

# ADD-05 Add-on modul Údržba strojů a zařízení

Add-on modul **Údržba strojů a zařízení** umožňuje uživatelům návrh, sledování a vyhodnocování údržby.

## Hlavní rysy modulu

Funkčnost	Splňuje
Automatické a pravidelné monitorování stavu strojů a zařízení	√
Návrh údržby na základě různých kritérií	√
Sledování nákladů vynaložených na údržbu	√
Evidence neomezeného počtu	√

Jedná se o univerzální řešení pro různé typy výrobních a průmyslových organizací. Součástí tohoto řešení je sledování nákladů na údržbu, sledování spotřeby prostředků potřebných pro údržbu.

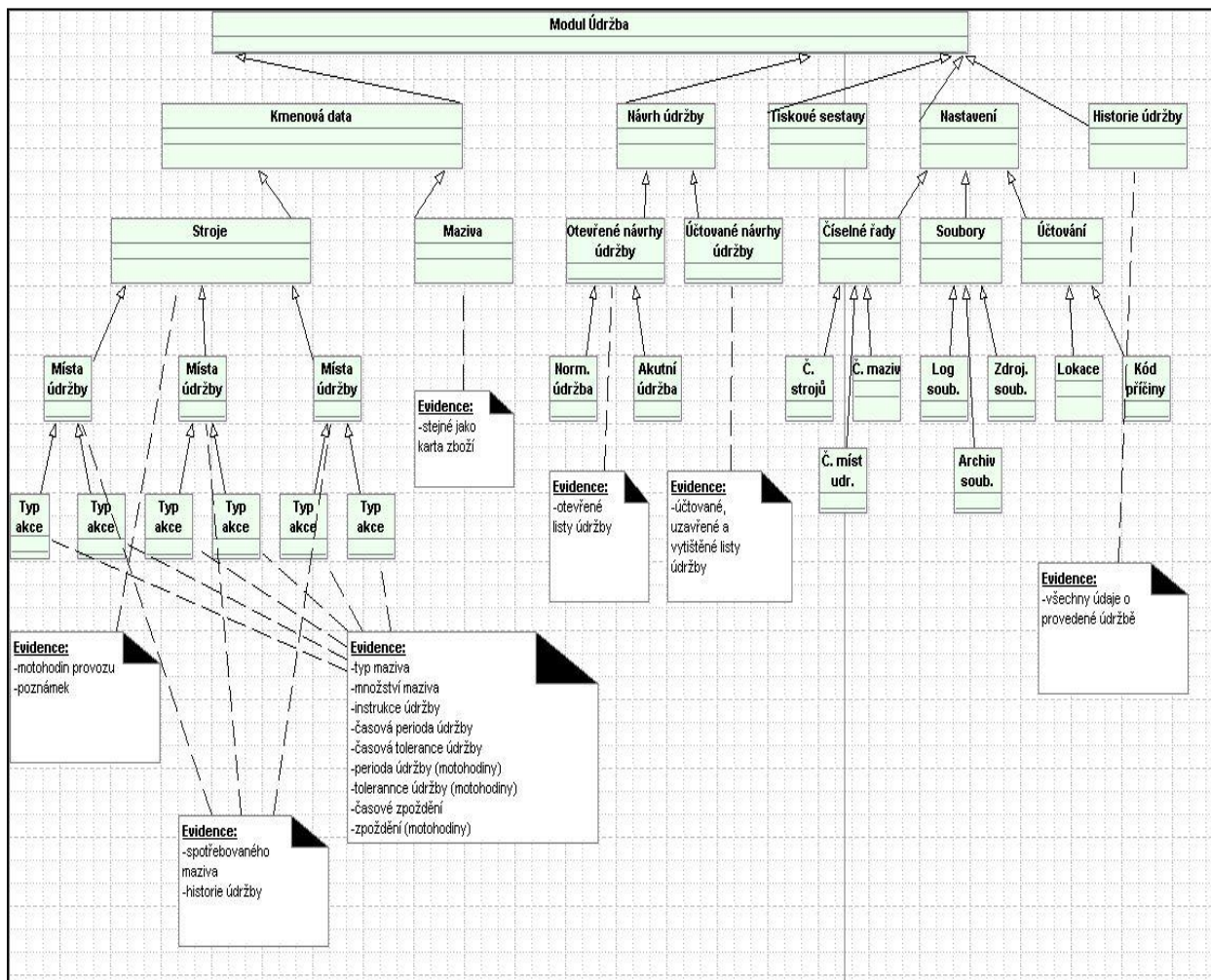
Číslo listu	230803003	AKIOM									
Pracovník	..... Gašpar Martin .....										
<b>Číslo stroje</b>	<b>Číslo místa údr</b>	<b>Potřeba údržby</b>	<b>Typ akce</b>	<b>Datum</b>	<b>Čas</b>	<b>Typ maziva</b>	<b>Zpoždění</b>	<b>Std. množ.</b>	<b>Množství</b>	<b>Měrná jednotka</b>	<b>Prove deno</b>
10050	MM10050	Akutní údržba	VZ-KONTR	23.08.03	.....	.....	.....	0,00	.....		
<b>Název stroje</b>		Mbrační podavač 01-050		<b>Název místa údržby</b>		Mbrační podavač 01-050					
<b>Poznámka</b> .....											<input type="checkbox"/>
<b>Instrukce údržby</b>											
10060	MM10060	Akutní údržba	VZ-KONTR	23.08.03	.....	.....	.....	0,00	.....		
<b>Název stroje</b>		Mbrační podavač 01-060		<b>Název místa údržby</b>		Mbrační podavač 01-060					
<b>Poznámka</b> .....											<input type="checkbox"/>
<b>Instrukce údržby</b>											
10070	MM10070	Akutní údržba	VZ-KONTR	23.08.03	.....	.....	.....	0,00	.....		

## Údržba strojů a zařízení

Údržba strojů a zařízení je samostatný modul s přímou vazbou na ostatní části Microsoft Dynamics NAV zejména na finance (náklady na údržbu), sklad (evidence materiálu údržby).

V modulu Údržba je možno evidovat neomezený počet karet Strojů jejich míst údržby a odpovídajících typů údržby.

### Schéma modulu údržba



Modul Údržba je možno on-line propojit s jakýmkoliv elektronicky komunikujícím strojním zařízením a tímto zajistit automatické načítání podkladů pro údržbu do Microsoft Dynamics NAV.

Modul Údržba má zabudovány kontrolní mechanismy a je velmi jednoduchý pro obsluhu.

Umožňuje evidenci zpoždění provádění údržby se záznamem historie pro nadřazené pracovníky.

### Karta návrhu údržby

Obecné							
Číslo listu . . . . .	150803002	Pracovník . . . . .	1000 ↑				
Číslo stroje . . . . .	10070 ↑	Jméno pracovníka . .	MONT a.s.				
Číslo místa údržby . . . .	MM0043 ↑	Typ údržby . . . . .	Časová				
Název místa údržby . . . .		Zpoždění . . . . .	21 dnů				
Potřeba údržby . . . . .	Akutní údržba	Typ maziva . . . . .	M13 ↑				
Typ akce . . . . .	MAZANI ↑	Název maziva . . . . .	Maz.olej CORENA D...				
Datum . . . . .	15.08.03	Množství. . . . .	12,00				
Čas. . . . .		Měrná jednotka . . . .	L				
Poznámka. . . . .		Údržba provedena . .	<input type="checkbox"/>				
		List vytištěn . . . . .	<input type="checkbox"/> <span>Uzavřít</span>				

	Maziva	Typ akce	Provedeno	Množství	Měrná j...	Zpoždění	Poznámka
▶		MAZANI ↑		12,00	L	21 dnů	

### Přínosy:

- Přehled o stavu strojů a plán na jejich pravidelnou údržbu pro odpovědné pracovníky
- Záznam o každém servisním zásahu
- Evidence zpoždění údržby
- Vyhodnocení nákladů na údržbu
- 

### Podporované verze IS Microsoft Dynamics NAV:

- Navision Financials 2.60
- Navision Attain 3.60
- MBS Navision 3.70 (A, B)
- Microsoft Dynamics NAV 4.0, 5.0