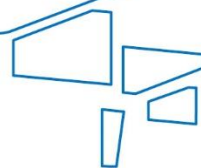




KONICA MINOLTA

# PŘÍRUČKA APLIKACE BA4 CARS



Nepřesvědčujeme, podáváme **DŮKAZY.**

**Konica Minolta IT Solutions Czech s.r.o.**, U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10  
IČ 25820826, DIČ CZ25820826, Obchodní rejstřík vedený u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 374149  
[www.konicaminoltaits.cz](http://www.konicaminoltaits.cz)

Verze: 25.0.5.48028

## Obsah

1	Úvod k aplikaci BA4 Cars .....	3
1.1	Evidence vozidel pomocí aplikace BA4 Cars .....	3
1.2	Stručný popis funkcionalit aplikace BA4 Cars .....	3
2	Evidence vozidel.....	3
2.1	Zaevidování nové karty vozidla .....	3
2.2	Propojení karty vozidla s dalšími číselníky.....	5
2.3	Nastavení evidence vozidel.....	5
3	Knihy jízd .....	5
3.1	Funkcionalita knihy jízd .....	5
3.2	Evidence jízd v knize jízd.....	6
3.3	Tisk knihy jízd .....	6

## 1 Úvod k aplikaci BA4 Cars

### 1.1 Evidence vozidel pomocí aplikace BA4 Cars

Aplikace BA4 Cars se v Microsoft Dynamics 365 Business Central používá pro evidenci vozidel a slouží k efektivní a přehledné správě všech podstatných údajů souvisejících s provozem firemních a případně i zaměstnaneckých vozidel používaných pro firemní účely.

V aplikaci je možné sledovat stavy tachometrů jednotlivých aut, evidovat jejich jízdy a také propojit auta se zdroji nebo dlouhodobým majetkem pro následné účtování nákladů a výnosů do účetnictví a sledování údržby.

### 1.2 Stručný popis funkcionalit aplikace BA4 Cars

#### Evidence vozidel

- Aplikace obsahuje samostatný přehledný profil a související centrum rolí, které zahrnuje jen potřebné nástroje pro zpracovatele evidence vozidel.
- Vozidla se nachází v samostatném přehledu, který je možné rychle stáhnout do tabulky v Excel.
- Údaje o vozidlech se evidují v rámci jednotlivých karet vozidel a jsou rozděleny do přehledných sekcí.
- Ke kartě vozidla lze přiložit obrázek vozidla, dokumenty (smlouvy, technický průkaz atd.) nebo poznámky.
- Karty vozidel lze jednoduše propojit s kartami zdrojů a/nebo dlouhodobého majetků pro následné účtování nákladů a výnosů spojených s vozidly.
- Vozidla lze evidovat jako **aktivní** (v provozu) a **neaktivní**.

#### Kniha jízd

- K vozidlům lze evidovat jednotlivé jízdy, což může nahradit „papírovou“ knihu jízd a centralizovat přístup k těmto údajům.
- Knihu jízd pro vybrané vozidlo je možné v případě potřeby vytisknout pomocí připravené sestavy.

## 2 Evidence vozidel

Evidence vozidel slouží k efektivní a přehledné správě všech podstatných údajů souvisejících s provozem firemních a případně i zaměstnaneckých vozidel používaných pro firemní účely.

### 2.1 Zaevidování nové karty vozidla

Novou kartu vozidla zaevidujete v Business Central následujícím způsobem:

1. Přejděte na přehled vozidel a založte novou prázdnou kartu vozidla.

Číslo ↑	Název	Registrační číslo vozidla	Odpovědný zaměstnanec	Typ vozidla	Kód PHM	Uzavřeno
VOZ0001	AVIA A31T-L (firemní - nákladní)	9H97903		FIREM_NAKL	NM	<input checked="" type="checkbox"/>
VOZ0002	Škoda Octavia Combi (firemní - osobní)	1AD6492		FIREM_OSOB	BA	<input type="checkbox"/>
VOZ0003	Škoda Octavia (firemní - osobní)	4AM1307		FIREM_OSOB	BA	<input type="checkbox"/>
VOZ0004	TATRA PHOENIX Euro 6 (zeměděl. výroba)	4AM1313		FIREM_NAKL	NM	<input type="checkbox"/>
VOZ0005	VW Crafter - (osvobozeno)	3AL7256		FIREM_OSOB	BA	<input type="checkbox"/>
VOZ0006	Škoda Octavia kombi 1,6 eleg. (soukr. - roč. s...	3AL3987		SOUKR_ROK	NM	<input type="checkbox"/>
VOZ0007	Škoda Fabia Combi 1.2 TSI (soukr. - denní. sa...	3Z04531		SOUKR_DEN	BA	<input type="checkbox"/>

## 2. Na jednotlivých záložkách karty vyplňte všechna pro firmu podstatná pole:

- a. Záložka *Obecné* – obecné informace o vozidle, a to do polí **Název**, **Registrační číslo vozidla**, **Stav tachometru** a **Odpovědná osoba**.



V moment vyplnění pole **Registrační značka vozidla** a **Počáteční stav tachometru** se uživateli zobrazuje formulář, v rámci kterého lze pro zadávaný údaj doplnit datum platnosti nové hodnoty a k ní upřesňující poznámku. Po potvrzení vstupního formuláře se obsah ukládá do evidence **Položky změn vozidel**, kterou lze zobrazit přes tři tečky u souvisejícího pole. Vyplněná platnost pro registrační číslo se následně zobrazuje v polích **Datum první registrace** (datum pro registrační číslo s nejstarším datem platnosti) a **Registrační číslo k datu** (datum u aktuálního registračního čísla).

- b. Záložka *Technické specifikace* – informační pole pro vyplnění údajů dle technického průkazu jako **Rok výroby**, **Kód PHM**, **Průměrná spotřeba**, **Objem (cm3)** atd.

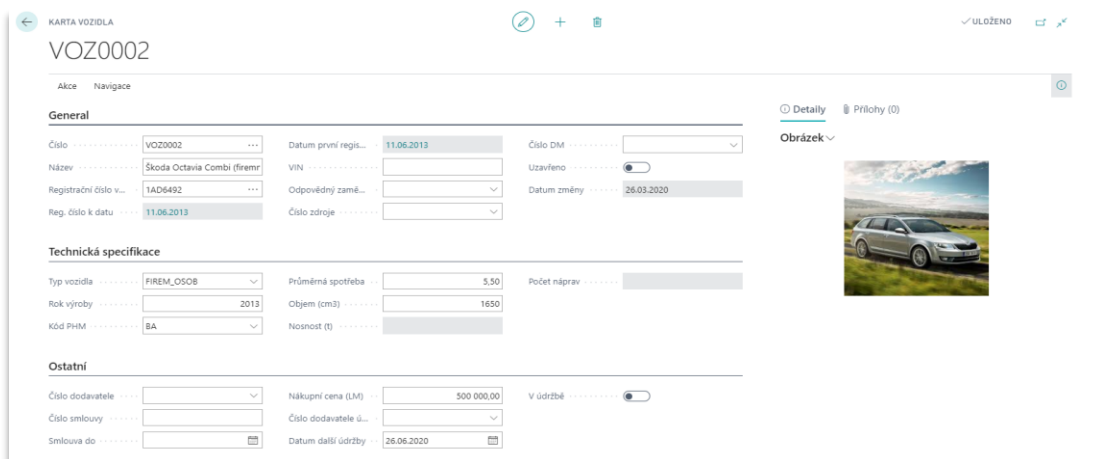


Editovatelnost polí **Objem (cm3)**, **Nosnost (t)** a **Počet náprav** se odvíjí od zvolené hodnoty v poli **Typ vozidla**, a to z důvodu zjednodušení a standardizace zadávání těchto údajů pro osobní a nákladní vozidla nebo návěsy:

- Pro hodnotu s nezaškrtnutým polem **Nákladní auto/návěs** lze vyplnit pole **Objem (cm3)**.
- Pro hodnotu se zaškrtnutým polem **Nákladní auto/návěs** lze vyplnit pole **Nosnost (t)** a **Počet náprav**.

- c. Záložka *Ostatní* – možnost vyplnění doplňkových informací k vozidlu:

- i. Pořízení vozidla: **Číslo dodavatele** (např. leasingová společnost), **Číslo smlouvy** (např. leasingové), **Platnost smlouvy**, **Nákupní cena (LM)**.
- ii. Údržba: **Číslo dodavatele údržby** (např. aktuální opravna, kde se vozidlo nachází), **Datum další údržby** a **V údržbě**.



**KARTA VOZIDLA** VOZ0002

Akce Navigace

**General**

Číslo VOZ0002 Datum první regis... 11.06.2013 Číslo DM ...  
 Název Škoda Octavia Combi (firemní VIN ... Uzavřeno   
 Registrační číslo vozidla 1AD6492 Odpovědný zaměstnanec ... Datum změny 26.03.2020  
 Reg. číslo k datu 11.06.2013 Číslo zdroje ...

**Technická specifikace**

Typ vozidla FIREM\_OSOB Průměrná spotřeba 5,50 Počet náprav ...  
 Rok výroby 2013 Objem (cm3) 1650  
 Kód PHM BA Nosnost (t) ...

**Ostatní**

Číslo dodavatele ... Nákupní cena (LM) 500 000,00 V údržbě   
 Číslo smlouvy ... Číslo dodavatele ú...  
 Smlouva do ... Datum další údržby 26.06.2020

Obrazek

## 2.2 Propojení karty vozidla s dalšími číselníky

Propojení karty vozidla se zdrojem

Pro účtování do evidence zdrojů lze z karty vozidla vytvořit propojený zdroj, a to dvěma způsoby:

- Vytvoření nového zdroje – použijte akci **Vytvořit zdroj** v horní části karty vozidla. Očísluje se buď číslem vozidla, nebo číslem dle nastavené číselné řady pro zdroje.
- Propojení s existujícím zdrojem – na záložce *Obecné* v poli **Číslo zdroje** vyberte existující zdroj z číselníku.

Propojení karty vozidla s dlouhodobým majetkem

Na záložce *Obecné* v poli **Číslo DM** vyberte z číselníků konkrétní dlouhodobý majetek evidovaný v systému.

## 2.3 Nastavení evidence vozidel

Pro práci s modulem evidence vozidel je potřeba nejdříve provést následující nastavení:

1. Přejděte na kartu **Nastavení vozidel**.
2. Na kartě **Nastavení vozidel** nastavte:
  - a. **Použit číslo vozidla pro zdroj** – zde určíte způsob číslování propojeného zdroje vytvořeného z vozidla:
    - i. Volba **Ano** – zdroj se očísluje číslem zdrojového vozidla.
    - ii. Volba **Ne** – zdroj se očísluje číslem dle pole **Číslo zdrojů** (viz níže).
  - b. **Číslo vozidel** – zde určíte číselnou řadu pro číslování vozidel.
  - c. **Číslo zdrojů** – zde určíte číselnou řadu pro číslování zdroje propojeného s vozidlem, který se vytvoří z karty vozidla.
3. V rámci akcí karty **Nastavení vozidel** nastavte:
  - a. **Typy vozidel** – akce otevírá stejnojmenný číselník, který slouží pro nastavení typů vozidel. Do tabulky zadejte kódy a popisy jednotlivých typů vozidel používaných společnostmi a specifikujte druh vozidla (osobní nebo nákladní, případně firemní nebo zaměstnanecké).
  - b. **PHM** – akce otevírá stejnojmenný číselník, který slouží pro nastavení typů pohonných hmot (např. benzín, nafta apod.). Do tabulky zadejte kódy a popisy jednotlivých typů pohonných hmot používaných pro vozidla společnosti.

# 3 Kniha jízd

## 3.1 Funkcionalita knihy jízd

Pokud používáte automobil k podnikání, měli byste si vést knihu jízd. Kniha jízd z aplikace BA4 Cars umožňuje:

- Bezpapírově evidovat a pohodlně sdílet všechny potřebné údaje k jednotlivým jízdám mezi zodpovědnými uživateli.
- V případě potřeby vytisknout nebo exportovat obsah knihy jízd, a to např. ve vztahu k vozidlu, zaměstnanci, nebo dle definovaného období.

← Kniha jízd ✓ Uloženo

Číslo vozidla: VOZ0001

Spravovat    Proces    Sestavy 🔍

Číslo zaměstnance	Počáteční datum ↑	Počáteční čas ↑	Konečné datum ↑	Koncový čas ↑	Počáteční místo	Konečné místo	Účel	Typ cesty	Počáteční stav tachometru	Konečný stav tachometru	Ujeto km
→ ZAM010001	28.02.2022	8:00:00	02.03.2022	14:00:00	Praha	Brno	Soukromá jízda	Soukromá	20 100	20 350	250
ZAM010001	02.03.2022	15:00:00	02.03.2022	18:00:00	Praha	Brno	Soukromá jízda	Soukromá	20 350	20 550	200
ZAM010004	13.06.2022	8:00:00	15.06.2022	14:00:00	Praha	Pzeň	Interní porada	Služební	20 100	20 350	250
ZAM010004	15.06.2022	15:00:00	15.06.2022	18:00:00	Praha	Praha	Interní porada	Služební	20 350	20 550	200

## 3.2 Evidence jízdy v knize jízd

Jízdu vozidla zaevidujete v knize jízd následujícím způsobem:

1. Přejděte na stránku **Kniha jízd**.
2. V horní části knihy jízd vyberte z číselníku příslušné vozidlo.
3. Na nových řádcích vyplňte následující podrobnosti jednotlivých jízd (jeden řádek odpovídá jedné jízdě):
  - Datum jízdy
  - Čas zahájení jízdy a čas příjezdu
  - Účel cesty
  - Stav tachometru na začátku a na konci jízdy
  - Místo výjezdu a cílové místo
  - Čerpání pohonných hmot (počet litrů a cena)
  - Rozlišení na služební a soukromé jízdy.



Kniha jízd slouží pouze k evidenci jízd a nevstupuje do účetnictví společnosti.

## 3.3 Tisk knihy jízd

Knihu jízd je možné vytisknout, a to jak za jedno, tak i za několik vozidel:

1. Vyhledejte v systému volbu **Kniha jízd (Sestavy a Analýzy)** nebo vyberte sestavu **Kniha jízd** v horní části stránky **Kniha jízd**.
2. Specifikujte, zda chcete tisknout součty (statistika auta za jednotlivé dny v týdnu).
3. Přidejte potřebné filtry a spusťte sestavu.



Bez filtrů se tiskne statistika napříč všemi vozidly za celou dobu.