkční kontrola | | |
| 2 | Klakson | Funkční kontrola | | |
| 3 | Pohyblivost oji | Funkční kontrola | | |
| 4 | Řetěží zvedacího zařízení | Funkční kontrola | | |
| 5 | Otáčecí tlačítka řídící jednotky | Funkční kontrola | | |

144 Záznam 1 z 8

Uživatel: admin Server: localhost [TECHIS] Organizace: DEMO a.s. Lokalizace: cs Layout: uzamčen Pohled: WorkProcedure_DetailView

Struktura formuláře Pracovní postup

| Název pole | Význam |
|----------------------------|--|
| Název | Název tohoto pracovního postupu. |
| Schválil(a) | Jméno osoby , která tento pracovní postup schválila. |
| Připravil(a) | Jméno osoby , která tento pracovní postup připravila. |
| Přezkoumal(a) | Jméno osoby , která tento pracovní postup přezkoumala. |
| Úkoly pracovního postupu | <p>Umožňuje definovat úkoly tohoto pracovního postupu, které budou součástí naplánované servisní činnosti podle tohoto pracovního postupu. U každého úkolu je možné definovat pořadí, název a popis úkolu a také skupinu příčin y selhání úkolu.</p> <p>i Pokud je u úkolu zadána skupina příčiny selhání úkolu, je následně možné u zápisu výsledků úkolů pracovního postupu zadat konkrétní příčinu selhání úkolu.</p> |
| Skupiny pracovního postupu | Umožňuje definovat skupiny tohoto pracovního postupu a jim přiřazené úkoly. U každé skupiny je možné definovat pořadí v rámci tohoto pracovního postupu. |
| Předpokládané práce | Umožňuje definovat pracovní pozice a časový odhad při provádění tohoto pracovního postupu. |

| | |
|--|---|
| Předpokládaná spotřeba náhradních dílů | Umožňuje definovat odhadovanou spotřebu náhradních dílů, která se očekává při provádění pracovních příkazů podle tohoto pracovního postupu. |
| Modely technologií | Seznam modelů technologií , které podporují tento pracovní postup z hlediska plánování servisní činnosti . |
| Typy technologií | Seznam typů technologií , které podporují tento pracovní postup z hlediska plánování servisní činnosti . |
| Majetek | Seznam majetku , které podporují tento pracovní postup z hlediska plánování servisní činnosti . |
| Kde je pracovní postup použit | Seznam šablon servisní činnosti a protokolů pracovních příkazů , kde je tento pracovní postup použitý. |
| Komentáře | Přehled komentářů u tohoto pracovního postupu. |
| Dokumenty | Přehled souvisejících dokumentů s tímto pracovním postupem. |



Upozornění

Pokud chcete evidovaný pracovní postup použít při definici [pracovního příkazu](#), musí být tento pracovní postup podporován u [majetku](#), který má být předmětem tohoto příkazu. V systému TechIS to znamená, že musí existovat [vazba](#) mezi pracovním postupem a daným majetkem, na formuláři **Pracovní postup** záložky **Modely technologií**, **Typy technologií** a **Majetek**.

Elektrická revize - Pracovní postup

Domů Zobrazení Nástroje MAJETEK ÚDRŽBA KONTAKTY REPORTY Návoděda

Pracovní postupy Elektrická revize - Prac...

Obecné

Kde je pracovní postup použit?

Komentář

Dokumenty

Základní informace

Název

Elektrická revize

Schválil(a)

Vyberte Schválil(a) ...

Připravil(a)

Vyberte Připravil(a) ...

Přezkoumal(a)

Vyberte Přezkoumal(a) ...

Tagy

Poznámka

Poznámka

Zadejte Poznámka ...

Skupiny pracovního postupu

Předpokládané práce

Předpokládaná spotřeba náhradních dílů

Modely technologií

Typy technologií

Majetek

Operace

Zadejte text...

Hledat

| Název | Třída t... | Kód | Počet znaků u r... | So... | Elektric... | Sít'ov... | Tlako... | Plynov... | Spalin... | Deník... | Měřené v... |
|---------------------------|------------|-----|--------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Monitor LCD | Zobraz... | ML | 3 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Počítač stolní | Počítače | PS | 3 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodlužovačka | Rozvod... | PRO | 3 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Přenosná tlaková nádoba | Tlakové... | PTN | 3 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Tiskárna laserová barevná | Tiskárn... | TLB | 3 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Záznam 1 z 5

Uživatel: admin

Server: SRV-SQLSQL [TechIS_DEV_BRANCH]

Organizace: DEMO a.s.

Lokalizace: cs

Pohled: WorkProcedure_DetailView