

Typy technologie

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

- [Obecné informace](#)
- [Funkce u evidence Typ technologie](#)
- [Struktura formuláře Typ technologie](#)

Obecné informace

Typ je prostředním stupněm kategorizace [technologií](#) v rámci systému TechIS. Definuje veškeré výchozí hodnoty pro nově vytvářené technologie a z tohoto hlediska je z kategorizačních stupňů ([Třída/Typ/Model](#)) nevýznamnějším.

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

Typy technologie

Zadejte text pro vyhledání

Najít

Smazat

Ikona	Název	Kód
Třída technologie: Čerpadla (Počet=1)		
Bez...	Oběhové čerpadlo	OC
Třída technologie: Dopravní prostředek		
	Osobní automobil	OA
Třída technologie: Hasební technika (Počet=1)		
	Hasicí přístroj přenosný	HPP
Třída technologie: Hydraulika (Počet=1)		
Bez...	Příslušenství hydraulické	PH
Třída technologie: Chladiče (Počet=1)		
Bez...	Vzduchový chladič	VC
Třída technologie: Kuchyňské spotřebič		
Bez...	Rychlovarná konvice	RK
Třída technologie: Manipulační technika		
	Vysokozdvíhací vozík	VV
Třída technologie: Nářadí elektrické (Počet=1)		
Bez...	Vrtáčka pneumatická	VP

Hasicí přístroj přenosný

Hasební technika

☒ Funkční celek

☐ Elektrické zařízení

☐ Deník zařízení

☐ Spalinová cesta

☐ Software

☐ Plynové zařízení

☐ Měření v rámci ŽP

☐ Tlaková nádoba

Modely technologie

Uživatelské údaje

Název	Výrobce
HP pěnový	
HP práškový	

Záznam 1 z 2

Funkce u evidence Typ technologie

Následující tabulka popisuje akce, které mají [oprávnění uživatelé](#) systému evidence [Typy technologie](#) k dispozici na [kartě Domů](#) ve skupině **Akce** nebo přes [kontextové menu](#).

Tlačítko	Název	Význam
	Přiřadit technologie k pracovním příkazům	Umožňuje zpětně přiřadit technologie daného typu odpovídající zadané podmínce do stanoveného pracovního příkazu .
	Aktualizovat název	Umožňuje zpětně aktualizovat název technologie u vybraných typů technologií, u kterých je a p l i k o v á n á m e c h n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h n í s t r u j e n í m e c h <

Struktura formuláře Typ technologie

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

Název pole / seznamu	Význam
Název	Název tohoto typu technologie.
Třída technologie	Odpovídající třída technologie tohoto typu.
Kód	Kód, na základě kterého bude sestaveno rozlišovací číslo nově zavedeným technologiím tohoto typu.
Popis	Podrobnější popis tohoto typu.
Způsob pojmenování	Výchozí způsob pojmenování pro všechny technologie tohoto typu. Mechanismus automatického pojmenování je popsán v kapitole Automatické pojmenování záznamů .
Počet znaků u rozlišovacích čísel	Počet znaků, ze kterých je sestaveno rozlišovací číslo technologie tohoto typu. Například, pokud je hodnota 4, bude výsledné číslo složené z kódu a např. čísla 0008 (celkový počet znaků je 4).
Funkční celek	Tento typ technologie představuje funkční celek. Na tento celek se pak vztahuje prováděná údržba a případné omezení provozu či použitelnosti v případě probíhajících oprav či údržby. Příkladem, kdy technologie představuje funkční celek, může být: • Počítač Dell Vostro 1500 • Soustruh SH-125 • Rozvaděč RKT-5 Technologie, které naopak funkční celky nepředstavují, mohou být (v kontextu předešlých): • Grafická karta - NVidia • Nástroj (soustružnický nůž) • Přepěťová ochrana PO 955
Software	Technologie tohoto typu představuje programové vybavení na libovolné platformě (PC, MAC, Průmyslová zařízení, ...).
Elektrické zařízení	Technologie tohoto typu představuje nejčastěji zdroj napájení či spotřebič. Jinými slovy jde o technologii, která napájí nebo je napájena (nebo obojí současně) z jiných technologií.
Tlaková nádoba	Technologie tohoto typu podléhá revizi a kontrole tlakových nádob dle příslušné legislativy.
Plynové zařízení	Technologie tohoto typu podléhá revizi a kontrole plynových zařízení dle příslušné legislativy.
Spalinová cesta	Technologie tohoto typu podléhá revizi a kontrole spalinových cest dle příslušné legislativy.
Deník zařízení	U technologie tohoto typu je nutno vést provozní dokumentaci. Uvádí se v něm: • základní technické údaje stroje • jména pověřených obsluhujících pracovníků • údaje o údržbě, zkouškách a revizích • závady Deník zařízení by měl v podstatě elektrickou formou nahrazovat systém TechIS.
Měřené v rámci ŽP	Na technologii tohoto typu se musí provádět různá měření dle požadavků Ministerstva životního prostředí. Jedná se o různá spalovací zařízení, filtry, ČOV (čistiřny odpadních vod) atd.

Uživatelské údaje	Seznam evidovaných vlastností tohoto typu technologie. Na základě výběru modelu při zakládání nové technologie se automaticky načítají tyto vlastnosti do formuláře technologie. Nový záznam do seznamu lze zadat volbou tlačítka Nový .
Modely technologie	Seznam všech modelů technologií, které spadají pod tento typ technologie. Nový záznam do seznamu lze zadat volbou tlačítka Nový .
Pracovní postupy	Seznam všech pracovních postupů, které jsou u tohoto typu technologie podporované z hlediska plánování servisní činnosti. Pracovní postup lze do tohoto seznamu doplnit / odebrat přes volbu Připojit  / Zrušit vazbu , více viz kapitola Přidání / odstranění vazby na jiný záznam.
Přiřazené pracovní příkazy	Seznam všech pracovních příkazů, které jsou přiřazené pod tento typ technologie. Nový záznam do seznamu lze zadat volbou tlačítka Nový .