

Doprava

popis agendy +1168

30.9.2016

Major Bohuslav, Ing.

Doprava

Obsah

K čemu slouží.....	3
Propojení s agendami WinFAS	3
Z čeho se skládá	3
Kniha jízd	3
K čemu je určena.....	3
Co zde můžeme evidovat	3
Příklad pořízení knihy jízd	4
Put'ovka	4
K čemu slouží.....	4
Co zde můžeme evidovat	5
Příklad pořízení put'ovky.....	5
Servisní protokol	7
K čemu slouží.....	7
Co zde můžeme evidovat	7
Příklad pořízení servisního protokolu	7

K čemu slouží

- k vedení deníku jízd nebo puťovky
- k evidenci strojů
- k plánování jízd
- k evidenci a přehledu servisních zásahů
- sledování nákladů na provoz firemních vozidel
- k výdeji materiálu na opravy ze skladu
- podkladům pro fakturaci a k výpočtu mzdy
- vnitroučetnictví či evidenci prací na zakázce

Propojení s agendami WinFAS

- Obchodník – dodávky fakturačních položek
- Mzdy
- Účetnictví – vnitroučtování
- Zakázky
- Řízení zásob
- Číselníky (majetek, stroje, osoby, klienti, ...)

Z čeho se skládá

- Agenda Doprava obsahuje tři aplikace:
 - **Kniha jízd - *5800**
 - **Puťovka - *5806**
 - **Servisní protokoly - *5808**
- Každá aplikace má k sobě přiřazené IQ stejného jména

Kniha jízd

K čemu je určena

- Kniha jízd je určena k evidenci jízd vybraného vozidla

Co zde můžeme evidovat

- Sledují se v ní tyto ukazatele:
 - stav tachometru
 - stav PHM
 - data, trasy a časy jízdy
 - jednotlivé řidiče
 - zakázky

Příklad pořízení knihy jízd

[58_DEMO] Pořízení jízdy

Aplikace Pořízení Nástroje Nápověda

Šablona: 1 1

Doklad: kj-001 Datum zápisu: 18.11.2009

Datum odjezdu	Datum příjezdu	Trasa	Čas odjezdu	Čas příjezdu	Ujeté km	PHM	Příjmení
18.11.2009	18.11.2009	Bystřice nad Pernštejnem	16:00:00	17:00:00	20,00	10,00	Novák
18.11.2009	18.11.2009	Nové Město na Moravě	08:00:00	12:00:00	12,00	20,00	DOMANSKÝ
18.11.2009	18.11.2009	Žďár nad Sázavou 1 - DE	17:00:00	18:00:00	50,00	20,00	JURKE

Auto
Dopr. prostředek: 001 AVIA

Zakázka
Zakázka: 2007-9003 doprava

Datum / Čas
Datum odjezdu: 18.11.2009
Datum příjezdu: 18.11.2009
Čas odjezdu: 08:00:00 hod.
Čas příjezdu: 12:00:00 hod.

Trasa
Klient:
Místo:
Trasa: Nové Město na Moravě
Ujeté km: 12,00 km PHM: 20,00 litrů

Tachometr
Před jízdou: 12752,00 km
Po jízdě: 12764,00 km

Řidič
Osoba: 2614 DOMANSKÝ
Pavel
PPV: 1 dohoda o PČ

Doklad
Přidej 1
Smaž 1
Jízdy
Přidej 2
Smaž 2
OK
Storno
Nápověda

1/1 2/4

• IQ sestava za auto

Strana 1 / 1

Knihy jízd vozidla
Dopravní prostředek=001:AVIA

Datum odjezdu	Čas odjezdu	Trasa	Km	Celkem hodin	Phm	Příjmení	Prům. spotřeba
18.11.2009	08:00:00	Nové Město na Moravě - MOREAU	12,00	4,00	20,00	DOMANSKÝ	166,67
	12:30:00	Žďár nad Sázavou 1 - DEMO s.r.l.	50,00	3,50	30,00	DOMANSKÝ	60,00
	16:00:00	Bystřice nad Pernštejnem	20,00	1,00	10,00	Novák	50,00
	17:00:00	Žďár nad Sázavou 1 - DEMO s.r.l.	50,00	1,00	120,00	JURKE	240,00
			132,00	9,50	180,00		136,36^A
			132,00	9,50	180,00		136,36

Počet vět : 4

• IQ sestava za období a řidiče

Strana 1 / 1

Výkaz jízd řidiče za období
Osoba=DOMANSKÝ, Datum jízdy od 2009-11-18 do 2009-11-18,

Datum odjezdu	Trasa	Název dopr. prostředku	Km	Celkem hodin	Prům. spotřeba
18.11.2009	Rájec-Jestřebí - BIOPHARM spol	JCB	36,00	1,50	
	Žďár nad Sázavou 1 - DEMO s.r.l.	AVIA	50,00	3,50	60,00
	Nové Město na Moravě - MOREAU	AVIA	12,00	4,00	166,67
			98,00	9,00	51,02
			98,00	9,00	51,02

Počet vět : 3

Puťovka

K čemu slouží

- Puťovka slouží jako podklad:
 - pro fakturaci
 - k výpočtu mzdy
- Vnitroučetnictví či evidenci prací na zakázce

Co zde můžeme evidovat

- tažná a přípojná vozidla
- stav tachometru a PHM
- data, trasy, časy jízdy a množství nákladu
- bezpečnostní přestávky a prostoje
- řidiče
- klienty
- zakázky, výrobní operace a klíče středisek

Příklad pořízení puťovky

- záložka Doklad+Jízda

[58_DEMO] Pořízení puťovky

Aplikace Pořízení Nástroje Náповěda

Šablona: 1 Kontejnery

Doklad | Hodnoty Km, Phm | Ostatní | Řidiči

Hlavička dokladu

Doklad: PU-2007-001 Dat. pořízení: 18.12.2007 ID: 0 Firemní věta
 Název: Puťovka Evid. období: 12.2007 Název: DEMO s.r.o.

Dopravce

Řidič
 Osoba: 3255 ŠTĚPÁNEK
 Jan
 PPV: 1 hlavní pracovní poměr

Stroj

Tažný: 002 MAN
 1.příp.: 004 Přívěs
 2.příp.:

Trasa odkud	Trasa kam	Km	Mth	Phm
Žďár nad Sázavou	Nové Město na Moravě	200,00		50,00
Bystřice nad Pernštejnem	Žďár nad Sázavou	70,00		20,00

Jízda | Fakturační údaje | Poznámky

Výrobní operace

ID VO: Doprava s nákladem
 Doklad: PU-2007-001/002 Datum: 18.12.2007 Období: 12.2007

Datum jízdy

Datum od: 18.12.2007 Trasa
 Datum do: 18.12.2007 Odkud: Bystřice nad Pernštejnem
 Kam: Žďár nad Sázavou

Phm

Tankováno: 20,00 L 2 Vlastní (ciste)

1/1 2/2

- záložka Hodnoty Km, Phm + Fakturační údaje

[58_DEMO] Pořízení puťovky

Aplikace Pořízení Nástroje Náповěda

Šablona: 1 Kontejnery

Doklad | **Hodnoty Km, Phm** | Ostatní | Řidiči

Tažný stroj

002 MAN

Období pro výpočet spotřeby

Datum od: Datum do:

Hodnoty Km		Hodnoty Mth		Hodnoty Phm		Hodnoty pro výpočet PHM	
Po příjezdu:	9500,00 Km	0	0 Hod	Počáteční stav:	250,00 L	<input checked="" type="radio"/> Nepočítat	
Před odjezdem:	9230,00 Km	0	0 Hod	Nákup:	70,00 L	<input type="radio"/> Z normy spotřeby	
Rozdíl:	270,00 Km	0	0 Hod	Spotřeba:	117,50 L	<input type="radio"/> Z prům. čerpané	
Zbývá pořídít:	0 Km	0	0 Hod	Konečný stav:	202,50 L	<input type="radio"/> Z prům. spotřebované	

Trasa odkud	Trasa kam	Km	Mth	Phm
Žďár nad Sázavou	Nové Město na Moravě	200,00		50,00
Bystřice nad Pernštejnem	Žďár nad Sázavou	70,00		20,00

Jízda | **Fakturační údaje** | Poznámky

Zakázka

Číslo: 2007-9003
 Název: doprava

Klient

ID: 0 Firemní věta
 Název: DEMO s.r.o.

Klíče - Cílové středisko ze stroje T

1 Organizační struktura
 Komb: 7841-893-330
 Načti klíč ze stroje: T P1 P2
 330-sloužby, doprava
 893-TEZKE MECHANISM
 7841-MANITOU

1/1 1/2

• IQ Sestava za auto

		IQ puřovka								
		Motorové vozidlo=7104-Scania								
Číslo Zak	Název Zak	Doklad puřovky	Nákup Plm	Název dopravce	Hmotnost nákladu	Km	Klient Zak	Polozka	Název	Doklad
10004	Poplček, Škvára	sv-7104-006		AQUASTYS spol. s r.o.	0,0000	107,00	ŠŤAS, a.s.			
			244,00		23,3400		218,00			
		sv-7104-011	186,00	AQUASTYS spol. s r.o.	25,9000	112,00	ŠŤAS, a.s.	80001	Nafta motorová vlastní	2009-661-0010
				AQUASTYS spol. s r.o.	0,0000	110,00	ŠŤAS, a.s.			
			186,00		25,9000		222,00			
		sv-7104-046	385,00	AQUASTYS spol. s r.o.	24,6000	106,00	ŠŤAS, a.s.	80003	Nafta motorová cizí zdroj	2009-661-1444
		sv-7104-051	0,00	AQUASTYS spol. s r.o.	25,8000	107,00	ŠŤAS, a.s.			
		sv-7104-059	0,00	AQUASTYS spol. s r.o.	26,5400	144,00	ŠŤAS, a.s.			
		sv-7104-069	0,00	AQUASTYS spol. s r.o.	28,5200	121,00	ŠŤAS, a.s.			
		sv-7104-074	0,00	AQUASTYS spol. s r.o.	27,9400	172,00	ŠŤAS, a.s.			
			940,00		209,9000		1299,00			
10006	Pohled - MNM	sv-7104-017		AQUASTYS spol. s r.o.	30,2200	39,00	Českomoravský šterk,			
				AQUASTYS spol. s r.o.	0,0000	10,00	Českomoravský šterk,			
			0,00		30,2200		49,00			

Servisní protokol

K čemu slouží

- k evidenci a přehledu oprav a servisních zásahů strojů
- k výdeji materiálu na opravy ze skladu
- k rozlišení záručních a pozáručních oprav
- k sledování více oprav na zakázku
- k podkladům pro fakturaci

Co zde můžeme evidovat

- Údaje o :
 - protokolu
 - klientovi
 - stroji
 - zakázce
 - výdeji materiálu ze skladu náhradních dílů na opravu stroje
 - práci technika a její následné fakturaci

Příklad pořízení servisního protokolu

The screenshot shows the 'SERVISNÍ PROTOKOL' application window. It features a menu bar (Applikace, Data, Nástroje, nápověda), a toolbar, and a main workspace. On the left, there is a list of records with columns for 'Doklad', 'Datum', and 'Továrni'. The main area is divided into several sections for data entry:

- Protokol:** Includes fields for 'Datum od', 'Datum do', 'Zásah' (set to 'Všechny'), and a 'Smaž filtr' button.
- Zakázka:** Fields for 'Číslo' and 'Název'.
- Klient:** Fields for 'ID', 'Název', 'ICD', and 'DIC'.
- Stroj:** Fields for 'Kód', 'Továrni značka', 'Model', 'v. č. stroje', and 'v. č. motoru'.
- Polozka:** Fields for 'Polozka' and 'Název'.
- Protokol details:** Fields for 'Číslo' (2009-20-0008), 'Datum' (23.11.2009), and 'Období' (11-2009).
- Zakázka details:** Fields for 'Číslo' (2007-9007), 'oprava kombajnu', and 'Formulář č.' (1111).
- Klient details:** Fields for 'ID' (12345688), 'Název' (Štěpánek Jan), 'Adresa' (Štěpánek Jan, Dokri 23, 74231 Starý Jičín), 'ICD', and 'DIC' (12345688).
- Stroj details:** Fields for 'Výrobce' (003 JCB), 'Model' (60), 'v. č. stroje', and 'v. č. motoru'.
- Other details:** Fields for 'Přijato dne' (23.11.2009), 'Datum předání' (28.11.2009), 'Odsocováno' (5000,00 Kč), 'Uvedení do provozu' (18.11.2009), 'Datum poškození' (23.11.2009 00:00), 'Zásah v záruční době' (checked), 'Záruka (měs.)' (10), 'Záruka (km, mth)' (10000), and 'Komentář o závadě, vybavení stroje'.

At the bottom, there is a 'Doklad' table with columns 'Druh polozky' and 'Průběh', showing a record for '2009-505310002' with 'Průběh'.

[58_DEMO] Servisní protokol

Applikace Pořízení Nástroje Nápověda

Šablona: 1 1

Protokol
 Číslo: 2009-20-0008 Datum: 23.11.2009 Období: 11-2009
 Odpovědná osoba: Vykonavatel Jan

Zakázka
 Číslo: 2007-9007 oprava kombajnu Formulář č.: 1111

Klient
 ID: 12345688 Adresa: Štěpánek Jan
 Dolní 23
 74231 Starý Jičín
 Název: Štěpánek Jan
 ICO: 12345688 DIC:
 Kontaktní osoba:
 v. č. stroje:
 v. č. motoru:
 Datum předání: 28.11.2009
 Uvedení do provozu: 18.11.2009

Stroj
 Výrobce: 003 JCB
 Model: 60
 Přijato dne: 23.11.2009
 Odpracováno: 5000,00 mth
 Datum poškození: 23.11.2009 00:00
 Zásah v záruční době Záruka (més.): 10 měs. Záruka (km, mth): 10000 mth

Komentář o závadě, vybavení stroje:
 oprava brzd

Doklad	Druh pohybu
2009-505310002	Prodej

1/1 1/1

Firma [58_DEMO, 01.2009-12.2009, 58_DEMO]

Strana 1 / 1

Servisní protokol

SP_Tovární značka	SP_Doklad VO	SP_Přijato dne	SP_Název klienta FA	Název	Doklad	Mnozství Mj
AVIA	2009-20-0001	11.11.2009	ADID Brno, s.r.o.			0,000
	2009-20-0009	21.11.2009	ADID Brno, s.r.o.			0,000 *
JCB	2009-20-0007	13.11.2009				0,000
	2009-20-0008	23.11.2009		HADICE PALIVOVÁ	2009-505310002	10,000 metr
						10,000 *
LIAZ	2009-20-0003	11.11.2009	PAPER A s.r.o. Svitav			0,000 *
MAN	2009-20-0002	13.11.2009				0,000
	2009-20-0004	13.11.2009				0,000
	2009-20-0005	13.11.2009				0,000
	2009-20-0006	15.11.2009				0,000
	2009-20-0010	16.11.2009				0,000
	2009-20-0011	18.11.2009		Šroub	2009-505310006	5,000 kus
		18.11.2009		Podložka	2009-505310006	10,000 kus
						15,000
						15,000 *
						25,000

Počet vět : 12