

OBSAH

OBSAH	1
1. Popis programu.....	2
2. Uvedenie programu do prevádzky	2
3. Popis funkcií programu	3
3.1. Evidencia jász	3
3.1.1. Vstup údajov – evidencia jász.....	3
3.1.2. Vstup údajov – pracovné stroje.....	4
3.1.3. Ručná oprava.....	5
3.1.4. Výpis/tlač.....	5
3.1.5. Grafická reprezentácia	6
3.1.6. Usporiadanie.....	7
3.1.7. Prepočet/ Prečíslovanie	7
3.1.8. Zrušenie dokladu podľa výberu.....	7
3.1.9. Oprava uzavretých mesiacov.....	7
3.2. Cestovné príkazy	7
3.3. Uzávierka	8
3.4. Daňové priznanie k DMV	8
3.5. Číselníky.....	8
3.5.1. Automobily	8
3.5.2. Vzdialenosti.....	10
3.5.3. Cenník PHM.....	10
3.5.4. Sadzby cestovných náhrad	10
3.5.5. Texty	10
3.5.6. Zamestnanci	11
3.6. Špeciálne funkcie	11
3.6.1. Konfigurácia podsystemu.....	11
3.6.2. Nastavenie účtovného obdobia.....	11
3.6.3. Preindexovanie databáz	11
3.6.4. Vymazanie pomocných súborov	11
3.6.5. Inicializácia databáz	11
3.6.6. Konverzia údajov	11
3.6.7. Modifikácia databáz	12
3.6.8. Zmena osobného čísla.....	12
3.7. Archivácia údajov	12

1. Popis programu

Programové vybavenie **Automobil a cestovné príkazy** umožňuje viesť evidenciu prevádzky vozidiel, či už súkromných alebo firemných, napríklad :

- viesť knihu jász
- viesť a tlačíť cestovné príkazy
- vypočítať výšku nákladov na súkromné auto podľa vzorca :

$$((SP \times CENA) : 100) \times KM + (NAH \times KM)$$

- pre firemné auto podľa vzorca :

$$((SP \times CENA) : 100) \times KM$$

SP priemerná spotreba pohonných hmôt pre dané vozidlo podľa údajov v TP

CENA cena 1l pohonných hmôt

KM počet najazdených kilometrov

NAH výška náhrady za použitie motorového vozidla EUR/ 1 km,

- sledovať výšku nákladov na nákup pohonných hmôt, parkovného, nocľazného a iných cestovných výdavkov,
- vypočítať spotrebu pohonných hmôt podľa počtu najazdených kilometrov a množstva, načerpaných pohonných hmôt,
- vytlačiť výstupné zostavy podľa zadanej výberovej podmienky,
- vypísať, vytlačiť a cez **eDANE** podať tlačivo Daň z motorových vozidiel,
- sledovať intervaly STK,
- archivovať vytvorené údaje.

2. Uvedenie programu do prevádzky

Pred uvedením programu do skutočnej prevádzky je potrebné vykonať tieto kroky :

1. Vymazať skúšobné údaje funkciou **Špeciálne funkcie/ Inicializácia databáz**. Na otázku **"Vymazať"** odpovedzte stlačením klávesu **[A]**.
2. Nastaviť aktuálne obdobie funkciou **Špeciálne funkcie/ Nastavenie účtovného obdobia**. Na obrazovke sa objaví mesiac a rok, ktoré označujú práve nastavené obdobie. Pokiaľ nastavené obdobie nezodpovedá skutočnosti, je možné ho jednoducho prepísať a potvrdiť stlačením klávesu **[Enter]**. Nastavenie je možné opraviť viackrát. Po prvotnom nastavení obdobia sa táto voľba už nepoužíva, lebo program si zmeny obdobia nastavuje sám pri mesačnej uzávierke.
4. Nastaviť vo funkcii **Špeciálne funkcie/ Konfigurácia podsystemu** prístupové cesty k údajom (bližšie vid' kapitolu **Špeciálne funkcie**) a výšku cestovných náhrad.
5. Aktualizovať obsah číselníkov v menu **Číselníky** naplniť jednotlivé číselníky potrebnými údajmi t.j. zoznam áut, ceny PHM, číselník vodičov, prípadne aj číselník vzdialeností. Bližšie vid' **Číselníky**.
6. Ako prvú jazdu pre každé vozidlo je potrebné v databáze jász zadať záznam, kde do kolóniek **odkiaľ** a **kam** zadáte text **„Zostatok v nádrži“** a do kolónky **„Počiatkový stav“** zadáte zostatok PHM v nádrži. V ďalšej práci riadky so zostatkami v nádrži pre každé vozidlo bude program vytvárať automaticky po mesačnej uzávierke.

3. Popis funkcií programu

3.1. Evidencia jász

V tomto submenu sa nachádzajú všetky operácie pre zadávanie ciest, ich opravy, výpisy knihy jazd, čerpanie a spotreba PHM, výmeny oleja a náklady na vozidlá.

3.1.1. Vstup údajov – evidencia jazd

Umožňuje vkladanie nových záznamov o vykonaných jazdách. Po vyplnení položiek v hlavičke (kód vozidla z číselníka, dátum, číslo dokladu, vodič...) sa otvorí formulár na zadanie cesty.

Obr. 1 Hlavička cesty

Kód vozidla	1	EČV	ABC DEF	F/S	F	DA	O	DJ	1	PS PHM	35,287
EHK	X / ES	Spotr.	7,20	Mesto	MimoMe	PrS/Kmb	0,00	PrS/Kmb	4,40		

Dátum cesty	01/01/2022										
Číslo dokladu	0										
Vodič vozidla	1 Ferko Maľina										
Stredisko	1										

Koncový stav počítadla kilometrov a stav PHM v nádrži sa automaticky prenášajú z predchádzajúceho záznamu. Zadajte hlavne **cieľ cesty** (môžete ho vybrať z číselníka vzdialeností, ak tam už existuje), alebo zadajte cieľ ručne a následne zadajte ubehnuté kilometre. Položka **Mesto A/N** zadajte, či ide o cestu vykonanú v meste, alebo nie. Podľa nastavených parametrov v číselníku vozidiel sa bude počítať spotreba PHM.

Ak potrebujete zadať pre vozidlo nadspotrebu, zadajte ju ako poslednú v mesiaci. Do kolónky **Mesto A/N/K/X** zadajte **X** – nadspotreba a do kolónky **Spotreba** zadajte nadspotrebu v litroch.

Obr. 2 Vstup údajov

A. Stlačte Esc pre zatvorenie dialógu a F2 pre potvrdenie zmien!

Vstup údajov

Dátum 01/01/2022 Vozidlo 1 EČV ABC DEF F/S F DA 0 DJ
 EHK X / ES Spotr. Mesto 7,20 MimoMe 0,00 PrS/Kmb 4,40

Vodič vozidla 1 Ferko Malina Stravné A
 Číslo dokladu 0 Stredisko

Hodina odchodu 8,00 Cieľ cesty Poprad
 Hodina príchodu 10,00 Ubehnuté km 84,00
 Mesto A/N/K/X N

Účel cesty

Náhrada 0,- EUR/1 km Cena PHM 0,000 EUR
 0,- EUR Načerpané PHM 0,000 l
 Parkovné 1,- EUR
 Nutné výd. 2,- EUR Spotreba 3,696 l
 SPOLU 3,- EUR

Ku položkám označeným znakom [*] je možné stlačením klávesu [F10] zobrazíť obsah príslušného číselníka. Nie je nutné vyplniť všetky položky, ak je položka povinná, program Vás na to upozorní. Po ukončení zadávania záznam stlačením klávesu [F2] uložíte do databázy. Klávesom [ESC] zadávanie údajov môžete prerušiť.

Pri bežnej práci s programom, ak sa nesleduje čerpanie pohonných hmôt, výmeny oleja, iné náklady a podobne, stačí zadať dátum, klávesom [F10] vybrať z číselníka auto, zadať vzdialenosť a potvrdiť klávesom [F2].

3.1.2. Vstup údajov – pracovné stroje

Táto funkcia je podobná, ako predchádzajúca, líši sa možnosťou zadať počet motohodín, podľa ktorých sa počíta spotreba paliva. Pre použitie tohoto vstupu je nutné v číselníku vozidiel zadať druh vozidla „P“ – pracovný stroj a spotrebu paliva na motohodinu.

A. Stlačte Esc pre zatvorenie dialógu a F2 pre potvrdenie zmien!

Vstup údajov

Dátum cesty 02/01/2022 Vozidlo 2 EČV PRAC.STROJ F/S F P
 PriemSpotr. 0,11 / 7,20 l/100km

Vodič vozidla 1 Ferko Malina Stravné
 Číslo dokladu 1 Stredisko

Hodina začiatku 8,00 Miesto PO Mmesto
 Hodina konca 10,00 Počet motohodín 2,00

Popis

Náhrada 0,- EUR/1 km Cena PHM 1,456 EUR
 Parkovné 0,- EUR Načerpané PHM 0,000 l
 Nutné výd. 0,- EUR Spotreba 0,220 l
 SPOLU 0,- EUR

3.1.3. Ručná oprava

Umožňuje ručne opraviť ľubovoľnú položku v zaevidovaných záznamoch, alebo vymazať vybrané záznamy. Jednotlivé záznamy sú usporiadané podľa poradia, v akom boli zadávané cez **Vstup údajov**, alebo podľa zvoleného kritéria, aké ste použili funkciou **Usporiadanie**.

Pred vstupom do databázy môžete zadať výberovú podmienku – filter, kde si napríklad vyberiete len jedno auto, ktoré sa vám bude v editácii záznamov objavovať. Ak výberovú podmienku potvrdíte prázdnu, zobrazia sa všetky záznamy.

Záznam v zobrazenej databáze je možné vyhľadať "ručne" kurzorom, alebo pomocou vyhľadávania klávesom [F5]. Po nastavení sa na záznam stlačte [Enter]. Po otvorení záznamu vo vstupnej maske opravte potrebnú položku jednoducho prepísaním. Ak chcete opraviť položku **ubehnuté kilometre**, najprv musíte vymazať položku **konečný stav počítadla**.

Celú opravu je potrebné ukončiť stlačením klávesu [F2], ak chcete, aby sa opravený záznam zapísal do databázy.

Po zmene údajov, ktoré sa prenášajú zo záznamu do záznamu (stav kilometrov a načerpané PHM). je nutné spustiť prepočet, aby sa údaje v nasledujúcich záznamoch zosúladiť. Toto vykonáte funkciou **Prepočet/ prečíslovanie**. Pozor na nadviazanie stavu kilometrov a zostatkov v nádrži na konci a začiatku nového účtovného obdobia!

Obr. 3 Oprava záznamu

Slučte Esc pre zatvorenie dialógu a F2 pre potvrdenie zmien!

Vstup údajov

Dátum	01/01/2022	Vozidlo	1	EČV	ABC DEF	F/S	F	DA	O	DJ
EHK	X / ES	Spotr.	Mesto	7,20	MimoMe	0,00	PrS/Kmb	4,40		

Vodič vozidla	1	Ferko Malina	Stravné	A
Číslo dokladu	1	Stredisko		

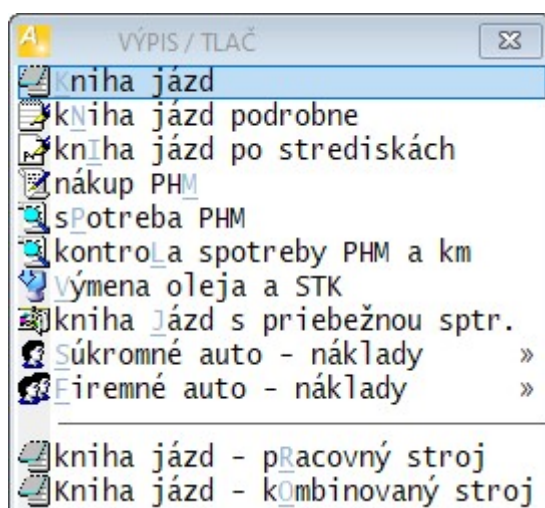
Hodina odchodu	8,00	Hodina príchodu	10,00
Stav Začiatkový	179836	Odkiaľ	POPRAD
poči- Ubehnuté	84,00	Cieľ	Poprad
tadla Koncový	179920	Mesto A/N/K/X	N
Účel cesty	Nová zákazka		

Náhrada	0,-	EUR/1 km	Cena PHM	0,000	EUR
	0,-	EUR	Načerpané PHM	0,000	1
Parkovné	1,-	EUR	Počiatkový stav	15,000	1
Nutné výd.	2,-	EUR	Spotreba	3,696	1
SPOLU	3,-	EUR	Koncový stav	11,304	1

3.1.4. Výpis/tlač

Táto voľba umožňuje vytvoriť všetky ponúkané zostavy a prezrieť si ich na obrazovke alebo aj vytlačiť na tlačiarňu. Ku každej zostave je pripojená aj výberová podmienka, ktorá umožní vybrať do zostavy len niektoré záznamy. Takto je možné použiť jednu zostavu pre viaceré vyhodnotenia. Zostavy sú rozdelené pre súkromné auto, firemné auto a spoločné zostavy.

Obr. 4 Tlačové zostavy



Po potvrdení voľby sa vás program opýta na obdobie, z ktorého má byť vytvorená požadovaná zostava.

Obr. 5 Výber obdobia

ZVOĽTE SÚBOR	Dĺžka Byte	Posledná zmena
CE202101.DBF	2779	24/01/2022 21:23
CEST.DBF	3284	24/01/2022 21:30

Z ponúknutého zoznamu si označte príslušné mesiace klávesom [medzerník], alebo jeden vybraný mesiac potvrdíte klávesom [Enter].

Práve spracovávaný mesiac má názov **CEST.DBF**, uzavreté mesiace **CErrrrmm.dbf**, kde **rrrr** je rok a **mm** príslušný mesiac.

Obr. 6 Výberová podmienka pred tlačou

Vo výberovej podmienke je možné ľubovoľne kombinovať jednotlivé položky a potvrdiť stlačením klávesu [F2]. Pokiaľ nechcete výber obmedziť zadaním výberovej podmienky, môžete stlačiť kláves [F2] ihneď po objavení sa výberovej podmienky.

3.1.5. Grafická reprezentácia

Vám umožní v grafickej forme porovnať najazdené kilometre vo vybraných mesiacoch.

coch.

3.1.6. Usporiadanie

Táto funkcia Vám umožní usporiadať záznamy o jazdách podľa zvoleného kritéria. Aj výstupné tlačové zostavy sú potom takto usporiadané. Usporiadanie je možné hoci-
kedy zmeniť.

3.1.7. Prepočet/ Prečíslovanie

Ak zmeníte v ručnej oprave (v aktuálnom, či uzavretom mesiaci) údaj o počte najjazdených km, treba databázu prepočítať, pretože jednotlivé záznamy na seba nadväzujú (počiatočný a konečný stav km a stav PHM v nádrži). Pre prepočet je nutné vybrať auto, ktoré chcete prepočítať. Ak ne zadáte do podmienky ďalšie údaje, ako dátum, záznamy sa prepočítajú všetky od začiatku a vypočíta sa nový koncový stav km a PHM.

Prečíslovanie umožňuje zmeniť čísla dokladov o jednotku podľa zadanej podmienky (ak ste napríklad omylom zabudli zadať nejaký doklad). V takom prípade použijete na vybrané doklady prečíslovanie nahor. Tým vznikne v postupnosti číslovania dokladov medzera. Vynechaný doklad zadajte v ručnej oprave - nezabudnite potom záznamy usporiadať a znova prepočítať.

Ak niektorý záznam vymažete, v číslovaní tiež vznikne medzera, preto musíte záznamy za zmazaným dokladom prečíslovať smerom nadol.

3.1.8. Zrušenie dokladu podľa výberu

Ak potrebujete vymazať viacero riadkov naraz, napríklad celý deň, do výberovej podmienky zadajte príslušný dátum od-do, samozrejme zadajte aj číslo auta, inak by ste vymazali záznamy všetkých áut z príslušného dňa.

3.1.9. Oprava uzavretých mesiacov

Umožňujú opravy údajov v uzavretých súboroch evidencie jazd. Po potvrdení voľby program ponúkne všetky uzavreté súbory, ktoré sa nachádzajú na disku. Pohybom kurzora a potvrdením klávesom [Enter] sa vyberie súbor na opravu. Postup opravy je jednoduchý, stačí prepísať opravovaný údaj novým a opravu potvrdiť klávesom [F2]. Návrat do menu je ten istý ako pri všetkých ostatných voľbách - klávesom [ESC].

Ak zmeníte údaje, ktoré sa prenášajú z mesiaca do mesiaca, (ako napr. počet Km, množstvo natankovaných PHM, či cenu benzínu) musíte ešte vykonať prepočet v tomto mesiaci funkciou **Evidencia jazd/ Prepočet/ prepočet kilometrov – uzavretý mesiac**. Ak sa zmení stav niektorého vyššie uvedeného údaj na konci uzavretého mesiaca, musíte ručne opraviť počiatočné stavy v nasledujúcom mesiaci a prepočítať aj ten. Takto postupujte až po aktuálny mesiac.

3.2. Cestovné príkazy

Princíp zadávania cestovných príkazov je podobný ako pri zadávaní jazd, s tým rozdielom, že sa zadávajú ďalšie údaje ako stravné, parkovné a ďalšie výdavky. Jazdy je možné preniesť aj z aktuálneho mesiaca evidencie jazd funkciou **výber z evidencie jazd**. Zo zoznamu jazd si klávesom [F9] označíte príslušné jazdy, ktoré sa po potvrdení [F9] pripoja na koniec aktuálnej databázy.

Z tejto databázy si potom môžete vytlačiť cestovný príkaz s vyúčtovaním pracovnej cesty, zoznam ciest podľa pracovníkov alebo rekapituláciu náhrad.

Podobne, ako pri jazdách si môžete opraviť aj uzavreté mesiace, no prepočet kilometrov netreba robiť.

3.3. Uzávierka

Program umožňuje po uplynutí zvoleného obdobia (bežne 1 mesiac) uzavrieť súbory jász aj cestovných príkazov. Uzavreté súbory sa uložia na disk pod menom **CErrrmmm.dbf** a **PRrrrmmm.dbf**, kde **rrrr** je rok a **mm** je príslušný mesiac. Uzavreté súbory sú k dispozícii pre tlač, alebo opravy.

Ak je potrebné vykonať opravu v niektorom z týchto súborov, použite voľbu **Oprava uzavretých súborov**.

Omylom vykonanú uzávierku je možné zrušiť voľbou **Zrušenie uzávierky**. Táto vráti databázy do stavu pred uzávierkou. Ak ste však už v novom období po uzávierke zaevidovali nové záznamy, boli by nenávratne stratené. V takomto prípade použite nasledovný postup :

3.4. Daňové priznanie k DMV

Voľba umožňuje vyplniť tlačivo daňové priznanie k dani z motorových vozidiel s prílohami, potvrdenia o podaní priznania a elektronickom podaní. Ďalej je možné pomocou programu **eDANE/Java** toto tlačivo podať na stránke finančnej správy. Daňové priznanie je možné taktiež exportovať do súboru s príponou XML a preniesť na USB kľúč a podať na inom počítači. Formát súboru FDF je podklad na vytlačenie papierového tlačiva pomocou programu Adobe Acrobat Reader.

Pre správne podanie si vyplňte identifikačné údaje o firme a v **číselníku vozidiel** vyplňte údaje a zadajte daňovú povinnosť za každé vozidlo. Vozidlá, ktoré majú byť v DMV, musia mať v kolónke **Vozidlo je súčasťou DP k DMV A/N** zadaný znak „A“.

3.5. Číselníky

Číselníky sú užívateľom programu definované zoznamy, ktoré si vytvorí a udržiava podľa vlastných potrieb. Počet záznamov nie je obmedzený.

3.5.1. Automobily

Slúži na vytvorenie zoznamu automobilov spolu s údajmi o nich. Okrem bežných údajov o vozidle obsahuje karta vozidla aj údaje o spotrebe, interval výmeny oleja, platnosť STK a určenie či sa jedná o súkromné alebo firemné vozidlo. Presné vyplnenie údajov zaručí správne výsledky na výstupných zostavách o spotrebe, výmene oleja, platnosti STK a podobne.

Ak chcete program využiť na vyplnenie Daňového priznania k dani z motorových vozidiel (DMZ), zadajte aj údaje na tretej strane formulára, tie sú zhodné s údajmi, ktoré treba zadať pri vyplňaní daňového priznania na stránke Finančnej správy SR.

Po stlačení klávesu **[F1]** na dôležitých položkách formulára zobrazí pomocný text – help.

Obr. 7 Prvá strana formulára pre vozidlo

Slučte Esc pre zatvorenie dialógu a F2 pre potvrdenie zmien!

ZOZNAM AUTOMOBILOV

Kód	1	Fir/Súkr	F	EČV	ABC DEF	Typ	Škoda turbo
Druh	0						

Kód vami zvolený dvojpísmenkový kód vozidla

Fir/Súkr Firemné/súkromné

EČV Evidenčné číslo vozidla

Typ Typ vozidla

Druh vozidla Osobné, Pracovný stroj, Kombinácia O+P, V- odťahové vozidlo

Obr. 8 Druhá strana formulára

Slučte Esc pre zatvorenie dialógu a F2 pre potvrdenie zmien!

AUTOMOBIL (2)

Kód	1	Fir/Súkr	F	EČV	ABC DEF	Typ	Škoda turbo
Druh	0	Značka	Škoda	Turbo	XXL	STK platí do	05/08/2022

SPOTREBA (l/100 km) :

NORMA ☒ EHK ☐ ES

Spotreba 90 km/h 4,40

Spotreba 120 km/h 0,00 Mimo mesta

Spotreba mesto 7,20 Spotreba mesto

Priemerná spotreba 4,40 Kombinovaná spotreba

Výmena oleja po každých 15000 km

Posledná výmena pri 150000 km

Posledná jazda končila: Poprad

Posledný stav 179920 km Posl. stav PHM 11,304 l

STK platí do Dátum nasledujúcej STK

Spotreby Norma(EHK/ES), spotreba podľa technického preukazu (EHK či ES). Do záznamu sa priebežne zapisuje posledný stav počítadla v km a stav PHM. Ak nie je potrebné sledovať výmeny oleja, položky posledná výmena a interval výmeny nie je potrebné vyplniť.

Obr. 9 Tretia strana vozidla

Slučte Esc pre zatvorenie dialógu a F2 pre potvrdenie zmien!

AUTOMOBIL (3)

Kód Fir/Súkr ECV Typ Posledný/nasledujúci dátum pre
 Druh Vozidlo je súčasťou DP k DMV A/N 31/12/2019 zmenu hranice 36 mes.
 mes, dni mesDP

01. Dátum 1. evidencie vozidla

02. Dátum vzniku daňovej povinnosti
 Dátum zániku daňovej povinnosti

03. Kategória L1e/L2e..04 / 04. Ťahač alebo Náves T/N

05. Evidenčné číslo :

06. Zdvihový objem v cm³

07. Jediným zdrojom je eI. energia Výkon v kw

08. Hmotnosť v tonách 09. Počet náprav

10. Daňovník podľa § 3 písmeno

11. Oslobodenie od dane podľa § 4 ods.1 písmeno
 vozidlo bolo oslobodené počas celého zdaňovacieho obdobia

12. Ročná sadzba dane podľa prílohy č.1 (F1) (RSD)

AutomatickyRučne SADZBA 1 SADZBA 2

13. Zníženie L,M1,N1..	25% <input type="text" value="A"/> 20% <input type="text" value="N"/> 15% <input type="text" value="N"/>	25% <input type="text" value="N"/> 20% <input type="text" value="N"/> 15% <input type="text" value="N"/>
RSD M2,M3,N3	50% <input type="text" value="N"/> 40% <input type="text" value="N"/> 30% <input type="text" value="N"/> 20% <input type="text" value="N"/> 10% <input type="text" value="N"/>	50% <input type="text" value="N"/> 40% <input type="text" value="N"/> 30% <input type="text" value="N"/> 20% <input type="text" value="N"/> 10% <input type="text" value="N"/>
04	60% <input type="text" value="N"/>	
zvýšenie RSD L,M1,N1..	10% <input type="text" value="N"/> 20% <input type="text" value="N"/>	10% <input type="text" value="N"/> 20% <input type="text" value="N"/>
14. RSD po úprave R13	<input type="text" value="86,25"/>	<input type="text" value="0,-"/>

Údaje k DMV Na tretej a štvrtej strane zadajte údaje, potrebné pre vyplnenie prílohy daňového priznania. Vozidlo, ktoré chcete zahrnúť do daňového priznania, musíte označiť písmenom „A“ v kolónke **Vozidlo je súčasťou DP k DMV**. Údaje vyplňte podľa technického preukazu vozidla. Ročnú sadzbu dane zadajte ručne, podľa aktuálnych sadzieb. Zníženie alebo zvýšenie ročnej sadzby sadzby je závislé od zadaného dátumu prvej evidencie vozidla. Pri dátume program vypočíta mesiace a dni, ktoré použije pre výpočet sadzieb. Ak do kolónky **Automaticky/ručne** zadáte „A“, program príslušné parametre zadá automaticky, Pri zadaní kódu „R“ môžete parametre pre zníženie/ zvýšenie zadať ručne.

PDF súbor Na poslednej strane zadajte príznak pre vytvorenie mena vytvoreného DP k DMV v tvare PDF.

Aby bolo možné používať program, je nutné do číselníka zapísať aspoň jedno vozidlo.

3.5.2. Vzďialenosti

Číselník obsahuje vami zadaný zoznam miest s udanými vzdialenosťami. Usporiadanie tohto zoznamu je ľubovoľné, platí však že najčastejšie používané vzdialenosti by mali byť na začiatku zoznamu pre zjednodušenie obsluhy programu.

3.5.3. Cenník PHM

Obsahuje platné ceny pre jednotlivé druhy pohonných hmôt. V prípade, že zoznam obsahuje aj staré ceny, je vhodné usporiadať ho tak, aby najnovšia (aktuálna) cena bola na prvom mieste zoznamu. Na posúvanie záznamov smerom hore je určený kláves [F3], na posuv smerom dole (ku koncu zoznamu) je určený kláves [F4]. Tento cenník je nutné udržiavať v aktuálnom stave, t.j. neustále dopĺňať záznamy pri zmene ceny pohonných hmôt!

3.5.4. Sadzby cestovných náhrad

Obsahuje údaje o výške náhrad za používanie motorových vozidiel v Eur/1km.

3.5.5. Texty

Je číselník textov, ktoré môžete využiť pre položku účel cesty.

3.5.6. Zamestnanci

Pre účely programu automobil sa používa ešte číselník zamestnancov, ktorý sa nachádza medzi hlavnými číselníkmi. Pre zamestnanca, ktorý je vodič, je potrebné zadať, či sa mu má, alebo nemá počítať stravné.

3.6. Špeciálne funkcie

Táto časť programu sa používa vo zvláštnych prípadoch, napr. uvedenie programu do prevádzky, vymazanie všetkých databáz a podobne.

3.6.1. Konfigurácia podsystemu

Slúži na nastavenie prístupových ciest k súborom, ak sú umiestnené v inom adresári (napr. niekde na serveri). Do kolónky **Režim** zadajte „S“ a do položky **Cesta na server** zadajte úplnú prístupovú cestu k databázam.

V štandardnom prípade sú však databázy umiestnené priamo v programe, preto do kolónky **Režim** zadajte „J“ a program si cesty nastaví sám. Tu si taktiež nastavte príznak pre spôsob generovanie názvu PDF súboru pri tlači Daňového priznania.

V konfigurácii je ďalej potrebné zadať výšky náhrad za stravné.

3.6.2. Nastavenie účtovného obdobia

Slúži na nastavenie aktuálneho obdobia pri zavedení programu do prevádzky. Ďalšie zmeny obdobia vykonáva program automaticky pri **Uzávierke**.

3.6.3. Preindexovanie databáz

Táto funkcia vám pomôže po výpadku napájania, zakolísaní napätia, poruche harddisku, alebo keď ste počas práce resetovali počítač. Operácia obnoví indexové súbory k databázam. Preindexovanie môžete vykonať kedykoľvek, vaše databázy sa tým nijako nenarušia.

3.6.4. Vymazanie pomocných súborov

Používa sa v niektorých mimoriadnych situáciách, napr. po výpadku napätia, keď dôjde k narušeniu funkcií programu. Vymaže len pomocné databázy, vašich údajov sa nedotkne!

3.6.5. Inicializácia databáz

Táto funkcia sa používa vtedy, ak chcete vymazať všetky údaje z otvorených databáz - na uzavreté obdobia nemá vplyv. Používa sa obyčajne pred zavedením programu do ostrej prevádzky na vymazanie skúšobných údajov.



Pozor! Táto funkcia nie je určená pre bežnú prevádzku programu, pretože skutočne vymaže všetky zapísané údaje vrátane číselníkov.

3.6.6. Konverzia údajov

Používa sa po nainštalovaní novej verzie programu - prevedie všetky údaje z pred-

chádzajúcej verzie do nového formátu (program si vyžiada názov adresára, v ktorom je pôvodná verzia programu). Pôvodné údaje zostanú nedotknuté a konverziu možno spustiť aj viackrát. Po konverzii vždy skontrolujte prenesené údaje.

3.6.7. Modifikácia databáz

Funkcia sa používa výnimočne, napríklad ak program hlási chybu „Neznáma položka...“ Po spustení prispôsobí databázy aktuálnym štruktúram.

3.6.8. Zmena osobného čísla

Funkcia zmení vybrané osobné číslo za druhé vo vami zvolených súboroch jász aj cestovných príkazov.

Pri bežnej prevádzke programu odporúčame **Špeciálne funkcie** nepoužívať!

3.7. Archivácia údajov

Umožňuje uchovávať všetky databázové súbory na záložné médiá a v prípade potreby ich prehrať naspäť. Kopírujte databázy, v ktorých ste urobili nejaké zmeny pravidelne, vyhnete sa tak nepríjemnému prekvapeniu pri poruche disku alebo pri náhodnom porušení databázy. Po štarte programu si môžete klávesom [F1] vyvolať podrobný pomocný text.

Údaje sa ukladajú v databázových súboroch s príponou **DBF**. Ak sú v riadku uvedené dva tvary názvu súboru, prvý je aktuálny a druhý uzavretý, kde **rrrr** je rok a **mm** mesiac účtovného obdobia.

Cest.dbf	CErrrrmm.dbf	Denníky jász
Prikaz.dbf	PRrrrrmm.dbf	Cestovné príkazy
C_auta.dbf		Číselník automobilov
C_ben.dbf		Cenník pohonných hmôt
C_km.dbf		Číselník vzdialeností
C_nah.dbf		Číselník náhrad SK/1km
C_texty.dbf		Číselník textov pre účel cesty
C_zam.dbf		Číselník vodičov