# **PRVNÍ KROKY**

instalace

### AUTOPLAN ®



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 na síťového klienta, u kterého se předpokládá i práce s aplikací v okamžiku odpojení od síťě (např. notebooky). Při tomto typu instalace se nainstalují na stanici všechny potřebné aplikační soubory a prostředí 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 spouštění 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**

Po úvodním okně a licenčním ujednání se zobrazí panel pro zadání licenčního kódu. Opište 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.

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".

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.

Tím je nastavení instalace dokončeno a tlačítkem "Instalovat" zaháiíte samotnou instalaci. Během ní se nakopírují aplikační soubory do cílové složky, vytvoří se zástupci pro spouštění 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.

Opište Vaše licenční údaje z licenční kart		
	y, příp. z jiného zdroje (e-mail, řax,).	
Pokud nevlastníte licenci k užívání produ	ktu AUTOPLAN, vyplňte pouze náze	vasídko
Vaší firmy a ponechte licenční kód nevyp zkušební START verzi.	Iněný: Aplikace se v tom případě spu	stí ve
Název Vaší firmy:		
KRDB software s.r.o.		
Sídlo Valí fimu:		
Ostrava - Poruba		
Lines Test build		
HIRI MR. IPSTIDE - ERDED - ERDE	so . Tsapad	
	<zpēt dalží=""></zpēt>	Stamo
		_
volte cílové umístění Kam má být produkt AUTOPLAN nainstali	aván?	R
Průvodce nainstaluje produkt AL	ITOPLAN do následující složky.	
Pokračujte klepnutím na tlačitko Dalši. C Procházet.	hcete li zvalit jinou slažku, klepněte n	a tlačitko
C:\Program Files\AutoPlan	Proc	házet
Instalace vyžaduje nejméně 21,1 MB voln	ého místa na dísku.	
	(Zpět Další)	Starno
		-
		-

Microsoft .NET Framework Microsoft .NET je sada moderních softwarových technologií společnosti Microsoft a NET Franswork je prostředí, které .NET aplikacím umožnuje využívat tyto technologie

<<u>Zpět Dalží</u>> Stamo

Instalace AUTOPLAN Kniha jizd Eilové umístění: C:\Ptogram Files\AutoPl Složka v nabídce Start AUTOPLAN <Zpēt [instalovat] Storno

#### Instalace síťové verze aplikace AUTOPLAN

Instalace síťové verze se skládá z instalace aplikačních souborů na server a dále z instalace prostředí pro spouštění aplikace na klienta. Instalaci na server spustíte z instalačního CD:

🐌 Po úvodním okně a licenčním ujednání se zobrazí panel pro zadání licenčního kódu. Opište 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. Určete složku na síťovém disku, ke které následně nastavte přístupové právo všem klientům, kteří budou moci aplikaci AUTOPLAN spouštět. Tím je nastavení instalace na server dokončeno a v dalším kroku tlačítkem "Instalovat" zahájíte samotnou instalaci

Instalace na server je tím dokončena. Na server se nenainstalovalo prostředí pro běh aplikace, proto na samotném serveru zatím nelze aplikaci spustit. Na každém síťovém klientovi (a případně i na serveru, pokud se má aplikace spouštět i na serveru) se musí nejprve spustit instalační program SETUPKLIENT.EXE, který se nachází v podsložce SE-TUP cílové složky na serveru. Na klientovi musí být instalační program spuštěn z této složky. Nelze soubor SETUPKLIENT.EXE zkopírovat do jiného umístění. Před spuštěním musí být klientovi nastaveno přístupové právo (minimálně READ a EXECUTE) na celou složku s instalací aplikace, nestačí jen na složku SETUP.

1. Nejprve 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. V dalším kroku se aktivuje povolení spouštět na klientovi anlikace AUTOPI AN ze síťového disku

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". Tím je nastavení instalace na klienta dokončeno a v dalším kroku tlačítkem "Instalovat" zahájíte samotnou instalaci.

### 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 doposud 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 určete databázový soubor starší verze, z něhož se mají převést data. Pokud je na Vašem počítači starší verze aktuálně provozována, automaticky se nalezne 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

# firmy a zaměstnanci



1. Zvolte menu Nastavení – Firmy a zaměst postaviček v nástrojové liště a zobrazí se okno p městnanců. V aplikaci lze evidovat více firem, ka členěna do libovolného počtu skupin zaměstnan více úrovní skupin (jedna skupina obsahuje dalš musíte založit do aplikace Vaši firmu. Stiskně a v okně, které se zobrazí, zadejte údaje Vaší fir části okna objeví její ikona a název.

2. Pokud potřebujete zaměstnance Vaší firmy skupin, stiskněte vpravo příkaz Nová skupina název skupiny. Skupina se vždy vytvoří pod tou

# 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 zadeite 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, u 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)

účely jízd a cest

1. Pro každou evidovanou jízdu nebo pracovní cestu je nutné uvést její účel. V aplikacích 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 daňovou kontrolu dostatečným popisem účelu jízdy, doporučujeme zapisovat účel co možná nejkonkrétněji.

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

d nebo Cestovní	předchozí verze 2000. Instalační soubor zdarma	•••••				
možnosti, jak se h:	dostupné Express verze je spolu s popisem umístěn na instalačním CD.	AN°.				
dnou databázi.	3. Určení umístění nové databáze v dalším kroku					
(nihy jízd s au-	průvodce se liší dle typu databáze. Pro Access da-					
í verze, z něhož	tabázi určíte název databázového souboru, pro SQL					
automaticky se	ualabazi urcite nazev Suls serveru, nazev gatabaze a způsob přihlášení k SOL serveru. Poté se vytvoří	í nová ční kopie.				
	nová databáze a případně se naplní daty z databá- prested se naplní daty z databá-	áze tomapou".				
kace AUTOPLAN	zového souboru předchozí verze. Následně se nová	<2oit Datis Store				
ezi témito data- cábló a posíťovó	databaze naplni kompletnim historickym vyvojem					
e. Vvtvoření SOL	okno aplikace.					
veru 2005 nebo						
	Nastavení základních údajů popsané v několika následujících krocích je společné oběma aplika Můžete tyto kroky provést v Knize jízd nebo v Cestovních příkazech a automaticky se objeví i v d	icím. ruhé				
		······				
ní – Firmy a zamě	ěstnanci nebo ikonu dvou která je aktuálně vybraná v seznamu vlevo. Pokud se šipkami nebo   na pro protivují firmo a zp. za která je zp. za která je zp. za která je zp.	o myší				
sie a zobrazi se okno evidovat více firem	u pro nastaveni tirem a za- ponybujete po seznamu, v prave časti se vzdy zobrazuji ikony přika každá firma může být roz- stupných pro aktuálně vybranou firmu, skupinu pebo zaměstnano	zu do-				
očtu skupin zaměstn	nanců s možností nastavení 3 Zaměstnance založíte příkazem Nový zaměstnance (onět n	 od tou				
skupina obsahuje da	alší podskupiny,). Nejprve firmou nebo skupinou, která je aktuálně vybraná v seznamu). V	yplňte				
ce Vaši firmu. Stiskr ( zadajta údaja Vaší	udaje o zaměstnanci, pro úvodní seznámení s aplikací postačuje v ú firmy. Po uložoní co v lová	vyplnit				
a a název.	příjmení a jméno zaměstnance. Zrušením "Povolit zápis pracovníci	1 cest"				
městnance Vaší firm	ny rozdělit do jednotlivých příkazu (např. může figurovat pouze jako řidič) a nezapočítává se	do li-				
oříkaz <b>Nová skupin</b> a	na zaměstnanců a zadejte cence aplikace Cestovní příkazy.					
e vždy vytvoří pod t	tou firmou nebo skupinou, 🧯					
	Jste-li podnikatel (fyzická osoba - OSVČ), vytvořte novou firmu, kde právní formu určete fyz	ická				
	tel (příjmy dle §7 zákona o daních z příjmů).	іка-				
		*********				
a, které Vy nebo	: Nádrž - kapacita nádrže a určení způsobu sle- Trazidu	·····				
ebo ikonu osob-	dování stavu nádrže (opět má smysl pouze pro					
dobné oknu pro Lvíce úrovní Při	Knihu jizd) Karta PHM - údaje o platební kartě pro pákupy					
I VICC UIOVIII. I II	PHM (CCS,) přidělené vozidlu CCS (2000) PHM (CCS,) přidělené vozidu					
notlivé skupiny.	Silniční daň - údaje o vozidlu mající vliv na ur-					
e tlačítko <b>Nová</b>	čení sazby silniční daně					
	Ostatni - dalsi udaje o vozidle 224.komi obobi Poznámka – lihovolná poznámka lihovolná dálky					
á vozidlo patřit,						
Jkno je členěné	vyplnit údaje v záložkách <b>Obecné. Normv</b>	Zavřít				
	spotřeby a PHM. Všechny údaje lze později					
oro výpočet ces-	libovolně upravovat. Jedinou výjimkou je forma	,				
ává se zjištěnou	viastnictvi vozidla. Pokud ma vozidlo již zapsané nějaké jizdy, nelze změnit firemní vozidlo na souki nebo naonak	omé				
	icuv lidupak. Zručením Povolit zánic knihy jízd" hude dané vozidle cloužit pouzo pro výročet pábrod zaměste	ance				
i)	v Cestovních příkazech a nezapočítává se do licence aplikace Kniha jízd.	unce				
	Předdefinované údaje o zaměstnancích a vozidlech si můžete sami rozšířit o další údaje, které potře	bujete				
	evidovat. Pomoci menu Nastaveni - Możnosti - zálożka Volitelné údaje určete použití a pojme až tří volitelných údajů o zaměstnancích a tří volitelných údajů o vozidlech.	nování				
	Účely jird a pomocná rozlišeni jizd	<b>X</b>				
tzv. pomocných ro	vozlišení (např. číslo zakázky, označení klienta, fakturovaná v do nich svátí do nich svátí do namocrá razližací zá svatu zá	kšení odišení				
castka,) a zapisov ložku, kde určíte zd:	val do nich sve udaje. Kazde pomočne rozliseni ma svou za- ta a pod jakým názvem se má poližívat. Dále můžete paplnit	idat iénit				
seznam obvyklých l	hodnot. Pokud se budou zapisovat pouze numerické údaje,	ebrat				
lze umožnit následr	Inou sumarizaci hodnot.					
3. V Knize jízd lze pod	dobně rozlišovat také druhy nákupů PHM (např. platba CCS, plat-					
ba hotově, firemní st	tojan,). Obvyklé druhy nákupů PHM v Knize jízd nastavíte po-					
moci menu <b>Nastave</b>	eni - Uruny nakupu PHM a druhy PHM. Druh nakoupené PHM					
Po vytvoření nové da	atabáze je seznam druhů PHM naplněn obvyklými druhy.					
,		Zavřít				



# STRUČNÝ PRŮVODCE

### AUTOPLAN Kniha jízd

1. Hlavní okno aplikace Kniha jízd představuje tabulku s knihou jízd vybraného vozidla za daný měsíc. Po spuštění aplikace klikněte vlevo nahoře na text "Není vybráno žádné vozidlo" a v zobrazeném seznamu určete některé vozidlo. Zobrazí se jeho kniha jízd v aktuálním měsíci (zpočátku prázdná). Mezi měsíci se přepínáte pomocí modrých šipek nebo kliknutím na název měsíce a výběrem měsíce ze seznamu (tučně budou označeny "neprázdné" měsíce). V tabulce představují řádky jednotlivé dny. V jednom dni může být více řádků (tzn. více jízd), pro snazší rozlišení jsou řádky sudých dní podbarveny šedě. První sloupec ie datum, druhý sloupec graficky zobrazuje, jaké všechny údaje isou na řádku vyplněny. Ostatní sloupce představují jednotlivé údaje o jízdě, resp. nákupu PHM. Dole pod tabulkou se nachází informační panel se statistickou rekapitulací aktuálního měsíce. Pomocí šipek na informačním panelu vpravo lze měnit jeho velikost.

Neijednodušším způsobem zápisu jízd a nákupů PHM je manuální zápis údajů přímo do tabulky. Editaci aktuální buňky tabulky aktivujete dvojitým kliknutím myši, stisknutím klávesy F2 nebo prostě začněte na klávesnici psát číslice nebo písmena. Aplikace dovolí zapsat jen hodnoty mající v danou chvíli smysl. Automaticky se ihned dopočítají všechny odvozené hodnoty. Aplikace upozorní červeným vykřičníkem vlevo nahoře na případné nesrovnalosti (překrývání časů jízd, jeden řidič má v jeden okamžik jízdu dvěma různými vozidly,...) Jízdy nebo nákupy lze přesouvat nebo kopírovat pomocí standardních funkcí Vyimout, Kopírovat a Vložit. Kliknutím na buňku v druhém sloupci daného řádku s ikonami se zobrazí okno s kompletními údaji o jízdě, resp. o nákupu PHM. V okně je možné tyto údaje měnit.

••••	Porada	Krob Tomáš Mgr.	Praha, Ostrava		CZ	380,0	17:00 21:30
	Instalace	Krob Tomáš Mgr.	Ostrava, Pros <mark>térov</mark>		cz	110,0	
B	Prezentace	Skácel Alexandr Ing.	Pardubice Pelhřimov Blasě	^	cz	52,0	8:30 11:30
	Prezentace	Skácel Alexandr Ing.	Postolopity Praha	~	cz	68,0	9:00 13:00
	Návštěva	Krob Tomáš	Ostrava		CZ		

3. Lze také použít jiné způsoby zápisu jízd. Můžete využít pomocnou aplikaci AUTOPLAN Automapa a přenést do knihy jízd trasu vytvořenou v mapě (základní popis této aplikace bude dále uveden). Dále pomocí menu Nastavení - Obvyklé jízdy si můžete nadefinovat seznam obvyklých jízd a ty potom rychle vkládat do knihy jízd. Pomocí menu Jízda - Zásobník obvyklých jízd se zobrazí vedle tabulky seznam všech obvyklých jízd, které lze vkládat do knihy pouhým přetažením myší na určitý den. Dále lze použít funkci Jízda - Hromadný zápis jízd, kdy určitou jízdu můžete najednou vložit do mnoha dnů v roce, které označíte v kalendáři.

4. Podobně lze i nákupy PHM vkládat dvěma dalšími způsoby.

Funkcí dostupnou z menu Jízda - Hromadný zápis nákupů PHM můžete najednou zapsat několik nákupů. Pokud iste klienty některého poskytovatele platebních karet pro nákupy PHM (CCS,...), je určitě nejrychlejší způsob automatické načtení nákupů z datového souboru s provedenými transakcemi, které vyvoláte pomocí menu Knihy jízd – Příjem dat z platebních karet.



5. S jízdami a nákupy lze provádět další hromadné operace. Jednak si můžete nechat vyhledat všechny jízdy nebo nákupy, které vyhovují zadaným podmínkám (menu Jízda - Vyhledáni jízd a nákupů PHM). Podobně vyfiltrovat lze jízdy nebo nákupy i přes menu Jízda - Hromadné změny jízd a nákupů PHM, kde lze následně se všemi provést určitou operaci (např. změna účelu, změna řidiče, zkopírování, vymazání,...).

6. Kromě jízd a nákupů PHM lze v aplikaci evidovat i všechny ostatní náklady na provoz (servis, údržba, mytí, poplatky,...). Okno se seznamem nákladů příslušného vozidla se zobrazí pomocí menu Nastavení - Vozidla - ikona Náklady na provoz. Jednotlivé náklady lze opět členit dle druhu nákladu. Naplnění seznamu druhů se provádí v záložce Druhy nákladů na provoz v tomto okně. V hlavním okně aplikace se také zobrazují náklady na provoz formou ikony mince v druhém sloupci (po kliknutí na buňku ve druhém sloupci lze i náklady zapisovat z tohoto místa) a v rekapitulaci nákladů ve spodním panelu. Ostatní náklady uhrazené platební kartou (CCS,...) lze automaticky načíst spolu s nákupy PHM.

7. U firemních vozidel aplikace sleduje a počítá teoretický stav nádrže na začátku a na konci každé jízdy a upozorňuje na nereálné situace. Pro každé vozidlo (menu Nastavení - Vozidla ikona Vlastnosti vozidla - záložka Nádrž) si můžete vybrat jeden ze tří způsobů sledování:

#### Sledování spotřeby mezi jednotlivými nákupy PHM vhodné pro přesnou kontrolu spotřeby při obvyklém tankování

"do plné". Aplikace vypočítá přesnou průměrnou spotřebu vždy mezi dvěma nákupy PHM bez nutnosti odhadovat stav nádrže k určitému datu. Pro přesnost výpočtu je ale nutné u jízd s nákupem PHM uvést (v okně s kompletními údaji o jízdě po kliknutí na druhý sloupec) přibližně, na kterém kilometru jízdy byl nákup proveden

Sledování průměrné spotřeby za měsíc - zadáte odhad stavu nádrže před první jízdou a po poslední jízdě v měsíci. Aplikace na základě ujetých km a natankovaných litrů vypočte přesnou průměrnou spotřebu v měsíci a stavy nádrže před a po každé jízdě dle této průměrné spotřeby. Sledování stavu nádrže podle předpokládané spotřeby

 vhodné pro rekonstrukci knihy jízd za delší období, kdy potřebujete vyladit knihu jízd pro dané tankování na předpokládanou průměrnou spotřebu U všech způsobů si můžete zobrazit graf průběhu stavu nádrže

s upozorněním na případy, kdy je vypočtený stav nádrže mimo iejí kapacitu.



8. Každému vozidlu lze nastavit libovolný počet činností, na které si přejete být v budoucnu včas upozorněni. Lze nastavit přímo datum (např. termín STK) nebo nastavit limitní počet ujetých kilometrů od určitého data (např. výměna oleie). Činnosti se definují v okně, které vyvoláte pomocí menu Nastavení - Vozidla - ikona Upozorňování. Také lze nastavit (menu Nastavení - Možnosti - Upozorňování), abyste na termíny byli upozornění hned po startu Windows a ne až po spuštění aplikace AUTOPI AN

9. Aplikace poskytuje řadu tiskových výstupů přístupných přes menu Knihy jízd - Tiskové sestavy. Jsou to jednak "evidenční" sestavy (kompletní kniha jízd, seznam jízd a nákupů PHM, seznam nákladů na provoz) a dále sestavy, které vyhodnocují provoz vozidel (měsíční součty, přehledy o provozu, přehledy spotřeby,...).

### AUTOPLAN Automapa

1. Aplikace AUTOPLAN Automapa slouží k vyhledání optimálního silničního spojení mezi dvěma nebo více body v mapě. Kromě základní mapy České republiky poskytované zdarma jsou za příplatek k dispozici další mápové moduly: podrobnější mapy České a Slovenské republiky, mapa dálkové evropské sítě a dále vybraná města a regiony České a Slovenské republiky. Do man si můžete zakreslovat své vlastní objekty (sídla firem, obchodní partnery,...).

2. Vyhledat místo na mapě můžete zapsáním části jeho názvu do kolonky vlevo nahoře nebo si pomocí lupy můžete zobrazit určitou část mapy a kliknout přímo na bod v mapě. Mezi vyhledanými místy se nalezne optimální trasa. Lze vytisknout itinerář cesty. Pokud byla Automapa vyvolána z jiné AUTOPLAN aplikace, lze kliknutím na ikonu diskety přenést údaje o nalezené trase do knihy jízd nebo do průběhu pracovní cesty.

3. Pokud hledaná trasa obsahuje více průjezdních bodů, je možné dokonce optimalizovat pořadí projetí jednotlivých míst tak, aby celková délka trasy byla co nejkratší. Stisknutím tlačítka Rozvozy zobrazíte vpravo panel, kde postupně nadefinuiete plán cesty



## AUTOPLAN Cestovní příkazy

1. Hlavní okno aplikace AUTOPLAN Cestovní příkazy představuje roční kalendář vybraného zaměstnance. Po spuštění aplikace klikněte vlevo nahoře na text "Není vybrán žádný zaměstnanec" a v zobrazeném seznamu určete zaměstnance. V kalendáři aktuálního roku se barevně vyznačí dny, kdy má zaměstnanec zapsanou pracovní cestu (tuzemské cesty červeně, zahraniční cesty zeleně). Mezi roky se přepínáte pomocí modrých šipek nebo kliknutím na označení roku. Mvší nebo pomocí šipek se pohybujete po jednotlivých dnech. Pokud je ve vybraný den nějaká pracovní cesta, v panelu pod kalendářem se detailně zobrazí její údaje. V nástrojové liště mezi kalendářem a panelem se nacházejí ikony pro operace s cestami.

2. Dříve než začnete zapisovat pracovní cesty, doporučujeme nastavit pro zaměstnance sazby stravného. Zákon o cestovních náhradách definuje povolené rozpětí sazeb tuzemského stravného a proto musíte určit konkrétní výši sazeb v rámci tohoto rozpětí. Nastavení se provádí pomocí menu Nastavení - Sazby stravného. Povolené rozpětí sazeb vidíte v záložce Tuzemské stravné. V záložce Sjednané stravné stiskněte tlačítko Přidat. V zobrazeném okně nahoře zadejte, pro koho budou zadané sazby určeny. Můžete najednou nadefinovat stejné sazby pro všechny zaměstnance firmy nebo nastavit odlišné stravné pro konkrétního zaměstnance (např. pana ředitele). Současně se sazbami nastavte



procenta krácení stravného za bezplatně poskytnutá jídla. Nastavené sazby a míry krácení se nabídnou pro každou novou cestu, přičemž lze tyto hodnoty v cestovním příkaze dodatečně změnit.

3. Pro potřebu evidence zahraničních pracovních cest obsahuie aplikace seznam všech států světa a všech cizích měn, pro které ČNB vyhlašuje devizový kurz. Dále se v aplikaci nabízejí pouze země nebo měny označené v seznamu jako aktivní, aby nebylo nutné procházet zbytečně dlouhý seznam. Seznam se automaticky naplnil po vytvoření databáze, přičemž jako neaktivní se označily všechny exotické země a již neplatné měny (ATS, DEM, ...). Pomocí menu Nastavení - Země a Nastavení - Měny můžete seznamy upravovat. Pro potřebu přepočtu částek v cizích měnách na české koruny se v aplikaci eviduje kompletní vývoj kurzů devizového trhu vyhlašovaných Českou

národní hankou. Kurzy nelze zadávat manuálně, lze je nouze stahovat z internetových stránek ČNB. Pokud potřebujete vývo kurzů evidovat, zvolte menu Nastavení - Kurzy ČNB. V záložce Stahování kurzů z internetu stáhněte kurzy za aktuální kalendářní rok. Dále můžete nastavit automatické stahování kurzů ČNB. V takovém případě se o kurzv nemusíte vůbec starat (při každém spuštění aplikace se vyhodnotí, zda by na stránkách ČNB již neměly být k dispozici nové kurzy a případně se automaticky stáhnou)

4. Označte v kalendáři den začátku cesty a klikněte na ikonu Nová cesta (příp. můžete dvakrát kliknout na den v kalendáři). Tím vytvoříte novou pracovní cestu. Zobrazí se okno, kde se pomocí ikon u levého okraje okna přepínáte mezi jednotlivými panely. Nejprve musíte vyplnit údaje v panelu Cestovní příkaz. Jedná se o účel cesty, čas a místo počátku cesty, datum a místo konce cesty a místa jednání nebo přestupů. Místa přestupů zde uvádějte, pokud cesta bude podniknuta více dopravními prostředky (vlak a letadlo, vlak a autobus,...). Dále musíte zapsat určený dopravní prostředek nebo prostředky. Můžete zadat také případné spolucestující, potom se automaticky vytvoří totožná pracovní cesta i pro ně. Do panelu **Poznámka** můžete kdykoliv zapsat libovolně dlouhou poznámku k cestě. Do panelu Zálohy případně zapište údaje o poskytnuté záloze. Cestovní příkaz můžete uložit tlačítkem **Uložit** nebo rovnou pokračovat zápisem průběhu cesty.

5. Zápis průběhu cesty se provádí v několika krocích. Do panelu Zálohy můžete zapsat případné výběry z bankomatu. U zahraničních cest zapište do tohoto panelu také případnou směnu valut v zahraničí. Panel Průběh cesty slouží k podrobnému popisu cesty. V horní části je aktuálně rozepsaný úsek cesty a vždy se Vám nabídnou očekávané údaie dle dosavadního průběhu cesty. Ve většině případů stačí zapisovat pouze jednotlivé časy. Výjimkou jsou přejezdy přes více států, kdy pomocí tlačítka Vložit průjezd tranzitní zemí určíte, kterými státy se postupně projelo. Při použití soukromého vozidla navíc musíte pro každý úsek uvést počet ujetých kilometrů (pomůckou Vám může být aplikace AUTOPLAN Automapa kterou vyvoláte tlačítkem Ziistit vzdálenost v automaně) Při zápisu úseku cestv doporučujeme používat klávesu Enter pro přechod na následující údaj. Postupným zadáváním údajů a pomocí klávesy Enter se dostanete až na tlačítko Uložit no vou část do průběhu cesty. Po jeho stisknutí (opět klávesou Enter) se úsek uloží a předvyplní se údaje dalšího úseku cesty. Pro zpáteční cestu se automaticky nabízí stejný průběh cesty (stejné hraniční přechody a stejná ujetá vzdálenost), ale můžete manuálně určit odlišnou zpáteční cestu. Tímto způsobem postupně popisujete jednotlivé úseky, dokud není průběh cesty dokončen. V panelu Stravné určete případné krácení stravného za bezplatně poskytnutá jídla. V panelu Výdaje zapište všechny výdaje spojené s pracovní cestou, do horní tabulky za pište výdaje, které byly vynaloženy zaměstnancem, do spodní tabulky lze zapsat výdaje hrazené zaměstnavatelem, které se

#### Dále považujeme za užitečné se ještě zmínit o několika dalších možnostech aplikace AUTOPLAN.

#### 1. Aktualizace sazeb cestovních náhrad

Aplikace AUTOPI AN obsahuje kompletní vývoj sazeb cestovních náhrad a průměrných cen PHM vyhlášovaný ministerstvy MPSV a MF. Aktualizace sazeb probíhá zcela automaticky. Na našich internetových stránkách je k dispozici definiční soubor s vývojem sazeb a v okamžiku doplnění nových sazeb si jej aplikace sama stáhne a nové sazby doplní do databáze.

#### 2. Uživatelé

Protože aplikace umožňuje jakékoliv zpětné změny libovolných údajů, je třeba zabránit tomu, aby tyto změny prováděl člověk bez potřebného oprávnění. Z toho důvodu lze v aplikáci podrobně nastavit přístupová práva uživatelů. Pomocí menu Nastavení - Uživatelé se zobrazí seznam doposud nadefinovaných uživatelů. V nově vytvořené databázi se nachází pouze uživatel Admin bez nastaveného hesla a s plnými právy. Při vytvo ření nového uživatele musíte určit jeho přihlašovací jméno a heslo. Dále v první záložce **Obecná práva** určete, které nastavení aplikace může uživatel měnit a jaké údaje může zapisovat, upravovat nebo mazat. V druhé záložce Práva na vozidla se nastavují práva na vozidla. Omezené právo znamená, že uživatel si může prohlížet údaje vozidla, ale nemůže je žádným způsobem měnit. Plné právo znamená, že uživatel může měnit a zapisovat ty údaje, které byly povoleny v záložce Obecná práva. Omezené nebo plné právo lze nastavit pro všechna vozidla, určité skupiny nebo konkrétní vozidla. Obě práva lze kombinovat, např. na určitou skupi nu má uživatel omezené právo a na jedno vozidlo z této skupiny má pĺné právo. Pokud uživatel nemá k některému vozidlu **žádné právo**, nemůže si prohlížet žádné jeho údaje. V třetí záložce Práva na zaměstnance se analogicky nastavují omezená a plná práva na zaměstnance. Další způsob, jak založit nového uživatele, je již zmíněné zaškrtnutí údaje Zaměstnanec se bude přihlašovat do aplikace pod svým užívatelským účtem v okně s vlastnostmi zaměstnance. V tom přípa dě se nabídne vytvoření uživatelského účtu s minimálními právy, která můžete dále manuálně rozšířit

#### 3. Zálohování databáze

není zcela bezpečný proti jejich ztrátě, doporučujeme pravidélně provádět zálohování databáze. Aplikace AUTOPLAN umožňuje nastavení automatického zálohování. Pomocí menu Nastavení - Možnosti -

**AUTOPLAN**<sup>®</sup>

VYÚČTOVÁNÍ PRACOVNÍ CESTY						
Záloha		1 000,00 EUR				
Cestovní něhrady		98,75 EUR	163,00 GBP			
Přepočet na měnu		ponechat v EUR	přepočet na EUR			
Kurz ČNB k 16. 1.2009		25,00 Kč za 1 EUR	30,00 Kč za 1 GBP			
Néhrady po přepočtu		98,75 EUR	195,60 EUR			
Celkem náhrady po přepočtu		294,35 EUR				
Rozdí zálohy a náhrad		-705,65 EUR -17.641.25 Kč				
Zbytek přeplatku přepočten na Kč		-141,25 Kč				
Zaokrouhlení Doplaceno (+) nebo vráceno (-)	-0,75 KČ -142,00 KČ	-700,00 EUR				
Výpočet vyúčtování pracovní cesty	byl dokončen					
🔲 Usāt vyráčtování pro jednotávé miny	Pokud výpočet stiskněte tlačitě údaje o poběh	Pokud výpočet doplatku a vrácení přeplatku z poskytvutých záloh je v pořádku, stokněte tlačitko "Dokončit vylúčtování pracovní cesty". Poté budete moci zaprat údaje o poblehradán vyplacení doplatku nebo vrácení přeplatku.				

vztahují k dané cestě (např. předem placené ubytování, pojiš tění, letenky,...).

6. V panelu Cestovní náhrady se průběžně zobrazují vypočte né cestovní náhrady. V případě použití soukromého vozidla zde zapište doložené ceny nákupu PHM, které se použijí pro výpočet náhrad. Panel Vyúčtování cesty slouží k porovnání záloh a cestovních náhrad a tedy k výpočtu doplatku nebo přeplatku. Pro tuzemskou cestu je formulář vyúčtování jednoduchý, stačí potvrdit vyúčtování tlačítkem **Dokončit vyúčtování pracovní** cesty. U zahraničních cest je z důvodu přepočtu cizích měn vyúčtování složitější. V dolní části formuláře se v případě potřeby vždy zobrazí panel s dotazem na konkrétní situaci. Vy určíte, jak ve vvúčtování pokračovat. Po dokončení všech kroků opět potvrďte vvúčtování tlačítkem **Dokončit vvúčtování pracovní cestv** Celý proces můžete zopakovat tlačítkem Zopakovat výpočet vyúčtování pracovní cesty. Po potvrzení vyúčtování můžete pro jednotlivé měny, kde vznikl doplatek nebo přeplatek, zapsat údaje o vyplacení nebo vrácení příslušné částky.

7. Aplikace Cestovní příkazy také umožňuje schvalování pracovních cest a to pomocí tří různých operací: povolení cestv po zápisu cestovního příkazu, schválení zapsaného průběhu cesty a schválení provedeného vyúčtování. Můžete využít všechny tři možnosti nebo jen některé z nich (lze nastavit pomocí menu Nastavení - Možnosti - záložka Obecné). Každou operaci může provádět různý uživatel (např. zaměstnanec zapisuje průběh cesty, účetní vyúčtovává, vedoucí schvaluje). Proto má každá pracovní cesta svůj protokol, kde se zaznamenává každá operace provedená s pracovní cestou. Pomocí menu Nastavení - Možnosti - záložka Obecné navíc můžete nastavit, aby se do protokolu ukládala kompletní historie zpracování pracovní cesty. Potom je navíc možné pro každou operaci z protokolu detailně zobrazit pracovní cestu ve stavu k okamžiku provedení dané operace a je tedy možné takto dohledat jakoukoliv změnu.

8. Kromě standardního tisku cestovního příkazu a vyúčtování pracovní cesty lze vytisknout na jeden dokument souhrnné vyúčtování více pracovních cest, vyhledat pracovní cesty vyhovující zadaným podmínkám a tisknout podrobné měsíční přehledy cestovních náhrad.

Protože do databáze aplikace se ukládají důležitá data a žádný systém

záložka Zálohování můžete nadefinovat zálohovací úlohy. Po stisknutí tlačítka Přidat určíte, ke kterému typu databáze (Access nebo SQL) se zálohovací úloha vztahuje. Dále určíte umístění zálohy a interval, s jakou pravidelností se má záloha vytvářet. Každým zálohováním vzniká nový soubor se záložní kopií databáze. Proto doporučujeme v zálohovacích úlohách zároveň nastavit mazání záloh starších než určitý počet dní. Tímto nastavením docílíte např. stavu, kdy máte uchovány denní zálohy za posledních 30 dní. Zálohování můžete provést také manuálně mimo termín automatického zálohování pomocí menu Knihy jízd nebo Cestovní příkazy - Zálohování databáze - Vytvoření záložní kopie.

#### 4 Silniční daň

Na základě evidence vozidel a jejich provozu umožňuje aplikace AUTO-PLAN vést agendu silniční daně. Pomocí menu **Knihy jízd** nebo **Cestov**ní příkazy - Silniční daň - Zálohy na daň silniční lze automaticky vypočítat zálohu pro dané období a evidovat platby záloh. Po uplynutí zdaňovacího období lze přes menu Knihy jízd nebo Cestovní příkazy Silniční daň - Přiznání k dani silniční vytvořit a vytisknout daňové přiznání na předepsaném daňovém formuláři.

