

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' (Work Procedures) module in the TechIS - DEMO version software. The interface is divided into several sections:

- Top Menu Bar:** Contains various icons and labels such as 'Domů', 'Zobrazení', 'Nástroje', 'MAJETEK', 'ÚDRŽBA', 'KONTAKTY', 'REPORTING', and 'Nápověda'. A red box labeled '2' highlights the 'Nový' (New) button in the 'Základní volby' (Basic options) group.
- Left Navigation Pane:** Shows a tree structure of modules. A red box labeled '1' highlights the 'Pracovní postupy' (Work Procedures) item under the 'Číselníky' (Indexes) category.
- Central List:** Displays a list of work procedures, including 'Denní prohlídka VZV', 'Elektrická revize', 'Expirace ochranné přilby', 'Kompletní revize hromosvodu', 'Kontrola pojízdného lešení', 'Kontrola provozuschopnosti hasičiho př...', 'Kontrola žebříku', 'Měsíční prohlídka kompresoru', 'Měsíční prohlídka regálu', 'Periodická prohlídka hasičiho přístroje', 'Pravidelná kontrola lékárníčky', 'Pravidelná údržba PC', 'Prohlídka zdvižného vozíku', 'Revize regálu', 'Roční údržba kompresoru', 'Roční údržba zdvižného vozíku', 'Týdenní údržba kompresoru', and 'Vizuální kontrola hromosvodu'.
- Right-Hand Form:** Contains a form for creating a new work procedure. It includes sections for 'Základní informace' (Basic information) with fields for 'Název' (Name), 'Schválil(a)' (Approved by), 'Připravil(a)' (Prepared by), 'Přezkoumal(a)' (Reviewed by), and 'Tagy' (Tags). It also has a 'Poznámka' (Note) field. Below this is a section for 'Úkoly pracovního postupu' (Work procedure tasks) and 'Skupiny pracovního postupu' (Work procedure groups).

The status bar at the bottom shows: 'Uživatel: admin', 'Server: C:\Program Files (x86)\ELVAC SOLUTIONS\TechIS Demo\Data\TechIS.s3db', 'Subjekt: TechIS SOLUTIONS s.r.o.', 'Lokalizace: cs', and 'Pohled: WorkProcedure_ListView'.

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

Domů Zobrazení Nástroje MAJETEK ÚDRŽBA KONTAKTY REPORTY Nápořád

Pracovní postupy Denní prohlídka VZV - Pr

Obecné Kde je pracovní postup použit? Komentář Dokumenty

Základní informace

Název: Denní prohlídka VZV

Schválil(a): Vyberte Schválil(a) ...

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

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

Tagy:

Poznámka

Poznámka: Zadejte Poznámka ...

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

Operace Zadejte text... Hledat

Skupina pracovního postupu

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

Záznam 1 z 8

Uživatel: admin Server: SRV-SOLSQL [TechIS_DEV_BRANCH] Organizace: DEMO a.s. Lokalizace: cs 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	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.
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 Nápořádá

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-SOLSQL [TechIS_DEV_BRANCH] Organizace: DEMO a.s. Lokalizace: cs Pohled: WorkProcedure_DetailView