



## 1. instalace

Po vložení instalačního CD do mechaniky Vašeho počítače se zobrazí úvodní okno. Nabídnou se Vám dva typy instalace:

### Instalace aplikace AUTOPLAN

Tento typ instalace je určen pro nesíťovou instalaci nebo pro instalaci síťového klienta, u kterého se předpokládá i práce s aplikací v okamžiku odpojení od sítě (např. notebooky). Při tomto typu instalace se nainstalují na stanici všechny potřebné aplikační soubory a prostředím pro jejich spuštění. Lze vytvořit a připojit se k databázi na lokálním i síťovém disku.

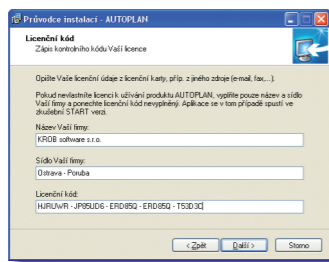
### Instalace síťové verze aplikace AUTOPLAN na server

Tento instalační soubor je určen pro síťovou instalaci, kdy jsou všechny aplikační soubory umístěny na serveru a na jednotlivých klientech se pouze nainstaluje prostředí pro spuštění aplikace. Při tomto typu se pouze nakopírují na server do cílové složky všechny aplikační soubory a také instalační soubor pro síťové klienty.

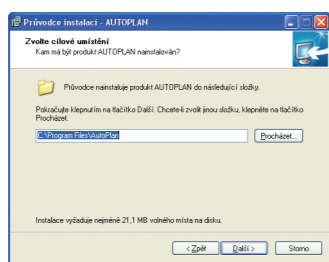
Rozhodněte, který typ instalace je vhodný pro plánované nasazení aplikace AUTOPLAN ve Vaší firmě. Oba způsoby lze kombinovat (část síťových klientů spouští aplikaci ze serveru, část klientů spouští aplikaci ze svého disku a připojují se k databázi na serveru). Klikněte na vhodný typ instalace a spustí se příslušný instalační průvodce. V instalačním průvodci vždy přecházejte na další krok stisknutím tlačítka „Další“.

### Instalace aplikace AUTOPLAN

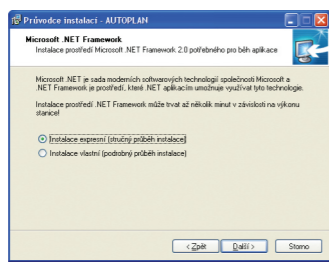
1. Po úvodním okně a licenčním ujednání se zobrazí panel pro zadání licenčního kódu. Opíšte pečlivě Vaše licenční údaje z licenční karty. Musíte přesně opsat i název a sídlo Vaší firmy, jinak licenční kód bude vyhodnocen jako chybný. V dalším kroku se dle zapsaného kódu nabídne instalace aplikace Kniha jízd a aplikace Cestovní příkazy.



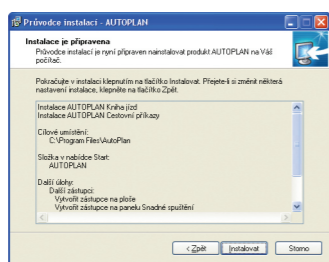
2. Po zápisu licence a instalace aplikací pokračuje instalační průvodce určením cílové složky pro instalaci. Doporučujeme ponechat standardní nastavení „C:\Program Files\AutoPlan“. V dalších dvou krocích určíte, jak bude možné aplikaci spouštět. Jednak se vytvoří zástupci v nové složce v nabídce „Start“ a dále můžete určit, zda se mají vytvořit zástupci na ploše Windows a případně i v panelu „Snadné spuštění“ vedle tlačítka „Start“.



3. Dále proběhne instalace prostředí pro běh aplikace. AUTOPLAN je .NET aplikací a proto vyžaduje nainstalované prostředí Microsoft .NET Framework 2.0. Instalační průvodce otestuje přítomnost tohoto prostředí a automaticky označí, zda je nutné prostředí instalovat či nikoliv. Pouze potvrďte tuto volbu tlačítkem „Další“. Na závěr instalace se potom případně spustí instalační program tohoto prostředí, který může trvat až několik minut. V dalším kroku průvodce se podobně otestuje instalace dalších Windows komponent nutných pro instalaci a běh aplikace AUTOPLAN. Opět doporučujeme ponechat nabídnuté nastavení.



4. Tím je nastavení instalace dokončeno a tlačítkem „Instalovat“ zahájíte samotnou instalaci. Během ní se nakopírují aplikační soubory do cílové složky, vytvoří se zástupci pro spuštění aplikace a případně se nainstaluje prostředí .NET Framework 2.0 a další Windows komponenty. Po dokončení instalace je aplikace připravena ke spuštění. Jen v případě instalace komponenty Microsoft Data Access Components je nejprve nutný restart počítače.



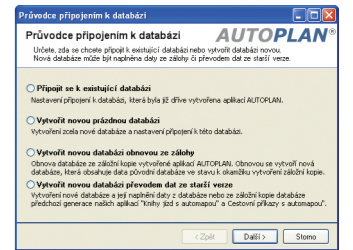
## 2. vytvoření databáze

1. Při prvním spuštění aplikace AUTOPLAN (nezáleží, zda se poprvé spustí Kniha jízd nebo Cestovní příkazy) se musí nejprve nastavit připojení k databázi. Zobrazí se okno, kde jsou čtyři možnosti, jak se připojit k databázi. Pro první spuštění aplikace po instalaci přicházejí k úvaze dvě z nich:  
 • Pokud jste dříve nepoužívali žádnou naši aplikaci, vyberte 2. možnost **Vytvořit novou prázdnou databázi**.  
 • Pokud jste dříve používali předchozí verze našich aplikací pod obchodními názvy **Knihy jízd s automapou a Cestovní příkazy s automapou**, zvolte 4. možnost **Vytvořit novou databázi převodem dat ze starší verze**. V dalším kroku průvodce určíte databázový soubor starší verze, z něhož se mají převést data. Pokud je na Vašem počítači starší verze aktuálně provozována, automaticky se naleznou aktuální databázový soubor a nabídne se k převodu.

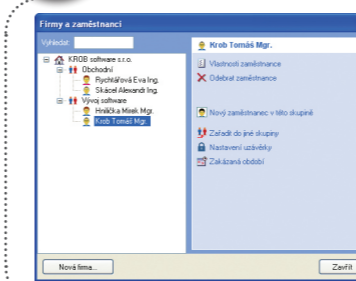
2. V dalším kroku průvodce vytvořením databáze musíte určit typ nové databáze. Aplikace AUTOPLAN podporuje dva typy databáze: **Microsoft Access** a **Microsoft SQL Server**. Rozdíly mezi těmito databázemi jsou popsány v okně. Obecně platí, že databáze Access je vhodná pro méně rozsáhlé a nesíťové instalace. SQL databázi doporučujeme použít pro každé náročnější nasazení aplikace. Vytvoření SQL databáze vyžaduje, aby již byla v rámci Vaší sítě dostupná instalace Microsoft SQL Serveru 2005 nebo

předchozí verze 2000. Instalační soubor zdarma dostupné Express verze je spolu s popisem umístěn na instalačním CD.

3. Určení umístění nové databáze v dalším kroku průvodce se liší dle typu databáze. Pro Access databázi určíte název databázového souboru, pro SQL databázi určíte název SQL serveru, název databáze a způsob přihlášení k SQL serveru. Poté se vytvoří nová databáze a případně se naplní daty z databázového souboru předchozí verze. Následně se nová databáze naplní kompletním historickým vývojem sazeb cestovních náhrad. Poté se již zobrazí hlavní okno aplikace.



## 3. firmy a zaměstnanci



1. Zvolte menu **Nastavení – Firmy a zaměstnanci** nebo ikonu dvou postavíček v nástrojové liště a zobrazí se okno pro nastavení firem a zaměstnanců. V aplikaci lze evidovat více firem, každá firma může být rozčleněna do libovolného počtu skupin zaměstnanců s možností nastavení více úrovní skupin (jedna skupina obsahuje další podskupiny...), Nejprve musíte založit do aplikace Vaši firmu. Stiskněte tlačítko **Nová firma** a v okně, které se zobrazí, zadejte údaje Vaší firmy. Po uložení se v levé části okna objeví její ikona a název.

2. Pokud potřebujete zaměstnance Vaší firmy rozdělit do jednotlivých skupin, stiskněte vpravo příkaz **Nová skupina zaměstnanců** a zadejte název skupiny. Skupina se vždy vytvoří pod tou firmou nebo skupinou,

která je aktuálně vybraná v seznamu vlevo. Pokud se šipkami nebo myší pohybujete po seznamu, v pravé části se vždy zobrazují ikony příkazů dostupných pro aktuálně vybranou firmu, skupinu nebo zaměstnance.

3. Zaměstnance založíte příkazem **Nový zaměstnanec** (opět pod tou firmou nebo skupinou, která je aktuálně vybraná v seznamu). Vyplňte údaje o zaměstnanci, pro úvodní seznámení s aplikací postačuje vyplnit příjmení a jméno zaměstnance. Zrušením „Povolit zápis pracovních cest“ pro daného zaměstnance bude tento bez možnosti vytvoření cestovního příkazu (např. může figurovat pouze jako řidič) a nezapočítává se do licence aplikace Cestovní příkazy.

## 4. vozidla

1. V aplikaci AUTOPLAN je nutné evidovat všechna firemní vozidla a soukromá vozidla, které Vy nebo Vaši zaměstnanci používají na pracovních cestách. Zvolte menu **Nastavení – Vozidla** nebo ikonu osobního a nákladního vozidla a zobrazí se okno pro nastavení vozidel. Toto okno je velmi podobné oknu pro nastavení firem a zaměstnanců. Také vozidla lze členit do skupin s možností nastavení více úrovní. Při vytvoření nové databáze se automaticky založí prázdná skupina **Všechna vozidla**.

2. Pokud potřebujete svá vozidla dále členit do dalších skupin, vytvořte postupně jednotlivé skupiny. V seznamu vlevo vyberte skupinu, do které se má nová skupina vložit, stiskněte dole tlačítko **Nová skupina** a zadejte její název.

3. Před vytvořením vozidla se opět v seznamu vlevo přesuňte na skupinu, do které má vozidlo patřit, a stiskněte dole tlačítko **Nové vozidlo**. Zobrazí se okno pro zadání údajů o vozidle. Okno je členěné do několika záložek:

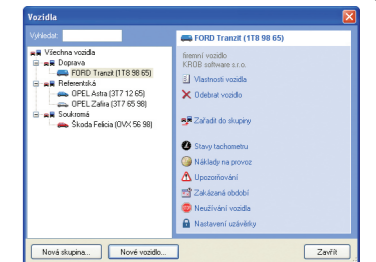
- Obecné** - označení vozidla, jeho druh, forma vlastnictví, určený řidič,...
- Normy spotřeby** - normy spotřeby dle TP vozidla (pro soukromá vozidla jsou určující pro výpočet cestovních náhrad, a firemních vozidel se v Knize jízd průměrná norma spotřeby porovnává se zjištěnou skutečnou spotřebou)
- PHM** - druh PHM vozidla s možností nastavení alternativního pohonu na LPG
- Tachometr** - výchozí stav tachometru k určitému datu (má smysl pouze pro Knihu jízd)

Jste-li podnikatel (fyzická osoba - OSVČ), vytvořte novou firmu, kde právní formu určíte fyzická osoba. Dále pod touto firmou založte sebe jako zaměstnance s tím, že zaškrtnete políčko **Podnikatel (příjmy dle §7 zákona o daních z příjmů)**.

**Nádrž** - kapacita nádrže a určení způsobu sledování stavu nádrže (opět má smysl pouze pro Knihu jízd)  
**Karta PHM** - údaje o platební kartě pro nákupy PHM (CCS,...) přidělené vozidlu  
**Silniční daň** - údaje o vozidlu mající vliv na určení sazby silniční daně  
**Ostatní** - další údaje o vozidle

**Poznámka** - libovolná poznámka libovolné délky  
 Pro úvodní seznámení s aplikací doporučujeme vyplnit údaje v záložkách **Obecné**, **Normy spotřeby** a **PHM**. Všechny údaje lze později libovolně upravovat. Jedinou výjimkou je forma vlastnictví vozidla. Pokud má vozidlo již zapsané nějaké jízdy, nelze změnit firemní vozidlo na soukromé nebo naopak.

Zrušením „Povolit zápis knihy jízd“ bude dané vozidlo sloužit pouze pro výpočet náhrad zaměstnance v Cestovních příkazech a nezapočítává se do licence aplikace Kniha jízd.



Předdefinované údaje o zaměstnancích a vozidlech si můžete sami rozšířit o další údaje, které potřebujete evidovat. Pomocí menu **Nastavení - Možnosti** - záložka **Volitelné údaje** určete použití a pojmenování až tří volitelných údajů o zaměstnancích a tří volitelných údajů o vozidlech.

## 5. účely jízd a cest

1. Pro každou evidovanou jízdu nebo pracovní cestu je nutné uvést její účel. V aplikaci AUTOPLAN lze naplnit seznam Vašich obvyklých účelů. Mimo tyto účely lze zapisovat do jízd a pracovních cest libovolný jiný účel. Použití obvyklých účelů Vám ale urychlí jejich zápis. Podle účelů lze následně filtrovat a sumarizovat jízdy nebo pracovní cesty. Nastavení seznamu obvyklých účelů se provádí pomocí menu **Nastavení - Účely jízd (cest) a pomocná rozlišení jízd (cest)** - záložka **Účely**. Po vytvoření databáze jsou nadefinovány dva obecné účely **Služební** a **Soukromá**. Účel **Služební** není pro danovou kontrolu dostatečným popisem účelu jízdy, doporučujeme zapisovat účel co možná nejkonkrétněji.

2. Kromě účelů si můžete pro jízdy a pracovní cesty nadefinovat až šest dalších

tzv. **pomocných rozlišení** (např. číslo zakázky, označení klienta, fakturovaná částka,...) a zapisovat do nich své údaje. Každé pomocné rozlišení má svou záložku, kde určíte zda a pod jakým názvem se má používat. Dále můžete naplnit seznam obvyklých hodnot. Pokud se budou zapisovat pouze numerické údaje, lze umožnit následnou sumarizaci hodnot.

3. V Knize jízd lze podobně rozlišovat také druhy nákupů PHM (např. platba CCS, platba hotově, firemní stojan,...). Obvyklé druhy nákupů PHM v Knize jízd nastavíte pomocí menu **Nastavení - Druhy nákupů PHM a druhy PHM**. Druh nakoupené PHM lze také rozlišovat (zejména se to hodí pro vozidla s alternativním pohonem na LPG). Po vytvoření nové databáze je seznam druhů PHM naplněn obvyklými druhy.

