

Založení nové technologie

Začneme s příkladem, kdy jste nakoupili do vaší výroby novou **technologie** - např. kompresor a chcete jej zavést do systému **TechIS**.

Předtím než začnete zakládat novou technologii, **doporučujeme** si nejdříve založit **třídu, typ a model** (kategorizaci) odpovídající této technologii (více viz kapitola **Číselníky majetku**), protože právě model této technologie bude nutné vyplnit při zakládání samotné technologie.



Předpoklad

Uživatel má nastavené oprávnění pro zakládání a editaci technologií.

V navigaci zvolte modul **Majetek > Technologie** a na kartě **Domů** klikněte ve skupině **Základní volby** na položku

? Neznámá příloha

Nový.

Technologie - TechIS

Domů Zobrazení Nástroje MAJETEK ÚDRŽBA KONTAKTY REPORTY Nápvěda

Nový 3 Přidat pracovní příkaz Odebrat rozšíření Vyřadit majetek
Klonovat Založit tiket Předat do servisu Převzít rozšířenou odpovědnost
Editovat Přidat rozšíření Přidat na sklad Editovat více záznamů

Tiskové sestavy Zobrazit Filtrování Přehled připomenutí

Majetek

- Majetek
 - Vyřazený majetek
 - Provozní plány
 - Rozšířená odpověd...
 - Číselníky
 - Technologie 2**
 - Elektrická zařízení
 - Nádrže a tlakové ná...
 - Pojistné ventily
 - Kategorizace
 - Číselníky
- Objekty
 - Sklady
 - Servisy
 - Číselníky
- Systémy
- Signály

Můj prostor

Majetek 1

- Tikety a servisní činnost
- Výrobní zakázky
- Kontakty a účetnictví
- Analýzy a tiskové sestavy
- Administrace

Název	Vý...	Inven...	Organ...	Odpo...	Nákl...	Kateg...	Třída te...	Typ technol...	Model t...	Aktuální umís...	Je...	Je...	Štítky
Bleskosvod			DEMO...	Novot...	NS-En...	Energet...	VVN	Bleskosvod	Bleskosvod	Energetika Ol...			
Bruska BPH...	45...	ES/606	DEMO...	Svobo...	NS3	A	Stroje	Bruska	BPH 20 NA	Pobočka Brno...			
Čerpadlo	0V...	ES/617	DEMO...	Svobo...	NS2	B	Čerpadla	Oběhové čer...	Čerpadlo...	Pobočka Brno...			
Chladicí jed...		ES/615	DEMO...	Svobo...	NS2	B	Stroje	Chladicí jedn...	Chlazení...	Pobočka Brno...			
Distribuční...			ČEZ Dis...	Ing. N...	NS1	D	Prvek en...	Rozvodná síť	Distribučn...	POBOSTR			čez, distribuce
Elektrická st...		0960	DEMO...	Novot...	NS-En...	Energet...	Elektrick...	Elektrická sta...	Elektrická...	Energetika Ol...			
Elektroinstal...			DEMO...	Svobo...	NS2	B	Prvek en...	Rozvody ve s...	Elektroins...	Pobočka Brno...			
Elektroinstal...			DEMO...	Svobo...	NS2	B	Prvek en...	Rozvody ve s...	Elektroins...	Pobočka Brno...			
Elektroinstal...			DEMO...	Svobo...	NS1	A	Prvek en...	Rozvody v bu...	Elektroins...	POBOSTR/Bud...			
Elektroinstal...			DEMO...	Svobo...	NS1	A	Prvek en...	Rozvody v bu...	Elektroins...	POBOSTR/Bud...			
Elektroinstal...			DEMO...	Svobo...	NS1	A	Prvek en...	Rozvody v bu...	Elektroins...	POBOSTR/Bud...			
Elektroinstal...			DEMO...	Svobo...	NS2	A	Prvek en...	Rozvody v bu...	Elektroins...	Pobočka Brno...			
Elektroinstal...			DEMO...	Svobo...	NS2	A	Prvek en...	Rozvody v bu...	Elektroins...	Pobočka Brno...			
Elektromot...	4Kl...	ES/618	DEMO...	Svobo...	NS2	B	Pohony	Elektrické po...	Elektrom...	Pobočka Brno...			
Elektromot...	H3...	ES/630	DEMO...	Svobo...	NS2	B	Pohony	Elektrické po...	Elektrom...	Pobočka Brno...			
Elektromot...	ZT...	ES/638	DEMO...	Svobo...	NS2	B	Pohony	Elektrické po...	Elektrom...	Pobočka Brno...			
Elektromot...	XR...	ES/632	DEMO...	Svobo...	NS2	B	Pohony	Elektrické po...	Elektrom...	Pobočka Brno...			
Elektromot...	FJJ...	ES/633	DEMO...	Svobo...	NS2	B	Pohony	Elektrické po...	Elektrom...	Pobočka Brno...			
Elektromot...	5N...	ES/646	DEMO...	Svobo...	NS2	B	Pohony	Elektrické po...	Elektrom...	Pobočka Brno...			
Hadice 1	95l...	ES/627	DEMO...	Svobo...	NS2	B	Hydraulika	Příslušenství...	Hadice hy...	Pobočka Brno...			
Hadice 2	OX...	ES/628	DEMO...	Svobo...	NS2	B	Hydraulika	Příslušenství...	Hadice hy...	Pobočka Brno...			
Hadice 3	X5...	ES/629	DEMO...	Svobo...	NS2	B	Hydraulika	Příslušenství...	Hadice hy...	Pobočka Brno...			
Hadice 4	1H...	ES/642	DEMO...	Svobo...	NS2	B	Hydraulika	Příslušenství...	Hadice hy...	Pobočka Brno...			

Uživatel: admin Server: SRV-SOLSQLEVD2\SQL2014 [TechIS_KK] Organizace: DEMO a.s. Lokalizace: Čeština Pohled: Technology_ListView

Zobrazí se prázdný formulář pro zadání nové technologie. Vyplňte povinné položky a záznam uložte volbou **Uložit (Ctrl+S)** umístěnou na kartě **Domů** ve skupině **Uložit**.

Význam jednotlivých polí formuláře **Technologie** je popsán v **Uživatelské dokumentaci TechIS** v kapitole **Technologie** nebo stačí stisknout klávesu **F1** pro zobrazení kontextové nápovědy.



? Neznámá příloha

Kompresor Xtline XT1004 - 122 - Technologie - TechIS

Domů Zobrazení Nástroje MAJETEK ÚDRŽBA KONTAKTY REPORTY Návoděda

Nový Klonovat Smazat Přidat rozšíření Odebrat rozšíření Přidat rozšíření Přidat na sklad Vyřadit majetek Aktualizovat název Tiskové sestavy Zobrazit Nástěnky Přehled připomenutí

Začínáme s TechIS ... Technologie Kompresor Xtline X...

Technologie Další informace Údržba Rozšířená odpovědnost Komentáře Dokumenty

Obecné

Název Kompresor Xtline XT1004 Úplný název Kompresor Xtline XT1004

Způsob pojmenování Model techn... x ... Nadřazená technologie

Odpovědná osoba Dvořák Tomáš x ...

Organizační jednotka DEMO a.s./Výroba x ...

Nákladové středisko NS3 x ...

Kategorie majetku C x ...

Model technologie Kompresor Xtline XT1004 x ...

Třída / Typ technologie **Tlakové zařízení / Přenosná tlaková nádoba**

Výrobce modelu technologie **XTline s.r.o.**

Štítky

Popis

Umístění

Aktuální objekt POBOSTR/Budova A x ...

Výchozí objekt POBOSTR/Budova A x ...

Inventurní informace

Evidenční číslo 122

Inventurní číslo Zadejte inventurní číslo ...

Inventurní název Zadejte inventurní název ...

Registrační číslo Zadejte registrační číslo ...

Obrázek

Uživatel: admin Server: SRV-SOLSQLDEV2\SQL2014 [TechIS_KK] Organizace: DEMO a.s. Lokalizace: Čeština Pohled: Technology_DetailView

Tipy

K majetku lze také přiřadit **dokumenty**, např. návody k obsluze, revizní zprávy, fotografie. Datové soubory lze jednoduše přenést pomocí funkce **Drag&Drop**.

Nad majetkem lze vyvolat tiskovou sestavu **QR kód** pro správu majetku, který lze vytisknout a nalepit na příslušný majetek. QR kód pak stačí naskenovat pomocí chytrého telefonu případně tabletu a servisní technik pak může okamžitě přistoupit k příslušnému **pracovnímu příkazu** obsahující **postup údržby** daného zařízení nebo **technickému dokumentu** podrobně popisující kroky, které je třeba dodržet pro konkrétní proces. Více viz **Uživatelská dokumentace TechIS** kapitola **QR kódy pro správu majetku**.

Typy a modely technologie mohou mít přiřazeny své **pracovní příkazy**. Pokud nakoupíme například novou brusku, kterou kategorizujeme, nemusíme ji už přiřazovat k pracovnímu příkazu. Bruska se přiřadí k pracovnímu příkazu na základě příkazů přiřazených k jejímu typu nebo modelu.