

# Modely technologie

Kapitola [Modely technologie](#) obsahuje následující témata:

- [Obecné informace](#)
- [Struktura formuláře Model technologie](#)

## Obecné informace

Tento číselník definuje [modely technologií](#). Model je nejnižším stupněm kategorizace technologií v rámci systému TechIS. Představuje podrobnější kategorizaci v rámci [Typu technologie](#) a obsahuje vazbu na [pracovní postupy](#), které jsou zohledňovány u konkrétních technologií spadajících pod tento Model.

Číselník [Modely technologie](#) spustíte z [navigace](#) sekce **Majetek | Technologie | Kategorizace | Modely technologie**.


Modely technologie

Třída technologie

Typ technologie

Přil...	Ik...	Název	Výrobce
Třída technologie: Rozvody elektro pohyblivé (^)			
Typ technologie: Prodlužovačka (Počet=1)			
		Prodlužovačka	
Třída technologie: Skladovací technika (Počet=1)			
Typ technologie: Regál paletový (Počet=1)			
		META 1800 mm	
Třída technologie: Systém ochrany budovy (Počet=1)			
Typ technologie: Systém vnější ochrany proti			
		Hromosvod - LPS třídy I.	
Třída technologie: Tiskárny a kopírky (Počet=1)			
Typ technologie: Tiskárna laserová barevná			
		HP 2605	
Třída technologie: Tlakové zařízení (Počet=1)			
Typ technologie: Přenosná tlaková nádoba			
		Kompresor Xtline XT1004	XTline s.r.o.
Třída technologie: Zobrazovací technika (Počet=1)			
Typ technologie: Monitor LCD (Počet=1)			
		Monitor LCD ASUS	

Záznam 13 z 14



### Kompresor Xtline XT1004

Přenosná tlaková nádoba

Uživatelské údaje






Technologie

Název	Organizační jednotka	Aktuální objekt
Kompresor - Linka A	Konstrukce	Pobočka Ostrava/Bu...
Kompresor - Linka B	Konstrukce	Pobočka Ostrava/Bu...
Kompresor - Linka C	Konstrukce	Pobočka Ostrava/Bu...
Kompresor - Linka D	Konstrukce	Pobočka Ostrava/Bu...

## Struktura formuláře Model technologie

[Založení](#) a [editace záznamu](#) do evidence [Modely technologie](#) se provádí na formuláři **Model technologie**. Význam jednotlivých polí formuláře **Model technologie** je popsán v následující tabulce.

Název pole / seznamu	Význam
----------------------	--------

Název	Název tohoto modelu technologie.
Výrobce	Výrobce tohoto modelu technologie.
Typ technologie	Odpovídající typ tohoto modelu technologie.
Náhradní díl	<p>Název náhradního dílu, který je v systému TechIS evidován jako technologie a zároveň ji chcete vést jako náhradní díl pro účely <a href="#">plánování servisní činnosti</a>. Pokud tuto vlastnost vyplníte, vznikne mezi tímto náhradním dílem a <a href="#">technologií</a> tohoto <a href="#">modelu</a> vazba na skladovou kartu, více viz kapitola <a href="#">Základní informace o technologii</a>. Výběr se provádí kliknutím na požadovanou položku z <a href="#">nabídky rozbalovacího seznamu</a>.</p> <p>Příkladem, kdy technologie představuje zároveň náhradní díl může být např. motor do vrtačky, který je zároveň evidován na skladě náhradních dílů, ale zároveň musí být evidován jako technologie, na které je plánovaná preventivní údržba. Pokud se motor při údržbě vrtačky použije, v aplikaci je možné při <a href="#">vyplňování výsledků servisní činnosti</a> zvolit konkrétní technologii (v našem případě motor), která byla spotřebovaná. V důsledku toho dojde k aktualizaci stavu fyzické zásoby u tohoto náhradního dílu.</p>
MTTF	Střední doba do poruchy u technologií tohoto modelu, více <a href="#">zde</a> .
Štítky	Začněte psát k nalezení a vytvoření štítku. Více viz kapitola <a href="#">Štítkování záznamů</a> .
Obrázek	Fotka tohoto modelu technologie. Dvojklikem lze z dialogového okna vybrat požadovanou fotku.
Popis	Podrobnější popis tohoto modelu technologie.
Technologie	Seznam všech <a href="#">technologií</a> tohoto modelu.
Uživatelské údaje	Seznam evidovaných vlastností u tohoto modelu technologie. Na základě výběru <a href="#">modelu</a> při <a href="#">zakládání nové technologie</a> se automaticky načítají tyto vlastnosti do formuláře <a href="#">technologie</a> . Nový záznam do seznamu lze zadat volbou tlačítka <b>No vý</b>  .
Pracovní postupy	Seznam všech <a href="#">pracovních postupů</a> , které jsou u tohoto modelu technologie podporované z hlediska <a href="#">plánování servisní činnosti</a> . Pracovní postup lze do tohoto seznamu doplnit / odebrat přes volbu <b>Připojit</b>  / <b>Zrušit vazbu</b>  , více viz kapitola <a href="#">Přidání / odstranění vazby na jiný záznam</a> .
Přiřazené náhradní díly	<p>Seznam <a href="#">náhradních dílů</a>, které se používají při provádění servisní činnosti na technologiích tohoto modelu. Pro hromadné přiřazení náhradních dílů k tomuto modelu technologie použijte volbu <b>Přiřadit náhradní díly</b> .</p> <p> Při evidenci <a href="#">spotřeby náhradního dílu u servisní činnosti</a> se aplikace bude chovat následujícím způsobem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pokud existuje alespoň jedno přiřazení náhradního dílu na majetek, pak se u spotřeby náhradního dílu zobrazují v nabídce pouze ty skladové karty náhradních dílů, které jsou k tomuto majetku přiřazené.</li> <li>○ Pokud neexistuje žádné přiřazení náhradního dílu, pak se u spotřeby náhradního dílu zobrazují v nabídce všechny skladové karty náhradních dílů.</li> </ul>
Komentáře	Přehled <a href="#">komentářů</a> u tohoto modelu technologie.
Dokumenty	Přehled souvisejících <a href="#">dokumentů</a> s tímto modelem technologie.