



WEBDISPEČINK
Powered by EUROWAG

Webdispečink manuál

Datum zpracování: 4.10.2019
Verze: 19.10.a.

Obsah

1	Popis systému.....	7
1.1	Podporované internetové prohlížeče	7
1.2	Způsob detekce jízdy	7
1.3	Omezení systému	7
1.4	Přihlášení do systému	8
1.5	Doporučená posloupnost prvotních kroků:	9
2	Dispečink.....	10
2.1	Strom s vozidly.....	11
2.2	Zobrazení všech označených vozidel na mapě	12
2.3	Dotaz na polohu po SMS	12
2.4	Historie pohybu vozidla	13
2.5	Sledování pohybu vozidel	14
2.6	Komunikace s řidiči	14
2.7	Virtuální složky	15
2.8	Nastavení vzhledu stromu vozidel	16
2.9	Informace o aktuální poloze vozidla	16
2.10	Nastavení vzhledu vozidla a trasy	17
2.11	Práce s mapou	19
2.12	Street View	21
2.13	Přepnutí mapy do ortofotomapy (Satelitní mapy).....	21
2.14	Nalezení nejbližšího vozidla	22
2.15	Plánovač tras	23
3	Kniha jízd	25
3.1	Vložení jízdy	28
3.2	Editace jízdy	28
3.3	Motohodiny v knize jízd	30
3.4	Zavedení nového řidiče do seznamu řidičů, nový čip/číslo karty v knize jízd.....	31
3.5	Přiřazení firmy	33
3.6	Hromadná editace jízd	35
3.7	Sloučení jízd.....	35
3.8	Vymazání jízdy	36
3.9	Zobrazení jízdy na mapě	36
3.10	Zobrazení průběhu jízdy – textová podoba	37
3.11	Korekce tachometru	37
3.12	Korekce motohodin	39
3.13	Tisk a export knihy jízd	40
3.14	Nastavení vzhledu knihy jízd	42
3.15	Průběh dne	42
3.16	Náklady	43
3.17	Automatický import PHM z karet EUROWAG	45
3.18	Import elektronických výpisů karet	45
3.19	Body dosažení	47
3.20	Došlé zprávy	48
3.21	Vlastní místa	49
4	Statistiky	56
4.1	Statistiky – Souhrny vozidla	57
4.2	Statistika Vozidla	57
4.3	Statistika Vyhledat.....	58
4.4	Statistika Exporty	59
4.5	Statistika Vozidlo/rok	60
4.6	Statistika Vozidla/řidiči	60
4.7	Statistika Rychlost	61
4.8	Statistika Rychlost/Den	61
4.9	Statistika Aktuální poloha	61
4.10	Statistika Poslední poloha	62
4.11	Statistika Kontrola nájezdu km	62
4.12	Statistika Manažerské reporty.....	62
4.13	Statistika Účely jízd – trasy	64





4.14	Statistika Vozidla/pracovní doba	64
4.15	Statistika Kontrola jízd/pracovní doba	65
4.16	Statistika Kontrola jízd v časovém okně	65
4.17	Statistika Parkování	66
4.18	Statistika Pozdní výjezd	66
4.19	Statistika Setkání.....	67
4.20	Statistika Stání vozidla	67
4.21	Statistika Využití vozidla.....	68
4.22	Statistika Kniha jízd – Rozšiřující parametry	68
4.23	Statistiky - Souhrny řidiče	69
4.24	Statistika Řidiči/vozidla	69
4.25	Statistika Řidiči.....	69
4.26	Statistika Řidiči/spotřeba.....	71
4.27	Statistika Kontrola soukromých jízd	71
4.28	Statistika Účely jízd – řidiči.....	71
4.29	Statistika Jízdy řidiče	72
4.30	Statistika Kontrola jízd – účel, řidič	73
4.31	Statistika Odpracované hodiny řidičů	73
4.32	Statistika Odpracované hodiny řidičů podle tachografu	74
4.33	Odpracované hodiny podle tachografu – D8.....	76
4.34	Statistika Tachograf.....	77
4.35	Statistika Tachograf – přehledy	78
4.36	Statistika Tachograf – řidiči	78
4.37	Statistika Docházka	79
4.38	Statistika Využití řidiče	80
4.39	Statistika Dvouosádka.....	80
4.40	Statistika Řidiči/vozidla – podklady pro zdanění SR	81
4.41	Statistiky - Pohonné hmoty	83
4.42	Statistika Stav PHM	84
4.43	Statistika Úbytky PHM.....	86
4.44	Statistika Kontrola tankování	87
4.45	Statistika Kontrola nákladů.....	89
4.46	Statistika Vozidla / Průměrná spotřeba mezi tankováním.....	90
4.47	Statistika Spotřeba paliva průtokoměry	90
4.48	Statistika Vstupy – spotřeba porovnání s normou	90
4.49	Statistika Spotřeba PHM / Vstupy	91
4.50	Statistika Výkon – porovnání s normou	91
4.51	Statistika Stav PHM v nádrži	91
4.52	Statistika Kontrola nákladů – měny.....	91
4.53	Statistika Vozidla - vyúčtování CNG.....	91
4.54	Statistika Čerpací stanice	92
4.55	Statistiky – Styl jízdy.....	92
4.56	Statistika Styl jízdy	92
4.57	Statistika Analýza stylu jízd	94
4.58	Statistika Události – akcelerometr	94
4.59	Statistika Rychlostní limity – úseky	95
4.60	Statistiky – Návštěvy lokalit.....	96
4.61	Statistika Vlastní místa	96
4.62	Statistika Návštěvnost vlastních míst	97
4.63	Statistika Průjezd vlastním místem.....	97
4.64	Statistika Přejechání hranic.....	98
4.65	Statistika Dny pobytu ve státě.....	99
4.66	Statistika Návštěvnost.....	99
4.67	Statistika Návštěva firmy	99
4.68	Statistika Nenaštívené firmy	100
4.69	Statistika Četnost jízd	100
4.70	Statistika Kontrola jízd z místa.....	100
4.71	Statistika Dispečerská kniha	101
4.72	Statistiky Sběr dat/čidla	101
4.73	Statistika Teplota	101



4.74	Statistika Vstupy KJ	102
4.75	Statistika Externí zprávy	102
4.76	Statistika Beton mixy	102
4.77	Statistiky – Provozní veličiny	103
4.78	Statistika FMS souhrny	103
4.79	Statistika FMS	103
4.80	Statistika FMS Histogramy	104
4.81	Statistika Spotřeba FMS	105
4.82	Statistika Pohon FMS	106
4.83	Statistika Otáčky	106
4.84	Statistika Otáčky - prostoje	107
4.85	Statistika Prostoje	107
4.86	Statistika Histogramy otáček	108
4.87	Statistika Otáčky motoru FMS	109
4.88	Statistika Teplota motoru FMS	110
4.89	Statistika Brzda FMS	110
4.90	Statistika Alarmy	111
4.91	Statistiky Váhy Tamron	111
4.92	Statistika Zatížení náprav FMS	112
4.93	Statistika Tempomat FMS	112
4.94	Statistika Motohodiny	113
4.95	Statistika Motohodiny podle otáček	113
4.96	Statistika Provozní veličiny – Tunokilometry	114
4.97	Statistiky – Výkaz práce	114
4.98	Statistika Kontrola výkonů podle tachografu	114
4.99	Statistika Výkon zaměstnance	115
4.100	Statistika Přestávky	115
4.101	Statistika Bezpečnostní přestávky	116
4.102	Statistika Účely jízd	116
4.103	Statistika Evidence práce a přesčasů	117
4.104	Statistiky – Údržba silnic	117
4.105	Statistika Údržba silnic	117
4.106	Statistika Údržba silnic - trasy	118
4.107	Statistika Posypové nastavby	119
4.108	Statistika Posypové nastavby – trasy	119
4.109	Statistika Posypové nastavby – stavy	119
4.110	Statistika Posypové nastavby – Stavy GPS	120
4.111	Statistika Posypové nastavby 2	120
4.112	Statistika Posypové nastavby UNI	120
4.113	Statistika Posypové nastavby UNI podle třídnosti	120
4.114	Statistika Běh čerpadla – střída	121
4.115	Statistiky – Diagnostika	121
4.116	Statistika Diagnostika OBD	121
4.117	Statistika Napětí	122
4.118	Statistika Tlak v pneumatikách	122
4.119	Statistiky – Ostatní	123
4.120	Statistika SMS	123
4.121	Statistika Souběh na středisku	124
4.122	Statistika Vozidla/Uživatelé	125
4.123	Statistika Řidiči/Uživatelé	125
4.124	Statistika Logy	125
5	Nástroje	127
5.1	Nástroje - Správa vozidel	127
5.2	Kontrola stavu vozidel	127
5.3	Úkoly	127
5.4	Datová uzávěrka	130
5.5	Potvrzení knihy jízd	131
5.6	Kontrola datových uzávěrek	132
5.7	Leasingy	133
5.8	Evidence pneumatik	134



5.9	Dopravní nehody	136
5.10	Aktuální úkoly	136
5.11	Náhradní vozidla	137
5.12	Výměny náhradních dílů.....	138
5.13	Nástroje - Dispečerské nástroje.....	138
5.14	Stazka	138
5.15	Přehled stazky.....	141
5.16	Stazka: plán x skutečnost	144
5.17	Komunikace s řidiči.....	144
5.18	Dispečerská plachta.....	147
5.19	Kontrola stavu řidičů.....	149
5.20	Kontrola archivace dat tachografu	149
5.21	Kontrola archivace tachokaret řidičů	150
5.22	Archivace karet řidiče	150
5.23	Archiv tachografů vozidel	150
5.24	Řidiči - absence.....	151
5.25	Státní svátky	152
5.26	Přechody hranic řidičem.....	152
5.27	Nástroje - Náhrady	153
5.28	Podklady diet	153
5.29	Cestovní náhrady - stravné	157
5.30	Cestovní příkazy	158
5.31	Nástroje - PHM.....	168
5.32	Náklady	168
5.33	Import PHM	168
5.34	Průměrné ceny PHM	169
5.35	Doplnění stavů PHM	170
5.36	Tankovací směrnice	171
5.37	Nástroje - Uživatelské nástroje	172
5.38	Hromadná editace	172
5.39	Hromadná změna řidiče	173
5.40	Hromadná korekce tachometru	173
5.41	Změna druhu jízdy	174
5.42	GPS off-line.....	175
5.43	Autopůjčovna	176
5.44	Autopůjčovna přehled vozidel.....	178
5.45	Nástroje - Diagnostika	179
5.46	Stav jednotek.....	180
5.47	Soubory	180
5.48	Nespárované čipy	182
6	Nastavení	183
6.1	Nastavení - Vozidla	183
6.2	Vozidla	183
6.3	Skupiny vozidel - Nastavení složek.....	202
6.4	Parametry vozidel.....	203
6.5	Vozidla – další parametry	204
6.6	Šablony vzhledu vozidel	204
6.7	Vlastní symboly	205
6.8	Vzhled knihy jízd	206
6.9	Historie změn.....	208
6.10	Vozidla – Styl jízdy	208
6.11	Pojišťovny	209
6.12	Nastavení - Řidiči	209
6.13	Řidiči	209
6.14	Identifikační čipy, karty, Dallas.....	212
6.15	Nastavení – Uživatelé	212
6.16	Uživatelé.....	213
6.17	Osobní nastavení.....	220
6.18	Zobrazování agend pro uživatele	222
6.19	Změnit heslo	223



6.20	Nastavení – Firma	224
6.21	Firma.....	224
6.22	Zobrazování agend v celé firmě.....	228
6.23	Objednávky.....	229
6.24	Objednávka služeb	229
6.25	Balíčky	230
6.26	Servis – Reklamace	231
6.27	Licenční kódy pro mobilní aplikace.....	231
6.28	Nastavení – PHM	231
6.29	Tankovací karty.....	231
6.30	Nastavení předkontakcí PHM.....	232
6.31	Typ PHM souborů - Vlastní formát souboru PHM	233
6.32	Nastavení – Číselníky	235
6.33	Stravné.....	235
6.34	Krácení stravného	236
6.35	Typy tankovacích karet.....	237
6.36	Sazby DPH	237
6.37	Náklady – Typ – druh nákladů.....	237
6.38	Náklady – Dodavatel.....	238
6.39	Účely jízd	239
6.40	Poznámky v KJ	242
6.41	Kniha jízd – rozšiřující parametry	243
6.42	Kniha jízd – rozšiřující výčty	243
6.43	Kniha jízd – šablony parametrů	244
6.44	Spedice – šablony akcí k zastávce	245
6.45	Druhy souborů	246
6.46	Leasingové společnosti	247
6.47	Klasifikace typy	247
6.48	Interakce	248
6.49	Klasifikace firem	249
6.50	Náhradní díly.....	250
6.51	Vrstvy v mapě.....	250
7	Slovníček pojmů.....	252

1 Popis systému

Webová aplikace WEBDISPEČINK odstraňuje veškeré pochybnosti o účelnosti nasazení mobilních jednotek GSM/GPS do služebních vozidel. Tento revoluční přístup umožňuje podnikateli s jedním zaměstnancem, s jedním dodávkovým vozidlem bezpečně řídit a spravovat svůj vozidlový park v reálném čase po celém světě tak, jak je zcela běžné u velkých společností s tím, že jeho náklady na provoz jsou téměř zanedbatelné. Stačí pouhý přístup k internetu.

Internetový dispečink je kompletním překlopením dispečerského pracoviště na webovou platformu s velmi jednoduchým intuitivním ovládáním. V žádném případě nejde o pouhou tvorbu knihy jízd a zpožděný přístup k informacím tak příznačný pro současná polovičatá řešení evidence pohybu vozidel. Na základě letitých znalostí potřeb provozovatelů autoparků byly do internetového dispečinku implementovány všechny relevantní funkce včetně telemetrických údajů vozidel jako je spotřeba, otáčky motoru, stav tachometru, teplota přepravního prostoru atd., což je dáno schopností jednotek LUPUS číst údaje z elektronické sběrnice nákladních a užitkových vozidel téměř všech značek a možností připojení na externí čidla. Uživatel pracuje s vozidly skutečně online kdekoli a to včetně zahraničí. Třídí si vozidla po skupinách, střediscích apod. včetně vyhodnocení libovolných statistik. Zadává tzv. body dosažení (nakládka, vykládka, ...), o čemž může být informován kdokoli dalším prostřednictvím zprávy na mobilní telefon anebo využívá funkci optimální vozidlo do místa určení. Systém importuje data z elektronických výpisů všech karet na PHM a umožňuje export dat do dalších ekonomických programů nebo jen jako výtisk pro potřeby vlastního účetnictví.

1.1 Podporované internetové prohlížeče

Doporučujeme používat tyto internetové prohlížeče:

- Internet Explorer 10 a vyšší verze
- FireFox aktuální verzi 35.x a vyšší verze
- Google Chrome aktuální verzi 39.x a vyšší verze

V jiných prohlížečích nemusí aplikace Webdispečink fungovat správně. Rovněž je potřeba mít zapnutý Javascript a povolené Cookies.

1.2 Způsob detekce jízdy

Za začátek jízdy se standardně považuje moment, kdy vzniklo napětí za klíčkem. Děje se tak samozřejmě při nastartování vozidla. Za ukončení jízdy se standardně považuje okamžik, kdy se toto napětí za klíčkem ztratí. To obvykle souvisí s vypnutím motoru. U některých vozidel je třeba vytáhnout i klíček ze zapalování.

1.3 Omezení systému

Systém funguje na základě příjmu GPS signálu a odesílání tohoto signálu přes GSM síť mobilního operátora. Pokud tedy vozidlo parkuje například v podzemní garáži, může dojít k výpadku zaslání aktuálních poloh a dat pro knihu jízd.



1.4 Přihlášení do systému

Po uzavření smlouvy obdrží uživatel přihlašovací údaje pro přístup do aplikace, jedná se o kód firmy, přihlašovací jméno a heslo. Přidělený uživatelský účet má nejvyšší povolená práva **admin** (více o právech viz kapitola 6.4 Nastavení uživatelů). Základním úkolem administrátora je vytvoření struktury organizačních složek, definice číselníků, prvotní nastavení vozidel, řidičů a správa uživatelů.

Pro práci s Webdispečinkem doporučujeme využívat internetový prohlížeč Internet Explorer, který je součástí operačního systému Windows. Aplikace Webdispečink je přístupná na adrese www.webdispecink.cz, ekj.leaseplan.cz nebo www sledovanivozidel.cz.

...protože vše je v pohybu

+420 236 089 900 webdispecink@webdispecink.cz

O PRODUKTU REFERENCE PODPORA KONTAKTY VYZKOUŠET

Česky

WEBDISPEČINK
Powered by EUROWAG

VYZKOUŠEJTE UNIKÁTNÍ VLASTNOSTI APLIKACE WEBDISPEČINK

Přihlásit

Kód firmy:

Jméno:

Heslo:

Uložit heslo
Zapomněli jste heslo?

PŘIHLÁSIT

WEBDISPEČINK je komplexní systém GPS sledování vozidel i řízení autoparku. Ušetří váš čas a náklady. Součástí je i elektronická kniha jízdy.

AKTUALITY

16.8.2019
NOVÁ MOBILNÍ APLIKACE CAR SHARING OD EUROWAG
Sdílejte vozy vaší autoflotil... **VÍCE**

13.8.2019
NEDOSTUPNOST SLUŽEB WEBDISPEČINK
Dne 24.8.2019 v době od... **VÍCE**

15.7.2019
NASTAVENÍ ZOBRAZOVÁNÍ AGEND UŽIVATELI DLE PRÁV UŽIVATELE
V červencovém čísle čas... **VÍCE**

Na úvodní obrazovce vyplňte přihlašovací údaje a tiskněte tlačítko **Přihlásit**.



WEBDISPEČINK
Powered by EUROWAG

Přihlásit

Kód firmy:

Jméno:

Heslo:

Uložit heslo
[Zapomněli jste heslo?](#)

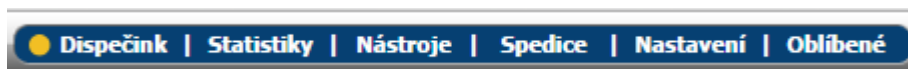
PŘIHLÁSIT

1.5 Doporučená posloupnost prvotních kroků:

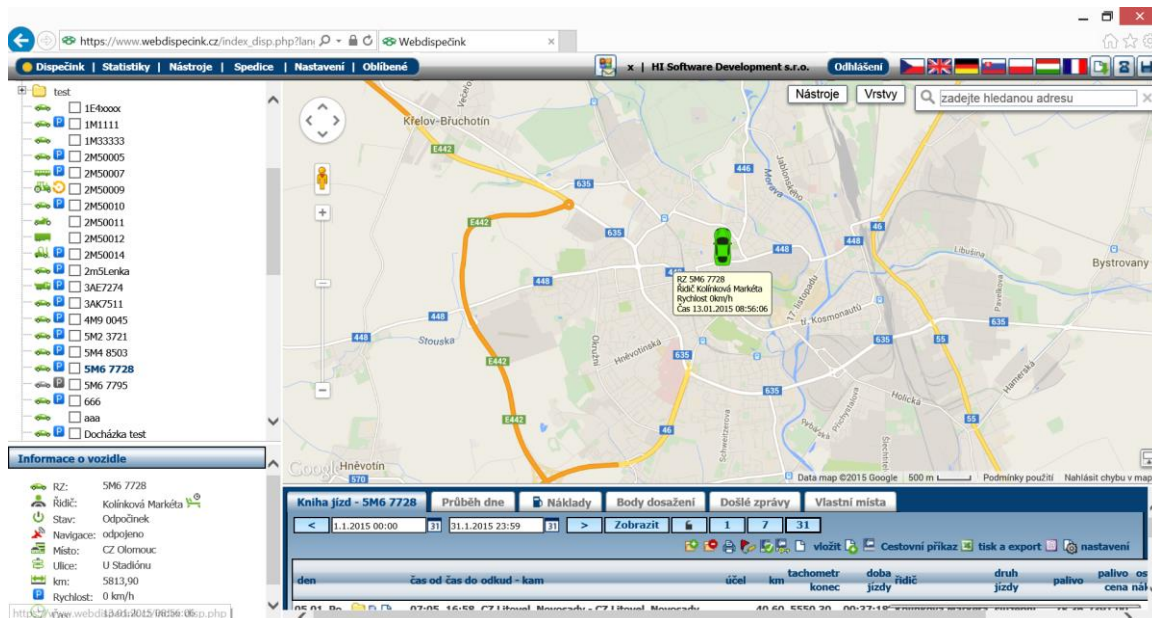
- Nastavení složek.
- Nastavení předkontací PHM, účelů jízd, vlastních symbolů.
- Nastavení firmy.
- Nastavení řidičů.
- Nastavení vozidel.
- Nastavení uživatelů.

2 Dispečink

Pro zobrazení dispečinku je nutné v menu vybrat položku **Dispečink**.

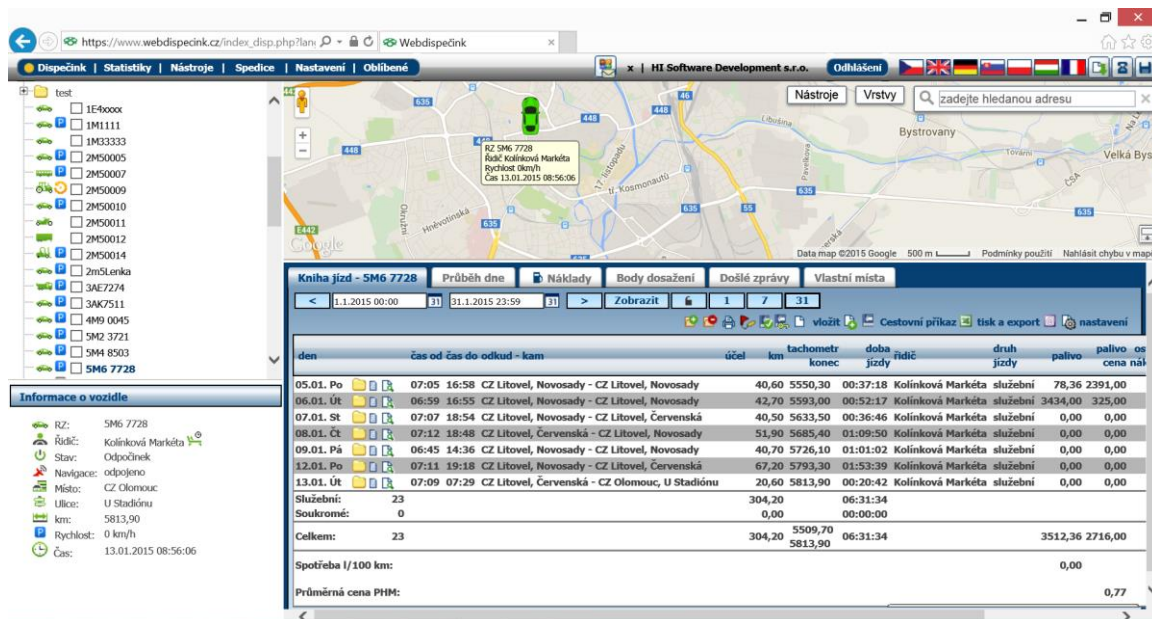


Dispečerské pracoviště se skládá ze stromu vozidel, informací o vybraném vozidle, mapy, knihy jízd, průběhu dne, evidence nákladů, definice bodů dosažení, došlých zpráv o dosažení definovaných bodů a vlastních míst.



Poznámka: Rozložení stránky lze měnit posunutím okrajů jednotlivých sekcí. Posunutí lze provést myší, kdy uživatel zachytí přechod mezi jednotlivými sekcemi stiskne a posune ho do pozice, která mu vyhovuje. Například si tak posune okraj mezi mapou a knihou jízd tak, aby viděl více ze sekce knihy jízd. Toto rozvržení je pak možné uložit ikonou v pravém horním rohu

obrazovky  **Uložit rozvržení plochy.**



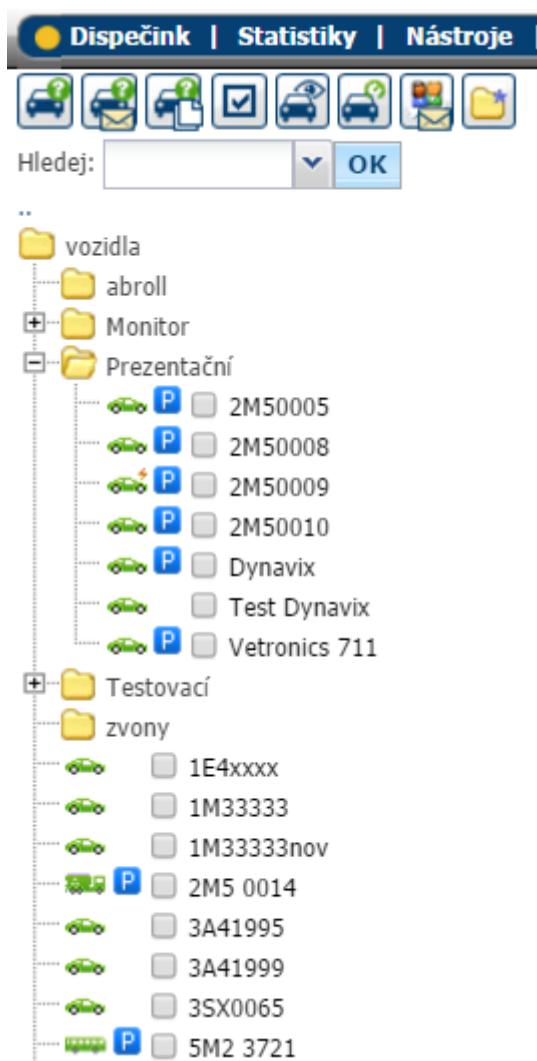
WEBDISPEČINK
 Powered by EUROWAG





2.1 Strom s vozidly

Strom slouží pro základní práci s vozidly, umožňuje uživateli vybrat libovolnou množinu vozidel, se kterou si přeje následně pracovat.



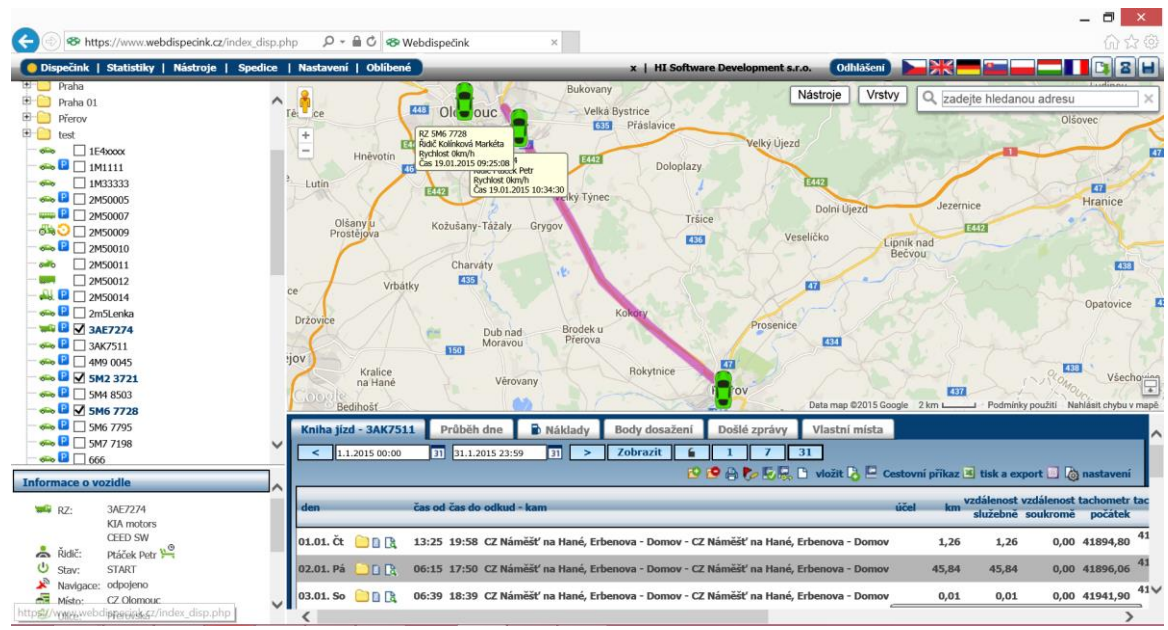
- zobrazení všech označených vozidel na mapě
- rozeslání SMS zpráv na označená vozidla s požadavkem na zaslání aktuální polohy
- zobrazení historie pohybu označených vozidel ve vybraném časovém období
- označení a odznačení všech vozidel
- sledování pohybu vozidel v zadaném intervalu
- zobrazení nastartovaných vozidel
- komunikace s řidiči
- tvorba virtuálních složek

U každého vozidla se nyní zobrazuje informace o aktuálním stavu vozidla, je tedy zřejmé, zdali vozidlo jede, stojí na místě s nastartovaným motorem, parkuje nebo nemá dlouho aktuální pozici. Stejnou ikonou jako ve stromu vozidel máte i v detailních informacích o vozidle.

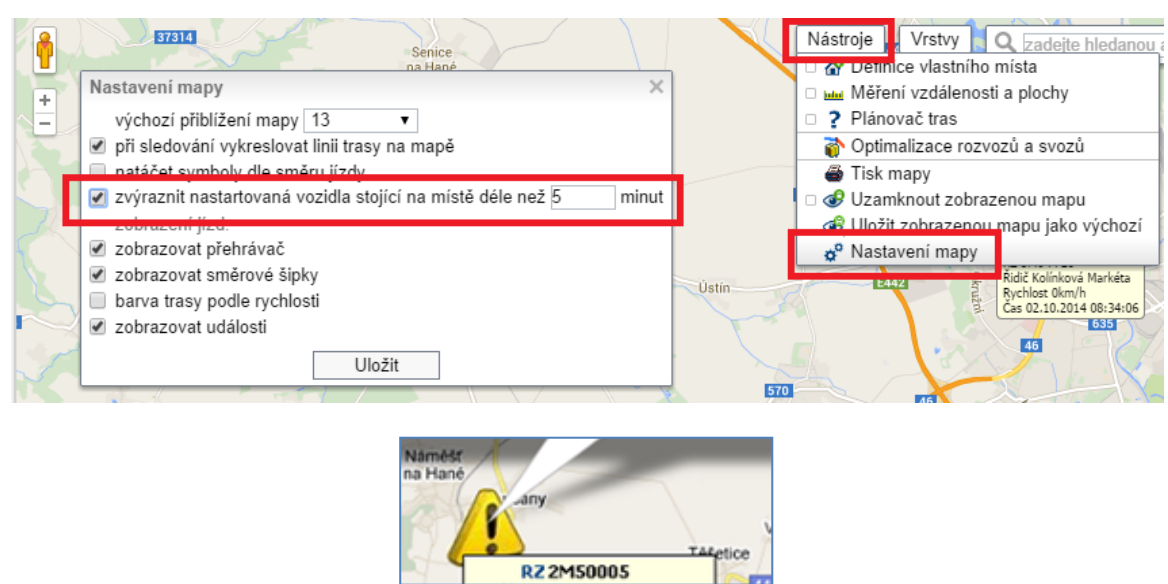
Stav vozidla	Strom vozidel	Informace o vozidle
vozidlo jede	1SD 2810	Rychlost: 57 km/h
vozidlo stojí a má nastartovaný motor	1SF 4164	Rychlost: 0 km/h
vozidlo je zaparkované	5M2 3721	Rychlost: 0 km/h
vozidlo je delší dobu bez aktuální polohy	5M6 7795	Rychlost: 0 km/h

2.2 Zobrazení všech označených vozidel na mapě

Program zobrazí všechna vozidla v mapě. Počet zobrazovaných vozidel není nijak omezen. Stačí označit zatrhávací políčka u vozidel, která chce uživatel vidět a stisknout ikonu **Zobrazit**. Symboly a popisy k vozidlům jsou definovatelné uživatelem.



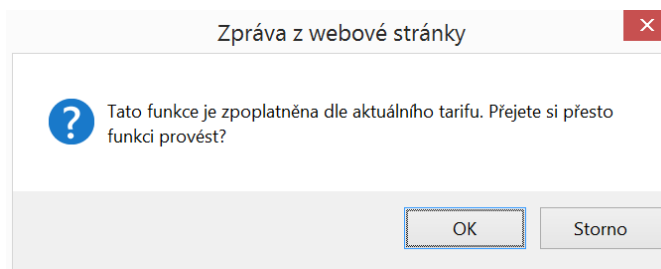
Poznámka: Uživatel si může v nastavení mapy zvolit zvýraznění vozidel stojících na jednom místě (symbol žlutého trojúhelníku) s nastartovaným motorem déle než x minut.



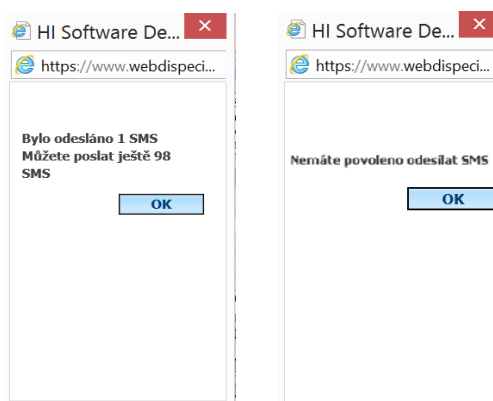
2.3 Dotaz na polohu po SMS

Jedná se o funkci, kterou se uživatel může jednorázově doptat na polohu vozidla pomocí ikony **Dotaz na polohu po SMS**. Tuto funkci má smysl používat například u vozidel, která jsou v zahraničí a nemají aktivován roaming na přenos dat. Pak na základě tohoto SMS dotazu

jednotka pošle SMS zprávou souřadnice aktuální polohy vozidla. Před provedením této akce je uživatel upozorněn na zpoplatnění operace, kdy obě SMS zprávy jsou uživateli účtovány nad rámec dohodnutého tarifu.




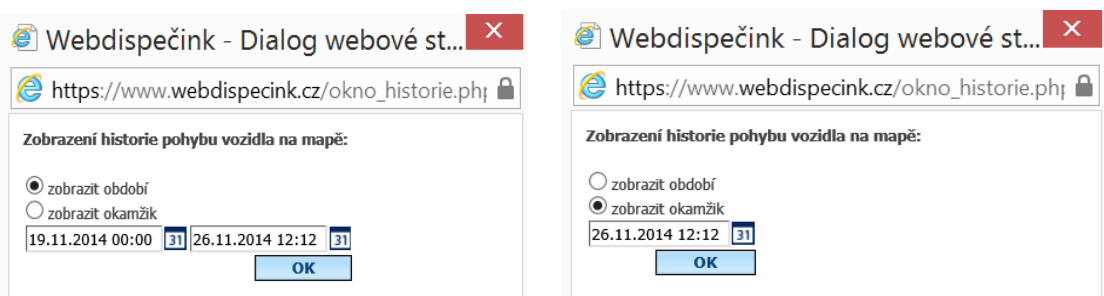
Uživatel je informován i o počtu odeslaných SMS a zbývajícím kreditu, nebo o nepovolení odesílat SMS. Kredit SMS zpráv může uživateli nastavit administrátor (pokud má firma SMS povoleny).



Upozornění: Funkce dotaz na polohu po SMS je dostupná jen uživatelům, kteří mohou odesílat SMS!

2.4 Historie pohybu vozidla

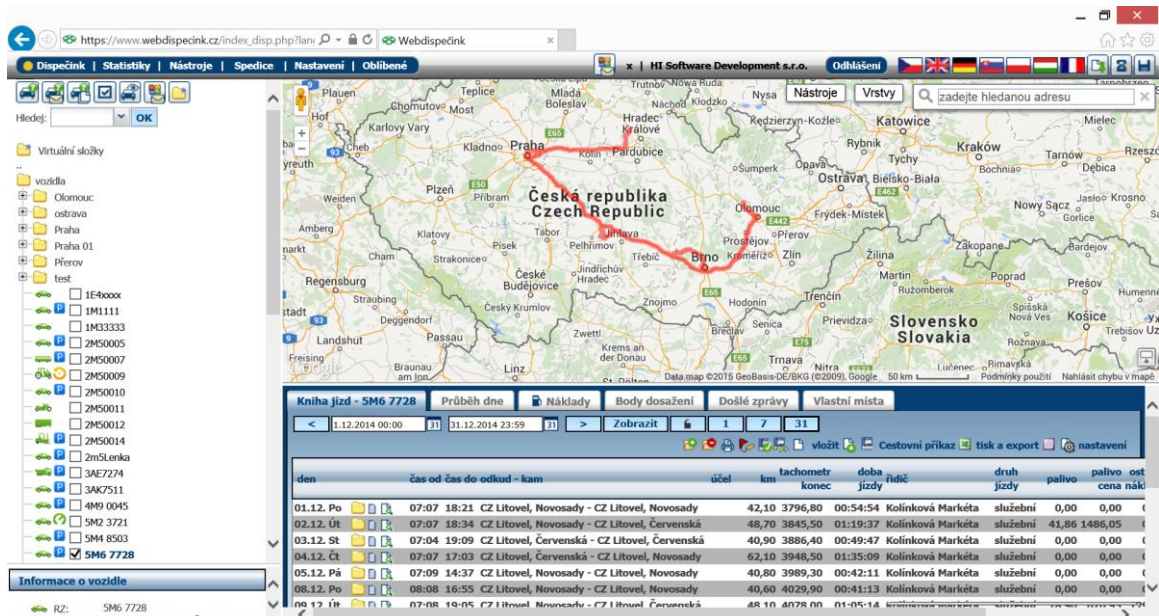
Funkce  **Historie pohybu vozidla** slouží k zobrazení polohy vozidla (vozidel) v historii nebo k zobrazení ujeté trasy za určité období. Uživatel je vyzván k zadání časového období nebo konkrétního data a času požadované polohy.




Trasy nebo polohy jsou pak vykresleny nad mapou.

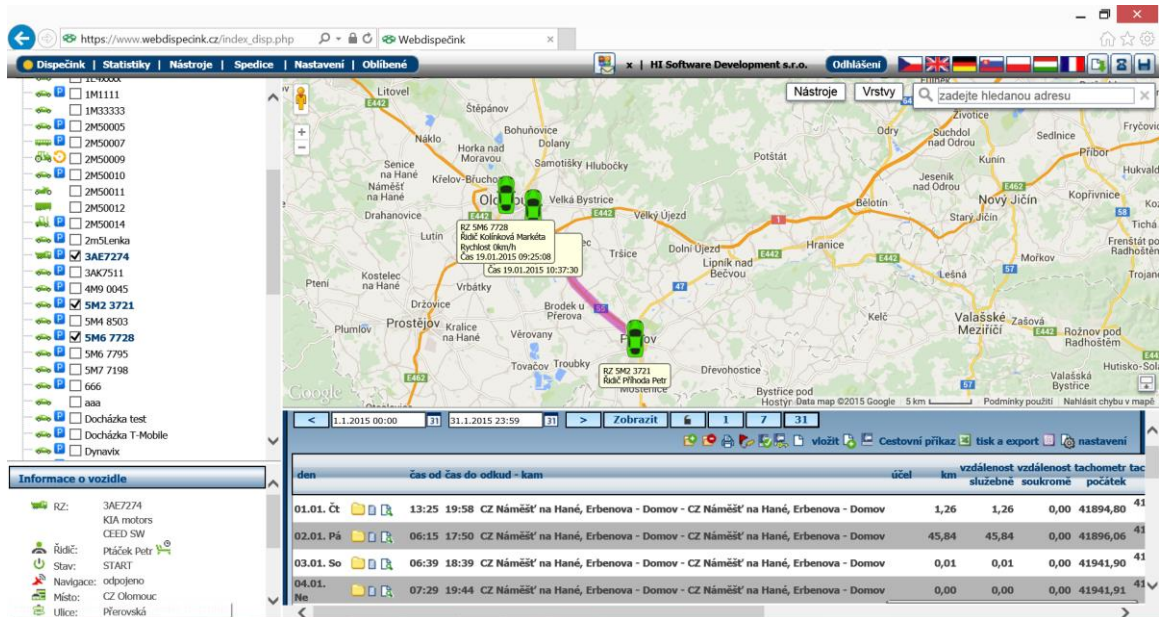
Upozornění: Bohužel není možné vykreslit příliš dlouhý interval. Proto nezadávejte delší časový úsek. Ideální období je jeden týden. V případě velkého objemu dat pro vykreslení na mapě (mnoho vozidel nebo příliš dlouhé období) je možné, že se veškeré trasy nevykreslí!






2.5 Sledování pohybu vozidel

Funkce  **Sledování pohybu vozidel** se automaticky aktivuje při označení vozidel zatrhávacím políčkem. Aplikace pak v intervalu 30 vteřin překresluje mapu a zobrazuje aktuální polohu všech označených vozidel. Vozidla jsou vykreslována na mapě včetně nejbližší minulosti (10 pozic z on-line sledování).



2.6 Komunikace s řidiči

Tato ikona  otevře nové okno, kde je možné sledovat celou historii komunikace s řidičem. Tedy došlé i odchozí zprávy. Také je odtud možné psát nové zprávy. Stejné funkce jsou dostupné i v **Nástroje/Dispečerské nástroje/ Komunikace s řidiči**.

Komunikace s řidiči: Přepnout na novou verzi

Nástroje » Dispečerské nástroje » Komunikace s řidiči

Doručené zprávy: Nová zpráva Export do XLS

posledních 7 dní Zobrazit

Datum	Doručeno	Od	Zpráva	Odesláno odkud	Zem. síťka	Zem. délka
22.05. 13:32	25.05. 06:00	mobilní aplikace	SM6 7728 Načten čárový kód: 10320884	CZ Olomouc, U Stadiónu	49,599233	17,247913
22.05. 13:24	25.05. 06:00	mobilní aplikace	SM6 7728 Změna stavu na: Křída přírodná,	CZ Olomouc, U Stadiónu	49,599233	17,247913
22.05. 08:56	25.05. 06:00	mobilní aplikace	SM6 7728 hořla	CZ Olomouc, U Stadiónu	49,599222	17,247870
22.05. 09:15		mobilní aplikace	SM6 7728 Změna stavu na: Odpočinek,	CZ Olomouc, U Stadiónu	49,599190	17,247913
22.05. 09:03		mobilní aplikace	SM6 7728 Změna stavu na: Vykládka,	CZ Olomouc, U Stadiónu	49,599190	17,247913
22.05. 09:00		mobilní aplikace	SM6 7728 Změna stavu na: Želto v odlehlé,	CZ Olomouc, U Stadiónu	49,599190	17,247913
22.05. 08:57		mobilní aplikace	SM6 7728 Změna stavu na: Křída plná,	CZ Olomouc, U Stadiónu	49,599190	17,247913
22.05. 08:53		mobilní aplikace	SM6 7728 Změna stavu na: Vykládka,	CZ Olomouc, U Stadiónu	49,599190	17,247913
22.05. 08:51		mobilní aplikace	SM6 7728 Změna stavu na: Nakládka,	CZ Olomouc, U Stadiónu	49,599190	17,247913
22.05. 08:43		mobilní aplikace	SM6 7728 Změna stavu na: Křída přírodná,	CZ Olomouc, U Stadiónu	49,599190	17,247913
22.05. 08:37		mobilní aplikace	SM6 7728 Změna stavu na: Vykládka,	CZ Olomouc, Hrachovička	49,635603	17,235897

V pravém horním rohu je možnost přepnutí na novou verzi.

Nástroje » Dispečerské nástroje » Komunikace s řidiči Přepnout na starou verzi

Nepřečtené zprávy (1105)

Nedoručené zprávy

vozidla řidič vše

Všechny zprávy

21509014 (14)

Kia Ceed - Ptaček 3A...

SM2 3721

SM6 7728 (90)

W0 Fleet offline

Odeslané zprávy

Odrážené zprávy

22.5. 2015

SM6 7728 Akce text u prepravy Test1. Misto Firma2, Horka nad Moravou. Doručeno: 22.5. 9:19

SM6 7728 Akce ošil u prepravy Test1. Misto Firma2, Horka nad Moravou. Doručeno: 22.5. 9:19

SM6 7728 Akce ano ne u prepravy Test1. Misto Firma2, Horka nad Moravou. Doručeno: 22.5. 9:19

SM6 7728 Akce a u prepravy Test1. Misto Firma2, Horka nad Moravou. Doručeno: 22.5. 9:19

SM6 7728 Akce foto horka u prepravy Test1. Misto Firma2, Horka nad Moravou. Doručeno: 22.5. 9:19

SM6 7728 Akce Podpis u prepravy Test1. Misto Firma, Chomoutov. Doručeno: 22.5. 9:19


SM6 7728 Akce Prázdnó u prepravy Test1. Misto Firma, Chomoutov. Doručeno: 22.5. 9:19

SM6 7728 Akce kod u prepravy Test1. Misto Firma, Chomoutov. Doručeno: 22.5. 9:19

SM6 7728 Akce cvak u prepravy Test1. Misto Firma, Chomoutov. Doručeno: 22.5. 9:19

Upozornění: Funkce je dostupná jen uživatelům, kteří mají povoleno odesílat SMS!

2.7 Virtuální složky

Funkce slouží pro tvorbu virtuálních složek. Ty je možné využít pro další dělení vozidel – například podle směn, zaměření, ...). Toto dělení přitom může uživatel použít napříč standardní firemní strukturou. Stačí označit požadovanou skupinu vozidel (zatrhávací políčka) a stisknout ikonu  **Vytvořit virtuální složku**. Po zadání názvu této složky již pak uživatel vidí nad standardní strukturou firmy své vlastní virtuální dělení.

https://www.webdispecink.cz/index_disp.php

Dispečink | Statistika | Nástroje | Spedice | Nastavení | Oblíbené

Hledet: OK

Virtuální složky

- vozidla
 - Olomouc
 - ostrava
 - Praha
 - Praha 01
 - Přerov
 - test
 - 1E4xxxx
 - 1M1111
 - 1M33333
 - 2M50005
 - 2M50007
 - 2M50009
 - 2M50010
 - 2M50011
 - 2M50012
 - 2M50014
 - 2m5Lenka
 - 3AE7274
 - 3AK7511
 - 4M9 0045
 - 5M2 3721
 - 5M4 8503
 - 5M6 7728

Webdispečink - Dialog we...
https://www.webdispecink.cz/editace.n...

Vytvořit virtuální složku

Název:

OK Zrušit

Zvolili jste tato vozidla:
3AE7274
5M6 7728

Dispečink | Statistika | Nástroje

Hledet: OK

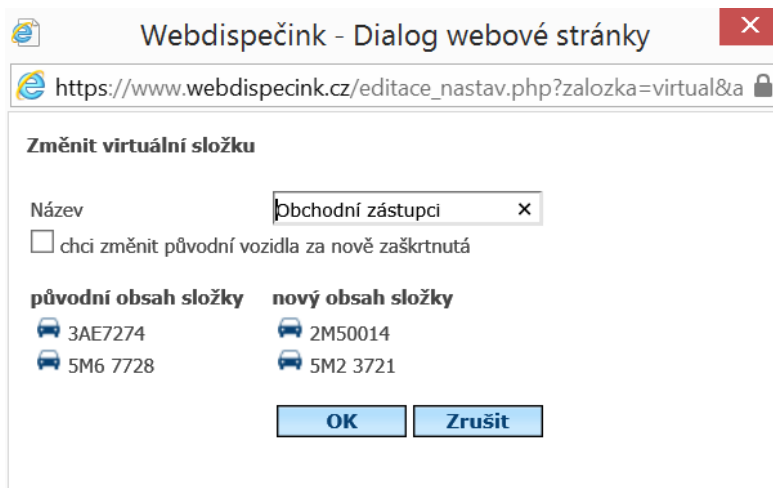
Virtuální složky

Obchodní zástupci

- vozidla
 - Olomouc
 - ostrava
 - Praha
 - Praha 01
 - Přerov
 - test
 - 1E4xxxx
 - 1M1111
 - 1M33333


Díky tomu si pak může rychle zobrazit požadovanou skupinu vozidel nezávisle na firemní struktuře. Například všechny obchodní zástupce napříč všemi středisky.

Nastavení složky je možné měnit pomocí ikony  **Upravit**. Je možné také změnit název složky.

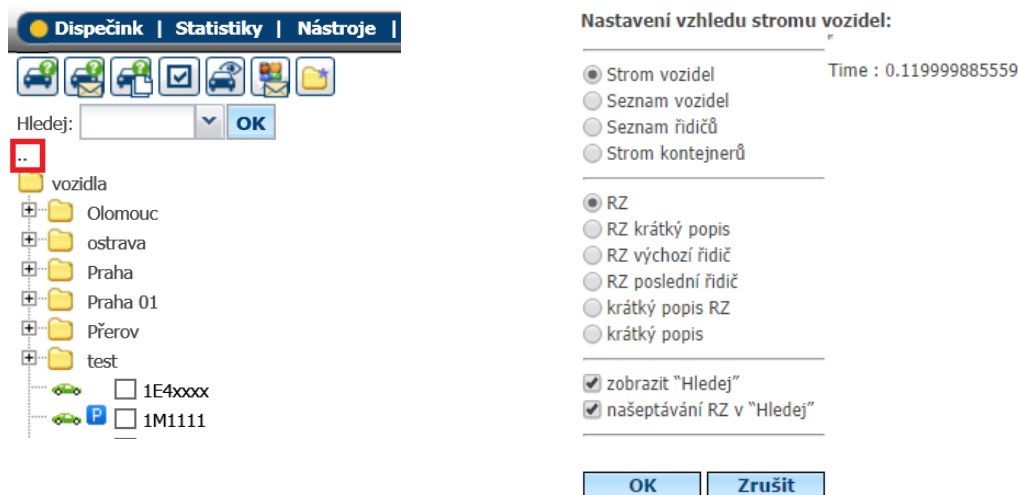


Případně ikonou  **Smazat** virtuální složku.

2.8 Nastavení vzhledu stromu vozidel

Po stisknutí symbolu  dojde k zobrazení nového okna pro nastavení zobrazení seznamu vozidel nebo řidičů.

V tomto okně je možné zvolit ze dvou typů seznamu vozidel – prostý výpis (seznam) nebo strukturovaný strom vozidel (podle přiřazení vozidel do skupin – viz Nastavení). Také lze nastavit, jakým textem budou vozidla prezentována. Jestli registrační značkou nebo krátkým popisem nebo kombinací. **RZ i krátký popis** se nastavují v **Nastavení/Vozidla/Vozidla**. V případě nastavení seznamu řidičů se místo vozidel v seznamu zobrazují řidiči a uživatel tak má možnost hledat jízdy jednotlivého řidiče napříč více vozidly.



DOPORUČENÍ: Často potřebují uživatelé RZ vozidla (například 5A52233) v seznamu upřesnit popisem. Právě proto je možné napsat libovolný text do krátkého popisu v **Nastavení/Vozidla/Vozidla** a zvolit formu zobrazování popisu vozidla – **RZ krátký popis** (například 5A52233 modrá Fabie).

2.9 Informace o aktuální poloze vozidla



Označením vozidla (stisknutím RZ) dojde k načtení aktuální informace o poslední získané poloze, zobrazení polohy v mapě a zobrazení knihy jízd.



Informace o vozidle obsahují:

RZ - registrační značku, tovární značku, model vozidla a skupina, do které je vozidlo zařazeno (výchozí skupina je root)

Řidič - jméno výchozího řidiče (nebo zadaného na navigaci*)

Dallas – kód nebo jméno řidiče naposledy nebo aktuálně přihlášeného Dallas čipu (aktuálně přihlášený Dallas čip je uveden ikonou klíčku , jinak se zobrazuje ikona s červeným křížkem a zobrazuje naposledy přihlášený čip )

Stav – hodnota stavu zadaná řidičem přímo ve vozidle*



Místo - stát a obec (katastr obce), kde se vozidlo nachází

Ulice - název ulice kde se vozidlo nachází (pokud je znám) a třída silnice (pouze pokud je nastaveno v nastavení vozidla)

KM - stav tachometru

PHM – stav paliva v nádrži (pokud je k dispozici)

Parkování – celková doba parkování, do 3 hodin se zobrazují minuty

Rychlost - informace o nastartování  (jinak ) a aktuální rychlost. Pokud u vozidla měříme otáčky a nejsou starší 15 minut, tak se zobrazují pod rychlostí. Při najetí myši se zobrazí čas, ke kterému se hodnota vztahuje. Tj. neodpovídá hodnota rychlosti a otáček.

Čas pozice - čas získání poslední polohy vozidla . Pokud je poloha z aktuálního dne, tak se nevyepisuje datum, ale pouze čas.

Čas výjezdu – pokud vozidlo má již delší dobu nastartováno, pak je zde informace o čase začátku jízdy

Zem. šířka a délka - poloha ve formátu WGS (je-li nastavena položka „Pozice“ v nastavení vzhledu vozidla)

Výška – nadmořská výška v metrech

Stav externích vstupů – zobrazuje se dle definice v nastavení vozidla na záložce **Periférie**, například jako „Dveře“

Návěs – informace o připojeném návěsu

Navigace – informace o připojení navigace k GPS jednotce*

Cíl – informace o času dosažení cíle (termín, minuty, km)*
























U položky se prvně zobrazuje název místa, kam vozidlo jede, následuje informace o vzdálenosti a čase.

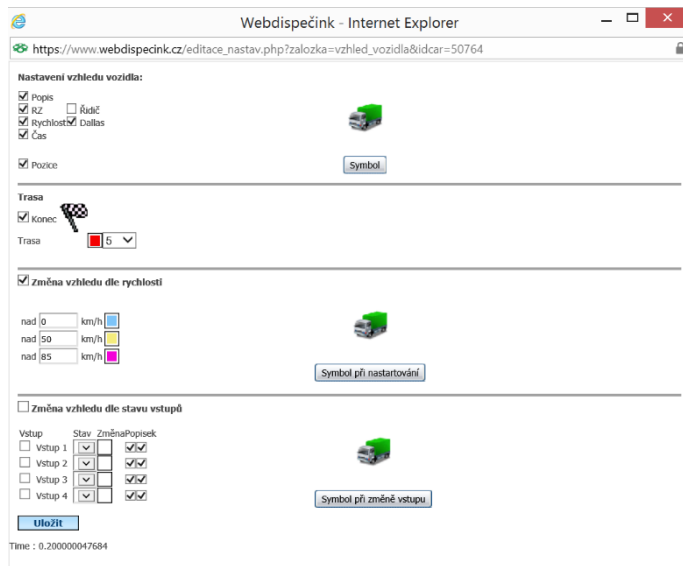
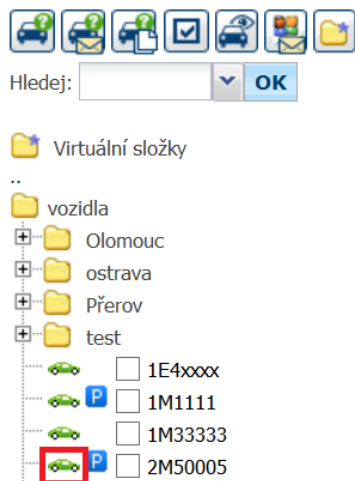
Teplota – zobrazuje se aktuální teplota. Podmínkou je instalace teplotních čidel ve vozidle. Je možné zobrazit až 8 teplot z jednotlivých čidel.

* pouze u propojení s navigací

2.10 Nastavení vzhledu vozidla a trasy

Po stisknutí ikony  se uživateli zobrazí nové okno pro nastavení vzhledu vozidla a tras

Informace o vozidle	
	RZ: 5F 5 Volvo FH 13
	Řidič: Jiř. 
	Stav: STOP
	Místo: CZ Český Brod
	Ulice: Jatecká
	km: 642008,31
	PHM: 480,00 l
	Parkování: 32 min
	Čas: 14:14:17
	Zem. šířka: 50,071033
	Zem. délka: 14,866776
	Výška: 226 m
	Vrata: otevřeno
	Navigace: odpojeno
	Zatížení: ne 3810 kg
	Návěs: 0' 'B58' EFF (3' : 19
	Teplota 1: 23,9 °C
	Teplota 2: 19,7 °C
	Teplota 3: 17,9 °C
	Teplota 4: 16,9 °C
	Teplota 5: 21,4 °C
	Teplota 6: 18,1 °C



Uživatel má možnost zvolit u vozidla zobrazování těchto informací:

- Symbol vozidla
- Popis
- Registrační značka
- Rychlost
- Čas
- Řidič
- Dallas
- Pozice

U trasy pak:

- Symbol konce trasy
- Barvu a tloušťku trasy
- Změna vzhledu trasy dle rychlosti vozidla

Též je možné změnit vzhled dle stavu vstupů připojených na jednotku. Zde je možné nastavit, aby se zobrazoval pouze jeden popis změny, tak aby se například navzájem nepřekrývali, pokud jsou změny vstupu realizovány na stejném místě.

Také je možné nastavit různé symboly pro vozidlo, které stojí, má nastartováno nebo zapnutý nějaký vstup.

Změna nastavení se projeví až po stisku tlačítka **Uložit** a opětovném načtení polohy a trasy.

V neposlední řadě lze nastavit také vzhled ikony (, , , , , ,), která se zobrazuje u vozidla ve stromu vozidel, stejná se zobrazí i v informacích o vozidle před registrační značkou. Pokud chceme například u vozidla nastavit symbol pro nákladní automobil, stačí ve volbě **Nastavení/Vozidla/Vozidla** tuto možnost vybrat v položce **Druh vozidla**. K dispozici je zde kompletní seznam různých druhů vozidel.



Webdispečink - Dialog webové stránky
 https://www.webdispecink.cz/editace_nastav_vozidla.php?edit_id=&act=edit&klic=60064

5M6 7728 - Obecne | Pracovní doba | Tvorba knihy jízd | Periférie | Alarmy | Optimalizace | Styl jízdy | Terminál

Vozidlo:

RZ: 5M6 7728 | domov-práce-domov | 0 | Odpovědný uživatel: ...
 Krátký popis: | obvyklý měsíční nájezd km: 0 | Nadřazený uživatel: ...
 Výchozí řidič: Kolínková Markéta | Velikost nádrže: 53 | Účtárna: ...
 výchozí řidič je platný do: | Velikost CNG nádrže: 0 kg | Jazyk názvů obcí: Čeština
 Skupina: root | Tolerance tankování PHM: 5 | Zobrazovat nulové jízdy
 Výchozí účel: ... | podezřelý úbytek: 10 | Autopůjčovna
 komunikační číslo: | Max. rychlost pro detekci úbytku: standard | Zobrazovat motohodiny
 Komunikovat s: mobilní aplikace | Pořizovací cena bez DPH: 0,00 | **Průměrná spotřeba podle TP**
 Komunikační email: | Pořizovací cena DPH: 0 % | kombinovaná: 6,50
 Typ PHM: | Pořizovací cena s DPH: 0,00 | ve městě: 0,00
 Druh vlastnictví: | Amortizace soukr. km: 0 | mimo město: 0,00
 Druh: | Divize: | Normovaná spotřeba na 1 tunu nákladu: 0,00
 Stanoviště: | Středisko: | **Pojist'ovna**
 VIN: | Osobní číslo: | žádné záznamy
 Tovární značka: | Číslo objektu: | Fakturace: 0
 Model vozu: | Číslo TP: | Fakturační kód: |
 Šablona vzhledu: | Datum registrace: | tarif SIM karty: ...
 jednotka délky: | Vyřazeno: | Doba archivace: 48/24
 Měna: | Vyřazeno dne: | vzdálené výtčání tachografu

2.11 Práce s mapou

Práce s mapou je realizovaná standardním způsobem, na který je uživatel zvyklý z obdobných GIS produktů. Roztáhnutí mapy na obrazovce počítače je pak možné provést stisknutím na nenápadný symbol v pravém dolním rohu mapy.



V systému Webdispečink lze v mapové části využít několik dalších nastavení a funkcí v položce **Nástroje** a **Vrstvy**:

https://www.webdispecink.cz/index_disp.php?lan=...

Nástroje | Vrstvy | zadejte hledanou adresu

Informace o vozidle

RZ: 5M6 7728
 Řidič: Kolínková Markéta
 Stav: Odpočinek
 Navigace: odpojeno
 Místo: CZ Olomouc
 Ulice: U Stadlánu
 km: 5813,90
 Rychlost: 0 km/h
 Čas: 13.01.2015 09:29:06

Knihy jízd - 5M6 7728

Průběh dne	Náklady	Body dosažení	Došlé zprávy	Vlastní místa																																																																																										
< 1.1.2015 00:00	31	31.1.2015 23:59	31	> Zobrazit																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>den</th> <th>čas od</th> <th>čas do</th> <th>odkud - kam</th> <th>účel</th> <th>km</th> <th>tachometr</th> <th>koniec</th> <th>doba jízdy</th> <th>řidič</th> <th>druh jízdy</th> <th>palivo</th> <th>os</th> <th>cena</th> <th>naš</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>05.01. Po</td> <td>07:05</td> <td>16:58</td> <td>CZ Litovel, Novosady - CZ Litovel, Novosady</td> <td></td> <td>40,60</td> <td>5550,30</td> <td>00:37:18</td> <td></td> <td>Kolínková Markéta</td> <td>služební</td> <td>78,36</td> <td>2391,00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06.01. Út</td> <td>06:59</td> <td>16:55</td> <td>CZ Litovel, Novosady - CZ Litovel, Novosady</td> <td></td> <td>42,70</td> <td>5593,00</td> <td>00:52:17</td> <td></td> <td>Kolínková Markéta</td> <td>služební</td> <td>3434,00</td> <td>325,00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>07.01. St</td> <td>07:07</td> <td>18:54</td> <td>CZ Litovel, Novosady - CZ Litovel, Červenská</td> <td></td> <td>40,50</td> <td>5635,50</td> <td>00:36:46</td> <td></td> <td>Kolínková Markéta</td> <td>služební</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>08.01. Čt</td> <td>07:12</td> <td>18:48</td> <td>CZ Litovel, Červenská - CZ Litovel, Novosady</td> <td></td> <td>51,90</td> <td>5685,40</td> <td>01:09:50</td> <td></td> <td>Kolínková Markéta</td> <td>služební</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>09.01. Pá</td> <td>06:45</td> <td>14:36</td> <td>CZ Litovel, Novosady - CZ Litovel, Novosady</td> <td></td> <td>40,70</td> <td>5726,10</td> <td>01:01:02</td> <td></td> <td>Kolínková Markéta</td> <td>služební</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					den	čas od	čas do	odkud - kam	účel	km	tachometr	koniec	doba jízdy	řidič	druh jízdy	palivo	os	cena	naš	05.01. Po	07:05	16:58	CZ Litovel, Novosady - CZ Litovel, Novosady		40,60	5550,30	00:37:18		Kolínková Markéta	služební	78,36	2391,00			06.01. Út	06:59	16:55	CZ Litovel, Novosady - CZ Litovel, Novosady		42,70	5593,00	00:52:17		Kolínková Markéta	služební	3434,00	325,00			07.01. St	07:07	18:54	CZ Litovel, Novosady - CZ Litovel, Červenská		40,50	5635,50	00:36:46		Kolínková Markéta	služební	0,00	0,00			08.01. Čt	07:12	18:48	CZ Litovel, Červenská - CZ Litovel, Novosady		51,90	5685,40	01:09:50		Kolínková Markéta	služební	0,00	0,00			09.01. Pá	06:45	14:36	CZ Litovel, Novosady - CZ Litovel, Novosady		40,70	5726,10	01:01:02		Kolínková Markéta	služební	0,00	0,00		
den	čas od	čas do	odkud - kam	účel	km	tachometr	koniec	doba jízdy	řidič	druh jízdy	palivo	os	cena	naš																																																																																
05.01. Po	07:05	16:58	CZ Litovel, Novosady - CZ Litovel, Novosady		40,60	5550,30	00:37:18		Kolínková Markéta	služební	78,36	2391,00																																																																																		
06.01. Út	06:59	16:55	CZ Litovel, Novosady - CZ Litovel, Novosady		42,70	5593,00	00:52:17		Kolínková Markéta	služební	3434,00	325,00																																																																																		
07.01. St	07:07	18:54	CZ Litovel, Novosady - CZ Litovel, Červenská		40,50	5635,50	00:36:46		Kolínková Markéta	služební	0,00	0,00																																																																																		
08.01. Čt	07:12	18:48	CZ Litovel, Červenská - CZ Litovel, Novosady		51,90	5685,40	01:09:50		Kolínková Markéta	služební	0,00	0,00																																																																																		
09.01. Pá	06:45	14:36	CZ Litovel, Novosady - CZ Litovel, Novosady		40,70	5726,10	01:01:02		Kolínková Markéta	služební	0,00	0,00																																																																																		



Pod položkou **Nástroje** se nachází:



Definice vlastního místa - Funkce pro založení vlastního místa stisknutím v mapě.



Měření vzdálenosti a plochy - Funkce pro změření plochy nebo vzdálenosti v mapě (vhodné například pro zemědělce ke změření obdělvané plochy).



Plánovač tras - Nástroje plánování trasy. Možnosti zaslání trasy do navigace (tabletu).



Uzamknout zobrazenou mapu - Pokud je tato volba aktivní, nedochází ke změně měřítka a posunu mapy. Největší uplatnění má tato funkce společně s volbou sledovat pohyb



vozidel

Při každé aktualizaci poloh vozidel při sledování vozidel dojde k přepočtu viditelné oblasti mapy.

Upozornění: Při využití této funkce hrozí vyjetí všech vozidel mimo viditelnou oblast.



Tisk mapy - Vytiskne aktuální výsek mapy.



Uložit zobrazenou mapu jako výchozí - Nastaví právě zobrazenou výseč mapy jako výchozí pro daného uživatele.



Nastavení mapy - Možnosti nastavení mapy – výchozí přiblížení, vykreslování linie, natáčení symbolů dle směru jízdy, zvýraznění nastartovaných, ale stojících vozidel, zobrazování přehrávače jízd, zobrazit vozidla jako body(zeleně nastartovaná, červeně nenastartovaná)...

Pod položkou **Vrstvy** se nachází:

Volba druhu zobrazení mapy – standardní, terénní, satelitní, hybridní



Vlastní místa - Po zatržení budou v mapě zobrazována vlastní místa.



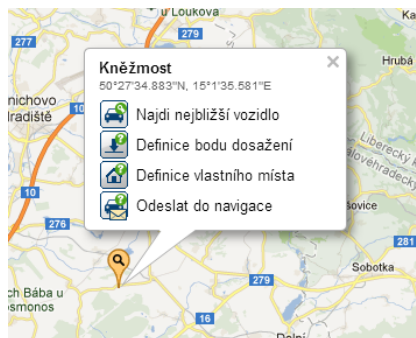
Tankovací směrnice - Po zatržení se zobrazí na mapě dostupné čerpací stanice.

■ Návěsy – ■■ zobrazuje připojené návěsy a ■■■ zobrazuje odpojené návěsy


Zvětšení či zmenšení mapy lze provést stisknutím ikony plus či mínus v mapě. Případně můžete rovnou stisknout požadovanou pozici ve stupnici mezi ikonou plus a mínus. Lze také přibližovat a oddalovat mapu rolováním kolečka myši. Přibližovat lze také dvojklikem levého tlačítka myši.

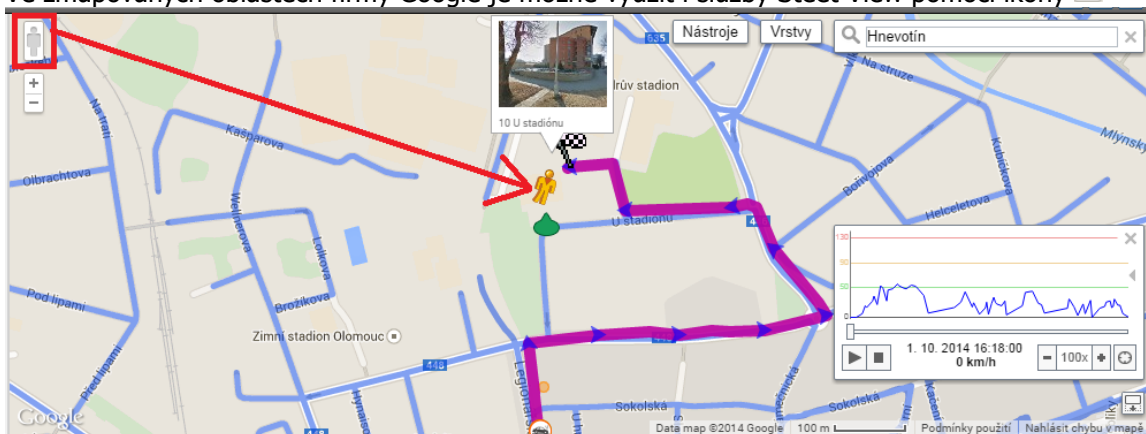


Pravé tlačítko myši nabízí volby **Nalezení nejbližšího vozidla**, **Definici vlastního místa a bodu dosažení**, **Odeslání adresy do navigace či tabletu**. Všechny volby se samozřejmě vztahují k místu, kde bylo v mapě stisknuto. Název a souřadnice místa se zobrazují v záhlaví.

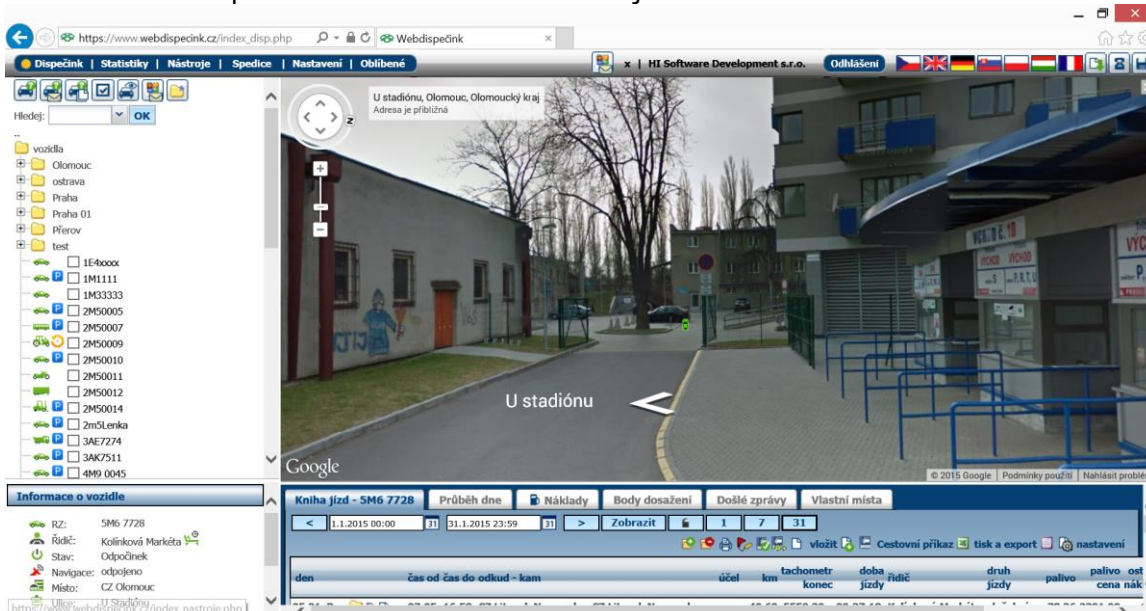


2.12 Street View

Ve zmapovaných oblastech firmy Google je možné využít i služby Street View pomocí ikony 



Tedy zobrazení fotky místa. V těchto fotkách je možné zobrazit i konec či začátek jízdy, nebo ikonu vozidla. Pozor, ikony jsou poměrně malé, například na následujícím obrázku je uprostřed zobrazena ikona sanitky jako pozice vozidla. Ukončení náhledu Street View je možné provést stisknutím křížku v pravém horním rohu – viz následující obrázek.




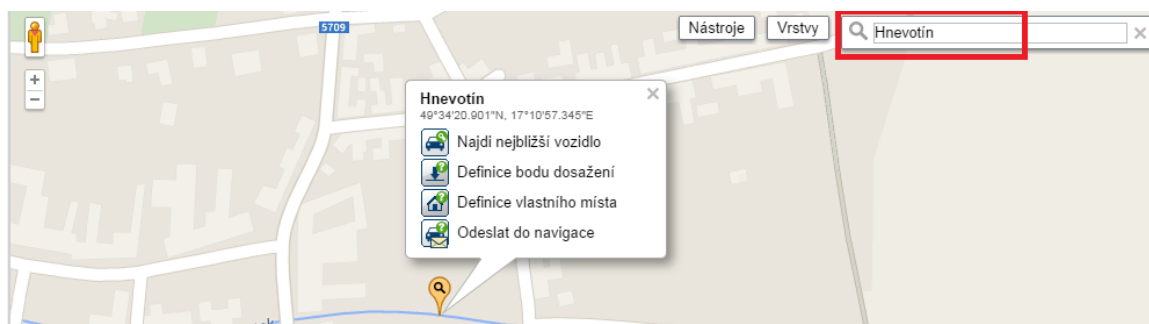
2.13 Přepnutí mapy do ortofotomapy (Satelitní mapy)

V určitých případech je výhodné přepnout standardní formu mapy na tzv. fotomapy. Viz uvedený příklad níže.



2.14 Nalezení nejbližšího vozidla

Funkci lze spustit stisknutím prvního tlačítka myši na požadovaném místě v mapě, ke kterému hledá uživatel nejbližší vozidla a následným stiskem funkce označené ikonou . Funkce se také nabízí při vyhledání zadané adresy.



Aplikace vytvoří seznam seřazený podle vzdušné vzdálenosti od označeného místa. Seznam obsahuje symbol, zda vozidlo stojí nebo jede, registrační značku, jméno řidiče, nejbližší obec, vzdálenost k místu, aktuální rychlost a čas získání poslední polohy. Počet hledaných záznamů lze ovlivnit v **Nastavení/Firma/Firma**.

Najdi nejbližší vozidlo - Internet Explorer

https://www.webdispecink.cz/nejcar.php?zs=49.59239091736324&zsd=17.349815368652343

Hledaná pozice : CZ Velká Bystřice, Nádražní I. (49° 35' 32,607" N, 17° 20' 59,335" E) Zobrazit

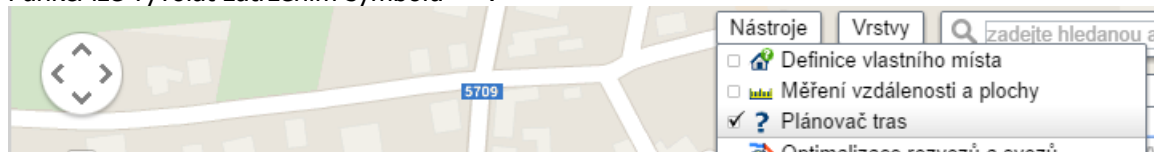
<input type="checkbox"/> jen označená ve stromě	Vozidlo	Výchozí řidič	Stav řidiče	Tovární značka	Model vozu	Nejbližší obec	Vzdálenost k místu	Rychlost	Čas pozice	Cíl	Do cíle	Příjezd do cíle
<input type="checkbox"/>	3AE7274	Ptaček Petr	START	KIA motors	CEED SW	CZ Olomouc, Přerovská	4,40 km	0 km/h	19.01.2015 10:28:30			<input checked="" type="checkbox"/> aktuální
<input type="checkbox"/>	2M50014	novák franta	STOP	Volkswagen AG		CZ Olomouc, U Stadiónu	7,38 km	0 km/h	19.01.2015 10:17:41			<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3AK7511	Hopl Tom	Jízda			CZ Olomouc, U Stadiónu	7,38 km	0 km/h	19.01.2015 10:28:14			<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2M50009					CZ Olomouc, U Stadiónu	7,41 km	0 km/h	19.01.2015 10:28:22			<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	5M2 3721	Přihoda Petr	STOP	KIA	cee'd SW	CZ Předmostí, 1. května	15,31 km	71 km/h	19.01.2015 10:28:54			<input checked="" type="checkbox"/>

Upozornění: Standardně se zobrazují jen vozidla s aktuální pozicí. Pokud by tedy bylo nějaké vozidlo blíž k požadované lokalitě, ale mělo starší čas pozice (například zaparkované v podzemní

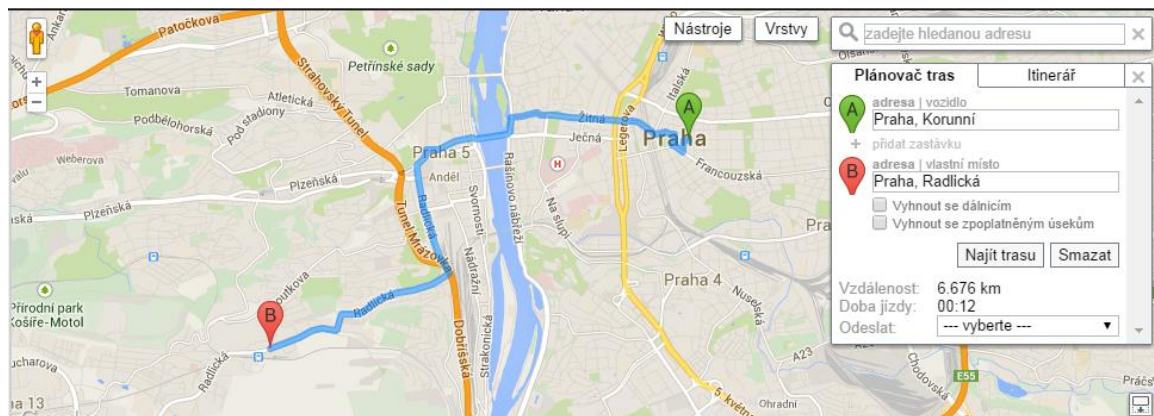
garáži), nebude primárně zobrazeno v tomto seznamu. Uživatel by musel odškrtnout volbu **aktuální** a seznam si nechat znovu zobrazit.

2.15 Plánovač tras

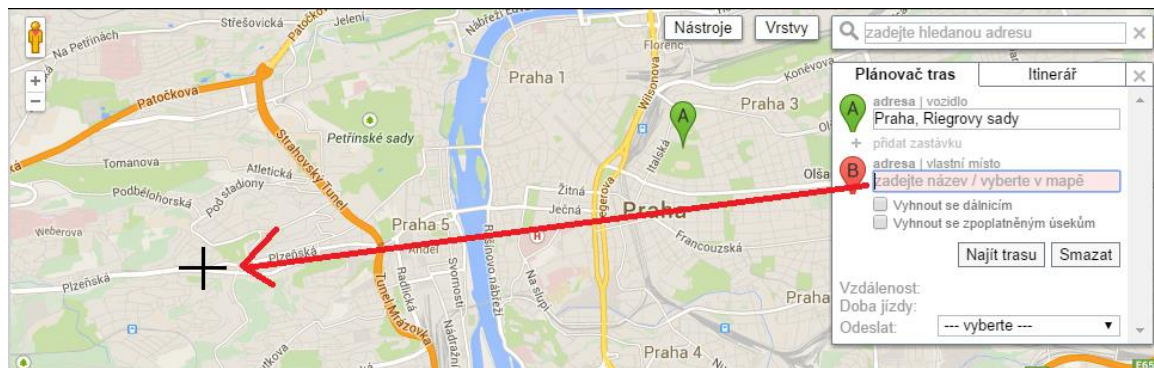
Funkci lze vyvolat zatržením symbolu .



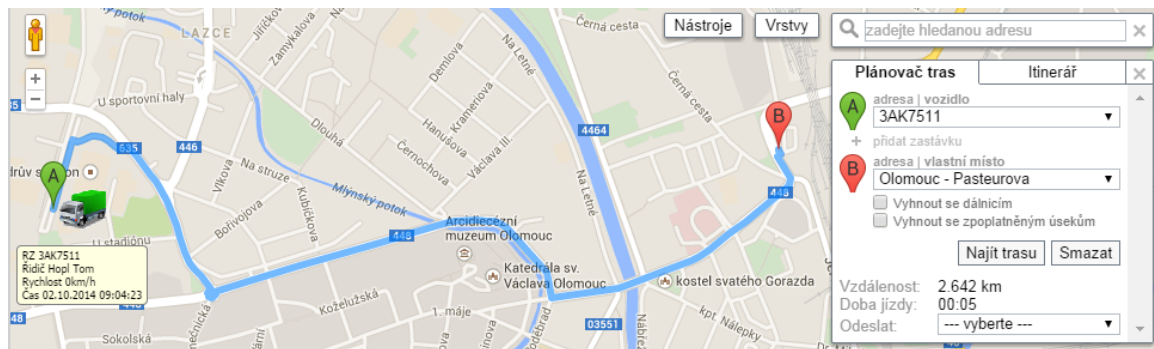
Do pole **start** zadejte počátek trasy a do pole **cíl** zadejte konec plánované trasy. Po stisku tlačítka **Najít trasu** aplikace zobrazí nalezenou trasu na mapě.



Trasu lze definovat stisknutím zastávek přímo v mapě. Pak musí uživatel stisknout do pole zastávky a následně stiskem umístit křížek na požadované místo.

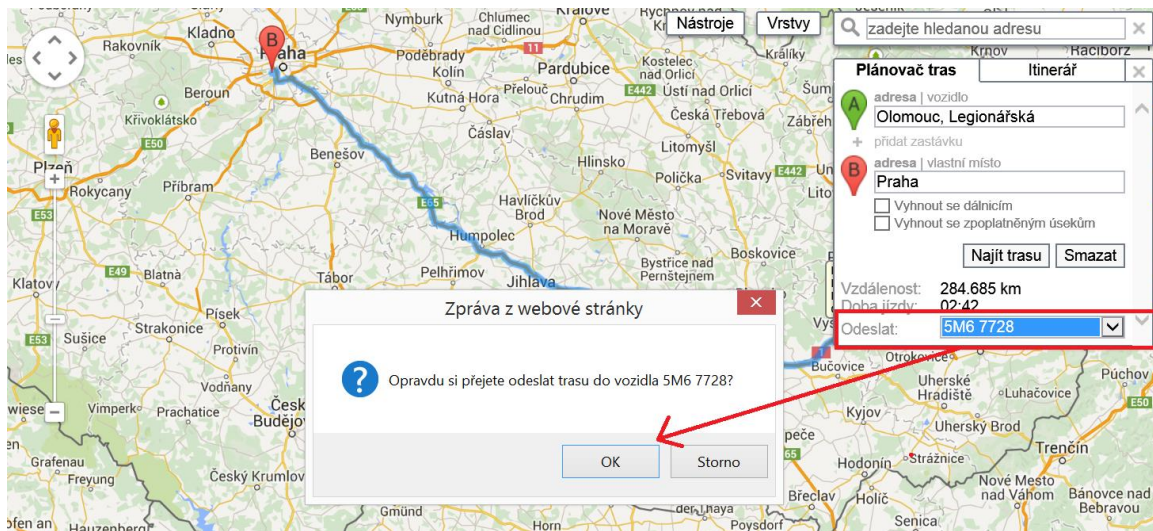


Pro zadání počátku trasy lze použít i aktuální polohu vozidel.
Pro zadání cílového místa trasy lze použít vlastní místa.







V případně nadstandardních perifériích se nabízí možnost naplánovanou trasu odeslat na navigaci, tablet nebo telefon ve formě souřadnic naplánovaných zastávek.





Odeslaná trasa (seznam zastávek v pořadí) pak v navigaci vypadá například takto:

 Zastavka c. 3	12:34
 Neuzil s.r.o.	12:34
 Zastavka c. 1	12:34
 Zastavka	13:14

Zpět Odstranit ↑ ↓

3 Kniha jízd

Po označení vozidla ve stromě vozidel dojde k načtení knihy jízd. Kniha jízd je tvořena seznamem uskutečněných jízd v zadaném intervalu, seznamem tankování PHM a závěrečným sumářem. Nad samotnou knihou jízd se nachází tlačítka pro volbu časového období (standardně se zobrazuje aktuální měsíc) a hromadné operace:

- posun o požadované období (standardně měsíc) vzad a vpřed
- volba dne z kalendáře
- uzamkni nastavené datum. Máte-li ve flotile více vozidel, můžete prohlédnout knihu jízd u všech vozidel ve Vámi vybraném časovém intervalu (obvykle se řeší kniha jízd za minulý měsíc). Pomocí kalendáře vyberete období a potvrdíte ikonou **Uzamknout**. Uzamčení časového období se potom projeví tak, že u každého vozidla bude výchozím intervalem zobrazení knihy jízd.
- odemkni datum. Jestliže chcete výchozí interval zobrazení změnit zpět na aktuální měsíc.
- nastavení zobrazování knihy jízd po dni, týdnu, měsíci
- rozbalení všech dnů na jednotlivé jízdy
- opak předchozí funkce – tedy sbalení jízd na jednotlivé dny
- tisk zobrazené knihy jízd do výchozího formátu
- zobrazení označených jízd na mapě
- odsouhlasení knihy jízd
- uzamčení knihy jízd
- vložení nové jízdy do knihy jízd
- sloučení označených jízd do jedné
- cestovní příkaz
- zobrazení výběru různých formátů knihy jízd pro tisk nebo export (například do Excelu)
- odeslání zobrazené knihy jízd na zvolený e-mail
- nastavení vzhledu knihy jízd (výběr zobrazených sloupců, jejich pořadí a názvy)

den	čas od	čas do	odkud - kam	účel	km	tachometr konec	doba jízdy	řidič	druh jízdy	palivo	palivo cena	ostatní náklady
12.01. Po	12:00	12:27	CZ Olomouc, U Stadiónu	jednání	14,00	44106,60	00:27:23	Příhoda Petr	služební	0,00	0,00	0,00
13.01. Út	08:47	09:04	CZ Olomouc, U Stadiónu	jednání	3,40	44110,00	00:12:48	Příhoda Petr	služební	0,00	0,00	0,00
14.01. St	09:02	15:54	CZ Olomouc, U Stadiónu	jednání	129,40	44239,40	02:27:16	Lederer Jaroslav...	služební	0,00	0,00	0,00
15.01. Čt	06:02	15:53	CZ Olomouc, U Stadiónu	jednání	473,90	44713,30	07:00:11	Příhoda Petr	služební	0,00	0,00	0,00
16.01. Pá	07:44	12:45	CZ Olomouc, U Stadiónu	jednání	170,40	44883,70	01:57:05	Příhoda Petr	služební	0,00	0,00	0,00
Služební:	18				791,10		12:04:43					
Soukromé:	0				0,00		00:00:00					
Celkem:	18				791,10	44092,60	12:04:43			0,00	0,00	0,00
						44883,70						
Spotřeba l/100 km:										0,00		
Průměrná cena PHM:											35,20	

Stisknutím ikony složky dojde k rozbalení nebo sbalení daného dne.





den	čas od	čas do	odkud - kam	účel	km	tachometr konc	doba jízdy	řidič	druh jízdy	palivo	palivo cena	ostatní náklady
14.01. St	09:02	15:54	CZ Olomouc, U Stadiónu CZ Olomouc, U Stadiónu	jednání	129,40	44239,40	02:27:16	Lederer Jaroslav...	služební	0,00	0,00	0,00
15.01. Čt	06:02	15:53	CZ Olomouc, U Stadiónu CZ Olomouc, U Stadiónu	jednání	473,90	44713,30	07:00:11	Příhoda Petr	služební	0,00	0,00	0,00
	06:02	07:59	CZ Olomouc, U Stadiónu CZ Věkoše, Pilnáčkova	jednání	140,80	44380,20	01:56:24	Příhoda Petr	služební			
	08:17	09:50	CZ Věkoše, Pilnáčkova CZ Jablonec nad Nisou, Komenského	jednání	95,80	44476,00	01:32:22	Příhoda Petr	služební			
	11:57	13:35	CZ Jablonec nad Nisou, Komenského CZ Věkoše, Pilnáčkova	jednání	96,10	44572,10	01:37:42	Příhoda Petr	služební			
	14:00	15:53	CZ Věkoše, Pilnáčkova CZ Olomouc, U Stadiónu	jednání	141,20	44713,30	01:53:43	Příhoda Petr	služební			
16.01. Pá	07:44	12:45	CZ Olomouc, U Stadiónu CZ Olomouc, U Stadiónu	jednání	170,40	44883,70	01:57:05	Příhoda Petr	služební	0,00	0,00	0,00
Služební:	15				773,70		11:24:32					
Soukromé:	0				0,00		00:00:00					
Celkem:	15				773,70	44110,00 44883,70	11:24:32			0,00	0,00	0,00
Spotřeba l/100 km:										0,00		

- označení trasy – používá se k označení jízd pro hromadné operace, například k současnému zobrazení více jízd na mapě.
- vložení jízdy
- editace jízdy
- sloučení jízd
- vymazání jízdy
- zobrazení průběhu jízdy – textová podoba
- zobrazení jízdy v mapě

Vysvětlivky k položkám v knize jízd:

den – datum jízdy

čas od – začátek jízdy. Obvykle se bere jako vznik napětí za klíčkem při startování vozidla. U novějších jednotek je možné začátek jízdy určit pomocí akcelerometru - tedy pohybu vozidla.

čas do – konec jízdy. Pozor: pokud není nastaveno jinak, pak jízda, která trvá přes půlnoc je ukončena až následující den. Lze nastavit ukončení jízdy o půlnoci – viz. nastavení vozidla.

odkud - kam – název místa odkud vozidlo vyjelo a název místa, kde vozidlo ukončilo jízdu. Texty jsou určovány podle mapových podkladů nebo názvů vlastních míst.

účel – účel jízdy. Tento se může automaticky generovat podle výchozího nastavení (u řidiče nebo vozidla) nebo může být zadaný prostřednictvím propojené navigace, mobilní aplikace WD Fleet, pomocí SMS či jiného zdroje.

km – počet ujetých km

vzdálenost služebně – počet ujetých km v režimu služební jízdy

vzdálenost soukromě – počet ujetých km v režimu soukromé jízdy

tachometr počátek – počátek tachometru při začátku jízdy

tachometr konec – koncový stav tachometru při ukončení jízdy

doba jízdy – čas trvání samotné jízdy

doba stání – čas stání od konce předchozí jízdy

doba návštěvy – čas stání do začátku následující jízdy

řidič – jméno zadaného výchozího řidiče (v Nastavení/Vozidla) nebo identifikovaného řidiče pomocí čipu nebo karty do digitálního tachografu. Pokud číslo karty nebo čipu není přiřazeno žádnému řidiči (v Nastavení/Řidiči) pak se zobrazuje kód karty nebo čipu.

osobní číslo – osobní číslo řidiče, pokud je zadáno v Nastavení/Řidiči

druh jízdy – soukromá/služební. Toto ovlivňuje přepínač uvnitř vozidla (pokud na přepínači svítí LED dioda, jedná se o soukromou jízdu). Případně je možné nastavit tvorbu soukromých jízd automaticky mimo pracovní dobu – viz. Nastavení/Vozidla.

počet služebních jízd – počet služebních jízd (pozor nejedná se o počet km)

počet soukromých jízd – počet soukromých jízd (pozor nejedná se o počet km)

palivo *) – počet litrů natankovaných do vozidla, údaj vycházející ze zadaných nákladů

palivo cena *) – cena za natankované palivo, údaj vycházející ze zadaných nákladů



ostatní náklady *) – cena ostatních nákladů, např. mytí, dálniční známka, údaj vycházející ze zadaných nákladů

PHM (l) **) – stav paliva v nádrži, údaj vycházející z palivové sondy/plováku/CAN/FMS

spotřeba (l) *)** – údaj z průtokoměru/CAN/FMS

spotřeba (l/100km) *)** – údaj z průtokoměru/CAN/FMS přepočítaný na 100 km

spotřeba (l/h) *)** – údaj z průtokoměru/CAN/FMS přepočítaný na hodinu

poznámka – sloupec pro možné vložení Vaší poznámky k dané jízdě

maximální rychlost v jízdě – maximální rychlost v jízdě

průměrná rychlost v jízdě – průměrná rychlost v jízdě

maximální otáčky v jízdě – údaj vycházející z externího otáčkoměru

průměrné otáčky v jízdě – údaj vycházející z externího otáčkoměru

Místní komunikace – nadstandardní služba pro SÚS, počet ujetých km na místních komunikacích

Silnice 1. třídy – nadstandardní služba pro SÚS, počet ujetých km na 1. třídě silnice

Silnice 2. třídy – nadstandardní služba pro SÚS, počet ujetých km na 2. třídě silnice

Silnice 3. třídy – nadstandardní služba pro SÚS, počet ujetých km na 3. třídě silnice

Číslo silnic – nadstandardní služba pro SÚS, zobrazuje čísla silnic, po kterých vozidlo jelo

Teplota – údaj vychází z teplotního čidla. Jedná se o poslední naměřenou hodnotu v rámci jízdy. (Upozornění: v případě krátkých jízd nemusí dojít k odečtu stavu teploty, pak je doplněn údaj nula, byť ve vozidle taková teplota nebyla)

Vlastní místo – název nebo názvy vlastních míst, přes které vedla jízda.

Osádka – zobrazí se další zaměstnanec (zaměstnanci), kteří se v autě identifikovali pomocí čipu před řidičem nebo měli kartu řidiče ve slotu 2 v digitálním tachografu. Pozor: aby se osádka evidovala, musí být zaškrtnuta v Nastavení/Vozidla volba Evidovat osádku.

Palivo bez DPH *) – cena paliva bez DPH vycházející z nákladů

Palivo % DPH *) – sazba DPH v procentech vycházející z nákladů

Palivo DPH *) – DPH z ceny paliva vycházející z nákladů

Ostatní náklady bez DPH *) – náklady bez DPH

Ostatní náklady % DPH *) – sazba DPH v procentech

Ostatní náklady DPH *) – DPH z ceny za ostatní náklady

Průměrná spotřeba vozidla – průměrná spotřeba vypočítaná z nákladů vozidla a stavů PHM v nádrži na začátku a konci zvoleného období. (Upozornění: nejedná se tedy o průměrnou spotřebu v rámci každé jízdy, ale za zvolené období).

Cena PHM na 1 km – Cena PHM na 1 km vypočítaná z nákladů vozidla a stavů PHM v nádrži na začátku a konci zvoleného období.

Amortizace – údaj zobrazující hodnotu dle nastavení amortizace v Nastavení/Vozidla nebo Řidiče. Podle čeho se bude doplňovat lze zvolit v Nastavení/Firma.

Celkem amortizace – údaj amortizace násobený ujetou vzdáleností v dané jízdě.

Náklady na jízdu – celkové náklady na jízdu – tedy náklady na PHM sečtené s amortizací.

Odkud - zem. šířka – zobrazuje zeměpisnou šířku kde vozidlo započalo jízdu

Odkud - zem. délka – zobrazuje zeměpisnou délku kde vozidlo započalo jízdu

Kam - zem. šířka – zobrazuje zeměpisnou šířku, kde vozidlo ukončilo jízdu

Kam - zem. délka – zobrazuje zeměpisnou délku, kde vozidlo ukončilo jízdu

Doba stání v průběhu jízdy – čas během jízdy s rychlostí nižší jak cca 4 km/h. (Upozornění: čas je pouze orientační a nehodí se tuto hodnotu používat u vozidel a strojů, které se pohybují velmi pomalu – například traktorů).

Čas čisté jízdy – čas během jízdy s rychlostí vyšší jak cca 4 km/h.

Práce – počátek – čas počátku práce. Co je práce lze nastavit v Nastavení/Vozidla.

Práce – konec – čas konce práce

Práce – rozdíl – časový úsek mezi začátkem a koncem práce

Spotřebované palivo během práce – spotřebované palivo během práce (pouze u vozidel s průtokoměrem nebo sběrníci obsahující údaj o spotřebě paliva)

Spotřebované palivo během jízdy – spotřebované palivo během jízdy (pouze u vozidel s průtokoměrem nebo sběrníci obsahující údaj o spotřebě paliva)

Naloženo – nabývá hodnoty ANO – pokud je na FMS sběrnici vozidla odečtena hodnota zatížení náprav vyšší než vyplněná položka „Naloženo od ... kg“ nastavená v Nastavení/Vozidla/Periférie. Pokud je hodnota na FMS sběrnici nižší, pak je vyplněno NE.

Návěsy – zobrazuje připojený návěs k vozidlu. Identifikace návěsu může probíhat automaticky nebo pomocí mobilní aplikace WD Fleet.



Předpokládané tankování – rozdíl stavu paliva při tankování (dostupné pouze u vozidel s palivovou sondou/plovákem/CAN/FMS).

Nákladové středisko řidič – zobrazí se nákladové středisko, nutno nastavit v Nastavení/Řidiči

Stav CNG – stav paliva CNG na konci jízdy

CNG - ujeté km – počet km ujetých na CNG

Poznámka: Ne všechny údaje se zobrazují u všech vozidel, pro bližší informace se obraťte na technickou podporu aplikace Webdispečink nebo na email webdispecink@webdispecink.cz.

3.1 Vložení jízdy

➤ **Vložení nové jízdy** lze použít k zacelení mezery v knize jízd, například když uživatel nějakou jízdu smaže nebo pokud je vedena kniha jízd ručně.

Webdispečink - Dialog webové stránky

https://www.webdispecink.cz/editace_jizdy.php?act=ins&ic

Zadejte informace o jízdě:

Datum od: 14.01.2015 07:30:02

Datum do: []

Řidič: Kolínková Markéta [v] PIN [] []

Vozidlo: 5M6 7728

Odkud: CZ Olomouc, U Stadiónu

Kam: []

Účel jízdy: [v] []

Počátek km: 5854,70

Konec km: []

Rozdíl: []

Druh jízdy: služební soukromá

Konečný stav PHM: []

Poznámka: []

[OK] [Zrušit]

Time : 0.139999866486

3.2 Editace jízdy

✚ **Editace jízdy** umožňuje změnit druh jízdy, účel, případně i další položky (podle přidělených práv uživatele).

Upozornění: Pokud není vozidlo vybaveno sběrníci CAN/FMS je nutné provádět tzv. korekci tachometru, do jízdy je vložen skutečný stav tachometru na konci této jízdy a po stisku tlačítka **Korekce tachometru** program upraví knihu jízd tak, že od poslední prováděné korekce až k současné korekci natáhne nebo zkrátí všechny jízdy tak, aby došlo ke srovnání rozdílu mezi měřením pomocí GPS a měřením ve vozidle. Tedy opraví stav tachometru v aplikaci tak, aby odpovídal stavu tachometru ve vozidle.

Skutečný stav - slouží právě k zadání skutečného stavu tachometru na konci vybrané jízdy, pro provedení přepočtu tachometru pomocí volby **Korekce tachometru**. Existuje i funkce **Výměna tachometru**, která se však využívá jen zřídka, tato funkce nastavuje pouze nový stav tachometru, ale neřeší předchozí stavy.

PHM – konečný stav PHM v nádrži na konci jízd (vyplní se, jen pokud má vozidlo připojenou na jednotce CAN či FMS sběrnici, či externí nebo stávající plovák).

Výpočet konečného stavu PHM v nádrži - tato volba slouží pro odhad aktuálního stavu PHM v nádrži na konci editované jízdy. Tento stav se detekuje pomocí zadaných nákladů (informací o tankování) a průměrné spotřeby vozidla dle technického průkazu.



Výpočet konečného stavu PHM z tankování

Upozornění: Předpokládá se, že řidič tankuje plnou nádrž.

Spotřeba – spotřebované palivo během jízdy. Tato položka je plněna, pokud je k GPS jednotce připojen průtokoměr.

Webdispecink - Dialog webové stránky
https://www.webdispecink.cz/editace_jizdy.php?idjizda=340994811&edit_id=0

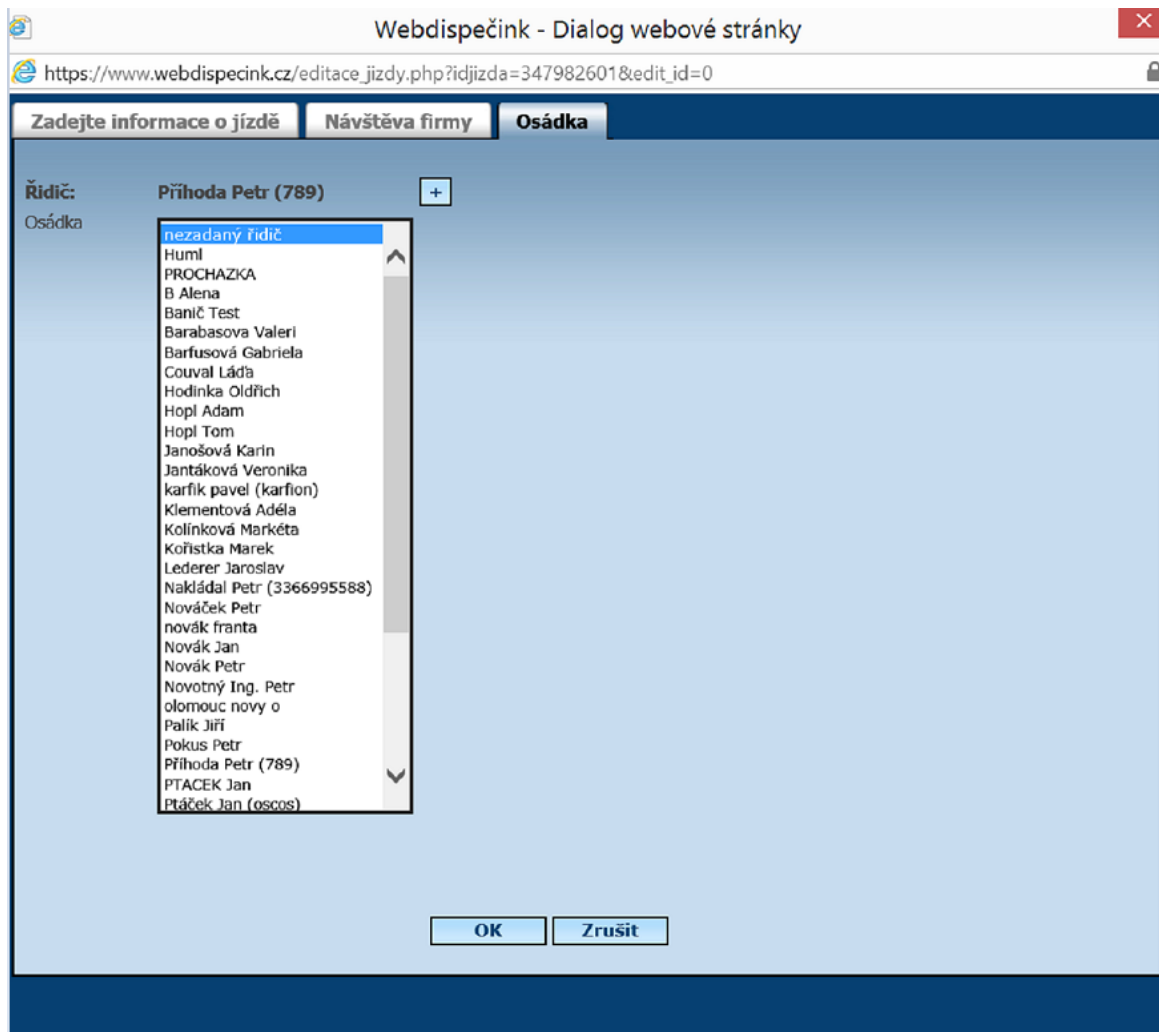
Zadejte informace o jízdě | Návštěva firmy | Osádka

Datum od: 10.12.2014 11:43:42
Datum do: 10.12.2014 13:16:43
Řidič: Kolínková Markéta | PIN: ...
Vozidlo: 5M6 7728
Odkud: CZ Čestlice
Kam: CZ Mokrovousy
Účel jízdy: ...
Počátek km: 4381,20
Konec km: 4501,00
Skutečný stav:
Korekce tachometru
Výměna tachometru
Rozdíl: 119,80 km
z toho město: 0,00
Druh jízdy: služební soukromá
Konečný stav PHM: 0,00 | Vložit odhad procent: %
Spotřeba: 0,00
Poznámka:
OK | Zrušit


Záložka **Osádka** pak slouží pro evidenci ostatních cestujících ve vozidle. Ty je možné přidávat pomocí tlačítka . Vybírá se však pouze z definovaných řidičů v aplikaci.

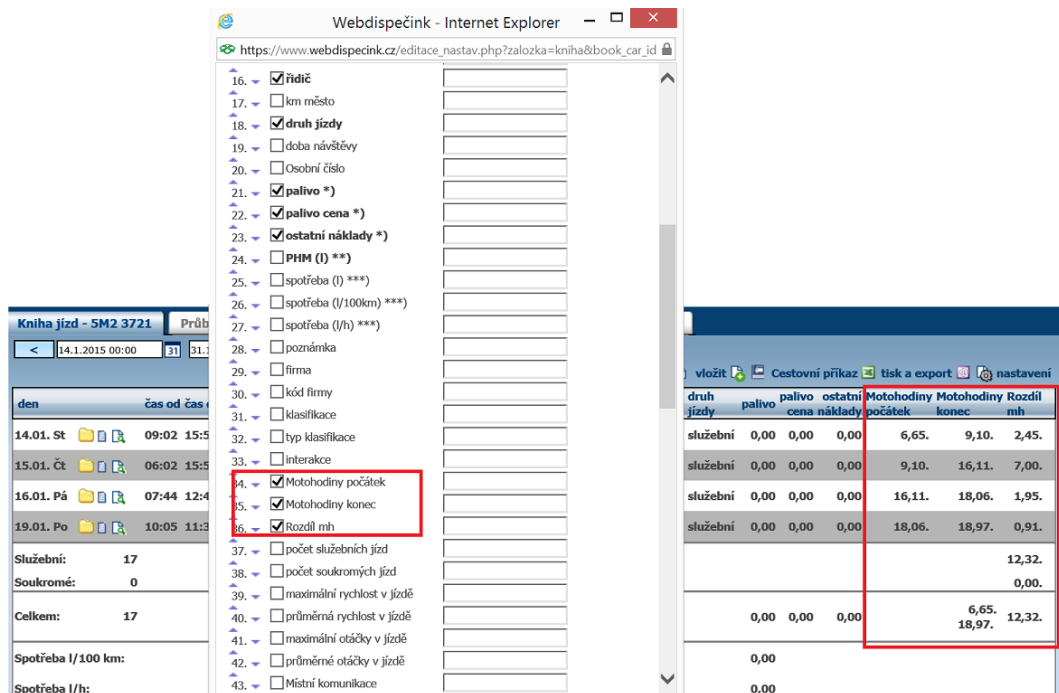
WEBDISPEČINK
Powered by EUROWAG





3.3 Motohodiny v knize jízd

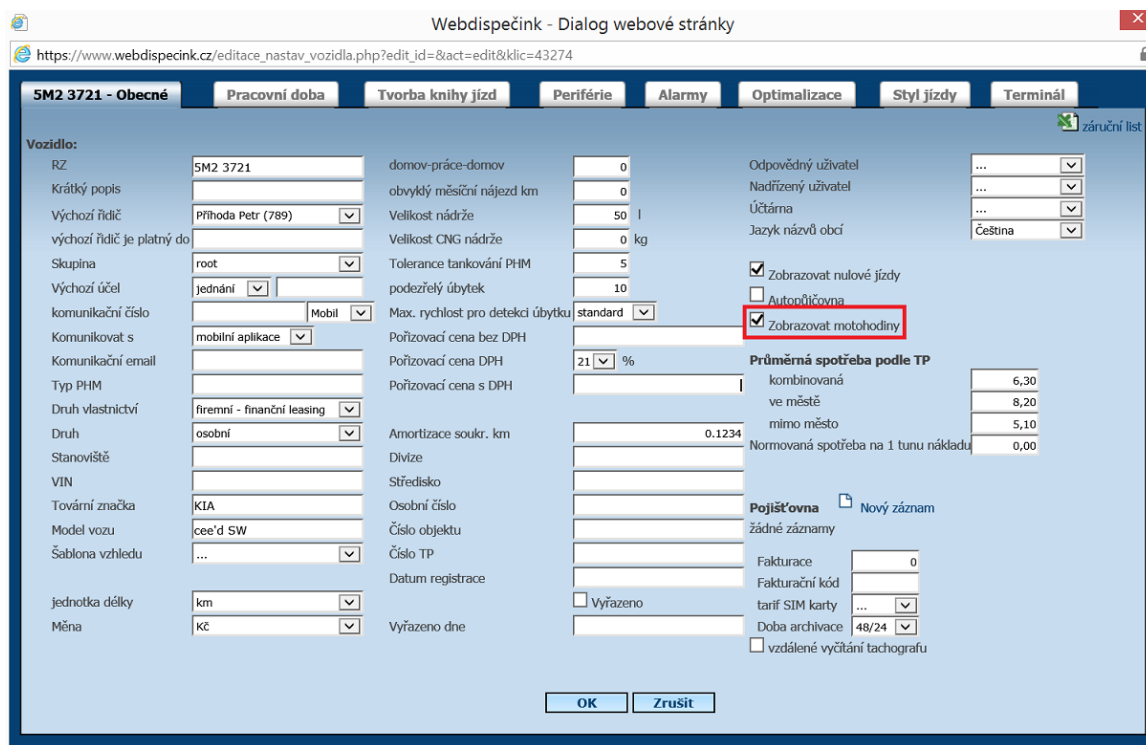
V  **Nastavení knihy jízd** uživatel zvolí zobrazení hodnot **Motohodiny počátek**, **Motohodiny konec** a **Rozdíl mh**. Tyto hodnoty jsou uváděny, jak již název napovídá, v jednotkách hodin. V praxi tedy například 1 hodinu 55 minut a 30 sekund vyjadřuje číslo 1,93 mh. Hodnoty v databázi se ukládají s přesností na vteřiny, což naznačují tečky za čísly uvedenými v KJ.



The screenshot shows the 'editace_nastav.php?zalozka=kniha&book_car_id' page. On the left, there are settings for vehicle 5M2 3721, including a calendar view and summary statistics (Služební: 17, Soukromé: 0, Celkem: 17). The main area contains a list of settings (16-43) with checkboxes for various options like 'řidič', 'palivo', 'ostatní náklady', and 'Motohodiny počátek'. On the right, a table displays trip data with columns for 'druh jízdy', 'palivo', 'ostatní náklady', 'Motohodiny počátek', 'Motohodiny konec', and 'Rozdíl mh'. A red box highlights the 'Motohodiny' columns in both the settings and the table.

druh jízdy	palivo	palivo cena	ostatní náklady	Motohodiny počátek	Motohodiny konec	Rozdíl mh
služební	0,00	0,00	0,00	6,65.	9,10.	2,45.
služební	0,00	0,00	0,00	9,10.	16,11.	7,00.
služební	0,00	0,00	0,00	16,11.	18,06.	1,95.
služební	0,00	0,00	0,00	18,06.	18,97.	0,91.
						12,32.
						0,00.
				6,65.	18,97.	12,32.
	0,00	0,00	0,00			
	0,00	0,00	0,00			

Upozornění: Aby se v nastavení knihy jízdy nabýzely sloupce motohodin, musí být v nastavení vozidla zatrhnuta hodnota **Motohodiny**.



The screenshot shows the 'Dialog webové stránky' dialog box. The 'Zobrazovat motohodiny' checkbox is checked and highlighted with a red box. Other settings include 'Pracovní doba', 'Tvorba knihy jízdy', 'Periférie', 'Alarmy', 'Optimalizace', 'Styl jízdy', and 'Terminál'. The 'Vozidlo' section contains various fields for vehicle identification and settings.

3.4 Zavedení nového řidiče do seznamu řidičů, nový čip/číslo karty v knize jízdy

Pokud je řidičem použit nezaregistrovaný Dallas čip/číslo karty řidiče, pak se v knize jízdy místo jména řidiče objeví číslo Dallas čipu/číslo karty řidiče.

den	čas od	čas do	odkud - kam	ucl	km	tachometr konc	doba jizdy	ridic	druh jizdy	palivo	palivo cena	PHM (l)
24.09. St	12:48	14:58	CZ Olomouc, U Stadionu - CZ Olomouc, U Stadionu		23,13	28392,52	00:56:58	000015AECC89	sluzebni	0,00	0,00	42,00
	12:48	12:58	CZ Olomouc, U Stadionu - CZ Olomouc, Sladkovskeho		5,01	28374,40	00:09:54	000015AECC89	sluzebni			46,00
	13:03	13:16	CZ Olomouc, Sladkovskeho - CZ Olomouc, Keplerova		3,46	28377,86	00:12:54	000015AECC89	sluzebni			44,00
	13:17	13:24	CZ Olomouc, Keplerova - CZ Vsiso, R35		2,70	28380,56	00:06:07	000015AECC89	sluzebni			45,00
	13:27	13:41	CZ Vsiso, R35 - CZ Olomouc, U Panelarny		7,40	28387,96	00:14:28	000015AECC89	sluzebni			41,00
	14:42	14:47	CZ Olomouc, U Panelarny - CZ Olomouc, Sladovni		1,24	28389,20	00:04:51	000015AECC89	sluzebni			45,00
	14:49	14:58	CZ Olomouc, Sladovni - CZ Olomouc, U Stadionu		3,32	28392,52	00:08:44	000015AECC89	sluzebni			42,00

Dále se v editačním dialogu jízdy objeví nové položky **Převést do seznamu identifikačních čipů** a **Přiřadit kód řidiči**.

Zadejte informace o jízdě
Návštěva firmy
Osádka

Datum od:

Datum do:

Řidič: PIN ...
 Převést do seznamu identifikačních čipů

Vozidlo:

Odkud:

Kam: ...

Účel jízdy:

Počátek km:

Konec km:

Skutečný stav:

Rozdíl:

Druh jízdy: služební soukromá

Konečný stav PHM: ... Vložit odhad procent: %

Konečný stav CNG:

Spotřeba:

Poznámka:


Po zatržení volby **Převést do seznamu identifikačních čipů** a stisku tlačítka **Přiřadit kód řidiči** se zobrazí dialog s parametry vložení.

Řidič:
 Převést do seznamu identifikačních čipů

Uživatel má možnost Dallas čip/číslo karty řidiče přiřadit existujícímu řidiči, nebo založit řidiče zcela nového.

Upozornění: Dallas čipy mají určitý formát a ten nabízí **Přiřadit kód řidiči**, čip musí začínat nulou nebo mít na začátku MPZ státu (tachokarty)
Pokud formát nevyhovuje, bere se text za jméno řidiče a převod se nenabídne.

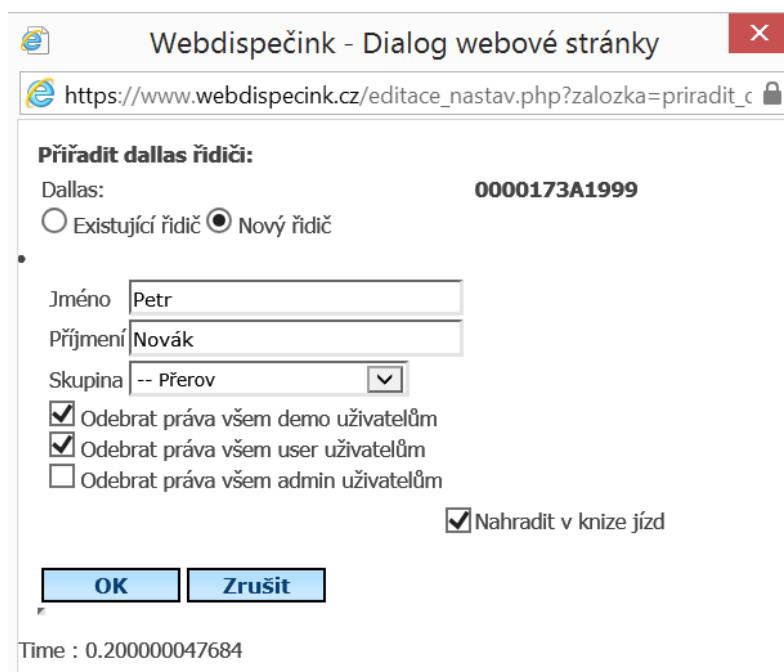
Volba existujícího řidiče:



The screenshot shows a web browser window titled "Webdispečink - Dialog webové stránky" with the URL "https://www.webdispecink.cz/editace_nastav.php?zalozka=priradit_c". The main content area is titled "Přiřadit dallas řidiči:" and contains the following elements:

- Dallas: 0000173A1999
- Radio buttons: Existující řidič and Nový řidič
- Dropdown menu: Řidič Zemánková Jana
- Checkbox: Nahradit v knize jízd
- Buttons: OK and Zrušit
- Footer: Time : 0.200000047684

Vložení nového řidiče:



The screenshot shows a web browser window titled "Webdispečink - Dialog webové stránky" with the URL "https://www.webdispecink.cz/editace_nastav.php?zalozka=priradit_c". The main content area is titled "Přiřadit dallas řidiči:" and contains the following elements:

- Dallas: 0000173A1999
- Radio buttons: Existující řidič and Nový řidič
- Text input: Jméno Petr
- Text input: Příjmení Novák
- Dropdown menu: Skupina -- Přerov
- Checkboxes: Odebrat práva všem demo uživatelům, Odebrat práva všem user uživatelům, Odebrat práva všem admin uživatelům
- Checkbox: Nahradit v knize jízd
- Buttons: OK and Zrušit
- Footer: Time : 0.200000047684

Samotné vložení řidiče, Dallas čipu/číslo karty řidiče a přiřazení Dallas čipu/číslo karty řidiče se provede po stisku tlačítka **OK**.

Při zatržení volby **Nahradit v knize jízd** dojde k nahrazení všech výskytů Dallas čipu jménem řidiče v již existujících jízdách.

3.5 Přiřazení firmy

Každou jízdu lze svázat s číselníkem firem a přiřadit klasifikaci návštěvy.

Webdispečink - Dialog webové stránky

https://www.webdispecink.cz/editace_jizdy.php?idjizda=348442407&edit_id=0

Zadejte informace o jízdě **Návštěva firmy** Motohodiny Osádka

Firma: CZ Novák sro

Jiný kontakt: [input type="text"]

Klasifikace: Partner

Typ: typ2

Interakce: nákup

[OK] [Zrušit]

Forma: 0.23000019073

Pro následnou analýzu slouží statistika **Návštěva firmy**. Tato sestava umožňuje uživateli snadnou tvorbu seznamu všech návštěv u konkrétní firmy ve vybraném časovém období.

https://www.webdispecink.cz/index_stat.php

Webdispečink - statistiky

Dispečink | Statistika | Nástroje | Spedice | Nastavení | Oblíbené

Statistika > Návštěvy lokality > Statistika Návštěva firmy:

1.11.2013 00:00 [31] 30.11.2013 23:59 [31] [Zobrazit]

Vlastní místo: Firma 2

Klasifikace: všechny

Vozidlo: všechny

Místo	Datum	Doba	Vozidlo	Řidič	Klasifikace
Firma 2	19.11.2013 12:29:07 -		2M50007		
Firma 2	19.11.2013 12:39:07 -		2M50007		
Firma 2	19.11.2013 12:49:07 -		2M50007		
Firma 2	19.11.2013 12:59:07 -		2M50007		
Firma 2	19.11.2013 13:12:07 -		2M50007		
Firma 2	19.11.2013 13:22:07 -		2M50007		
Firma 2	19.11.2013 13:32:07 -		2M50007		
celkem 7 záznamů					

Nápověda Návštěva firmy

Statistika zobrazuje návštěvnost „vlastních míst“, která jsou definována jako firmy - viz definice vlastního místa. Vozidlo v takovém místě musí ukončit jízdu. Uživatel má k dispozici filtrování podle času, názvu vlastního místa, klasifikace a RZ vozidla. Lze takto tedy rychle dohledat návštěvy například obchodních partnerů.

Povolení evidence firem v knize jízd lze povolit v **Nastavení/Firma**.

Další nastavení:

Max. počet zobrazených nejbližších vozidel: 5

Rozlišení jízdy město×mimoměsto

Vlastní místa - firma

Vlastní místa - čerpací stanice

Vlastní místa - vlastní firma

Vlastní místa - speed limit

Povolená odchylka korekce tachometru: 10 %

Zobrazovat polohu vozidla při poplachu (alarmu) i při soukromé jízdě

Nezobrazovat čas soukromých jízd

Servis - Reklamační může vidět user

Zemědělsky zaměřená firma

Zdravotnická firma

Editace seznamu firem viz záložka **Vlastní místa**.

Název místa	Zem. sířka	Zem. délka	Rádus	Vrstva	Kód	Uživatel	Druh	Typ	Klasifikace	Popis	Plánovaný počet návštěv	Plocha	Náklon pole
CZ Bedřichov u Jihlavy	49,421150	15,596400	250	1	superadmin	Firma	firma				0	0,00	0
CZ Brno	49,187727	16,582270	250	2	superadmin	Firma					0	0,00	0
CZ Brno	49,189842	16,637056	250		orihoda	Firma					0	0,00	0

3.6 Hromadná editace jízd

Uživatel si nejprve zatrhne (označí) jízdy, které chce editovat. Následně zvolí volbu **Editovat jízdu**.

den	čas od	čas do	odkud - kam	účel	km	tachometr	doba	řidič	druh jízdy	palivo	palivo	ostatní
						konec	jízdy			cena	náklady	
15.01. Čt	06:02	15:53	CZ Olomouc, U Stadiónu CZ Olomouc, U Stadiónu	jednání	473,90	44713,30	07:00:11	Příhoda Petr	služební	0,00	0,00	0,00
	06:02	07:59	CZ Olomouc, U Stadiónu CZ Věkoše, Pilnáčkova	jednání	140,80	44380,20	01:56:24	Příhoda Petr	služební			
	08:17	09:50	CZ Jablonec nad Nisou, Komenského	jednání	95,80	44476,00	01:32:22	Příhoda Petr	služební			
	11:57	13:35	CZ Jablonec nad Nisou, Komenského	jednání	96,10	44572,10	01:37:42	Příhoda Petr	služební			
	14:00	15:53	CZ Věkoše, Pilnáčkova CZ Olomouc, U Stadiónu	jednání	141,20	44713,30	01:53:43	Příhoda Petr	služební			

Poté se uživateli zobrazí zkrácené dialogové okno, ve kterém jsou přístupné pouze ty položky, které mohou být společné (např. řidič, poznámka, účel jízdy, atd.). Nastavením požadovaných položek a jejich potvrzením pak hromadně tyto položky změníte v označených jízdách.

Webdispečink - Dialog webové stránky

https://www.webdispecink.cz/editace_jizdy.php?act=hromadne&jizdy=20803510889-20810546682-&edit_id=0

Hromadná editace jízd:

15.01. 08:17:58 09:50:20 CZ Věkoše, Pilnáčkova CZ Jablonec nad Nisou, Komenského
15.01. 11:57:27 13:35:09 CZ Jablonec nad Nisou, Komenského CZ Věkoše, Pilnáčkova

Řidič: Příhoda Petr (789) PIN: ...

Vozidlo: 5M2 3721

Účel jízdy: jednání

Druh jízdy: ...
jednání s klientem
rozvoz zboží
jednání

Návštěva firmy

Firma: ...

Jiný kontakt: ...

Klasifikace: ...

Typ: ...

Interakce: ...

Osádka: +


OK Zrušit

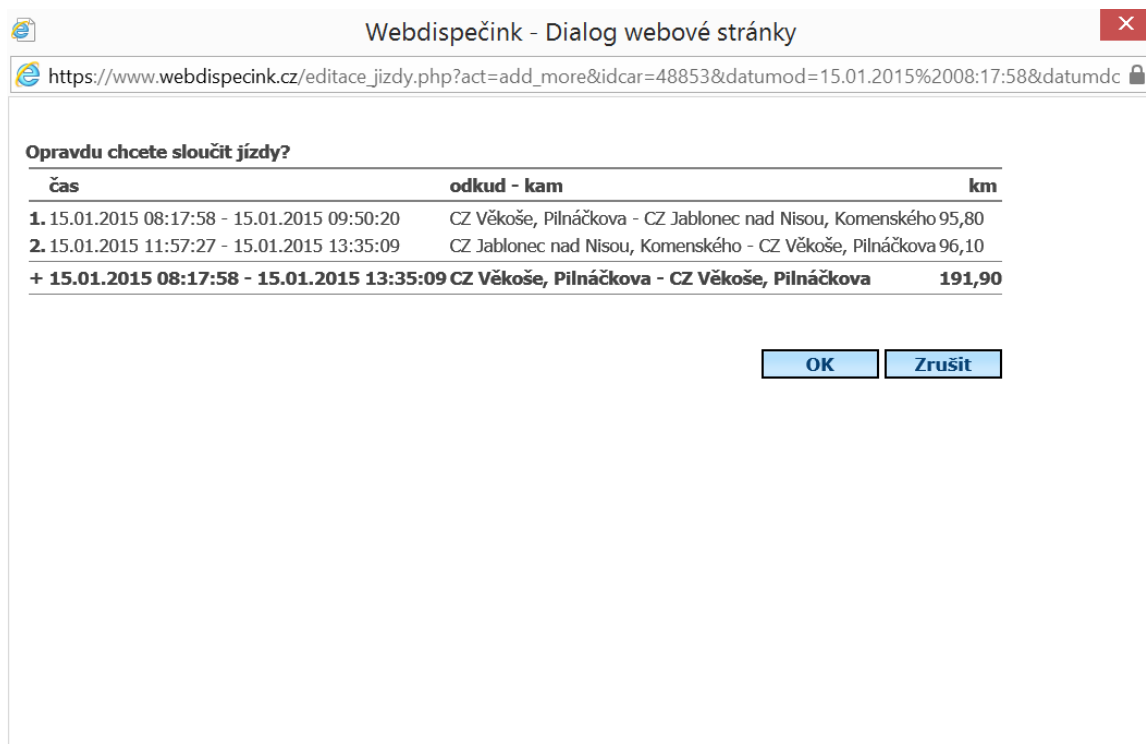
Upozornění: Hromadnou editaci jízd je také možné provádět v **Nástroje/Hromadná editace**.

3.7 Sloučení jízd


Program umožňuje sloučit dvě i více po sobě jdoucích jízd. Uživatel může stisknout přímo ikonu **Sloučit jízdy** v jízdě, kterou chce sloučit s následující jízdou nebo označit navazující jízdu



zatržením políček na řádcích jednotlivých jízd a pak použít ikonu  **Sloučit jízdy** nad knihou jízd.

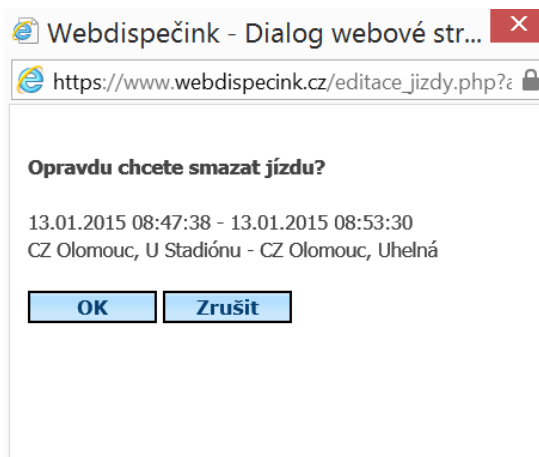


3.8 Vymazání jízdy

Po stisknutí ikony  **Smazat jízdu** je uživatel dotazován na potvrzení tohoto záměru. Pokud i přesto jízdu smaže, zůstane v knize jízd „mezera“, tedy KJ nebude navazovat.


Upozornění: Tato operace je **nevratná!!!**

Mazání knihy jízd je standardně zakázáno u uživatelů s právy demo a user.

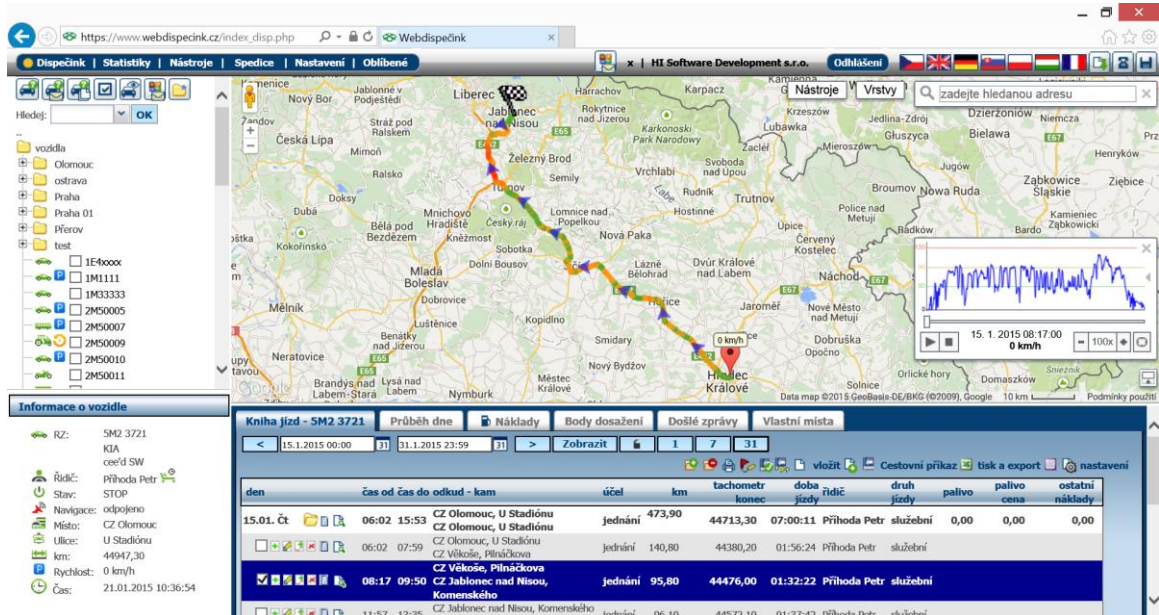


3.9 Zobrazení jízdy na mapě




Po stisknutí ikony  **Zobrazit na mapě** dojde k zobrazení trasy v mapě.

Upozornění: Styl zobrazení jízdy na mapě je možné definovat v **nastavení vzhledu vozidla** v seznamu vozidel pod ikonou .






3.10 Zobrazení průběhu jízdy – textová podoba

Po stisknutí ikony  **Zobrazit jízdu**, se zobrazí nové okno prohlížeče a v něm v pořadí tzv. průjezdní body trasy. Tyto body se ukládají dle nastavení GPS jednotky, obvykle cca po 30 sekundách (v závislosti na změně směru a rychlosti vozidla). Tuto textovou podobu lze exportovat do excelového souboru s příponou CSV pomocí ikony . Data lze také exportovat pomocí ikony  jako soubor KML (formát souborů pro přenos geografických dat), kdy tato data je pak možné zobrazit například v Google Maps.

Popis trasy

firma: **HI Software Development s.r.o.**, Vozidlo: **5M2 3721**       

Datum a čas	Stát	Obec	Ulice	Rychlost	km *	Zem. šířka	Zem. délka
15.01.2015 08:17:58	CZ	Věkoše	Pilnáčkova	0 km/h	0,00	50,217772	15,834689
15.01.2015 08:18:05	CZ	Věkoše	Pilnáčkova	1 km/h	0,00	50,217772	15,834689
15.01.2015 08:18:14	CZ	Věkoše	Pilnáčkova	12 km/h	0,00	50,217729	15,834625
15.01.2015 08:18:24	CZ	Věkoše	Pilnáčkova	10 km/h	0,04	50,217611	15,834818
15.01.2015 08:18:34	CZ	Věkoše	Pilnáčkova	26 km/h	0,07	50,218190	15,834968
15.01.2015 08:18:44	CZ	Věkoše	Pilnáčkova	20 km/h	0,14	50,218501	15,834904
15.01.2015 08:18:49	CZ	Věkoše	akademika Bedrny	28 km/h	0,18	50,218544	15,834389
15.01.2015 08:18:55	CZ	Věkoše	akademika Bedrny	21 km/h	0,21	50,218598	15,833788
15.01.2015 08:19:01	CZ	Věkoše	akademika Bedrny	0 km/h	0,21	50,218608	15,833638
15.01.2015 08:19:50	CZ	Věkoše	akademika Bedrny	14 km/h	0,21	50,218608	15,833530
15.01.2015 08:20:00	CZ	Věkoše	akademika Bedrny	27 km/h	0,28	50,218093	15,833187
15.01.2015 08:20:10	CZ	Věkoše	akademika Bedrny	22 km/h	0,36	50,217664	15,833080
15.01.2015 08:20:15	CZ	Věkoše	Resslerova	28 km/h	0,36	50,217493	15,832758
15.01.2015 08:20:25	CZ	Věkoše	Resslerova	54 km/h	0,50	50,217557	15,831063
15.01.2015 08:20:35	CZ	Věkoše	Resslerova	57 km/h	0,64	50,217493	15,828831
15.01.2015 08:20:45	CZ	Hradec Králové	Resslerova	50 km/h	0,78	50,217289	15,826964
15.01.2015 08:20:50	CZ	Hradec Králové	M. D. Rettigové	49 km/h	0,89	50,217181	15,825806
15.01.2015 08:20:56	CZ	Hradec Králové	M. D. Rettigové	0 km/h	0,92	50,217203	15,825226
15.01.2015 08:21:14	CZ	Hradec Králové	M. D. Rettigové	14 km/h	0,92	50,217214	15,825183
15.01.2015 08:21:24	CZ	Hradec Králové	M. D. Rettigové	39 km/h	1,00	50,217342	15,824153
15.01.2015 08:21:34	CZ	Hradec Králové	Říční	38 km/h	1,10	50,217578	15,822587


V popisu trasy lze rozdělit manuálně jízdu pomocí ikony  **Rozdělení jízdy**. Tato funkce slouží k rozdělení jízdy, například když dispečer z nějakého důvodu v daném místě potřebuje ukončit jízdu.

3.11 Korekce tachometru

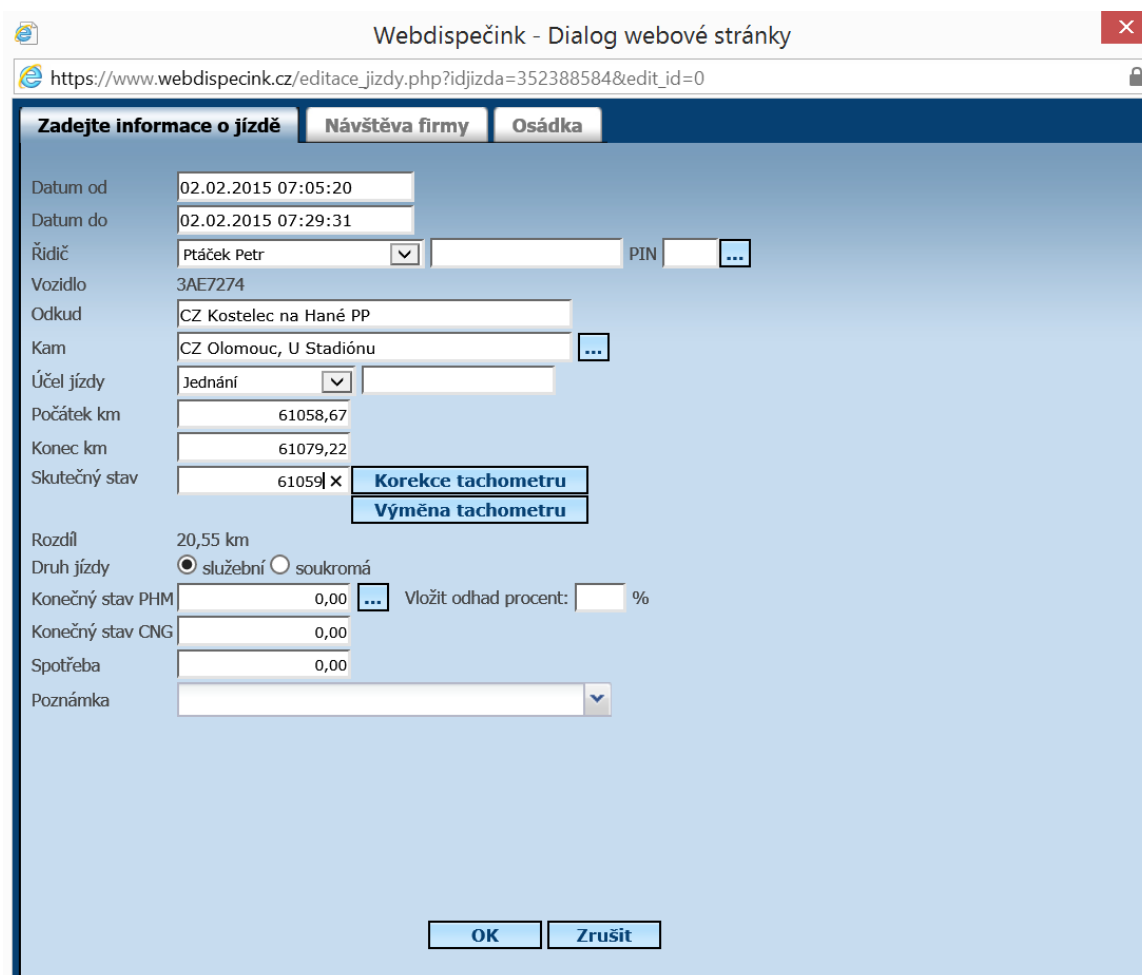
Z důvodu odchylky mezi vzdáleností naměřenou pomocí GPS jednotky a vzdáleností naměřenou tachometrem ve vozidle je nutné provádět korekci tachometru. Doporučená perioda je jedenkrát

měsíčně. Ideální je pak odečíst stav na konci poslední jízdy v měsíci (na konci účetního období). To proto, že se všechny jízdy od poslední až k současné korekci zkrátí nebo protáhnou tak, aby došlo k „rozpuštění“ zmíněné odchylky. Tato úprava délek jízd by pak mohla působit problémy při následném dalším zpracování knihy jízd například ekonomickým úsekem.

Upozornění: Korekce se neprovádí u vozidel, kde je připojená CAN nebo FMS sběrnice. U těchto vozidel se stav tachometru načítá právě přes tuto sběrnici.

Korekci tachometru naleznete pod ikonou  **Editovat jízdu**.

Do pole **skutečný stav** zadejte skutečný stav tachometru na konci vybrané jízdy.



Webdispečink - Dialog webové stránky

https://www.webdispecink.cz/editace_jizdy.php?idjizda=352388584&edit_id=0

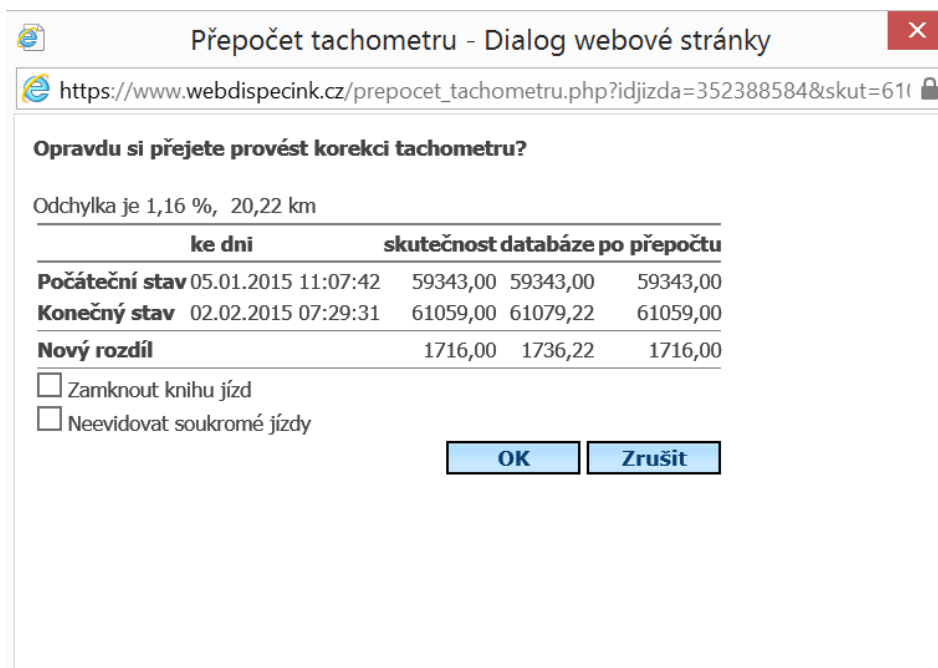
Zadejte informace o jízdě Návštěva firmy Osádka

Datum od: 02.02.2015 07:05:20
 Datum do: 02.02.2015 07:29:31
 Řidič: Ptáček Petr [v] [] PIN [] ...
 Vozidlo: 3AE7274
 Odkud: CZ Kostelec na Hané PP
 Kam: CZ Olomouc, U Stadiónu [] ...
 Účel jízdy: Jednání [v] []
 Počátek km: 61058,67
 Konec km: 61079,22
 Skutečný stav: 61059, X
 Korekce tachometru
 Výměna tachometru
 Rozdíl: 20,55 km
 Druh jízdy: služební soukromá
 Konečný stav PHM: 0,00 [] ... Vložit odhad procent: [] %
 Konečný stav CNG: 0,00
 Spotřeba: 0,00
 Poznámka: []

OK Zrušit

Stiskněte tlačítko **Korekce tachometru**.

Program zobrazí základní vlastnosti právě prováděné korekce, poslední 2 vložené záznamy o skutečném stavu tachometru. Pokud je odchylka korekce menší než nastavená povolená odchylka korekce tachometru (viz nastavení firmy), pak je korekce umožněna stisknutím tlačítka **OK**. Pokud je odchylka větší, pak uživatel musí upravit jízdy sám nebo požádat administrátora o provedení korekce s větší odchylkou. V krajním případě lze využít funkce **Výměna tachometru**, která opraví stav tachometru od aktuální jízdy, předcházející jízdy jsou však ponechány beze změn.



Stav tachometru je upraven i po posledním zadaném stavu tachometru, nedochází však ke korekci ujeté vzdálenosti, pouze k posunutí konečných stavů.

Upozornění: Korekce tachometru je **NEVRATNÁ** událost!!!

Po odsouhlasení korekce se spustí na pozadí dávkové zpracování. V knize jízd se poté zobrazí kolečko, které indikuje uzamčení a zpracovávání knihy jízd.

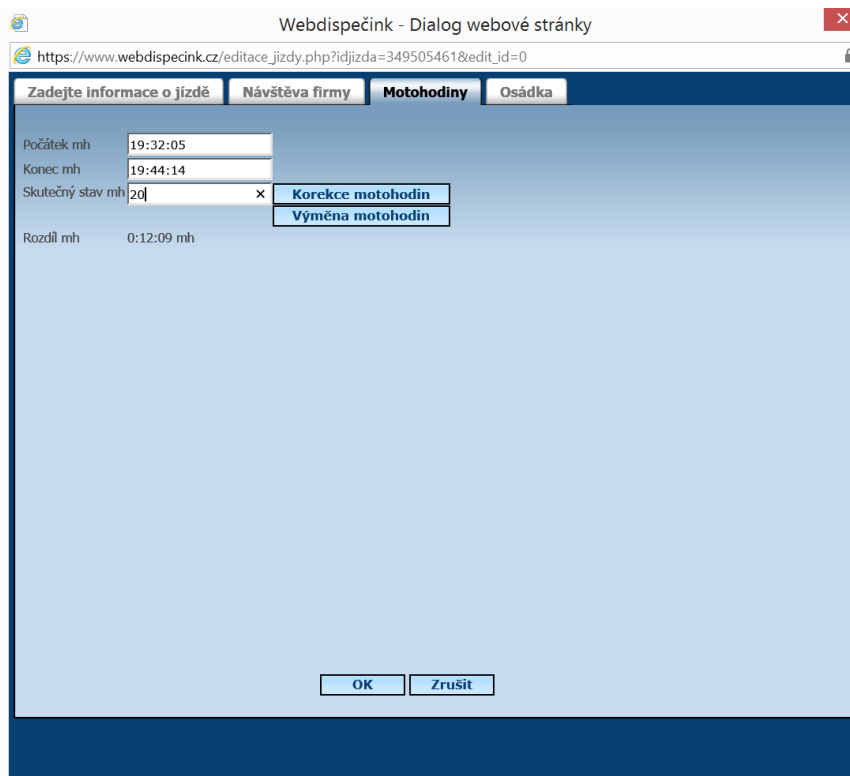
Pro společnosti s větším množstvím vozidel, doporučujeme funkci **Hromadná korekce tachometru**. Kterou najdete v Nástroje/Uživatelské nástroje/Hromadná korekce tachometru.

3.12 Korekce motohodin



Obdobně lze také provádět korekci motohodin a tím sladit počítadlo motohodin ve vozidle respektive pracovním stroji.

Uživatel zadá v editaci jízdy na záložce **Motohodiny** skutečný stav mh na konci editované jízdy a stiskne tlačítko **Korekce motohodin**. Ty jsou pak přepočítány od poslední prováděné korekce až k současné tak, aby se stav zarovnal se zadaným skutečným stavem.

Funkce **Výměna motohodin** slouží k nastavení nového stavu motohodin bez ovlivnění předešlého stavu.

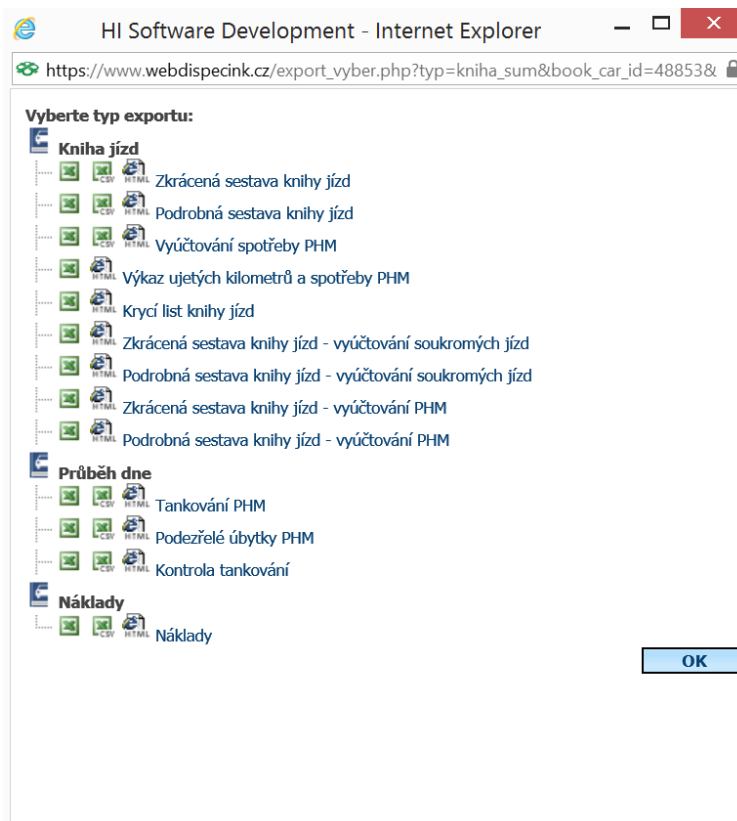


3.13 Tisk a export knihy jízd

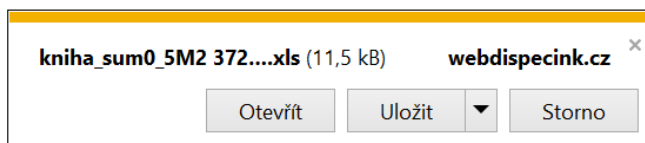
Standardně je možné tisknout knihu jízd pomocí ikony  **Vytisknout**. Uživateli je pak nabídnuta podrobná kniha jízd v HTML formátu. Pro vyvolání nabídky tisků a exportů je nutné zvolit ikonu  **tisk a export**.

den	čas od	čas do	odkud - kam	účel	km	tachometr konc	doba jizdy	řidič	druh jizdy	palivo	palivo cena	ostatní náklady
14.01. St	09:02	15:54	CZ Olomouc, U Stadiónu CZ Olomouc, U Stadiónu	jednání	129,40	44239,40	02:27:16	Lederer Jaroslav...	služební	0,00	0,00	0,00
15.01. Čt	06:02	15:53	CZ Olomouc, U Stadiónu CZ Olomouc, U Stadiónu	jednání	473,90	44713,30	07:00:11	Příhoda Petr	služební	0,00	0,00	0,00
	06:02	07:59	CZ Olomouc, U Stadiónu CZ Věkoše, Pílnáčkova	jednání	140,80	44380,20	01:56:24	Příhoda Petr	služební			
	08:17	09:50	CZ Věkoše, Pílnáčkova CZ Jablonec nad Nisou, Komenského	jednání	95,80	44476,00	01:32:22	Příhoda Petr	služební			

Uživatel si pak může zvolit různé typy exportů. Také si může vybrat z formátů HTML, CSV nebo XLS (Excel). To provede stiskem ikony daného formátu před názvem exportu.



Poté je nabídnut uživateli soubor ke stažení, s kterým již uživatel může dále pracovat na svém počítači (archivovat, editovat, tisknout, posílat e-mailem, ...).



den	čas od	čas do	odkud - kam	účel	km	tachometr konec	doba jízdy	řidič	druh jízdy	palivo	pal
14.01.	St	09:02	15:54 CZ Olomouc, U Stadiónu	jednání	129,40	44239,40	02:27:16	Lederer Jaroslav...	služební		0,00
15.01.	Čt	06:02	15:53 CZ Olomouc, U Stadiónu	jednání	473,90	44713,30	07:00:11	Přihoda Petr	služební		0,00
16.01.	Pá	07:44	12:45 CZ Olomouc, U Stadiónu	jednání	170,40	44883,70	01:57:05	Přihoda Petr	služební		0,00
19.01.	Po	10:05	11:32 CZ Olomouc, U Stadiónu	jednání	46,40	44930,10	00:54:52	Přihoda Petr	služební		0,00
21.01.	St	09:26	12:35 CZ Olomouc, U Stadiónu	jednání	21,30	44951,40	00:57:09	Přihoda Petr	služební		0,00
Služební:						841,40		13:16:33			
Soukromé:						0,00		00:00:00			
Celkem:						841,40		44110,00			0,00
Spotřeba l/100								44951,40			



3.14 Nastavení vzhledu knihy jízd

To lze provést po stiskem ikony **Nastavení**. Uživatel může zvolit styl knihy jízd, výchozí období, sloupce, jejich pořadí (pomocí šipek), případně nějaký sloupec přejmenovat. Vše je třeba uložit tlačítkem **OK** na konci nastavování.

Nastavení vzhledu knihy jízd:

Jízda zobrazena ve dvou řádcích
 Vyznačovat v knize jízd změny dat

V knize jízd zobrazovat období:

Styl: Obnovit výchozí nastavení

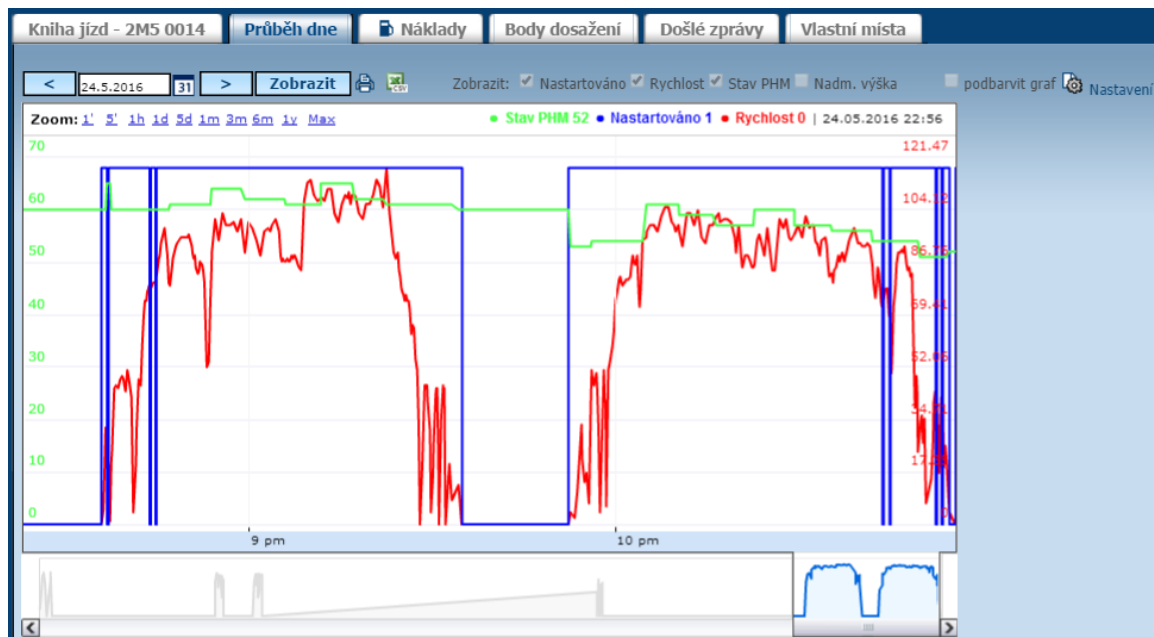
Viditelnost a pořadí sloupců	Přejmenovat na:
1. <input checked="" type="checkbox"/> den 15.03. Čt	
2. <input type="checkbox"/> čas	
3. <input checked="" type="checkbox"/> čas od	
4. <input checked="" type="checkbox"/> čas do	
5. <input checked="" type="checkbox"/> odkud - kam	
6. <input type="checkbox"/> odkud	
7. <input type="checkbox"/> kam	
8. <input checked="" type="checkbox"/> účel	
9. <input checked="" type="checkbox"/> km	
10. <input type="checkbox"/> vzdálenost služebně	
11. <input type="checkbox"/> vzdálenost soukromě	
12. <input type="checkbox"/> tachometr počátek	
13. <input checked="" type="checkbox"/> tachometr konec	
14. <input checked="" type="checkbox"/> doba jízdy	
15. <input type="checkbox"/> doba stání	
16. <input checked="" type="checkbox"/> řidič	
17. <input checked="" type="checkbox"/> druh jízdy	
18. <input type="checkbox"/> doba návštěvy	
19. <input type="checkbox"/> Osobní číslo	
20. <input checked="" type="checkbox"/> palivo *)	
21. <input checked="" type="checkbox"/> palivo cena *)	
22. <input checked="" type="checkbox"/> ostatní náklady *)	

Upozornění: Nastavení vzhledu knih jízd lze řešit také hromadně v **Nastavení/Vozidla/Vzhled knihy jízd**.

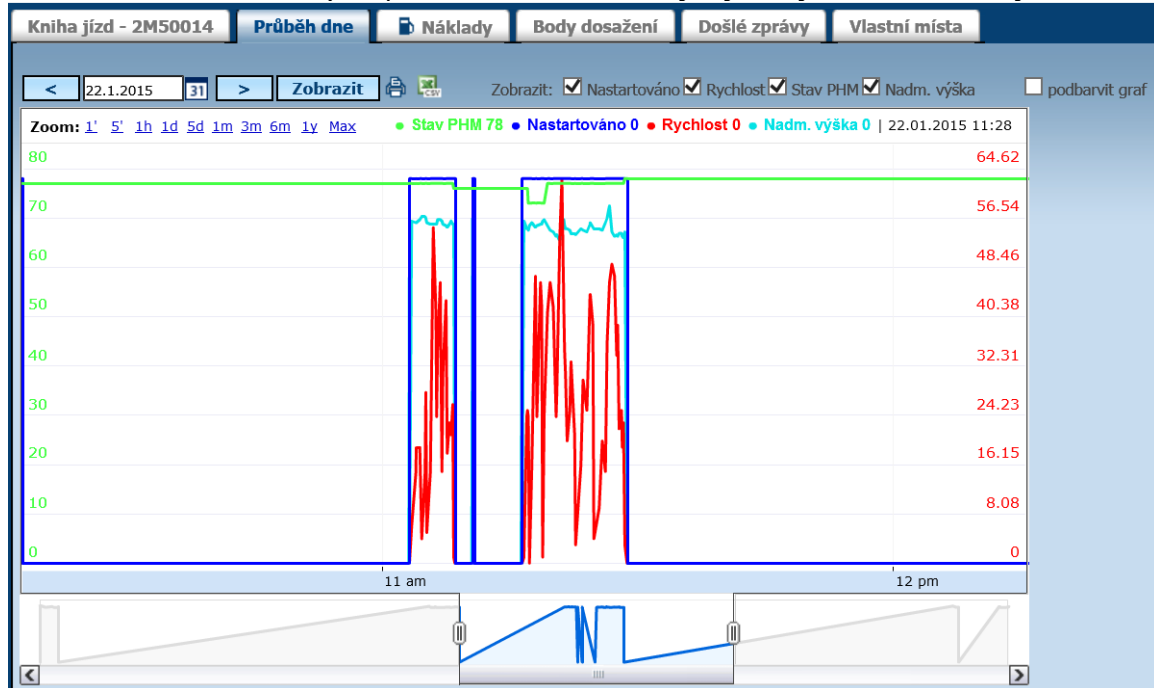
3.15 Průběh dne

Jedná se o grafické znázornění využití vozidla ve zvolený den. Pomocí ikony **Nastavení** lze libovolně nastavit, které veličiny budou zobrazovány a zároveň, lze definovat jejich barvu. V grafu jsou prezentovány hodnoty rychlosti vozidla (červená barva), nastartování vozidla = napětí za klíčkem (modrá barva) a pokud se ve vozidle vyčítají tak i hodnoty stavu paliva v nádrži (zelená barva) a nadmořskou výšku (světle modrá). Po najetí myši na místo v grafu dojde k zobrazení všech hodnot v daný časový okamžik v pravé horní části grafu.

Tento průběh dne je také možné exportovat do excelového souboru formátu CSV nebo tisknout .



Funkce umožňuje i přiblížení určitého časového intervalu v dolní části grafu (nebo použitím volby Zoom v levém horním rohu). Například takto lze zobrazit jen jednu jízdu – viz následující obrázek:



Upozornění: V grafu průběhu dne se nezobrazují reálná data v čase, kdy je ukončená jízda. Z tohoto důvodu mohou být zobrazovány přímky mezi jízdami, které spojují poslední známou hodnotu během jízdy s daty z jízdy následující.

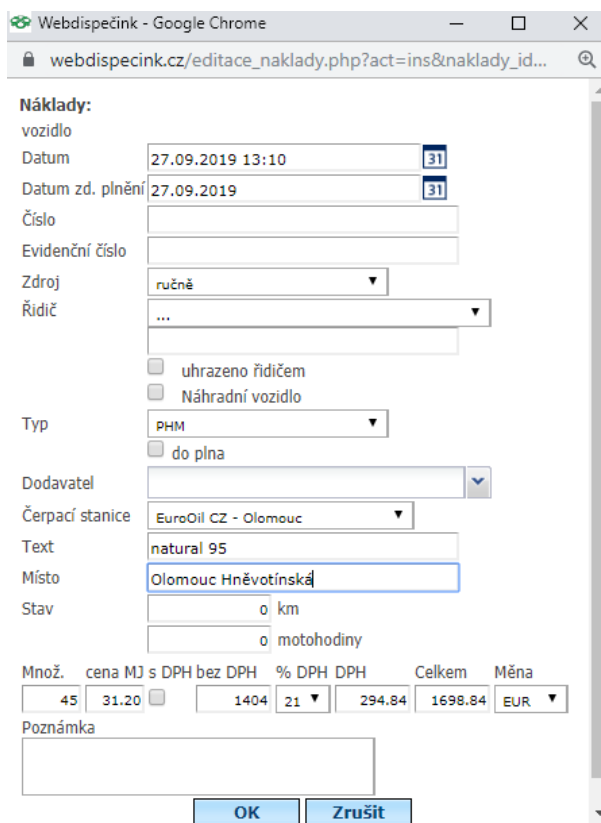
3.16 Náklady

Agenda náklady slouží pro evidenci veškerých nákladů spojených s provozem vozidla.

Datum	Číslo	Zdroj	Typ	Text	km	mh	Množství	Cena MJ	Cena	DPH	% DPH	Celkem	Měna	Místo
05.02.2019 14:51:26	789663030264743	karta (Eurowag)	PHM	BA 95N	0,00		43,230	23,440	1013,310	212,790	21,00	1226,100	Kč	Agropodnik - Průhonice
14.02.2019 18:21:31	789663030264743	karta (Eurowag)	PHM	BA 95N	0,00		47,990	23,630	1134,000	238,140	21,00	1372,140	Kč	EuroOil - Olomouc, Krapkova
20.02.2019 19:52:12	789663030264743	karta (Eurowag)	PHM	BA 95N	0,00		31,490	24,060	757,650	159,100	21,00	916,750	Kč	EuroOil - Kostelec na Hané
21.02.2019 19:09:08	789663030264743	karta (Eurowag)	PHM	BA 95N	0,00		47,520	24,060	1143,330	240,100	21,00	1383,430	Kč	EuroOil - Kostelec na Hané
26.02.2019 06:19:02	789663040168678	karta (Eurowag)	PHM	BA 95N	0,00		40,210	24,790	996,810	209,330	21,00	1206,140	Kč	EuroOil - Olomouc-Tab. Vrch
27.02.2019 07:58:31	789663040168678	karta (Eurowag)	PHM	BA 95N	0,00		40,200	24,790	996,560	209,280	21,00	1205,840	Kč	EuroOil - Olomouc-Tab. Vrch
28.02.2019 10:23:13		ručně	Ostatní	Nemrzoucí směs	0,00	0	1,000	250,000	250,000	52,500	21,00	302,500	Kč	
28.02.2019 18:26:10	789663040168678	karta (Eurowag)	PHM	BA 95N	0,00		37,680	24,650	928,810	195,050	21,00	1123,860	Kč	Agropodnik - Průhonice
PHM							288,320		6970,470	1463,790		8434,260	Kč	
Ostatní náklady							1,000		250,000	52,500		302,500	Kč	
Celkem							289,320		7220,470	1516,290		8736,760	Kč	

Záznam s předkontaktí PHM (typ nákladů) jsou brány jako tankování a množství je bráno v litrech. Tyto záznamy se promítají i do knihy jízd. Záznamy je možné zadávat opsáním paragonu **Vložit** nebo použitím ikony **Nahrát platby kartou**. Záznamy je možné tisknout nebo exportovat do XLS nebo CSV.

Ruční zadání nákladu opsáním paragonu vypadá následovně. Uživatel nemusí vyplnit veškeré položky, ale doporučuje se minimálně datum, typ, text, množství, cena. V případě, že bylo na jednom paragonu více nákladů je třeba je zadat každý zvlášť.



Náklady:

vozidlo

Datum: 27.09.2019 13:10

Datum zd. plnění: 27.09.2019

Číslo: []

Evidenční číslo: []

Zdroj: ručně

Řidič: []

uhrazeno řidičem

Náhradní vozidlo

Typ: PHM

do plna

Dodavatel: []

Čerpačí stanice: EuroOil CZ - Olomouc

Text: natural 95

Místo: Olomouc Hněvotínská

Stav: [] km

[] motohodiny

Množ.	cena MJ s DPH	bez DPH	% DPH	DPH	Celkem	Měna
45	31.20		1404	21	294.84	1698.84

Poznámka: []

OK Zrušit

Upozornění: je nutno mít označenu položku **Povolit v editaci nákladů placeno řidičem v hotovosti** v **Nastavení/Firma**. Pokud není položka označena, checkbox **Placeno řidičem** v ruční editaci zmizí.

Výpočet soukromých km k úhradě řidiči:

Výpočet náhrad řidiči podle hodnoty domov-práce-domov

Benefit řidiči ze soukromých jízd [%]: [0]

Benefit řidiči ze soukromých jízd [km]:

Amortizaci za soukr. km počítat podle nastavení: řidiči

Povolit zobrazení nadspotřeba

Rozdělit spotřebu ve městě a mimo město

Povolit v editaci nákladů placeno řidičem v hotovosti

3.17 Automatický import PHM z karet EUROWAG

Tankování Vašich řidičů na karty EUROWAG se automaticky přenesou do Webdispečinku.

Datum	Číslo	Zdroj	Typ	Text	Množství	Cena MJ	Cena	DPH	% DPH	Celkem	Měna
10.01.2019 17:00:29	789663030264743	karta (Eurowag)	PHM	BA 95N	40,860	22,620	924,250	194,100	21,00	1118,350	Kč
14.01.2019 17:13:18	789663030264743	karta (Eurowag)	ostatní	AdBlue-kan bez hubice	1,000	199,320	199,320	41,860	21,00	241,180	Kč
14.01.2019 17:13:18	789663030264743	karta (Eurowag)	PHM	BA 95N	29,870	22,620	675,660	141,890	21,00	817,550	Kč
17.01.2019 17:03:36	789663030264743	karta (Eurowag)	PHM	BA 95N	40,420	23,480	949,060	199,310	21,00	1148,370	Kč
21.01.2019 17:49:59	789663030264743	karta (Eurowag)	PHM	BA 95N	37,940	23,480	890,830	187,070	21,00	1077,900	Kč
PHM					149,090	3439,800	722,370	4162,170			
Ostatní náklady					1,000	199,320	41,860	241,180			
Celkem					150,090	3639,120	764,230	4403,350			

Pro správné fungování je potřeba mít vyplněné číslo tankovací karty u vozidla.

Dispečink | Statistika | Nástroje | Spedice | Nastavení | Oblíbené

Nastavení » Vozidla » Seznam vozidel:

Skupina: všechny skupiny

Virtuální složka: všechny skupiny

RZ	Krátký popis	Vých
2843		
6M1 2843	KIA Sportage	Práče

stránka 1/1 (celkem 1 záznamů)

Webdispečink Google Chrome

https://www.webdispecink.cz/editace_nastav.php?zalozka=kartu&isc

Tankovací karty:

Číslo: PIN: Typ: Eurowag

Poznámka:

Číslo	PIN	Typ	Stav
789663030264743		Eurowag	aktivní

Pokud by Vám tato funkce automatického importu nevyhovovala, je možné ji vypnout v nastavení firmy.


Další nastavení:

Max. počet zobrazených nejbližších vozidel:

Rozlišení jízdy město x mimoměsto

Automaticky nahrávat transakce Eurowag

3.18 Import elektronických výpisů karet

Stisknutím ikony  **Nahrát platby kartou** se otevře okno, kde je možné vložit soubor o tankování Vašich vozidel.

Datum	Číslo	Zdroj	Typ	Text	km	Množství	Cena MJ	Cena	DPH	% DPH	Celkem	Měna	Místo	Poznámka	Vložil	Řidič	Dodavatel
žádné záznamy																	

V tomto okně je třeba zvolit správný typ tankovacích karet (o jaký soubor se jedná) a najít přes tlačítko **Procházet** soubor uložený na vlastním počítači (soubor je potřeba před importem stáhnout z internetových stránek společnosti, která Vám karty dodala). V importu se pokračuje stiskem tlačítka **Další**.

Průvodce importem karet

Vyberte typ elektronického výpisu

<input checked="" type="radio"/> EW	Eurowag (file .csv)	<input type="radio"/>	Arval (file .csv, .xls)
<input type="radio"/> CCS	CCS ČR/SK (file .TXE, .EXU), EuroOil (csv)	<input type="radio"/> Hertz	HertzLease
<input type="radio"/> CCS	CCS - bez kontroly	<input type="radio"/> DKV	DKV (file .csv)
<input type="radio"/>	Benzina	<input type="radio"/> Lukoil	Lukoil (file .xls)
<input type="radio"/>	Benzina (file .csv)	<input type="radio"/> Slovnaft	Slovnaft
<input type="radio"/> Shell	Shell ČR, SK - nový	<input type="radio"/> ALD	ALD (file .csv)
<input type="radio"/> Shell	Shell SK	<input type="radio"/>	Protank (file .dat, .txt)
<input type="radio"/> Shell	Shell Euro (file .xml)	<input type="radio"/>	WinTank 600 (file .dat, .txt)
<input type="radio"/> OMV	OMV	<input type="radio"/> Agip	Agip (file .txt)
<input type="radio"/> OMV	OMV (file .dat)	<input type="radio"/> ONO	ONO (file .txt)
<input type="radio"/> OMV	OMV SK	<input type="radio"/> MOL	MOL (file .txt)
<input type="radio"/>	Leaseplan	<input type="radio"/>	Vlastní formát <input type="text"/>
<input type="radio"/> UTA	UTA		

Vyberte soubor

Soubor nevybrán

Datum Transakce, před tímto datem, budou přesunuty na tento den.

- Po provedení importu informovat odpovědné uživatele.
- Použít alternativní číslo karty.
- Nacist jen částky v CZK (Shell, CCS).

Nepřřazené transakce uložit k

Poznámka: Pokud importujete starší data než jeden měsíc, pak je nutné změnit položku „Datum“ tak, aby se data správně řadila do minulosti.

- Uživatelé, kteří mají vyplněnou položku v nastavení vozidel **Odpovědný uživatel**, pak mohou obdržet po zatržení volby **Po provedení importu informovat odpovědné uživatele** e-mail s informací o provedeném importu PHM.
- Volba **Použít alternativní číslo karty** (např. pořadové číslo ve firmě), které uvádějí někteří dodavatelé v souboru s tankováním (CCS, HertzLease).

5M2 3721 - Obecné		Pracovní doba	Tvorba knihy jízd	Periférie	Alarmy	Optimalizace	Styl jízdy	Terminál
Vozidlo:	RZ	5M2 3721	domov-práce-domov	0	Odpovědný uživatel	přihoda	<input type="button" value="záruční list"/>	
Krátký popis			obvyklý měsíční nájezd km	0	Nadřazený uživatel	
Výchozí řidič		Přihoda Petr (789)	Velikost nádrže	50 l	Účtárna	
výchozí řidič je platný do			Velikost CNG nádrže	0 kg	Jazyk názvů obcí	Čeština	...	

Před samotným importem je možné se ještě rozhodnout, zda se budou exportovat všechny záznamy ke všem vozidlům nebo jen k aktuálně vybranému. Uživatel je také informován o tom, která tankování se podařilo spárovat s vozidly a která ne (uvedená vozidla nebo tankovací karty většinou nejsou uvedena v aplikaci).

Náklady, které nelze přiřadit k žádnému vozidlu se nyní mohou přiřadit na předem definované vozidlo volbou **Nepřřazené transakce uložit k vozidlu**.

Upozornění: Nespárovaná tankování nebudou v aplikaci zaznamenána.



Import karet - Internet Explorer
 https://www.webdispecink.cz/import_karet.php

Průvodce importem karet

Soubor byl uložen
 Formát souboru Shell nový ... OK

Jednotlivé transakce budou přiřazeny do agendy náklady, kde přiřazených čísel tankovacích karet. Záznamy s neznámým číslem karty budou ignorovány.

Všechny záznamy
 Pouze vybrané vozidlo

Další

- 1 7002329000040220074 15.1.2015 07:52:35 22 - Unleaded - Medium octane 70.10 2561.26
- 1 7002329000040220074 15.1.2015 07:52:35 14 - Road tax 1.00 289
- 1 7002327000040220068 6.1.2015 17:59:23 22 - Unleaded - Medium octane 48.47 1606.09
- 1 7002329000040220082 9.1.2015 08:02:25 22 - Unleaded - Medium octane 29.84 881.35

Stiskem tlačítka **Další** je pak uživatel informován o průběhu importu. Toto okno již může uživatel zavřít. Import dat se projeví až po stisknutí tlačítka **Zobrazit** ve správném měsíci (měsíc kdy došlo k nahraným tankováním).

Import karet - Internet Explorer
 https://www.webdispecink.cz/import_karet.php

Průvodce importem karet

Přiřazení nákladů vozidlům (personálu)
 ID 105618
Záznamy z karty byly úspěšně uloženy.

Počet záznamů: 4
 Celková suma bez DPH: 4461.48
 Celková suma s DPH: 5337.7
 Nenaimportovaných záporných transakcí : 0
 Time : 0.8

3.19 Body dosažení

Mobilní jednotka umožňuje definovat až 100 bodů a typ události, které se mají uskutečnit po jejich dosažení nebo opuštění. Typem události je rozeslání emailových zpráv nebo SMS zpráv.

Kniha jízd - SM2 3721 Průběh dne Náklady **Body dosažení** Došlé zprávy Vlastní místa

Konfigurace Změnili jste nastavení bodů dosažení.
 Pro úspěšné dokončení nastavení jednotky je nutno stisknout Konfigurovat.

	Typ	Název místa	Zem. šířka	Zem. délka	Rádus	Hystereze	Mob. čísla	Emaily	Stav
1.		při dosažení Olomouc Benzina	23° 50' 19,788" N	83° 50' 19,788" E	250	150	+1234567890	novak@hisoftware.cz	
2.		při dosažení a opuštění Olomouce	49° 35' 14,503" N	17° 23' 25,613" E	250	150	+42012345678	novak@hisoftware.cz	
3.		...							
4.		...							
5.		...							
6.		...							
7.		...							

Záznam je definován typem dosažení, názvem místa, zeměpisnou polohou, poloměrem a hysterezí (rozdílení okraje definované kružnice). Uživatel má možnost zadat seznam telefonních čísel pro rozeslání SMS zpráv a seznam emailových adres.



Upozornění: Více telefonních čísel nebo e-mailů je možné oddělit středníkem. Aby se záznam přenesl do nastavení mobilní jednotky, musí uživatel po uložení definice bodu ještě stisknout tlačítko **Konfigurace** nad seznamem bodu dosažení. Tím se body pomocí SMS zprávy přenesou do mobilní jednotky ve vozidle. Tato SMS zpráva i SMS zprávy o dosažení bodu dosažení jsou obvykle zpoplatněny nad rámec dohodnutého tarifu.

Webdispečink - Dialog webové stránky

https://www.webdispecink.cz/editace_body.php?act=edit&book_car

Editace bodu dosažení:

Pozice **1.**

Typ při dosažení

Název místa Olomouc Benzina

Zem. šířka 23.83883

Zem. délka 83.83883

Rádus 250 doporučeno 200 - 38000 m

Mob. čísla +1234567890

Emaily novak@hisoftware.cz


Předmět emailu

Text emailu

Text SMS HW bod dosazeni

OK Zrušit

3.20 Došlé zprávy

V záložce **Došlé zprávy** jsou uchovány veškeré události o došlých zprávách z mobilní jednotky. Stisknutím ikony  **Zobrazit na mapě** dojde k zobrazení skutečné polohy vozidla při vygenerování události.

Kniha jízd - 5M2 3721 Průběh dne Náklady Body dosažení **Došlé zprávy** Vlastní místa
















1.1.2015 00:00 31 31.1.2015 23:59 31 Zobrazit Zobrazit všechny zprávy

Typ	Datum	Vozidlo	Místo	Popis
SW opuštění	02.01.2015 12:42:09	5M2 3721	CZ Olomouc, Tylova	Vozidlo 5M2 3721 nastartováno. CZ Olomouc, Tylova v 02.01.2015 12:42:09
SW dosažení	02.01.2015 12:44:53	5M2 3721	CZ Olomouc, Wolkerova	Vozidlo 5M2 3721 vypnut motor. CZ Olomouc, Wolkerova v 02.01.2015 12:44:53
SW opuštění	02.01.2015 12:54:09	5M2 3721	CZ Olomouc, Havlíčkova	Vozidlo 5M2 3721 nastartováno. CZ Olomouc, Havlíčkova v 02.01.2015 12:54:09
SW dosažení	02.01.2015 12:58:31	5M2 3721	CZ Olomouc, U Stadiónu	Vozidlo 5M2 3721 vypnut motor. CZ Olomouc, U Stadiónu v 02.01.2015 12:58:31
SW opuštění	02.01.2015 13:30:09	5M2 3721	CZ Olomouc, U Stadiónu	Vozidlo 5M2 3721 nastartováno. CZ Olomouc, U Stadiónu v 02.01.2015 13:30:09
SW dosažení	02.01.2015	5M2	CZ Olomouc, Mariánská	Vozidlo 5M2 3721 vypnut motor. CZ Olomouc, Mariánská v 02.01.2015

3.21 Vlastní místa

Vlastní místa jsou pomocný seznam pojmenovaných bodů na mapě. Každé vlastní místo je reprezentováno názvem, zeměpisnými souřadnicemi a rádiusem v metrech. Je možné také definovat další položky jako vrstva, druh (pokud má uživatel povoleny v nastavení firmy položky Vlastní místa – firma, čerpací stanice, vlastní firma), ...

Vložení záznamu lze provést na záložce **Vlastní místa** pod ikonou  **Nové místo**.

Kniha jízd - 5M2 3721										
Průběh dne										
Náklady										
Body dosažení										
Došlé zprávy										
Vlastní místa										
Zobrazit označená na mapě										
  										
Název místa	Ulice	Obec	Zem. šířka	Zem. délka	Stát	Rádius	Vrstva	Kód	Druh	Popis
   Benzina - Ostrava-Zábřeh	Rudná	Ostrava-Zábřeh	49° 47' 52,296" N	18° 14' 20,857" E	CZ	250			Čerpací stanice	
   Benzina - Zábřeh	Československé armády	Zábřeh	49° 52' 34,349" N	16° 53' 07,670" E	CZ	250			Čerpací stanice	
   Shell - Zábřeh, Olomoucká	Olomoucká	Zábřeh	49° 52' 29,071" N	16° 53' 30,001" E		250			Čerpací stanice	
   Shell - Zábřeh, Olomoucká	Olomoucká	Zábřeh	49° 52' 29,071" N	16° 53' 30,001" E		250			Čerpací stanice	

stránka 1/1 (celkem 4 záznamů)
Time : 0.25

Uživatel si založí vlastní místo, nevýhodou je, že uživatel musí znát zeměpisné souřadnice místa a označí druh vlastního místa:

Editace vlastního místa

Název místa	<input type="text" value="CZ Brno O. Ševčíka, vedení firmy OŠEV"/>	Zem. šířka	<input type="text" value="49,197593"/>
Kód	<input type="text"/>	Zem. délka	<input type="text" value="16,645410"/> ...
Ulice	<input type="text" value="Otakara Ševčíka"/>	Rádius	<input type="text" value="250"/>
Obec	<input type="text" value="Brno"/>	Vrstva	<input type="text"/>
PSČ	<input type="text"/>	Druh	... ▼
Stát	<input type="text" value="CZ"/>		...
www	<input type="text"/>		...
Vyřazeno	<input type="checkbox"/>		Firma
Vyřazeno dne	<input type="text"/>		Vlastní firma
Poznámka	<input type="text"/>		Čerpací stanice
			Půdní celek
			speed limit
			Parkoviště

Funkce **Parkoviště** vznikla k vymezení vhodných parkovišť pro určitou přepravu. Firmy si tak mohou nově ohlídat, že řidič stojí na parkovišti, které je bezpečné pro daný náklad a je po dobu plánované přestávky, například bezplatné. Pro správné použití této funkce si uživatel nejprve ve vlastních místech nadefinuje ona parkoviště a k nim přiřadí **kategorie** (více kategorií oddělí čárkami, případně určí čas povoleného stání).

Editace vlastního místa

Název místa: Zem. šířka:
 Kód: Zem. délka: ...
 Ulice: Rádus:
 Obec: Vrstva:
 PSČ:
 Stát: Druh:
 www:
 Placené:
 Kryté
 Povolené od do: -
 Kategorie:
 Vyřazeno:
 Vyřazeno dne:
 Poznámka:

A následně si u dané přepravy v záložce **Alarmy** vyplní položku **Kategorie parkovišť**, které jsou pro tuto přepravu vhodná, ve stejném formátu jako ve vlastních místech a opět více kategorií oddělí čárkou. Dále zde nastaví email či telefonní číslo, na které chce zaslat upozornění v případě porušení daných podmínek.

<< Přepravy

00-004229/17SUB 01_mvč05 - Přeprava

Kontakty

Email:
 Mobil:

Opuštění trasy

Koridor: m
 Informovat o návratu na trasu

Teplota

	T1	T2	T3	T4	°C
Překročení teploty	0				
Nedosažení teploty	0				

Parkoviště

Kategorie parkovišť:

Existují i další možnosti zadání vlastního místa a to v editaci jízdy (střed vlastního místa je cíl jízdy):



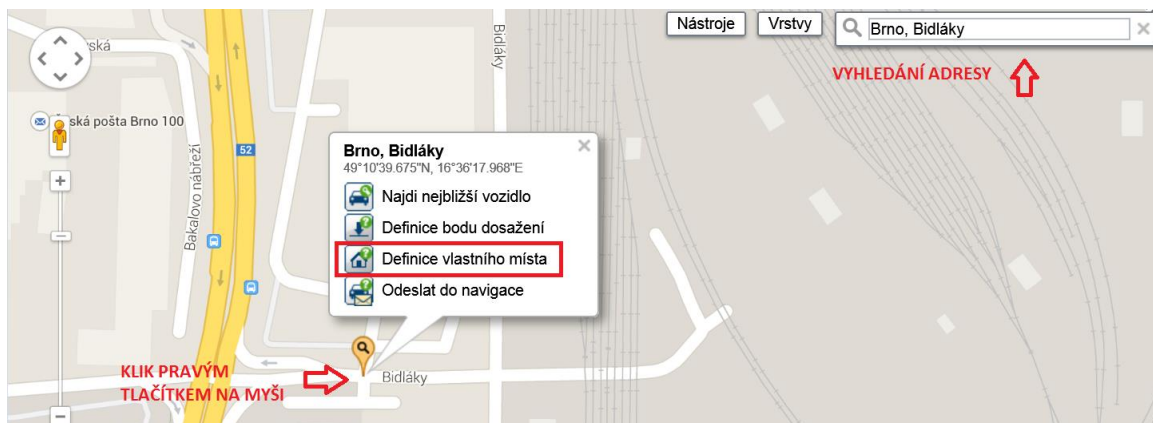


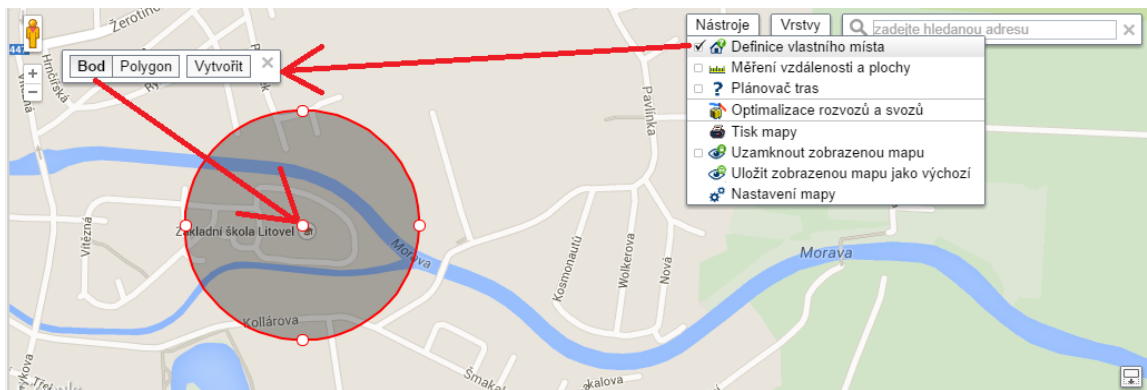
Zadejte informace o jízdě | Návštěva firmy | Motohodiny | Osádka

Datum od: 16.01.2015 08:00:14
 Datum do: 16.01.2015 08:41:49
 Řidič: Příhoda Petr (789) PIN: ...
 Vozidlo: 5M2 3721
 Odkud: CZ Smržice
 Kam: CZ Brno, Roviny ...
 Účel jízdy: jednání
 Počátek km: 44726,74
 Konec km: 44797,30
 Skutečný stav: ...
 Rozdíl: 70,56 km
 z toho město: 0,00
 Druh jízdy: služební / soukromá
 Konečný stav PHM: 0,00 Vložit odhad procent: %
 Spotřeba: 0,00
 Poznámka: ...

Buttons: **Korekce tachometru**, **Výměna tachometru**, **Přidat do vlastních míst**, **OK**, **Zrušit**

A také zadáním adresy v mapě nebo výběrem v mapě:





Vlastní místo by nemělo být příliš malé – pod 50 m ani příliš velké – nad 500 m.

Vlastní místa lze zadávat i hromadně, k tomu slouží ikona **Import vlastních míst**. Zde je dobré postupovat podle následovně:

- **vyexportujte** současná vlastní místa do CSV formátu a tento soubor uložte u sebe v počítači.
- v tomto souboru **změňte seznam** vlastních míst. Pokud chcete přidat nová, přidejte je nakonec za stávající a nevyplňujte první položku - ID. Tu doplní systém. Pokud chcete, aby bylo vlastní místo označeno příznakem Firma, dejte do položky Firma číslo 1. Jinak položku nevyplňujte. Chcete-li editovat stávající místa, můžete jednoduše vyměnit stávající data za nová, ale neměňte první sloupec (ID) - slouží pro naši identifikaci vlastního místa. Chcete-li stávající místo smazat, pak smažte celý řádek včetně identifikačního čísla ID. Změněný soubor opět uložte. Je nutné zachovat formát souboru CSV (CSV oddělený středníkem).
- změněný soubor **nainportujte zpět** do portálu. Stisknutím ikony **Import vlastních míst**, vyberte soubor a stiskněte **Importovat**. Import se automaticky provede.

Kniha jízd - 5M2 3721										
Průběh dne										
Náklady										
Body dosažení										
Došlé zprávy										
Vlastní místa										
Zobrazit označená na mapě										
Nové místo Import vlastních míst Nápověda										
	Název místa	Ulice	Obec	Zem. šířka	Zem. délka	Stát	Rádus	Vrstva	Kód	Druh
	Benzina - Prostějov	Vrahovická	Prostějov	49° 28' 31,318"	17° 07' 51,924"	CZ	250			Čerpací stanice
	CZ Olšany u Prostějova			49° 32' 13,567"	17° 09' 16,729"	CZ	156			Přidání celek
	CZ Olšany u Prostějova_1		Olšany u Prostějova	49° 32' 13,265"	17° 09' 33,221"	CZ	30			
	CZ Prostějov			49° 28' 26,692"	17° 07' 41,059"	N	250	1		
	CZ Prostějov	Kostelecká	Prostějov	49° 29' 03,070"	17° 05' 34,217"	CZ	200			

Vlastní místa jsou brána jako pojmenování nějaké lokality a tento název je pak doplňován do knihy jízd a statistik jako místo, kde došlo k ukončení či započítání jízdy.

Upozornění: Změnou názvu vlastního místa přichází klient o historii statistiky **Vlastní místa**. Vlastní místa se **nesmí** překrývat. Doporučujeme vytvářet vlastní místa jako kruh, neboť se s kruhem počítá ve statistice **Průjezd vlastních míst**.

Položka **Vrstva** slouží pro filtraci záznamů s vazbou na přihlášeného uživatele. Uživateli je tak možné nastavit zobrazení jen určité vrstvy (výběru vlastních míst). Toto nastavení je možné provádět v **Nastavení/Uživatelé** nebo v **Osobním nastavení uživatele**.



3.21.1 Vlastní místa – firma

Vlastní místa označená jako **Firma** jsou automaticky doplňovány do knihy jízd na záložce Návštěva firmy, název však nevstupuje do samotné knihy jízd. Aby bylo možné tato vlastní místa zadávat je nutné v **Nastavení** firmy zvolit **Vlastní místa – firma**.

Další nastavení:

Max. počet zobrazených nejbližších vozidel:

Rozlišení jízd v město x mimoměsto

Vlastní místa - firma

Editace vlastního místa

Název místa	CZ Olomouc - HI Software ul. Legio X	Zem. šířka	49,598866
Kód		Zem. délka	17,246240 ...
Ulice	Legionářská	Rádus	400
Obec	Olomouc	Vrstva	
PSČ	779 00	Druh	Vlastní firma
Stát	CZ		
Vyřazeno	<input type="checkbox"/>		
Vyřazeno dne			
Poznámka			

OK Zrušit

Zadejte informace o jízdě | **Návštěva firmy** | Motohodiny | Osádka

Datum od: 13.01.2015 08:47:38 X

Datum do: 13.01.2015 08:53:30

Řidič: Přihoda Petr (789) PIN: ...

Vozidlo: 5M2 3721

Odkud: CZ Olomouc, U Stadiónu

Kam: CZ Olomouc, Uhelná ...

Zadejte informace o jízdě | **Návštěva firmy** | Motohodiny | Osádka

Firma: CZ Novák sro

Jiný kontakt: ...

Klasifikace: Prodejce

Typ: typ2

Interakce: ... +

3.21.2 Definice událostí u vlastních míst

U založeného vlastního místa je možné definovat akci k nějaké události. Tedy odeslání emailu nebo SMS při opuštění vlastního místa, dosažení vlastního místa nebo při nedosažení vlastního

místa. Definiční podmínky je možné spustit stisknutím ikony  **Definice události.**

Název místa	Ulice	Obec	Zem. šířka	Zem. délka	Stát	Rádus	Vrstva	Druh	Počet návštěv
CZ Olomouc - HI Software			49° 35' 23,244" N	17° 15' 13,262" E	CZ	400	2	Vlastní firma	0
CZ Olomouc - HI Software ul. Legionářská	Legionářská	Olomouc	49° 35' 55,918" N	17° 14' 46,464" E	CZ	400		Vlastní firma	0

Poté se zobrazí nové okno aplikace, kde je možné zvolit parametry události.

Upozornění: SMS zprávy odeslané na základě vyplněného mobilního čísla se hradí nad rámec měsíčního tarifu. Emaily zasílané na základě vyplněné emailové adresy nejsou nijak zpoplatněny.

Pokud při definici události doplníte do textu SMS, předmětu emailu nebo textu emailu [vozidlo], tak se do SMS zprávy či emailu doplní RZ vozidla.

Editace událostí: Bystročice

	Typ	Vozidlo	Datum od/do	Mob. čísla	Emaily
<input type="checkbox"/>	při zastavení	3AE7274	24.07.2015 00:00:00 26.07.2018 23:59:00	+420123456789 vozidlo [vozidlo] zastavilo v místě práce	novak@hisoftware.cz vozidlo [vozidlo] zastavilo v místě práce
<input type="checkbox"/>	při zastavení	5M2 3721	24.07.2015 00:00:00 26.07.2018 23:59:00	+420123456789 vozidlo [vozidlo] zastavilo v místě práce	novak@hisoftware.cz vozidlo [vozidlo] zastavilo v místě práce
<input type="checkbox"/>	při zastavení	5M6 7728	24.07.2015 00:00:00 26.07.2018 23:59:00	+420123456789 vozidlo [vozidlo] zastavilo v místě práce	novak@hisoftware.cz vozidlo [vozidlo] zastavilo v místě práce

Událost Typ* při zastavení Vozidlo* 3AE7274	SMS Mob. čísla** +420123456789 Text SMS vozidlo [vozidlo] zastavilo v místě práce
Datum Datum od 24.07.2015 00:00 Datum do 26.07.2018 23:59 <input type="checkbox"/> Opakovat akci Po Út St Čt Pá So Ne	Email Emaily** novak@hisoftware.cz Předmět emailu vozidlo [vozidlo] zastavilo v místě práce Text emailu vozidlo [vozidlo] zastavilo v místě práce

OK

Jakmile událost proběhne, přijde uvedenému uživateli oznamovací email.

WEBDISPEČINK

Powered by EUROWAG





čt 23. 7. 2015 9:54

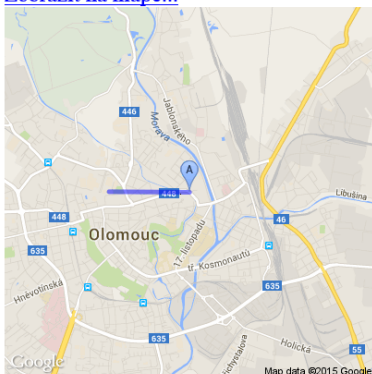
Webdispečink <noreply@webdispecink.cz>

vozidlo 5M6 7728 opustilo místo práce

Komu zemankova@hisoftware.cz

vozidlo 5M6 7728 opustilo místo práce

[Zobrazit na mapě...](#)



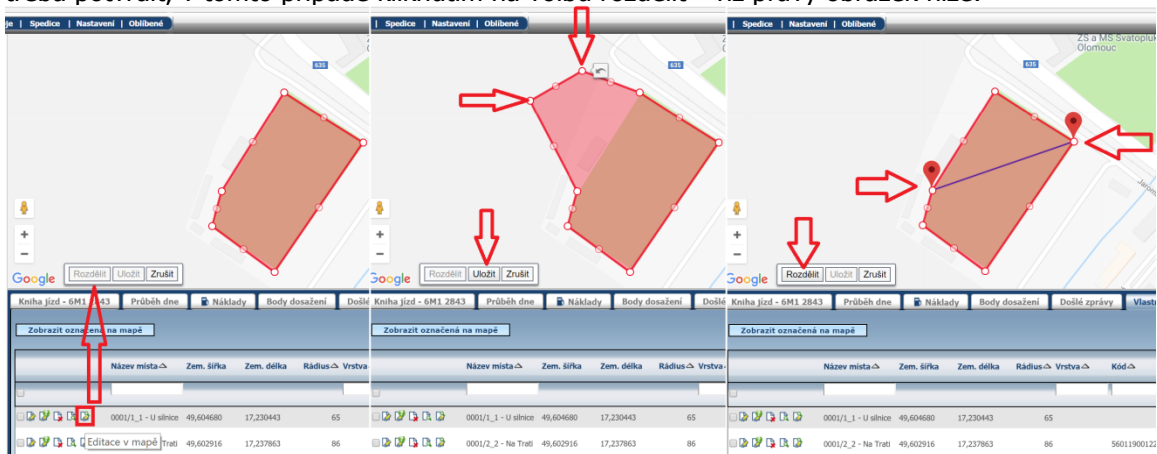
K jednomu vlastnímu místu je možné založit i více událostí. Je také možné nastavit opakující se události, kdy se testuje nedosažení vlastního místa do 17:10 každý pracovní den až do 31. 5. 2020. Pokud vozidlo nepřijede do vlastního místa do této doby je zaslána **placená** SMS a **neplacený** email s nastavenými texty.

Funkce vychází z online polohy, nemusí tedy v místě vypnout motor a zpráva či email se odešle.




3.21.3 Vlastní místa a jejich editace v mapě

U vlastních míst druhu PŮDNÍ CELEK je možné editovat hranice místa zadaného jako polygon přímo v mapě. Po kliknutí na ikonku „Editace v mapě“ je možné posunout kulaté body na linii hranice pole nebo dvojklikem tyto body rušit a tak definovat nový tvar půdního celku. Ten je následně možné uložit – viz prostřední obrázek níže.

Případně je možné označit dva body, kterými se půdní celek rozdělí na dvě části. I tuto editaci je třeba potvrdit, v tomto případě kliknutím na volbu rozdělit - viz pravý obrázek níže.



4 Statistiky

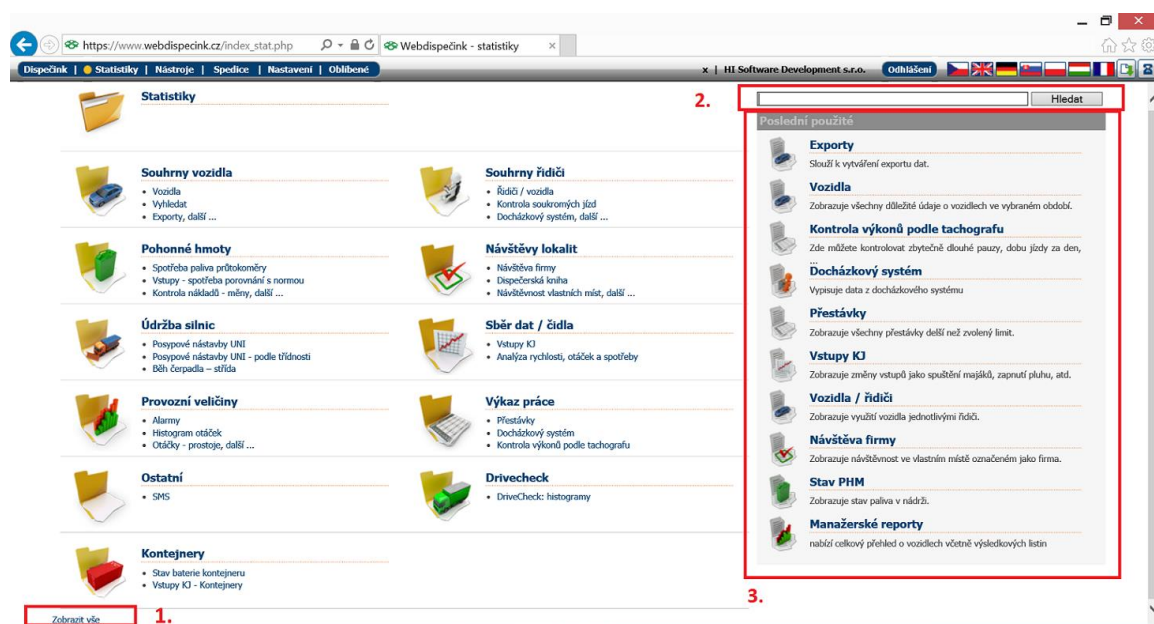
Na této záložce jsou uživatelům obvykle zobrazovány informace nějakým způsobem sumarizované nebo filtrované z určitého úhlu pohledu. Uživatel tak nemusí procházet podrobné data knihy jízd, ale může si zobrazit jen to, co jej zajímá. Obvykle lze pak taková data tisknout nebo exportovat do formátu CSV nebo XLS (případně jiných) pomocí ikon ,  nebo .

Statistiky jsou rozděleny do složek podle jejich zaměření. Tyto složky se zobrazují pouze tehdy, pokud jsou v nich statistiky aktivované (zobrazované).





Pokud chcete vidět všechny dostupné složky (statistiky), pak musíte stisknout nápis **Zobrazit vše** – viz obrázek bod 1.

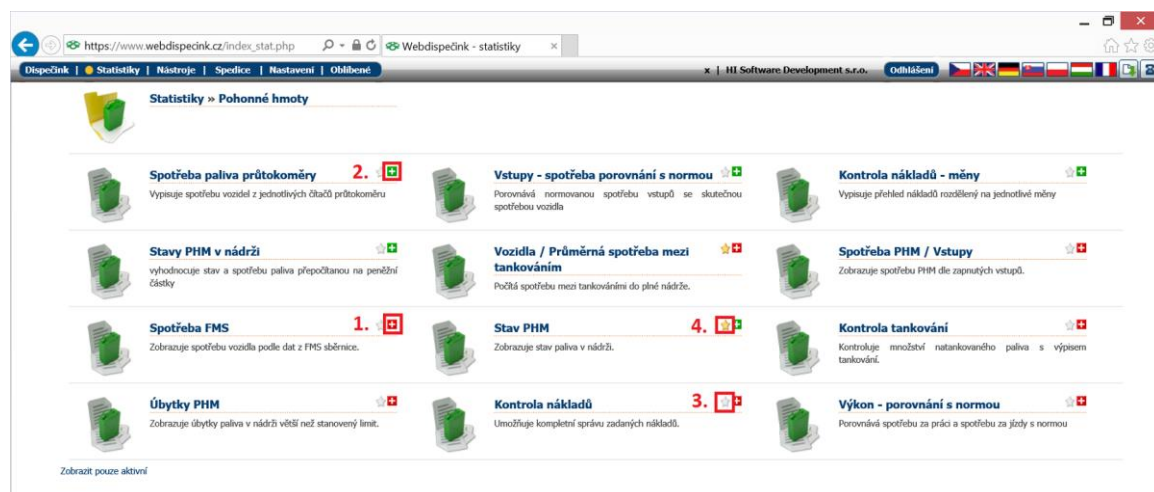
Ve statistikách je také možné fulltextově vyhledávat a to nejen v názvu a popisu funkce, ale také v nápovědě statistiky – viz bod 2. sekce.

Poslední použité zobrazuje naposledy užívané statistiky – bod 3.



Uživatel má k dispozici nástroje pro aktivaci/deaktivaci a možnost přidání/odebrání do/z záložky Oblíbené.

-  - symbol aktivuje zobrazování statistiky – 1.
-  - symbol deaktivuje zobrazování statistiky – 2.
-  - symbol přidává statistiku do záložky **Oblíbené** - 3
-  - symbol deaktivace oblíbené položky – 4.










4.1 Statistiky – Souhrny vozidla

Tato statistika slouží ke komplexnímu zobrazení různých statistik vozidel.

4.2 Statistika Vozidla

Tato statistika je stěžejní, nabízí rychlý přehled o vozidlech či skupinách vozidel ve firmě za zvolené období. Tedy celkové nájezdy vozidel, spotřebu, náklady...

V této statistice je možné nastavit pomocí ikony  **Nastavení vzhledu statistik** pouze ty sloupce, které uživatele zajímají.

Data je možné také exportovat jako  ,  ,  ,  , odeslat na email  nebo tisknout  . Kromě toho je možné tuto statistiku využít pro **hromadný export knih jízd** vybraných vozidel. Na výběr máte zobrazení všech vozidel naráz či po skupinách nebo i konkrétní vozidlo.

Statistiky » Souhrny vozidla » Statistika vozidel:

1.3.2015 00:00 31.3.2015 23:59 všechny skupiny včetně podskupin **Zobrazit**

Rozšíření filtr: RZ Autopůjčovna Tovární značka Model vozu Divize Středisko
 SM6 7728 všechny

Způsob výpočtu náhrad: Průměrná spotřeba skutečná Průměrná cena PHM skutečná

Vozidlo	Řidič	Tachometr počátek	Tachometr konec	Celkem km	Služební km	Soukromé km	Celkem Služební	Soukromé	Počáteční stav PHM	Konečný stav PHM	PHM I	PHM Kč	Cena PHM na 1 km	Ostatní náklady	K úhradě řidiči	K úhradě řidiči základ daně	K úhradě řidiči - DPH	Soukromé km k úhradě řidiči	Náhrada za soukromé vozidlo / km	Náhrada celkem		
<input type="checkbox"/>	SM6 7728 Jantáková Veronika	7562,30	10168,90	2606,60	2282,90	323,70	116	109	7	40,25	40,02	206,94	6388,40	2,45	113,05	794,22	656,38	137,84	0,00	323,70	0,00	0,00
Celkem				2606,60	2282,90	323,70	116	109	7			206,94	6388,40		113,05	794,22	656,38	137,84	0,00	323,70	0,00	0,00

K úhradě řidiči = (Průměrná cena PHM * Průměrná spotřeba * Soukromé km) / 100 + Amortizace - uhrazeno řidičem

Statistika se používá u vozidel, kde se nestřídají řidiči.

Soukromé km k úhradě řidiči = (domov-práce-domov * Počet dnů, kdy mělo vozidlo služební jízdou)

Vybrané hodnoty statistiky:

PHM I – tento údaj udává počet litrů natankovaného paliva – hodnota vychází ze zadaných nákladů **PHM Kč** – údaj kolik skutečně bylo uhrazeno za pohonné hmoty – hodnota vychází ze zadaných nákladů

Spotřeba PHM I – údaj z průtokoměru, pouze u vozidel napojených na průtokoměr

Průměrná spotřeba – vypočítaná z nákladů zadaných do Webdispečinku.


Průměrná spotřeba průtokoměr – data ze sběrnice vozidla případně externího průtokoměru


Spotřeba dle TP – spotřeba dle TP uvedená v Nastavení/Vozidla karta Obecné

Dlouhodobá spotřeba – vypočítává se z nákladů od začátku provozu vozidla – první a poslední měsíc provozu

Je-li používáno souběžně PHM a CNG výpočet k úhradě řidiči vychází ze součtu natankovaného PHM a CNG a odpočtu koncových stavů PHM a CNG. Z průměrné spotřeby a ceny paliva v měsíci pak vypočítáme na základu poměru služebních a soukromých km, kolik má řidič uhradit.

4.2.1 Hromadný export knih jízd

Díky této funkci, která se nachází pod ikonou  **Hromadný export** ve statistice Vozidla, může uživatel jednoduše uložit na svém počítači komprimovaný soubor knih jízd od vybraných vozidel. Tato funkce se tedy výborně hodí pro stažení dat o všech vozidlech ve Vaší firmě za zvolené období. Uživatel zvolí období, skupinu vozidel (skupina root je výchozí skupina), případně může zatrhnout volbu **včetně podskupin** (pak se zobrazí všechna vozidla i v podskupinách zvolené skupiny) a stiskne tlačítko **Zobrazit**. Po načtení seznamu vozidel může uživatel označit vozidla

, která chce exportovat a poté stiskne ikonu  **Hromadný export**.



Statistiky > Souhrny vozidla > Statistika vozidel:

1.2.2015 00:00 28.2.2015 23:59 všechny skupiny včetně podskupin Zobrazit

Rozšířený filtr: RZ Autopůjčovna Tovární značka Model vozu Divize Středisko
všechny

způsob výpočtu náhrad: Průměrná spotřeba skutečná Průměrná cena PHM skutečná

RZ	Řidič	Celkem km	Služební km	Soukromé km	domov práce-domov	Celkem Služební	Soukromé	Doba jízdy	Konečný stav PHM	Počáteční stav PHM	PHM I	PHM Kč	Cena PHM na 1 km	K úhradě řidič	Průměrná spotřeba úhradě řidič	Soukromé km k
IE9000		0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0 00:00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IM1111		0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0 00:00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IM3333		0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0 00:00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZMS0004_de		0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0 00:00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZMS0005	PROCHAZKA	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0 00:00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZMS0007		0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0 00:00:00	10,40	10,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZMS0008	karfik Pavel	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0 00:00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZMS0009		182,33	182,33	0,00	0,00	19	19	0 453:56:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZMS0010		0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0 00:00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZMS0011		0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0 00:00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZMS0012	Časová Lída	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0 00:00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZMS0014	novák Franta	809,93	809,93	0,00	0,00	106	106	0 19:08:37	57,00	51,00	118,75	3595,30	4,21	0,00	13,92	0,00
ZmLenka		0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0 00:00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZAE7274	Pláčok Petr	1354,63	1354,63	0,00	0,00	73	73	0 23:40:59	0,00	51,84	63,62	1810,05	2,42	0,00	8,52	0,00

Zobrazí se nové okno pro výběr požadovaného exportu.

HI Software Development - Intern...

Hromadný export

Vyberte typ exportu:

- Kniha jízd**
 - Kniha jízd - HTML záloha
 - Zkrácená sestava knihy jízd
 - Podrobná sestava knihy jízd
 - Zkrácená sestava knihy jízd - vyúčtování soukromých jízd
 - Podrobná sestava knihy jízd - vyúčtování soukromých jízd
 - Zkrácená sestava knihy jízd - vyúčtování PHM
 - Podrobná sestava knihy jízd - vyúčtování PHM
 - Vyúčtování spotřeby PHM
 - Zkrácená sestava knihy jízd - jeden soubor
 - Podrobná sestava knihy jízd - jeden soubor
- Náklady**
 - Náklady

Po zvolení typu exportu a jeho formátu (HTML, CSV, ZIP) je uživateli nabídnut jeden komprimovaný ZIP soubor, který obsahuje jednotlivé soubory knihy jízd.

Při výpočtu náhrad je v této statistice možnost volby průměrné spotřeby skutečné/dle TP/dlouhodobé.

Zároveň je možné zvolit, zda se bude náhrada vypočítávat z průměrných cen PHM skutečných/z nastavení.


Upozornění: Při výběru delšího časového období nebo většího počtu vozidel, může příprava ZIP souboru trvat delší dobu (i několik minut). V extrémních případech se soubor nemusí uživateli nabídnout vůbec, pak doporučujeme zmenšit počet vozidel nebo zkrátit časové období.

4.3 Statistika Vyhledat


Slouží k rychlému vyhledání požadované informace. Například maximální rychlosti nebo výskytu vozidla v nějaké lokalitě.

5M23721 Hledej


Např. 1A11111, 1A11111 Praha, 1A11111 maxspeed

RZ: 5M2 3721
 KIA
 cee'd SW
 Řidič: Příhoda Petr
 Místo: CZ Olomouc
 Ulice: U Stadiónu
 km : 47424
 Rychlost: 0 km/h
 Čas pozice: 19.02.2015 18:53:56



4.4 Statistika Exporty





























Slouží k nastavení exportů, které uživatele zajímají v pravidelných intervalech. Uživatel si tak provede jednorázově nastavení exportu a uloží si jeho parametry. V dalších obdobích už uživatel pouze stiskne ikonu  **Exportovat** a potřebný dokument se mu okamžitě nabídne ke stažení.



Statistiky » Souhrny vozidla » Exporty:









< 1.2.2015 00:00 31 28.2.2015 23:59 31 > Zobrazit 





Moje sestavy

 Hromadné exporty knihy jízd  Nový záznam

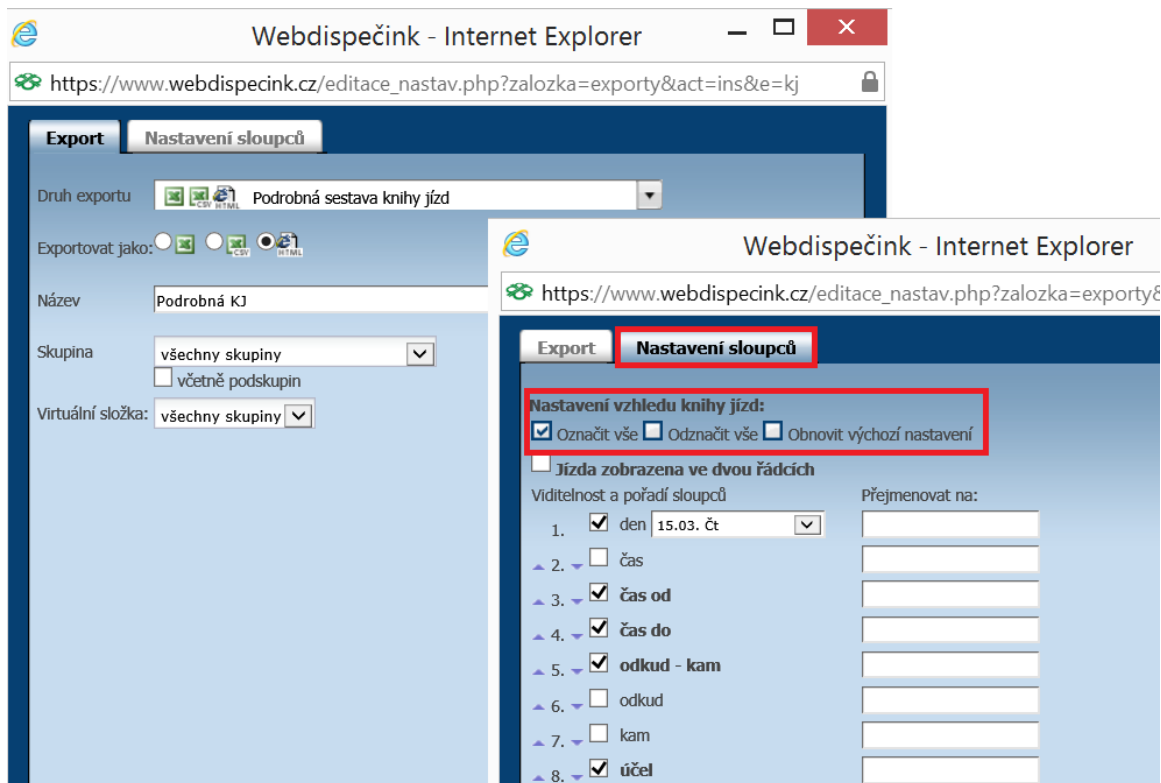
Název	Skupina	typ	sestava	naposledy spuštěno	URL	vygenerováno datum
 Sestava dbf	všechny skupiny		DBF Podrobná sestava knihy jízd - jeden soubor	30.10.2014 15:21:52	 Exportovat	 Stáhnout soubor 30.10.2014 15:22:25
 xls	všechny skupiny		XLS Zkrácená sestava knihy jízd - vyúčtování nadspotřeby	18.09.2014 12:43:58	 Exportovat	 Stáhnout soubor 18.09.2014 12:47:27
 Kniha jízd HTML	všechny skupiny		HTML Kniha jízd - HTML záloha	29.08.2013 07:38:13	 Exportovat	 Stáhnout soubor 29.08.2013 07:38:29
 vlastní uprava	všechny skupiny		XLS Zkrácená sestava knihy jízd	26.03.2014 13:57:28	 Exportovat	 Stáhnout soubor 26.03.2014 13:59:19
 cevak	všechny skupiny		CSV Export CEVAK Helios	05.05.2014 21:21:40	 Exportovat	 Stáhnout soubor 05.05.2014 21:22:16
 test j a m	všechny skupiny		XLS Zkrácená sestava knihy jízd - jeden soubor	28.08.2014 11:17:06	 Exportovat	 Stáhnout soubor 28.08.2014 11:17:33
 xxxx	všechny skupiny		CSV Podrobná sestava knihy jízd	30.10.2014 15:13:39	 Exportovat	 Stáhnout soubor 30.10.2014 15:14:08

 Hromadné exporty nákladů a spotřeby PHM  Nový záznam

Název	Skupina	typ	sestava	naposledy spuštěno	URL	vygenerováno datum
 Náklady CSV	root (bez podskupin)		CSV Náklady	18.09.2014 13:37:02	 Exportovat	 Stáhnout soubor 18.09.2014 13:37:14
	všechny skupiny		XLS Náklady	18.09.2014 13:38:28	 Exportovat	 Stáhnout soubor 18.09.2014 13:40:33

Pomocí ikony  **Nový záznam** lze požadovaný export definovat. Uživatel si vybere druh exportu, typ souboru (, , ), pojmenuje si export a zvolí, která skupina vozidel ho zajímá (případně i s podskupinami). Na záložce **Nastavení sloupců** je pak možné sloupce odebrat či přidávat, označit všechny, měnit jejich pořadí (šipkami nahoru, dolů), případně si sloupce pojmenovat vlastním názvem.





4.5 Statistika Vozidlo/rok

Tato statistika zobrazuje nájezdy, náklady, spotřeby a další údaje vozidla v jednotlivých měsících roku. Uživatel statistiku může aplikovat na jedno vybrané vozidlo nebo celou skupinu vozidel. Uživatel tak může lehce sledovat, jak se liší výkony nebo spotřeba vozidla v jednotlivých měsících roku.

Dispečink | Statistika | Nástroje | Specifikace | Nastavení | Oblíbené

Statistika - Souhrny vozidla - Roční statistika vozidla

Vozidlo: 3AE7274 | Skupina: všechny skupiny | Rok: 2014 | Zobrazit

RZ	Číslo objektu	Řidič	Skupina	Měsíc	Tachometr počátek	Tachometr konec	Celkem km	Služební km	Soukromé km	úkon prac: domov	Celkem	Služební	Soukromé	Doba jízd	Počáteční stav PHM	Konečný stav PHM	PHM I	PHM Kč	Cena PHM na 1 km	Ostatní náklady	Spotřeba PHM [l]	Průměrná spotřeba	Ø spotřeba	spotřeba PHM/km
3AE7274	987654321	Ptaček Petr		leden	30082,41	32993,79	2911,38	2911,38	0,00	0,00	125	125	0	46:09:24	0,00	0,00	218,26	7971,17 Kč	2,74 Kč	1675,90 Kč	0,00	7,50	0,00	4,4
3AE7274	987654321	Ptaček Petr		únor	32993,79	35003,98	2010,19	2010,19	0,00	0,00	110	110	0	35:49:49	0,00	0,00	166,62	6038,99 Kč	3,00 Kč	478,00 Kč	0,00	8,29	0,00	4,4
3AE7274	987654321	Ptaček Petr		březen	35003,98	37220,67	2216,69	2162,05	54,64	0,00	108	101	7	36:43:16	0,00	0,00	141,74	5054,95 Kč	2,28 Kč	314,00 Kč	0,00	6,39	0,00	3,4
3AE7274	987654321	Ptaček Petr		duben	37220,67	39597,31	2376,64	2376,64	0,00	0,00	140	140	0	41:12:49	0,00	28,58	166,30	5943,35 Kč	2,07 Kč	0,00 Kč	0,00	5,79	0,00	3,4
3AE7274	987654321	Ptaček Petr		květen	39597,31	42196,19	2598,88	2598,88	0,00	0,00	114	114	0	42:07:17	28,58	18,16	171,68	6313,47 Kč	2,58 Kč	189,05 Kč	0,00	7,01	0,00	4,4
3AE7274	987654321	Ptaček Petr		červen	42196,19	45052,00	2855,81	2855,81	0,00	0,00	121	121	0	48:45:12	18,16	52,51	274,46	9987,95 Kč	3,06 Kč	511,55 Kč	0,00	8,41	0,00	4,4
3AE7274	987654321	Ptaček Petr		červenec	45052,00	47366,39	2314,39	2191,58	122,81	0,00	98	90	8	40:17:20	52,51	40,11	146,86	5516,47 Kč	2,58 Kč	0,00 Kč	0,00	6,88	0,00	3,4
3AE7274	987654321	Ptaček Petr		srpen	47366,39	49265,37	1898,98	1898,98	0,00	0,00	73	73	0	30:36:49	40,11	24,95	108,01	3996,03 Kč	2,40 Kč	0,00 Kč	0,00	6,49	0,00	4,4
3AE7274	987654321	Ptaček Petr		září	49265,37	52111,42	2846,05	2846,05	0,00	0,00	177	177	0	54:38:03	24,95	30,45	153,70	3315,65 Kč	1,12 Kč	478,90 Kč	0,00	5,21	0,00	2,4
3AE7274	987654321	Ptaček Petr		říjen	52111,42	53250,41	1138,99	1110,24	28,75	0,00	108	106	2	26:36:48	30,45	0,00	165,49	4962,72 Kč	5,16 Kč	416,00 Kč	0,00	17,20	0,00	7,4
3AE7274	987654321	Ptaček Petr		listopad	53250,41	56646,47	3396,06	3396,06	0,00	0,00	165	165	0	56:29:10	0,00	10,88	220,00	7967,76 Kč	2,23 Kč	119,00 Kč	0,00	6,16	0,00	3,4
3AE7274	987654321	Ptaček Petr		prosinec	56646,47	59280,51	2634,04	2634,04	0,00	0,00	108	108	0	43:07:41	10,88	48,77	220,25	7562,33 Kč	2,38 Kč	468,70 Kč	0,00	6,92	0,00	4,4
3AE7274	987654321	Ptaček Petr		Celkem			29198,10	28991,90	206,20	0,00	1447	1430	17	502:33:38			2153,37	74630,84 Kč	2,50 Kč	4651,10 Kč	0,00	7,21	0,00	4,4

4.6 Statistika Vozidla/řidiči

Tato statistika umožňuje sledovat využití vozidla jednotlivými řidiči. Lze tedy vidět nájezdy jednotlivých řidičů v daném období se zvoleným vozidlem případně u více vozidel najednou. Pokud uživatel chce vidět i podskupiny, je třeba zatrhnout volbu **včetně podskupin**.



Dispečink | Statistika | Nástroje | Spedice | Nastavení | Oblíbené

Statistika » Souhrny vozidla » Statistika vozidla / řidič:

Vozidlo: SM2 3721

Vozidlo	Číslo objektu	Skupina	Řidič	Osobní číslo	Řidič Středisko	Řidič Divize	Tachometr počátek	Tachometr konec	Celkem km	Služební km	Soukromé km	Celkem	Služební	Soukromé	Doba jízdy
SM2 3721							41792,60	44047,70	2255,00	2255,00	0,00	84	84	0	33:41:03
			Jantáková Veronika				43829,60	44000,40	8,00	8,00	0,00	5	5	0	00:34:26
			Ledner Jaroslav				42851,70	44035,90	133,20	133,20	0,00	16	16	0	03:25:38
			Příhoda Petr	789	Hisoft	Divize 1	41792,60	44047,70	2113,80	2113,80	0,00	63	63	0	29:40:59
Celkem									2255,00	2255,00	0,00	84	84	0	33:41:03

4.7 Statistika Rychlost

Tato statistika umožňuje vyhledat ty úseky jízd, kdy vozidlo jelo rychleji nebo pomaleji, než stanovený limit. Statistika umožňuje prohledávat záznamy pouze jednoho vozidla nebo jednoho řidiče, ale za delší časový úsek. Ve sloupci **Doba** je pak uveden čas, po jakou dobu vozidlo překračovalo stanovený limit ve formátu HH:MM:SS.

Statistika » Souhrny vozidla » Rychlost:

Vozidlo: SM6 7728 Rychlost: 130 km/h

Řidič: ... Doba: > 120 s

jen rychlosti bez naloženého kontejneru

RZ	Nákl. středisko	Řidič	Osobní číslo	Max. rychlost	Datum	Datum	Doba	vzdálenost	Místo
SM6 7728	Kolínková Markéta	mkol	135	135	06.04.2016 07:51:57	06.04.2016 07:54:55	00:02:58	6,65	CZ Olomouc, 35
SM6 7728	Kolínková Markéta	mkol	136	136	07.04.2016 07:27:40	07.04.2016 07:31:04	00:03:24	7,61	CZ Křelov, Jánošíkova
SM6 7728	Kolínková Markéta	mkol	137	137	08.04.2016 14:55:09	08.04.2016 14:59:20	00:04:11	9,24	CZ Litovel, D35
SM6 7728	Kolínková Markéta	mkol	133	133	12.04.2016 07:32:43	12.04.2016 07:36:15	00:03:32	7,68	CZ Křelov, Květinová
SM6 7728	Kolínková Markéta	mkol	134	134	13.04.2016 08:37:34	13.04.2016 08:41:32	00:03:58	8,78	CZ Křelov-Břuchotín, 35
SM6 7728	Kolínková Markéta	mkol	142	142	21.04.2016 07:25:27	21.04.2016 07:27:37	00:02:10	4,94	CZ Holubice, D1
SM6 7728	Kolínková Markéta	mkol	139	139	21.04.2016 17:30:26	21.04.2016 17:32:41	00:02:15	5,05	CZ Tvarožná, D1
SM6 7728	Kolínková Markéta	mkol	133	133	25.04.2016 07:26:32	25.04.2016 07:29:31	00:02:59	6,58	CZ Křelov, Květinová
SM6 7728	Kolínková Markéta	mkol	142	142	28.04.2016 07:27:53	28.04.2016 07:29:54	00:02:01	4,66	CZ Břuchotín, M. Rožánkové
Celkem							00:27:28		

4.8 Statistika Rychlost/Den

V této statistice na rozdíl od předchozí může uživatel vyhledávat překročení rychlostního limitu u více vozidel najednou, ale jen v jeden den. Uživatel se také dozví maximální rychlost vozidla v uvedený den (jen u vozidel, která přesáhnou povolený limit).

Dispečink | Statistika | Nástroje | Spedice | Nastavení | Oblíbené

Statistika » Souhrny vozidla » Rychlost / den:

Datum: 10.2.2015 Zobrazit

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin

Vozidlo: ... Rychlost > 130

RZ	Skupina	Nákl. středisko	Řidič	Rychlost	Čas
3AE7274			Ptáček Petr	132	10.02.2015 17:39:08
3AK7511			Nováček Petr	158	10.02.2015 07:23:44
Celkem			2 záznamů		

4.9 Statistika Aktuální poloha

Statistika zobrazuje aktuální polohy vozidel v textovém výpisu. O stáří polohy je uživatel informován ikonami na začátku řádku.

Přednastaveny jsou tyto významy:

- 🟢 poloha není starší více jak 20 minut
- 🟡 poloha je starší 20 minut, ale ne více jak 24 hodin

- ❌ poloha je starší 24 hodin (vozidlo je dlouhodobě mimo provoz, v zahraničí bez aktivovaného roamingu, nebo má jednotka poruchu)

Statistiky » Souhrny vozidla » Aktuální poloha

Tahač klasika (7) včetně podskupin

GPS < 00:20
 GPS < 24:00
 GPS > 24:00

Vozidlo	Skupina	Řidič	Tovární značka	Čas poslední polohy	Rychlost	Místo	Popis	Stav	Cíl	Do cíle km	Přijezd do cíle	Návěsy	Nářadí
SC 2	Tahač klasika	...	Iveco Stralis	24.01.2019 13:30:00	84 km/h	PL PSCZINA						00000609E1F0	56
SC 2	Tahač klasika	...	Iveco Stralis	23.01.2019 17:42:14		Parkovní 22 hod	SK Bratislava - (Postovačská ul.)					021963Bcd1#	56
SC 5	Tahač klasika	...	IVECO-Magirus AG Stralis	24.01.2019 13:18:48		Parkovní 14 min (GPS)	SK Ivanka pri Dunaji					0000071F27F8	56
SC 51	Tahač klasika	...	IVECO-Magirus AG Stralis	24.01.2019 13:30:47	84 km/h		SK Bernádkovo, P. UTE, E...					0000071F27F8	56
SC 52	Tahač klasika	...	Iveco Stralis	23.01.2019 13:25:37		Parkovní 26 hod	SK Bratislava - (Postovačská ul.)					0000071F27F8	56
SC 63	Tahač klasika	...	Scania K1000	24.01.2019 13:30:45	87 km/h		AT ANSITTEBERG					0000060C47F6	56
SC 97	Tahač klasika	...	Scania K1000 N3Z	24.01.2019 13:30:00	91 km/h		DE DEGGENDORF					0000060C47F6	56

Do sloupců Návěsy a Nářadí se propisují veškeré údaje, které jsou zadány v informacích o vozidle.

4.10 Statistika Poslední poloha

Tato statistika nabízí uživateli informaci o času konce poslední jízdy.

Přednastaveny jsou tyto významy:

- ✅ - poloha není starší více jak 20min
- ⚠️ - poloha je starší 20 minut, ale ne více jak 24 hodin
- ❌ - poloha starší 24h hodin

Dispečink | Statistiky | Nástroje | Spedice | Nastavení | Oblíbené

Statistiky » Souhrny vozidla » Poslední poloha

root (47) včetně podskupin

GPS < 00:20
 GPS < 24:00
 GPS > 24:00

Vozidlo	Skupina	Řidič	Tovární značka	Čas poslední jízdy	Čas poslední polohy	Rychlost	Místo	Popis
2M50009		Řidič	Volkswagen AG	19.02.2015 23:50:15	20.02.2015 11:56:20	1 km/h	CZ Olomouc, U Stadčou	
2M50014		Couval Láďa	KIA Ceed	20.02.2015 09:37:02	20.02.2015 11:54:30	1 km/h	CZ Olomouc, Husova	Dvěře zadní, Dvěře boční, Práce: Pracuje
Vetronics 720x		Couval Láďa	KIA Ceed	17.02.2015 11:44:41	20.02.2015 11:56:38	0 km/h	CZ Olomouc, U Stadčou	

4.11 Statistika Kontrola nájezdu km

Tato statistika porovnává obvyklý a skutečný nájezd km, upozorňuje na překročení limitů.

Statistiky » Souhrny vozidla » Kontrola nájezdu km

1.1.2015 00:00 [31] 31.1.2015 23:59 [31]

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin

Vozidlo: všechna vozidla Zobrazit všechny záznamy

RZ	Divize	Středisko	Osobní číslo	obvyklý měsíční nájezd km	Ujeté km celkem	Rozdíl	Účast	Výchozí řidič	Benefit řidiči ze soukromých jízd	Soukromé km	Rozdíl
1E4000x				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
1M1111				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
1M3333				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
2M50004_de			Os cis	520,00	0,00	-520,00	✅			0,00	0,00
2M50005				0,00	0,00	0,00		PROCHAŽKA		15,00	0,00
2M50007				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
2M50008				0,00	0,00	0,00		karfik pavel		0,00	0,00
2M50009				0,00	291,60	291,60	❌			0,00	0,00
2M50010				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
2M50011				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
2M50012				0,00	0,00	0,00		Couval Láďa		25,00	0,00
2M50014				2000,00	725,55	-1274,45	✅	novák franta		0,00	0,00
2m5Lenka	di		Os cis	520,00	0,00	-520,00	✅			0,00	0,00
3AE7274			12345	2000,00	1754,55	-245,45	✅	Pláček Petr		20,00	0,00

4.12 Statistika Manažerské reporty

Tato statistika nabízí celkový přehled o vozidlech včetně výsledkových listin.

Dvanáct reportů postupně monitoruje všechny důležité oblasti řízení vozového parku, jako je spotřeba a cena PHM, nájezdy soukromých a služebních kilometrů, vždy včetně zobrazení pořadí vozidel a vyčíslení potenciálních úspor.



Managerské reporty

14 Software Development s.r.o.

Datum výrobního reportu: 23.02.2015

Skupina: [výběr] včetně podskupin

Report za období: [výběr] Zobrazení

VÝBORNĚ!
Aktivní tankovací směrnice.

VAROVÁNÍ!
U 2 vozidel nebyly zadány náklady. (RZ: 2M5 5M4)

POZOR!
80% vozidel nemá nastavenou velikost nádrže.
57% vozidel nemá nastavenou tolerovanou spotřebu nebo alespoň spotřebu dle TP.

Vyhodnocení:
Vozový park je ze 65% v pořádku. Prosím zkontrolujte body označené červeným křížkem nebo žlutým vykřičníkem a poté report vytvořte znovu.

Pro všechny klienty jsou zdarma k dispozici tyto položky:

- Nadspotřeba v %
- Náklady na PHM
- Nájezd km – soukromé
- Kontrola nastavení vozidel

◆ Nadspotřeba %
◆ Nadspotřeba litry
◆ Náklady na PHM
◆ Nájezd km - max
◆ Nájezd km - min
◆ Nájezd km % - soukromé
◆ Nájezd km - soukromé
◆ Cena PHM - max
◆ Cena PHM - min
◆ Cena tankování - max
◆ Celkové náklady na PHM - Možná úspora
◆ Kontrola nastavení vozidel

Ostatní statistiky, včetně možnosti tiskových výstupů, jsou součástí balíčku s názvem **Managerské reporty –Komplet**, pro plnou verzi těchto reportů prosím kontaktujte svého obchodníka nebo emailem na webdispecink@webdispecink.cz

Klepnutím na ikonu zobrazíte požadovanou statistiku, zde např. **Náklady na PHM**, která seřazuje vozidla od největší částky zaplacené za PHM. Zeleně jsou navíc označena vozidla se spotřebou menší, než je tolerovaná spotřeba, červeně ta vozidla, která mají spotřebu větší než tolerovanou.

Náklady na PHM

★	Vozidlo	Řidič	Ujeté km	dobu jízd	Tankování	Tankování [l]	Průměrná spotřeba [l/100km]
✖	3807912	[redacted]	2265,51	07:13:59	11203,42 Kč	454,70	20,07
	392 3721	[redacted]	2726,70	36:00:35	5965,68 Kč	163,30	5,99
	3487274	[redacted]	3414,86	36:29:18	4639,36 Kč	127,39	3,73
✖	2850014	[redacted]	966,13	26:05:28	3523,01 Kč	48,72	10,43
✖	396 7728	[redacted]	1026,90	45:03:03	3279,30 Kč	89,72	8,74
	2850015	[redacted]	0,00	00:00:00	21,00 Kč	222,00	0,00
	Celkem Kč		10408,10		237 01,06	1135,83	

VYHODNOCENÍ

Náklady na PHM - zde jsou seřazena vozidla od největší částky za tankování paliva ve zadaném období.

Upozornění: Pokud jsou usměrněná vozidla či nejvíce vyřbořovaná, pak se nemusí jednat o vůč, kterou je nutné řádit. Červeně jsou označena vozidla, která mají nadspotřebu.

Standardně se v každé statistice zobrazuje vždy 10 prvních položek. Pomocí ikony s pohárem (pravý horní roh tabulky), která je k dispozici v plné, tedy placené verzi, můžete zobrazit informace pro všechna vozidla. Tento výstup je navíc rovnou připraven pro případný tisk.

Manažerské reporty budou fungovat správně pouze v případě, že budou k dispozici všechna potřebná data, jako jsou náklady na pohonné hmoty, tolerované spotřeby, apod. Detailní přehled o aktuálním stavu najdete v poslední položce **Kontrola nastavení vozidel**.

4.13 Statistika Účely jízd – trasy

Díky této statistice je možné vyfiltrovat z knih jízd pouze ty jízdy, které byly vedeny za určitým účelem.

Statistiky » Souhrny vozidla » Účely jízd - trasy

Účel: pracovní cesta

Skupina: všechny skupiny

Vozidlo: ...

Vozidlo	den	od	do	místo od	místo do	km	Počáteční stav tachometru	Konečný stav tachometru	doba jízdy	řidič	Osobní číslo	účel	Šířka [m]	Obdělávaná plocha [ha]	druh jízdy
2M50009	01.02.	00:02	23:55	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, Legionářská	8,40	5819,63	5828,03	23:53:40			Jednání	0,00	0,000	skúzební
2M50009	02.02.	00:03	23:58	CZ Olomouc, Legionářská	CZ Olomouc, U Stadiónu	9,38	5828,03	5837,41	23:55:25			Jednání	0,00	0,000	skúzební
2M50009	03.02.	00:00	23:59	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, U Stadiónu	10,25	5837,41	5847,66	23:58:49			Jednání	0,00	0,000	skúzební
2M50009	04.02.	00:01	23:59	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, U Stadiónu	10,16	5847,66	5857,82	23:58:20			Jednání	0,00	0,000	skúzební
2M50009	05.02.	00:02	23:58	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, U Stadiónu	9,01	5857,82	5866,83	23:56:15			Jednání	0,00	0,000	skúzební
2M50009	06.02.	00:04	23:58	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, U Stadiónu	8,01	5866,83	5874,84	23:54:09			Jednání	0,00	0,000	skúzební
2M50009	07.02.	00:04	23:58	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, U Stadiónu	8,98	5874,84	5883,82	23:54:05			Jednání	0,00	0,000	skúzební
2M50009	08.02.	00:08	23:56	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, Legionářská	10,11	5883,82	5893,93	23:48:14			Jednání	0,00	0,000	skúzební
2M50009	09.02.	00:00	23:56	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, U Stadiónu	9,97	5893,93	5903,90	23:55:58			Jednání	0,00	0,000	skúzební
2M50009	10.02.	00:08	23:58	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, Legionářská	11,94	5903,90	5915,84	23:49:58			Jednání	0,00	0,000	skúzební
2M50009	11.02.	00:01	23:52	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, Legionářská	11,43	5915,84	5927,27	23:51:19			Jednání	0,00	0,000	skúzební
2M50009	12.02.	00:04	23:45	CZ Olomouc, Legionářská	CZ Olomouc, U Husova sboru	8,97	5927,27	5936,24	23:41:05			Jednání	0,00	0,000	skúzební
2M50009	13.02.	00:00	23:57	CZ Olomouc, U Husova sboru	CZ Olomouc, U Stadiónu	9,61	5936,24	5945,85	23:57:21			Jednání	0,00	0,000	skúzební
2M50009	14.02.	00:00	23:59	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, U Stadiónu	10,20	5945,85	5956,05	23:58:54			Jednání	0,00	0,000	skúzební
2M50009	15.02.	00:01	23:55	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, U Husova sboru	9,85	5956,05	5965,90	23:54:48			Jednání	0,00	0,000	skúzební
2M50009	16.02.	00:00	23:59	CZ Olomouc, U Husova sboru	CZ Olomouc, U Stadiónu	10,01	5965,90	5975,91	23:58:42			Jednání	0,00	0,000	skúzební
2M50009	17.02.	00:04	23:56	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, Legionářská	10,55	5975,91	5986,46	23:51:56			Jednání	0,00	0,000	skúzební
2M50009	18.02.	00:00	23:52	CZ Olomouc, Legionářská	CZ Olomouc, U Stadiónu	8,15	5986,46	5994,61	23:52:17			Jednání	0,00	0,000	skúzební

V případě, že je v **Nastavení/Firma** zatrhnuta volba **Zemědělsky zaměřená firma** a v **Nastavení/Účely jízd** zvolena šířka záběru, pak je možné v této statistice zobrazovat sloupce Šířka [m] a Obdělávaná plocha [ha]. Kdy obdělávaná plocha je násobkem ujeté vzdálenosti v jízdě a šíře záběru.

Účely jízd - trasy:

Účel: orba 3 metry

Skupina: všechny skupiny

Vozidlo: ...

Vozidlo	den	od	do	místo od	místo do	km	Počáteční stav tachometru	Konečný stav tachometru	doba jízdy	řidič	Osobní číslo	účel	Šířka [m]	Obdělávaná plocha [ha]	druh jízdy
2M50003	08.04.	09:39	09:56	CZ Olomouc, Legionářská	CZ Hněvotín	8,78	88805,75	88814,53	00:17:30	Ptáček Jan		orba 3 metry	3,00	2,634	lužební
2M50003	08.04.	11:13	11:27	CZ Hněvotín	CZ Olomouc, Dolní hejčínská	8,75	88814,53	88823,28	00:13:40	Ptáček Jan		orba 3 metry	3,00	2,625	lužební
Celkem						17,53			00:31:10					5,259	

4.14 Statistika Vozidla/pracovní doba

V této statistice uživatel přehledně vidí nastavené pracovní doby jednotlivých vozidel. Je zde možnost zobrazení všech vozidel, nebo pouze vybraného vozidla za dané časové období.

Dispečink | Statistiky | Nástroje | Specie | Nastavení | Oblíbené

Statistiky » Souhrny vozidla » Vozidla / pracovní doba:

Účel: ...

Skupina: všechny skupiny

Vozidlo: 3AE7274

Vozidlo	Řidič	lichý týden							sudý týden						
		Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne	Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
3AE7274	Ptáček Petr	07:30	07:30	07:30	07:30	07:30	00:00	00:00	07:30	07:30	07:30	07:30	07:30	00:00	00:00
		17:00	17:00	17:00	17:00	14:00	00:00	00:00	17:00	17:00	17:00	17:00	14:00	00:00	00:00

Pracovní dobu je možné nastavit v **Nastavení/Vozidla**.





3AE7274 - Obecné Pracovní doba Tvorba knihy jízd Periférie Alarmy Optimalizace

Pracovní doba:

Aktivovat sledování pracovní doby

Období Od: neomezeně
Do: neomezeně

druh rozvrhu

lichý týden:

	Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
od	07:30	07:30	07:30	07:30	07:30	00:00	00:00
do	17:00	17:00	17:00	17:00	14:00	00:00	00:00

sudý týden: stejný jako lichý týden

	Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
od	07:30	07:30	07:30	07:30	07:30	00:00	00:00
do	17:00	17:00	17:00	17:00	14:00	00:00	00:00

4.15 Statistika Kontrola jízd/pracovní doba

Tato statistika je obdobou statistiky Kontrola soukromých jízd, ale tentokrát jsou jízdy filtrovány podle pracovní doby nikoliv pracovních dnů.

Statistiky > Souhrny vozidla > Kontrola jízd / pracovní doba:

< 1.10.2014 00:00 31 31.10.2014 23:59 31 > Zobrazit

Zobrazit všechny soukromé jízdy v pracovní době
 všechny služební jízdy mimo pracovní dobu

Skupina: včetně podskupin

Vozidlo:

Vozidlo	den	od	do	místo od	místo do	km	doba jízdy	řidič	osobní číslo	druh jízdy	účel
3AE7274	01.10. St	06:47	06:50	CZ Kostelec na Hané PP	CZ Kostelec na Hané PP	0,89	00:03:24	Ptáček Petr		služební	nákup
3AE7274	01.10. St	17:15	17:17	CZ Kostelec na Hané	CZ Kostelec na Hané PP	0,64	00:01:43	Ptáček Petr		služební	nákup
3AE7274	01.10. St	17:19	17:26	CZ Kostelec na Hané PP	CZ Prostějov, Květná	5,39	00:07:22	Ptáček Petr		služební	nákup
3AE7274	01.10. St	19:26	19:26	CZ Kostelec na Hané	CZ Kostelec na Hané PP	0,00	00:00:39	Ptáček Petr		služební	nákup
3AE7274	02.10. Čt	06:51	06:55	CZ Kostelec na Hané PP	CZ Kostelec na Hané PP	0,85	00:03:13	Ptáček Petr		služební	nákup
3AE7274	02.10. Čt	07:02	07:29	CZ Kostelec na Hané PP	CZ Olomouc	20,43	00:27:52	Ptáček Petr		služební	nákup
3AE7274	04.10. So	22:03	22:26	CZ Olomouc, Wellnarova	CZ Kostelec na Hané PP	19,41	00:22:46	Ptáček Petr		služební	nákup
3AE7274	06.10. Po	05:12	05:20	CZ Kostelec na Hané PP	CZ Olšany u Prostějova, 44928	8,31	00:08:51	Ptáček Petr		služební	nákup
3AE7274	06.10. Po	05:21	05:37	CZ Olšany u Prostějova, 44928	CZ Olomouc, Jeremenkova	12,82	00:16:02	Ptáček Petr		služební	nákup
3AE7274	06.10. Po	20:21	20:30	CZ Olomouc, Jeremenkova	CZ Olšany u Prostějova, R46	10,02	00:09:06	Ptáček Petr		služební	nákup
3AE7274	06.10. Po	20:30	20:43	CZ Olšany u Prostějova, R46	CZ Kostelec na Hané PP	11,00	00:12:22	Ptáček Petr		služební	nákup

Pracovní dobu je možné nastavit v Nastavení/Vozidla.

3AE7274 - Obecné Pracovní doba Tvorba knihy jízd Periférie Alarmy Optimalizace

Pracovní doba:

Aktivovat sledování pracovní doby

Období Od: neomezeně
Do: neomezeně

druh rozvrhu

lichý týden:

	Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
od	07:30	07:30	07:30	07:30	07:30	00:00	00:00
do	17:00	17:00	17:00	17:00	14:00	00:00	00:00

sudý týden: stejný jako lichý týden

	Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
od	07:30	07:30	07:30	07:30	07:30	00:00	00:00
do	17:00	17:00	17:00	17:00	14:00	00:00	00:00

4.16 Statistika Kontrola jízd v časovém okně

Tato statistika je rozšiřuje možnosti statistiky Kontrola jízd / pracovní doba. Jízdy lze vyhledávat podle libovolně zadaného časového okna. Možnost volby pracovní/nepracovní dny, či vše dohromady.

Statistiky » Souhrny vozidla » Kontrola jízdy v časovém okně:

1.2.2015 00:00 28.2.2015 23:59

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin
 Vozidlo: 5M2 3721
 Druh: vše

Časové okno: od 08:00 do 16:00 pracovní dny

Vozidlo	Skupina	den	od	do	místo od	místo do	km	doba jízdy	řidič	druh jízdy	účel	
5M2 3721		03.02.	Út	06:25	09:42	CZ Moravská Třebová, Dvorní	CZ Česká Lípa, Zahradní	233,30	03:16:58	Příhoda Petr	služební	jednání
5M2 3721		03.02.	Út	11:46	12:25	CZ Česká Lípa, Zahradní	CZ Děčín, Folknářská	30,00	00:38:58	Příhoda Petr	služební	jednání
5M2 3721		03.02.	Út	14:26	16:13	CZ Děčín, Folknářská	CZ Přední Lhota u Poděbrad, D11	149,40	01:46:49	Příhoda Petr	služební	jednání
5M2 3721		05.02.	Čt	06:35	09:14	CZ Olomouc, Brněnská	CZ Třeboň, Rybářská	264,40	02:38:56	Příhoda Petr	služební	jednání
5M2 3721		05.02.	Čt	11:12	11:49	CZ Třeboň, Rybářská	CZ Dobrá Voda u Českých Budějovic, U Rybníka	29,60	00:36:41	Příhoda Petr	služební	jednání
5M2 3721		05.02.	Čt	14:05	16:00	CZ Dobrá Voda u Českých Budějovic, U Rybníka	CZ Kochánov u Stránecké Zhoře, D1	161,40	01:55:31	Příhoda Petr	služební	jednání
5M2 3721		11.02.	St	09:32	09:55	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Prostějov, U Stadiónu	19,80	00:22:14	Lederer Jaroslav	služební	jednání
5M2 3721		11.02.	St	10:42	11:04	CZ Prostějov, U Stadiónu	CZ Olomouc, U Stadiónu	20,30	00:22:01	Lederer Jaroslav	služební	jednání
5M2 3721		13.02.	Pá	09:20	09:23	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, Dolní hejčínská	1,20	00:03:01	Lederer Jaroslav	služební	jednání
5M2 3721		13.02.	Pá	09:28	09:56	CZ Olomouc, Dolní hejčínská	CZ Přerov	32,40	00:28:32	Lederer Jaroslav	služební	jednání
5M2 3721		13.02.	Pá	09:59	10:28	CZ Přerov	CZ Olomouc, U Stadiónu	33,40	00:29:15	Lederer Jaroslav	služební	jednání
5M2 3721		16.02.	Po	13:19	13:29	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, Mošnerova	3,70	00:10:12	Příhoda Petr	služební	jednání
5M2 3721		16.02.	Po	13:40	13:47	CZ Olomouc, Mošnerova	CZ Olomouc, Wolkerova	3,00	00:06:59	Příhoda Petr	služební	jednání
5M2 3721		16.02.	Po	13:56	14:03	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, U Stadiónu	2,60	00:07:14	Příhoda Petr	služební	jednání
5M2 3721		16.02.	Po	14:03	14:04	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, U Stadiónu	0,00	00:00:27	Příhoda Petr	služební	jednání
5M2 3721		17.02.	Út	08:58	09:04	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, Mlýnská	1,00	00:05:48	Příhoda Petr	služební	jednání
5M2 3721		17.02.	Út	09:08	09:18	CZ Olomouc, Mlýnská	CZ Olomouc, U Stadiónu	2,20	00:09:31	Příhoda Petr	služební	jednání
5M2 3721		17.02.	Út	11:55	12:17	CZ Prostějov, U Stadiónu	CZ Prostějov, U Stadiónu	20,00	00:21:30	Lederer Jaroslav	služební	jednání
5M2 3721		17.02.	Út	13:06	13:30	CZ Prostějov, U Stadiónu	CZ Olomouc, U Stadiónu	20,30	00:24:06	Lederer Jaroslav	služební	jednání
5M2 3721		18.02.	St	12:18	12:46	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Přerov, Velká Dílečka	23,00	00:28:39	Příhoda Petr	služební	jednání
5M2 3721		18.02.	St	13:31	14:02	CZ Přerov, Velká Dílečka	CZ Olomouc, U Stadiónu	23,40	00:30:16	Příhoda Petr	služební	jednání
5M2 3721		19.02.	Čt	15:28	15:47	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, Na Střelnici	2,10	00:18:52	Jantáková Veronika	služební	jednání
5M2 3721		19.02.	Čt	15:52	15:55	CZ Olomouc, Na Střelnici	CZ Olomouc, U Stadiónu	0,60	00:02:10	Jantáková Veronika	služební	jednání
Celkem							1077,10	15:24:40				

4.17 Statistika Parkování

Tato statistika přehledně informuje o lokalitách, kde vozidla firmy parkovala přes noc. Uživatel může vybrat všechna vozidla, konkrétní skupinu nebo jen jedno vozidlo, které ho zajímá.

Statistiky » Souhrny vozidla » Parkování:

24.2.2015

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin
 Vozidlo: 3AE7274

RZ	Datum	řidič	Místo	Stanoviště	Místo parkování	Splněno místo parkování	Stav tachometru
3AE7274	24.02.2015 08:52:08	Ptáček Petr	CZ Čestlice				62940,95

4.18 Statistika Pozdní výjezd

Tato statistika zobrazuje časy výjezdu vozidel po zadaném okamžiku. Tedy například pokud mají všechna vozidla odjet z firmy do 7:30, pak se ve statistice zobrazí všechna vozidla, která vyjela později.

Statistiky » Souhrny vozidla » Pozdní výjezd:

1.2.2015 00:00 28.2.2015 23:59

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin
 Vozidlo: všechna vozidla

Čas výjezdu 07:30 zobrazit pouze vozidla, která nevyjela

den	čas	RZ	řidič	
St	04.02.2015	07:31:16	2M50014	Řidič
Pá	13.02.2015	07:32:49	2M50014	Řidič
So	14.02.2015	10:00:06	2M50014	Řidič
So	21.02.2015	14:57:45	2M50014	Řidič
Po	23.02.2015	09:01:59	2M50014	Řidič
Ne	01.02.2015	09:08:34	3AE7274	Ptáček Petr
Čt	12.02.2015	07:41:54	3AE7274	Ptáček Petr
Pá	13.02.2015	07:52:08	3AE7274	Ptáček Petr

Lze jí aplikovat i na zjištění vozidel, která ten den vůbec nevyjela.

Statistiky » Souhrny vozidla » Pozdní výjezd:

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin
 Vozidlo: všechna vozidla
 Čas výjezdu: 07:30 zobrazit pouze vozidla, která nevyjela

den	RZ
Ne	01.02.2015 1E4xxxx
Po	02.02.2015 1E4xxxx
Út	03.02.2015 1E4xxxx
St	04.02.2015 1E4xxxx
Čt	05.02.2015 1E4xxxx
Pá	06.02.2015 1E4xxxx
So	07.02.2015 1E4xxxx
Ne	08.02.2015 1E4xxxx
Po	09.02.2015 1E4xxxx
Út	10.02.2015 1E4xxxx

4.19 Statistika Setkání

Tato statistika zobrazí, kde a kdy se zvolené vozidlo setkalo s jiným vozidlem z firemního autoparku. Díky této statistice se tedy dá snadno zjistit, zda se někteří řidiči nesetkávají v pracovní době na domluvených místech.

Statistiku lze omezit pouze na stání delší než XX minut, nezobrazovat stání přes půlnoc a nezobrazovat stání v místě práce (zadané v nastavení vozidla). Kombinací těchto tří filtrů můžete pak zobrazit pouze **podezřelá** setkání mimo firmu v pracovní době.

Setkání: [Zobrazit agendu](#)

Vozidlo: BKA 64-
 Doba setkání nejméně: 5 min
 nezobrazovat stání přes půlnoc
 nezobrazovat stání v místě práce

Místo	Od	do	Doba	Vozidlo	Od	do	Doba	Vzdálenost
CZ Boskovice, Chrudichromská	07.09.2011 06:50:53	07.09.2011 08:29:56	01:39:03	5B0 !	07.09.2011 07:50:52	07.09.2011 08:28:11	00:37:19	0 m
CZ Boskovice, Legionářská	07.09.2011 13:00:46	07.09.2011 13:10:22	00:09:36	6B6 :	07.09.2011 13:06:34	07.09.2011 13:22:26	00:15:52	0 m
CZ Boskovice	07.09.2011 13:37:17	07.09.2011 13:53:06	00:15:49	6B6 :	07.09.2011 13:44:42	07.09.2011 14:01:11	00:16:29	0 m
CZ Boskovice, Boženy Němcové	07.09.2011 13:56:53	07.09.2011 14:02:43	00:05:50	1B6 ·	07.09.2011 14:00:38	07.09.2011 16:25:50	02:25:12	0 m
CZ Boskovice, Boženy Němcové	07.09.2011 13:56:53	07.09.2011 14:02:43	00:05:50	5B0 !	07.09.2011 13:58:58	08.09.2011 05:53:16	15:54:18	0 m
CZ Boskovice, Boženy Němcové	07.09.2011 13:56:53	07.09.2011 14:02:43	00:05:50	6B6 !	07.09.2011 13:52:35	08.09.2011 06:24:43	16:32:08	3 m
CZ Boskovice, Boženy Němcové	08.09.2011 10:01:34	08.09.2011 10:09:48	00:08:14	1B6 ·	08.09.2011 09:10:39	08.09.2011 13:37:06	04:26:27	43 m
CZ Boskovice, Boženy Němcové	08.09.2011 10:01:34	08.09.2011 10:09:48	00:08:14	5B2 :	08.09.2011 10:04:52	08.09.2011 11:13:23	01:08:31	0 m
CZ Boskovice, Boženy Němcové	08.09.2011 10:10:23	08.09.2011 10:40:11	00:29:48	1B6 ·	08.09.2011 09:10:39	08.09.2011 13:37:06	04:26:27	41 m
CZ Boskovice, Boženy Němcové	08.09.2011 10:10:23	08.09.2011 10:40:11	00:29:48	5B2 :	08.09.2011 10:04:52	08.09.2011 11:13:23	01:08:31	4 m
CZ Boskovice, K Lipníkům	08.09.2011 12:47:14	08.09.2011 13:19:21	00:32:07	6B6 :	08.09.2011 13:13:02	08.09.2011 13:18:40	00:05:38	0 m
CZ Boskovice, K Lipníkům	09.09.2011 14:01:12	09.09.2011 14:08:24	00:07:12	2B1 !	09.09.2011 13:42:53	12.09.2011 06:01:04	64:18:11	2 m
Celkem			12					

4.20 Statistika Stání vozidla

Z knihy jízd vozidla lze vyčíst, kde vozidlo ukončilo jízdu (vypnulo motor). Ze statistiky Stání vozidla lze vyčíst všechna místa, kde vozidlo alespoň na krátkou dobu zastavilo (tedy i se zapnutým motorem). Obsluha tak snadno zjistí, kde má vozidlo největší prostoje. Statistika zobrazuje stání vozidla mezi jízdami, ale i v průběhu jízdy, kdy se pokládá za stání i pozice s rychlostí < 4km/h (po dobu delší jak 2 minuty). Ve statistice se zobrazují pouze služební jízdy. Pokud je mezi nimi soukromá jízda, pak se tato bude ve statistice zobrazovat jako stání mezi služebními jízdami.

Statistiky » Souhrny vozidla » Stání vozidla:

Vozidlo:

Místo	Od	do	Doba	Řidič
CZ Olomouc, U Stadiónu	03.02.2015 05:39:00	03.02.2015 05:41:25	00:02:25	
CZ Moravská Třebová, Dvorní	03.02.2015 06:22:02	03.02.2015 06:25:46	00:03:44	Příhoda Petr
CZ Česká Lípa, Zahradní	03.02.2015 09:42:20	03.02.2015 11:49:29	02:07:09	Příhoda Petr
CZ Děčín, Folknářská	03.02.2015 12:24:58	03.02.2015 14:27:07	02:02:09	Příhoda Petr
CZ Přední Lhota u Poděbrad	03.02.2015 16:13:07	03.02.2015 16:41:16	00:28:09	Příhoda Petr
Celkem		5		

4.21 Statistika Využití vozidla

Tato statistika umožňuje porovnat dobu jízdy vozidla s dobou stání mezi jízdami. Toto porovnání pak zobrazí i v procentuálním vyjádření. Přitom se počítají jenom služební jízdy, tedy začátek první služební a konec poslední služební jízdy v daný den. Pokud je u vozidla zadána i pracovní doba, pak bere za začátek dne začátek pracovní doby, pokud vozidlo vyjede později. Pokud vyjede dřív než je nastavena pracovní doba, pak se samozřejmě počítá začátek jízdy. Obdobně je také řešen konec pracovní doby, pokud končí poslední jízda po pracovní době. K dispozici jsou také údaje o ujeté vzdálenosti v km v jednotlivých dnech.

Statistiky » Souhrny vozidla » Využití vozidla:

Vozidlo:

RZ	den	od	do	doba jízdy	doba stání	Doba celkem	Využití	Vzdálenost
5M2 3721	03.02.	05:39	19:04	08:49:47	04:35:47	13:25:34	65,77 %	666,20
5M2 3721	05.02.	06:22	17:34	06:34:15	04:37:45	11:12:00	58,67 %	593,80
5M2 3721	06.02.	07:11	07:13	00:01:31	00:00:33	00:02:04	73,39 %	0,00
5M2 3721	11.02.	09:32	11:04	00:44:15	00:47:10	01:31:25	48,40 %	40,10
5M2 3721	13.02.	09:20	10:28	01:00:48	00:07:56	01:08:44	88,46 %	67,00
5M2 3721	16.02.	13:19	14:04	00:24:52	00:20:16	00:45:08	55,10 %	9,30
5M2 3721	17.02.	08:58	13:30	01:00:55	03:30:41	04:31:36	22,43 %	43,50
5M2 3721	18.02.	12:18	14:02	00:58:55	00:44:59	01:43:54	56,71 %	46,40
5M2 3721	19.02.	15:28	15:55	00:21:02	00:05:41	00:26:43	78,73 %	2,70
Celkem				19:56:20	14:50:48	34:47:08	57,32 %	1469,00

4.22 Statistika Kniha jízd – Rozšiřující parametry

V této statistice lze volitelně nastavovat údaje z klasické knihy jízd. Rozšiřující parametry jsou zobrazeny povinně v takovém pořadí, v jakém jsou v **Nastavení/Číselníky/Kniha jízd – šablony parametrů**.

Statistiky » Souhrny vozidla » Kniha jízd – Rozšiřující parametry:

Vozidlo:

Vozidlo	Den	Čas od	Čas do	Odkud	Ujeto km	Řidič	Doba jízdy	PHM (t)	spotřeba (l)	Číslo zakázky	Záměr	Fakturace	Středisko	Středisko 2	Plátce DPH	Číslo pracovního výkazu
5M6 7728	01.09.	07:09	07:26	CZ Litovel	19,40	Kolínková Markéta	00:17:20	0,00	0,00	01	prodej	500,00	Zlín	ano	1256	
5M6 7728	02.09.	16:37	16:40	omv	0,60	Kolínková Markéta	00:02:34	0,00	0,00			4500,00	Olomouc	ano		
5M6 7728	02.09.	16:50	16:53	omv	0,70	Kolínková Markéta	00:02:35	0,00	0,00			4500,00	Olomouc	ano		
5M6 7728	02.09.	16:57	16:59	omv	0,60	Kolínková Markéta	00:02:08	0,00	0,00			4500,00	Olomouc	ano		
5M6 7728	02.09.	19:50	20:08	CZ Olomouc, Legionářská	19,40	Kolínková Markéta	00:18:29	0,00	0,00			0,00		ne		
5M6 7728	03.09.	07:12	07:29	CZ Litovel	19,39	Kolínková Markéta	00:16:47	0,00	0,00	02		2750,00	Olomouc	ano	1257	
5M6 7728	03.09.	14:50	15:19	omv	10,00	Kolínková Markéta	00:29:13	0,00	0,00	02		2750,00	Olomouc	ano	1257	
5M6 7728	03.09.	16:36	16:47	omv	4,61	Kolínková Markéta	00:11:00	0,00	0,00	02		2750,00	Olomouc	ano	1257	
5M6 7728	03.09.	16:51	17:11	CZ Olomouc, Pasteurova	20,30	Kolínková Markéta	00:19:42	0,00	0,00	02		2750,00	Olomouc	ano	1257	
5M6 7728	03.09.	17:24	17:28	CZ Litovel, PŘÍZná	1,70	Kolínková Markéta	00:03:58	0,00	0,00	02		2750,00	Olomouc	ano	1257	
5M6 7728	04.09.	07:12	07:24	CZ Litovel	19,39	Kolínková Markéta	00:12:11	0,00	0,00			0,00		ne		



4.23 Statistika - Souhrny řidiče

Tato statistika slouží ke komplexnímu zobrazení různých statistik řidičů.

4.24 Statistika Řidiči/vozidla

V této statistice jsou k řidiči doplněny vozidla, která v daném období použil. Uživatel si může nastavit sloupce, které ho zajímají pomocí ikony **Nastavení vzhledu statistik**. Statistika může být také použita pro výpočet úhrad řidiče za najeté soukromé kilometry, pokud se řidiči střídají na jednotlivých vozech (pokud se nestřídají, použijte statistiku **Řidiči**).

Statistika nabízí možnost exportu do .xls s možností výběru dvou variant. Varianta Export do .xls II exportuje jen detailní řádky s vyplněným řidičem i vozidlem.

Ve sloupci **K úhradě řidiči** se pak zobrazí částka podle vzorce:

Počet soukromých km * průměrná cena paliva * průměrná spotřeba / 100 + Amortizace – Uhrazeno řidičem

Statistiky > Souhrny řidiči > Statistika řidiči / vozidla:

< 1.1.2019 00:00 31.1.2019 23:59 > Zobrazit všechny skupiny včetně podniků Export do XLS Export do XLS II

Rozšířený filtr: Jméno řidiče: Procházka Martin (333) Divize: Středisko: Osobní číslo: zobrazit pouze řidiče, kteří v období jeli Přidat záznamy, kde byl řidič jako osádka vozu

způsob výpočtu náhrad: Průměrná spotřeba skutečná Průměrná cena PHM skutečná

Řidič	Osobní číslo	Vozidlo	Celkem km	Služební km	Soukromé km	Celkem Služební	Soukromé	Doba jízdy	doba stání	PHM I	PHM KC	Cena PHM na 1 náklady řidiči	Ostatní K úhradě řidiči	Spotřeba PHM [l]	Průměrná spotřeba	Průměrná spotřeba přetokem PHM/hod	Průměrná spotřeba PHM/hod	Spotřeba ale TP	Dlouhodobá spotřeba	Průměrná cena PHM	Doba služební jízdy den	Doba služební jízdy noc	Průměrná spotřeba podle tankování	
Procházka Martin	333		1872,00	994,00	878,00	94	49	45 37:52:35	663:34:40	105,91	2808,780	0,000	0,000	1144,469	0,00							19:04:17	00:00:00	
	6AX 1980		1872,00	994,00	878,00	94	49	45 37:52:35	663:34:40	105,91	2808,780	1,303	0,000	1144,469	5,66	0,00	2,80	4,10	5,26	23,040	19:04:17	00:00:00	5,66	
Celkem			1872,00	994,00	878,00	94	49	45 37:52:35		105,91	2808,780		0,000	1144,469								19:04:17	00:00:00	

Tato statistika počítá korektně soukromé jízdy při střídání vozidel, ale nezohledňuje hodnotu Domov-práce-domov.



Upozornění: sloupec **Průměrná spotřeba podle tankování** zobrazuje spotřebu paliva v litrech na 100 km vypočítanou z úbytků paliva v nádrži vozidla za jízdy daného řidiče, s připočítáním údajů o tankování vozidla v čase, kdy byl řidičem daný řidič.

4.25 Statistika Řidiči

Statistika řidiči dává přehled o celkovém nájezdu km, nákladech a dalších údajích o jednotlivých řidičích. Statistika může být využita i pro výpočet úhrad řidiče za soukromé kilometry (pokud se řidiči nestřídají na vozidlech).

Statistiky > Souhrny řidiči > Statistika řidiči:

< 1.1.2019 00:00 28.2.2019 23:59 > Zobrazit všechny skupiny včetně podniků

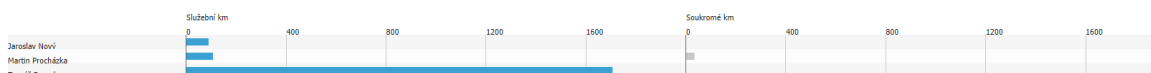
Rozšířený filtr: Jméno řidiče: nezadaný řidič Divize: Nákl. středisko: Osobní číslo:

způsob výpočtu náhrad: Průměrná spotřeba skutečná Průměrná cena PHM skutečná

Jméno	Příjmení	Celkem km	Služební km	Soukromé km	Domov-práce-domov	Doba jízdy	Doba služební jízdy	Doba soukromé jízdy	PHM I	K náklady řidiči	Ostatní K úhradě řidiči	Amortizace souk. KC	Amortizace souk. KC	Spotřeba	Uhrazeno řidičem	Soukromé km k úhradě řidiči	Pořizovací skupina	Nákl. středisko	Doba služební jízdy den	Doba služební jízdy noc	1% Divize	Částka za DPH za bonusové palivo u soukromých přidání jízdy	Cena PHM za soukromé km bez DPH					
Jaroslav	Nový	89,20	89,20	0,00	0,00	02:49:21	02:49:21	00:00:00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000		02:49:21	00:00:00		0,000	0,000	0,000	0,000			
Procházka	Martin	141,00	107,00	34,00	0,00	04:21:08	03:39:57	00:41:11	0,00	0,000	0,000	0,000	2,878	333	0,000	0,000	0,00	0,000	34,00	437322,670		03:39:57	00:00:00	dv01	5535,730	0,000	0,500	2,379
Tomáš	Remek	1706,42	1706,42	0,00	0,00	32:57:21	32:57:21	00:00:00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	123456	0,000	0,000	0,00	0,000	30:47:30	02:09:51	2233	0,000	0,000	0,000	0,000			
Slabý		0,00	0,00	0,00	0,00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000		00:00:00	00:00:00		0,000	0,000	0,000	0,000			
Celkem		1936,62	1902,62	34,00	0,00	40:07:50	39:26:39	00:41:11	0,00	0,000	0,000	2,878	0,000		0,00	0,000	34,00	437322,670		37:16:48	02:09:51		5535,730	0,000	0,500	2,379		

K úhradě řidiči = (Průměrná cena PHM * Průměrná spotřeba * Soukromé km) / 100 + Amortizace - uhrazeno řidičem
Soukromé km k úhradě řidiči = Soukromé km zmenšeno o Benefite řidiči ze soukromých jízdy [km]

Tato statistika využívá k výpočtu náhrad vozidlo, ke kterému je řidič přiřazen jako jeho výchozí řidič. V případech, kdy řidič střídá vozidla použijte statistiku Řidiči / Vozidla



K výpočtu se může použít i položka "domov-práce-domov" v nastavení vozidla. Údaj je v kilometrech a zahrnuje denní nájezd soukromých kilometrů výchozího řidiče vozidla.



Pro správné fungování statistiky je potřeba vyplnit v Nastavení/Firma položky Průměrná spotřeba a Průměrná cena PHM.

Nastavení výpočtu úhrad za soukromé km:

Průměrná spotřeba: skutečná

Průměrná cena PHM: skutečná

3AE7274 - Obecné Pracovní doba Tvorba knihy jízd Periférie Alarmy

Vozidlo:

RZ: 3AE7274 domov-práce-domov 40

Krátký popis: Kia Ceed - Ptáček obvyklý měsíční nájezd km 2000

Výchozí řidič: Ptáček Petr Velikost nádrže 53 l

Pokud je v nastavení firmy zatržena položka **Výpočet náhrad řidiči podle hodnoty domov-práce-domov**,

Výpočet soukromých km k úhradě řidiči:

Výpočet náhrad řidiči podle hodnoty domov-práce-domov

Benefit řidiči ze soukromých jízd [%]: 0

Benefit řidiči ze soukromých jízd [km]:

Amortizace za soukr. km počítat podle nastavení: Řidiči

Povolit zobrazení nadspotřeby

Rozdělit spotřebu ve městě a mimo město

pak se položka **K úhradě řidiči Kč** počítá podle hodnoty domov-práce-domov vynásobené počtem dnů, kdy mělo vozidlo služební jízdu.

Statistiky » Souhrny řidiči » Statistika řidičů:

1.2.2015 00:00 28.2.2015 23:59 Zobrazit všechny skupiny

Rozšířený filtr: Jméno řidiče Ptáček Petr

způsob výpočtu náhrad: Průměrná spotřeba skutečná Průměrná cena PHM skutečná

Jméno	Příjmení	Celkem km	Služební km	Soukromé km	domov-práce-domov	PHM I	PHM Kč	Ostatní náklady Kč	K úhradě řidiči Kč	Amortizace Kč	Amortizace soukr. km Kč	Uhrazeno řidičem	Soukromé km k úhradě řidiči
Petr	Ptáček	1906,43	1906,43	0,00	720,00	63,62	1810,05	0,00	1206,16	0,00	0,00	0,00	700,00
Celkem		1906,43	1906,43	0,00	720,00	63,62	1810,05	0,00	1206,16	0,00	0,00	0,00	700,00

K úhradě řidiči = (Průměrná cena PHM * Průměrná spotřeba * Soukromé km) / 100 + Amortizace - uhrazeno řidičem
Soukromé km k úhradě řidiči = (domov-práce-domov * Počet dnů, kdy mělo vozidlo služební jízdu)

Tato statistika využívá k výpočtu náhrad vozidlo, ke kterému je řidič přiřazen jako jeho výchozí řidič. V případech, kdy řidič střídá vozidla použijte statistiku Řidič / Vozidlo

Položka **ČÁSTKA ZA BONUSOVÉ KM K PŘIDANĚNÍ** se počítá z průměrné ceny PHM na 1 km vynásobené ujetými soukromými kilometry.

Statistiky » Souhrny řidiči » Statistika řidičů:

1.7.2019 00:00 31.7.2019 23:59 Zobrazit všechny skupiny

Rozšířený filtr: Jméno řidiče Hudeček Petr (7905)

Jméno	Příjmení	Celkem km	Služební km	Soukromé km	PHM I	PHM Kč	Ostatní náklady Kč	Částka za bonusové km k přidání	DPH za palivo u soukromých jízd	Cena PHM za soukromé km bez DPH
Petr	Hudeček	625,32	509,43	115,89	44,36	1393,950	0,000	278,888	48,402	230,486
Celkem		625,32	509,43	115,89	44,36	1393,950	0,000	278,888	48,402	230,486



A to pouze tehdy, má-li řidič nastavený benefit ze soukromých jízd v Nastavení/Řidiči/Seznam řidičů.

Řidič:

Jméno: Petr Firma: HI Software Development s.r.o.
Příjmení: Hudeček

Identifikační čip / Číslo karty řidiče Výchozí účel: Jednání

ID 1: 000014E3AF5B Amortizace soukr. km: 0
 Nahradit v knize jízd

ID 2: ... Fond pracovní doby: denně hodin
 Nahradit v knize jízd

Benefit řidiči ze soukromých jízd: 1500 km / měsíc

UPOZORNĚNÍ: aby výpočet správně fungoval, musí být doplněné všechna tankování na vozidlo a počáteční a koncové stavy PHM v nádrži.

4.26 Statistika Řidiči/spotřeba

Tato statistika zobrazuje spotřeby jednotlivých řidičů střídajících se na vozidle.

Statistiky » Souhrny řidiči » Řidiči / spotřeba:

< 1.12.2013 00:00 31 31.12.2013 23:59 31 > Zobrazit

Vozidlo: 2M50014

Řidič	Celkem km	Spotřebované PHM(I)	spotřeba průtokoměr (I)	Průměrná spotřeba (l/100km)	Průměrná spotřeba průtokoměr (l/100km)
Řidič	1353,26	108,62	0,00	8,03	0,00
nezadaný řidič	27,71	4,00	0,00	14,44	0,00
Celkem	1380,97	112,62	0,00	8,16	0,00

4.27 Statistika Kontrola soukromých jízd

Díky této statistice může uživatel snadno odhalit služební jízdy, které vykazuje řidič o víkendů a svátcích. U takových jízd je předpoklad, že se jedná o soukromé jízdy a ne služební. Statistiku je také možné použít pro filtrování soukromých jízd v pracovní dny.

Statistiky » Souhrny řidiči » Kontrola soukromých jízd:

< 1.2.2015 00:00 31 28.2.2015 23:59 31 > Zobrazit

Zobrazit: všechny soukromé jízdy v pracovní dny
 všechny služební jízdy v nepracovní dny

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin
Vozidlo: ... Řidič: nezadaný řidič

Vozidlo	den	od	do	místo od	místo do	km	doba jízdy	řidič	druh jízdy
2M50009	01.02.	00:02	23:55	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, Legionářská	8,40	23:53:40		služební
2M50009	07.02.	00:04	23:58	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, U Stadiónu	8,98	23:54:05		služební
2M50009	08.02.	00:08	23:56	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, Legionářská	10,11	23:48:14		služební
2M50009	14.02.	00:00	23:59	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, U Stadiónu	10,20	23:58:54		služební
2M50009	15.02.	00:01	23:55	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, U Husova sboru	9,85	23:54:48		služební
2M50009	21.02.	00:07	23:59	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, U Stadiónu	6,13	23:52:04		služební
2M50009	22.02.	00:02	23:57	CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, U Stadiónu	7,57	23:54:59		služební
2M50014	14.02.	10:00	10:05	Generála Píky	CZ Olomouc, Hynaisova	1,56	00:05:06	Řidič	služební

4.28 Statistika Účely jízd – řidiči

Tato statistika umožňuje mít přehled nad tím, s jakými účely jízd řidiči jezdí a to hromadně pro všechny nebo pouze pro jednoho vybraného řidiče. Uživatel může zobrazovat účel pouze z

předdefinovaných účelů nebo i z obou položek účelů, pak zatrhne políčko **zahrnout obě položky účelu jízdy**.

Statistiky » Souhrny řidiči » Statistika účelů jízd - řidiči:

1.2.2015 00:00 ... 28.2.2015 23:59 ...

Řidič: Ptáček Petr

zahrnout obě položky účelu jízdy

Řidič	Účel	Počet	Vzdálenost	Náklady
Ptáček Petr	Jednání	89	1934,36	3261,44 Kč
Celkem		89	1934,36	3261,44 Kč

Ve sloupci **Náklady** lze sledovat náklady na palivo pro jednotlivé účely jízd. Tyto náklady se vypočítávají podle nastavení firmy jako skutečné nebo z nastavení. Skutečné se dopočítají ze zadaných záznamů o tankování, nastavené náklady je pak možné zadat v **Nástrojích/Průměrné ceny PHM**. Průměrnou spotřebu podle technického průkazu lze zadat v **nastavení vozidla**.

Nastavení výpočtu úhrad za soukromé km:

Průměrná spotřeba: podle TP

Průměrná cena PHM: z nastavení

U soukromých vozidel řidičů se pak do nákladů navíc započítává položka **Výše náhrady za služební km**, kterou je možné nalézt v nastavení vozidla.

5M2 3721 - Obecné Pracovní doba Tvorba knihy jízd Periferie Alarmy Optimalizace Styl jízdy Terminál

Vozidlo:

RZ: 5M2 3721 domov-práce-domov 0 Odpovědný uživatel: přihoda

Krátký popis: obvyklý měsíční nájezd km 0 Nadřazený uživatel: ...

Výchozí řidič: Přihoda Petr (789) Velikost nádrže: 50 l Účtárna: ...

výchozí řidič je platný do: Velikost CNG nádrže: 0 kg Jazyk názvů obcí: Čeština

Skupina: root Tolerance tankování PHM: 5 Zobrazovat nulové jízdy

Výchozí účel: jednání podezřelý úbytek: 10 Autopůjčovna

komunikační číslo: Mobil Max. rychlost pro detekci úbytku: standard Zobrazovat motohodiny

Komunikovat s: mobilní aplikace Pořizovací cena bez DPH: Pořizovací cena DPH: 21 %

Komunikační email: Pořizovací cena s DPH: Průměrná spotřeba podle TP

Typ PHM: Druh vlastnictví: **soukromé** Amortizace soukr. km: 0.1234 kombinovaná: 6,30

Druh: osobní Divize: ve městě: 8,20

Stanoviště: Středisko: mimo město: 5,10

VIN: Osobní číslo: Normovaná spotřeba na 1 tunu nákladu: 0,00

Tovární značka: KIA Číslo objektu: **Výše náhrady za služební km**

Model vozu: cee'd SW Datum od: 24.02.2015 Částka: 3,50 Měna: Kč

Šablona vzhledu: Číslo TP:

Upozornění: Je třeba si uvědomit, že jízdy, ke kterým není přiřazen žádný řidič, se v této statistice nezobrazují. Do sloupce náklady se nezapočítává amortizace.

4.29 Statistika Jízdy řidiče

Tato statistika zobrazuje jízdy pouze určitého řidiče za zvolené období. Lze také filtrovat, zda se budou zobrazovat:

- všechny jízdy
- pouze soukromé
- pouze služební.

Data může uživatel exportovat do Excelu ve zkrácené podobě (souhrn po dnech) nebo i podrobné podobě (po jednotlivých jízdách). Je možno zatrhnout i zobrazovat jízdy jako osádka.

Statistiky » Souhrny řidičů » Jízdy řidiče:

Všechny jízdy
 Pouze služební
 Pouze soukromé

zobrazit i jízdy jako osídka

den	čas od	čas do	odkud - kam	ucl	km	tachometr-konec	doba jizdy RZ	druh jizdy	PHM (!)
11.02. St	09:32	11:04	CZ Olomouc, U Stadionu - CZ Olomouc, U Stadionu	jednání	40,10	47255,40	00:44:15 Lederer Jaroslav	služební	0,00
	09:32	09:55	CZ Olomouc, U Stadionu - CZ Prostějov, U Stadionu	jednání	19,80	47235,10	00:22:14 SM2 3721	služební	0,00
	10:42	11:04	CZ Prostějov, U Stadionu - CZ Olomouc, U Stadionu	jednání	20,30	47255,40	00:22:01 SM2 3721	služební	0,00
13.02. Pá	09:20	09:23	CZ Olomouc, U Stadionu - CZ Olomouc, U Stadionu	jednání	1,20	47256,60	00:03:01 SM2 3721	služební	0,00
	09:28	09:56	CZ Olomouc, Dolní hejčinská - CZ Přerov	jednání	32,40	47289,00	00:28:32 SM2 3721	služební	0,00
	09:59	10:28	CZ Přerov - CZ Olomouc, U Stadionu	jednání	33,40	47322,40	00:29:15 SM2 3721	služební	0,00
17.02. Út	11:55	12:17	CZ Olomouc, U Stadionu - CZ Prostějov, U Stadionu	jednání	20,30	47354,90	00:21:30 SM2 3721	služební	0,00
	13:06	13:30	CZ Prostějov, U Stadionu - CZ Olomouc, U Stadionu	jednání	20,30	47375,20	00:24:06 SM2 3721	služební	0,00
18.02. St	09:01	09:25	CZ Olomouc, U Stadionu - CZ Olomouc, U Stadionu	Jednání	13,94	62214,09	00:24:01 Lederer Jaroslav	služební	0,00
	09:01	09:25	CZ Olomouc, U Stadionu - CZ Olomouc, U Stadionu	Jednání	13,94	62214,09	00:24:01 3AE7274	služební	0,00
23.02. Po	09:39	09:45	CZ Olomouc, U Stadionu - CZ Olomouc, U Stadionu		1,90	7368,00	00:06:04 SM6 7728	služební	0,00
	09:50	09:57	CZ Olomouc, Wolkerova - CZ Olomouc, U Stadionu		2,50	7370,50	00:07:13 SM6 7728	služební	0,00
Služební:	10				165,74		03:07:57		
Soukromé:	0				0,00		00:00:00		
Celkem:	10				165,74		03:07:57		

Spotřeba l/100 km: 47215,30 / 7370,50

4.30 Statistika Kontrola jízdy – účel, řidič

Tato statistika umožňuje vyhledat jízdy bez vyplněného účelu jízdy nebo řidiče.

A to jak služební tak soukromé nebo všechny.

Vyberte vozidlo nebo skupinu vozidel a zatrhněte, zda chcete hledat **nezadaného řidiče** nebo **nezadaný účel**. Je třeba vybrat alespoň jeden z parametrů vyhledávání nebo i oboje.

Statistiky » Souhrny řidičů » Kontrola jízdy – účel, řidič:

Všechny jízdy
 Pouze služební
 Pouze soukromé

včetně podskupin

nezadaný řidič
 nezadaný účel

Vozidlo	den	od	do	místo od	místo do	km	doba jízdy	řidič	účel	druh jízdy
4M9 0045	17.09.	07:34	08:22	CZ Olomouc, Wellnarova	CZ Jiřkovice, 430	66,26	00:47:56			služební
4M9 0045	17.09.	08:32	09:11	CZ Jiřkovice, 430	CZ Bořetice u Hustopečí, 42111	51,24	00:39:35			služební
4M9 0045	17.09.	09:43	09:44	CZ Bořetice u Hustopečí, 42111	CZ Bořetice u Hustopečí, 42111	0,00	00:00:59			služební
4M9 0045	17.09.	11:54	11:54	CZ Bořetice u Hustopečí, 42111	CZ Bořetice u Hustopečí, 42111	0,00	00:00:18			služební
4M9 0045	17.09.	17:24	17:35	CZ Bořetice u Hustopečí, 42111	CZ Bořetice u Hustopečí, 42111	8,07	00:11:37			služební
4M9 0045	17.09.	17:36	17:45	CZ Bořetice u Hustopečí, 42111	CZ Bořetice u Hustopečí, 42111	4,05	00:09:40			služební
4M9 0045	17.09.	17:48	18:03	CZ Bořetice u Hustopečí, 42111	CZ Bořetice u Hustopečí, 42111	12,95	00:15:22			služební
4M9 0045	17.09.	18:15	18:22	CZ Bořetice u Hustopečí, 42111	CZ Bořetice u Hustopečí, 42111	5,23	00:07:43			služební
4M9 0045	17.09.	18:22	18:23	CZ Bořetice u Hustopečí, 42111	CZ Bořetice u Hustopečí, 42111	0,00	00:00:18			služební
Celkem						147,80	02:13:28			

4.31 Statistika Odpracované hodiny řidičů

Tato statistika předpokládá, že řízení vozidla je práce řidiče. Statistika tedy počítá dobu, po kterou bylo vozidlo nastartováno a řídit ho zvolený řidič (časy jízdy řidiče). Pro přehlednost jsou uvedeny hodiny po jednotlivých dnech i s označením víkendů a svátků. Do odpracovaných hodin se započítávají i nulové jízdy vozidla (například bagr se celý den nemusí pohnout z místa, přesto pracuje). Aplikace **neplní** sloupec **Pracovní úkony** žádnými daty a slouží pro ruční doplnění dat po vytisknutí statistiky.

Upozornění: Aby statistika správně fungovala, je potřeba aby uživatel měl práva jak na řidiče, tak i na všechna vozidla, která řidič použil. Doba je zobrazována v hodinách zaokrouhlených na dvě desetinná místa. Desetinná místa tak **nereprezentují** minuty!!!

Statistiky » Souhrny řidiči » Výkaz odpracovaných hodin řidičů:

1.2.2015 00:00 18.2.2015 23:59

Řidič: Lederer Jaroslav

Všechny jízdy
 Pouze služební
 Pouze soukromé

Den	Datum	Typ	Poznámka	Doba jízdy	Z toho v noci	Pracovní úkony	Práce celkem
Ne	01.02.2015	V		0,00	0,00		0,00
Po	02.02.2015	P		0,00	0,00		0,00
Út	03.02.2015	P		0,00	0,00		0,00
St	04.02.2015	P		0,00	0,00		0,00
Čt	05.02.2015	P		0,00	0,00		0,00
Pá	06.02.2015	P		0,00	0,00		0,00
So	07.02.2015	V		0,00	0,00		0,00
Ne	08.02.2015	V		0,00	0,00		0,00
Po	09.02.2015	P		0,00	0,00		0,00
Út	10.02.2015	P		0,00	0,00		0,00
St	11.02.2015	P		0,74	0,00		0,74
Čt	12.02.2015	P		0,00	0,00		0,00
Pá	13.02.2015	P		1,01	0,00		1,01
So	14.02.2015	V		0,00	0,00		0,00
Ne	15.02.2015	V		0,00	0,00		0,00
Po	16.02.2015	P		0,00	0,00		0,00
Út	17.02.2015	P		0,76	0,00		0,76
St	18.02.2015	P		0,40	0,00		0,40
Celkem				2,91	0,00		2,91
Celkem víkendy				0,00	0,00		0,00
Celkem svátky				0,00	0,00		0,00
Celkem v noci (22:00-06:00)				0,00	0,00		0,00

Typ: P - Pracovní den, V - Víkend, S - Svátek

4.32 Statistika Odpracované hodiny řidičů podle tachografu

Statistika vychází z údajů snímaných z digitálního tachografu.

Statistiky » Souhrny řidiči » Odpracované hodiny řidičů podle tachografu:

1.2.2015 00:00 15.2.2015 23:59

Řidič: bo

Den Datum	Cas od	Cas do	Typ RZ	Součty					Ruční vstup				Celkem				v noci				víkendy										
				Ujetá vzdálenost	Práce celkem	Z toho v noci	Práce o víkendu	Práce o svátcích	Přesčas	Pohotovost	Dovolena	Mládradní volno	Replacené volno	Nemoc	Paragraf	Absence	Řízení	Odpočinek	Práce	Pohotovost	Řízení	Odpočinek	Práce	Pohotovost	Řízení	Odpočinek	Práce	Pohotovost			
Ne	01.02.2015		V 39H	0,00																											
Po	02.02.2015	03:59	18:49	P 39H	403,65	13,83	13:50	2,82	02:01																						
Út	03.02.2015	06:35	20:47	P 39H	595,96	9,75	09:45																								
St	04.02.2015	06:11	19:50	P 39H	691,20	11,52	11:31																								
Čt	05.02.2015	07:45	24:50	P 39H	474,16	15,15	15:59	2,80	02:30																						
Pá	06.02.2015	00:00	19:30	P 39H	223,44	16,38	16:23	6,90	06:00																						
So	07.02.2015			V 39H	8,13																										
Ne	08.02.2015			V 39H																											
Po	09.02.2015	06:52	19:18	P 39H	633,05	9,78	09:47																								
Út	10.02.2015	07:51	15:16	P 39H	223,33	4,67	04:40			1,08																					
St	11.02.2015	01:46	19:12	P 39H	522,28	15,93	15:56	4,23	04:14	17,02																					
Čt	12.02.2015	07:13	17:57	P 39H	547,82	8,12	08:06			25,13																					
Pá	13.02.2015	07:18	20:54	P 39H	151,13	12,35	12:31			37,48																					
So	14.02.2015	08:19	11:50	V 39H	272,01	3,52	03:31			41,80																					
Ne	15.02.2015			V 39H	6,35					41,00																					
Celkem					4728,53	121,00	120:59	14,25	14:15	3,52	03:31	41,00																			

Typ: P - Pracovní den, V - Víkend, S - Svátek

Díky tomu je možné rozlišit, i když má vozidlo nastartováno, zda se jedná o jízdu, odpočinek nebo práci (nakládku, vykládku).

Celkem		
Řízení	Odpočinek	Práce
06:22	06:20	02:52
07:17	13:03	03:39
09:40	05:14	09:05
08:40	00:56	14:22
06:06	00:02	17:50

Tyto doby se pak sčítají a zobrazují v sekci **Součty** ve sloupci **Práce celkem** (sloupec obsahuje dvě hodnoty – čas v desítkové soustavě v hodinách a ve standardním formátu hh:mm). Časové

úseky mezi 22:00 – 6:00 se zobrazují ve sloupci **Z toho v noci**. Obdobně pak sloupce **Práce o víkendu**, **Práce o svátcích**.

Den Datum	čas od	čas do	Typ	RZ	Součty								
					Ujetá vzdálenost	Práce celkem	Z toho v noci	Práce o víkendu	Práce o svátcích	Přesčasy Pohotovost			
Ne	01.02.2015			V	3SH	0,02							
Po	02.02.2015	03:59	18:49	P	3SH	403,65	13,83	13:50	2,02	02:01			
Út	03.02.2015	06:55	20:47	P	3SH	595,96	9,75	09:45					
St	04.02.2015	06:11	19:00	P	3SH	651,20	11,52	11:31					
Čt	05.02.2015	07:45	24:00	P	3SH	474,16	15,15	15:09	2,00	02:00			
Pá	06.02.2015	00:00	19:00	P	3SH	253,44	16,38	16:23	6,00	06:00			
So	07.02.2015			V	3SH	0,13							
Ne	08.02.2015			V	3SH								
Po	09.02.2015	06:52	19:18	P	3SH	633,05	9,78	09:47					
Út	10.02.2015	07:51	15:16	P	3SH	223,33	4,67	04:40				1,08	
St	11.02.2015	01:46	19:12	P	3SH	522,28	15,93	15:56	4,23	04:14		17,02	
Čt	12.02.2015	07:13	17:57	P	3SH	547,82	8,12	08:06				25,13	
Pá	13.02.2015	07:10	20:04	P	3SH	151,13	12,35	12:21				37,48	
So	14.02.2015	08:19	11:50	V	3SH	272,01	3,52	03:31		3,52	03:31	41,00	
Ne	15.02.2015			V	3SH	0,35						41,00	
Celkem						4728,53	121,00	120:59	14,25	14:15	3,52	03:31	41,00

Sloupec **Přesčasy** se odvíjí, ze zadané doby práce řidiče viz záložka **Nastavení/Řidiči/Řidiči**. Pokud řidič překročí dobu práce v součtu za celý měsíc, pak se ve sloupci zobrazuje doba přesčasu, která postupně narůstá.

Řidič:

Jméno	Veronika	Firma	HI Software Development s.r.o.
Příjmení	Jantáková	Výchozí účel	...
Dallas / Číslo karty řidiče		Amortizace soukr. km	0
ID 1	00000200787	Fond pracovní doby	<input checked="" type="radio"/> denně 8 hodin
	<input type="checkbox"/> Nahradit v knize jízd	Benefit řidiči ze soukromých jízd	... km / měsíc
ID 2	...	Adresa	
	<input type="checkbox"/> Nahradit v knize jízd	Poznámka	
ID 3	...	Vyřazeno dne	<input type="checkbox"/> Vyřazeno
	<input type="checkbox"/> Nahradit v knize jízd		
Mobil			
Telefon 2			
Skupina	root (11)		
Divize			
Středisko			
Osobní číslo			

Místo práce nebo začátku výpočtu cestovního příkazu *

Žádné záznamy

* slouží pro korektní výpočet stravného

V případech, že má řidič dovolenou, náhradní nebo neplacené volno, paragraf, absenci nebo je nemocný, lze tyto vstupy zadat ručně na záložce **Nástroje/Dispečerské nástroje/Řidiči - absence**.

Nástroje » Dispečerské nástroje » Řidiči - absence:

< 1.2.2015 31 28.2.2015 31 >

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin

Řidič: ...

Legenda: ■ Pohotovost ■ Nemoc
■ Dovolená ■ Paragraf
■ Náhradní volno ■ A Absence
■ Neplacené volno ■ Závčik

Poté se zadaný záznam projeví ve statistice **Odpracované hodiny řidičů podle tachografu** v ručních vstupech.



Ruční vstupy	
Dovolená	Náhradní volno
Neplacené volno	NemocParagraf
Absence	
	8,00
	8,00
8,00	
8,00	

Uživatel má možnost data exportovat do excelového souboru pomocí ikony **Export do XLS**. Zde je možné provádět další editace a úpravy zobrazených údajů. V excelovém souboru jsou žlutě zvýrazněny hodnoty práce nad 12 hodin denně.

Odpracované hodiny řidič podle tachografu															
Řidič: Ivo															
Osobní číslo: 1327															
Období od: 1.2.2015 00:00 do 15.2.2015 23:59															
Výhernost: 23.02.2015 08:28:09															
Prémie / km: 0,5															
Prémie / víkend: 500															
Fond pracovní doby: Počet hodin pro premii: 700															
Fond pracovní doby - se zohledněním: 8000															
Fond pracovní doby - se zohledněním: 8000															
Číslo řidiče	Typ	Upraveno (km)	Práce celkem (h)	Práce v noci celkem (h)	Práce v sobotu celkem (h)	Práce v neděli celkem (h)	Práce v ostatních dnech celkem (h)	Práce v ostatních dnech celkem (h)	Práce v ostatních dnech celkem (h)	Práce v ostatních dnech celkem (h)	Práce v ostatních dnech celkem (h)	Práce v ostatních dnech celkem (h)	Práce v ostatních dnech celkem (h)	Práce v ostatních dnech celkem (h)	Práce v ostatních dnech celkem (h)
Ne 1	SSH 0254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
So 2	SSH 0254	404	202	13,50	13,83	2,01	2,00								
Ul 3	SSH 0254	596	298	9,45	9,75										
St 4	SSH 0254	651	326	11,30	11,50										
Čt 5	SSH 0254	474	237	15,09	15,11	2,00	2,00								
Pá 6	SSH 0254	253	127	16,23	16,88	6,00	6,00								
So 7	SSH 0254	0	0	0	0	0	0								
Ne 8	SSH 0254	0	0	0	0	0	0								
Po 9	SSH 0254	693	317	9,47	9,78										
Ul 10	SSH 0254	228	112	4,40	4,67										
St 11	SSH 0254	522	261	15,56	15,81	4,14	4,35								
Čt 12	SSH 0254	548	274	8,06	8,17										
Pá 13	SSH 0254	251	126	12,22	12,26										
So 14	SSH 0254	272	136	3,31	3,52										
Ne 15	SSH 0254	0	0	0	0										

A ve spodní části je vypsáno, zda byl dosažen nebo překročen fond pracovní doby řidiče.

120:59	Absence celkem	0,00	Rozdíl	40:59
Celkový počet odpracovaných hodin měsíčně je vyšší než povolený fond.				

4.33 Odpracované hodiny podle tachografu – D8

Po výběru měsíce z kalendáře a řidiče, se Vám zobrazí seznam odpracovaných hodin dle tachografu. Nabízíme Vám tak rychlý přehled o výkonu řidiče, jakou vzdálenost ujel za uvedený den, jak dlouho řídil, odpočíval, ...

Pro zobrazení informací v grafu stačí rozkliknout požadovaný den. Můžete zde také vidět, jak dlouhou dobu strávil v uvedené zemi.

Možnost také filtrování dle příslušné země a statistiku můžete také exportovat do excelu.

duben 2019

Seznam vozidel, která řídil v tomto období řídil. [Zobrazit vozidla](#)

Den	Vzdálenost	Výkon	Odpracováno	Přesčas	Řízení	Práce	Pohotovost	Odpocinek
1. po	686,59	09:18	08:24	00:00	08:22	00:02	00:00	15:36
2. út	489,51	11:27	06:27	00:00	06:20	00:07	00:00	07:38
úterý 2. 4. 2019 Pracovní den								
Čas								
02:38:00 - 03:39:45								
03:39:45 - 03:58:05								
03:58:05 - 14:05:00								
Vozidla								
Den [06:00 - 22:00]								
02:58 05:00								
Noc [22:00 - 06:00]								
03:22 02:38								
3. st	780,24	13:35	10:05	00:00	09:57	00:08	00:00	13:55
4. čt	167,32	02:10	02:04	00:00	02:04	00:00	00:00	01:29
5. pá	63,68	03:35	01:11	00:00	01:11	00:00	00:00	07:24
6. so	0,00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	24:00

Lze si také zobrazit seznam vozidel, která řidič v uvedeném období řídil. U uvedených vozidel rovnou vidíte, zda jsou nebo nejsou připojena na D-8.

září 2018 Vyberte zemi

Upozornění! V tomto období řidič řídil vozidla, která nejsou ve statistice zahrnuta.

3E59F00022 DAF Euro 6 TTE553	Připojeno na D-8
4458222005 DAF NV TTT221	Připojeno na D-8
4E59F00047 DAF DAF XF 445800000000000000	Připojeno na D-8
4E59F00052 DAF NV TTT222	Není připojeno na D-8, není ve statistice
4E52222007 T733	Není připojeno na D-8, není ve statistice

UPOZORNĚNÍ:

Podmínkou pro správné fungování statistiky je napojení jednotky na D8 pin konektor v tachografu.

4.34 Statistika Tachograf

V případě, že je GPS jednotka propojena přes FMS sběrnici s digitálním tachografem, pak je možné zaznamenávat změny stavu v činnosti řidiče (řízení, jiná činnost, odpočinek), časové limity řízení (tak jako na tachografu samotném) a zda byla vložena karta řidiče.

Upozornění: Tato data jsou z jednotky zasílána až s ukončením stávající jízdy.

Dispečink | Statistika | Nástroje | Spedice | Nastavení | Oblíbené Odhlášení

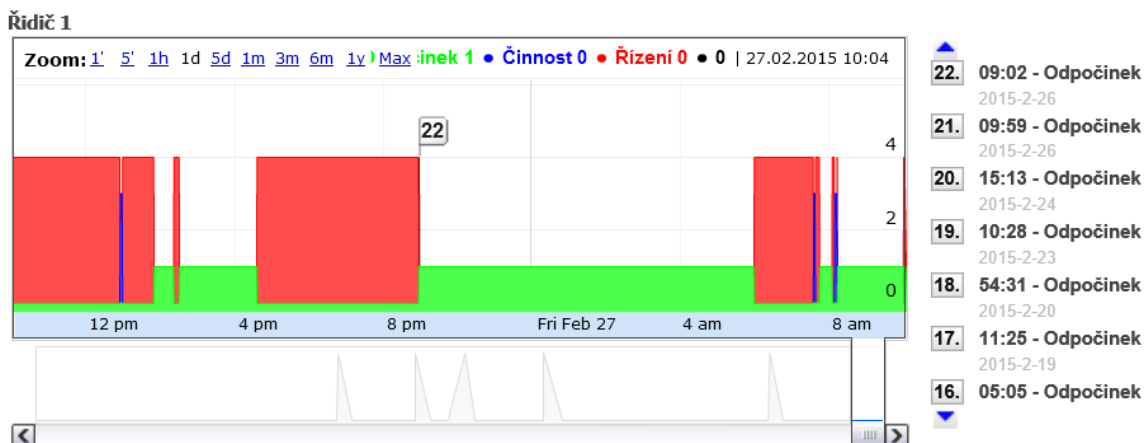
Statistika » Výkaz práce » Tachograf:

Tato funkce zobrazuje surová data z tachografu. Pokud chcete kontrolovat řidiče podle přesných směrnic, použijte funkci Tachograf - Řidič.

Vozidlo: 1SF

Datum	Aktuální stav řidiče 1	Časový limit řízení	Doba	přítomnost karty řidiče v tachografu	Stav tachometru *	Aktuální stav řidiče 2	Časový limit řízení	Doba	přítomnost karty řidiče v tachografu
01.02.2015 00:34:37	Odpočinek	OK - limity nedosaženy	31:57:12	Ne	596737,27	Odpočinek	OK - limity nedosaženy	31:57:12	Ne
02.02.2015 08:31:49	Řízení	OK - limity nedosaženy	00:34:05	Ano	596737,27	Pohotovost	OK - limity nedosaženy	00:34:05	Ne
02.02.2015 09:05:54	Odpočinek	OK - limity nedosaženy	01:02:11	Ano	596774,63	Pohotovost	OK - limity nedosaženy	01:02:11	Ne
02.02.2015 10:08:05	Činnost	OK - limity nedosaženy	00:02:17	Ano	596774,65	Odpočinek	OK - limity nedosaženy	00:02:17	Ne
02.02.2015 10:10:22	Řízení	OK - limity nedosaženy	00:07:30	Ano	596774,65	Pohotovost	OK - limity nedosaženy	00:07:30	Ne
02.02.2015 10:17:52	Odpočinek	OK - limity nedosaženy	00:34:15	Ano	596778,88	Pohotovost	OK - limity nedosaženy	00:34:15	Ne
02.02.2015 10:52:07	Činnost	OK - limity nedosaženy	00:03:28	Ano	596779,01	Odpočinek	OK - limity nedosaženy	00:03:28	Ne
02.02.2015 10:55:35	Řízení	OK - limity nedosaženy	00:46:44	Ano	596779,01	Pohotovost	OK - limity nedosaženy	00:46:44	Ne
02.02.2015 11:42:19	Odpočinek	OK - limity nedosaženy	02:28:33	Ano	596833,73	Pohotovost	OK - limity nedosaženy	02:28:33	Ne
02.02.2015 14:10:52	Řízení	OK - limity nedosaženy	00:05:09	Ano	596834,97	Pohotovost	OK - limity nedosaženy	00:05:09	Ne
02.02.2015 14:16:01	Odpočinek	OK - limity nedosaženy	00:37:04	Ano	596836,68	Pohotovost	OK - limity nedosaženy	00:37:04	Ne
02.02.2015 14:53:05	Činnost	OK - limity nedosaženy	00:03:15	Ano	596836,68	Odpočinek	OK - limity nedosaženy	00:03:15	Ne
02.02.2015 14:56:20	Řízení	OK - limity nedosaženy	00:26:49	Ano	596836,68	Pohotovost	OK - limity nedosaženy	00:26:49	Ne
02.02.2015 15:23:09	Odpočinek	OK - limity nedosaženy	00:16:48	Ano	596867,01	Pohotovost	OK - limity nedosaženy	00:16:48	Ne
02.02.2015 15:39:57	Řízení	OK - limity nedosaženy	00:59:11	Ano	596867,63	Odpočinek	OK - limity nedosaženy	00:59:11	Ne
02.02.2015 16:39:08	Odpočinek	OK - limity nedosaženy	02:05:50	Ano	596943,97	Pohotovost	OK - limity nedosaženy	02:05:50	Ne
02.02.2015 18:44:58	Řízení	OK - limity nedosaženy	01:31:28	Ano	596945,47	Pohotovost	OK - limity nedosaženy	01:31:28	Ne
02.02.2015 20:16:26	Odpočinek	OK - limity nedosaženy	11:59:02	Ano	597068,17	Pohotovost	OK - limity nedosaženy	11:59:02	Ne

Pokud má uživatel nainstalován Adobe Flash Player verze 16.0 a vyšší, pak je možné záznamy zobrazovat i v přehledném grafu.





4.35 Statistika Tachograf – přehledy

Provádí kontrolu výkonů řidiče podle Nařízení (ES) 561/2006.

Je možno zobrazit všechny řidiče naráz, nebo pouze konkrétního řidiče. Statistika dává jasný přehled o výkonech řidičů dle AETR vyhlášky.

Uživatel má možnost filtrovat výstup dle několika kritérií, například podle:

- Skupiny
- Divize
- Střediska
- Osobní číslo řidiče

Statistiky » Výkaz práce » Výkony řidičů podle tachografu

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin

Řidič: vše Divize: Nákl. středisko: Osobní číslo:

Řidič	Osobní číslo	Týdenní doba řízení (max. 56 h)	14-denní doba řízení (max. 90 h)	Tento týden zbyvá	Aktuální stav řidiče	Denní doba řízení do 9 hodin (max. 9 h)	Zbývá do 9 hodin	Zbývá do 10 hodin	V týdnu prodloužené doby řízení 10 h	Týden začal	odjeto dnů (max 6)	Předchozí odpočinek	Příští týdenní odpočinek	Dluh odpočinku	vyrovnat do	V týdnu zkrácených dnů odpočinků (max 3)	V týdnu prodloužené doby řízení 10 h (max 2)	začátek týdenní pauzy	Může jet ještě	Odhadovaná vzdálenost	Příští týdenní odpočinek	Druhý týden doba jízdy	Odhadovaná vzdálenost
Jantáková Veronika		00:00	00:21	56:00	Týdenní odpočinek 45 h (186:51)	00:00	09:00	10:00	v týdnu lze ještě 2x	Pá 27.02.2015 10:46	0	186:51	45 (24)	00:00	-	0	0	St 04.03.2015 20:31	56:00	3920 km	Po 09.03.2015 02:16	34:00	6300 km
Kalčíková Markéta		00:00	01:20	56:00	Týdenní odpočinek 45 h (232:59)	00:00	09:00	10:00	v týdnu lze ještě 2x	Pá 27.02.2015 10:49	0	232:59	45 (24)	00:00	-	0	0	St 04.03.2015 20:34	56:00	3920 km	Po 09.03.2015 02:19	34:00	6300 km
Lederer Jaroslav		00:00	00:00	56:00	Týdenní odpočinek 45 h (383:44)	00:00	09:00	10:00	v týdnu lze ještě 2x	Pá 27.02.2015 10:48	0	383:44	45 (24)	00:00	-	0	0	St 04.03.2015 20:33	56:00	3920 km	Po 09.03.2015 02:18	34:00	6300 km
novák franta		00:00	00:00	56:00	Týdenní odpočinek 45 h (405:55)	00:00	09:00	10:00	v týdnu lze ještě 2x	Pá 27.02.2015 10:45	0	405:55	45 (24)	00:00	-	0	0	St 04.03.2015 20:30	56:00	3920 km	Po 09.03.2015 02:15	34:00	6300 km
Zemánková Jana		00:00	00:00	56:00		00:00	09:00	10:00	v týdnu lze ještě 2x		0	00:00	45 (24)	00:00	-	0	0	St 04.03.2015 20:32	56:00	3920 km	Po 09.03.2015 02:17	34:00	6300 km

4.36 Statistika Tachograf – řidiči

Provádí kontrolu výkonů řidiče podle Nařízení (ES) 561/2006.

Vyhodnocuje jízdy řidiče, odpočinky, kontroluje denní a týdenní cykly. Sleduje poslední 4 týdny jízd.

Výpočet je prováděn počítačem, je proto možné, že dispečer najde v některých případech pro řidiče výhodnější variantu.

Statistika záznamů z tachografu se za posledních 24 hodin vytváří online, starší záznamy jsou získány z předgenerování.

Statistiky » Souhrny řidičů » Výkony řidičů podle tachografu

Řidič: Marek (2034)

Aktuální stav řidiče

Činnost (02:22)

Denní doba řízení **01:43**

01:43 07:17

Zbývá do 10 hodin 08:17

3SA 7947

CZ Mladá Boleslav

Týdenní doba řízení 15:08

14-denní doba řízení 55:40

Tento týden zbyvá **34:20**

7 15:08 34:20

Vyhodnocení

Týden začal Ne 01.03.2015 21:56

odjeto dnů 2 (max 6)

Předchozí odpočinek 37:18

Příští týdenní odpočinek 45 h

Dluh odpočinku 07:42

vyrovnat do 23.03.2015

V týdnu zkrácených dnů odpočinků 1 (max 3)

V týdnu prodloužené doby řízení 10 h 0 (max 2)

začátek týdenní pauzy **So 07.03.2015 13:46**

Může jet ještě 33:35

Rychlost 70 km/h

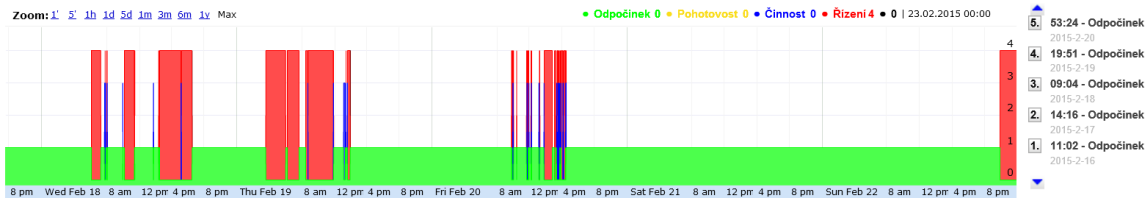
Odhadovaná vzdálenost 2350 km

Druhý týden doba jízdy 41:17

Odhadovaná vzdálenost 5240 km

začátek týdenní pauzy **Pá 13.03.2015 14:03**


Statistika je doplněna i grafickým přehledem o stavech řidiče.



A zároveň je doplněna o přesný výpis činností během dne.

3SA 7947	25.02.2015 03:30:00	25.02.2015 06:55:00	Řízení	03:25
3SA 7947	25.02.2015 06:55:00	25.02.2015 08:07:00	Odpočinek	01:12
3SA 7947	25.02.2015 08:07:00	25.02.2015 08:41:00	Řízení	00:34
3SA 7947	25.02.2015 08:41:00	25.02.2015 08:44:00	Odpočinek	00:03
3SA 7947	25.02.2015 08:44:00	25.02.2015 08:45:00	Řízení	00:01
3SA 7947	25.02.2015 08:45:00	25.02.2015 08:54:00	Činnost	00:09
3SA 7947	25.02.2015 08:54:00	25.02.2015 08:55:00	Řízení	00:01
3SA 7947	25.02.2015 08:55:00	25.02.2015 09:07:00	Odpočinek	00:12
3SA 7947	25.02.2015 09:07:00	25.02.2015 09:08:00	Řízení	00:01
3SA 7947	25.02.2015 09:08:00	25.02.2015 10:08:00	Odpočinek	01:00
3SA 7947	25.02.2015 10:08:00	25.02.2015 10:09:00	Řízení	00:01
3SA 7947	25.02.2015 10:09:00	25.02.2015 10:17:00	Činnost	00:08
3SA 7947	25.02.2015 10:17:00	25.02.2015 16:11:00	Odpočinek	05:54
3SA 7947	25.02.2015 16:11:00	25.02.2015 16:14:00	Činnost	00:03
3SA 7947	25.02.2015 16:14:00	25.02.2015 17:34:00	Řízení	01:20
3SA 7947	25.02.2015 17:34:00	26.02.2015 06:35:00	Odpočinek	13:01

⊗ Denní doba řízení 05:23
🛏 Denní odpočinek 3 + 9 = 12 h

Data o výkonu řidiče je možno sledovat i v záložce **Dispečink** v panelu **Informace o vozidle**. Stisknutím ikony  či jména řidiče, se zobrazí okno se statistikou **Výkony řidiče podle tachografu**.

4.37 Statistika Docházka

Statistika sleduje přihlášení a odhlášení řidiče Dallas čipem nebo kartou. Identifikační čip 2 slouží pro druhého řidiče, jedou-li jako dvojposádka.



Statistiky » Souhrny řidiči » Docházka:

Skupina: všechny skupiny
 včetně podskupin

Řidič: nezadaný řidič

Vozidlo: 4AM

Den	přihlášení	odhlášení	Řidič	Vozidlo	Identifikační čip	Řidič 2	Identifikační čip 2
11.05.2015	09:34:10		Luboš	4AM 9129	CZ0000000001		
11.05.2015		22:43:21	Luboš	4AM 9129	6KQ002		
12.05.2015	08:10:32		Jan Be	4AM 9129	CZ0000000002		
12.05.2015		12:01:27	Jan Be	4AM 9129	4JH011		
12.05.2015	12:52:48		Jan Be	4AM 9129	CZ0000000002		
12.05.2015		17:09:03	Jan Be	4AM 9129	4JH011		
12.05.2015	17:28:19		Jan Be	4AM 9129	CZ0000000002		
12.05.2015		17:37:32	Jan Be	4AM 9129	4JH011		
14.05.2015	06:47:47		Ota Gr	4AM 9129	CZ0000000003		
14.05.2015		16:42:57	Ota Gr	4AM 9129	GFE001		
14.05.2015	18:47:13		Luboš	4AM 9129	CZ0000000001		
15.05.2015		05:57:30	Luboš	4AM 9129	6KQ002		

4.38 Statistika Využití řidiče

Jedná se o podobnou statistiku jako je **Využití vozidel**, jen je vztažena k řidičům. Porovnává tedy dobu jízd řidiče s dobou stání vozidla mezi jízdami řidiče. Tato statistika však neřeší pracovní dobu zadanou na kartě vozidla.

Statistiky » Souhrny řidiči » Využití řidiče:

Řidič: Kolínková Markéta

řidič	den	od	do	doba jízdy	doba stání	Doba celkem	Využití	Vzdálenost
Kolínková Markéta	02.03.	07:11	17:26	00:58:02	09:16:34	10:14:36	9,44 %	45,60
Kolínková Markéta	03.03.	06:43	21:09	07:28:22	06:57:34	14:25:56	51,78 %	632,30
Kolínková Markéta	04.03.	07:12	18:51	00:36:24	11:02:24	11:38:48	5,21 %	40,50
Kolínková Markéta	05.03.	07:14	07:33	00:18:30	00:00:00	00:18:30	100,00 %	20,50
Celkem				09:21:18	27:16:32	36:37:50	25,54 %	738,90

4.39 Statistika Dvousádka

Statistika určena pro dispečery a řidiče kamionů, kteří jezdí ve dvou. Je obdobou statistiky **Tachograf – řidiči**, ovšem uzpůsobená pro dva řidiče. Podle pravidel pro dvouosádku tak vypočítává předpokládanou vzdálenost dojezdu a ukazuje aktuální stavy obou řidičů.



Řidič: Jaroslav Zobrazit

Aktuální stav řidiče

Jaroslav

Řízení (00:20)

Denní doba řízení 01:50

Zbývá do 10 hodin 08:10

Týdenní doba řízení 01:50

14-denní doba řízení 41:10

Tento týden zbývá 54:10

V týdnu prodloužené doby 0

Řidič: František Zobrazit

Aktuální stav řidiče

František

Odpočinek (77:12)

Denní doba řízení 00:00

Zbývá do 10 hodin 10:00

Týdenní doba řízení 00:00

14-denní doba řízení 00:04

Tento týden zbývá 56:00

V týdnu prodloužené doby 0

Vyhodnocení

Týden začal Po 20.11.2017 06:03

odjeto dnů 0.3 Imax 41

Předchozí odpočinek 45:25

Příští týdenní odpočinek 45 (24) h

Délka odpočinku 20:55

vyrovnat do Po 04.12.2017 00:59

začátek týdenní pauzy Ne 26.11.2017 06:03

Může jet ještě 79:15

Rychlost 70 km/h

Odhadovaná vzdálenost 5548 km

Druhý týden doba jízdy 98:55

Odhadovaná vzdálenost 12472 km

začátek týdenní pauzy Ne 03.12.2017 05:58

4.40 Statistika Řidiči/vozidla – podklady pro zdanění SR

Statistika vytváří podklady pro zdanění nepeněžního příjmu za použití firemního vozidla dle slovenské legislativy. Ve vytvořené statistice jsou respektovány podmínky dle § 5 ods. 3 písm. a) zákona č. 595/2003 Z. z. Dle podmínek v tomto zákoně se každoročně snižuje pořizovací cena vozidla o 12,5%. Pro účely zdanění se pak použije tato snížená cena.

Dispečink | Statistika | Nástroje | Nastavení | Oblíbené Oblíbení

Statistika » Souhrny řidiči » Statistika řidiči / vozidla - podklady pro zdanění SR

1.12.2018 00:00 | 31.12.2018 23:59 Zobrazit všechny skupiny včetně podskupin Export do XLS

Rozšířený filtr: Jméno řidiče Divize Středisko Osobní číslo

způsob výpočtu náhrad: Průměrná spotřeba skutečná Průměrná cena PHM skutečná

Řidič	Osobní číslo	Skupina	Vozidlo	Číslo objektu	Celkem km	Služební km	Soukromé km	Celkem	Služební	Soukromé	Doba jízdy	Ostatní náklady	Hádk. středisko	1% snížené pořizovací ceny k přidání	Snižovaná pořizovací cena	Požizovací cena s DPH	Divize	Soukromé km k úhradě řidiči	Soukromé km do mzdy	Uplatněná DPH	Datum registrace
...	2150	0,00	0,00	0,00	0	0	0	00:00:00	0,00	...	111,96	11195,52	12794,88	...	0,00	0,00	...	24.04.2017
...	2500	0,00	0,00	0,00	0	0	0	00:00:00	0,00	...	111,51	11150,88	12743,86	...	0,00	0,00	...	14.09.2017
...	2400	0,00	0,00	0,00	0	0	0	00:00:00	0,00	...	70,44	7044,45	11271,12	...	0,00	0,00	...	27.07.2015
...	3000	0,00	0,00	0,00	0	0	0	00:00:00	0,00	...	124,03	12403,38	12403,38	...	0,00	0,00	...	23.04.2018
...	1500	0,00	0,00	0,00	0	0	0	00:00:00	0,00	...	104,89	10488,72	13984,96	...	0,00	0,00	...	07.04.2016
...	1500	0,00	0,00	0,00	0	0	0	00:00:00	0,00	...	71,15	7114,50	18972,00	...	0,00	0,00	...	30.10.2013

Podmínkou pro správný výpočet je nastavení pořizovací ceny vozidla a data zařazení vozidla do provozu v nastavení vozidla.



WEBDISPEČINK

Powered by EUROWAG

Webdispecink - Google Chrome
Zabezpečeno | https://www.webdispecink.cz/editace_nastav_vozidla.php?edit_id=&act=edit&klic=174038

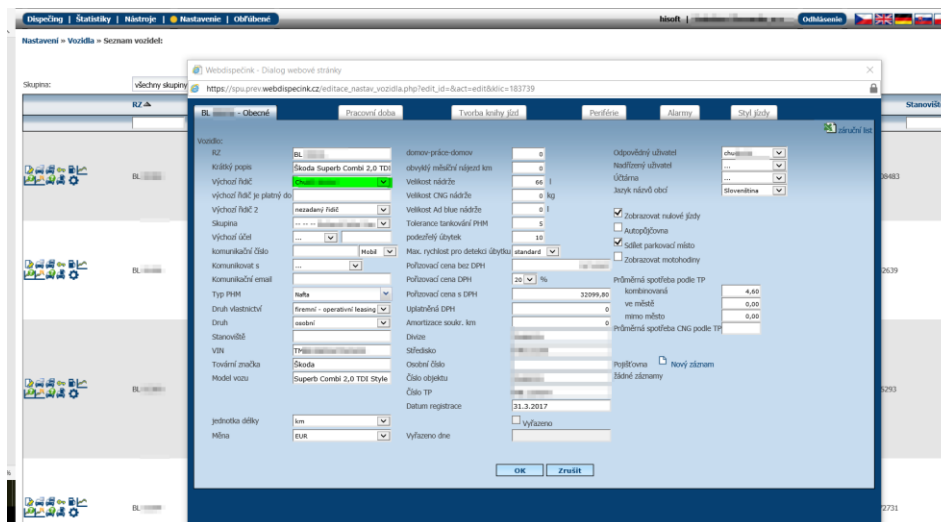
6AX 1980 - Obecné Pracovní doba Tvorba knihy jízd Periférie Alarmy Optimalizace Styl jízdy Terminál záruční list

Vozidlo:

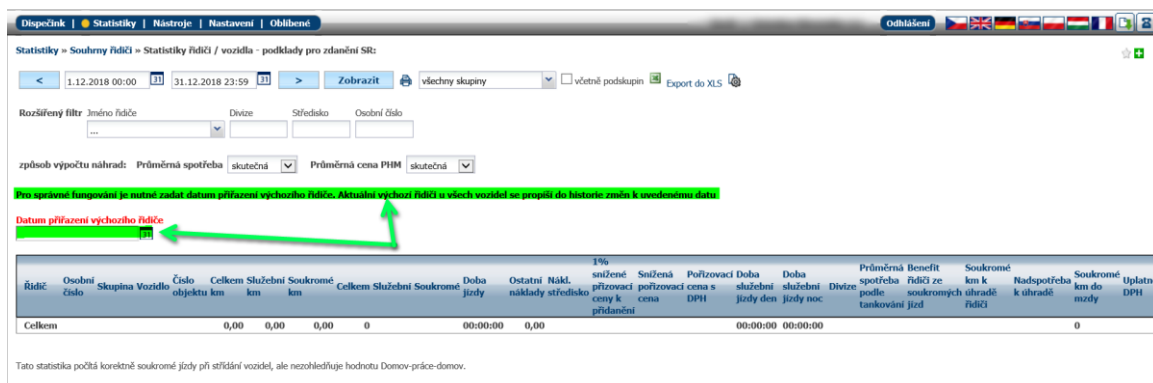
RZ	6AX	domov-práce-domov	0	Odpovědný uživatel	...
Krátký popis	Skoda silver	obvyklý měsíční nájezd km	0	Nadřazený uživatel	...
Výchozí řidič	Valerian (333)	Velikost nádrže	50 l	Účtárna	...
výchozí řidič je platný do		Velikost CNG nádrže	0 kg	Jazyk názvů obcí	Čeština
Výchozí řidič 2	nezadaný řidič	Velikost Ad blue nádrže	0 l	<input checked="" type="checkbox"/> Zobrazovat nulové jízdy	
Skupina	root	Tolerance tankování PHM	5	<input checked="" type="checkbox"/> Autopůjčovna	
Výchozí účel	...	podezřelý úbytek	10	<input checked="" type="checkbox"/> Sdílet parkovací místo	
komunikační číslo	Mobil	Max. rychlost pro detekci úbytku	standard	<input type="checkbox"/> Zobrazovat motohodiny	
Komunikovat s	mobilní aplikace	Poživovací cena bez DPH	437322,6700	Průměrná spotřeba podle TP	
Komunikační email		Poživovací cena DPH	21 %	kombinovaná	4,10
Typ PHM	...	Poživovací cena s DPH	533573,0000	ve městě	4,60
Druh vlastnictví	...	Uplatněná DPH	0	mimo město	3,80
Druh	...	Amortizace soukr. km	0	Normovaná spotřeba na 1 tunu nákladu	0,00
Stanoviště		Divize	DIV01	Průměrná spotřeba CNG podle TP	
VIN	TME	Středisko	STR0101		
Tovární značka	Skoda Auto AS	Osobní číslo		Pojistovna	<input type="checkbox"/> Nový záznam
Model vozu	Octavia	Číslo objektu		žádné záznamy	
Šablona vzhledu	...	Číslo TP			
jednotka délky	km	Datum registrace	1.6.2018		
Měna	Kč	Vyřazeno	<input type="checkbox"/> Vyřazeno		

OK Zrušit

Dále přidělení vozidla zaměstnanci – řidiči v nastavení vozidla.

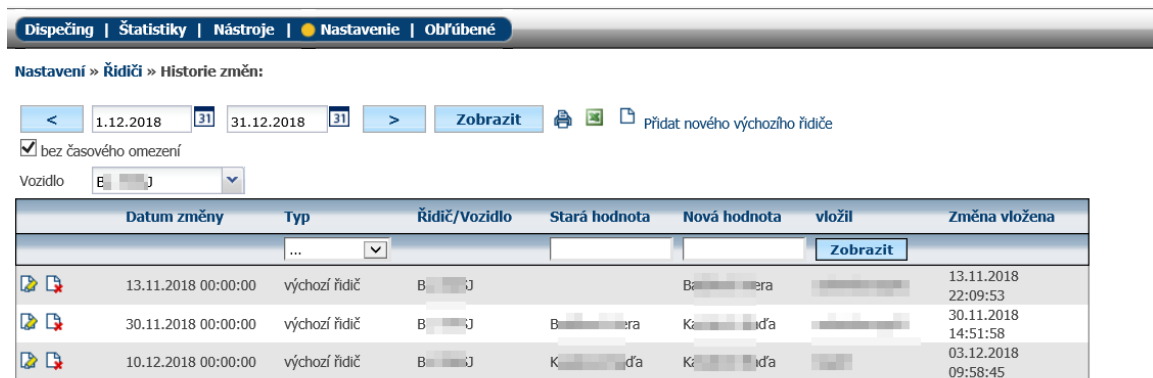


Při úplně prvním spuštění statistiky se provede kontrola data přiřazení výchozího řidiče v historii změn. Pro správnou funkci statistiky je nutné zadat jednotné datum, pro které se provede nový zápis do Historie změn a zajistí se tak jednoznačný zápis výchozího řidiče pro vozidlo do historie změn.



Doporučení je do údaje Datum přiřazení výchozího řidiče zadat aktuální datum.

V historii změn se tato akce projeví novým zápisem.



4.41 Statistiky - Pohonné hmoty

Statistiky nabízí komplexní kontrolu PHM, jak náklady, tak kontrolu stavu PHM, včetně úbytků.

WEBDISPEČINK
 Powered by EUROWAG





4.42 Statistika Stav PHM

Statistika zobrazuje informace o stavu PHM v nádrži vozidla. Tyto informace pochází buď z CAN/FMS sběrnice vozidla nebo z plováků či sond v nádrži vozidla.

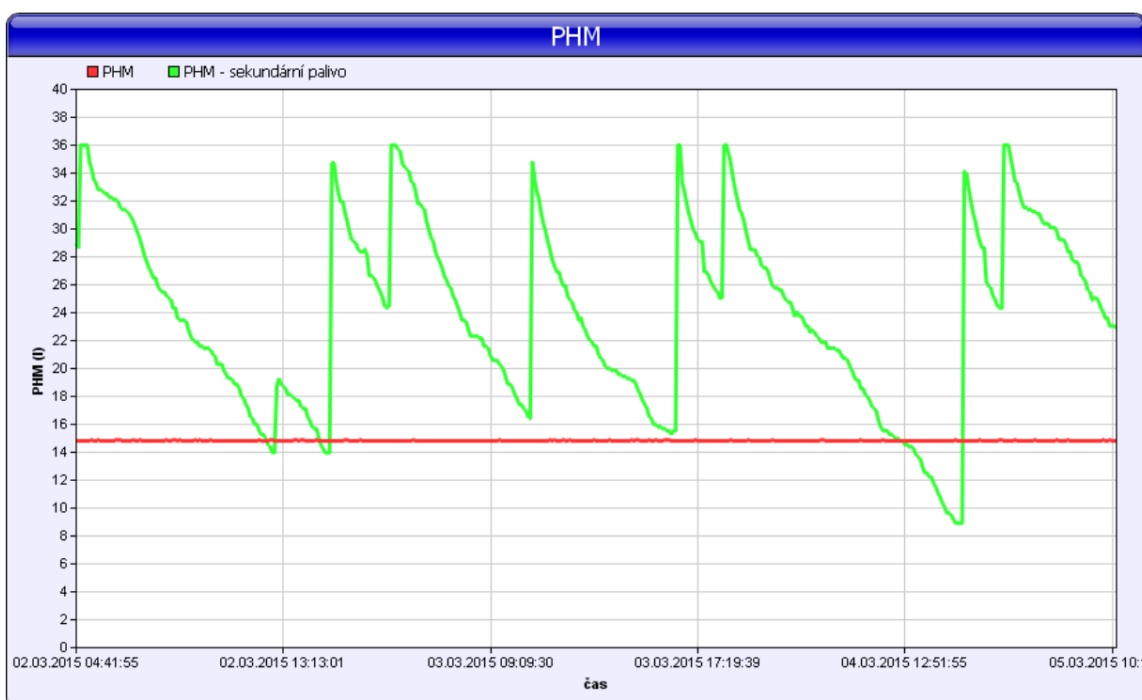
Statistiky » Pohonné hmoty » Stav PHM:

Vozidlo
 zobrazit graf
 filtr

Velikost nádrže: 15 litrů
 Velikost CNG nádrže: 36 kg
 Tolerance tankování PHM: 5 litrů

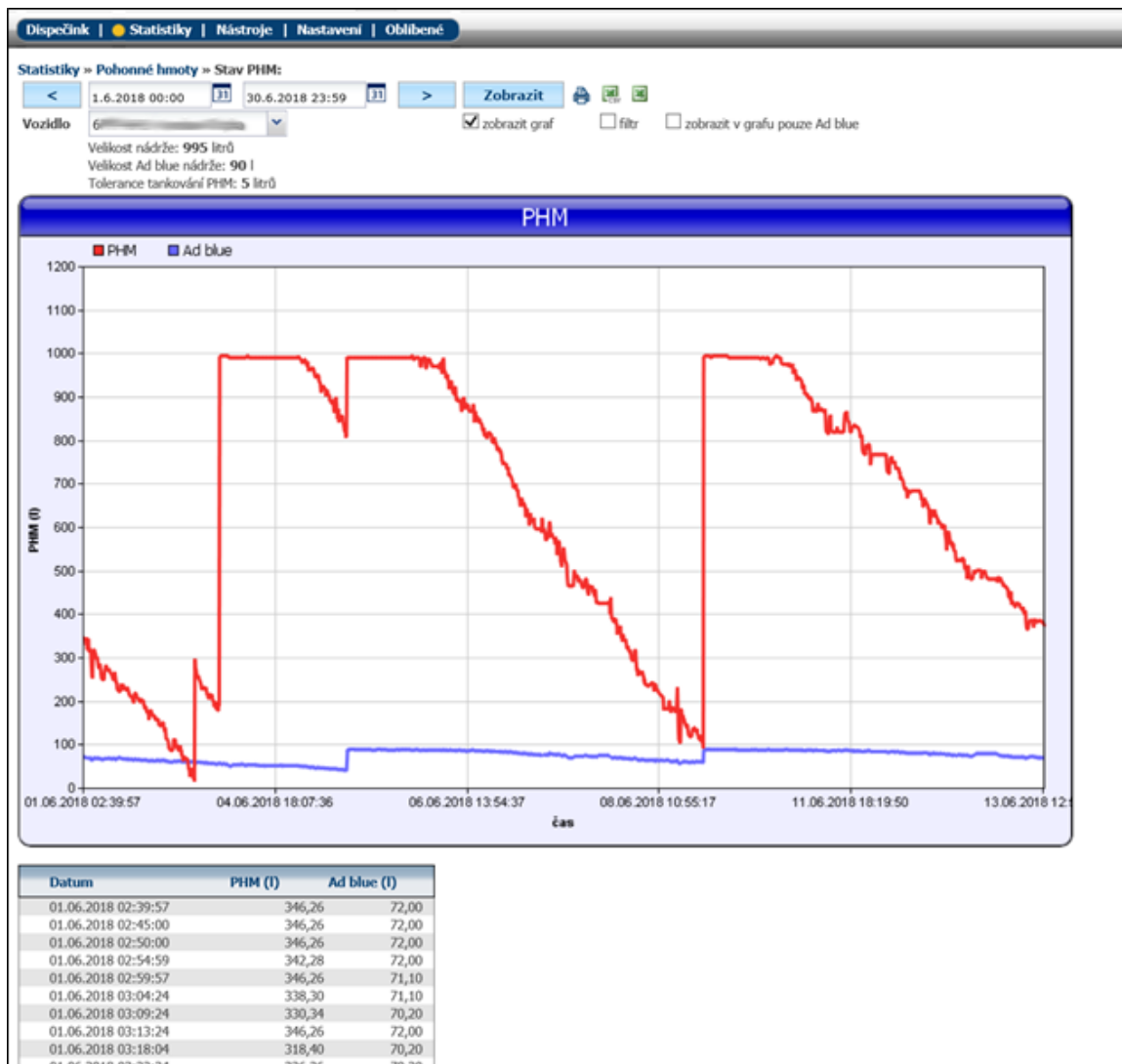
Datum	PHM (l)	PHM - sekundární palivo [kg]	Spotřebované palivo
02.03.2015 04:41:55	14,82	28,944	
02.03.2015 04:43:34	14,82	28,656	
02.03.2015 04:47:26	14,82	36,000	
02.03.2015 04:48:34	14,82	36,000	
02.03.2015 05:51:36	14,82	36,000	
02.03.2015 05:52:03	14,82	36,000	
02.03.2015 06:01:34	14,82	34,848	
02.03.2015 06:06:26	14,88	34,272	
02.03.2015 06:10:48	14,82	33,552	
02.03.2015 06:14:38	14,82	33,264	
02.03.2015 06:19:39	14,88	32,832	
02.03.2015 06:22:03	14,82	32,832	
02.03.2015 06:29:36	14,82	32,688	
02.03.2015 06:33:02	14,82	32,544	
02.03.2015 06:39:44	14,82	32,544	
02.03.2015 06:43:02	14,82	32,256	
02.03.2015 06:47:03	14,82	32,256	
02.03.2015 06:52:09	14,82	32,112	
02.03.2015 06:59:42	14,88	32,112	

Informace lze zobrazit také ve formě pilovitého grafu, kdy jednotlivé vrcholy prezentují tankování vozidla a poté nastává postupný úbytek paliva v nádrži v závislosti na provozu vozidla.

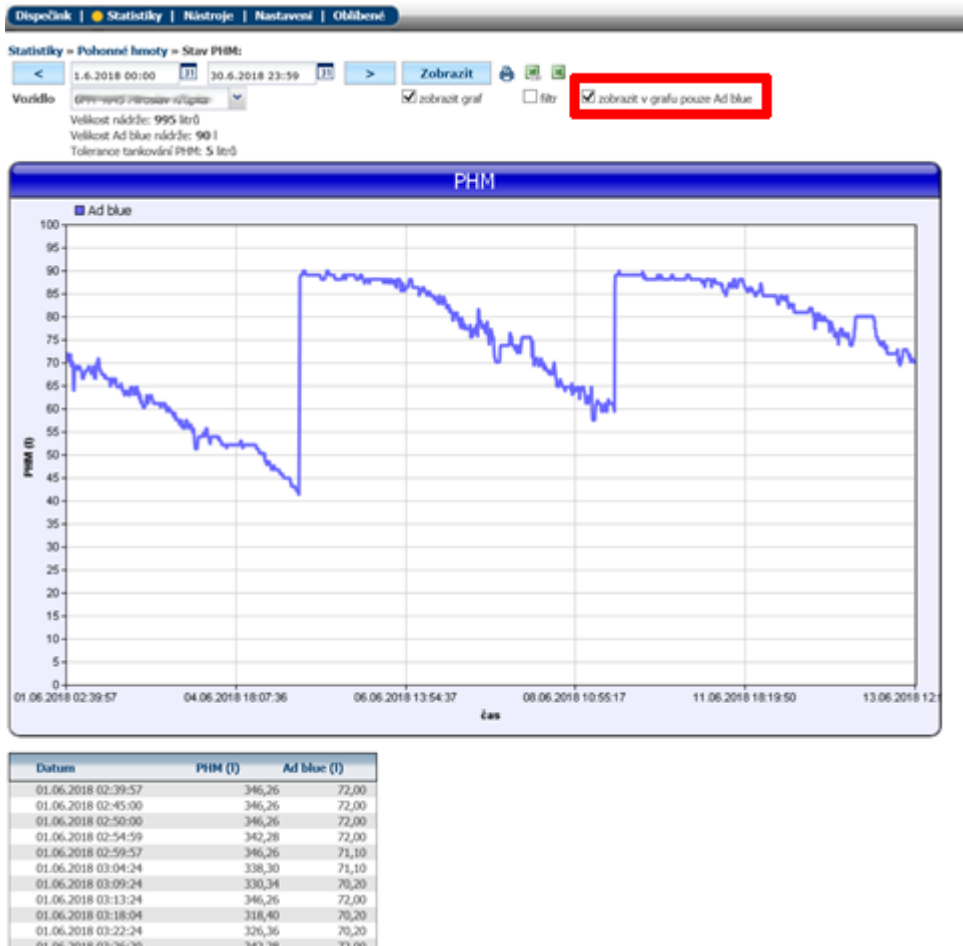


Je možno měřit zároveň i sekundární palivo (CNG).

Ve statistice lze zobrazit také stav Ad blue. Podmínkou je zadání velikosti nádrže Ad blue v nastavení vozidla a také nastavení samotné jednotky ve vozidle. Ve statistice lze pak zobrazit současně jak stav paliva, tak stav Ad blue.



Ve stejné statistice je možné vybrat i zobrazení pouze stavu Ed blue.

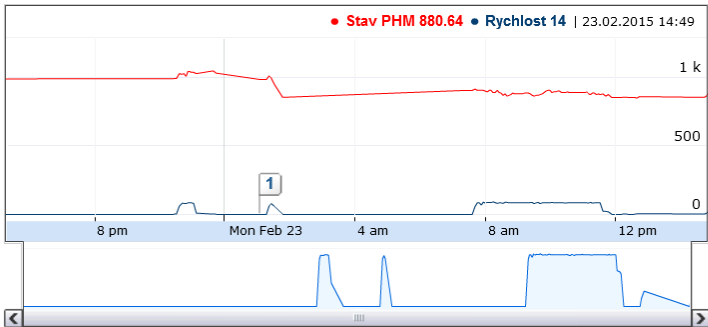


4.43 Statistika Úbytky PHM

Díky této statistice může uživatel jednoduše odhalit podezřelý úbytek (krádež) paliva v nádrži. Ke generování statistiky se používají data naměřená z plováku, sondy v nádrži nebo z CAN/FMS sběrnice. U jednotlivých úbytků je možné zobrazit detaily stavu PHM v nádrži pomocí ikony . V grafu je pak vidět data za posledních 12 hodin před a po detekovaném podezřelém úbytku. Uživatel si tak může sám udělat představu o tom, zda se nejednalo jen o "jednorázový ústřel" hladiny PHM v nádrži (například při prudkém brzdění vozidla nebo zastavení v kopci). Zároveň je možné pomocí ikony **Zobrazit na mapě** místo na, kde se vozidlo v čase podezřelého úbytku nacházelo.

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin
 Vozidlo: 1SD Velikost nádrže: 1280 litrů
 podezřelý úbytek: 30 litrů

Vozidlo	Datum a čas	PHM	PHM - předcházející	Rozdíl	Místo
1SD	05.02.2015 09:38:50	312,32	445,44	133,12	CZ Praha
1SD	20.02.2015 13:18:57	1085,44	1146,88	61,44	CZ Měšice u Tábora, Vožická
1SD	20.02.2015 19:32:12	1008,64	1080,32	71,68	CZ Chýně, Hlavní (Chýně)
1SD	23.02.2015 01:03:07	988,16	1034,24	46,08	CZ Všechnomy



1. Úbytek 46,08 23.02.2015 01:03:07, Rychlost 0km/h 2015-2-23

1SD 2810	Celkem	312,32
Celkem		312,32

K odfiltrování odchylek měřících čidel je možné rozumně nastavit v **Nastavení/Vozidla** hodnotu **Podezřelý úbytek**. Na základě této hodnoty se pak nebudou ve výpisu zobrazovat úbytky menší než nastavené množství v litrech.

2M50014 - Obecné Pracovní doba Tvorba knihy jízd Periférie Alarmy


Vozidlo:

RZ	2M50014	domov-práce-domov	0
Krátký popis		obvyklý měsíční nájezd km	2000
Výchozí řidič	novák franta	Velikost nádrže	80 l
výchozí řidič je platný do		Velikost CNG nádrže	15 kg
Skupina	root	Tolerance tankování PHM	5
Výchozí účel	...	podezřelý úbytek	10
komunikační číslo		Max. rychlost pro detekci úbytku	standard
Komunikovat s	mobilní aplikace	Požizovací cena bez DPH	0,00
Komunikační email		Požizovací cena DPH	0 %
Typ PHM		Požizovací cena s DPH	0,00

Upozornění: Zobrazované úbytky nemusí vždy nutně znamenat krádež paliva. Věc je třeba vždy porovnat s daty z knihy jízd, vstupů, otáček pracovního stroje, zapnutí nástavby a se statistikou **Stav PHM**, kde je možné zjistit, zda se jen nejedná o výpadek dat z měřícího čidla.

4.44 Statistika Kontrola tankování

Tato statistika umožňuje porovnat údaje o tankování z čerpací stanice (vložené opsáním paragonu nebo importem záznamů z tankovacích karet) s údaji zaznamenanými plovákem nebo sondou v nádrži vozidla (případně i CAN/FMS sběrnic nebo průtokoměru). Podle času jsou za sebou totiž seřazena předpokládaná tankování (detekovaná čidla) a skutečně provedená tankování (údaje z čerpací stanice). Uživatel tak porovnáním těchto dvou řádků lehce pozná, zda nedošlo ke krádeži a zda skutečně skončilo veškeré tankované palivo v nádrži vozidla.

Položky, kde nesouhlasí údaj **Tankováno** s údajem **Spotřeba**, jsou zvýrazněny symbolem .

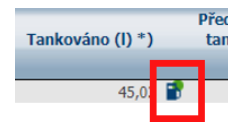
Skupina: všechny skupiny včetně podskupin
 vozidlo: 6AX 1980 Velikost nádrže: 50 litrů
 Tolerance tankování PHM: 5 litrů
 Typ PHM : Nafta
 slučovat tankování Slučovat v intervalu 10 min

Datum a čas	Popis	Tankováno (l) *	Předpokládané tankování (l) ***)	Průměrná spotřeba mezi tankováními ****)	Stav tachometru	Místo
06.09.2019 20:00:45	Motorová nafta	45,02	43,00	5,00	27191,00	EuroOil - Prostějov
06.09.2019 20:01:38					27191,00	CZ Prostějov, Brněnská
16.09.2019 16:01:57	Motorová nafta	40,05	40,00	4,82	28022,00	EuroOil - Prostějov
16.09.2019 16:02:46			40,00		28022,00	CZ Prostějov, Brněnská
Celkem		85,07	83,00			
Rozdíl				2,07		
Celková ujetá vzdálenost		1827,00				
Počáteční stav PHM v nádrži		18,00				
Konečný stav PHM v nádrži		13,00				
Průměrná spotřeba		4,93	4,82			
Průměrná spotřeba podle TP		4,10				

*) z nákladů
 **) z průtokoměru/CAN/FMS
 ***) z plováku/CAN/FMS
 *****) z nákladů, předpokládá tankování vždy do plné nádrže

Známe-li spotřebu z průtokoměru, vezme se tato, jinak se berou stavy na plováku na začátku a na konci období před tankováním.

U každého vozidla máte jasný přehled, zda tankuje do plna, a to zobrazením uvedené ikonky se zelenou tečkou u položky tankováno.



Je také možno slučit tankování z nákladů a předpokládané tankování ze sondy na jeden řádek. Uživatel si musí zadat, časový interval, během kterého se mají slučit tankování.

Statistiky » Pohonné hmoty » Kontrola tankování:

slučovat tankování Slučovat v intervalu 10 min

Datum a čas *	Datum a čas ***)	Popis	Tankováno (l) *	Předpokládané tankování (l) ***)	Průměrná spotřeba mezi tankováními ****)	Stav tachometru *)	Stav tachometru ***)	Místo *)	Místo ***)	Rozdíl	Rozdíl tankování (l)	Rozdíl tankování v [%] velikosti nádrže	Průměrná spotřeba mezi tankováními **)
06.09.2019 20:00:45	06.09.2019 20:01:38	Motorová nafta	45,02	43,00	5,00	27191,00	27191,00	EuroOil - Prostějov	CZ Prostějov, Brněnská	Procháčka Martin	2,02	4,04 %	0,00
16.09.2019 16:01:57	16.09.2019 16:02:46	Motorová nafta	40,05	40,00	4,82	28022,00	28022,00	EuroOil - Prostějov	CZ Prostějov, Brněnská	Procháčka Martin	0,05	0,10 %	4,81
Celkem			85,07	83,00									
Rozdíl													
Celková ujetá vzdálenost			1827,00										
Počáteční stav PHM v nádrži			18,00										
Konečný stav PHM v nádrži			13,00										
Průměrná spotřeba			4,93	4,82									
Průměrná spotřeba podle TP			4,10										

*) z nákladů
 **) z průtokoměru/CAN/FMS
 ***) z plováku/CAN/FMS
 *****) z nákladů, předpokládá tankování vždy do plné nádrže

Pokud popis tankování z nákladů prokazatelně nesouhlasí s **typem PHM** uvedeným v **Nastavení/Vozidla**, položka se zobrazí s ikonou

Statistiky » Pohonné hmoty » Kontrola tankování:

slučovat tankování Slučovat v intervalu 10 min

Vozidlo: 2M50014 Velikost nádrže: 60 litrů
 Tolerance tankování PHM: 5 litrů
 Typ PHM - nafta
 Velikost CNG nádrže: 15 kg

Datum a čas *)	Datum a čas ***)	Popis	Tankováno (l) *	Předpokládané tankování (l) ***)	Průměrná spotřeba mezi tankováními ****)	Předpokládané tankování PHM - sekundární **)	Stav tachometru *)	Stav tachometru ***)	Místo *)	Místo ***)
05.02.2015 09:32:00		nafta	20,00				400,00		HI Software Development	
11.02.2015 13:11:00	11.02.2015 13:13:42	NAFTA	73,62	68,00			33475,23		OLOMOUC	CZ Olomouc, Dolní hejčinská
13.02.2015 09:26:00		NATURAL 95	45,13						OLOMOUC	
28.02.2015 08:50:00	28.02.2015 08:52:41	NAFTA	77,22	71,00			34403,48		OLOMOUC	CZ Olomouc, Brněnská
Celkem			215,97	139,00		0,00				
Rozdíl				76,97		0,00				
Celková ujetá vzdálenost			1584,67							
Počáteční stav PHM v nádrži			51,00							
Konečný stav PHM v nádrži			71,00							
Průměrná spotřeba			12,37	7,51						
Průměrná spotřeba podle TP			7,30							

*) z nákladů
 **) z průtokoměru/CAN/FMS
 ***) z plováku/CAN/FMS
 *****) z nákladů, předpokládá tankování vždy do plné nádrže



Statistiky » Pohonné hmoty » Kontrola tankování:

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin
 Vozidlo: Golf SE3 Velikost nádrže: 50 litrů
 Tolerance tankování PHM: 5 litrů
 Typ PHM: Velikost CNG nádrže: 15 kg
 slučovat tankování Slučovat v intervalech: 10 min

Datum a čas	Popis	Tankováno (l) *)	Předpokládané tankování (l) ***)	Průměrná spotřeba mezi tankováními (l/100km) ****)	Tankováno PHM - sekundárními palivy (kg) *)	Předpokládané tankování PHM - sekundárními palivy (kg) ***)	Stav tachometru	Místo
03.06.2015 13:14:06	CNG				12,78			Břevlav, Lidická 3121 (Benzona)
03.06.2015 13:18:39					14,64	1743,00	CZ Břevlav, Lidická	
07.06.2015 16:40:30	CNG				6,33			Břevlav, Lidická 3121 (Benzona)
07.06.2015 16:42:28					6,24	1869,00	CZ Břevlav, Lidická	
08.06.2015 19:04:58	CNG				12,77			Břevlav, Lidická 3121 (Benzona)
08.06.2015 19:06:36					14,58	2258,00	CZ Břevlav, Lidická	
10.06.2015 13:59:17	CNG				12,91			Břevlav, Lidická 3121 (Benzona)
10.06.2015 14:03:32					14,70	2722,00	CZ Břevlav, Lidická	
16.06.2015 18:00:56	CNG				5,55			Břevlav, Lidická 3121 (Benzona)
19.06.2015 09:13:53	CNG				8,19			Břevlav, Lidická 3121 (Benzona)
19.06.2015 09:15:28					8,40	3040,00	CZ Břevlav, Lidická	
20.06.2015 14:30:48	CNG				13,29			Praha Sazka
20.06.2015 14:32:22					14,22	3346,00	CZ Praha, Poř. Šancemí	
21.06.2015 14:01:12	CNG				11,35			Břevlav, Lidická 3121 (Benzona)
21.06.2015 14:03:07					12,36	3626,00	CZ Břevlav, Lidická	
29.06.2015 19:05:28	CNG				10,27			Břevlav, Lidická 3121 (Benzona)
29.06.2015 19:08:38					10,62	3864,00	CZ Břevlav, Lidická	
Celkem		0,00	0,00		93,44	95,76		
Rozdíl						-2,32		
Celková ujetá vzdálenost		2777,00						
Počítačový stav PHM v nádrži		47,40						
Konečný stav PHM v nádrži		27,40						
Průměrná spotřeba		0,72	0,72					
Průměrná spotřeba podle TP		0,00						
Počítačový stav CNG		10,68						
Konečný stav CNG		0,42						
Průměrná spotřeba CNG		3,73	3,82					

*) z nákladů
 **) z příloženému/CAN/FMS
 ***) z plováku/CAN/FMS
 ****) z nákladů, předpokládá tankování vždy do plné nádrže

K odfiltrování výkyvů měřících čidel je možné rozumně nastavit v **Nastavení/Vozidla** hodnotu **Tolerance tankování PHM**. Na základě této hodnoty se pak nebudou ve výpisu zobrazovat tankování menší než nastavené množství v litrech. Zde se nastavuje zároveň i **typ PHM**.

2M50014 - Obecné Pracovní doba Tvorba knihy jízd Periférie Alarmy

Vozidlo:

RZ	2M50014	domov-práce-domov	0
Krátký popis		obvyklý měsíční nájezd km	2000
Výchozí řidič	novák franta	Velikost nádrže	80 l
výchozí řidič je platný do		Velikost CNG nádrže	15 kg
Skupina	root	Tolerance tankování PHM	5
Výchozí účel	...	podezřelý úbytek	10
komunikační číslo		Max. rychlost pro detekci úbytku	standard
Komunikovat s	mobilní aplikace	Požizovací cena bez DPH	0,00
Komunikační email		Požizovací cena DPH	0 %
Typ PHM	nafta	Požizovací cena s DPH	0,00
Druh vlastnictví	...	Amortizace soukr. km	0
Druh	speciální vozidlo		

4.45 Statistika Kontrola nákladů

Statistika umožňuje mít jasný přehled o nákladech na vozidlo, skupinu vozidel nebo o všech vozidlech ve firmě. Pokud jsou v údajích o tankování evidovány i stavy tachometru, porovnávají se s údaji v knize jízd a uživatel je pak informován symboly.

- ✔ - vše v pořádku
- ⚠ - v nákladech není zadán údaj km
- ✘ - nesedí údaj km

Stav tachometru ve sloupci **Stav km podle KJ** odráží hodnotu v danou chvíli tankování. Tento údaj se generuje jednorázově a neodráží pozdější korekci tachometru.

Statistiky » Pohonné hmoty » Kontrola nákladů

1.2.2015 00:00 28.2.2015 23:59 Zobrazit

Skupina: všechny skupiny

Virtuální složky: ...

Vozidlo: SM6 7728

RZ	Divize	Středisko	Osobní číslo	Datum	Číslo	Zdroj	Typ	Text	km	Stav km podle KJ	Stav km podle mh	Množství	Cena MJ	Cena	% DPH	DPH	Celkem	Poznámka	Dodavatel	Typ PHM	Velikost nádrže
SM6 7728				04.02.2015 18:36:00	710103014719000060	karta (OHV)	ostatní	NEMRZNOUCI SMES	0,00	0,00	1,00	98,35	98,35	21,00	%	20,65	119,00		OMV		53
SM6 7728				10.02.2015 17:43:00	710103014719000060	karta (OHV)	PHM	NATURAL 95	6847,00	6847,00	44,25	24,71	1093,47	21,00	%	229,63	1323,10		OMV		53
SM6 7728				10.02.2015 17:43:00	710103014719000060	karta (OHV)	PHM	NATURAL 95	6847,00	6847,00	44,25	-0,33	-14,63	21,00	%	-3,07	-17,70		OMV		53
SM6 7728				23.02.2015 16:52:00	710103014719000060	karta (OHV)	PHM	NATURAL 95	7371,00	7371,50	41,25	25,21	1039,75	21,00	%	218,35	1258,10		OMV		53
SM6 7728				23.02.2015 16:52:00	710103014719000060	karta (OHV)	ostatní	NEMRZNOUCI SMES	0,00	0,00	1,00	106,61	106,61	21,00	%	22,39	129,00		OMV		53
SM6 7728				23.02.2015 16:52:00	710103014719000060	karta (OHV)	PHM	NATURAL 95	7371,00	7371,50	41,25	-0,33	-13,64	21,00	%	-2,87	-16,51		OMV		53
PHM									0,00	0,00	85,50	0,00	2104,95	0,00	%	442,04	2546,99				
Ostatní náklady									0,00	0,00	2,00	0,00	204,96	0,00	%	43,04	248,00				
Celkem									0,00	0,00	87,50	0,00	2309,91	0,00	%	485,08	2794,99				

4.46 Statistika Vozidla / Průměrná spotřeba mezi tankováními

Počítá spotřebu mezi tankováními do plné nádrže. Aplikace vyhledá všechna tankování za sledované období. Zjistí, kolik kilometrů vozidlo ujelo od posledního tankování před tímto obdobím do posledního tankování ve sledovaném intervalu. Předpokládáme-li, že po natankování má vozidlo vždy plnou nádrž, lze pak provést odečet těchto hodnot a spočítat průměrnou spotřebu.

Statistiky » Pohonné hmoty » Vozidla - Průměrná spotřeba mezi tankováními

1.2.2015 00:00 28.2.2015 23:59 Zobrazit

Skupina: všechny skupiny

Vozidlo: 422

RZ	Tovární značka	Model vozu	Osobní číslo	čas od	čas do	Tankování PHM	Celkem km	Vypočítaná spotřeba nákladů	Spotřeba samotného vozidla	Průměrná spotřeba podle TP	Průměrná spotřeba s nákladem	Doba jízdy	spotřeba PHM/hod	Doba stání v průběhu jízdy	čas čisté jízdy	spotřeba průtokoměr	Odhylka	Výchozí řidič
422	Skoda	Fabia 1,2 TSI		29.01.2015 16:37:00	27.02.2015 09:43:00	298,48	4448,00	0,00	298,48	5,20	6,71	78:15:27	3,81	13:25:42	64:49:45	296,96	-0,51 %	Radostlav

4.47 Statistika Spotřeba paliva průtokoměry

Statistika zobrazuje podrobná data z externích průtokoměrů. Spotřeba se počítá převodem impulzů na liter (viz. **Nastavení/Vozidla**, záložka **Periferie**, sekce **Průtokoměr**).

Statistiky » Pohonné hmoty » Spotřeba paliva průtokoměry

2.3.2015 00:00 2.3.2015 23:59 Zobrazit

Skupina: všechny skupiny

Vozidlo: 328

RZ	čas od	čas do	Doba	Vzdálenost [km]	Celková spotřeba PHM [l]	Čítač 1 [l]	Čítač 2 [l]	Čítač 3 [l]	Čítač 4 [l]	Průměrná spotřeba PHM/hod	Průměrná spotřeba [l/100km]
328	02.03.2015 05:56:57	02.03.2015 06:18:30	00:21:33	20,00	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	3,89	6,99
328	02.03.2015 06:21:25	02.03.2015 06:41:43	00:20:18	20,00	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	3,92	6,63
328	02.03.2015 06:50:03	02.03.2015 06:52:31	00:02:28	2,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	2,42	4,97
328	02.03.2015 06:52:49	02.03.2015 06:53:18	00:00:29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
328	02.03.2015 07:00:46	02.03.2015 07:02:28	00:01:42	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00
328	02.03.2015 07:07:41	02.03.2015 07:09:34	00:01:53	1,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	2,67	8,38
328	02.03.2015 10:39:43	02.03.2015 10:41:29	00:01:46	1,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	3,38	9,96
328	02.03.2015 10:47:23	02.03.2015 11:34:07	00:46:44	45,00	2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	3,72	6,44
328	02.03.2015 15:29:08	02.03.2015 15:49:46	00:20:38	21,00	1,37	0,00	0,00	0,00	0,00	3,98	6,52
328	02.03.2015 16:34:43	02.03.2015 16:44:40	00:09:57	9,00	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	5,27	9,71
328	Celkem		02:07:28	119,00	8,21	0,00	0,00	0,00	0,00	3,86	6,90
Celkem			02:07:28	119,00	8,21	0,00	0,00	0,00	0,00	3,86	6,90

Upozornění: Hodnoty některých čítačů mohou být záporné, jedná se o vstup, který počítá vracející se palivo.

4.48 Statistika Vstupy – spotřeba porovnání s normou

Porovnává normovanou spotřebu vstupů se skutečnou spotřebou vozidla.

Statistiky » Pohonné hmoty » Vstupy - spotřeba porovnání s normou:

1.11.2014 00:00 30.11.2014 23:59 Zobrazit

Skupina: všechny skupiny

Vozidlo: SM6 7728

Vozidlo	Popis	Doba jízdy	Využití %	Pohon FMS	Vstup 1	Vstup 2	Vstup 3	Vstup 4	Stání se spuštěným motorem	Ujeto km	Průměrná spotřeba podle TP [l/100km]	Celková spotřeba PHM na ujeté km [l]	Celkem spotřeba PHM na ujeté km [l]	Spotřeba za stání [l]	Celková spotřeba dle norem [l]	Skutečná spotřeba [l]	Tolerance [%]	Rozdíl [l]	Rozdíl [%]	Výsledek
SM6 7728		45,05	0,0 %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,42	1026,90	6,30	66,75	0,00	0,00	66,75	64,47	0,0	2,28	-3,4	OK
Celkem		45,05	0,0 %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,42	1026,90	6,30	66,75	0,00	0,00	66,75	64,47	0,0	2,28	-3,4	

4.49 Statistika Spotřeba PHM / Vstupy

Zobrazuje spotřebu PHM dle zapnutých vstupů.

Statistiky » Pohonné hmoty » Spotřeba PHM / Vstupy:

Vozidlo: 126 Posyp ...všechny...

pouze počty změn za den

Vstup	Datum	Datum	Doba	Stav	Ujetá vzdálenost *	Spotřebované PHM **)	Průměrná spotřeba /100 km **)	Průměrná spotřeba PHM/hod **)
< 50	02.03.2015 06:41:59	03.03.2015 06:02:32	23:20:33	Posyp Nesype	25,920	25,00	96,45	1,07
< 50	03.03.2015 06:02:32	03.03.2015 13:15:01	07:12:29	Posyp Nesype	37,511	62,00	165,28	8,60
Celkem			2 30:33:02		63,431	87,00	137,16	2,85
Posyp Nesype			2 30:33:02		63,431	87,00	137,16	2,85

4.50 Statistika Výkon – porovnání s normou

Porovnává spotřebu za práci a spotřebu za jízdy s normou.

Statistiky » Pohonné hmoty » Výkon – porovnání s normou:

Vozidlo: 335

Doba celkem				Palivo celkem				Spotřeba podle normy celkem				Jízda				Práce						
Den	Doba celkem	Čas čisté jízdy	Práce	Využití %	Předpokládané tankování [l]	Tankovní náklady [l]	Konečný stav PHM [l]	Spotřeba celkem [l]	Rozdíl [l]	km [km]	Průměrná spotřeba [l/100km]	Normovaná spotřeba [l/100km]	Spotřeba [l]	Normovaná spotřeba [l]	Rozdíl [l]	Práce [h]	Průměrná spotřeba [l/mth]	Normovaná spotřeba [l/mth]	Spotřeba [l]	Normovaná spotřeba [l]	Rozdíl [l]	
02.03.2015	00:36:28	00:36:28	00:00:00	0,0 %	0,00	0,00	29,00	0,96	0,72	12,00	8,00	6,00	0,96	0,72	0,24	00:00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03.03.2015	00:09:37	00:09:37	00:00:00	0,0 %	0,00	0,00	29,00	0,26	0,12	2,00	13,00	6,00	0,26	0,12	0,14	00:00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04.03.2015	01:27:36	01:27:36	00:00:00	0,0 %	0,00	0,00	25,00	4,63	4,56	76,00	6,09	6,00	4,63	4,56	0,07	00:00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.03.2015	00:01:30	00:01:30	00:00:00	0,0 %	0,00	0,00	25,00	0,04	0,06	1,00	4,00	6,00	0,04	0,06	-0,02	00:00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06.03.2015	04:20:38	04:20:38	00:00:00	0,0 %	39,00	0,00	51,00	22,52	24,90	415,00	5,43	6,00	22,52	24,90	-2,38	00:00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09.03.2015	00:02:18	00:02:18	00:00:00	0,0 %	0,00	0,00	51,00	0,06	0,00	0,00	0,00	6,00	0,06	0,00	0,06	00:00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.03.2015	01:59:02	01:59:02	00:00:00	0,0 %	0,00	0,00	47,00	5,12	5,10	85,00	6,02	6,00	5,12	5,10	0,02	00:00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.03.2015	00:04:50	00:04:50	00:00:00	0,0 %	0,00	0,00	45,00	0,06	0,12	2,00	3,00	6,00	0,06	0,12	-0,06	00:00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem	08:42:59	08:42:59	00:00:00	0,0 %	39,00	0,00	45,00	33,65	35,58	593,00	5,67	6,00	33,65	35,58	-1,93	00:00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.51 Statistika Stav PHM v nádrži

Tato statistika vyhodnocuje stav a spotřebu paliva přepočítanou na peněžní částky.

Všechny částky jsou v měně uživatele a jsou zde uvedeny **BEZ DPH**. Tato sestava slouží k evidenci **skladů** - nakoupeného PHM ve vozidlech.

Statistiky » Pohonné hmoty » Stav PHM v nádrži

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin

Vozidlo: 2AV

RZ	Ridič	Celkem km	Počáteční stav PHM	Počáteční stav PHM CZK	Konečný stav PHM	Konečný stav PHM CZK	Doba jízdy	Tankování PHM	Tankování PHM CZK	Celkové spotřebované palivo	Celkové spotřebované palivo CZK	Průměrná spotřeba	Průměrná cena PHM
2AV	Jan	360,82	44,00	1356,33	17,00	524,04	10:57:46	0,00	0,00	27,00	832,29	7,48	30,83
Celkem		360,82	44,00	1356,33	17,00	524,04	10:57:46	0,00	0,00	27,00	832,29	7,48	30,83

4.52 Statistika Kontrola nákladů – měny

Statistika vypisuje přehled nákladů, které jsou rozděleny na jednotlivé měny.

Statistiky » Pohonné hmoty » Kontrola nákladů - Měna:

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin

Virtuální složky: ...

Vozidlo: SM4

RZ	Divize	Středisko	Osobní číslo	PHM CZK				Ostatní CZK				PHM EUR				Ostatní EUR			
				Množství	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Množství	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Množství	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Množství	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SM4				123,21	3856,38	768,62	4625,00	1,00	329,00	0,00	329,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Celkem				123,21	3856,38	768,62	4625,00	1,00	329,00	0,00	329,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

4.53 Statistika Vozidla - vyúčtování CNG

Sestava určená pro vozidla s více druhy paliv - zobrazuje spotřeby a stavy paliv. Zobrazuje počáteční stav PHM, nákupy paliva jak standardního, tak i CNG a kombinovanou spotřebu, ze které se počítají úhrady řidiči.



Statistiky » Pohonné hmoty » Vozidla - vyúčtování CNG

1.6.2015 00:00 30.6.2015 23:59 Zobrazit

Skupina: všechny skupiny Včetně podskupin

Vozidlo: Golf

RZ	Řidič	Počáteční stav PHM	Konečný stav PHM	Tankovací PHM	Průměrná cena PHM	Spotřeba	Ujeto km	Průměrná spotřeba na 1 km	Cena PHM na 1 km	Počáteční stav CNG	Konečný stav CNG	Tankování CNG	Průměrná cena CNG	Spotřeba	Ujeto km	Průměrná spotřeba CNG	Cena CNG na 1 km	Tankování celkem	Průměrná cena	Spotřeba	Ujeto km	Průměrná spotřeba	Cena pohonné hmoty za 1 km
562	Josef	7,80	8,00	5,03	26,20	4,83	5856,00	0,88	0,02	9,72	7,02	250,78	21,46	253,48	0,00	0,00	0,00	255,81	21,55	258,31	5856,00	4,41	0,95
Celkem		7,80	8,00	5,03	26,20	4,83	5856,00	0,88	0,02	9,72	7,02	250,78	21,46	253,48	0,00	0,00	0,00	255,81	21,55	258,31	5856,00	4,41	0,95

Pro správný výpočet vyúčtování CNG je nutné nastavení spotřeby CNG na 100 km v **Nastavení/Vozidla**.

2M5 0014 - Obecné

Pracovní doba Tvorba knihy jízd Periférie Alarmy Optimalizace Styl jízdy Terminál

Vozidlo:

RZ: 2M5 0014 domov-práce-domov 0 Odpovědný uživatel: ...

Krátký popis: VW obvyklý měsíční nájezd km 2000 Nadřazený uživatel: palik

Výchozí řidič: Novák Aleš (ales) Velikost nádrže: 80 l Účtárna: ...

Výchozí řidič je platný do: Velikost CNG nádrže: 15 kg Jazyk názvů obcí: Čeština

Skupina: root Tolerance tankování PHM: 5 Zobrazovat nulové jízdy

Výchozí účel: ... práce podezřelý úbytek 10 Autopůjčovna

kommunikační číslo: +42C Mobil Zobrazovat motohodiny

Komunikovat s: mobilní aplikace Pořizovací cena bez DPH: 0,00

Komunikační email: Pořizovací cena DPH: 0 %

Typ PHM: Nafta Pořizovací cena s DPH: 0,00

Druh vlastnictví: ... Amortizace soukr. km: 0

Druh: ... Divize: Hisoft

Stavoviště: VIN: WV 05317 Středisko: Olomouc

Tovární značka: Volkswagen AG Osobní číslo: ...

Model vozu: transoorter Číslo objektu: ...

Šablona vzhledu: ... Číslo TP: ...

jednotka délky: km Datum registrace: ...

Měna: Kč Vyřazeno dne: ... Vyřazeno

Průměrná spotřeba podle TP: kombinovaná 0,00 ve městě 9,50 mimo město 6,10 Normovaná spotřeba na 1 tunu nákladu 0,00 Průměrná spotřeba CNG podle TP 3,40

Pojist'ovna: Nový záznam: ... Žádné záznamy

Fakturace: 0 Fakturační kód: ...

tarif SIM karty: ... Doba archivace: 48/24

Nevratně odstranit jízdy vzdálené vyčítání tachografu

OK Zrušit

Vyúčtování CNG se promítne i do krycího listu.

4.54 Statistika Čerpací stanice

Statistika dává přehled o tom, kde vozidla tankovala, na vybraných čerpacích stanicích.

Statistiky » Pohonné hmoty » Čerpací stanice:

1.7.2015 00:00 31.7.2015 23:59 Zobrazit

Čerpací stanice: ...

Virtuální složky: ...

Vozidlo: 5M6 7728 Zobrazit detaily

Datum	Vozidlo	Čerpací stanice	Tankovací směrnice	Počet	Popis	Množství	Cena MJ	Cena	% DPH	DPH	Celkem	Měna
			celkem	1		85,00	27,27	1159,09		243,41	1402,50	
			celkem			20,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
Celkem				1		105,00	27,27	1159,09		243,41	1402,50	

4.55 Statistiky – Styl jízdy

Souhrn statistik týkajících se stylu jízdy řidičů a jejich chování při řízení.

4.56 Statistika Styl jízdy

Tato statistika je určena pro vyhodnocování chování řidičů při jízdě. Ze tří samostatných známek vzniká **CELKOVÉ HODNOCENÍ**. Lze využít též checkboxu "zobrazit jen hodnocené". Při této volbě se nezobrazí nehodnocení řidičů. Pro rychlejší orientaci jsou tyto hodnoty barevně odlišeny a převáděny do stupnice:

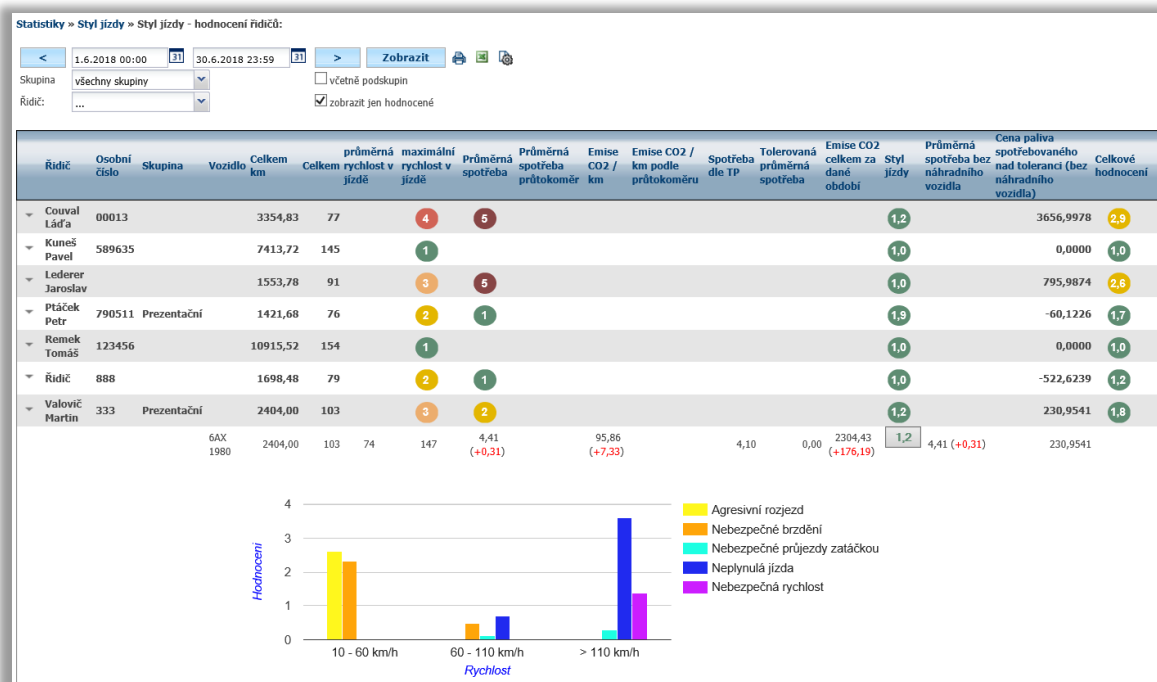
- 1 – optimální
- 2 – normální
- 3 – nevhodný
- 4 - agresivní
- 5 - pirát

Nejdůležitějším ukazatelem je známka ve sloupci **Styl jízdy**, které se přisuzuje největší váha a pochází z akcelerometru GPS jednotky. Tato známka je proto zaokrouhlována na jedno desetinné místo.

Dále **Průměrná spotřeba** je vyhodnocována jako **rozdíl** dosažené spotřeby vypočítané ze zadaných nákladů na tankování oproti spotřebě **tolerované** nebo **spotřebě dle technického průkazu vozidla**. Obě lze zadat v nastavení vozidla.

Maximální rychlost v jízdě je vyhodnocována jako **průměr z tří nejvyšších rychlostí** a je jí tudíž přiřazována nejmenší váha. Průměrná rychlost je vyhodnocována z 5 maximálních průměrných rychlostí v jednotlivých jízdách vozidla.

Pomocí ikony trojúhelníku na začátku řádku lze zobrazit detailní informace o naměřených hodnotách. Černě je zobrazen naměřený údaj, barevně v závorce pak rozdíl oproti doporučené hodnotě. Na základě odchylky od tolerované spotřeby pak může uživatel vyvinout snahu vedoucí k úsporám na palivu v následujícím období.



Pozor: Pro účely této statistiky je třeba správně nastavit kartu **Styl jízdy** v **Nastavení vozidla**. Tolerovanou průměrnou spotřebu můžete zadat také tak, že určíte, o kolik procent je tato hodnota vyšší, než spotřeba podle TP, která musí být zadaná na záložce **Obecné**. WEBDISPEČINK pak automaticky spočítá požadovanou hodnotu. Aby bylo možné parametry rychlosti a spotřeby sledovat, je nutné nastavit jejich mezní hodnoty.



3AE7274 - Obecne Pracovní doba Tvorba knihy jízd Periferie Alarmy Optimalizace **Styl jízdy** Terminál

Styl jízdy

Druh vozidla: osobní

Maximální rychlost: 130

Evidovat rychlostní limity

Max. pracovní otáčky: 0
Volnoběžné otáčky: 0

Tolerovaná průměrná spotřeba: 7.56 litrů (nebo 20 % spotřeby z TP)

Typ PHM: benzín

Konfigurovat

Upozornění: Statistika nehodnotí styl jízdy řidiče, pokud neujezdě s vozidlem alespoň 200 km.

4.57 Statistika Analýza stylu jízdy

Vyhodnocuje styl jízdy řidiče podle údajů z mobilní jednotky. Funkce hodnocení stylu jízdy zpracovává údaje o rychlosti vozidla a o zrychlení působících na vozidlo při rozjíždění, brzdění a průjezdu zatáčkou. K měření těchto veličin je použit přijímač GPS a tří-osý akcelerometr.

V této statistice můžete zkontrolovat buď konkrétního řidiče, nebo vozidlo, pakliže chcete vědět, jak se s ním jezdí. Volíte časové období, které Vás zajímá. Výsledkem je seznam uskutečněných jízd a jejich bodové ohodnocení **Hodnocení řidiče**.



RZ	Řidič	den	od	do	Odšed	Kam	Ujetá vzdálenost	Doba jízdy	Hodnocení řidiče	Doba jízdy 10-60 km/h	Doba jízdy 60-110 km/h	Doba jízdy >110 km/h	Agresivní rozjezd	Nebezpečné brzdění 10-60 km	Nebezpečné brzdění 60-110 km	Nebezpečné brzdění >110 km	Nebezpečné průjezdy zatáčkou 10-60 km	Nebezpečné průjezdy zatáčkou 60-110 km	Nebezpečné průjezdy zatáčkou >110 km	Neplynulá jízda 0-110 km	Neplynulá jízda >110 km	Nebezpečná rychlost >130 km	
3AE7274	Ptáček Petr	03.03.2015	07:49	08:56	CZ Domažlicko, náměstí Míru	CZ Plzeň, Věšovice	38,09	01:07:12	0,4	00:09:49	00:05:57	00:00:00	0,3	1,4	0,3	0	0	0	0,1	0	0	0	0
3AE7274	Ptáček Petr	03.03.2015	10:10	10:31	CZ Plzeň, Lavandulová	CZ Plzeň, Skvrňanská	6,76	00:20:33	4	00:02:54	00:00:00	00:00:00	4,8	5,9	0	0	1,4	0	0	0	0	0	
3AE7274	Ptáček Petr	03.03.2015	12:36	12:53	CZ Plzeň, Žatecká	CZ Plzeň, Hlohovská	4,45	00:17:15	2,1	00:02:59	00:00:00	00:00:00	1,9	4,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3AE7274	Ptáček Petr	03.03.2015	14:27	14:59	CZ Plzeň, Hlohovská	CZ Plzeň, Hlohovská	12,12	00:31:37	1,2	00:05:39	00:00:06	00:00:00	1,8	1,6	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0
3AE7274	Ptáček Petr	03.03.2015	16:37	18:37	CZ Plzeň, Hlohovská	CZ Píseň, D1	227,98	02:00:14	1,2	00:02:47	00:04:03	00:26:33	3,3	3,9	0,5	0,2	0,9	3,8	0,5	0,2	0,5	0,5	2,7
3AE7274	Ptáček Petr	03.03.2015	18:39	20:00	CZ Píseň, D1	CZ Koutec na Hané PP	149,51	01:20:52	2	00:02:21	00:03:37	00:15:31	5,4	24,1	0,3	0,3	6,5	0,4	0,3	0	0	0,4	2,7
3AE7274	Ptáček Petr	04.03.2015	07:00	07:23	CZ Koutec na Hané PP	CZ Olomouc, U Studánky	20,55	00:23:25	3,9	00:03:46	00:02:01	00:00:16	6,3	7,5	2,2	0	3	2,1	0	0	0	2,5	0
3AE7274	Ptáček Petr	04.03.2015	17:06	17:27	CZ Olomouc, U Studánky	CZ Prostějov, Květná	19,67	00:21:06	4,2	00:02:13	00:02:16	00:00:18	12,7	12,4	0	0	1,8	0,4	0	0	0	0	0
3AE7274	Ptáček Petr	04.03.2015	20:02	20:14	CZ Prostějov, Sulhanská	CZ Koutec na Hané PP	8,07	00:12:06	4	00:02:10	00:00:40	00:00:00	6,2	7,4	0	0	2,2	0,8	0	0	0	0	0
Celkem							506,60	06:34:20	1,8	00:33:10	00:18:40	00:42:38	3,5	5,6	0,5	0,2	1,3	1,2	0,4	0,1	0,5	2,7	

Ke každé jízdě jsou i podrobnější informace, jako doba jízdy v jednotlivých rychlostních limitech a jakou řidič dostal známku v jednotlivých kategoriích. Statistika je obohacena o graf, který dává jasnou představu o tom, kde řidič sbírá trestné body. Známkování je obdobné jako ve škole, čím menší číslo, tím lepší řidič.

Upozornění: Funkce je dostupná jen u vozidel, ve kterých je namontovaná jednotka typu VEPA, Vetronics 710 a vyšší a Vetronics 720 a vyšší.

4.58 Statistika Události – akcelerometr

V této statistice je možné evidovat nárazy vozidel (strojů) a jejich závažnost. Obvykle se používá pro vyhodnocení provozu vysokozdvizných vozíků. Statistika zobrazuje data o zrychleních či zpomaleních v různých směrech. U závažnějších pak lze předpokládat, že se jedná o nárazy vozidla do předmětů či budov.

Upozornění: Funkce předpokládá použití jednotky s akcelerometrem. Funkci lze využívat jen při použití externího čidla a po nahrání speciálního firmwaru do GPS jednotek U starších verzí GPS jednotek tudíž nelze se statistikou pracovat.

Statistiky » Styl jízdy » Události - akcelerometr

3.3.2015 00:00 [31] 3.3.2015 23:59 [31] Zobrazit

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin

Virtuální složka: všechny skupiny

Vozidlo: ...

RZ	Datum	Událost	Intenzita	Rychlost	Směr	Přetížení	Místo	X	Závažnost	Řidič
3AE7274	03.03.2015 07:49:18	náraz zezadu	4	0 km/h	↘ 153°	3,387 g	CZ Domažlice, náměstí Míru	0,121		3 Ptáček Petr
3AE7274	03.03.2015 07:49:18	náraz zespondu	3	0 km/h	↘ 153°	2,873 g	CZ Domažlice, náměstí Míru	0,121		3 Ptáček Petr
3AE7274	03.03.2015 07:58:12	náraz zespondu	1	0 km/h	→ 104°	1,000 g	CZ Třebnice u Domažlic	0,004		1 Ptáček Petr
3AE7274	03.03.2015 07:58:34	náraz zleva	1	84 km/h	← 255°	0,414 g	CZ Jenikovice u Horšovského Týna	0,010		0 Ptáček Petr
3AE7274	03.03.2015 07:59:30	náraz zepředu	1	65 km/h	↑ 8°	0,461 g	CZ Jenikovice u Horšovského Týna	-0,044		0 Ptáček Petr
3AE7274	03.03.2015 08:01:56	náraz zprava	1	22 km/h	↘ 114°	0,477 g	CZ Horšovský Týn, Čsl. armády	0,021		0 Ptáček Petr
3AE7274	03.03.2015 08:02:31	náraz zepředu zleva	1	42 km/h	↖ 321°	0,816 g	CZ Horšovský Týn, Domažlická	-0,042		1 Ptáček Petr
3AE7274	03.03.2015 08:02:31	náraz zespondu	1	42 km/h	↖ 321°	0,551 g	CZ Horšovský Týn, Domažlická	-0,042		0 Ptáček Petr
3AE7274	03.03.2015 08:07:12	náraz zespondu	1	82 km/h	↖ 315°	0,459 g	CZ Semošice	-0,005		0 Ptáček Petr

Sloupce, které se budou zobrazovat lze nastavit pomocí ikony nastavení vzhledu statistik

Webdispecink - Internet Explorer

https://www.webdispecink.cz/editace_nastav.php?zalozka=vy

Nastavení vzhledu statistik

Viditelnost a pořadí sloupců Přejmenovat na:

1.	<input checked="" type="checkbox"/>	RZ	
2.	<input checked="" type="checkbox"/>	Datum	
3.	<input checked="" type="checkbox"/>	Událost	
4.	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenzita	
5.	<input checked="" type="checkbox"/>	Rychlost	
6.	<input checked="" type="checkbox"/>	Směr	
7.	<input checked="" type="checkbox"/>	Přetížení	
8.	<input checked="" type="checkbox"/>	Místo	
9.	<input checked="" type="checkbox"/>	X	
10.	<input checked="" type="checkbox"/>	Směr X	
11.	<input checked="" type="checkbox"/>	Y	
12.	<input checked="" type="checkbox"/>	Směr Y	
13.	<input checked="" type="checkbox"/>	Z	
14.	<input checked="" type="checkbox"/>	Směr Z	
15.	<input checked="" type="checkbox"/>	Závažnost	
16.	<input checked="" type="checkbox"/>	Řidič	

OK Zrušit

4.59 Statistika Rychlostní limity – úseky

Zobrazuje překročení nejvyšší povolené rychlosti na komunikacích. Statistika usnadní sledování dodržování rychlostních limitů v rozlišení podle typu komunikace. Tato statistika je placená služba, kterou lze objednat u obchodníka nebo se prosím obraťte na webdispecink@webdispecink.cz.

WEBDISPECINK
Powered by EUROWAG



Statistiky » Styl jízdy » Rychlostní limity - úseky:

<= 70 km/h obec

 <= 90 km/h mimo obec

 zobrazit pouze úseky, kde překročil rychlost o více než km/h

 > 90 km/h rychlostní silnice

Obec

Vozidlo	Čas od	Čas do	Doba překročení	Rychlostní limit	Překročeno o km/h	Max. rychlost
3AE7274	27.02.2015 07:00:15	27.02.2015 07:00:26	00:00:11	50	29	79
3AE7274	27.02.2015 08:43:54	27.02.2015 08:44:21	00:00:27	50	21	71
Celkem			00:00:38		max. 29	79

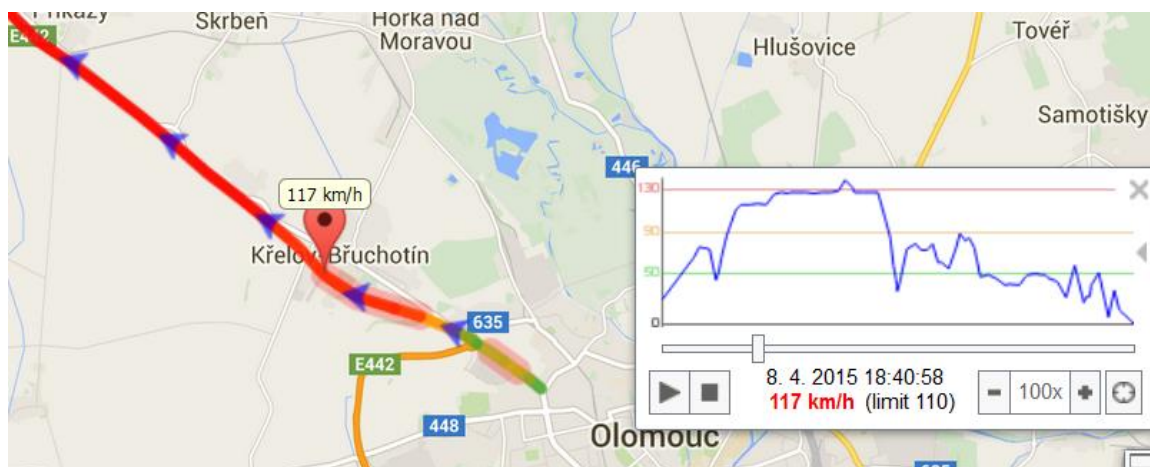
Mimo obec

Vozidlo	Čas od	Čas do	Doba překročení	Rychlostní limit	Překročeno o km/h	Max. rychlost
3AE7274	26.02.2015 18:58:56	26.02.2015 18:59:14	00:00:18	90	24	114
3AE7274	27.02.2015 08:49:35	27.02.2015 08:50:23	00:00:48	90	25	115
3AE7274	27.02.2015 08:51:12	27.02.2015 08:51:25	00:00:13	90	23	113
3AE7274	27.02.2015 08:51:48	27.02.2015 08:52:03	00:00:15	90	24	114
3AE7274	27.02.2015 08:54:05	27.02.2015 08:55:06	00:01:01	90	24	114
3AE7274	27.02.2015 09:21:14	27.02.2015 09:21:29	00:00:15	90	43	133
3AE7274	27.02.2015 10:26:13	27.02.2015 10:26:37	00:00:24	90	25	115
Celkem			00:03:14		max. 43	133

Rychlostní silnice

Vozidlo	Čas od	Čas do	Doba překročení	Rychlostní limit	Překročeno o km/h	Max. rychlost
3AE7274	27.02.2015 09:00:14	27.02.2015 09:01:31	00:01:17	100	16	116
3AE7274	27.02.2015 09:02:06	27.02.2015 09:04:26	00:02:20	100	12	112
3AE7274	27.02.2015 10:17:15	27.02.2015 10:18:34	00:01:19	100	12	112
Celkem			00:04:56		max. 16	116

Statistika se prolíná do záložky **Dispečink**, kde jsou zvýrazněny tlustou polopropustnou čarou úseky, ve kterých došlo k překročení rychlosti nad limit v daném úseku.



4.60 Statistiky – Návštěvy lokalit

Tato statistika slouží ke komplexnímu zobrazení různých statistik četnosti jízd vozidel a návštěvnosti lokalit.

4.61 Statistika Vlastní místa

V této statistice se zobrazují všechny návštěvy vozidla ve zvoleném vlastním místě, za předpokladu, že v tomto místě došlo k ukončení jízdy.

Ve statistice lze vyhledávat nejen vlastní místo, ale i jiné druhy vlastních míst jako firma, vlastní firma, čerpací stanice, atd.





Statistiky » Návštěvy lokalit » Statistika návštěvnosti vlastního místa:

Vlastní místo Druh

Virtuální složky

Vozidlo

Datum	Vozidlo	Řidič	doba stání
01.03.2015 17:47:55 - 02.03.2015 07:10:49	2M50014	Řidič	13:22:54
02.03.2015 12:13:58 - 02.03.2015 12:32:56	2M50014	Řidič	00:18:58
02.03.2015 13:24:55 - 02.03.2015 13:29:02	2M50014	Řidič	00:04:07
02.03.2015 17:54:36 - 03.03.2015 07:21:10	2M50014	Řidič	13:26:34
03.03.2015 09:22:00 - 03.03.2015 09:24:49	2M50014	Řidič	00:02:49
04.03.2015 08:47:57 - 04.03.2015 08:51:14	5M6 7728	Jantáková Veronika	00:03:17
04.03.2015 21:31:00 - 05.03.2015 07:23:52	2M50014	Řidič	09:52:52
05.03.2015 18:07:34 - 06.03.2015 07:19:48	2M50014	Řidič	13:12:14
06.03.2015 12:27:08 - 06.03.2015 12:30:33	2M50014	Řidič	00:03:25

4.62 Statistika Návštěvnost vlastních míst

Statistika slouží k rychlému přehledu péče o zákazníka.

Statistiky » Návštěvy lokalit » Návštěva vlastních míst:

Vozidlo

Datum	Místo	Řidič	doba stání
03.03.2015 14:59:25 - 03.03.2015 16:37:22	CZ Plzeň	Ptáček Petr	01:37:57
03.03.2015 20:00:04 - 04.03.2015 07:00:28	CZ Kostelec na Hané PP	Ptáček Petr	11:00:24
04.03.2015 20:14:45 - 05.03.2015 06:58:09	CZ Kostelec na Hané PP	Ptáček Petr	10:43:24
05.03.2015 16:03:35 - 09.03.2015 07:05:46	CZ Kostelec na Hané PP	Ptáček Petr	87:02:11
09.03.2015 14:09:40 - 09.03.2015 14:16:05	CZ Přerov	Ptáček Petr	00:06:25
09.03.2015 14:53:06 - 09.03.2015 15:09:03	CZ Olomouc	Ptáček Petr	00:15:57
09.03.2015 15:26:57 - 09.03.2015 18:31:14	CZ Olomouc	Ptáček Petr	03:04:17
09.03.2015 20:21:07 - 10.03.2015 06:58:42	CZ Kostelec na Hané PP	Ptáček Petr	10:37:35

Je potřeba rozlišovat **návštěvnost vlastního místa** a **průjezd vlastním místem**. Návštěvnost vlastního místa se generuje až po vytvoření vlastního místa, průjezd vlastním místem lze prohlížet statistiku i zpětně (je počítána online).

4.63 Statistika Průjezd vlastním místem

Tato statistika na rozdíl od například statistiky **Vlastní místa** zobrazuje výskyt vozidla v lokalitě vlastního místa i tehdy, pokud tam vozidlo **neukončí** jízdu. Musí se však v této lokalitě uložit alespoň jeden tzv. **průjezdni bod**.



Statistika také odhalí, zda vozidlo v tomto vlastním místě stálo ikona ● nebo místem jen projelo a jakou rychlostí ikona ●.

Statistiky » Návštěvy lokalit » Průjezd vlastním místem:

Vlastní místo Druh

Vozidlo

Datum	Vozidlo	Řidič	Vzdálenost	Rychlost	Doba *)
● 03.03.2015 16:35:32	2M50014	Řidič	45,00 m	66	00:00:13
● 06.03.2015 12:37:09	2M50014	Řidič	34,00 m	64	00:00:18
● 09.03.2015 09:06:29	2M50014	Řidič	26,00 m	62	00:00:18
● 11.03.2015 09:41:01	2M50014	Řidič	48,00 m	56	00:00:17
● 18.03.2015 08:49:00	2M50014	Řidič	21,00 m	56	00:00:17
● 06.03.2015 17:39:27	5M4 8503		16,00 m	0	00:10:00
● 15.03.2015 14:26:36	5M6 7728	Kolínková Markéta	36,00 m	53	00:00:14
● 15.03.2015 16:17:17	5M6 7728	Kolínková Markéta	59,00 m	67	00:00:09
● 07.03.2015 18:22:27	5M7 7198		50,00 m	0	00:04:23
Celkem			9		

Je potřeba rozlišovat **návštěvnost vlastního místa** a **průjezd vlastním místem**. Návštěvnost vlastního místa se generuje až po vytvoření vlastního místa, průjezd vlastním místem lze prohlížet statistiku i zpětně (je počítána online).

4.64 Statistika Přechod hranic

Tato statistika porovnáním pozice vozidla s mapovými podklady určí přesnou dobu překročení státních hranic. Lze tedy zjistit, kdy konkrétně vozidlo překročilo hranice země a jak dlouho se zdržovalo v určité zemi.

Statistiky » Návštěvy lokalit » Přechod hranic:

Vozidlo

Kód	Stát	Datum od	Místo	Datum do	Místo	Doba	Vzdálenost	Stav tachometru *)
AT	Rakousko	01.03.2015 00:00:00		04.03.2015 12:17:00	AT Kufsten	84:17:00	332,89	28713,71
DE	Německo	04.03.2015 12:17:00	DE Landkreis Rosenheim	04.03.2015 13:06:03	DE Landkreis Berchtesgadener Land	00:49:03	93,59	28884,44
AT	Rakousko	04.03.2015 13:06:03	AT Salzburg-Umgebung	04.03.2015 17:24:21	AT Gemeinde Drasenhofen	04:18:18	387,89	29195,19
CZ	Česká republika	04.03.2015 17:24:21	CZ Mikulov na Moravě	14.03.2015 11:48:06	CZ Poštorná	234:23:45	1142,83	30338,01
AT	Rakousko	14.03.2015 11:48:06	AT Mistelbach	18.03.2015 12:41:49	DE BAD REICHENHALL	96:53:43	634,56	30972,57
Souhrn za státy								
AT	Rakousko					185:29:01	1355,34	
CZ	Česká republika					234:23:45	1142,83	
DE	Německo					00:49:03	93,59	

*) Orientační informace

4.65 Statistika Dny pobytu ve státě

Tato sestava vypisuje pro zvolený stát všechna vozidla, která byla přítomna ve zvoleném časovém období. Počet kalendářních dnů se počítá v časovém pásmu daného státu a může sloužit pro kontrolu mýta, například ve Velké Británii. Tato statistika je součástí placeného balíčku Spedice.

Statistiky » Návštěvy lokalit » Doba pobytu ve státě:

1.3.2015 00:00 31.3.2015 23:59

Stát AT - Rakousko

Časový posun GMT+00:00

Vozidlo ...

RZ	Od	Do	Počet kalendářních dnů
5M4	01.03.2015 00:00	04.03.2015 12:17	5
5M4	04.03.2015 13:06	04.03.2015 17:24	1
5M4	14.03.2015 11:48	18.03.2015 12:57	5

4.66 Statistika Návštěvnost

Statistika zobrazí všechny lokality, kde došlo za zvolené období k ukončení jízdy. Případně kolikrát na tomto místě došlo k ukončení jízdy – sloupec **Počet** a kdy naposledy v tomto místě vozidlo ukončilo jízdu.

Statistiky » Návštěvy lokalit » Statistika návštěvnosti míst:

1.3.2015 00:00 31.3.2015 23:59

Vozidlo 5M2 3721

Vlastní místo

Druh jízdy služební

Místo	Počet	Naposledy
CZ Kostelec na Hané PP	2	17.03.2015 17:28:27
CZ Olomouc	2	18.03.2015 10:51:25
CZ Jindřichův Hradec, sídl. Pod kasárny	1	17.03.2015 07:49:53
CZ Nová Včelnice, 34	1	17.03.2015 07:36:00
CZ Olomouc, Na Vozovce	1	16.03.2015 18:42:48
CZ Olomouc, Stupkova	1	18.03.2015 12:29:31
CZ Olomouc, Wolkerova	1	18.03.2015 09:53:58
CZ Písek, Sedláčkova	1	17.03.2015 10:21:21
CZ Písek, Tábořská	1	17.03.2015 10:13:17
CZ Senožaty u Bechyně, 122	1	17.03.2015 09:44:52
CZ Tábor, U Spojky	1	17.03.2015 14:48:42
CZ Týn nad Vltavou, Havlíčkova	1	17.03.2015 13:09:37
CZ Záhoví, 23	1	17.03.2015 09:15:34

4.67 Statistika Návštěva firmy

Statistika zobrazuje návštěvnost **Vlastních míst**, která jsou označena jako firmy - viz definice vlastního místa.

Editace vlastního místa

Název místa CZ Olomouc - HI Software ul. Legionářská Zem. šířka 49,598866
 Kód Zem. délka 17,246240

Ulice Legionářská Rádus 400
 Obec Olomouc Vrstva

PSČ 779 00
 Stát CZ **Druh Vlastní firma**

Vyřazeno
 Vyřazeno dne
 Poznámka

Vozidlo v takovém místě **musí** ukončit jízdu. Uživatel má k dispozici filtrování podle času, názvu vlastního místa, klasifikace a RZ vozidla. Lze takto rychle dohledat návštěvy například obchodních partnerů.

Statistiky » Návštěvy lokalit » Statistika Návštěva firmy:

1.2.2015 00:00 28.2.2015 23:59

Vlastní místo: CZ Olomouc
 Klasifikace: všechny
 Vozidlo: všechny

Místo	Datum	Doba	Vozidlo	Řidič	Klasifikace
CZ Olomouc	09.02.2015 10:18:01 - 09.02.2015 10:20:11	00:02:10	3AK7511	Hopl Tom	Prodejce
CZ Olomouc	09.02.2015 10:19:34 -		3AK7511	Hopl Tom	Prodejce
CZ Olomouc	09.02.2015 11:40:20 - 09.02.2015 11:41:03	00:00:43	3AK7511	Nováček Petr	Prodejce
CZ Olomouc	10.02.2015 09:33:47 - 10.02.2015 09:34:07	00:00:20	3AK7511	Nováček Petr	Prodejce
CZ Olomouc	13.02.2015 13:32:49 - 13.02.2015 13:33:04	00:00:15	3AK7511	Hopl Tom	Prodejce
CZ Olomouc	17.02.2015 09:04:45 - 17.02.2015 09:08:32	00:03:47	5M2 3721	Příhoda Petr	Prodejce
celkem 6 záznamů					

4.68 Statistika Nenavštívené firmy

Statistika obrazuje vlastní místa (firmy), kde **nedošlo** k ukončení jízdy.

4.69 Statistika Četnost jízdy

Tato statistika zobrazuje počet jízdy, které vedly z jedné lokality do druhé za zvolené období.

Statistiky » Návštěvy lokalit » Četnost jízdy:

1.2.2015 00:00 28.2.2015 23:59

Vozidlo: 2M50014
 Druh jízdy: služební

Odkud	Kam	Počet
CZ Olomouc	CZ Olomouc, U Stadiónu	10
CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc	6
CZ Olomouc, Generála Pky	CZ Olomouc, U Stadiónu	4
CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Brno, Bidláky	3
CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, Holická	3
CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, Ladova	3
CZ Olomouc, U Stadiónu	CZ Olomouc, U Panelárny	3
CZ Olomouc, Wellnarova	CZ Olomouc	3
CZ Brno, Bidláky	CZ Brno, Bidláky	2
CZ Brno, Tuřanka	CZ Brno, Bidláky	2
CZ Litovel, Nábřežní	CZ Olomouc, U Stadiónu	2

4.70 Statistika Kontrola jízdy z místa

Statistika kontroluje všechny jízdy, které začínaly/končily ve vlastním místě. Může pomoci při identifikaci, kdo jezdí z domu služebně, kam se jezdí z firmy apod. S možností filtrování služební/soukromé jízdy, vozidla a vlastního místa.

Statistiky » Návštěvy lokalit » Kontrola jízdy z místa:

1.5.2015 00:00 31.5.2015 23:59

Vlastní místo: CZ Olomouc Druh: Vlastní místo
 Vozidlo: ...
 Druh jízdy: vše odkud - kam

Den	Čas od	Čas do	Odkud	Kam	Vozidlo	Řidič	Druh	Ujeté km	doba jízdy
02.05. So	11:26	11:33	CZ Olomouc	CZ Olomouc, Pražská	5M4	Couval Láďa	služební	4,23	00:06:37
02.05. So	16:27	16:34	CZ Olomouc	CZ Olomouc, Pražská	5M4	Couval Láďa	služební	4,23	00:06:42
04.05. Po	08:11	08:14	CZ Olomouc	omv	2M5f	Řidič	služební	1,35	00:03:05
04.05. Po	09:38	09:45	CZ Olomouc	CZ Olomouc, Zamenhoferova	5M4	Couval Láďa	služební	2,03	00:06:25
04.05. Po	10:43	10:48	CZ Olomouc	CZ Olomouc, Balbínova	2M5f	Řidič	služební	2,10	00:05:16
04.05. Po	12:17	12:35	CZ Olomouc	CZ Žešov, Brněnská	5M4	Couval Láďa	služební	21,58	00:17:43
04.05. Po	12:51	13:30	CZ Olomouc	CZ Přerov	5M2	Lederer Jaroslav	služební	25,80	00:39:31
04.05. Po	16:05	16:11	CZ Olomouc	CZ Olomouc, Wolkerova	2M5f	Řidič	služební	1,92	00:05:57
05.05. Út	08:28	08:32	CZ Olomouc	CZ Olomouc, Balbínova	2M5f	Řidič	služební	2,13	00:04:38
05.05. Út	12:57	13:13	CZ Olomouc	CZ Olomouc, Keplerova	2M5f	Řidič	služební	7,94	00:15:52



4.71 Statistika Dispečerská kniha

Používáte-li na Webdispečinku aktivně funkci **Vlastní místa**, pak je možné využít i statistiku **Dispečerská kniha**. Ta totiž slučuje jednotlivé jízdy tak, aby vždy končily ve vlastním místě. Pokud tedy má uživatel definované jako vlastní místa například vlastní zákazníky, získáte rychlý přehled, u kterého zákazníka byl Váš řidič v daný den (nebo jiný časový interval) a zejména pak, jaká je ujetá vzdálenost mezi navštívenými zákazníky. Zjistíte tak, jak efektivně Vaši řidiči plánují trasy, nebo zda se třeba vyplatí navštěvovat tak často vzdálenějšího zákazníka.

Statistiky » Návštěvy lokalit » Dispečerská kniha:

Vlastní místo: CZ Olomouc
 Vozidlo: ...
 Řidič: ...

zobrazit pouze jízdy s nárokem na stravné

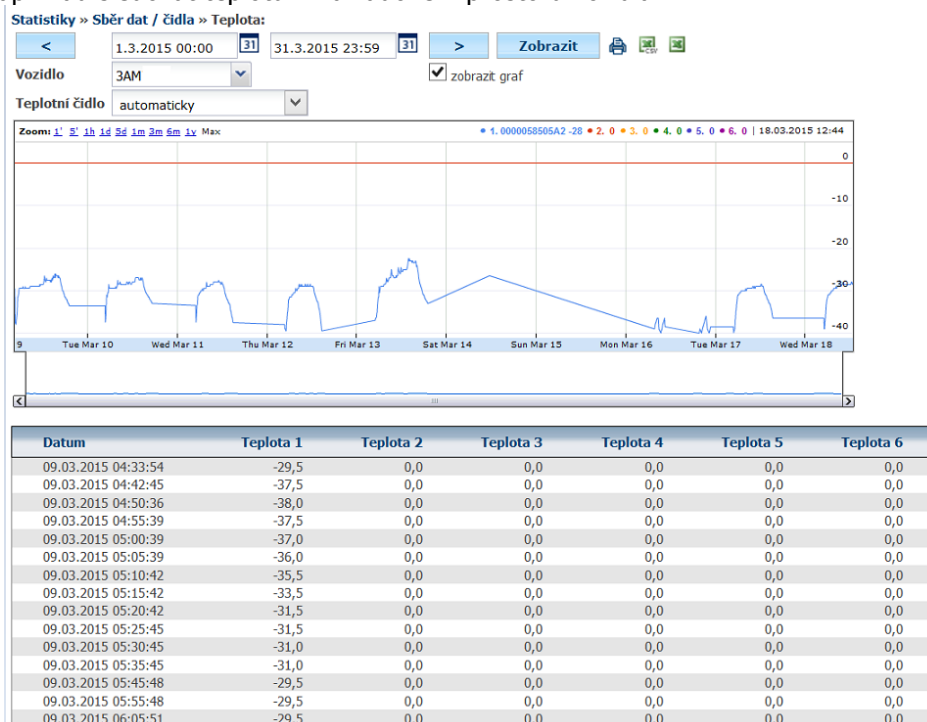
Datum od	Datum do	Odkud	Kam	Čas	Vzdálenost	Vozidlo	Řidič
09.02.2015 07:11:14	09.02.2015 16:59:58	CZ Olomouc	CZ Olomouc	09:48:44	15,05	2M50014	Řidič
09.02.2015 17:04:34	09.02.2015 21:54:19	CZ Olomouc	CZ Olomouc	04:49:45	18,83	2M50014	Řidič
10.02.2015 07:19:34	10.02.2015 12:07:13	CZ Olomouc	CZ Olomouc	04:47:39	20,96	2M50014	Řidič , novák franta
10.02.2015 12:38:24	10.02.2015 12:49:12	CZ Olomouc	CZ Olomouc	00:10:48	6,90	2M50014	Řidič
10.02.2015 12:49:25	10.02.2015 12:49:57	CZ Olomouc	CZ Olomouc	00:00:32	0,04	2M50014	novák franta
10.02.2015 12:53:38	10.02.2015 18:30:52	CZ Olomouc	CZ Olomouc	05:37:14	32,42	2M50014	Řidič
11.02.2015 07:24:11	11.02.2015 17:38:13	CZ Olomouc	CZ Olomouc	10:14:02	100,53	2M50014	Řidič
12.02.2015 07:11:03	14.02.2015 18:19:29	CZ Olomouc	CZ Olomouc	59:08:26	184,74	2M50014	Řidič
16.02.2015 07:18:55	16.02.2015 19:25:59	CZ Olomouc	CZ Olomouc	12:07:04	5,16	2M50014	Řidič
17.02.2015 07:24:20	18.02.2015 17:42:21	CZ Olomouc	CZ Olomouc	34:18:01	45,51	2M50014	Řidič
19.02.2015 07:15:16	19.02.2015 11:15:30	CZ Olomouc	CZ Olomouc	04:00:14	5,90	2M50014	Řidič
19.02.2015 11:36:55	19.02.2015 18:38:29	CZ Olomouc	CZ Olomouc	07:01:34	42,28	2M50014	Řidič
20.02.2015 07:12:38	21.02.2015 15:02:09	CZ Olomouc	CZ Olomouc	31:49:31	38,12	2M50014	Řidič
23.02.2015 09:01:59	23.02.2015 17:49:17	CZ Olomouc	CZ Olomouc	08:47:18	31,24	2M50014	Řidič
24.02.2015 07:24:36	24.02.2015 20:58:24	CZ Olomouc	CZ Olomouc	13:33:48	166,41	2M50014	Řidič , novák franta,
25.02.2015 07:18:57	25.02.2015 21:14:49	CZ Olomouc	CZ Olomouc	13:55:52	176,98	2M50014	Řidič
26.02.2015 07:18:07	26.02.2015 17:30:17	CZ Olomouc	CZ Olomouc	10:12:10	34,32	2M50014	Řidič

4.72 Statistiky Sběr dat / čidla

Tato statistika slouží ke komplexnímu zobrazení různých statistik externích zpráv, teplot a vstupů KJ.

4.73 Statistika Teplota

Díky této statistice je možné sledovat data z teploměru připojeného k mobilní jednotce. Je tak možné například sledovat teplotu v nákladovém prostoru vozidla.



4.74 Statistika Vstupy KJ

V této statistice lze zobrazit změny vstupů, které se ukládají zároveň s daty knihy jízd. Lze takto evidovat stavy čidel, která mohou snímat v podstatě cokoliv. Namátkou uvedme snímač zapnutí majáku, otevření dveří, spuštění pluhu, sypání soli, ... Je možné provádět **filtraci vstupů dle vlastních míst**, což pomůže lépe identifikovat použití periférií (PTO, čerpadlo, sklápění...) ve vybraných lokalitách jako jsou stavby, sklady, místa nakládky a vykládky.

Statistiky » Sběr dat / Čidla » Vstupy KJ:

< 1.1.2019 00:00 31.1.2019 23:59 Zobrazit zobrazovat měsíc

Vozidlo 8C4 3001 pluh ...všechny...

Vlastní místo ...

pouze počty změn za den

Vstup	Datum	Datum	Doba	Stav	Ujetá vzdálenost *
< 255	03.01.2019 13:02:57	28.01.2019 13:51:56		600:48:59 <input type="checkbox"/> pluh pluzí	338,886
< 20	28.01.2019 13:51:56	28.01.2019 14:04:15		00:12:19 <input type="checkbox"/> pluh nepluzí	0,036
< 255	28.01.2019 14:04:15	28.01.2019 14:11:15		00:07:00 <input type="checkbox"/> pluh pluzí	0,000
< 20	28.01.2019 14:11:15	31.01.2019 17:41:18		75:30:01 <input type="checkbox"/> pluh nepluzí	1,813
03.01.2019	pluh pluzí		1	600:48:59	338,99
28.01.2019	pluh nepluzí		2	75:42:20	1,85
28.01.2019	pluh pluzí		1	00:07:00	0,00
Celkem			4	676:38:19	340,84
pluh nepluzí			2	75:42:20	1,85
pluh pluzí			2	600:55:59	338,99

4.75 Statistika Externí zprávy

Je určena pro zobrazování externích zpráv přijatých mobilní jednotkou na vstupu sériové linky. Například z externích terminálů nebo čidel.

4.76 Statistika Beton mixy

Jedná se o statistiku, která zobrazuje data z měření otáčení bubnu domíchávače betonu.

Statistiky » Sběr dat / Čidla » Beton mixy:

< 26.8.2016 00:00 31 26.8.2016 23:59 31 Zobrazit zobrazit surová data

Vozidlo 6P4

Datum od	Datum do	Doba	Směr	Počet otáček	ot/min	Místo	Místo
26.08.2016 06:34:08	26.08.2016 07:08:18	00:34:10	Mixuje	63,00	2,04	CZ L 180	CZ I Dom
26.08.2016 07:48:23	26.08.2016 07:49:00	00:00:37	Mixuje	1,00	1,62	CZ F Emin	CZ I Emir
26.08.2016 07:21:21	26.08.2016 08:29:43	01:08:22	Mixuje	187,00	5,45	CZ F Emin	CZ I
26.08.2016 08:30:14	26.08.2016 08:47:44	00:17:30	Výsyp	23,00	6,73	CZ L	CZ I
26.08.2016 08:53:04	26.08.2016 08:56:00	00:02:56	Výsyp	9,00	3,07	CZ L	CZ I
26.08.2016 08:47:36	26.08.2016 09:08:14	00:20:38	Mixuje	41,00	3,61	CZ L	CZ I

Pro správné zobrazování je nutné nastavení periférie v **Nastavení/Vozidla**.



6P4 - Obecně
Pracovní doba
Tvorba knihy jízdy
Periférie
Alarmy
Styl jízdy

Periférie:

Průtokoměr

Převodní konstanta imp/litr
 Čítač čísla: 1. imp/litr, 2. imp/litr, 3. imp/litr, 4. imp/litr

Otáčkoměr

Dělicí poměr
 Volnoběžné otáčky
 Pracovní otáčky
 Jmenovité otáčky

Motohodiny - práce

Motohodiny podle vstupu (podle vstupu 2)
 Motohodiny podle práce
 Evidovat práci: ne podle vstupu FMS - PTO

Plovák

Připojení:
 Výpočet spotřebovaného paliva při absenci průtokoměru/FMS

Beton mixy

Dělicí poměr
 Záporné hodnoty
 Kladné hodnoty

Zatížení náprav

Naloženo od kg

Pohon FMS

Průměrná spotřeba PHM/hod l / hod
 Převod stavů PTO

Vstupy	Vstupy	Popis	Jednotka	Typ přepočtu							Spotřeba při zapnutém vstupu l/h	
1	<input type="checkbox"/>			Logická	0 <	=			<input type="radio"/>	jinak		0
2	<input checked="" type="checkbox"/>	buben		Logická	0 <	=	50	=	<input type="radio"/>	stojí		0
3	<input type="checkbox"/>			Logická	0 <	=			<input type="radio"/>	jinak		0

4.77 Statistiky – Provozní veličiny

Tato statistika slouží ke komplexnímu zobrazení různých statistik provozních veličin z FMS sběrnice.

4.78 Statistika FMS souhrny

Statistika zobrazuje data sesbíraná z FMS sběrnice díky speciálnímu FW v GPS jednotce (zdrojová data je možné nalézt ve statistice **FMS Histogramy**). Funkci je možné využívat pro porovnání úspornosti jízdy u jednotlivých vozidel. Názvy je možné upravit podle zvyklostí stisknutím ikony **Nastavení vzhledu statistik**. Data je také možné exportovat do Excelu a dále s nimi pracovat na vlastním počítači.

Statistiky - Provozní veličiny = FMS souhrny

11.3.2019 00:00 - 11.3.2019 23:59

Vozidlo: [výběr] Zobrazení: [výběr]

Vozidlo	Skupina	Střada	Číslo objektu	Ridič	Osobní	Doba po motoru byl motor v režimu volnoběžky	Uzávěrnost ujetá při zapnutém motoru	Spotřeba paliva při zapnutém motoru	Průměrná spotřeba při zapnutém motoru	CELKOVÁ spotřeba	CELKOVÁ ujetá vzdálenost	Průměrná KICK spotřeba	Doba jízdy	Doba přehřazení motoru (otáčky motoru při zapnutém motoru nebo otáčkami podšlí plynu > 1450 ot/min)	Doba úspornosti (otáčky motoru při zapnutém motoru nebo otáčkami podšlí plynu < 1450 ot/min)	Doba úspornosti (otáčky motoru při zapnutém motoru nebo otáčkami podšlí plynu < 1450 ot/min)	Doba úspornosti (otáčky motoru při zapnutém motoru nebo otáčkami podšlí plynu < 1450 ot/min)	Ujetá s tempometrem	Ujetá podle knihy jízdy	Doba jízdy podle knihy jízdy	Vážený výkon	Vážený výkon	Průměrná rychlost	Doba brzdění	% doby brzdění k době jízdy podle knihy jízdy				
1111111111	1111111111				09:54:41	5848.22	1411.36	24.13	14581.20	3666.50	25.15	52	21307.27	94.2056	133.1809	82.25 %	82.55 %	00:44:32	0.41 %	4.65 %	40.11 %	14585.01	190.5305	69.1005	28.34 %	66.42	01:34:32	0.87 %	
1111111111	1111111111				00:49:33	649.48	342.64	21.99	844.90	205.50	24.32	0	1743.48	00:27:38	08:56:16	3.55 %	50.41 %	00:01:38	0.21 %	4.66 %	76.87 %	844.98	12.5828	07:56:21	55.15 %	47.65	00:10:16	1.32 %	
1111111111	1111111111				00:12:04	292.27	65.18	22.30	851.28	181.00	31.26	0	1345.65	00:58:06	07:04:55	8.09 %	51.50 %	00:00:44	0.10 %	1.46 %	34.33 %	850.81	11:59.25	06:27:22	53.32 %	61.90	00:00:29	0.07 %	
1111111111	1111111111				00:16:13	0.00	0.00	0.00	28.15	3.50	12.44	0	0146:37	0040:13	00:33:32	5.98 %	31.75 %	00:00:31	0.06 %	15.30 %	0.00 %	28.53	00:53:47	00:53:21	102.91 %	15.99	00:01:20	2.48 %	
CELKEM						11:12:31	6795,97	1619,38	23,85	16305,52	4056,50	24,88	52	246:21:57	95:59:53	149:52:52	46,44 %	60,88 %	00:47:25	0,38 %	4,51 %	41,64 %	16389,33	206:43:45	00:55:21	102,91 %	15,99	00:01:20	2,48 %

Upozornění: Pokud se Vám v této statistice nezobrazují žádná data a máte ve vozidle připojenou FMS sběrnici, kontaktujte nás prosím s žádostí o nahrání speciálního FW do GPS jednotky a povolení vyčítání podkladů pro tuto statistiku.

4.79 Statistika FMS

Zobrazuje přehled provozních parametrů podle dat z FMS sběrnice.

Statistiky » Provozní veličiny » FMS:

< 20.3.2015 00:00 31.3.2015 23:59 > Zobrazit

Vozidlo ISD

Datum	Tempomat	Tempomat	Pedál brzdy	Pedál spojky	Poloha PTO	PTO	Rychlost	FR *)	Otáčky motoru FMS	Teplota motoru FMS	Zatížení náprav
20.03.2015 09:21:02	vypnuto	aktivní	uvoľněn	uvoľněn		0 neaktivní	0	0,00	0	10	0
20.03.2015 09:22:18	vypnuto	aktivní	uvoľněn	uvoľněn		0 neaktivní	0	3,75	548	12	0
20.03.2015 09:43:30	vypnuto	aktivní	uvoľněn	uvoľněn		0 neaktivní	0	0,00	0	14	0
20.03.2015 09:48:30	vypnuto	aktivní	uvoľněn	uvoľněn		91 neaktivní	22	40,50	1133	27	0
20.03.2015 09:53:30	vypnuto	aktivní	uvoľněn	uvoľněn		24 neaktivní	30	7,35	917	49	0
20.03.2015 09:58:30	vypnuto	aktivní	stlačen	uvoľněn		0 neaktivní	34	0,00	789	85	0
20.03.2015 10:03:29	vypnuto	aktivní	uvoľněn	uvoľněn		78 neaktivní	83	0,90	1190	86	0
20.03.2015 10:08:30	vypnuto	aktivní	uvoľněn	uvoľněn		15 neaktivní	83	39,25	1197	86	0
20.03.2015 10:13:31	vypnuto	aktivní	uvoľněn	uvoľněn		15 neaktivní	74	57,25	1089	89	0
20.03.2015 10:18:31	vypnuto	aktivní	uvoľněn	uvoľněn		0 neaktivní	86	0,00	1243	85	0
20.03.2015 10:23:31	vypnuto	aktivní	uvoľněn	uvoľněn		15 neaktivní	83	53,10	1201	85	0
20.03.2015 10:28:31	vypnuto	aktivní	uvoľněn	uvoľněn		0 neaktivní	89	0,00	1273	87	0
20.03.2015 10:33:31	vypnuto	aktivní	uvoľněn	uvoľněn		15 neaktivní	83	26,60	1193	86	0
20.03.2015 10:38:31	vypnuto	aktivní	uvoľněn	uvoľněn		15 neaktivní	83	27,15	1195	86	0
20.03.2015 10:43:31	vypnuto	aktivní	uvoľněn	uvoľněn		83 neaktivní	83	10,50	1191	86	0
20.03.2015 10:48:31	vypnuto	aktivní	uvoľněn	uvoľněn		15 neaktivní	83	33,00	1195	87	0
20.03.2015 10:53:31	vypnuto	aktivní	uvoľněn	uvoľněn		0 neaktivní	84	0,00	1201	89	0

*) FR - Fuel Rate - tok paliva do motoru
 **) IFE - okamžitý dojezd na 1 kg paliva při aktuální rychlosti (v km)
 ***) AFE - průměrný dojezd na 1 kg paliva při průměrné rychlosti (v km)

4.80 Statistika FMS Histogramy

Tyto statistiky se plní v závislosti na připojené FMS sběrnici. Tato sběrnice se vyskytuje obvykle v novějších nákladních vozidlech, na výběr je z těchto sestav:

- Čítače
- Vozidlo – Vin
- Řidič
- Ujetá vzdálenost a palivo
- Rychlost vozidla km/h
- Rychlost vozidla při stlačeném pedálu brzdy km/h
- Rychlost vozidla při nestlačeném pedálu plynu km/h
- Rychlost vozidla při nestlačených pedálech plynu a brzdy km/h
- Rychlost vozidla při nestlačených pedálech plynu, brzdy a vypnutém tempomatu km/h
- Rychlost vozidla při zapnutém tempomatu km/h
- Rychlost vozidla při zapnutém tempomatu nebo stlačeném pedálu plynu km/h
- Rychlost vozidla podle GPS km/h
- Otáčky motoru ot./min
- Otáčky motoru při stlačeném pedálu brzdy ot./min
- Otáčky motoru při nestlačeném pedálu plynu ot./min
- Otáčky motoru při nestlačených pedálech plynu a brzdy km/h ot./min
- Otáčky motoru při zapnutém tempomatu nebo stlačeném pedálu plynu ot./min
- Poloha pedálu plynu %
- Akcelerace a brždění 0,001 m/s²
- Akcelerace a brždění podle GPS 0,001 m/s²
- Gradient silnice podle GPS 0,1 %
- Stav řidiče 1
- Stav řidiče 2
- Pracovní stav řidiče 1
- Pracovní stav řidiče 2
- Otáčky motoru v závislosti na rychlosti vozidla



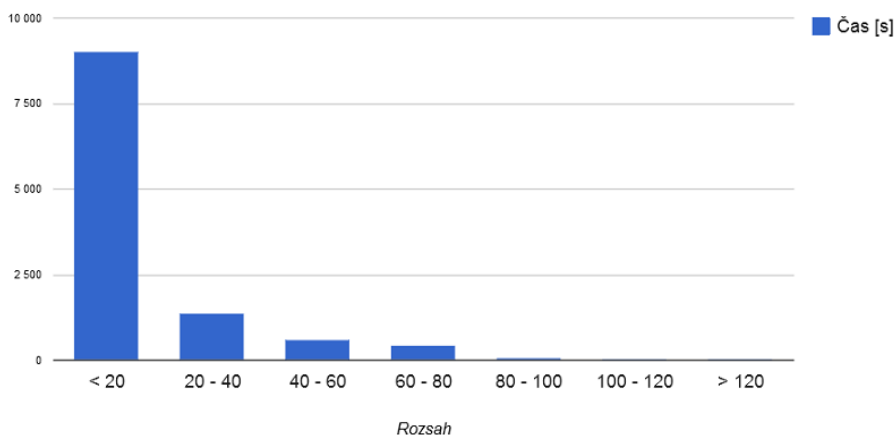
Statistiky » Provozní veličiny » FMS Histogramy:

1.3.2015 00:00 31.3.2015 23:59

Vozidlo: 1SF - DAF-XF-105

Sestava: Rychlost vozidla při stlačeném pedálu brzdy [km/h]

Rychlost vozidla při stlačeném pedálu brzdy [km/h]



Datum	< 20	20 - 40	40 - 60	60 - 80	80 - 100	100 - 120	> 120	Celkem
02.03.2015 06:27:47	00:02:10	00:00:11	00:00:05	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:02:26
02.03.2015 06:42:50	00:00:12	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:12
02.03.2015 06:57:22	00:00:19	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:19
02.03.2015 07:30:53	00:01:37	00:00:05	00:00:01	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:01:43
02.03.2015 08:05:46	00:00:43	00:00:01	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:44
02.03.2015 08:50:48	00:01:54	00:00:24	00:00:08	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:02:26

4.81 Statistika Spotřeba FMS

Zobrazuje spotřebu vozidla podle dat z FMS sběrnice.

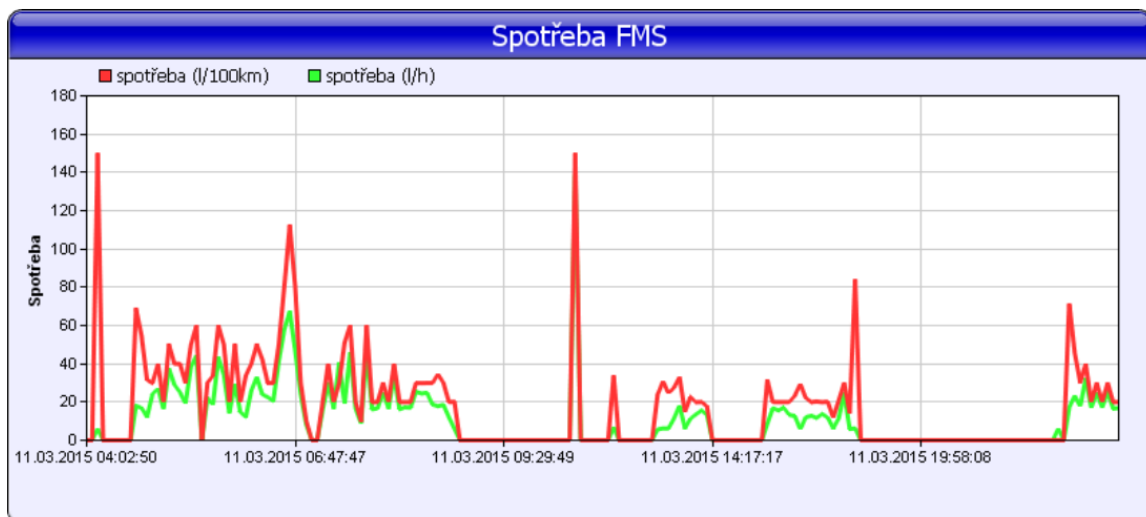
Statistika se plní v závislosti na připojené FMS sběrnici. Tato sběrnice se vyskytuje obvykle v novějších nákladních vozidlech.

Ve statistice je opět možnost zobrazení grafu a dále zobrazení pouze podezřelých úbytků.

Statistiky » Provozní veličiny » Spotřeba FMS:

11.3.2015 00:00 31.3.2015 23:59

Vozidlo: 1SF zobrazit graf Maximální hodnota zobrazená v grafu 150 pouze podezřelé úbytky



Doporučujeme v nastavení vozidla nastavit toleranci tankování na 1.11 litrů

Datum	Čas	km	Vzdálenost	Spotřeba celkem	spotřeba (l)	spotřeba (l/h)	spotřeba (l/100km)	PHM [l]	spotřeba podle hladiny PHM [l]	aktuální spotřeba [l]
12.03.2015 07:30:40			0,00	0,00	28421,000	0,000	0,000	0,000	845,880	0,000
12.03.2015 07:42:08	00:11:28	93431,02	0,00	28421,000	0,000	0,000	0,000	850,332	0,000	0,000
12.03.2015 07:48:37	00:06:29	93433,77	2,75	28422,500	1,500	13,882	54,545	850,332	0,000	0,000
12.03.2015 07:53:21	00:04:44	93438,51	4,74	28424,000	1,500	19,014	31,646	845,880	4,452	0,000
12.03.2015 07:55:57	00:02:36	93439,83	1,32	28424,500	0,500	11,538	37,879	845,880	0,000	0,000
12.03.2015 08:33:13	00:37:16	93439,83	0,00	28424,500	0,000	0,000	0,000	850,332	0,000	0,000
12.03.2015 08:47:57	00:14:44	93440,33	0,50	28425,000	0,500	2,036	100,000	845,880	4,452	0,000
Celkem	01:17:17	93440,33	9,31		4,000	3,105	42,965		8,904	

4.82 Statistika Pohon FMS

Zobrazuje informace o externím pohonu podle dat z FMS sběrnice. Tato sběrnice se vyskytuje obvykle v novějších nákladních vozidlech.

Statistiky » Provozní veličiny » Pohon FMS:

Vozidlo:
 zobrazit surová data

Datum	Datum do	Hodnota	Doba
02.09.2016 17:58:40	02.09.2016 17:58:42	zapnuto	00:00:02
04.09.2016 15:29:20	04.09.2016 15:34:20	zapnuto	00:05:00
04.09.2016 15:34:38	04.09.2016 15:34:50	zapnuto	00:00:12
04.09.2016 19:39:14	04.09.2016 19:44:14	zapnuto	00:05:00
04.09.2016 19:45:12	04.09.2016 19:45:15	zapnuto	00:00:03
08.09.2016 16:15:42	08.09.2016 16:30:43	zapnuto	00:15:01
08.09.2016 16:32:21	08.09.2016 16:32:23	zapnuto	00:00:02
11.09.2016 09:55:45	11.09.2016 10:00:45	zapnuto	00:05:00
12.09.2016 17:56:08	12.09.2016 18:21:09	zapnuto	00:25:01
25.09.2016 16:12:19	25.09.2016 16:17:19	zapnuto	00:05:00
Celkem	zapnuto	10	01:00:21

4.83 Statistika Otáčky

Pokud je k jednotce připojen otáčkoměr a v **Nastavení/Vozidla** nastaven **dělicí poměr** a **volnoběžné otáčky**,

WA2
Obecné
Pracovní doba
Tvorba knihy jízd
Periférie
Alarmy

Periférie:

Průtokoměr

Převodní konstanta imp/litr

Vracené palivo

Čítač číslo 1. imp/litr

2. imp/litr

3. imp/litr

4. imp/litr

Korekce FMS spotřeby %

Spotřeba topení za hodinu l

Plovák

Připojení

Otáčkoměr

Dělicí poměr

Volnoběžné otáčky

Pracovní otáčky

Jmenovité otáčky

Motohodiny - práce

Motohodiny podle vstupu (podle vstupu 2)

Motohodiny podle práce

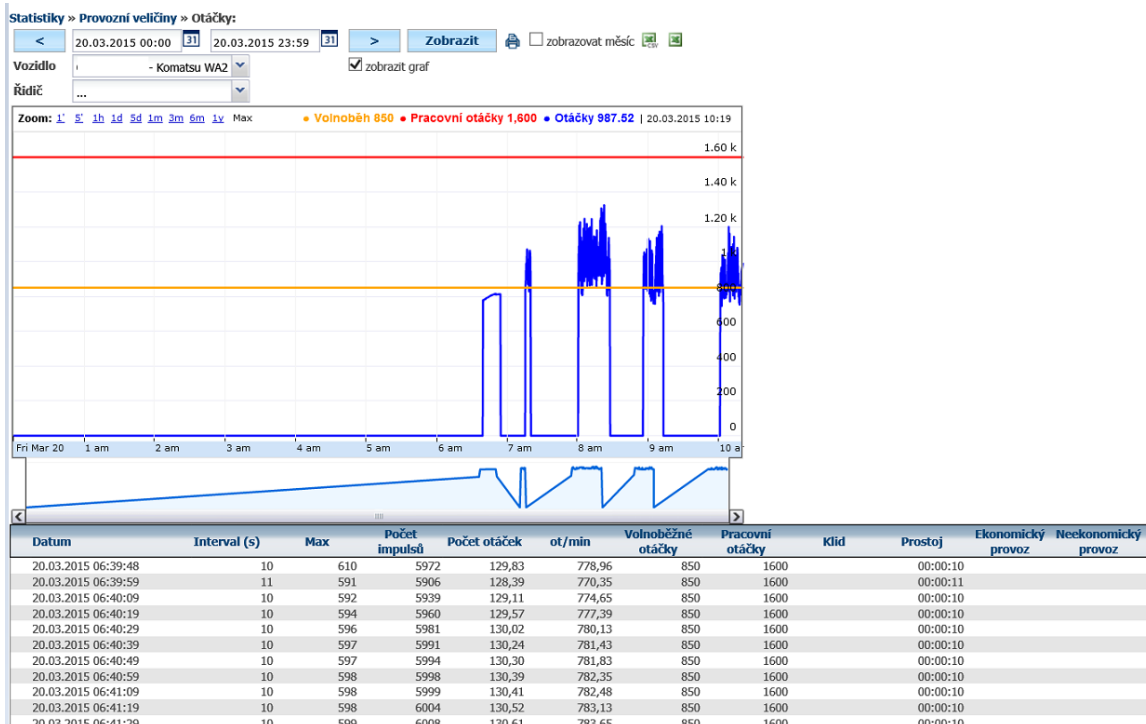
Evidovat práci: ne podle vstupu FMS - PTO

vozidlo pracuje, pokud je zapnutý alespoň 1 vstup

Spotřeba za stání

Průměrná spotřeba za stání l / hod

pak je možné v této statistice evidovat otáčky motoru a sledovat tak, zda například stavební stroj skutečně pracuje nebo je jen nastartován a běží na volnoběh. Uživatel má k dispozici i možnost zobrazení grafu.



4.84 Statistika Otáčky - prostoje

Zobrazuje přehled prostojů podle hodnot otáček. Uživatel si může zvolit kritéria dle jeho požadavků, např. zobrazení prostoje apod.

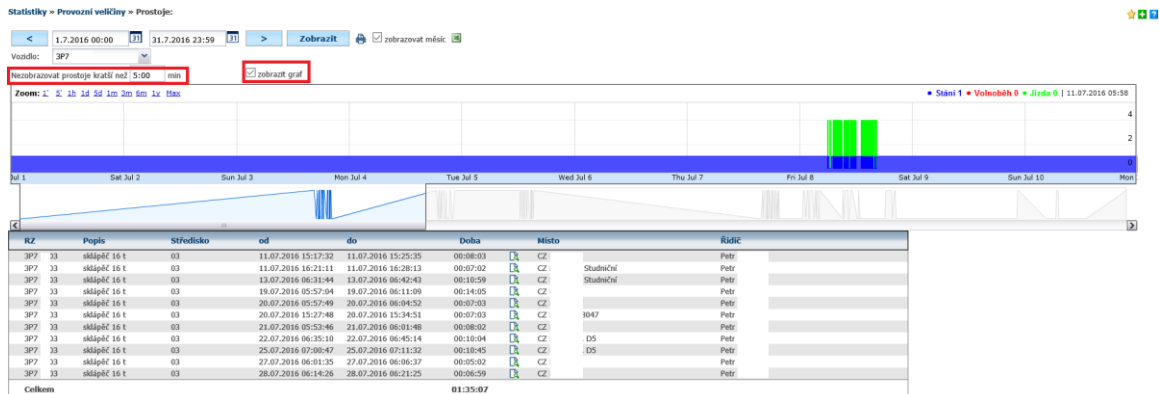
Statistiky » Provozní veličiny » Otáčky - prostoje:

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin Zobrazit Prostoj od [] do [] min
 Ekonomický provoz
 Neekonomický provoz

RZ	Řidič	Od	Do	Prostoj	Ekonomický provoz	Neekonomický provoz	Prostoj 0-3 min	Prostoj 3-15 min	Prostoj >15 min
- Komatsu	Michal	02.03.2015 08:02:51	02.03.2015 08:26:08	00:23:17					00:23:17
- Komatsu	Michal	02.03.2015 08:26:08	02.03.2015 08:32:30		00:06:22				
- Komatsu	Michal	02.03.2015 08:32:30	02.03.2015 08:32:40	00:00:10			00:00:10		
- Komatsu	Michal	02.03.2015 08:32:40	02.03.2015 08:41:42		00:09:02				
- Komatsu	Michal	02.03.2015 08:41:42	02.03.2015 08:41:52	00:00:10			00:00:10		
- Komatsu	Michal	02.03.2015 08:41:52	02.03.2015 08:42:23		00:00:31				
- Komatsu	Michal	02.03.2015 08:42:23	02.03.2015 08:42:33	00:00:10			00:00:10		
- Komatsu	Michal	02.03.2015 08:50:38	02.03.2015 08:50:48	00:00:10			00:00:10		
- Komatsu	Michal	02.03.2015 08:50:48	02.03.2015 08:51:28		00:00:40				
- Komatsu	Michal	02.03.2015 08:51:28	02.03.2015 08:51:48	00:00:20			00:00:20		
- Komatsu	Michal	02.03.2015 08:51:48	02.03.2015 08:52:49		00:01:01				
- Komatsu	Michal	02.03.2015 08:52:49	02.03.2015 08:52:59	00:00:10			00:00:10		

4.85 Statistika Prostoje

Statistika sleduje intervaly, kdy vozidlo mělo volnoběžné otáčky – prostoje. Lze upravit časovou osu podle představ a následně po grafu posouvat posuvníkem. Poté lze na grafu vidět červeně volnoběh a najetím myši na tento blok lze vidět konkrétní časy od kdy do kdy.



Statistika zobrazuje i vozidla, která měří otáčky jen přes FMS, ale je nutné nastavení volnoběžných otáček na kartě **Periférie** v **Nastavení/Vozidla/Vozidla**.

2M5 0014 - Obecné Pracovní doba Tvorba knihy jízd Periférie Alarmy Optimalizace Styl jízdy

Periférie:

Průtokoměr

Převodní konstanta imp/litr

Čítač číslo 1. imp/litr Vrácené palivo

2. imp/litr

3. imp/litr

4. imp/litr

Korekce FMS spotřeby %

Spotřeba topení za hodinu l

Plovák

Připojení přidavné měření IBR FMS

Výpočet spotřebovaného paliva při absenci průtokoměru/FMS

Otáčkoměr

Dělicí poměr

Volnoběžné otáčky

Pracovní otáčky

Jmenovité otáčky

Motohodiny - práce

Motohodiny podle vstupu (podle vstupu 2)

Motohodiny podle práce

Evidovat práci: ne podle vstupu FMS - PTO

Spotřeba za stání

Průměrná spotřeba za stání l / hod

Beton mixy

Dělicí poměr

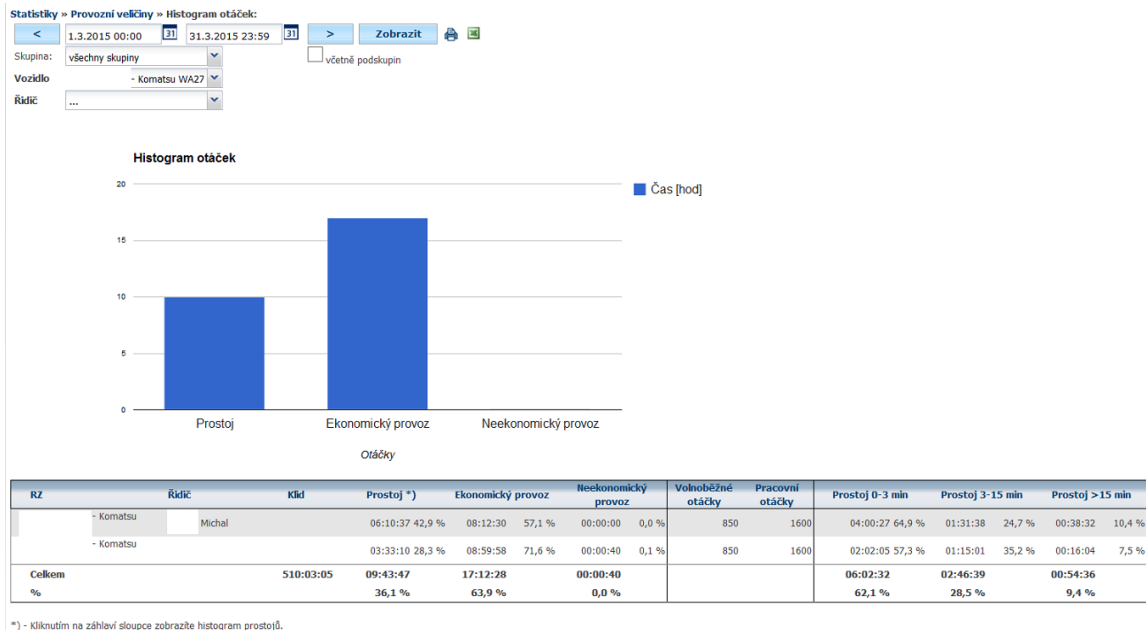
Záporné hodnoty

Kladné hodnoty

Upozornění: Výpočty ve statistice prostoje jsou spojeny s generováním knihy jízd. Tedy pokud je vozidlo celý den v provozu bez vypnutí klíčku, v **Informacích o vozidle** se nebudou zobrazovat žádné prostoje.

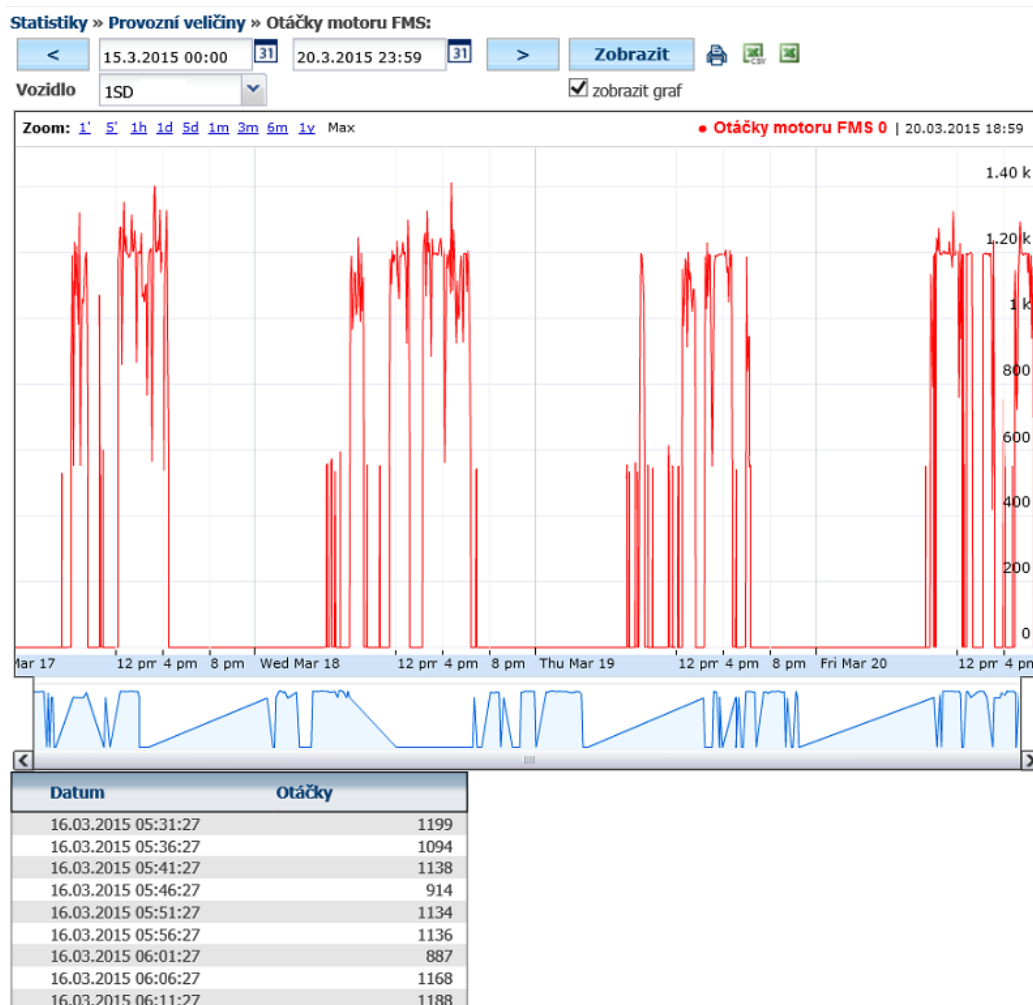
4.86 Statistika Histogramy otáček

Statistika zobrazuje histogram otáček motoru z otáčkoměru připojeného k jednotce. Ze statistiky lze rozpoznat, zda bylo vozidlo provozováno ekonomicky či nikoli, nebo zda má zbytečné prostoje.



4.87 Statistika Otáčky motoru FMS

Zobrazuje otáčky motoru podle dat z FMS sběrnice.

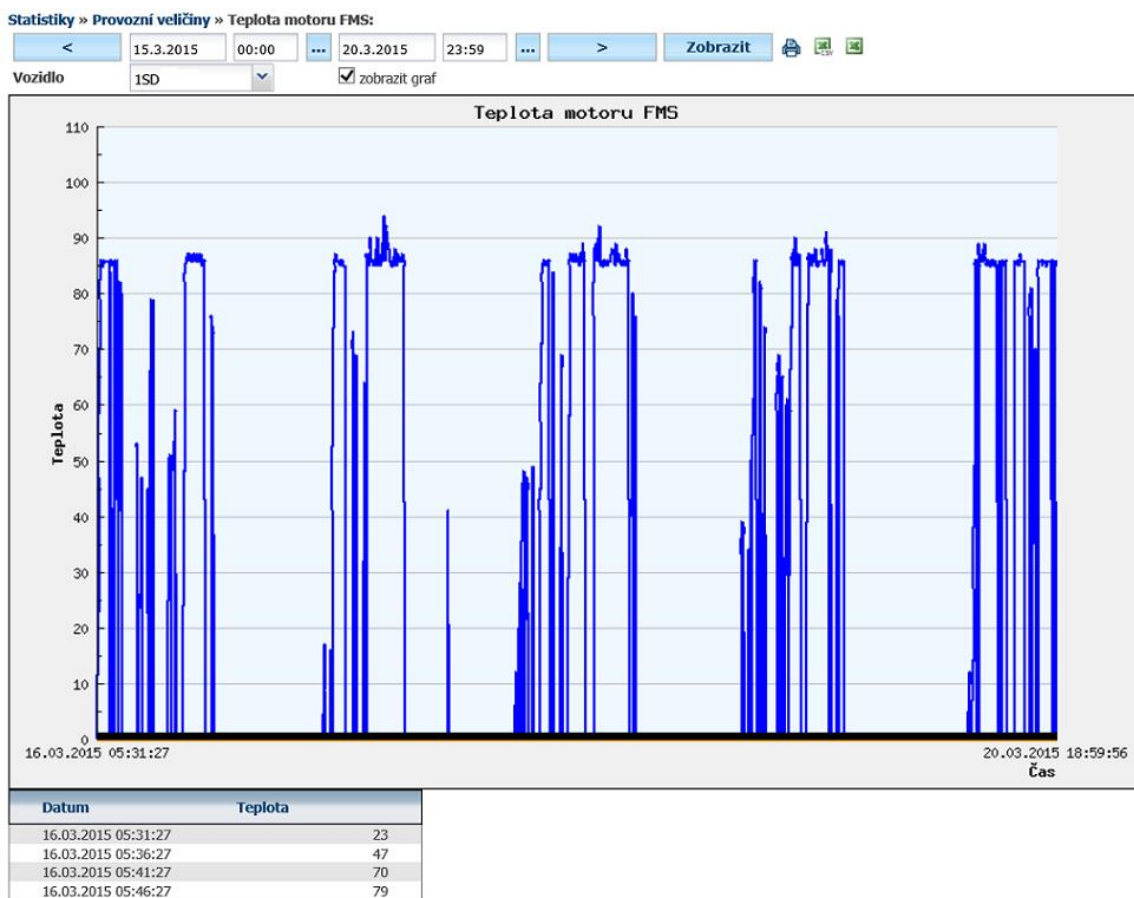


Upozornění: Otáčky z FMS se standardně odečítají v intervalu 5 minut. Statistiku je třeba brát tedy orientačně.



4.88 Statistika Teplota motoru FMS


Zobrazuje teplotu motoru podle dat z FMS sběrnice.



4.89 Statistika Brzda FMS

Zobrazuje informace o používání brzdy podle dat z FMS sběrnice.

Statistiky » Provozní veličiny » Brzda FMS:

< 1.3.2015 00:00 [31] 31.3.2015 23:59 [31] > **Zobrazit**  

Vozidlo: zobrazit surová data

Datum	Datum do	Hodnota	Doba
02.03.2015 12:20:14	02.03.2015 12:20:14	uvolněn	00:00:00
02.03.2015 12:20:14	02.03.2015 12:21:14	uvolněn	00:01:00
02.03.2015 12:21:14	02.03.2015 12:26:14	uvolněn	00:05:00
02.03.2015 12:26:14	02.03.2015 12:31:13	uvolněn	00:04:59
02.03.2015 12:31:13	02.03.2015 12:34:05	uvolněn	00:02:52
02.03.2015 12:34:05	02.03.2015 12:39:57	uvolněn	00:05:52
02.03.2015 12:39:57	02.03.2015 12:44:57	uvolněn	00:05:00
02.03.2015 12:44:57	02.03.2015 12:49:57	uvolněn	00:05:00
02.03.2015 12:49:57	02.03.2015 12:54:57	uvolněn	00:05:00
02.03.2015 12:54:57	02.03.2015 12:59:57	uvolněn	00:05:00
02.03.2015 12:59:57	02.03.2015 13:04:57	uvolněn	00:05:00
02.03.2015 13:04:57	02.03.2015 13:09:57	uvolněn	00:05:00
02.03.2015 13:09:57	02.03.2015 13:14:57	uvolněn	00:05:00
02.03.2015 13:14:57	02.03.2015 13:19:57	stlačen	00:05:00
02.03.2015 13:19:57	02.03.2015 13:21:18	uvolněn	00:01:21



4.90 Statistika Alarmy

Zobrazuje alarmové zprávy dle zvolených kritérií:

Na výběr z těchto akcí:

- Dosažení
- Opuštění
- Dosažení, opuštění
- Překročení rychlosti
- Alarm – Nestihne včas dorazit do plánované zastávky
- Varování – pravděpodobně včas nedorazí do naplánované zastávky
- Alarm – opuštění koridoru
- Info – dosažení koridoru
- Alarm – překročená teplota v nákladovém prostoru
- Alarm – nedosažená teplota v nákladovém prostoru
- Alarm - ostatní

Statistiky » Provozní veličiny » Alarmy:

< 20.3.2015 00:00 31 23.3.2015 23:59 31 > Zobrazit Export do XLS

Vozidlo: 1SD
Místo:
Akce: ...

Typ	Datum	Vozidlo	Místo	Popis 1	Popis 2
SW Info - dosažení koridoru	20.03.2015 09:28:41	1SD 2810	1091500260_1	Dosažení koridoru 1091500260_1 vozidlem 1SD 2810.	1091500260_1
SW Info - dosažení koridoru	20.03.2015 11:55:19	1SD 2810	1091500260_1	Dosažení koridoru 1091500260_1 vozidlem 1SD 2810.	1091500260_1
SW Info - dosažení koridoru	20.03.2015 12:16:25	1SD 2810	1091500260_1	Dosažení koridoru 1091500260_1 vozidlem 1SD 2810.	1091500260_1
SW Info - dosažení koridoru	20.03.2015 12:49:03	1SD 2810	1091500260_1	Dosažení koridoru 1091500260_1 vozidlem 1SD 2810.	1091500260_1
SW Info - dosažení koridoru	20.03.2015 13:15:34	1SD 2810	1091500260_1	Dosažení koridoru 1091500260_1 vozidlem 1SD 2810.	1091500260_1
SW Info - dosažení koridoru	20.03.2015 13:51:06	1SD 2810	1091500260_1	Dosažení koridoru 1091500260_1 vozidlem 1SD 2810.	1091500260_1
SW Info - dosažení koridoru	20.03.2015 14:15:51	1SD 2810	1091500260_1	Dosažení koridoru 1091500260_1 vozidlem 1SD 2810.	1091500260_1
SW Info - dosažení koridoru	20.03.2015 15:56:34	1SD 2810	1091500260_1	Dosažení koridoru 1091500260_1 vozidlem 1SD 2810.	1091500260_1
SW Alarm - opuštění koridoru	20.03.2015 18:26:58	1SD 2810	1091500260_1	Opuštění koridoru 1091500260_1 vozidlem 1SD 2810.	1091500260_1
SW Info - dosažení koridoru	23.03.2015 08:01:55	1SD 2810	1091500260_1	Dosažení koridoru 1091500260_1 vozidlem 1SD 2810.	1091500260_1

4.91 Statistiky Váhy Tamron

Zobrazuje data z váhy Tamron, pokud je připojená k jednotce.

Statistiky » Provozní veličiny » Váhy Tamron:

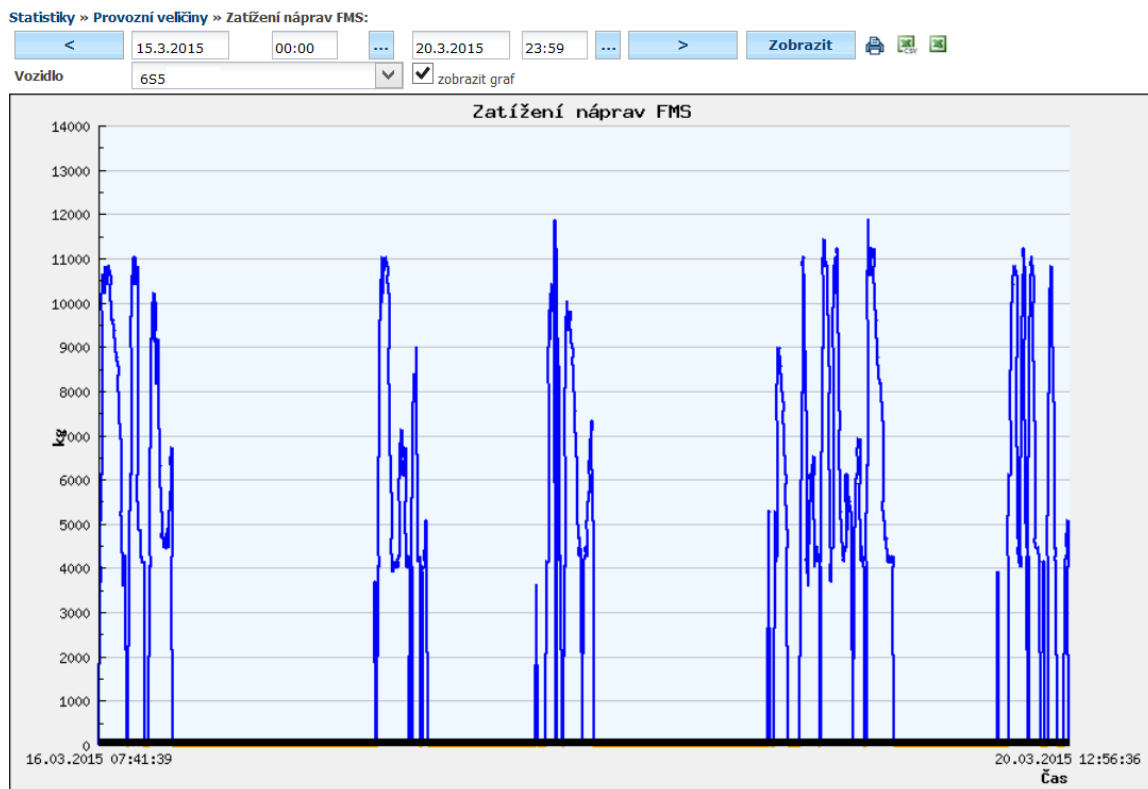
< 23.3.2015 00:00 31 23.3.2015 23:59 31 > Zobrazit

Vozidlo: 18802
Akce:

Datum	Akce	čas obsažený ve zprávě	Váha vozidlo	Váha přívěs	Drapak vozidlo	Drapak přívěs
23.03.2015 06:21:17	Clearing Mem1/Mem2, sum 2830kgWeighing					
23.03.2015 06:21:22	Pause					
23.03.2015 06:21:25	Pause					
23.03.2015 06:21:26	0-weigh ::		0	0	0	0
23.03.2015 06:21:27	Zeroing OK 800kg					
23.03.2015 06:21:29	Weighing					
23.03.2015 06:28:49	VYKLADKA	23.03.201 0:72:63	1840	0	1	0
23.03.2015 06:29:13	VYKLADKA	23.03.201 0:72:65	3760	0	2	0
23.03.2015 06:29:51	VYKLADKA	23.03.201 0:72:73	5720	0	3	0
23.03.2015 06:30:16	VYKLADKA	23.03.201 0:72:80	7960	0	4	0
23.03.2015 06:32:34	VYKLADKA	23.03.201 0:73:01	9390	0	5	0
23.03.2015 06:32:57	VYKLADKA	23.03.201 0:73:04	11240	0	6	0
23.03.2015 06:33:26	VYKLADKA	23.03.201 0:73:11	12970	0	7	0
23.03.2015 06:34:05	VYKLADKA	23.03.201 0:73:15	15210	0	8	0
23.03.2015 06:34:28	VYKLADKA	23.03.201 0:73:21	15550	0	9	0
23.03.2015 06:34:51	VYKLADKA	23.03.201 0:73:23	17640	0	10	0
23.03.2015 06:35:19	VYKLADKA	23.03.201 0:73:30	18790	0	11	0
23.03.2015 06:35:42	VYKLADKA	23.03.201 0:73:32	21100	0	12	0
23.03.2015 06:36:18	VYKLADKA	23.03.201 0:73:40	22920	0	13	0
23.03.2015 06:36:48	VYKLADKA	23.03.201 0:73:43	24740	0	14	0
23.03.2015 06:37:22	VYKLADKA	23.03.201 0:73:50	26320	0	15	0
23.03.2015 06:41:20	VYKLADKA	23.03.201 0:73:90	28870	0	16	0
23.03.2015 06:41:53	VYKLADKA	23.03.201 0:73:93	31450	0	17	0
23.03.2015 06:42:17	VYKLADKA	23.03.201 0:74:00	33910	0	18	0
23.03.2015 06:42:56	VYKLADKA	23.03.201 0:74:04	35310	0	19	0
23.03.2015 06:44:13	VYKLADKA	23.03.201 0:74:15	36760	0	20	0
23.03.2015 06:45:35	VYKLADKA	23.03.201 0:74:32	38880	0	21	0
23.03.2015 06:45:59	VYKLADKA	23.03.201 0:74:34	41090	0	22	0
23.03.2015 06:46:21	VYKLADKA	23.03.201 0:74:40	43250	0	23	0
23.03.2015 06:46:44	VYKLADKA	23.03.201 0:74:43	45380	0	24	0

4.92 Statistika Zatížení náprav FMS

Zobrazuje zatížení náprav podle dat z FMS sběrnice. Opět je tu možnost zobrazení také grafické verze.



Datum	Zatížení náprav
16.03.2015 07:41:39	3707
16.03.2015 07:46:39	4045
16.03.2015 07:51:39	6115
16.03.2015 07:56:39	9804
16.03.2015 08:01:39	10624
16.03.2015 08:06:39	10214
16.03.2015 08:11:39	10829
16.03.2015 08:16:39	10829
16.03.2015 08:21:39	10829
16.03.2015 08:26:39	10419
16.03.2015 08:31:39	10624
16.03.2015 08:36:39	10624
16.03.2015 08:41:39	10829
16.03.2015 08:46:39	10624
16.03.2015 08:51:39	10419
16.03.2015 08:56:39	9599
16.03.2015 09:01:39	9599
16.03.2015 09:06:39	9599
16.03.2015 09:11:39	9394
16.03.2015 09:16:39	9394
16.03.2015 09:21:39	8984

4.93 Statistika Tempomat FMS

Zobrazuje použití tempomatu podle dat z FMS sběrnice.

Statistiky » Provozní veličiny » Tempomat FMS:

Vozidlo
 zobrazit surová data

Datum	Datum do	Hodnota	Doba
01.03.2015 00:57:31	01.03.2015 00:57:31	Ne	00:00:00
01.03.2015 00:57:31	01.03.2015 02:57:47	Ne	02:00:16
01.03.2015 02:57:47	01.03.2015 04:57:47	Ne	02:00:00
01.03.2015 04:57:47	01.03.2015 06:57:51	Ne	02:00:04
01.03.2015 06:57:51	01.03.2015 08:57:51	Ne	02:00:00
01.03.2015 08:57:51	01.03.2015 10:57:52	Ne	02:00:01
01.03.2015 10:57:52	01.03.2015 12:57:49	Ne	01:59:57
01.03.2015 12:57:49	01.03.2015 14:57:47	Ne	01:59:58
01.03.2015 14:57:47	01.03.2015 16:57:47	Ne	02:00:00
01.03.2015 16:57:47	01.03.2015 18:57:47	Ne	02:00:00
01.03.2015 18:57:47	01.03.2015 20:57:44	Ne	01:59:57
01.03.2015 20:57:44	01.03.2015 22:57:42	Ne	01:59:58
01.03.2015 22:57:42	02.03.2015 00:57:43	Ne	02:00:01
02.03.2015 00:57:43	02.03.2015 01:59:23	Ne	01:01:40
02.03.2015 01:59:23	02.03.2015 02:00:17	Ne	00:00:54
02.03.2015 02:00:17	02.03.2015 03:00:04	Ne	00:59:47
02.03.2015 03:00:04	02.03.2015 04:57:59	Ne	01:57:55
02.03.2015 04:57:59	02.03.2015 06:33:44	Ne	01:35:45

4.94 Statistika Motohodiny

Statistika přehledně zobrazuje motohodiny vozidla v jednotlivých dnech (pokud je zatrženo **zobrazit sumy po dnech**) nebo motohodiny v jednotlivých jízdách (pokud tato volba zatržena není).

Statistiky » Provozní veličiny » Motohodiny:

Vozidlo
 zobrazit sumy po dnech

Datum	Datum	doba jízdy	motohodiny
02.03.2015 07:25:17	02.03.2015 16:06:14	07:00:31	7,44.
03.03.2015 06:05:38	03.03.2015 15:34:20	07:47:31	7,86.
04.03.2015 07:22:22	04.03.2015 17:42:51	09:11:48	9,44.
05.03.2015 07:04:16	05.03.2015 18:24:22	10:30:43	10,25.
06.03.2015 06:59:35	06.03.2015 17:48:47	09:55:00	9,61.
09.03.2015 06:52:29	09.03.2015 18:28:39	10:40:30	11,34.
10.03.2015 05:53:54	10.03.2015 17:42:34	10:49:19	10,14.
11.03.2015 08:18:09	11.03.2015 12:56:16	01:03:21	0,92.
12.03.2015 08:14:23	12.03.2015 16:36:00	00:06:25	1,22.
13.03.2015 07:22:38	13.03.2015 17:21:51	09:01:16	8,67.
16.03.2015 09:57:52	16.03.2015 14:40:22	01:53:00	1,45.
17.03.2015 07:47:57	17.03.2015 17:59:41	09:11:54	9,65.
18.03.2015 07:31:02	18.03.2015 16:10:31	07:01:38	9,63.
19.03.2015 06:56:29	19.03.2015 14:34:53	06:58:32	3,61.
20.03.2015 07:03:21	20.03.2015 19:31:25	09:39:44	9,93.
21.03.2015 07:19:26	21.03.2015 14:15:51	03:25:03	5,87.
23.03.2015 07:35:58	23.03.2015 10:45:27	02:49:05	0,00.
Celkem		117:05:20	117,09.

4.95 Statistika Motohodiny podle otáček

Statistika přehledně zobrazuje motohodiny vozidla podle pracovních otáček. Lze využít pouze u vozidel s otáčkoměrem.



Statistiky » Provozní veličiny » Motohodiny podle otáček:

Vozidlo
 zobrazit sumy po dnech

Datum	čas od	čas do	Doba	ot/min	Volnoběžné otáčky	Pracovní otáčky
01.03.2015	Ne		00:00:00	0,00	800,00	1600,00
02.03.2015	Po	08:16:09 15:33:20	00:07:00	1854,50	800,00	1600,00
03.03.2015	Út	08:23:15 13:56:22	00:02:20	1812,14	800,00	1600,00
04.03.2015	St	11:18:20 15:11:47	00:06:30	1810,93	800,00	1600,00
05.03.2015	Čt	08:21:28 14:31:28	00:04:20	1830,75	800,00	1600,00
06.03.2015	Pá	09:51:55 15:20:53	00:11:50	1817,38	800,00	1600,00
07.03.2015	So		00:00:00	0,00	800,00	1600,00
08.03.2015	Ne		00:00:00	0,00	800,00	1600,00
09.03.2015	Po	09:22:45 15:09:44	00:02:20	1772,03	800,00	1600,00
10.03.2015	Út	07:14:21 14:36:22	00:07:40	1875,46	800,00	1600,00
11.03.2015	St	10:29:26 15:31:32	00:03:20	1810,46	800,00	1600,00
12.03.2015	Čt	12:38:46 15:27:53	00:03:40	1832,85	800,00	1600,00
13.03.2015	Pá	08:10:23 16:53:18	00:12:00	1833,54	800,00	1600,00
14.03.2015	So		00:00:00	0,00	800,00	1600,00
15.03.2015	Ne		00:00:00	0,00	800,00	1600,00
16.03.2015	Po	14:11:12 14:23:26	00:02:40	1818,07	800,00	1600,00
17.03.2015	Út	06:31:59 14:56:07	00:54:20	1941,58	800,00	1600,00
18.03.2015	St	12:47:36 15:20:55	00:03:40	1776,44	800,00	1600,00
19.03.2015	Čt	12:03:32 16:59:17	00:07:50	1837,04	800,00	1600,00
20.03.2015	Pá	07:32:01 15:59:01	00:15:20	1808,07	800,00	1600,00
21.03.2015	So	09:26:57 10:19:20	00:03:50	1835,39	800,00	1600,00
22.03.2015	Ne		00:00:00	0,00	800,00	1600,00
23.03.2015	Po	09:15:51 09:42:11	00:00:30	1684,28	800,00	1600,00
24.03.2015	Út		00:00:00	0,00	800,00	1600,00
Celkem			02:29:10			

4.96 Statistika Provozní veličiny – Tunokilometry

Statistika zobrazuje ujetou vzdálenost vozidla s nákladem. Statistika je určena pro cisterny s čidlem.

Statistiky » Provozní veličiny » Tunokilometry:

Vozidlo
 zobrazit sumy po dnech

Datum od	Datum do	Ujetá vzdálenost	Tunokilometry	Spotřeba (l)	l / tunkm
02.08.2017 13:20:27	02.08.2017 14:54:29	50.5	0,000	0,0	0,000
08.08.2017 16:51:16	08.08.2017 17:23:08	14.8	0,000	0,0	0,000
09.08.2017 04:23:55	09.08.2017 19:19:56	551.5	0,000	0,0	0,000
10.08.2017 07:24:31	10.08.2017 13:02:00	62.4	0,000	0,0	0,000
11.08.2017 10:21:50	11.08.2017 15:37:30	57.9	0,000	0,0	0,000
14.08.2017 06:55:53	14.08.2017 07:07:44	11.9	0,000	0,0	0,000
Celkem		749	0,000	0,0	0,000

4.97 Statistiky – Výkaz práce

Statistiky slouží ke komplexnímu hodnocení výkazu práce řidiče.

4.98 Statistika Kontrola výkonů podle tachografu

Zde můžete kontrolovat zbytečně dlouhé pauzy, dobu jízdy za den, apod. Statistika je dostupná pouze tehdy, pokud máte zapnutý balíček **Spedice**.

Uživatel může vybírat podle vozidla, řidiče, typu činnosti a nastavovat sledovaný interval. Díky tomu, že součástí výstupu je i položka **Místo**, lze vybrat anou činnost zobrazit na mapě pomocí ikony .

Statistiky » Výkaz práce » Kontrola výkonů podle tachografu:

< 1.3.2015 00:00 31.3.2015 23:59 > Zobrazit
 Vozidlo: 1SD Stav řidiče: ...
 Řidič: ... Doba: Je větší než: 00:00

Vozidlo	Řidič	Datum od	Datum do	Stav řidiče	Doba	Poznámka	Místo
1SD	Petr	02.03.2015 12:27:00	02.03.2015 12:34:00	Řízení	00:07		CZ Otrokovico, Obložná
1SD	Petr	02.03.2015 12:34:00	02.03.2015 12:40:00	Odpočinek	00:06		CZ Otrokovico, Obložná
1SD	Petr	02.03.2015 12:40:00	02.03.2015 13:21:00	Řízení	00:41		CZ Otrokovico, Obložná
1SD	Petr	02.03.2015 13:21:00	02.03.2015 13:57:00	Odpočinek	00:36		CZ Přerov, Kojetínská
1SD	Petr	02.03.2015 13:57:00	02.03.2015 13:59:00	Řízení	00:02		CZ Přerov, Kojetínská
1SD	Petr	02.03.2015 13:59:00	02.03.2015 14:30:00	Odpočinek	00:31		CZ Přerov, Kojetínská
1SD	Petr	02.03.2015 14:30:00	02.03.2015 15:04:00	Řízení	00:34		CZ Přerov, Kojetínská
1SD	Petr	02.03.2015 15:04:00	02.03.2015 15:11:00	Odpočinek	00:07		CZ Tlumačov na Moravě
1SD	Petr	02.03.2015 15:11:00	02.03.2015 18:07:00	Řízení	02:56		CZ Tlumačov na Moravě
1SD	Petr	02.03.2015 18:07:00	02.03.2015 18:52:00	Odpočinek	00:45		SK Nitra, Chrenovska
1SD	Petr	02.03.2015 18:52:00	02.03.2015 18:55:00	Řízení	00:03		SK Nitra, Chrenovska
1SD	Petr	02.03.2015 18:55:00	03.03.2015 06:56:00	Odpočinek	12:01	Denní doba řízení 04:23 Denní odpočinek 11 h	SK Nitra, Chrenovska
1SD	Petr	03.03.2015 06:56:00	03.03.2015 07:00:00	Řízení	00:04		SK Nitra, Chrenovska
1SD	Petr	03.03.2015 07:00:00	03.03.2015 08:11:00	Činnost	01:11		SK Nitra, Chrenovska
1SD	Petr	03.03.2015 08:11:00	03.03.2015 08:13:00	Řízení	00:02		SK Nitra, Chrenovska
1SD	Petr	03.03.2015 08:13:00	03.03.2015 08:29:00	Činnost	00:16		SK Nitra, Chrenovska

4.99 Statistika Výkon zaměstnance

Zobrazuje podrobné informace o práci řidiče zemědělského stroje.

Statistiky » Výkaz práce » Výkon zaměstnance :

< 1.3.2015 00:00 31.3.2015 23:59 > Zobrazit
 Řidič: Miloš

Den	Datum	Typ	Čas od	Čas do	Doba jízdy	Z toho v noci	Čas přejezdů	Čas prostojů	Obdělávaná plocha [ha]	Spotřeba PHM [l]	Obdělávané půdní celky (plodiny)	Použitá vozidla/stroje	Použitá nářadí
Ne	01.03.2015	V	05:56	07:03	0,00	0,00	00:00:00	00:00:00	0,00	0,00			
Po	02.03.2015	P	07:20	08:56	1,60	0,00	00:00:00	00:00:00	0,00	0,00		302	
Út	03.03.2015	P	07:20	08:56	1,60	0,00	00:00:00	00:00:00	0,00	0,00		302	
St	04.03.2015	P			0,00	0,00	00:00:00	00:00:00	0,00	0,00			
Čt	05.03.2015	P	04:40	11:55	6,01	1,33	00:00:00	00:00:00	0,00	0,00	6401/20, 9302/13, 9302/9, 9401/4	ZRA	
Pá	06.03.2015	P	07:49	11:03	1,96	0,00	00:00:00	00:00:00	0,00	0,00	0403/2, 9302/11, 9504	302	
So	07.03.2015	V			0,00	0,00	00:00:00	00:00:00	0,00	0,00			
Ne	08.03.2015	V			0,00	0,00	00:00:00	00:00:00	0,00	0,00			
Po	09.03.2015	P	04:32	10:54	6,12	1,47	00:00:00	00:00:00	0,00	0,00	9204, 9302/13	ZRA	
Út	10.03.2015	P	03:57	14:38	9,67	1,76	00:00:00	00:00:00	0,00	0,00	9403/9, 9403/1, 9403/24, 1805/1, 6101/2, 5202/3, 5202/2, 4801/2, 4803/7, 9611/8, 9802/11, 0001/1, 4902/1	ZRA 302	

4.100 Statistika Přestávky

V této statistice lze přehledně zobrazit všechny přestávky delší než stanovený limit v minutách. Přestávky lze vztáhnout k provozu konkrétního vozidla nebo řidiče, případně obou.

Statistiky » Výkaz práce » Přestávky:

< 1.3.2015 00:00 31.3.2015 23:59 > Zobrazit
 Vozidlo: 1SF
 Řidič: nezadaný řidič
 nezobrazovat noční přestávky
 Zobrazit i jízdy
 Nezobrazovat přestávky kratší než 5 min

RZ	den	od	do	Místo	řidič	doba stání	doba jízdy
1SF	01.03.2015	08:23	12:32	SK Malý Šariš, RT18/E50	František	04:08:20	
1SF	01.03.2015	12:32	16:10	SK Malý Šariš, RT18/E50	František	03:37:54	
1SF	02.03.2015	06:29	06:47	SK Malý Šariš, RT18/E50	František	00:17:58	
1SF	02.03.2015	08:06	08:12	SK Bardejov, Duklianska	František	00:05:20	
1SF	02.03.2015	08:18	08:24	SK Bardejov, Duklianska	František	00:06:06	
1SF	02.03.2015	08:58	09:21	SK Bardejov, 77	František	00:22:44	
1SF	02.03.2015	09:32	09:43	SK Bardejov, 77	František	00:10:44	
1SF	02.03.2015	11:04	11:48	SK Bardejov, Priemyselna	František	00:44:36	
1SF	02.03.2015	14:05	14:56	SK Bardejov, Priemyselna	František	00:51:09	
1SF	02.03.2015	16:12	16:33	SK Malý Šariš, RT18/E50	František	00:20:44	
1SF	02.03.2015	16:34	18:04	SK Malý Šariš, RT18/E50	František	01:29:52	
1SF	02.03.2015	18:05	19:23	SK Malý Šariš, RT18/E50	František	01:17:52	
1SF	02.03.2015	19:24	21:06	SK Malý Šariš, RT18/E50	František	01:42:12	
1SF	03.03.2015	06:15	06:23	SK Malý Šariš, RT18/E50	František	00:07:43	
1SF	03.03.2015	07:41	07:54	SK Poprad, RT67	František	00:12:31	
1SF	03.03.2015	08:13	08:19	SK Poprad, Allendehe	František	00:06:00	
1SF	03.03.2015	08:59	09:09	SK Poprad, Allendehe	František	00:10:00	
1SF	03.03.2015	12:11	12:44	SK Strečno, RT18/E50	František	00:33:27	
1SF	03.03.2015	15:56	16:12	CZ Tečovice	František	00:15:54	

4.101 Statistika Bezpečnostní přestávky

Bezpečnostní přestávky je statistika, která umožňuje uživateli sledovat dodržování povinných přestávek. Sledují se tyto události:

- Doba jedné jízdy je delší než 4,5 hodiny (s tím, že přestávky pod 15 min se ignorují).
- Celková doba řízení nesmí být více než 9 hodin za den (řeší se zjednodušený předpis).
- Kontroluje se po 4,5 hodinách jízdy přestávka o délce 30 minut.
- Doba jízdy se počítá od začátku první jízdy v daném dni.
- Nejsou řešeny výjimky pro odpočinek na trajektu a podobně (toto lze částečně kontrolovat pohledem na detaily jízdy).

Statistiky > Výkaz práce > Bezpečnostní přestávky:

Datum: < 23.3.2015 31 > Zobrazit

Skupina: - (7 / 0) včetně podskupin

Vozidlo: všechna vozidla

zobrazovat jen problémy
 zobrazovat podrobný popis

Vozidlo	Skupina	Ridič	Tovární značka	čas od	čas do	Doba řízení	Doba přestávek	Doba aktuální jízdy	Zbývající doba řízení	Stav	Podrobný popis
130			DAF			00:00:00	00:00:00	09:00:00		✓	
334			Š 706			00:00:00	00:00:00	09:00:00		✓	
433			DAF kuka	09:58	12:27	00:34:30	01:54:06	02:06:34	06:18:56	✓	jízda 00:31:39 přestávka 01:54:06 jízda 00:02:51
435			DAF	05:40	11:10	04:59:55	00:30:00	03:23:33	00:36:32	✗	jízda 04:56:42 přestávka 00:30:00 jízda 00:03:13
439			MAN TGA	05:55	07:11	01:15:48	00:00:00	07:17:09	00:27:03	✓	jízda 01:15:48 jízda 00:02:31 přestávka 02:10:12 jízda 00:05:58 přestávka 00:57:10 jízda 00:01:47 přestávka 01:08:47 jízda 00:08:55 jízda 00:03:38 přestávka 02:21:07 jízda 00:01:09
300			JCB	08:06	12:41	00:19:11	04:16:09		08:40:49	✓	
303				09:45	12:11	00:04:47	02:21:07		08:55:13	✓	

Problematické stavy jsou zvýrazněny ✗. Uživatel může využít i voleb **Zobrazovat jen problémy** a **Zobrazovat podrobný popis**. První volba seznam zestruční jen na záznamy, které nespĺňují výše popsané podmínky. Druhá volba pak zobrazí sloupec podrobný popis, kde uživatel vidí doby jízdy a přestávek jednotlivých vozidel.

Upozornění: Statistika prozatím neřeší střídání řidičů na vozidlech. Jako doba řízení se tedy počítá doba nastartovaného vozidla.

4.102 Statistika Účely jízdy

V této statistice se uživateli zobrazí počet jízdy a ujetá vzdálenost v kilometrech za určitým účelem jízdy. Pokud by tedy v účelu jízdy bylo například číslo zakázky, pak může mít uživatel přehled o ujeté vzdálenosti na jednu zakázku.

Dispečink | Statistiky | Nástroje | Spedice | Nastavení | Oblíbené

Statistiky > Výkaz práce > Statistika účelů jízdy:

< 1.3.2015 00:00 31 31.3.2015 23:59 31 > Zobrazit

Vozidlo: 4AA zahrnout obě položky účelu jízdy

RZ	Účel	Počet	Vzdálenost	Doba	Náklady
4AA	účel nezadán	6	224,24	03:47:08	0,00 Kč
4AA	bydliště	15	712,23	10:10:50	0,00 Kč
4AA	centrála	7	612,03	09:35:05	0,00 Kč
4AA	jídlo	4	146,71	02:06:17	0,00 Kč
4AA	kancelář	9	195,28	03:09:41	0,00 Kč
4AA	obchod	45	1624,43	24:23:59	0,00 Kč
4AA	phm	6	357,19	04:10:02	0,00 Kč
4AA	privat	12	145,75	02:21:01	0,00 Kč
4AA	sklad	4	219,76	02:45:48	0,00 Kč
Celkem		108	4237,62	62:29:51	0,00 Kč

Tento údaj se dá vztáhnout i k nákladům na dopravu a podle zvoleného způsobu výpočtu náhrad dopočítat cenu paliva ve sloupci **Náklady**. Což je vlastně cena paliva, která byla projeta vozidlem za daným účelem.

Statistiky » Výkaz práce » Statistika účelů jízd:

< 1.3.2015 00:00 [31] 31.3.2015 23:59 [31] > Zobrazit [Print] [Export] [Refresh]

Vozidlo 3AE7274 Kia Ceed - Ptáček
 zahrnout obě položky účelu jízdy

RZ	Účel	Počet	Vzdálenost	Doba	Náklady
3AE7274	soukromá jízda	1	3,80	00:05:37	
3AE7274	Jednání	153	3245,18	50:41:22	2592,90 Kč
Celkem		154	3248,98	50:46:59	2592,90 Kč

4.103 Statistika Evidence práce a přesčasů

Zákoník práce vyžaduje pro řidiče v kamionové přepravě nutnost vést evidenci odpracovaných hodin a přesčasů. Statistika zobrazuje data vozidel napojených na tachograf a při správném zadávání ručních vstupů, které tachograf nezná (dovolená, nemoc, pohotovost aj.) splní požadavky na tuto evidenci.

Statistiky » Výkaz práce » Evidence přesčasů
 1.6.2016 00:00 [31] 30.6.2016 23:59 [31] > Zobrazit [Export Evidence přesčasů] [Export detailního přehledu činnosti řidiče]

Společnost: Ondřej (2267) demaň

Fond pracovní doby: 8 h za 26 týdnů za 52 týdnů

Přesčas: l. - 26. týden l. - 52. týden

Průměr: 08:00 h 06:48 h
 Celkem: 208:00 h 184:00 h

Překročil průměr o:

Den Datum	Cas				Typ RZ	Součty						Součty týden			Evidence přesčasů			Pohotovost			Ruční vstupy											
	od	do	od	do		Újetá vzdálenost	Práce celkem	Z toho v noci	Práce o víkendech	Práce o svátcích	Sinová max	Fond pracovní doby	Práce celkem	Přesčasy	Přesčas den	Přesčas Přesčas do	Přesčas Náhradní volno	Pohotovost od	Pohotovost do	Pohotovost do	Dovolená	Nepřítomné volno	Nemoc	Paragraf A	Absence práce	Jiná	Rizici	Odpovědnost				
Sr 01.06.2016 08:23	17:14	08:51	P	3ST 3593	273,27	06:04					13	08:00																		03:59	09:00	
Čt 02.06.2016 08:18	24:00	15:42	P	3ST 3593	440,68	13:20	02:00				10	08:00					05:20	18:40	24:00											06:46	10:00	
Pá 03.06.2016 00:00	14:30	14:30	P	3ST 3593	579,42	13:59	05:59				10	08:00					05:59	08:21	14:30											07:23	10:00	
So 04.06.2016 08:59	12:13	03:14	V	3ST 3593	254,88	03:13	03:13				13	24:00	35:46	11:46																03:11	20:00	
Ne 05.06.2016		00:00	V	3ST 3593	2,30						10	08:00					07:03	16:55	24:00											09:12	08:00	
Po 06.06.2016 06:22	24:00	17:28	P	3ST 3593	522,24	15:03	02:00				10	08:00					06:29	17:31	24:00											10:09	07:00	
Út 07.06.2016 00:00	23:33	23:33	P	3ST 3593	707,45	16:47	06:06				10	08:00					08:47	08:00	23:33											07:47	09:00	
St 08.06.2016 08:44	24:00	15:16	P	3ST 3593	593,32	14:29	02:00				10	08:00					13:43	09:29	24:00											09:51	02:00	
Čt 09.06.2016 00:00	24:00	24:00	P	3ST 3593	689,73	21:43	08:00				10	08:00					13:05	09:12	24:00											07:46	02:00	
Pá 10.06.2016 00:00	24:00	24:00	P	3ST 3593	538,54	21:06	07:26				10	08:00																			03:24	20:00
So 11.06.2016 00:00	04:59	04:59	V	3ST 3593	276,71	03:36	03:36				10	40:00	92:44	52:44																	07:31	10:00
Ne 12.06.2016		00:00	V								10	08:00					05:09	18:50	24:00											08:36	01:00	
Po 13.06.2016 08:57	24:00	15:03	P	3ST 3593	948,82	13:99	02:00				10	08:00					14:03	08:00	24:00											09:00	01:00	
Út 14.06.2016 00:00	24:00	24:00	P	3ST 3593	690,88	22:01	08:00				10	08:00					14:28	08:00	24:00												06:05	01:00
St 15.06.2016 00:00	24:00	24:00	P	3ST 3593	734,10	22:28	08:00				10	08:00					14:15	09:41	24:00												08:52	02:00
Čt 16.06.2016 00:00	24:00	24:00	P	3ST 3593	458,11	22:15	06:48				10	08:00					13:18	09:01	24:00												02:06	14:00
Pá 17.06.2016 00:00	24:00	24:00	P	3ST 3593	691,97	21:18	08:00				10	08:00																				
So 18.06.2016 00:00	09:24	09:24	V	3ST 3593	171,94	09:24	06:00	09:24			10						01:24	08:00	09:24													

Podmínky pro využití této statistiky:

- zakoupený balíček SPEDICE
- čtení dat z tachografu
- zadaný fond pracovní doby v **Nastavení/Firma/Firma**
- evidence absence řidičů v **Nástroje/Dispečerské nástroje/Řidiči- absence**

Na základě zadaných hodnot dispečerem lze v přehledu zjistit:

- kolik přesčasů týdně bylo realizováno
- zda jsou přesčasové hodiny nad průměrnými 8 hodinami přesčasů týdně v období za 26 týdnů v roce nebo za celý rok za 52 týdnů daného roku
- kolik volna musí mít řidič, aby průměr vyrovnal
- zda řidič překročil povolený limit práce 13 hodin přes den nebo 10 hodin v noci (v čase 22:00 - 6:00)

4.104 Statistiky – Údržba silnic

Statistiky slouží ke komplexnímu hodnocení výkazu práce vozidel technických služeb.

4.105 Statistika Údržba silnic

Jedná se o statistiku, která souhrnně informuje o používání radlice. Statistika tedy může být s výhodou používána u firem zabývajících se úklidem sněhu. Podmínkou je samozřejmě připojené čidlo a správně nastavený vstup tohoto čidla v nastavení vozidla.



Skupina: včetně podskupin

Vozidlo:

Vstup	Doba	Stav	Ujetá vzdálenost	Místní komunikace	Silnice 1. třídy	Silnice 2. třídy	Silnice 3. třídy
Radlice	00:00:00	nepluží	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Radlice	396638:27:58	pluží	33,564	21,760	5,938	5,262	0,604
Smeták	00:00:00	zametá	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Smeták	396638:27:58	nezametá	33,564	21,760	5,938	5,262	0,604
Posyp	00:00:00	nesype	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Posyp	396638:27:58	sype	33,564	21,760	5,938	5,262	0,604
Celkem	396638:27:58		33,564	21,760	5,938	5,262	0,604

Pokud je v nastavení vozidla zapnuto i sledování tříd silnic, pak lze zobrazit i ujeté kilometry na jednotlivých třídách silnic.

Tvorba knihy jízd:

Minimální délka přestávky (zastávky) minut:

Minimální délka jízd (metry):

Délka přestávky během jízdy (minut):

Počáteční stav km:

ke dni:

Počáteční stav motohodin:

Externí zprávy:

Externí SMS zprávy:

Externí zprávy z navigace:

Řetězec začínající účel:

Účel jízdy:

Typ jednotky:

Vzdálenost podle GPS

Přenosná jednotka, přesun mezi vozidly

- Povolit soukromé jízdy
- Smazat informace o ujeté vzdálenosti u soukromých jízd
- Jízdy mimo pracovní dobu evidovat jako soukromé
- Jízdy mimo pracovní dobu neevidovat
- Ukládat stavy vstupů
- Kopírovat posledního přihlášeného řidiče (po dobu minut)
- Evidovat osádku
- Kopírovat poslední účel jízdy
- Kopírovat místo konce jízdy do začátku následující
- Kopírovat konečný stav PHM do následující jízdy
- Ukončit jízdu při nulové rychlosti
- Ukončit jízdu při změně na vstupu
- Zemědělská technika - ukončit jízdu po příjezdu do vlastního místa nebo při zaslání zprávy
- Zemědělská technika - evidence práce na půdních celcích
- Nedoplňovat výchozího řidiče
- Ukončit jízdu po příjezdu do vlastního místa
- Rozdělovat jízdy, které probíhají přes půlnoc
- Ukončit jízdu při stání delším než minut
- Rozdělit jízdu přihlášením dalšího řidiče po minutách
- Evidovat třídu silnic

4.106 Statistika Údržba silnic - trasy

Statistika rozepisuje používání radlice na jednotlivé trasy. Trasy se zobrazují v závislosti na zapnutí a vypnutí radlice a číslu silnice. Případně je možné trasy zobrazovat jen v závislosti na číslu silnice.

Statistiky » Údržba silnic » Údržba silnic - trasy

Skupina: včetně podskupin

Vozidlo:

dít jen podle čísla silnice

Od	Do	Doba	Radlice	Smeták	Posyp	Odšuk	Kam	Třída silnice	Číslo silnice	Ujetá vzdálenost *	Místní komunikace * třídy *	Silnice 1. třídy *	Silnice 2. třídy *	Silnice 3. třídy *
01.04.2015 01:59:37	01.04.2015 06:35:21	04:35:44	pluží	nezametá	sype	CZ Olomouc, Zamenhofova	CZ Olomouc, Dobrovského	0	0	1,778	1,742	0,000	0,036	0,000
01.04.2015 06:35:21	01.04.2015 10:57:19	04:21:58	pluží	nezametá	sype	CZ Olomouc, Dobrovského	CZ Olomouc, Velkomoravská	2	0	15,289	0,000	0,036	15,253	0,000
01.04.2015 10:57:19	01.04.2015 11:00:04	00:02:45	pluží	nezametá	sype	CZ Olomouc, Velkomoravská	CZ Olomouc, Lipenská	1	0	2,489	0,000	2,453	0,036	0,000
01.04.2015 11:00:04	01.04.2015 12:30:41	01:30:37	pluží	nezametá	sype	CZ Olomouc, Lipenská	CZ Hodoklany, Pavelkova	2	0	1,280	0,000	0,000	1,209	0,071
01.04.2015 12:30:41	01.04.2015 12:34:43	00:04:02	pluží	nezametá	sype	CZ Olomouc, Lipenská	CZ Olomouc, U Pánelčiny	3	0	2,098	0,036	0,000	0,000	2,062
01.04.2015 12:34:43	01.04.2015 12:46:37	00:11:54	pluží	nezametá	sype	CZ Olomouc, U Pánelčiny	CZ Bystrovany, Pavelkova	0	0	2,133	2,062	0,000	0,000	0,071
01.04.2015 12:46:37	01.04.2015 12:48:21	00:01:44	pluží	nezametá	sype	CZ Olomouc, Lipenská	CZ Olomouc, Lipenská	3	0	0,676	0,000	0,000	0,000	0,676
01.04.2015 12:48:21	01.04.2015 12:49:54	00:01:33	pluží	nezametá	sype	CZ Olomouc, Lipenská	CZ Olomouc, Tovární	2	0	0,889	0,000	0,000	0,889	0,000
01.04.2015 12:49:54	01.04.2015 12:50:41	00:00:47	pluží	nezametá	sype	CZ Olomouc, Lipenská	CZ Olomouc, Lipenská	1	0	0,356	0,000	0,320	0,036	0,000
01.04.2015 12:50:41	01.04.2015 13:13:19	00:22:38	pluží	nezametá	sype	CZ Olomouc, Lipenská	CZ Olomouc, Lipenská	2	0	2,027	0,000	0,036	1,991	0,000
01.04.2015 13:13:19	01.04.2015 23:59:36	10:46:17	pluží	nezametá	sype	CZ Olomouc, Lipenská	CZ Olomouc, Zamenhofova	1	0	9,636	0,000	9,636	0,000	0,000
Radlice		90:00:00	nepluží							60,800	0,000	60,800	0,000	0,000
Radlice		21:59:59	pluží							38,649	3,840	12,480	19,449	2,880
Smeták		00:00:00	zametá							0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Smeták		21:59:59	nezametá							38,649	3,840	12,480	19,449	2,880
Posyp		00:00:00	nesype							0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Posyp		21:59:59	sype							38,649	3,840	12,480	19,449	2,880
Celkem		21:59:59								38,649	3,840	12,480	19,449	2,880

* Orientační informace



4.107 Statistika Posypové nastavy

Tato statistika zpracovává údaje z posypové nastavy typu **Kobit**. Uživatel si tak může zobrazit informace o sypání této nastavy, kolik, co a kdy se sypalo.

Statistiky

- Vyhledat
- Exporty
- Vozidla
- Vozidlo / rok
- Vozidla / řidiči
- Řidiči / vozidla
- Řidiči
- SMS
- Externí zprávy
- Rychlost
- Rychlost / den
- Vstupy KJ
- Údržba silnic
- Údržba silnic - trasy
- Teplota
- Motohodiny
- Otáčky
- Otáčky motoru FMS
- Spotřeba FMS
- Teplota motoru FMS
- Zatížení náprav FMS
- Pohon FMS
- Brzda FMS
- Tempomat FMS
- **Posypové nastavy**
- Posypové nastavy trasy **Novinka**
- Posypové nastavy 2
- Stav PHM
- Řidiči / spotřeba
- Aktuální celkové

Posypové nastavy:

< 5.3.2010 05:15 ... 5.3.2010 06:20 > Zobrazit

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin

Vozidlo: 2Z3 5454 zobrazit shrnutí za směny

čas uložení v jednotce	čas obsažený ve zprávě	Stav	Dávka	Šířka	Režim
05.03.2010 05:15:05	05.03.2010 05:08:12	v provozu	20	5	sype sůl se solankou
05.03.2010 05:15:36	05.03.2010 05:08:43	v provozu	30	6	sype sůl se solankou
05.03.2010 05:16:07	05.03.2010 05:09:14	v provozu	30	5	sype sůl se solankou
05.03.2010 05:16:38	05.03.2010 05:09:45	v provozu	30	5	sype sůl se solankou
05.03.2010 05:17:09	05.03.2010 05:10:16	v provozu	30	5	sype sůl se solankou
05.03.2010 05:17:40	05.03.2010 05:10:47	v provozu	30	5	sype sůl se solankou
05.03.2010 05:18:11	05.03.2010 05:11:18	v provozu	20	5	sype sůl se solankou
05.03.2010 05:18:42	05.03.2010 05:11:49	v provozu	20	5	sype sůl se solankou
05.03.2010 05:19:13	05.03.2010 05:12:20	v provozu	20	5	sype sůl se solankou
05.03.2010 05:19:44	05.03.2010 05:12:51	v provozu	30	4	sype sůl se solankou
05.03.2010 05:20:15	05.03.2010 05:13:22	v provozu	30	4	sype sůl se solankou
05.03.2010 05:20:46	05.03.2010 05:13:53	v provozu	30	5	sype sůl se solankou
05.03.2010 05:21:17	05.03.2010 05:14:24	v provozu	25	5	sype sůl se solankou
05.03.2010 05:21:48	05.03.2010 05:14:55	v provozu	25	5	sype sůl se solankou
05.03.2010 05:22:19	05.03.2010 05:15:26	v provozu	30	5	sype sůl se solankou
05.03.2010 05:22:50	05.03.2010 05:15:57	v provozu	30	5	sype sůl se solankou
05.03.2010 05:23:21	05.03.2010 05:16:28	v provozu	30	5	sype sůl se solankou
05.03.2010 05:23:52	05.03.2010 05:16:59	v provozu	30	4	sype sůl se solankou
05.03.2010 05:24:23	05.03.2010 05:17:30	v provozu	30	5	sype sůl se solankou
05.03.2010 05:24:54	05.03.2010 05:18:01	v provozu	30	5	sype sůl se solankou
05.03.2010 05:25:25	05.03.2010 05:18:32	v provozu	30	5	sype sůl se solankou
05.03.2010 05:25:56	05.03.2010 05:19:03	v provozu	30	4	sype sůl se solankou
05.03.2010 06:14:45	05.03.2010 06:07:52	Konec směny			

Poznámka: Jednoznačný čas záznamu je čas uložení v jednotce (jednotka má totiž obvykle přesnější čas než samotná nastava).

Uživatel má možnost zobrazení dat i v sumarizované podobě, stačí zatrhnout **volbu Zobrazit shrnutí za směny**.

Posypové nastavy:

< 15.3.2010 00 ... 16.3.2010 20:09 > Zobrazit

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin

Vozidlo: 2Z3 5454 zobrazit shrnutí za směny

čas uložení v jednotce	čas obsažený ve zprávě	Výrobní číslo	sůl za směnu (kg)	solanka za směnu (l)	inert za směnu (kg)	ujetá vzdálenost (km)	posypaná vzdálenost (km)	sůl celkově (t)	solanka celkově (hl)	inert celkově (t)	motohodiny za směnu	motohodiny celkově
15.03.2010 16:50:37	15.03.2010 16:43:17	00100	11129	3436	0	99,95	43,11	774,10	773,50	36,10	0,0	0,0
16.03.2010 20:09:39	16.03.2010 20:02:17	00100	3181	981	0	78,21	45,70	784,60	776,80	36,10	0,0	0,0
Celkem			14310	4417	0	177,00	88,00				0,00	

4.108 Statistika Posypové nastavy – trasy

V této statistice jsou zobrazeny projeté úseky jednotlivých čísel silnic. Pokud tedy sypač projede několika různými silnicemi, pak se zaznamená, kolik kilometrů projel po jednotlivých silnicích nebo místních komunikacích.

Statistiky » Údržba silnic » Posypové nastavy - trasy

< 1.4.2015 00:00 ... 1.4.2015 23:59 > Zobrazit

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin

Vozidlo: JMS

čas od	čas do	Stav	Režim	Odčít	Kam	Třída silnice	Číslo silnice	Ujetá vzdálenost *	Místní komunikace *	Silnice 1. třídy	Silnice 2. třídy	Silnice 3. třídy
01.04.2015 01:59:37	01.04.2015 06:35:16			CZ Olomouc, Dobrovského	CZ Olomouc, Dobrovského	0	0	1,742	1,742	0,000	0,000	0,000
01.04.2015 06:35:16	01.04.2015 10:57:14			CZ Olomouc, Velkonoce	CZ Olomouc, Velkonoce	2	0	15,299	0,000	0,000	15,299	0,000
01.04.2015 10:57:14	01.04.2015 10:59:59			CZ Olomouc, Velkonoce	CZ Olomouc, Lepská	1	0	2,489	0,000	2,489	0,000	0,000
01.04.2015 10:59:59	01.04.2015 12:30:36			CZ Olomouc, Lepská	CZ Hodslany, Pavelkova	2	0	1,244	0,000	0,000	1,244	0,000
01.04.2015 12:30:36	01.04.2015 12:36:38			CZ Hodslany, Pavelkova	CZ Olomouc, U Párelníků	3	0	2,133	0,000	0,000	0,000	2,133
01.04.2015 12:36:38	01.04.2015 12:46:22			CZ Olomouc, U Párelníků	CZ Bystrovany, Pavelkova	0	0	2,058	2,058	0,000	0,000	0,000
01.04.2015 12:46:22	01.04.2015 12:48:16			CZ Bystrovany, Pavelkova	CZ Olomouc, Lepská	3	0	0,747	0,000	0,000	0,000	0,747
01.04.2015 12:48:16	01.04.2015 12:49:49			CZ Olomouc, Lepská	CZ Olomouc, Tovární	2	0	0,889	0,000	0,000	0,889	0,000
01.04.2015 12:49:49	01.04.2015 12:50:36			CZ Olomouc, Tovární	CZ Olomouc, Lepská	1	0	0,328	0,000	0,328	0,000	0,000
01.04.2015 12:50:36	01.04.2015 13:13:14			CZ Olomouc, Lepská	CZ Olomouc, Lepská	2	0	2,027	0,000	0,000	2,027	0,000
01.04.2015 13:13:14	01.04.2015 23:59:36			CZ Olomouc, Lepská	CZ Olomouc, Zámeškovice	1	0	9,671	0,000	9,671	0,000	0,000
Celkem								38,649	3,840	12,480	19,449	2,880

4.109 Statistika Posypové nastavy – stavy

V této statistice jsou zobrazeny projeté úseky jednotlivých čísel silnic. Pokud tedy sypač projede několika různými silnicemi, pak se zaznamená, kolik kilometrů projel po jednotlivých silnicích nebo místních komunikacích. Zároveň tato statistika zpracovává i stavy vstupů, je tedy rozlišeno např. kde vozidlo sypalo a plůžilo a kde byla radlice vypnutá.

Statistiky » Údržba silnic » Posypové nastavy - stavy

< 1.4.2015 00:00 1.4.2015 23:59 > Zobrazit zobrazovat měsíc

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin

Vozidlo: JMS

Čas od	Čas do	Doba	Stav	Režim	Šířka	Dávka	Množství	Radičce	Směťak	Posyp	Třída silnice	Číslo silnice	Ujetá vzdálenost	Místní komunikace	Silnice 1. třídy	Silnice 2. třídy	Silnice 3. třídy
01.04.2015 06:35:31	01.04.2015 06:35:36	00:19:45					0,00	plášť	nezametá	stype	0	0	1,671	1,671	0,000	0,000	0,000
01.04.2015 06:35:36	01.04.2015 10:57:14	04:21:58					0,00	plášť	nezametá	stype	2	0	15,289	0,000	0,000	15,289	0,000
01.04.2015 10:57:14	01.04.2015 10:59:59	00:02:45					0,00	plášť	nezametá	stype	1	0	2,489	0,000	2,489	0,000	0,000
01.04.2015 10:59:59	01.04.2015 12:30:36	01:30:37					0,00	plášť	nezametá	stype	2	0	1,244	0,000	0,000	1,244	0,000
01.04.2015 12:30:36	01.04.2015 12:34:38	00:04:02					0,00	plášť	nezametá	stype	3	0	2,133	0,000	0,000	0,000	2,133
01.04.2015 12:34:38	01.04.2015 12:46:32	00:11:54					0,00	plášť	nezametá	stype	0	0	2,098	2,098	0,000	0,000	0,000
01.04.2015 12:46:32	01.04.2015 12:48:16	00:01:44					0,00	plášť	nezametá	stype	3	0	0,747	0,000	0,000	0,000	0,747
01.04.2015 12:48:16	01.04.2015 12:49:49	00:01:33					0,00	plášť	nezametá	stype	2	0	0,889	0,000	0,000	0,889	0,000
01.04.2015 12:49:49	01.04.2015 12:50:36	00:00:47					0,00	plášť	nezametá	stype	1	0	0,320	0,000	0,320	0,000	0,000
01.04.2015 12:50:36	01.04.2015 13:13:14	00:22:38					0,00	plášť	nezametá	stype	2	0	2,027	0,000	0,000	2,027	0,000
01.04.2015 13:13:14	01.04.2015 23:59:36	10:46:22					0,00	plášť	nezametá	stype	1	0	9,671	0,000	9,671	0,000	0,000
CELKEM							0,00						30,570	3,769	12,400	19,449	2,800

4.110 Statistika Posypové nastavy – Stavy GPS

Zobrazuje úseky projeté sypačem včetně GPS souřadnic.

Statistiky » Údržba silnic » Posypové nastavy - stavy GPS:

< 1.4.2015 00:00 1.4.2015 23:59 > Zobrazit zobrazovat měsíc

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin

Vozidlo: J21

Čas	Zem. šířka	Zem. délka	Stav	Režim	Šířka	Dávka	Množství	Plošina	Třída silnice	Číslo silnice
01.04.2015 01:59:36	49,338093	18,031869					0,00	Neaktivní	0	0
01.04.2015 02:00:01	49,338179	18,032105					0,00	Neaktivní	0	0
01.04.2015 03:59:07	49,338189	18,032105					0,00	Neaktivní	0	0
01.04.2015 03:59:24	49,338232	18,031998					0,00	Neaktivní	0	0
01.04.2015 05:48:01	49,338179	18,031569					0,00	Neaktivní	0	0
01.04.2015 05:48:28	49,338221	18,031740					0,00	Neaktivní	0	0
01.04.2015 05:49:24	49,337771	18,031826					0,00	Aktivní	0	0
01.04.2015 05:49:24	49,337771	18,031826					0,00	Aktivní	0	0
01.04.2015 05:49:24	49,337771	18,031826					0,00	Neaktivní	0	0
01.04.2015 06:02:01	49,337588	18,031011					0,00	Neaktivní	0	0
01.04.2015 06:02:33	49,338103	18,030281					0,00	Neaktivní	0	0
01.04.2015 06:02:43	49,338275	18,030131					0,00	Neaktivní	0	0
01.04.2015 06:02:59	49,338071	18,028779					0,00	Neaktivní	0	0

4.111 Statistika Posypové nastavy 2

Tato statistika je obdobou statistiky **Posypové nastavy** jen data pochází z nastavy EpoMaster III.

4.112 Statistika Posypové nastavy UNI

Zobrazuje údaje sbírané z posypových nastaveb a dalších vstupů vozidla. Informace jsou uváděny chronologicky a na konci je sumarizace záznamu.

Statistiky » Údržba silnic » Posypové nastavy:

< 1.4.2015 00:00 30.4.2015 23:59 > Zobrazit zobrazovat měsíc

Vozidlo: J50

Čas sledování jednotky	Čas ccažalství ve zprávě	ID sypače	Režim	Posypový posyp zásobník 1	Posypový posyp zásobník 2	Použitá solenka	Doba posypu	Doba chodu motoru	Ujetá vzdálenost	Chyby	Posypový materiál v materiálu v zásobníku 1	Posypový materiál v materiálu v zásobníku 2	Solenka	Výrobce	Model	Šířka záběru	Šířka záběru vlevo	Dávka 1	Dávka 2	Postřiková dávka	Procentuální zastoupení postřiku	Výstražný majáček	Rychlost	Přídavný motor	Informace
23.04.2015 22:25:05	02.04.2015 21:30:42	5	posyp, postřik						3,30							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	0			
23.04.2015 22:25:05	02.04.2015 21:30:42	5	posyp, postřik	0		01			3,30	0						3,00	1,50	10,00	0,00	5,00	55				
23.04.2015 22:25:05	02.04.2015 21:30:54	5	posyp, postřik						0,20							3,00	1,50	10,00	0,00	5,00	53				
23.04.2015 22:25:05	02.04.2015 21:31:08	5	posyp, postřik						0,10							3,00	1,50	10,00	0,00	5,00	53				
23.04.2015 22:25:05	02.04.2015 21:31:08	5	posyp, postřik						16,40							6,00	3,00	10,00	0,00	5,00	44				
23.04.2015 22:25:06	02.04.2015 21:31:08	5	posyp, postřik						16,40							4,00	2,00	15,00	0,00	5,00	76				
23.04.2015 22:25:06	02.04.2015 21:31:08	5	posyp, postřik						3,00							5,00	2,50	15,00	0,00	5,00	80				
23.04.2015 22:25:06	02.04.2015 21:31:08	5	posyp, postřik						5,70							5,00	2,50	15,00	0,00	5,00	56				
23.04.2015 22:25:06	02.04.2015 21:31:08	5	posyp, postřik						3,30							5,00	2,50	15,00	0,00	5,00	68				
23.04.2015 22:25:06	02.04.2015 21:31:33	5	posyp, postřik						5,00							5,00	2,50	15,00	0,00	5,00	40				
23.04.2015 22:25:06	02.04.2015 21:31:16	5	posyp, postřik						6,30							5,00	2,50	15,00	0,00	5,00	57				
23.04.2015 22:25:06	02.04.2015 21:32:40	5	posyp, postřik						6,30							5,00	2,50	15,00	0,00	5,00	57				
23.04.2015 22:25:07	02.04.2015 21:34:21	5	posyp, postřik						7,00							5,00	2,50	10,00	0,00	5,00	57				
23.04.2015 22:25:07	02.04.2015 22:23:24	5	posyp, postřik	1773		5961			57,20	0															
23.04.2015 22:25:07	03.04.2015 02:37:47	5	posyp, postřik						0,00							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0			
23.04.2015 22:25:07	03.04.2015 02:37:47	5	posyp, postřik	0		01			0,00	0						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0			
23.04.2015 22:25:07	03.04.2015 02:45:30	5	posyp, postřik						3,50							5,00	2,50	10,00	0,00	5,00	42				

4.113 Statistika Posypové nastavy UNI podle třídnosti

Zobrazuje a rozděluje data z nastaveb sypače podle jednotlivých tříd silnic. Kdy je dle mapových podkladů uváděno i číslo silnic, kde byl výkon evidován. Data jsou sumarizována za zvolené období a je možné je exportovat pomocí ikony **Export do XLS** formátu. V případě potřeby je možné zobrazit pouze požadovanou třídu silnic zaškrtnutím daného checkboxu.





Statistiky » Údržba silnic » Posypové nastavy - Výkon vozidla dle třídosti

< 01.02.2015 00:00 31 28.02.2015 23:59 31 > Zobrazit

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin

Vozidlo: 500

zobrazovat měsíc

Nastavení Třídy silnic:

- I. třídy
- II. třídy
- III. třídy
- ostatní

silnice		Plužení		Posyp		Současný pluh a posyp		Solanka + Sól			Sól		Inert		Jízda ostatní		Jízda celkem	
Třída silnice	Číslo	km	čas	km	čas	km	čas	Ujeto km	Solanka [t]	Sól [t]	Posyp [km]	Sól [t]	Posyp [km]	Inert [t]	km	čas	km	čas
0		0,00	00:00:00	1032,76	28:20:34	0,00	00:00:00	1032,76	9720,00	30,613	1024,40	30,613	0,00	0,000	21,51	07:39:11	1054,27	35:59:45
0	38	0,00	00:00:00	2,57	00:03:17	0,00	00:00:00	2,57	44,00	0,131	3,60	0,131	0,00	0,000	0,00	00:00:00	2,57	00:03:17
1	38	0,00	00:00:00	25,84	00:40:37	0,00	00:00:00	25,84	182,00	0,554	24,10	0,554	0,00	0,000	0,00	00:00:00	25,84	00:40:37
2	602	0,00	00:00:00	6,89	00:20:26	0,00	00:00:00	6,89	13,00	0,037	5,50	0,037	0,00	0,000	0,60	00:00:56	7,49	00:21:22
3		0,00	00:00:00	10,45	00:28:45	0,00	00:00:00	10,45	61,00	0,190	10,50	0,190	0,00	0,000	2,79	01:52:03	13,23	02:20:48
Celkem 500 6073		0,00	00:00:00	1078,50	29:53:39	0,00	00:00:00	1078,50	10020,00	31,525	1068,10	31,525	0,00	0,000	24,90	09:32:10	1103,40	39:25:49

4.114 Statistika Běh čerpadla – střída

Statistika zaznamenává, na kolik procent běželo posypové ústrojí. Kdy 0% znamená, že se nesype.

Statistiky » Údržba silnic » Běh čerpadla – střída:



Čas	Procenta
06.01.2015 07:41:43	0,0 %
06.01.2015 07:41:53	27,0 %
06.01.2015 07:42:03	28,2 %
06.01.2015 07:42:38	0,1 %
06.01.2015 07:42:48	28,2 %
06.01.2015 07:42:58	28,2 %
06.01.2015 07:43:08	27,7 %

4.115 Statistiky – Diagnostika

Statistiky slouží ke kontrole diagnostiky vozidel napojených k OBD konektoru.

4.116 Statistika Diagnostika OBD

Zobrazuje diagnostické informace o vozidle, jako jsou servisní intervaly, chybová a varovná hlášení. Pro získání dat je nutné mít připojenou jednotku k OBD konektoru v automobilu.

Statistiky » Diagnostika » Diagnostika OBD:

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin

Vozidlo: všechna vozidla Zobrazit

MIL	RZ	Číslo objektu	Tovární značka	Model vozu	datum	km od servisu	dni od servisu	km do servisu	dni do servisu	Chybové kódy	Varování	Stav PHM	Stav tachometru
	SI		Skoda	Fabia combi	02.04.2015 09:46:15	8 300	65 / 27.01.2015	6 700	307 / 03.02.2016	0	0	11	159 520
	42		Skoda	SuperB	02.04.2015 09:27:17	21 000	183 / 01.10.2014	6 500	481 / 26.07.2016	1 P2015	1	8	109 530
	32		Skoda	Yeti	02.04.2015 10:19:09	3 600	68 / 24.01.2015	26 400	662 / 23.01.2017	0	0	15	124 970
	52		Skoda	Fabia Combi	02.04.2015 09:13:46	5 300	40 / 21.02.2015	24 700	690 / 20.02.2017	0	0	24	67 030
	SI		Skoda	Skoda fabia combi	02.04.2015 09:45:33	0		0		0	0	0	0
	SI		Skoda	fabia combi	02.04.2015 09:53:39	0		0		0	0	0	0

Pokud jsou u vozidla uloženy nějaké chyby, je před registrační značkou vozidla ikona pro rozbalení historie.

Statistiky » Diagnostika » Diagnostika OBD:

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin

Vozidlo: všechna vozidla

MIL	RZ	Číslo objektu	Tovární značka	Model vozu	datum	km od servisu	dni od servisu	km do servisu	dni do servisu	Chybové kódy	Varování	Stav PHM	Stav tachometru
983			VW	Passat	28.04.2015 09:36:37	9 700	97 / 21.01.2015	5 300	275 / 28.01.2016	1 P2626	1	28	106 130
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> Historie chybových hlášení: 28.04.2015 09:39:49 O2 Sensor Pumping Current Trim Circuit/Open </div>													
983			VW	Passat	28.04.2015 08:17:17	3 700	47 / 12.03.2015	11 300	325 / 18.03.2016	0	0	21	162 080
788			Renault	Megane	28.04.2015 09:33:31	0		0		1 P0380	1	0	0
788			Renault	Megane	28.04.2015 09:30:21	0		0		0 P0087	0	0	0
788			Renault	Megane	28.04.2015 09:32:49	0		0		0	0	0	0
985			VW	Up!pl	28.04.2015 09:10:39	4 000	66 / 21.02.2015	0		0	0	8	35 390
985			VW	Up!pl	28.04.2015 09:37:24	3 200	79 / 08.02.2015	0		0	0	8	18 500
985			VW	UP	28.04.2015 08:58:22	7 900	48 / 11.03.2015	0		0 P3362	0	7	65 850
788			Renault	Megane	28.04.2015 09:11:06	0		0		1 P0380	1	0	0
788			Renault	Megane	28.04.2015 09:06:20	0		0		0 P0545	0	0	0
985			VW	Up!pl	28.04.2015 09:25:59	4 300	40 / 19.03.2015	0		0	0	8	47 800
985			VW	UP	28.04.2015 09:27:16	16 600	165 / 14.11.2014	0		0 P0036	0	4	46 600
985			VW	UP	28.04.2015 09:28:11	10 700	97 / 21.01.2015	0		0 P3363	0	4	52 720

4.117 Statistika Napětí

Tato statistika zobrazuje naměřené napětí na přívodním vodiči k GPS jednotce. Naměřená data je možné zobrazit i graficky.

Upozornění: Napětí není měřeno, pokud je jednotka v tzv. **SLEEP modu**. Standardně jednotka do tohoto modu přechází po několika hodinách od vypnutí vozidla.

Tento parametr je možné měnit dle požadavku zákazníka, případně kontaktujte náš servis například na webdispecink@webdispecink.cz.



4.118 Statistika Tlak v pneumatikách

Statistika vizualizuje data o stavech pneumatik. Tlak pneumatik je uváděn v barech.



Statistiky » Diagnostika » Tlak v pneumatikách:

Vozidlo

<input type="button" value="x"/>				<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	9,3 bar 21 °C
<input checked="" type="checkbox"/>	9,8 bar 21 °C	<input checked="" type="checkbox"/>	9,8 bar 21 °C	<input checked="" type="checkbox"/>	9,7 bar 21 °C	<input checked="" type="checkbox"/>	9,8 bar 21 °C	<input checked="" type="checkbox"/>	9,8 bar 21 °C
<input checked="" type="checkbox"/>	9,5 bar 21 °C							<input checked="" type="checkbox"/>	9,6 bar 21 °C
<input checked="" type="checkbox"/>	9,4 bar 21 °C							<input checked="" type="checkbox"/>	9,5 bar 21 °C
<input checked="" type="checkbox"/>	9,5 bar 21 °C							<input checked="" type="checkbox"/>	9,5 bar 21 °C

Statistiky » Diagnostika » Tlak v pneumatikách:

Vozidlo

Vozidlo	Datum	Pneumatika	Tlak	Teplota	Pneumatika	Tlak	Teplota	Pneumatika	Tlak	Teplota	Pneumatika	Tlak	Teplota	Pneumatika	Tlak	Teplota									
3SL	01.06.2015 14:11:51	03	<input checked="" type="checkbox"/>	10,2	62	0B	<input checked="" type="checkbox"/>	10,2	61	53	<input checked="" type="checkbox"/>	9,9	50	55	<input checked="" type="checkbox"/>	10,0	55	59	<input checked="" type="checkbox"/>	10,0	56	5B	<input checked="" type="checkbox"/>	9,9	51

4.119 Statistiky – Ostatní

Statistiky slouží k dalšímu hodnocení vozidel, uživatelů a řidičů.

4.120 Statistika SMS

Díky této statistice může mít uživatel přehled o počtu zaslanych SMS z aplikace.

Datum	Vozidlo	Uživatel
30.03.2015 19:40:33	456	vnitro
30.03.2015 19:40:33	456	vnitro
30.03.2015 19:40:33	456	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15C	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15F	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15F	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15F	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15F	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15F	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15F	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15F	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15F	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15F	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15F	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15N	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15N	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15N	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15T	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15N	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15N	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15N	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15N	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15T	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15T	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15T	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15T	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15X	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15X	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15X	vnitro
30.03.2015 19:40:33	15X	vnitro
30.03.2015 19:40:33	25B	vnitro
30.03.2015 19:40:33	25C	vnitro
30.03.2015 19:40:33	25C	vnitro
30.03.2015 19:40:33	25C	vnitro
30.03.2015 19:40:33	25C	vnitro
30.03.2015 19:40:33	25C	vnitro
30.03.2015 19:40:33	25C	vnitro
30.03.2015 19:40:33	25H	vnitro
30.03.2015 19:40:33	25H	vnitro
30.03.2015 19:40:33	25M	vnitro
30.03.2015 19:40:33	25M	vnitro
30.03.2015 19:40:33	25M	vnitro
30.03.2015 19:40:33	25M	vnitro
30.03.2015 19:40:33	25M	vnitro
30.03.2015 19:40:33	25M	vnitro
30.03.2015 19:40:33	35A	vnitro
Celkem		46
Osobní limit SMS		100
Firemní limit SMS		5000

4.121 Statistika Souběh na středisku

Cílem této statistiky je v přehledné grafické podobě zobrazit jízdy jednotlivých vozidel tak, abyste si mohli rychle udělat přehled o jejich využití. Můžete takto jednoduše zjistit, kolik vozidel jezdí současně, případně kolik vozidel je v danou chvíli nevyužitých. Tyto informace pak lze dále použít například pro následnou reorganizaci vozového parku.

Nejprve vyberte požadované časové období, výchozí je zobrazení celého měsíce, pro podrobnější práci je ale asi lepší časové období zkrátit například na pracovní týden – viz obrázek. Můžete také vybrat skupinu vozidel, kterou chcete sledovat. Uživatelé, kteří používají virtuální složky, mohou použít i tyto. Jednotlivé jízdy zobrazených vozidel jsou v tabulce zakresleny pomocí modrých

obdělíků, které odpovídají velikostně délce trvání konkrétní jízdy. Pokud byste chtěli vidět u dané jízdy detaily o čase a místě začátku a konce jízdy, stačí najet kurzorem na konkrétní jízdu.

Statistiky » Ostatní » Souběh na středisku:



4.122 Statistika Vozidla/Uživatelé

Tato statistika zobrazuje uživatele aplikace, kteří mají nastavena práva na zvolené vozidlo. Uživatel tak může rychle zjistit, zda vozidlo v aplikaci nevidí nějaký nesprávný uživatel.

Statistiky » Ostatní » Vozidla/Uživatelé:

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin **Zobrazit**

Vozidlo: 3AE7274 Kia Ceed - Ptáček

Uživatel:

Jméno	Skupina	Vozidlo	Skupina	práva/vozidlo	platný od	platný do	práva
adam	root	3AE7274	root	write	14.04.2009	stále platný	admin
admintest	root	3AE7274	root	write	27.03.2008	stále platný	admin
api	root	3AE7274	root	write	19.01.2012	stále platný	admin
bruckner	root	3AE7274	root	write	14.01.2015	stále platný	user
hisoftadmin	root	3AE7274	root	write	12.04.2006	stále platný	admin
jz test 2	root	3AE7274	root	write	23.03.2015	stále platný	user
kadlickova	root	3AE7274	root	write	21.05.2014	stále platný	minisuperadmin
kolinkova	root	3AE7274	root	write	19.11.2013	stále platný	minisuperadmin
lenkatest1	root	3AE7274	root	write		stále platný	admin
Linteface	root	3AE7274	root	write	22.03.2011	stále platný	admin
miniadmin	root	3AE7274	root	write	01.01.2006	stále platný	minisuperadmin
mn	root	3AE7274	root	write	18.05.2007	stále platný	minisuperadmin
most	root	3AE7274	root	write	01.09.2009	stále platný	admin

4.123 Statistika Řidiči/Uživatelé

Zobrazuje uživatele s nastavenými právy na zvolené řidiče

Statistiky » Ostatní » Řidiči/Uživatelé:

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin **Zobrazit**

Řidič: Couval Láďa

Uživatel:

Řidič	Jméno	Příjmení	Skupina	Uživatel	Skupina	platný od	platný do	práva
Láďa	Couval		root	2h7 0086	root	10.11.2014	stále platný	user
Láďa	Couval		root	Gabka	root	19.08.2013	stále platný	admin
Láďa	Couval		root	jz test 2	root	23.03.2015	stále platný	user
Láďa	Couval		root	kadlickova	root	21.05.2014	stále platný	minisuperadmin
Láďa	Couval		root	kolinkova	root	19.11.2013	stále platný	minisuperadmin
Láďa	Couval		root	p	root	19.04.2013	stále platný	admin
Láďa	Couval		root	pecinka	root	05.03.2014	stále platný	user
Láďa	Couval		root	s1	root	26.09.2007	stále platný	user
Láďa	Couval		root	s2	root	26.09.2007	stále platný	user

4.124 Statistika Logy

Tato statistika zobrazuje informace o provedených událostech v aplikaci.

Na výběr z těchto akcí:




- Přihlášení
- Odhlášení
- Změna hesla
- Změna hesla emailem
- Vytvoření nové složky
- Přejmenování složky
- Smazání složky



- Vytvoření uživatele
- Smazání uživatele
- Změna hesla uživateli
- Vytvoření řidiče
- Smazání řidiče
- Změna RZ u vozidla
- Změna složky u vozidla
- Kalibrace tachometru
- Datová uzávěrka
- Zrušení datové uzávěrky
- Výměna tachometru
- Změna práv uživateli
- Smazání historie hesel
- Rozdělení jízdy Nová jízda
- Editace jízdy
- Slouční jízdy
- Smazání jízdy
- Rozdělení jízdy
- Vytvoření vozidla
- Smazání vozidla
- Hromadná změna řidiče
- Změna nastavení vozidla
- Vložení tankovací karty
- Změna tankovací karty
- Smazání tankovací karty
- Změna nastavení firmy
- Korekce motohodin
- Výměna motohodin
- Odesílání emailu
- Smazání importu PHM
- Změna zasílání noviniek
- Chybné přihlášení

Je tak možné například dohledat, kdy se který uživatel přihlásil, z kterého počítače, kdo změnil RZ vozidla, smazal jízdu, atd.

Statistiky » Ostatní » Statistika loginů:

< 1.4.2015 00:00 31 30.4.2015 23:59 31 > Zobrazit   

Akce odhlášení ▾

Uživatel demo ▾

Poznámka

Datum	Akce	Uživatel	Poznámka
01.04.2015 10:18:42	odhlášení	demo	
01.04.2015 10:44:08	odhlášení	demo	
01.04.2015 11:04:08	odhlášení	demo	
01.04.2015 18:31:06	odhlášení	demo	
01.04.2015 22:18:07	odhlášení	demo	
01.04.2015 22:20:38	odhlášení	demo	
02.04.2015 10:13:04	odhlášení	demo	



5 Nástroje

Ovládání nástrojů je obdobné jako u statistik. Funkce je tedy například i zde možné aktivovat pro záložku **Obíbené**.

5.1 Nástroje - Správa vozidel

Tato agenda slouží k evidenci správy vozidel.

5.2 Kontrola stavu vozidel

Uživatel má přehled o blížících se kontrolách STK, servisních prohlídek, leasingů a pojištění vozidel.

Nástroje » Správa vozidel » Kontrola stavu vozidel:
 Vozidlo 2M50014

Filtr:

RZ	Výchozí řidič	Tovární značka	Datum registrace	V provozu [més.]	Stav km	Servisní prohlídka	Servisní prohlídka km	STK	Leasing do	Pojištění do
2M50014	novák franta	Volkswagen AG			37162,13	21.11.2016	60000	25.09.2015	01.01.2016	

5.3 Úkoly

Nástroj úkoly slouží pro evidenci plánovaných servisních úkonů. Pomocí ikony **Nový záznam** je možné založit nový úkol.

Nástroje » Správa vozidel » Úkoly:
 bez časového omezení včetně podskupin

Legenda:
 Úkol je splněn Upomínání zapnuto
 Úkol čeká na splnění Upomínání vypnuto
 Úkol není v zadaném čase splněn

vozdilo / řidič / Název	Předpokládaný datum	Název	Kontrolovat Datum	Kontrolovat km	Kontrolovat mh	Okno	E-mail	SMS	Stav	naposledy splněno	Splnil	Vložil
3M100008	25.10.2017 (793 dní)	výměna oleje	-	1000 (46925)	-	✓	✓	✗	opakovat akce			superzám
3M100022	30.08.2018 (394 dní)	Konec platnosti zelené karty	30.08.2018 (394 dní)	-	-	✗	✗	✗	opakovat akce	30.08.2017	valovic	valovic
3M100022	28.11.2018 (303 dní)	Kontrola provozních kapalin a tlaku pneu	28.11.2018 (303 dní)	-	-	✗	✗	✗	opakovat akce	28.05.2018	valovic	valovic
Procházka Martin	22.03.2019 (189 dní)	Srušení	22.03.2019 (189 dní)	-	-	✗	✗	✗	plánovaná akce			kalckova

Uživatel definuje limitní podmínky, jako je datum kdy má být úkol splněn, mezní stav tachometru nebo motohodin. Dále je možné definovat předpokládané náklady či délka odstavení vozidla, přiřazení k vozidlu nebo řidiči, zda se má úkol připomínat, atd. Úkol uloží stisknutím **OK**. U každého parametru zobrazujeme také odhad, kdy daná situace nastane.

Webdispečink - Dialog webové stránky

https://www.webdispecink.cz/editace_nastav.php?zalozka=ukoly&act=ins

Úkoly:
 Vozidlo Řidič

Vozidlo: 5M2 3721
 Název: výměna oleje

Kontrolovat: datum 13.4.2015 stav tachometru 120000 km stav motohodin
 upozornit dopředu: 30 dní 1000 km 40 mh
 opakovat po: ... 13.4.2015

Předpokládané datum: 13.4.2015

Upozorňovat na blížící se události
 okno na stránkách dispečinku
 e-mail novak@hisoftware.cz
 SMS +1234567890

Typ: olej Předpokládaná cena: 3000 Kč
 předpokládaná délka: 1x dní Číslo dokladu:
 Evidenční číslo:

Poznámka:

Seznam úkolů můžete také filtrovat dle stavu – zda je úkol splněn, čeká na splnění nebo nebyl splněn v zadaném čase.

Nástroje » Správa vozidel » Úkoly:

1.9.2019 31 30.9.2019 31 Zobrazit Nový záznam

Legenda: ✔ Úkol je splněn
⚠ Úkol čeká na splnění
✘ Úkol nebyl v zadaném čase splněn

vozidlo ... bez časového omezení
Řidič ...
Návěs ...
Skupina všechny skupiny včetně podskupin
Virtuální složka všechny skupiny
Stav ...


vozidlo / Řidič / Návěs	Předpokládané datum	Název	Kontrolovat Datum	Kontrolovat km	Kontrolovat
2M55001ED	25.10.2017 (703 dní)	vymena oleje	-	1000 (46925)	-

Pokud se má úkol připomínat a uživatel to má v **osobním nastavení** povoleno,

Upozorňování na události:

Události / úkoly

Upozorňovat na blížící se události 30 dní předem

je mu po přihlášení do aplikace Webdispečink úkol zobrazen. Pro odsouhlasení splněného úkolu je potřeba stisknout ikonu  **Nastavit úkol jako splněný**, pokud úkol ještě nebyl splněn, je nutné celé okno zavřít pomocí tlačítka **Zrušit** (všechny úkoly se znovu zobrazí po přihlášení do aplikace).

HI Software Development - Internet Explorer

https://www.webdispecink.cz/nastroje.php?zalozka=udalosti&volani=okno

Aktuální úkoly:

Vozidlo / Řidič	Název	Účel	Datum	km	mh	Předpokládané datum
2M50004_de	Garančka 90000	práce		128076	0	21.01.2015

Zrušit

Time : 0.19000005722

Webdispečink - Dialog we...

https://www.webdispecink.cz/editace_n

Nastavit úkol jako splněný:

Garančka 90000

Datum splnění: 13.04.2015 16:18

OK Zrušit

Time : 0.0999999046326

Zadaný blížící se úkol se promítne také do Dispečinku a to do mapy, do stromu vozidel a do informací o vozidle. Dispečer tedy rovnou vidí, u jakého vozidla se blíží např. servis.



Time : 0.186770915985

Informace o vozidle

- RZ: 6AX 1980
- Skoda Auto AS Octavia
- Procházka Martin
- Stav: Vykládka
- Místo: CZ Olomouc
- Ulice: Hněvotínská
- km: 19538,00
- PHM: 34,00 l
- Rychlost: 0 km/h
- Čas: 11:42:29
- Výjezd: 11:42:29
- Zem. šířka: 49,583526
- Zem. délka: 17,226348
- Výška: 247 m
- Navigace: připojeno
- Cíl: CZ Olomouc 29.03. 11:52:55 (14), 16 km
- Úkoly: servis: 10dní 538km, Servisní prohlídka: 15dní 838km

Kniha jízd - 6AX 1980

den	čas od	čas do	odkud - kam	účel	km	tachometr	do
01.03. Pá	06:43	16:50	CZ Prostějov home - ...		67,00	18030	01:49:1
03.03. Ne					0,00		
04.03. Po	06:36	18:15	soukromá jízda		89,00	18119,00	02:32:1
05.03. Út	06:40	17:21	soukromá jízda		58,00	18177,00	01:28:4
06.03. St	06:41	19:37	soukromá jízda		66,00	18243,00	01:46:4
07.03. Čt	06:36	19:09	CZ Prostějov home - ...		69,00	18312,00	01:46:5
08.03. Pá	06:33	16:56	soukromá jízda		59,00	18371,00	01:42:5
11.03. Po	06:40	17:28	soukromá jízda	Změna činnosti na: Vykládka / Doplnující text: Ž...	75,00	18446,00	02:38:1

Ve stromu vozidel se zobrazí vykřičníky s oranžovou nebo červenou barvou.

Oranžová barva – blížící se servis

Červená barva – nutný servis

V informacích o vozidle se zobrazí kolik km nebo času nebo mth zbývá do servisu nebo obecně do úkolu. Opět v rozlišení červené a oranžové barvě dle důležitosti.

Informace o vozidle

- RZ: 5M6 7728
- KIA Motors Slovakia s.r.o. CEED SW
- Řidič: Nový Jaroslav
- Stav: Odpočinek
- Místo: CZ Olomouc
- Místní komunikace
- km: 63831,30
- Parkování: 4 hod
- Čas: 08:43:40
- Zem. šířka: 50,062128
- Zem. délka: 14,434404
- Výška: 238 m
- Navigace: odpojeno
- Úkoly: Výměna oleje: 131dní, Výměna stěračů: 123dní, Ošikovače - neopakující se událost: 113dní


Kniha jízd - 5M6 7728

Vozidlo / Řidič / Návěs	Předpokládané datum	Název	Kontrolovat Datum	Kontrolovat km
5M6 7728 vozidlo	26.10.2018 (131 dní)	Výměna oleje	26.10.2018 (131 dní)	-
5M6 7728 vozidlo	02.11.2018 (124 dní)	Výměna stěračů	02.11.2018 (124 dní)	-
5M6 7728 vozidlo	12.11.2018 (114 dní)	Ošikovače - neopakující se událost	12.11.2018 (114 dní)	-


V nastavení vzhledu vozidla si můžete také nastavit symbol vozidla, který se zobrazí v mapě.

Nastavení vzhledu vozidla:

Popis
 RZ Řidič
 Rychlost Identifikační čip
 Čas

Pozice Symbol 


Trasa

Konec 

Trasa 10


Změna vzhledu dle rychlosti

nad km/h
 nad km/h
 nad km/h


Symbol při nastartování 


Změna vzhledu dle stavu vstupů

Vstup	Stav	Změna	Popisek
<input type="checkbox"/> Vstup 1	<input checked="" type="checkbox"/>	 	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Vstup 2	<input checked="" type="checkbox"/>	 	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Vstup 3	<input checked="" type="checkbox"/>	 	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Vstup 4	<input checked="" type="checkbox"/>	 	<input checked="" type="checkbox"/>

Symbol při změně vstupu 

Změna vzhledu dle nástroje / úkoly


Symbol pro upozornění


Symbol pro dosažení limitu

Uložit

Úkoly:

Vozidlo Řidič Návěs
 Vozidlo 2M5 0018
 Název vymena oleje

Kontrolovat:	hlídaný stav:	upozornit dopředu:	opakovat po:	Předp.
<input type="checkbox"/> datum	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/> dní	<input type="text" value="0"/> ...	
<input checked="" type="checkbox"/> stav tachometru	<input type="text" value="1000"/> km	<input type="text" value="1000"/> km	<input type="text" value="30000"/> km	17.09.
<input type="checkbox"/> stav motohodin	<input type="text" value="0"/> mh	<input type="text" value="0"/> mh	<input type="text" value="0"/> mh	

Upozorňovat na blížící se události

5.4 Datová uzávěrka

Tato funkce uzamkne knihu jízd zvoleného vozidla, případně celé skupiny vozidel stisknutím ikony

 **Uzavřít vozidlo** nebo  **Uzavřít skupinu**.

S výhodou se tedy dá použít tehdy, když uživatel zedituje knihu jízd a chce zajistit, aby někdo v této knize jízd neprovedl nějaké další změny. Uzavírá se tedy možnost editovat knihu jízd před zadaným datem. Datovou uzávěrku je možné také zadat při provádění korekce tachometru. Datové uzávěrky lze zpětně editovat nebo i odstranit, pokud je to třeba.

Nástroje » Správa vozidel » Datová uzávěrka:

Ke dni	Vozidlo	Uzavřeno	Uzavřel
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Zobrazit"/>	
<input type="checkbox"/>	31.03.2015	5M6 7728	14.04.2015 superadmin

Webdispečink - Dialog we...

https://www.webdispecink.cz/editace_n

Datová uzávěrka:

Vozidlo: 5M6 7728

Ke dni: 31.03.2015 23:59:59

Neevidovat soukromé jízdy

Time : 0.110000133514

5.5 Potvrzení knihy jízd

Tato funkce slouží k potvrzení správnosti knihy jízd. Uživatel tedy může potvrdit nadřízenému, že souhlasí s vygenerovanou či dodatečně zeditovanou knihou jízd. Uživatel potvrzení zadá pomocí ikony **Nový záznam**. Automaticky se vyplní položky Datum od a Datum do, jako první a poslední den předcházejícího měsíce. Podle zvoleného vozidla se doplní e-mail nadřízeného uživatele (viz nastavení vozidla) nebo jej žádající doplní ručně. K e-mailu lze také připojit knihu jízd nebo tuto knihu jízd uzamknout (viz funkce Datová uzávěrka).

Webdispečink - Dialog webové st...

https://www.webdispecink.cz/editace_nastav.pl

Potvrzení knihy jízd:

Datum od: 01.03.2015

Datum do: 31.03.2015

Vozidlo: 5M6 7728

Email: podpora@hisoftware.cz

Poznámka:


připojit knihu jízd k emailu

Zamknout knihu jízd

Time : 0.139999866486

O tomto potvrzení je pak informován e-mailem nadřízený pracovník.




 út 14. 4. 2015 10:04
 Webdispečink <podpora@hisoftware.cz>
 Kniha jízd vozidla 5M6 7728 ke kontrole a odsouhlasení
 Komu podpora@hisoftware.cz
 Zpráva knihajezd_5M6_7728.html (119 kB)

Kniha jízd vozidla 5M6 7728
ke kontrole a odsouhlasení k datu 01.03.2015 - 31.03.2015 23:59:59.

Po přihlášení ji můžete potvrdit [zde](#)

Ten si případně může knihu jízd prohlédnout v příloze e-mailu. Pokud není kniha jízd v příloze připojena, je potřeba stisknout odkaz a přejít na stránku, kde knihu jízd podřízenému uživateli nadřízený odsouhlasí.

Webdispečink - Dialog webové stránky

https://www.webdispecink.cz/editace_nastav.php?zalozka=potv

Potvrzení knihy jízd:

Kniha jízd

Datum od 01.03.2015
Datum do 31.03.2015
Vozidlo 3AE7274
Odeslal demo
Datum 10.04.2015


Odsouhlasit
 Email:
 Vrátit řidiči k přepracování
 Email: ptacek@hisoftware.cz

Poznámka

Odeslat Zrušit



Time : 0.10999895096

Nadřízený pracovník může knihu jízd odsouhlasit a o tomto odsouhlasení někoho informovat emailem nebo knihu jízd vrátit k přepracování řidiči (opět možnost okamžitého zaslání e-mailu).

Totéž lze provést pomocí ikony  Odsouhlasit přímo v **Nástroje/ Správa vozidel/ Potvrzení knihy jízd**.

Nástroje » Správa vozidel » Potvrzení knihy jízd:

Vozidlo ...

	Kniha jízd do	RZ	vloženo	vložil	odsouhlaseno	odsouhlasil	Stav	poznámka
	31.03.2015	3AE7274	10.04.2015	demo			odsouhlaseno řidičem	
	31.03.2015	5M6 7728	14.04.2015	kolinkova			odsouhlaseno řidičem	

Díky této funkci je tedy snadné mít knihy jízd pod kontrolou.

5.6 Kontrola datových uzávěrek


Nástroj zobrazuje přehled datových uzávěrek a potvrzení knihy jízd.

Vozidlo	Výchozí řidič	Datová uzávěrka			Potvrzení knihy jízd			
		Ke dni	Uzavřel	Uzavřeno	Ke dni	vložil	vloženo	Stav
3AF	Zuzana	31.12.2014	petruzuz	08.01.2015	31.12.2014	petruzuz	08.01.2015	odsouhlaseno řidičem

5.7 Leasingy

Funkce zobrazující přehled leasingových vozidel včetně nástrojů k jejich správě. Tato agenda umožní přehledné sledování všech důležitých parametrů u vozidel, která jsou pořízená na leasing. Nástroj podle průměrného měsíčního nájezdu za poslední 3 měsíce spočítá, zdali dojde k překročení nastaveného limitu ujetých kilometrů při ukončení leasingu či nikoliv. Uživatel je informován klasickými ikonami s vysvětlujícím popisem.

RZ	Druh vlastnictví	Výchozí řidič	Leasingová společnost	Datum od	Datum do	Limit km	Splátka	Stav tachometru	Prům. nájezd/měs.	Zbývá měs.	Odhad tach	Rozdíl	Stav	Zůstatková hodnota	Pozn
3AE724	jen leasing														
3AE724	fremní - operační leasing	Půček Petr	Leasoplan CR	17.12.2012	16.12.2016	160000	0,00	2578	20,4	120020	39980		Nájezd vyhovuje, nevyužije 39980 km		

Nastavení vzhledu tabulky lze provést pomocí ikony  **Nastavení**. Standardně můžete vybrat sloupce, které chcete zobrazit, jejich pořadí a v neposlední řadě je můžete přejmenovat a zvolit tak pro ně název, jenž Vám bude vyhovovat lépe. Tato možnost se Vám určitě bude hodit u několika posledních sloupečků, u kterých je originální popis delší kvůli správnému pochopení jejich významu.

Webdispečink - Internet Explorer


https://www.webdispecink.cz/editace_nastav.php?zalozka=vypis&typ=32

Nastavení vzhledu statistik:

Viditelnost a pořadí sloupců

Přejmenovat na:

- RZ
- Osobní číslo
- Druh vlastnictví
- Tovární značka
- Model vozu
- Divize
- Středisko
- Výchozí řidič
- Leasingová společnost
- Datum od
- Datum do
- Limit km
- Měsíční splátka
- Stav tachometru
- Průměrný měsíční nájezd za posledních 90 dní
- Do konce leasingu zbývá měsíců
- Odhadovaný stav tachometru na konci leasingového období
- Rozdíl mezi limitem leasingu a odhadovaným nájezdem km
- Stav
- Zůstatková hodnota
- Pozn

Ve výpisu jsou k dispozici všechna vozidla a uživatel může nastavit pomocí ikony  **Upravit** potřebné parametry leasingu u požadovaného vozidla.



Webdispečink - Dialog webové stránky

https://www.webdispecink.cz/editace_nastav.php?zaloz

Leasing:

Vozidlo: 2M50005 Time :

Druh vlastnictví: ...

Leasingová společnost: CSOB Leasing

Datum od: 01.11.2011

Datum do: 20.11.2015

Limit km: 850000,00

Měsíční splátka: 25000



Zůstatková hodnota: 0,00


Pozn: e8

OK Zrušit

0.0899999141693

Aby nemusel uživatel vždy znovu zadávat jméno leasingové společnosti, může jej vybrat z připraveného seznamu, který je možno vytvořit v položce **Nastavení / Číselníky / Leasingové společnosti**. Dokud je tento seznam prázdný, lze zadávat text do položky **Leasingová společnost** libovolně. Po vytvoření seznamu lze společnost zadat pouze výběrem ze zadaných položek.


K dispozici je volba  **Export ke zpětnému importu** a  **Import**. Údaje o jednotlivých vozidlech tak už nemusíte zadávat ručně po jednom, ale můžete využít hromadného importu.

Pokud chcete provést hromadný import, použijte nejprve volbu  **Export ke zpětnému importu**, která zobrazí excelovou tabulku s připravenými sloupci k vyplnění.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Vozidla - Leasing							
2								
3	ID	RZ	Leasingová	Datum od	Datum do	Limit km	Měsíční spl	Pozn
4	29975	1E4xxxx						
5	34701	1M1111						
6	14181	1M33333						
7	76880	1XX2025						
8	13509	2M50004_	CSOB Leas	5.7.2014				
9	13237	2M50005	CSOB Leas	1.11.2011	20.11.2015	850000	25000	e8
10	17639	2M50007	Leaseplan	1.11.2012	20.11.2015	130000		new

Zde vyplňte údaje pro jednotlivá vozidla a tabulku uložte.

Upozornění: Položka s názvem ID se **nesmí** v žádném případě nijak upravovat.

Pro nahrání údajů použijte ikonu  **Import**, kde je pouze potřeba vybrat soubor s vyplněnými údaji. Zadání dat tak proběhne hromadně a vy ušetříte čas i práci, které byste museli jinak věnovat vyplňování údajů.

5.8 Evidence pneumatik

Nástroj umožňuje vést přehled o evidenci pneumatik pro jednotlivá vozidla. Umožňuje evidovat informace, kdy byly pneumatiky namontovány, kde je uskladněná další sada, např. zimních pneumatik, kolik milimetrů dezénu na nich ještě zbývá, kolik kilometrů už na nich bylo ujeté atd. U každého vozidla jsou připraveny 2 záznamy (řádky), jeden pro **letní** pneumatiky a druhý pro **zimní** pneumatiky.



Nástroje » Správa vozidel » Evidence pneumatik:

Export do XLS Vložit nové pneumatiky

Skupina: včetně podskupin
 Virtuální složka:

Vozidlo	Typ	Tovární značka	Model vozu	Počet pneumatik	Datum uvedení do provozu	Vyřazeno	Současný stav	Od datumu	Místo uložení pneumatik
...	...					aktivní			Zobrazit
3AE7274	letní	KIA motors	CEED SW	4			použitá namontována na vozidlo	03.04.2015	
3AE7274	zimní	KIA motors	CEED SW	4			smontována z vozu - uložena do skladu	03.04.2015	
5M2 3721	letní	KIA	cee'd SW	4			použitá namontována na vozidlo	01.04.2015	
5M2 3721	zimní	KIA	cee'd SW	4			smontována z vozu - uložena do skladu	01.04.2015	
5M6 7728	letní	KIA Motors Slovakia S.R.o.		4			použitá namontována na vozidlo	01.04.2015	
5M6 7728	zimní	KIA Motors Slovakia S.R.o.		4			smontována z vozu - uložena do skladu	01.04.2015	

Nový záznam provedete stisknutím ikony **Vložit nové pneumatiky**.

V nabídce je připraveno mnoho položek, které umožní zaznamenat veškeré potřebné detaily Vaší evidence pneumatik.

Webdispečink - Dialog webové stránky ✕

https://www.webdispecink.cz/editace_nastav.php?zalozka=pneu&act=ins&carid=-1

Evidence pneumatik:

Vložit nové pneumatiky:

Stav:

Vozidlo:

Označení pneumatik:

Kód:

Typ: letní zimní

Vyberte pneumatiky, které chcete vložit: levá přední pravá přední levá zadní pravá zadní

Datum uvedení do provozu:

Požizovací cena:

Hloubka dezénu: mm

Místo uložení pneumatik, poznámka:

Time : 0.139999866486

Uložené údaje se uloží k vozidlu do složky. Stisknutím ikony **Zobrazit detaily** se zobrazí strom pneumatik, kde lze prohlížet, měnit , mazat uložené údaje. Je zde možnost pracovat s každou pneumatikou zvlášť. Uživatel dostane kompletní přehled o tom, kdy pneumatiky měnil, stav pneumatik na začátku a konci používaného období a kolik km na nich bylo ujeté a kde byla pneumatika uložena.



Nástroje » Správa vozidel » Evidence pneumatik:

[Export do XLS](#) [Vložit nové pneumatiky](#)

Skupina: včetně podskupin

Virtuální sločka:

Vozidlo	Typ	Tovární značka	Model vozu	Počet pneumatik	Datum uvedení do provozu	Vyřazeno	Současný stav	Od datumu	Místo uložení pneumatik
3AE7274	letní	KIA motors	CEED SW	4			použitá namontována na vozidlo	03.04.2015	
Hankook			levá přední	01.05.2013	✓		použitá namontována na vozidlo	03.04.2015	
01.05.2013		nová namontována na vozidlo		9 mm	0 km			Hlaváček	
24.10.2013		smontována z vozu - uložena do skladu		7 mm	16298.98 km	6,06 l/100km		Hlaváček	
28.03.2014		použitá namontována na vozidlo		7 mm	0 km			Hlaváček	
31.10.2014		smontována z vozu - uložena do skladu		5 mm	16301.87 km	6,52 l/100km		Auto Hlaváček	
03.04.2015		použitá namontována na vozidlo		5 mm	0 km				
Hankook			pravá přední	01.05.2013	✓		použitá namontována na vozidlo	03.04.2015	
Hankook			levá zadní	01.05.2013	✓		použitá namontována na vozidlo	03.04.2015	
Hankook			pravá zadní	01.05.2013	✓		použitá namontována na vozidlo	03.04.2015	
3AE7274	zimní	KIA motors	CEED SW	4			smontována z vozu - uložena do skladu	03.04.2015	
MICHELIN ALPIN			levá přední	17.12.2012	✓		smontována z vozu - uložena do skladu	03.04.2015	
17.12.2012		nová namontována na vozidlo		9 mm	0 km			Hlaváček	
01.05.2013		smontována z vozu - uložena do skladu		8 mm	10267.47 km	7,53 l/100km		Hlaváček	
24.10.2013		použitá namontována na vozidlo		7 mm	0 km			Hlaváček	
28.03.2014		smontována z vozu - uložena do skladu		6 mm	10956.96 km	7,38 l/100km		Hlaváček	
31.10.2014		použitá namontována na vozidlo		6 mm	0 km			Auto Hlaváček, doklad číslo UP14010811 - Technik: Josef Januš	
03.04.2015		smontována z vozu - uložena do skladu		5 mm	13759.1 km	7,02 l/100km		U Auto Hlaváček	

5.9 Dopravní nehody

Nástroj dopravní nehody slouží pro snadnou evidenci dopravních nehod a souvisejících údajů.

Nástroje » Správa vozidel » Dopravní nehody:

1.4.2015 00:00 30.4.2015 23:59 [Zobrazit](#) [Print](#) [CSV](#) [Nový záznam](#)

Datum nehody	RZ	Řidič	Typ nehody	Zavinění	Škoda
12.04.2015	3AE7274	Novák Karel		Novák Karel	8000,00 Kč
Celkem					8000,00 Kč

Dopravní nehody:

Datum zápisu:

Datum nehody:

RZ:

Řidič:

Zavinění:

Typ nehody:

Příčina:

Předpokádané náklady:

Skutečné náklady:

Pojistné plnění:

K úhradě řidiči:

Škoda:

Podrobný popis

Řidič nedal přednost na STOP u obce Horní Lhota

[OK](#)

[Zrušit](#)

5.10 Aktuální úkoly

Nástroj zobrazuje přehled aktuálních úkolů ke splnění.

Nástroje » Správa vozidel » Aktuální úkoly:

Vozidlo / Řidič	Název	Účel	Datum	km	mh	Předpokládané datum
2M50004_de	Garančka 90000	práce			128076	0 21.01.2015
2M50014	servis				0	0 13.03.2015

5.11 Náhradní vozidla

Tato funkce slouží k zaznamenání náhradních vozidel v případě nepoužívání zavedeného vozidla s GPS jednotkou. Pokud tedy má vozidlo například poruchu, je možné takto uložit záznam o jiném, dočasně používaném, náhradním vozidle.

Nástroje » Správa vozidel » Náhradní vozidla:

1.3.2015 00:00 31.3.2015 23:59 Zobrazit Nový záznam

RZ	Datum od	Datum do	Služební km	Soukromé km	Celkem	RZ náhradního vozidla	Řidič	Tachometr počátek	Tachometr konec	Počet dnů	Sazba	Celková částka	Poznámka	Zadal	Čas vložení
2AP	06.03.2015 00:00:00	10.03.2015 00:00:00	344,00	0,00	344,00	5A6	Martin	88633,00	88977,00	0	0,00	0,00	NV servisní prohlídka - auto nespouští, nová baterie,		12.03.2015 09:55:23
2AP	10.03.2015 00:00:00	11.03.2015 00:00:00	348,00	0,00	348,00		Martin	88978,00	89326,00	0	0,00	0,00	NV servis - výměna alternátoru,		12.03.2015 12:34:43
2AP	19.03.2015 00:00:00	20.03.2015 00:00:00	270,00	0,00	270,00		Martin	0,00	0,00	0	0,00	0,00	NV - servisní prohlídka, rozvody,		02.04.2015 09:45:04

Záznam je možné založit pomocí ikony **Nový záznam**

Webdispečink - Dialog webové stránky

https://www.webdispecink.cz/editace_nastav.php?zalozka=nahradni_vozidla&act=ins

Náhradní vozidla:

Datum od: 15.4.2015 12:09:52 Datum do: 15.4.2015 12:09:52

Vozidlo: 1AV Řidič: Pavel

RZ náhradního vozidla: 1M5 xxxx nezadaný řidič

Služební km: 354 Tachometr počátek:

Soukromé km: 33 Tachometr konec:

Počet dnů: 2 Sazba:

Celková částka:

Poznámka: servis vozidla

OK Zrušit

Tento záznam se pak projeví v knize jízd a v exportech knihy jízd:

den	čas od	čas do	odkud - kam	účel	km	tachometr konec	doba jízdy	Řidič	druh jízdy	palivo	palivo cena	ostatní náklady	PHM (I)
06.03. Pá	07:13	14:27	CZ	A12	0,30	273166,78	00:37:28	Martin	služební	0,00	0,00	0,00	0,00
09.03. Po	15:28	16:38	CZ	A12	14,73	273181,51	00:43:15	Martin	služební	60,29	1912,22	0,00	0,00
10.03. Út	07:03	15:46	CZ	A12	341,87	273523,38	06:55:58	Martin	služební	0,00	0,00	4735,00	0,00
Služební:	19				356,90		08:16:41						
Soukromé:	0				0,00		00:00:00						
Celkem:	19				356,90	273166,48	08:16:41			60,29	1912,22	4735,00	
Spotřeba l/100 km:						273523,38					16,89		
Průměrná cena PHM:												31,72	
Náhradní vozidla:													
06.03. - 10.03.	5A6			NV servisní prohlídka - auto nespouští, nová baterie	344,00								
Služební:	19				700,90		08:16:41						
Soukromé:	0				0,00		00:00:00						
Celkem:	19				700,90	273166,48	08:16:41			60,29	1912,22	4735,00	
Spotřeba l/100 km:											8,60		
Průměrná cena PHM:												31,72	

a také ve statistice Vozidla:



Statistiky » Souhrny vozidla » Statistika vozidel:

1.3.2015 00:00 31.3.2015 23:59 všechny skupiny včetně podskupin **Zobrazit**

Rozšířený filtr: RZ Autopůjčovna Tovární značka Model vozu Divize Středisko

Vozidlo	Skupina	Ridič	Tachometr konec	Celkem km	Služební km	Soukromé km	Tovární značka	Model vozu	Náhradní vozidlo - celkem km	Náhradní vozidlo - služební km	Náhradní vozidlo - soukromé km	Datum registrace	Středisko	Divize
ZAP	Praha	Martin	277164,09	6281,72	6281,72	0,00	FIAT	Fiorino 1,3	962,00	962,00	0,00		LCEAE	logistika
Celkem									962,00	962,00	0,00			

Upozornění: Veškerá tankování se počítají k **původnímu** vozidlu, jakožto i průměrná spotřeba se počítá za náhradní i původní vozidlo dohromady. Ale díky údajům o náhradním vozidle lze alespoň lépe rozpoznat problémy při počítání průměrné spotřeby a doložit je použitím dvou různých vozidel.

5.12 Výměny náhradních dílů

Nástroj pro evidenci výměn náhradních dílů, umožňuje sledování efektivity a nákladovosti náhradních dílů.

Záznam je možné založit pomocí ikony **Nový záznam** a sestavu lze exportovat pomocí ikony **Export do XLS formátu**.

Nástroje » Správa vozidel » Výměny náhradních dílů:

1.7.2015 00:00 31 31.7.2015 23:59 31 **Zobrazit** **Nový záznam**

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin

Vozidlo: ...

Náhradní díl: ...

RZ	Náhradní díl	Datum od	Datum do	Stav tachometru	Ujeto km	Cena dílů	Cena servis	Cena celkem	Poznámka
5M4 8	stěrače	23.07.2013	23.07.2015	41483,51	41483,51	0,00	0,00	0,00	pp
5M6 7	převodovka	22.07.2014	22.07.2015	14905,00	14910,40	0,00	0,00	0,00	test4
5M2 3	brzdové destičky	23.07.2014	23.07.2015	8206,70	18269,00	1200,00	1250,00	2450,00	výměna brzdových destiček
5M6 7	stěrače	01.09.2014	01.07.2015	19184,83	6476,38	750,00	250,00	1000,00	
5M6 7	pylový filtr	06.10.2014	30.07.2015	20517,11	7406,49	2090,00	1000,00	3090,00	výměna pylové filtru
5M6 7	přední sklo	06.02.2015	31.07.2015	20817,93	7182,41	25000,00	3500,00	28500,00	
5M4 8	spojka	02.03.2015	23.07.2015	28417,55	13065,96	0,00	0,00	0,00	
5M6 7	klimatizace- náplň	01.05.2015	22.07.2015	14905,00	3236,76	0,00	0,00	0,00	
5M2 3	brzdové destičky	04.05.2015	01.07.2015	49797,40	1119,33	0,00	0,00	0,00	test3
3AE72	klimatizace- náplň	26.06.2015	20.07.2015	72840,16	1601,59	0,00	0,00	0,00	v
5M2 3	brzdové destičky	01.07.2015	20.07.2015	49687,66	109,74	0,00	0,00	0,00	byl ukončenxxx
5M2 3	brzdové destičky	01.07.2015	20.07.2015	49797,40	109,74	0,00	0,00	0,00	test2
3AE72	přední sklo	01.07.2015	20.07.2015	72988,78	1452,97	0,00	0,00	0,00	
3AE72	přední sklo	20.07.2015	20.07.2015	74441,75	0,00	0,00	0,00	0,00	
3AE72	klimatizace- náplň	20.07.2015	20.07.2015	74441,75	0,00	0,00	0,00	0,00	
5M6 7	převodovka	22.07.2015	23.07.2015	14905,00	95,40	0,00	0,00	0,00	
5M4 8	spojka	23.07.2015	28.08.2015	41483,51	0,00	0,00	0,00	0,00	
5M6 7	převodovka	24.07.2015	24.07.2015	27232,97	0,00	0,00	5000,00	5000,00	
5M6 7	přední sklo	31.07.2015	31.07.2015	28000,34	0,00	0,00	0,00	0,00	
Celkem					116519,68	29040,00	11000,00	40040,00	

Nové náhradní díly lze vkládat v **Nastavení/Číselníky/Náhradní díly**.

5.13 Nástroje - Dispečerské nástroje

Soubor agend obsahující důležité nástroje pro dispečera.

5.14 Stazka

Funkce Stazka je základní funkcí pro zpracování doplňujících zpráv k jízdě. Kombinují se zde tedy informace z GPS jednotky (ujeté km, čas, pozice vozidla, palivo) ve vozidle a terminálu (navigace Garmin, mobilní aplikace WD Fleet), na kterém řidič zadává informace o probíhajících činnostech.



Upozornění: Tyto činnosti musí řidič zadávat v reálném čase.

Pokud tedy řidič zadává na terminálu ve vozidle činnosti, případně doplňující zprávy pak se ve Webdispečinku generuje elektronický záznam provozu vozidla.

Aplikace WD Fleet při zahájení nebo ukončení přepravy – tlačítka Start a Stop, nebo při změně činnosti (nakládka, vykládka, jízda plná, apod.) se automaticky posílá název přepravy zadaný ve spedici nebo zasláný přes API rozhraní, např. WDFMV155 03) zpět do Webdispečinku a to přímo do Stazky, Přehledu stazky a Komunikace s řidiči.

Tyto údaje je pak také možno zpracovat přes API rozhraní, např. **`_getDriverWorkLog2`** a **`_getCarWorkList`**.

Řízení - Dispečerské nástroje - Stazka

Vozidlo: SM2 3721

Číslo stazky:

zobrazit nová data

zobrazit graf

zobrazit tabulku výkonů

Stav tachometru na začátku období	93600,20
Stav tachometru na konci období	92000,00
Počet ujetých kilometrů celkem	487,80
Celkem čerpáno PHM	48,04
17.10.2017 13:58:53	48,04

RZ	Datum od	Datum do	Činnost	Řidič	Celo	Misto od	Misto do	Čas	Vydílenost	Stav	Zpráva	Oscidka	Řidič / Oscidka
SM2 3721	16.10.2017 23:02:10	16.10.2017 23:22:05	START			CZ Píseň, Bohumín	CZ Píseň, Bohumín	00:00:35	0,00	Změna činnosti na: Start / Trasa: WDFMV155 03			Řidič
SM2 3721	16.10.2017 23:22:25	17.10.2017 06:29:48	Odpočinek			CZ Píseň, Bohumín	Šmerala	07:07:23	0,00	Doplňuji text: Žádný / Trasa: WDFMV155 03			Řidič
SM2 3721	17.10.2017 06:29:48	17.10.2017 06:29:51	STOP					00:00:03	0,00	Změna činnosti na: Stop / Trasa: WDFMV155 03			Řidič
SM2 3721	17.10.2017 06:29:51	17.10.2017 06:30:04	START					00:00:13	0,00	Změna činnosti na: Start / Trasa: WDFMV155 03			Řidič
SM2 3721	17.10.2017 06:30:04	17.10.2017 06:30:04	Vykládka				CZ Píseň, Žeravská	00:12:24	3,77	Doplňuji text: Žádný / Trasa: WDFMV155 03			Řidič
SM2 3721	17.10.2017 06:42:28	17.10.2017 09:41:20	Jízda prázdná			CZ Píseň, Žeravská	CZ Havlíkův Brod, Lúdká	02:58:52	184,60	Změna činnosti na: Jízda prázdná / Doplňuji text: Žádný / Trasa: WDFMV155 03			Řidič
SM2 3721	17.10.2017 09:41:20	17.10.2017 10:49:18	Nakládka			CZ Havlíkův Brod, Lúdká	CZ Havlíkův Brod, Lúdká	01:07:58	0,00	Doplňuji text: Žádný / Trasa: WDFMV155 03			Řidič
SM2 3721	17.10.2017 10:49:18	17.10.2017 13:58:03	Jízda			CZ Havlíkův Brod, Lúdká	CZ Olomouc, Ledava	03:08:45	179,60	Změna činnosti na: Jízda plná / Doplňuji text: Žádný / Trasa: WDFMV155 03			Řidič
SM2 3721	17.10.2017 13:58:03	17.10.2017 13:58:03	Vykládka			CZ Olomouc, Ledava	CZ Olomouc, Ledava	00:00:00	0,00	Doplňuji text: Žádný / Trasa: WDFMV155 03			Řidič
Celkem			START					00:00:28	0,00				
Celkem			STOP					00:00:03	0,00				
Celkem			Odpočinek					07:07:23	0,00				
Celkem			Nakládka					01:07:58	0,00				
Celkem			Vykládka					00:12:24	3,77				
Celkem			Jízda					03:08:45	179,60				
Celkem			Jízda prázdná					02:58:52	184,60				

Případně je možné zvolit zobrazení pouze surových dat.



Nástroje » Dispečerské nástroje » Stazka:

4.5.2015 16:20 31 5.5.2015 16:40 31 Zobrazit

Vozidlo: 2H7 Nový záznam

Číslo stazky

zobrazit surová data
 zobrazit graf
 zobrazit tabulku výkonů

RZ	Datum od	Datum do	Stav	Kód	Řidič	Číslo	Místo	Čas	Vzdálenost
2H7	04.05.2015 16:20:13	04.05.2015 16:20:15	STOP	STOP			SK Kechnec	00:00:02	0,00
2H7	04.05.2015 16:20:15	04.05.2015 16:20:17	START	START			SK Kechnec	00:00:02	0,00
2H7	04.05.2015 16:20:17	04.05.2015 16:47:39	Jízda prázdná	JIZ			SK Kechnec	00:27:22	0,00
2H7	04.05.2015 16:47:39	04.05.2015 16:47:39	Nakládka	N	Josef		SK Kořice - městská část Šaca, RT050187	00:00:00	0,00
2H7	04.05.2015 16:47:39	05.05.2015 03:32:18	Nakládka	N	Josef		SK Kořice - městská část Šaca, RT050187	10:44:39	0,00
2H7	05.05.2015 03:32:18	05.05.2015 03:32:18	Jízda	JIZ	Josef		SK Kořice - městská část Šaca	00:00:00	0,00
2H7	05.05.2015 03:32:18	05.05.2015 05:03:41	Jízda	JIZ	Josef		SK Kořice - městská část Šaca	01:31:23	0,00
2H7	05.05.2015 05:03:41	05.05.2015 05:03:41	Přestávka na jídlo a oddech	PJO	Josef		SK Křčov, RT18/E50	00:00:00	0,00
2H7	05.05.2015 05:03:41	05.05.2015 07:12:56	Přestávka na jídlo a oddech	PJO	Josef		SK Křčov, RT18/E50	02:09:15	0,00
2H7	05.05.2015 07:12:56	05.05.2015 07:12:56	Jízda	JIZ	Josef		SK Křčov, RT18/E50	00:00:00	0,00
2H7	05.05.2015 07:12:56	05.05.2015 16:02:27	Jízda	JIZ	Josef		SK Křčov, RT18/E50	08:49:31	0,00
2H7	05.05.2015 16:02:27	05.05.2015 16:39:03	Vykládka	V	Josef		CZ Skřivany	00:36:36	0,00
2H7	05.05.2015 16:39:03	05.05.2015 16:39:05	STOP	STOP	Josef		CZ Skřivany	00:00:02	0,00
2H7	05.05.2015 16:39:05	05.05.2015 16:39:07	START	START	Josef		CZ Skřivany	00:00:02	0,00
2H7	05.05.2015 16:39:07	05.05.2015 16:39:07	Jízda prázdná	JIZ	Josef		CZ Skřivany	00:00:00	0,00
Celkem			START	START				00:00:04	0,00
Celkem			STOP	STOP				00:00:04	0,00
Celkem			Přestávka na jídlo a oddech	PJO				02:09:15	0,00
Celkem			Nakládka	N				10:44:39	0,00
Celkem			Vykládka	V				00:36:36	0,00
Celkem			Jízda	JIZ				10:20:54	0,00
Celkem			Jízda prázdná	JIZ				00:27:22	0,00

Toto zobrazení je vhodné pro případnou editaci dat zaslanych řidičem pomocí ikony **Upravit**. Podobně i mazání záznamů pomocí **Smazat**.

Webdispečink - Dialog webové ...

https://www.webdispecink.cz/editace_nastav.

Stazka:

Vozidlo 2H7

Datum od 04.05.2015 06:15:07

Stav Jízda (JIZ)

Číslo stazky

Stát CZ

Obec Skrbeň

Ulice

Vzdálenost 0,00

OK Zrušit

Je zde možné také nový záznam založit pomocí ikony **Nový záznam**. Například pokud by řidič zapomněl nějakou činnost zadat. Lze využít i zobrazení zadaných činností v přehledném grafu.



Nástroje » Dispečerské nástroje » Stazka:

Vozidlo: 2H7 0086
 Číslo stazky:
 zobrazit graf
 Ne zobrazit tabulku výkonů

Stav tachometru na začátku období: 1328795,37
 Stav tachometru na konci období: 1329461,29
 Počet ujetých kilometrů celkem: 665,92
 Celkem čerpáno PHM: 0,00

RZ	Datum od	Datum do	Činnost	Řidič	Číslo	Místo od	Místo do	Čas	Vzdálenost	Stav	Zpráva	Osádka
2H7 0086	04.05.2015 16:20:13	04.05.2015 16:20:15	STOP	Saliger Josef		SK Kechnec	SK Kechnec	00:00:02	0,00		ok	ok
2H7 0086	04.05.2015 16:20:15	04.05.2015 16:20:17	START	Saliger Josef		SK Kechnec	SK Kechnec	00:00:02	0,00			
2H7 0086	04.05.2015 16:20:17	04.05.2015 16:47:39	Jízda prázdná	Saliger Josef		SK Kechnec	SK Kočice - městská část Šaca, RT050187	00:27:22	13,94	Změna stavu na: Jízda prázdná,		
2H7 0086	04.05.2015 16:47:39	05.05.2015 03:32:18	Nakládka	Saliger Josef		SK Kočice - městská část Šaca, RT050187	SK Kočice - městská část Šaca	10:44:39	6,19	Změna stavu na: Nakládka, Změna stavu na: Nakládka,		
2H7 0086	05.05.2015 03:32:18	05.05.2015 05:03:41	Jízda	Saliger Josef		SK Kočice - městská část Šaca	SK Kličov, RT18/E50	01:31:23	99,31	Změna stavu na: Jízda plná, Změna stavu na: Jízda plná,		

Poznámka: Funkci **Stazka** rozšiřuje funkce **Přehled stazky**, která je dostupná v balíčku **Spedice**. Pro objednání tohoto balíčku se obraťte na svého poskytovatele Webdispečinku.

5.15 Přehled stazky

Tato funkce je dostupná pouze v balíčku **Spedice**. Pokud řidič ve vozidle zadává na terminálu (ideálně mobilní aplikace WD Fleet na tabletu nebo mobilním telefonu) své činnosti, zadává natankované palivo, doplňuje informace k zastávkám nebo fotí potřebné dokumenty, všechny tyto informace se kompletují do jednotlivých stazek, které se řadí do přehledného seznamu. V tomto seznamu je možné vyhledávat pomocí mnoha parametrů, například podle čísla přepravy, názvu zastávek, RZ vozidla nebo jména řidiče.

Nástroje » Dispečerské nástroje » Přehled Stazky:

Vozidlo: všechna vozidla

Číslo dokladu	Vozidlo	Od	Do	Doba	Číslo přepravy	Řidič	Osádka	Náves	Odkud	Kam	Zastávky	Tachometr konec	Ujeté km	Ujeté s nákladem (km)	Stav	Spotřeba PHM (l)	Ujeté bez nákladu (km)
SH8		01.04.2015 11:06:07	01.04.2015 11:15:34	00:09		Roman						146561,47	6,54	6,54 vygenerováno	3,00	0,00	
2H7		01.04.2015 11:17:21	02.04.2015 08:29:40	21:12		Josef	IH3		CZ Plesň, U letiště	CZ Solnice	Sedlice u Blatné, Sedlice u Blatné, Solnice, Solnice	1318998,15	378,15	306,15 vygenerováno	0,00	72,00	
SH8		01.04.2015 11:58:27	01.04.2015 12:24:35	00:26		Roman			CZ Kostelec nad Orlicí	CZ Kostelec nad Orlicí	Sedlice u Blatné, Sedlice u Blatné, Solnice, Solnice	146594,04	0,00	0,00 vygenerováno	0,00	0,00	
SH8		01.04.2015 12:26:43	01.04.2015 15:14:32	02:47		Roman			CZ Doudřbely nad Orlicí	CZ Doudřbely nad Orlicí	Švermova	146607,09	13,05	13,05 vygenerováno	5,50	0,00	
SH8		01.04.2015 14:37:38	01.04.2015 15:12:24	00:34		Pavel			IT PAVIA	IT San Giuliano Milanese, Binasco		153917,37	9,05	9,05 vygenerováno	3,00	0,00	
SH8		01.04.2015 15:12:24	03.04.2015 12:04:05	1d 20:51		Pavel			CZ Rybáři	LENO, Rybáři		154997,44	1080,08	968,14 vygenerováno	291,00	111,94	
SH8		01.04.2015 15:14:32	01.04.2015 15:21:00	00:06		Roman						146607,09	0,00	0,00 vygenerováno	0,00	0,00	
SH8		01.04.2015 15:22:03	01.04.2015 15:23:39	00:01		Roman						146607,09	0,00	0,00 vygenerováno	0,00	0,00	
SH8		01.04.2015 15:23:54	01.04.2015 15:52:13	00:28		Roman						146607,35	0,27	0,27 vygenerováno	0,00	0,00	
SH8		01.04.2015 15:52:33	01.04.2015 16:21:58	00:29		Roman						146613,53	6,18	6,18 vygenerováno	6,50	0,00	
2H7		02.04.2015 08:29:41	02.04.2015 15:33:24	07:03		Josef	IH3		CZ Solnice	CZ Kostelec nad Orlicí	Dvůr Králové nad Labem, Dvůr Králové nad Labem, Kostelec nad Orlicí, Kostelec nad Orlicí	1319112,14	113,99	60,03 vygenerováno	0,00	53,86	

Danou stazku je pak možné zobrazit stisknutím **Číslo dokladu** nebo ikony **Upravit**. Uživatel následně vidí záhlaví stazky s informacemi o ujeté vzdálenosti, spotřebovaném palivu (pokud jsou dostupné koncové stavy z CAN/FMS sběrnice a zadané údaje o tankování ve WD Fleet), RZ připojených návěsů, pokud je řidič zadává v aplikaci WD Fleet. Náhled trasy je zobrazován na přiložené mapce. Dále jsou vypsané aktivity, tedy zadané místa nakládky a vykládky a případné zaslané soubory z WD Fleet, dále pak náklady a činnosti, které řidič vyplnil v mobilní aplikaci a poslední obsažená agenda je **Přechody hranic**, které se generují automaticky z GPS jednotky ve vozidle.

Webdispečink - Dialog webové stránky

https://www.webdispecink.cz/editace_nastav.php?zalozka=stazka_list&act=edit&klic=50154

Stazka:

Číslo dokladu

Datum od: 27.04.2015 14:04:29 31 | Datum do: 29.04.2015 07:28:52 31

Odkud: | Kam:

Číslo přepravy

31

Vozidlo

Popis: Volvo FH13

Připojné vozidlo 1: | Připojné vozidlo 2: X

Řidič: Pavel

Osádka 1: | Osádka 2: X

Tachometr počátek: 164370,01 km

Tachometr konec: 165608,59 km

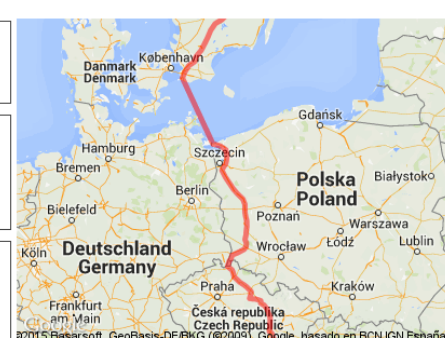
Ujeto: 1238,58 km

Ujeto s nákladem: 1041,91 km

Ujeto bez nákladu: 196,67 km

Počáteční stav PHM: 553,00 | Konečný stav PHM: 715,00

Nákup PHM: 514,83 | Spotřeba PHM: 329,50



Aktivita

Činnost	Datum od	Doba	Místo	Vzdálenost	Stav km	Zpráva
Nakládka	27.04.2015 17:53	00:00	CZ Choceň		164566,14	
Vykládka	29.04.2015 07:02	00:00		1042,39	165608,53	

Náklady

Datum	Text	Typ	Číslo	Množství	Cena bez DPH	DPH	DPH %	Celkem	Místo
27.04.2015 20:57:00	Nafta	PHM	91	235,00	6862,00	1190,93	21,00	6862,00	KČ Liberec Llad
27.04.2015 21:06:00	Nafta	PHM	92	156,34	4565,10	792,29	21,00	4565,10	KČ Liberec Llad
28.04.2015 12:39:00	Nafta	PHM		23,48	0,00	0,00	0,00	0,00	PLN Szczecin
28.04.2015 12:40:00	Nafta	PHM		45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	PLN Szczecin
28.04.2015 12:42:00	Nafta	PHM		55,01	0,00	0,00	0,00	0,00	PLN Szczecin
28.04.2015 12:44:00	Ad Blue	Ostatní		33,16	0,00	0,00	0,00	0,00	PLN Szczecin
28.04.2015 17:45:00	Dálnice Švedsko, na 2 dny,koupeno na lodi	Ostatní		2,00	144,00	0,00	0,00	144,00	SEK Lod Wolin
28.04.2015 17:45:00	Poplatek za koupe dálnice	Ostatní		1,00	10,00	0,00	0,00	10,00	SEK Lod Wolin

Činnost

Datum od	Datum do	Činnost	Řidič	Místo od	Místo do	Čas	Vzdálenost	Stav	Zpráva	Osádka
27.04.2015 14:04:29	27.04.2015 14:04:37	START	Pavel	SK Holíč, Lucky	SK Holíč, Lucky	00:00:08		0,00		
27.04.2015 14:04:37	27.04.2015 17:07:33	Jízda prázdná	Pavel	SK Holíč, Lucky	CZ Choceň	03:02:56	192,07			
27.04.2015 17:07:33	27.04.2015 17:53:23	Jiná činnost	Pavel	CZ Choceň	CZ Choceň	00:45:50	0,00			
27.04.2015 17:53:23	27.04.2015 18:15:51	Nakládka	Pavel	CZ Choceň	CZ Choceň	00:22:28	0,39			
27.04.2015 18:15:51	27.04.2015 20:47:30	Jízda	Pavel	CZ Choceň	CZ Rochlice u Liberce, Česká mládeže	02:31:39	156,27			
27.04.2015 20:47:30	27.04.2015 21:10:06	Tankování	Pavel	CZ Rochlice u Liberce, Česká mládeže	CZ Rochlice u Liberce, Česká mládeže	00:22:36	0,18			
27.04.2015 21:10:06	28.04.2015 06:20:42	Odpočinek	Pavel	CZ Rochlice u Liberce, Česká mládeže	CZ Rochlice u Liberce, Česká mládeže	09:10:36	0,00			
28.04.2015 06:20:42	28.04.2015 07:46:55	Jízda	Pavel	CZ Rochlice u Liberce, Česká mládeže	PL BOLESŁAWIEC	01:26:13	94,93			
28.04.2015 07:46:55	28.04.2015 09:32:18	Jízda	Pavel	PL BOLESŁAWIEC	PL Swiebodzin	01:45:23	130,84			
28.04.2015 09:32:18	28.04.2015 10:21:53	Odpočinek	Pavel	PL Swiebodzin	PL Swiebodzin	00:49:35	0,00			
28.04.2015 10:21:53	28.04.2015 12:33:09	Jízda	Pavel	PL Swiebodzin	PL SZCZECIN	02:11:16	178,70			
28.04.2015 12:33:09	28.04.2015 12:47:58	Tankování	Pavel	PL SZCZECIN	PL SZCZECIN	00:14:49	0,04			
28.04.2015 12:47:58	28.04.2015 13:59:53	Jízda	Pavel	PL SZCZECIN	PL SWINOUJSCIE	01:11:55	94,04			
28.04.2015 13:59:53	28.04.2015 16:08:36	Odpočinek	Pavel	PL SWINOUJSCIE	PL SWINOUJSCIE	02:08:43	1,24			
28.04.2015 16:08:36	29.04.2015 01:58:45	Trajekt (ROLO)	Pavel	PL SWINOUJSCIE		09:50:09	0,85			
29.04.2015 01:58:45	29.04.2015 02:32:40	Jízda	Pavel		SE LUND	00:33:55	44,84			
29.04.2015 02:32:40	29.04.2015 03:18:33	Odpočinek	Pavel	SE LUND	SE LUND	00:45:53	0,00			
29.04.2015 03:18:33	29.04.2015 07:02:07	Jízda	Pavel	SE LUND	SE OSKARSHAMN	03:43:34	310,12			
29.04.2015 07:02:07	29.04.2015 07:28:52	Vykládka	Pavel	SE OSKARSHAMN	SE OSKARSHAMN	00:26:45	0,04			
29.04.2015 07:28:52	29.04.2015 07:28:52	STOP	Pavel	SE OSKARSHAMN	SE OSKARSHAMN	00:00:00	0,00			

Celkem		01:45:23	130,84
Celkem	START	00:00:08	0,00
Celkem	Odpočinek	12:54:47	1,24
Celkem	Trajekt (ROLO)	09:50:09	0,85
Celkem	Nakládka	00:22:28	0,39
Celkem	Vykládka	00:26:45	0,04
Celkem	Jiná činnost	00:45:50	0,00
Celkem	Tankování	00:37:25	0,22
Celkem	Jízda	11:38:32	878,90
Celkem	Jízda prázdná	03:02:56	192,07

Přechod hranic

Kód	Stát	Datum od	Datum do	Doba	Vzdálenost	Stav tachometru
SK	Slovensko	27.04.2015 14:04:29	27.04.2015 14:13:14	00:08:45	4,75	164374,75
CZ	Česká republika	27.04.2015 14:13:14	28.04.2015 06:40:20	16:27:06	376,06	164750,81
PL	Polsko	28.04.2015 06:40:20	28.04.2015 06:44:23	00:04:03	4,20	164755,02
DE	Německo	28.04.2015 06:44:23	28.04.2015 07:09:19	00:24:56	23,51	164778,53
PL	Polsko	28.04.2015 07:09:19	29.04.2015 02:00:43	18:51:24	465,37	165243,90
SE	Švédsko	29.04.2015 02:00:43	29.04.2015 07:28:52	05:28:09	44,52	165288,42

Pokud řidič fotí dokumenty v aplikaci WD Fleet během záznamu o provozu vozidla, zobrazují se jejich náhledy přímo ve stazce v sekci **Aktivita**. Kvalita souborů záleží na kvalitě optiky použité na focení dokumentu, na osvětlení při focení, řidičově umu a také nastavení aplikace WD Fleet (zmenšení velikosti obrázku nebo zaslání v původní velikosti).

Aktivita

Činnost	Datum od	Doba	Místo	Vzdálenost	Stav km	Zpráva
	22.04.2015 15:20					
		15:20				

+ Vložit záznam

Dokumenty je pak možné jedním stisknutím stáhnout na počítač uživatele a dále s nimi standardně pracovat.

Stazku je možné si zobrazit pomocí ikony v původním formátu používaným ve Webdispečinku.

Záznam je možné i smazat pomocí ikony **Smazat**. Poslední ikona **Export do XLS** exportuje data stazky do XLS souboru, který svým formátem připomíná standardní **Záznam o provozu vozidla**.

stazka_vykaz_50154 - Excel

ZOBRAZENÍ

A1 : IČ firmy

AUTOMATIZOVANÉ ZPRACOVÁNÍ INFORMACÍ												
Název firmy IČ firmy		STANOVISŤE VOZIDLA:				ZÁZNAM O PROVOZU VOZIDLA NÁKLADNÍ DOPRAVY A MECHANIZOVANÉ OPERACE			č.			
		DATUM ZAČÁTKU PROVOZU:				27.04.2015						
	ČÍSLO STROJE	TOVÁRNÍ ZNAČKA	TYP	DRUH ZAŘÍZENÍ	UŽITEČNÁ HMOTNOST	DRUH POHONU	OSÁDKA VOZIDLA	ČÍSLO ŘIDIČE	PRACOVNÍ ZAŘAŽENÍ			
6	MOTOROVÉ VOZIDLO	xxxx xxxxx	Volvo	FH13			Pavél					
7	1. PŘÍPOJNÉ VOZIDLO	xxxx xxxxx										
8	2. PŘÍPOJNÉ VOZIDLO											
11	PŘEPRAVCE (OBJEDNAVATEL)		MÍSTO NÁKLADKY		MÍSTO VYKLÁDKY		DRUH NÁKLADU		ČÍSLO OPERACE	ČAS PŘISTAVENÍ	ČAS ODJEZDU ZE STANOVISŤE	14:04
12			CZ choceň							27.04.2015 17:53	ČAS PŘÍJEZDU NA STANOVISŤE	07:28
13										29.04.2015 07:02		
14											DATUM UKONČENÍ	29.04.2015
15											POČET DNŮ PROVOZU	3
16											STAV POČÍTADLA KM PO PŘÍJEZDU	165 608,59
17											STAV POČÍTADLA KM PŘED ODJEZDEM	164 370,01
18												
19												
20	DISPOZICE PRO OSÁDKU:										ROZDÍL	1 238,58
21												
22												
23												
24											POHONNÉ HMOTY A OLEJE V LITRECH	
25											POČÁTEČNÍ STAV NAFTY	553,00
26											PŘÍJEM POUKÁZKY	
27											ČERPÁNÍ	514,83
28											SPOTŘEBA	352,83
29											KONEČNÝ STAV NAFTY	715,00
30											OSTATNÍ	
31											ZÁZNAM O PROVEDENÍ T ₁ , A ₁ , T ₂	
32											ZÁZNAM KONTROLNÍCH ORGÁNŮ	
33												
34												
35	PODPIS DISPEČERA:				PODPIS GARÁŽMISTRA:							
36												
37	ŘIDIČ MUSÍ MÍT TENTO ZÁZNAM BĚHEM PROVOZU VOZIDLA PŘI SOBĚ A PŘEDLOŽIT JEJ NA VYZVÁNÍ K TOMU OPRAVNĚNÝM ORGÁNŮM.											
38												

ÚPRAVY 77 %

Excelový soubor obsahuje vždy dva listy, ale někdy i více, pokud řidič zadal více než 18 činností. Ty se pak vypíší na následujících listech.



5.16 Stazka: plán x skutečnost

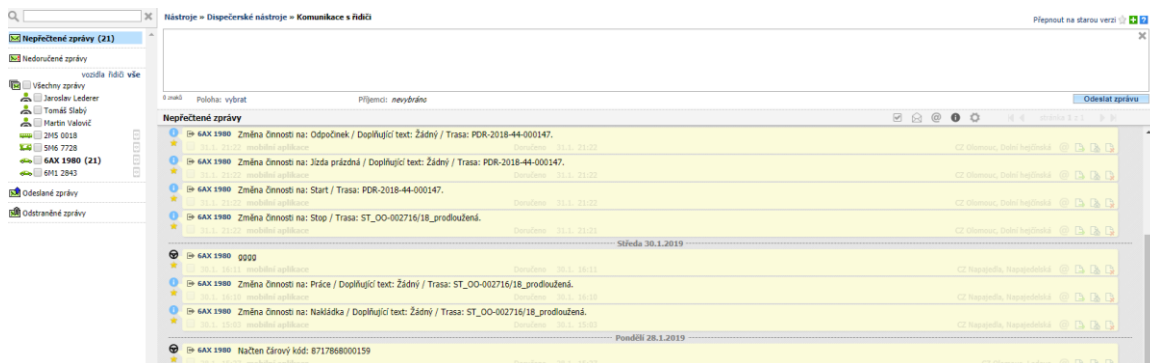
Nástroj sloužící pro porovnávání plánu přeprav **Spedice** se skutečností - **Stazkou**.

Nástroje » Dispečerské nástroje » Stazka: plán x skutečnost:






Vožidlo		Plán - Spedice		Skutečnost - Stazka		Rozdíl	
		Poččet záznamů	Ujeto km	Poččet záznamů	Ujeto km	Poččet záznamů	Ujeto km
2M5	14	14	2840,39			-14	-2840,39
2M5i	5	7	961,16	14		7	-961,16
2M5i	7	1	328,27			-1	-328,27
2M5i	8					0	0,00
2M5i	0	1	250,54			-1	-250,54
2M5i	2	1	251,49			-1	-251,49
2m5	ka	1	250,70			-1	-250,70
3AE7	4	12	5273,42	7	2955,84	-5	-2317,58
5M2	21	1	263,61			-1	-263,61
5M4	33	1	24,04			-1	-24,04
5M6	28	3	2041,44			-3	-2041,44
5M6	35	3	995,62			-3	-995,62

5.17 Komunikace s řidiči

Nástroj komunikace s řidiči slouží pro snadnou komunikaci s řidiči a dispečerem. Z agendy je možné poslat SMS zprávy na mobilní telefon či tablet řidiče s aplikací WD Fleet nebo poslat zprávu na navigaci umístěnou v kokpitu vozidla. V agendě je také uložena veškerá komunikace mezi dispečerem a řidičem ve složkách doručené zprávy, odeslané zprávy a nepřečtené zprávy staré jeden měsíc a je zde zaznamenáno i místo odkud byla zpráva odeslána, včetně zeměpisné délky a šířky.



Na pravé straně v horní části jsou uvedené ikony:

-  - označit/odznačit všechny zobrazené zprávy
-  - označit vybrané zprávy jako přečtené
-  - odeslat vybrané zprávy e-mailem
-  - skrýt systémové zprávy – umožňuje skrýt informativní zprávy, které jsou automaticky generovány z WD Fleetu při nakládce, vykládce atd.
-  - zobrazit nastavení

V pravém horním rohu je možnost přepnutí na starou verzi.

Nástroje » Dispečerské nástroje » Komunikace s řidiči

Doručené zprávy: Nová zpráva Export do XLS

Datum	Doručeno	Od	Zpráva	Odesláno odkud	Zem. síťka	Zem. délka
14.04. 20:31	15.04. 02:39	mobilní aplikace	T 339 15T	Zdravím ZSH	ES SALAMANCA	-5,543739
09.04. 08:57	15.04. 07:28	mobilní aplikace	T 329 15T	dobře rano tak jsem na cestě Zsr/ D.S.	CZ Svata Kateřina u Rozvadova	12,601748
14.04. 23:14	15.04. 08:45	mobilní aplikace	T 527 3SD	nalozeno 1skd	CZ Žatec, Jana ze Žatce	13,552473
14.04. 14:00	15.04. 06:48	navigace	T 388 25H	25Y; ZADNE DISPO MI NEDOSLO	HU Per	17,813902
14.04. 22:55	15.04. 07:50	navigace	T 324 15N	ON ZATEC	CZ Žatec, Plzeňská	13,543224
14.04. 22:46	15.04. 08:40	mobilní aplikace	T 442 25M	Přijímám trasu: 207712;	CZ Rakovník, Kuřtova	13,709221
14.04. 22:43	15.04. 08:07	mobilní aplikace	T 425 25M	Změna stavu na: Odpověď,	CZ Praha, Českokobrodská	14,556477
14.04. 22:43	15.04. 08:07	mobilní aplikace	T 425 25M	Změna stavu na: Odpověď,	CZ Praha, Českokobrodská	14,556477
14.04. 22:42	15.04. 08:07	mobilní aplikace	T 425 25M	Změna stavu na: Odpověď,	CZ Praha, Českokobrodská	14,556477
08.04. 09:18	15.04. 07:28	mobilní aplikace	T 329 15T	Ahej zkouška tabletu, nepříšlo hodnocení. Tak ještě funguje Zsr/ D.S.	CZ Svata Kateřina u Rozvadova	12,601662
14.04. 22:25	15.04. 07:03	mobilní aplikace	T 526 3SD	3sb dispo ok Pavel	GB RUGBY	-1,189827
14.04. 22:23	15.04. 06:02	navigace	T 377 25D	PRUJEZD NA URČENÉ HLIDANÉ PARKOVIŠTĚ PALUZA 9H 25V	DE LIMBURG AN DER LAHN	7,846787
14.04. 22:19	15.04. 08:13	mobilní aplikace	T 326 15T	zbra vidim dejezd na vykladku kolem 15.hod...naves 15N	DE OFFENBACH	8,557899

Dispečer může zasílat zprávy přes ikonu  **Nová zpráva**

Nová zpráva:

Komu

- 1M1111 (mobilní aplikace)
- 2M50004_de (mobilní aplikace)
- 2M50005 (mobilní aplikace)**
- 2M50008 (Garmin)

Zpráva

Prosím o potvrzení nakládky v Žatci.

(tento měsíc posláno 6 z 9500 možných)

Komunikace s řidiči byla doplněna o informaci o tom, který řidič přečetl zprávu zaslano z Webdispečinku do tabletu. Tato informace se zobrazí pouze po přejetí kurzoru myši přes


položku **Přečteno**. Je tak nově vidět, že zpráva byla nejen přečtena, ale také, že ji obdržel příslušný příjemce.


Zprávy vozidla 6M1 2843		
:smszwd	14:00	nebořeno
Změna činnosti na: Odpočinek / Dopřijící text: Žádný / Trasa: Žádná.		Doručeno 7.12. 13:34
Změna činnosti na: Start / Trasa: Žádná.	7.12. 13:31	Přečteno 14.12. 12:02
:smsztabletu	7.12. 13:16	Přečteno 8.12. 9:30
:smszmobilu2	7.12. 18:37 +420730897490	Přečteno 7.12. 12:05
:smszmobilu	7.12. 9:25 +420730897490	Přečteno 7.12. 9:26
Čtvrtek 16.11.2017		
Změna činnosti na: Vykładka / Dopřijící text: 1 paleta / Trasa: Preprava 16.11.2017 16:03:19.		Přečteno 20.11. 16:09
Změna činnosti na: Jízda plná / Dopřijící text: Žádný / Trasa: Preprava 16.11.2017 16:03:19.		Př Ptacek 16:04
Změna činnosti na: Start / Trasa: Preprava 16.11.2017 16:03:19.		Přečteno 20.11. 16:09

Zároveň je možné zaslat řidičům tankovací směrnici – viz **Nástroje/Tankovací sběrnice**.

Upozornění: Aby bylo možné zasílat řidiči zprávy, musí být správně vyplněné komunikační číslo v **Nastavení/Vozidla**, případně aktivována **Komunikace s navigací Garmin** nebo **mobilní aplikací**.

2M50014 - Obecné		Pracovní doba	Tvorba knihy jízd	Periférie	Alar
Vozidlo:	RZ	2M50014	domov-práce-domov		0
Krátký popis			obvyklý měsíční nájezd km		2000
Výchozí řidič		novák franta	Velikost nádrže		80 l
výchozí řidič je platný do			Velikost CNG nádrže		15 kg
Skupina		root	Tolerance tankování PHM		5
Výchozí účel		Přeprava	podezřelý úbytek		10
komunikační číslo		+1234567890	Mobil		Max. rychlost pro detekci úbytku standard
Komunikovat s		mobilní aplikace	Poživovací cena bez DPH		
Komunikační email			Poživovací cena DPH		0 %

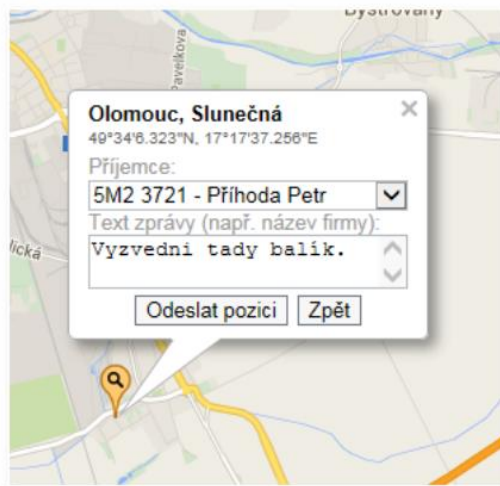
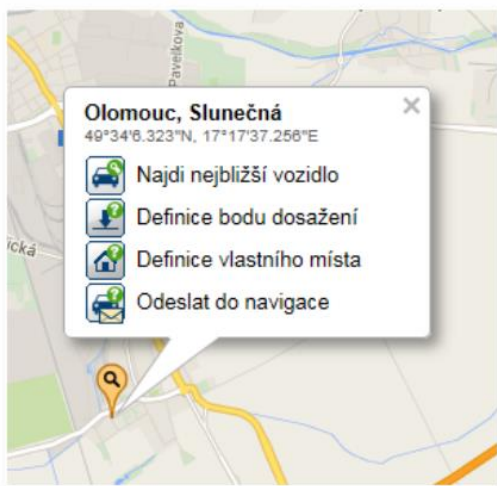
Poznámka: Tuto funkci je možné zobrazovat i na záložce **Dispečink** pod touto ikonou  nad stromem vozidel. Uživatel však musí mít práva user nebo admin a musí mít v **Nastavení/Uživatelé** povoleno **Odesílat SMS, konfigurace jednotek** a nastavenou položku **Max. počet odeslaných SMS** na více jak nula zpráv (může být například jen 1). Pokud se Vám

ikona  nezobrazuje nad stromem vozidel, nemáte povoleno odesílat SMS a je nutné kontaktovat poskytovatele Webdispečinku nebo na emailu webdispecink@webdispecink.cz. Odesílání SMS zpráv je zpoplatněno.

Uživatel: uzivatel		Práva	Vozidla a řidiči
Přihlašovací jméno	uzivatel	Vrstva	
Email			<input checked="" type="checkbox"/> Odesílat SMS, konfigurace jednotek
Mobil		Max. počet odeslaných SMS	15
platný od	25.02.2015	počet záznamů na stránku	100
platný do			<input type="checkbox"/> správce autopůjčovny
<input checked="" type="checkbox"/> stále platný			<input type="checkbox"/> Správce financí
API blokovane do			Dealer 0
práva	user		<input type="checkbox"/> Dealer Nabídky
Osobní kód			<input type="checkbox"/> Dealer Vložit novou firmu
Firma	HI Software Development s.r.o.	Poznámka	<input type="checkbox"/> servisní technik
Skupina	root		
Divize			
Středisko			

V případě, že chce dispečer zaslat řidiči tzv. **Polohovou zprávu**, která obsahuje i GPS souřadnice konkrétního cíle, může tak učinit rovnou z mapy. Buď klepne pravým tlačítkem přímo do mapy, nebo nechá konkrétní adresu vyhledat. V obou případech se objeví nabídka, ze které vybere volbu **Odeslat do navigace** a poté opět vyplní konkrétní vozidlo a text zprávy.





5.18 Dispečerská plachta

Dispečerská plachta slouží jako pomocný nástroj, který dává uživateli jasnou představu o vytížení vozidel ve zvoleném týdnu. Je tak možné jednodušeji naplánovat úkoly, které může vozidlo provést.

Dispečerská plachta nabízí možnost filtrace, např. na výběr podle **Státu vykládky** nebo **Data vykládky**.

Nástroje » Dispečerské nástroje » Dispečerská plachta:

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin
 Vozidlo: ... nezobrazovat vozidla bez zakázky
 Stát vykládky: ... Datum vykládky: ...

Legenda:
■ Oprava vozidla
■ Zakázka vystavena
■ Zakázka naložena
■ Zakázka vyložena
■ Zakázka ukončena
■ Jízdní příkaz nezkontrolován
■ Jízdní příkaz zkontrolován

	Po 30. 03.	Út 31. 03.	St 01. 04.	Čt 02. 04.	Pá 03. 04.	So 04. 04.	Ne 05. 04.
Movano 15Y.							
Iveco 25A			1 DE - DE				
Fiat 25D							
Movano 25F							

1 CZ - DE

Tubusy a žaluzie

Od: 01.04.2015 12:00:00

Do: 02.04.2015 07:00:00

Stav: Zakázka vystavena

Řidič: Honza

Objednatel: Autodoprava Vladimír

Popis:

Pro zápis do dispečerské plachty je nutné stisknout ikonu **Nový záznam**


Webdispečink - Dialog webové stránky

https://www.webdispecink.cz/editace_nastav.php?zalozka=dispecer&carid=-1&act=ins

Dispečerská plachta:

Číslo: 1234567/2015 Stav: Zakázka naložena
 Vozidlo: 1SY Krátký popis: převoz 3 beden s motory
 Přípojné vozidlo: vozík
 Řidič: Adam Podrobný popis:
 jiný řidič:
 Objednatel: Firma Novák s.r.o.
 Cena přepravy: 50000 Kč

Nakládká	Vykládká
Datum od: 17.4.2015 31 Čas: 15:00	Datum do: 18.4.2015 31 Čas: 18:00
Vlastní místo: ...	Vlastní místo: ...
Firma: Motor s.r.o.	Firma: Schneider Trans
Kontakt: Pan Novák	Kontakt: Bill Gates
Kontakt mobil: +420123456789	Kontakt mobil: +4912345678
Ulice: Polská 1	Ulice: High Strasse 56
Obec: Olomouc	Obec: Munich
PSČ: 77900	PSČ: xxxxxx
Stát: CZ - Česká republika	Stát: DE - Německo

Již zadané záznamy je možné kopírovat a vyhnout se tak zbytečnému vypisování údajů. Stačí použít ikonu  kopírovat v již vytvořeném záznamu.

```

1
DE - DE
2 vykládky
Od: 01.04.2015 08:00:00
Do: 01.04.2015 19:00:00
Stav: Zakázka vystavena
Řidič: Juraj
Objednatel:
Popis: Achtung
10 Min vorher Avis Tel 01:
  
```

Následně se Vám otevře editační okno, ve kterém budou předvyplněné položky, kde změníte pouze ty potřebné. Nebude tak nutné vše znovu vyplňovat.

Webdispečink nabízí možnost zasílání provedené změny v dispečerské plachtě přímo uživateli. Je nutno mít v **Nastavení/Osobní nastavení** zadaný email a v položce **Upozorňování na události** zatrženu volbu **Zasílat emailem změny v dispečerské plachtě**.



Upozorňování na události:

Události / úkoly

- Upozorňovat na blížící se události dní předem
- Přeposlat události na mobil: +420603

SMS zprávy

- Upozornit na novou SMS zprávu
 - Novou SMS zprávu zobrazit ve vyskakovacím okně
 - nezobrazovat v SMS zprávách změny stavu řidiče z WDFleet
- Zvuk upozornění SMS:
- Zobrazit na mapě poslední zprávu
 - interval čtení nových zpráv s
- Zaslát emailem změny v dispečerské plachtě
- Zaslát emailem změny v autopůjčce a v cestovních příkazech

5.19 Kontrola stavu řidičů

Nástroj sloužící ke kontrole řidičských oprávnění, datu platnosti školení řidičů a datu platnosti řidičského průkazu řidiče.

Nástroje » Dispečerské nástroje » Kontrola stavu řidičů:

Řidič:

Filtr:

Jméno	Osobní číslo	Divize	Středisko	Vozidla	Dallas	Řidičské oprávnění	Řid. průkaz platný do	Tankovací karty	Školení řidičů do	Kodex	Zdravotní prohlídka do
Markéta				5M6 7728		<input checked="" type="checkbox"/> B	31.12.2016	847845123	(CCS) <input checked="" type="checkbox"/> ano	<input checked="" type="checkbox"/>	31.05.2016

Po výběru řidiče se zobrazí seznam vyplněných údajů. Pomocí ikony **Upravit** lze jednotlivé položky doplnit a upravit.

Řidič Ptáček Petr - Stav:

Řidičské oprávnění

Řid. průkaz platný do

Školení řidičů do

Kodex

Zdravotní prohlídka do

5.20 Kontrola archívace dat tachografu

Slouží pro přehled provedených archivací dat tachografu.

Legenda:

- nearchivováno déle než 90 dnů
- nearchivováno déle než 72 dnů
- v pořádku

Nástroje » Dispečerské nástroje » Kontrola archívace tachografu

Vozidlo zobrazit jen vozidla s aktivovanou archivací

Vozidlo	Archiv	Poslední záloha tachografu	Dnů	<input type="button" value="Zobrazit"/>
3SA	ano	03.02.2015 05:05:42	72	
3SD	ano	15.04.2015 05:50:30	včera	
3SD	ano	15.04.2015 13:42:25	včera	
3SD	ano	16.04.2015 10:33:36	dnes	

Archiv je příznak, že má vozidlo aktivováno vzdálené stahování. Stahování řeší sama jednotka ve vozidle. Využití funkce vyčistit nyní lze pouze 1x za 24 hodin. Server poté odešle požadavek na jednotku, ta pak ve vhodný okamžik začne stahování.




Vozidlo ... zobrazit jen vozidla s aktivovanou archivací

Vozidlo	Archiv	Poslední záloha tachografu	Dnů	
4U2	ano			vyčíst nyní
7U7	ne			vyčíst nyní
7U2	ano	05.05.2015 07:06:35	6	vyčíst nyní
7U7	ano	05.05.2015 09:09:19	6	vyčíst nyní
7U7	ano	05.05.2015 10:11:40	6	vyčíst nyní
7U7	ano	05.05.2015 10:14:12	6	vyčíst nyní
6U5	ano	05.05.2015 11:04:46	6	vyčíst nyní
3U9	ne	06.05.2015 14:17:57	5	
5U9	ano	07.05.2015 13:47:12	4	vyčíst nyní

5.21 Kontrola archivace tachokaret řidičů

Slouží ke kontrole provedených archivací tachokaret řidičů

Legenda:

-  - nearchivováno déle než 28 dnů
-  - nearchivováno déle než 24 dnů
-  - v pořádku

Nástroje » Dispečerské nástroje » Kontrola archivace tachokaret řidičů

Řidič ... zobrazit jen řidiče s vyplněným číslem karty

Řidič	Archiv	Poslední záloha tachografu	Dnů	
Tomáš	ne			vyčíst nyní
Vasilij	ne	17.12.2014 19:00:12	120	vyčíst nyní
Petr	ne	23.12.2014 07:36:16	114	vyčíst nyní
Zdeněk	ne	02.02.2015 23:59:59	73	vyčíst nyní
Jiří	ne	02.02.2015 23:59:59	73	vyčíst nyní
Martin	ne	10.03.2015 23:59:59	37	vyčíst nyní
Lukáš	ne	13.04.2015 23:59:59	3	vyčíst nyní
Michal	ne	14.04.2015 23:59:59	2	vyčíst nyní
Jiří	ne	14.04.2015 23:59:59	2	vyčíst nyní
Vladimír	ne	15.04.2015 23:59:59	včera	vyčíst nyní

5.22 Archivace karet řidiče

Nástroj slouží pro archivaci záznamů z karet řidičů z digitálních tachografů. K vyčtení karet dochází automaticky, pokud je aktivované vzdálené vyčítání tachografu na vozidlech, do kterých je vkládána karta řidiče.

Nebo je možné použít čtečku karet připojenou k počítači a speciální program **TachoReader**, dostupný na stránkách Webdispecinku v sekci **Unikátní vlastnosti/Vyčtení karty řidiče**. Zde je také možné projít podrobný manuál.

Upozornění: program **TachoReader** je zpoplatněn, více informací viz výše uvedená stránka.

5.23 Archiv tachografů vozidel

Tato funkce slouží pro archivaci záznamů z digitálních tachografů vozidel. Archivuje soubory ve formátu .ESM

Vozidlo	Řidič	Datum od	Datum do	Data	Soubor	velikost	vloženo
3SD	Michal Karel ...	20.04.2015	22.04.2015	✓✓✓✓✗✗✗✗	M_20150422_0549_3SD3979_XLRTEH4300G031079.ESM	6 kB	22.04.2015 07:52:14
3SA	LUKAS	14.04.2015	22.04.2015	✓✓✓✓✗✗✗✗	M_20150422_0908_3SA7938_XLRTEH4300G023411.ESM	11 kB	22.04.2015 11:24:08
3SA		13.04.2014	22.04.2015	✓✗✗✗✗✗✗	M_20150422_1854_3SA7950_XLRTEH4300G025517.ESM	1 kB	22.04.2015 20:57:44
3SD	Jiri	20.04.2015	22.04.2015	✓✓✓✓✗✗✗✗	M_20150422_1412_3SD3976_XLRTEH4300G031068.ESM	6 kB	22.04.2015 22:19:13
3SD	Vladimir	16.04.2015	23.04.2015	✓✓✓✓✗✗✗✗	M_20150423_1227_3SD2760_XLRTEH4300G029948.ESM	11 kB	23.04.2015 14:35:42
3SD	Vladimir Roman...	23.04.2015	27.04.2015	✓✓✓✓✗✗✗✗	M_20150427_1215_3SD2760_XLRTEH4300G029948.ESM	9 kB	27.04.2015 14:20:56
3SD	Karel	22.04.2015	27.04.2015	✓✓✓✓✗✗✗✗	M_20150427_1231_3SD3979_XLRTEH4300G031079.ESM	8 kB	27.04.2015 14:34:25
3SA	Kamil	22.04.2015	27.04.2015	✓✓✓✓✗✗✗✗	M_20150427_1710_3SA7950_XLRTEH4300G025517.ESM	10 kB	27.04.2015 22:08:13
3SD	Jiri	22.04.2015	27.04.2015	✓✓✓✓✗✗✗✗	M_20150427_1303_3SD3976_XLRTEH4300G031068.ESM	8 kB	27.04.2015 22:08:15
3SA	LUKAS	22.04.2015	28.04.2015	✓✓✓✓✗✗✗✗	M_20150428_0732_3SA7938_XLRTEH4300G023411.ESM	9 kB	28.04.2015 09:35:27

stáhnout označené soubory

Požadované soubory uživatel označí a stisknutím tlačítka **Stáhnout označené soubory** sbalí všechny vybrané soubory do archivu ZIP a uloží na místo, které si zvolí.

5.24 Řidiči - absence

Nástroj je určen pro evidenci absence řidičů. K dispozici je dovolená, náhradní volno, neplacené volno, nemoc, paragraf, absence a pohotovost. Data se dále používají ve statistice **Odpracované hodiny řidičů podle tachografu**, kde doplňují informace z digitálního tachografu.

Legenda:
 ■ Pohotovost
 ■ Nemoc
 ■ Dovolená
 ■ Paragraf
 ■ Náhradní volno
 ■ A Absence
 ■ Neplacené volno
 ■ Závčák

	1.4.2015							30.4.2015							Pohotovost	Dovolená	Náhradní volno	Neplacené volno	Nemoc	Paragraf	A Absence	Závčák
	St	Út	Pá	So	Po	Út	St	Pá	So	Po	Út	St	Pá	So								
Humi	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4										
PROCHAZKA	8,5	8,5	8,5				8,5	8,5	8,5	8,5	8,5											
Conval Lída	8																					
Hopi Adam																						
Hopi Tom																						
Jantáková Veronika	8	8	8				8	8	8	8	8											
karfik pavel (karflon)																						
Kolínková Marketa	8,5	8,5	8,5				8,5	8,5	8,5	8,5	8,5											
Leseder Jaroslav							8	8	8	8	8,5	8,5	8	8	8	8	8					

Zadání absence je možné provést buď pomocí ikony , nebo přímo stisknutím políčka požadovaného dne a řidiče. V obou případech je pak dále možné označit, zda jde pouze o jeden den nebo více dnů (datum od - do). Pokud o víkendu řidič nepracuje, pak doporučujeme zatrhnout položku **Jen pracovní dny**. Dále je možné označit druh absence, počet hodin za den (celá pracovní doba vychází z **Nastavení/Řidiči** – položka **Fond pracovní doby**), položka **Jiný** pak slouží pro nastavení jiné doby (pokud je doba absence rozdílná od pracovní doby). Poznámka je zde pouze pro potřeby uživatelů. Vyplněné údaje je třeba potvrdit tlačítkem **OK**.

Webdispečink - Dialog webové stránky

https://www.webdispecink.cz/editace_nastav.php?zalozka=absence&act=ins&idriver=0

Řidiči - absence:

Řidič: Novák Karel Time: 0.0900001525879

Datum od: 28.4.2015

Datum do: 30.4.2015

jen pracovní dny

Druh: Dovolená

Počet hodin za den: celá pracovní doba jiný:

Poznámka: Lázně Luhačovice

Údaje lze změnit, stisknutím příslušného dne v tabulce.

Webdispečink - Dialog webové stránky

https://www.webdispecink.cz/editace_nastav.php?zalo

Řidiči - absence:

Řidič: Jantáková Veronika Time: 0.110000133514

Datum: 07.04.2015

Druh: Pohotovost

Počet hodin: 8

Poznámka:

OK Zrušit **Smazat**

5.25 Státní svátky

Tato funkce vypíše státní svátky většiny států Evropy.

Nástroje » Uživatelské nástroje » Státní svátky:

< 1.4.2015 31 30.4.2015 31 > Zobrazit

Stát: všechny

Zobrazit rok:

Datum	Kód	Stát	Název	Poznámka	Poznámka 2
01.04.2015	NO	Norsko	Státní svátek	otevřeno do poledne	
02.04.2015	NO	Norsko	Zelený čtvrtek	pohyblivý svátek	
02.04.2015	SE	Švédsko	Státní svátek	od 12h vše zavřeno	
02.04.2015	DK	Dánsko	Zelený čtvrtek	pohyblivý svátek	
02.04.2015	ES	Španělsko	Zelený čtvrtek	pohyblivý svátek slaví se všude kromě Katalánska a Valenciana	
02.04.2015	FI	Finsko	Bank Holiday	od 12h vše zavřeno	
03.04.2015	ES	Španělsko	Velký pátek	pohyblivý svátek	
03.04.2015	FI	Finsko	Velký pátek	pohyblivý svátek	
03.04.2015	DK	Dánsko	Velký pátek	pohyblivý svátek	
03.04.2015	GB	Velká Británie	Velký pátek	pohyblivý svátek	
03.04.2015	CH	Švýcarsko	Velký pátek	pohyblivý svátek	regiony kromě TI a VS
03.04.2015	SK	Slovensko	Velký pátek	pohyblivý svátek, pátek po prvním jarním úprku	

Státní svátky jsou zapracovány i do některých statistik:

- **Statistiky/Vozidla** - V nastavení vzhledu této je možné nechat si zobrazovat **Počet pracovních dní, kdy vozidlo jezdilo**. Bylo-li vozidlo provozováno o státním svátku, zohlední se tento den ve statistice.
- **Statistiky/Kontrola soukromých jízd** a **Statistiky/Kontrola jízd**. V obou těchto sestavách jsou pracovní dny „očistěny“ od státních svátků.
- **Statistiky/Odpracované hodiny řidičů**. I zde je možné zohlednit den, ve kterém řidič pracoval, a je zároveň státním svátkem.

Upozornění: Máte-li svou firemní flotilu v jiném státě než v ČR (např. na Slovensku), je nutné stát nastavit v **Nastavení/Firma**. Jedině tehdy budou údaje v pořádku (a to nejen co se státních svátků týká, ale např. i správnosti nastavení DPH u pohonných hmot).

Nastavení státu a měny:

Stát: CZ - Česká republika

Jazyk: Čeština

Měna: Kč

Počet des. míst u měny: 2

5.26 Přejechy hranic řidičem

Funkce pro ruční zadání přechodu hranic řidičem umožňuje přesnější vytváření podkladů diet. Má význam tehdy, když se řidič dopravuje do nebo ze zahraničí jiným způsobem, než pomocí vozidla, které je sledováno na Webdispečinku (např. vlakem apod.) Uživatel je upozorněn na skutečnost,



že při přechodu hranic řidičem není něco v pořádku v nabídce. Ručně vložené přechody hranic jsou zohledněny v podkladech pro diety.

Nástroje » Dispečerské nástroje » Přechody hranic řidičem:

< 1.8.2017 00:00 31 31.8.2017 23:59 31 > Zobrazit

Řidič: Nový záznam

Čas přechodu hranice	Vozidlo	Odkud	Kam	Zdroj	Poznámka
04.08.2017 15:01:16	5M8	CZ Česká republika	DE Německo	online poloha	
05.08.2017 12:37:55	5M8	DE Německo	BE Belgie	online poloha	
05.08.2017 15:27:15	5M8	BE Belgie	DE Německo	online poloha	
07.08.2017 14:36:26	5M8	DE Německo	CZ Česká republika	online poloha	
08.08.2017 05:41:26	5M8	CZ Česká republika	DE Německo	online poloha	
08.08.2017 15:40:51	5M8	DE Německo	BE Belgie	online poloha	
09.08.2017 08:27:22	5M8	BE Belgie	NL Nizozemí	online poloha	
09.08.2017 09:37:09	5M8	NL Nizozemí	DE Německo	online poloha	
10.08.2017 16:31:09	5M8	DE Německo	NL Nizozemí	online poloha	
10.08.2017 17:03:09	5M8	NL Nizozemí	DE Německo	online poloha	
10.08.2017 17:03:41	5M8	DE Německo	NL Nizozemí	online poloha	
11.08.2017 07:13:04	5M8	NL Nizozemí	DE Německo	online poloha	

5.27 Nástroje - Náhrady

Funkce náhrady slouží pro skupinu nástrojů, pomocí kterých lze vypočítat náhrady řidičům nebo osádky, za předpokladu, že je vše správně nastaveno.

5.28 Podklady diet

Tato funkce přináší podklady pro výpočet diet řidiče nebo osádky vozidla v zahraničí případně i domovské zemi. Podklady diet je možné počítat vzhledem k **vozidlu** nebo **řidiči**, podle toho co si uživatel vybere. Při výpočtu se vychází z definovaných sazeb za časové intervaly – viz **Nastavení/Stravné**. Tyto sazby si definuje každá firma podle svých směrnic a **bez tohoto nastavení není výpočet možný!** Nástroj používá k výpočtu podklady z KJ a na základě mapových podkladů je schopen detekovat, kdy došlo k překročení hranic jednotlivých států. Z toho se pak počítá doba, kterou vozidlo v daném státě strávilo a na základě nastavení stravného se pak přiřadí vozidlu či řidiči částka, která mu náleží. Je také možné definovat oblasti (**místo práce**), kde se diety nemají počítat. Typicky sídlo firmy, případně domov řidiče. Tato místa je možné nastavit u vozidel nebo řidičů. Pokud však počítám podklady diet podle řidiče, nepřihlíží se k místům nastaveným u ostatních řidičů a naopak. Proto je dobré všechna místa definovat všem řidičům a vozidlům nebo filtrovat jak na řidiče, tak na vozidlo, které použil.

Pro správný výpočet je důležité mít nastaveny následující parametry:

V **Nastavení/Firma** je nutné mít zatrženo **Nezapočítávat diety při pohybu v místě práce** a zároveň **Cestovní náhrady podle zákonných norem ČR** (popřípadě SR jedná-li se o slovenskou firmu)

Cestovní příkaz:

Jako výchozí hodnota řidič spí doma

Nezapočítávat diety při pohybu v místě práce

Cestovní náhrady podle zákonných norem ČR

Cestovní náhrady podle zákonných norem SK

UNI diety - superadmin!

Dalším krokem musí být v **Nastavení/Číselníky/Stravné** stažený aktuální sazebník stravného pro aktuální rok (pravidelně aktualizovaný v prosinci každého roku pro následující rok)

Nastavení » Číselníky » Stravné:

Export do XLS Export ke zpětnému importu **Import základních sazeb stravného na rok 2015** Import vlastních sazeb stravného Nový záznam

Čas trvání služební cesty	Kód	Stát	Částka	Měna	Platnost od	vloženo	vložil
1,00 - 12,00	AD	Andorra	13,33	EUR	01.01.2015	28.12.2014	
12,00 - 18,00	AD	Andorra	26,67	EUR	01.01.2015	28.12.2014	
18,00 - 24,00	AD	Andorra	40,00	EUR	01.01.2015	28.12.2014	

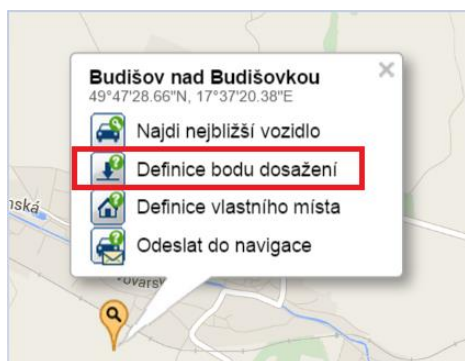


A nejdůležitějším krokem pro správný výpočet diety a stravného je nastavení **místa práce**, tedy místa, kde se nebude stravné započítávat, nejčastěji sídlo firmy, domov zaměstnance, popřípadě pobočka.

Místo práce lze nastavit jak k vozidlu, tak k řidiči. Pro správné určení je potřeba znát přesné hodnoty zeměpisné šířky a délky.

Tyto hodnoty zjistíme dvěma způsoby:

1. Přiblížíme si mapu co nejlíže, a poté stiskneme pravé tlačítko na myši do středu místa, kde se nachází místo práce, z nabídky zvolíme Definice bodu dosažení a opište si na papír souřadnice zeměpisné šířky a délky.



Editace bodu dosažení:

Pozice: 1

Vozidlo: ...

Typ: při dosažení

Název místa: CZ Budišov nad Budišovkou

Zem. šířka: 49.791294313885565

Zem. délka: 17.62232780456543

Rádus: 1500 doporučeno 200 - 38000 m

Mob. čísla:

Emaily:

Předmět emailu:

Text emailu:

Text SMS:

OK Zrušit

2. Druhý způsob je opsáním souřadnic z popisu trasy v knize jízd (adresa kde parkuje vozidlo např. sídlo firmy)

den	čas od	čas do	odkud - kam	uřel	km	tachometr	konec	doba jízdy	řidič	druh jízdy	palivo	palivo cena	ostatní náklady
07.04. Út	13:46	14:53	CZ Olomouc CZ Olomouc	Přeprava zboží	10,10	48171,60	00:19:33	Lederer Jaroslav		služební	0,00	0,00	0,00
08.04. St	09:48	10:35	CZ Olomouc CZ Olomouc	Přeprava zboží	10,10	48181,70	00:19:03	Lederer Jaroslav		služební	0,00	0,00	0,00
10.04. Pá	13:19	13:43	CZ Olomouc CZ Olomouc	Přeprava zboží	6,80	48188,50	00:19:58	Jantáková Veronika		služební	0,00	0,00	0,00
Služební:	6				27,00			00:58:34					
Soukromé:	0				0,00			00:00:00					
Celkem:	6				27,00	48161,50 48188,50		00:58:34			0,00	0,00	0,00
Spotřeba l/100 km:											0,00		
Průměrná cena PHM:													31,00

Popis trasy

firma: HI Software Development s.r.o., Vozidlo: 5M2 3721 1 / 1

Datum a čas	Stát	Obec	Ulice	Rychlost	km *	Zem. šířka	Zem. délka	
08.04.2015 09:48:08	CZ	Olomouc	U Stadiónu	6 km/h	0,00	49,599640	17,247806	**
08.04.2015 09:48:13	CZ	Olomouc	Legionářská	3 km/h	0,00	49,599694	17,247741	**
08.04.2015 09:48:18	CZ	Olomouc	U Stadiónu	14 km/h	0,07	49,599769	17,247956	**
08.04.2015 09:48:23	CZ	Olomouc	U Stadiónu	13 km/h	0,07	49,599597	17,248042	**
08.04.2015 09:48:28	CZ	Olomouc	U Stadiónu	17 km/h	0,11	49,599329	17,248085	**
08.04.2015 09:48:33	CZ	Olomouc	U Stadiónu	14 km/h	0,14	49,599093	17,248085	**
08.04.2015 09:48:38	CZ	Olomouc	U Stadiónu	33 km/h	0,18	49,598921	17,247612	**
08.04.2015 09:48:43	CZ	Olomouc	U Stadiónu	19 km/h	0,21	49,598846	17,247097	**
08.04.2015 09:48:48	CZ	Olomouc	Legionářská	17 km/h	0,25	49,598803	17,246819	**
08.04.2015 09:48:53	CZ	Olomouc	Legionářská	16 km/h	0,25	49,598675	17,246561	**
08.04.2015 09:48:58	CZ	Olomouc	Legionářská	16 km/h	0,28	49,598546	17,246432	**
08.04.2015 09:49:03	CZ	Olomouc	Legionářská	36 km/h	0,32	49,598364	17,246068	**

Jakmile má uživatel souřadnice opsány, je potřeba tyto souřadnice zadat k vozidlu **Nastavení/ Vozidla**, záložka **Pracovní doba**. Stisknutím ikony **Nový záznam**,





3AE7274 - Obecné **Pracovní doba** Tvorba knihy jízd Periférie Alarmy Optimalizace

Pracovní doba:

Aktivovat sledování pracovní doby

Období Od: neomezeně
Do: neomezeně

druh rozvrhu

lichý týden:

	Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
od	07:30	07:30	07:30	07:30	07:30	00:00	00:00
do	17:00	17:00	17:00	17:00	14:00	00:00	00:00

sudý týden: stejný jako lichý týden

	Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
od	07:30	07:30	07:30	07:30	07:30	00:00	00:00
do	17:00	17:00	17:00	17:00	14:00	00:00	00:00

Místo práce nebo začátku výpočtu cestovního příkazu *

Název	Zem. šířka	Zem. délka	Rádus
<input type="checkbox"/> CZ Olomouc - HI Software ul. Legionářská 49° 35' 55,918" N 17° 14' 46,464" E 400			

* slouží pro korektní výpočet stravného

Místo parkování **

žádné záznamy

** slouží ke kontrole parkování

Zvolte volbu **jinak** a vypište název a souřadnice, rádus doporučujeme zadat od 500 výše.

Místo práce nebo začátku výpočtu cestovního příkazu *

ze seznamu jinak

Název:

Zem. šířka:

Zem. délka:

Rádus:

Zadané místo práce se Vám po uložení zobrazí. U vozidla i řidiče můžete mít uvedeno více míst práce.

Místo práce nebo začátku výpočtu cestovního příkazu *

Název	Zem. šířka	Zem. délka	Rádus
<input type="checkbox"/> CZ Olomouc - HI Software ul. Legionářská 49° 35' 55,918" N 17° 14' 46,464" E 400			




* slouží pro korektní výpočet stravného

Až jsou všechna tato místa práce zadána, může si uživatel spočítat stravné. Podklady lze filtrovat jak na vozidlo, tak i na řidiče.

Nástroje = Náhrady = Podklady diet:

Vozidlo: 44F
Řidič: ...

Den	Kód Stát	Datum od	Datum do	km	Doba	počet hodin	Základní sazba	Měna	Stát s nejdelší dobou	Stravné	Měna Trasa	Vozidlo	Řidič	Osdávka Kapavost	Míra míry Kapavost	Měna	
01.03.2016	DE	00:00:00	02.03.2016 00:00:00	547,15	24:00:00	24	33,80 EUR	Německo	Německo	33,80 EUR	DE Lubeck, Auf dem Karlsfeld - DE Lubeck, Seefahrer - DE Lubeck, Siemensstraße - DE Hamburg, Poststraße - DE Hamburg, Georgwerder Bogen - DE Uchte, Fuchberg - DE Elmstedt, Südbahner Straße - DE Essel, Albert-West	44F	Jana	0,00	0,00	33,80 EUR	
02.03.2016	DE	00:00:00	02.03.2016 00:00:00	432,54	13:37:39	13	33,80 EUR	Německo	Německo	22,50 EUR	DE Essel, Albert-West - DE Wodemark, Kalkwender Straße - DE Landberg, Petersberg - CZ Chámač u Chabalovic, Ústecká	44F	Jana I	0,00	0,00	22,50 EUR	
02.03.2016	CZ	00:00:00	02.03.2016 00:00:00	538,96	10:22:21	10	122,30 CZK	Česká republika	Česká republika	51,80 CZK	CZ Chámač u Chabalovic, Ústecká - CZ Chámač, Pod Dvorem - CZ Litvínov, Pod Dvorem - CZ Žamberk, Ú. armády - CZ Jablonná nad Ohří, Alena Hanuš - CZ Ústí nad T. - CZ Ústí nad T., Šumperská - SK Sekule, RTD2/ES5	44F	Jana I	0,00	0,00	51,80 CZK	
02.03.2016	SK	00:00:00	02.03.2016 00:00:00	7,30	01:37:18	1	26,30 EUR	Slovensko	Slovensko	8,80 EUR	SK Sekule, RTD2/ES5	44F	Jana I	0,00	0,00	8,80 EUR	
03.03.2016	DE	00:00:00	03.03.2016 00:00:00	318,28	14:14:15	14	122,30 CZK	Česká republika	Česká republika	78,00 CZK	CZ Držovice na Moravě, Flačova - CZ Žerčky - CZ Brůňová, Bruntálská - CZ Žamberk, Ú. armády	44F	Jana	0,00	0,00	78,00 CZK	
03.03.2016	SK	00:00:00	03.03.2016 00:00:00	95,54	09:45:45	9	26,30 EUR	Slovensko	Slovensko	8,80 EUR	SK Sekule, RTD2/ES5 - SK Šupara, RT2 - SK Šupara, Nam. Šp. - SK Šupara, Heisodolavova - CZ Držovice na Moravě, Flačova	44F	Jana	0,00	0,00	8,80 EUR	
03.03.2016	CZ	00:00:00	03.03.2016 00:00:00	318,28	14:14:15	14	122,30 CZK	Česká republika	Česká republika	78,00 CZK	CZ Držovice na Moravě, Flačova - CZ Žerčky - CZ Brůňová, Bruntálská - CZ Žamberk, Ú. armády	44F	Jana	0,00	0,00	78,00 CZK	
04.03.2016	CZ	00:00:00	04.03.2016 00:00:00	558,42	20:02:18	20	122,30 CZK	Česká republika	Česká republika	122,30 CZK	CZ Žamberk, Ú. armády - CZ Letohrad, Dohy Inovec - CZ Osice, D11 - CZ Valerka, D11 - CZ Seňžany, Gřivčická - CZ Seňžany, Novomlýnská - CZ Dobříš, 4 - CZ Pílejší Lhota u Poděbrad, D11 - CZ Blatná, Raliova - CZ Damašev u Jesenka - provozovna	44F	Hedena	0,00	0,00	122,30 CZK	
09.03.2016	SK	00:00:00	09.03.2016 00:00:00	177,87	06:00:19	6	26,30 EUR	Slovensko	Slovensko	8,80 EUR	SK Hlavov, RT18/E42	44F	Milan	0,00	0,00	8,80 EUR	
09.03.2016	CZ	00:00:00	09.03.2016 00:00:00	212,73	06:42:52	6	122,30 CZK	Česká republika	Česká republika	51,80 CZK	CZ Damašev u Jesenka - provozovna - CZ Adolfovce - CZ Brůňová, Bruntálská - CZ Brůňová, Náhelná - CZ Brůňová, Rýmalovská - CZ D11 44F	44F	Milan	0,00	0,00	51,80 CZK	
10.03.2016	SK	00:00:00	10.03.2016 00:00:00	88,31	10:05:01	10	26,30 EUR	Slovensko	Slovensko	8,80 EUR	SK Hlavov, RT18/E42 - SK Trnava, Piestanska - SK Čífer, Stadionova - SK Čífer, Družstevna	44F	Milan	0,00	0,00	8,80 EUR	
10.03.2016	CZ	00:00:00	10.03.2016 00:00:00	242,31	13:54:58	13	122,30 CZK	Česká republika	Česká republika	78,00 CZK	CZ Strážnice na Moravě, Veselá - CZ Strážnice na Moravě, Jitro u Poděbrad - CZ Strážnice na Moravě - CZ Lipůvka - CZ Čáslav u Libomyšle	44F	Milan	0,00	0,00	78,00 CZK	
CELKEM										82,70 EUR	381,90 CZK			0,00	0,00	82,70 EUR	
Souhrn za státy																	
CZ Česká republika										1876,70	65:16:44	381,90 CZK			0,00	0,00	381,90 CZK
DE Německo										972,19	36:00:21	56,30 EUR			0,00	0,00	56,30 EUR
SK Slovensko										368,42	27:28:14	26,40 EUR			0,00	0,00	26,40 EUR

Výsledné hodnoty je možné exportovat do excelového souboru , či vytisknout . Dále je možné si zvolit sloupce i jejich pořadí, které uživatel chce zobrazovat ve výstupu, pomocí ikony  Nastavení vzhledu statistiky.

Nastavení vzhledu statistik:

Viditelnost a pořadí sloupců

- 1. Den
- 2. Kód
- 3. Stát
- 4. Datum od
- 5. Datum do
- 6. km
- 7. Doba
- 8. počet hodin
- 9. Základní sazba
- 10. Měna
- 11. Stát s nejdelší dobou
- 12. Stravné
- 13. Měna
- 14. snídaně*
- 15. oběd*
- 16. večeře*
- 17. Kráceno o %*
- 18. Kráceno o *
- 19. Měna*
- 20. Celkem*
- 21. Měna*
- 22. Trasa
- 23. Vozidlo
- 24. Řidič
- 25. Osádka

Přejmenovat na:

Upozornění: Bohužel tento nástroj není schopen řešit veškeré detaily výpočtu diet, jako například srážky za zaplacené jídlo či ubytování, pobyt v lokalitě, která je domovem nebo pracovištěm řidiče pokud nemá zadáno místo práce. Pro tato specifika je třeba použít nástroj **Cestovní příkazy**, kde lze zadat potřebné podklady a výpočet provést přesně.

Upozornění: Pokud chcete počítat diety i **osádce**, je třeba povolit evidenci posádky u jednotlivých nastavení vozidel na kartě **Tvorba knihy jízd** položka **Evidovat osádku**.



5M2 3721 - Obecné Pracovní doba **Tvorba knihy jízd** Periférie Alarmy Optimalizace

Tvorba knihy jízd:

Minimální délka přestávky (zastávky) minut: 0 Povolit soukromé jízdy
 Minimální délka jízd (metry): 0 Smazat informaci o ujeté vzdálenosti u soukromých jízd
 Délka přestávky během jízdy (minut): Jízdy mimo pracovní dobu evidovat jako soukromé
 Počáteční stav km: 0 Jízdy mimo pracovní dobu neevidovat
 ke dni: Ukládat stavy vstupů
 Kopírovat posledního přihlášeného řidiče (po dobu minut)
 Evidovat osádku
 Kopírovat poslední účel jízdy
 Kopírovat místo konce jízdy do začátku následující
 Kopírovat konečný stav PHM do následující jízdy

Přepočít tachometru

Počáteční stav motohodin: 0

Externí zprávy: Účel jízdy

Externí SMS zprávy: nezpracovávat

Externí zprávy z navigace: nezpracovávat

Řetězec začínající účel:

Účel jízdy: nezpracovávat

Tu je pak možné evidovat ručním doplněním v editaci knihy jízd nebo postupným přihlašováním osádky pomocí čipu ve vozidle, kdy **poslední přihlášený je řidičem dané jízdy**.

Zadejte informace o jízdě Návštěva firmy Motohodiny **Osádka**

Řidič: Jantáková Veronika +

Osádka: novák franta

5.29 Cestovní náhrady - stravné

Tento nástroj lze využít pro výpočet stravného v domovské zemi řidiče. Je obdobou nástroje **Podklady diet**, ale výpočet doby se provádí jinak. Doba, za kterou řidiči náleží stravné, se počítá od začátku první služební jízdy až do konce poslední služební jízdy v daném dni. Nepředpokládá se tedy, že by řidič přespával někde jinde než ve svém bydlišti. Výpočet však může zohledňovat **místo práce** řidiče, ale zohledňuje toto místo pouze u první a poslední jízdy daného dne. Místo práce je možné zadat v **Nastavení/Vozidla** na záložce **Pracovní doba**, návod pro nastavení místa práce viz kapitola **Podklady diet**.

V případě návštěvy místa práce v průběhu dne, doporučujeme používat sestavu **Podklady diet**, která řeší přesnější výpočet a zohledňuje místo práce i během dne.

Pokud se pak vozidlo nachází v dané lokalitě (v místě práce), nezahrnuje se do výpočtu stravného. Pro správnou funkci tohoto nástroje je opět nutné mít zadané náhrady v **Nastavení/Stravné**.

Náhrady je možné vypočítávat pro vozidlo či řidiče, pokud se střídají řidiči, tak zadáním vozidla i řidiče.

Nástroje » Náhrady » Cestovní náhrady:

< 1.4.2015 00:00 30.4.2015 23:59 > Zobrazit

Vozidlo: 850
 Řidič: Jaroslav
 Stát: cz
 Zobrazit i zambruté diety

den	čas od	čas do	Doba	RZ	Řidič	Náhrada	Měna	Trasa	Účel
<input type="checkbox"/>	01.04.2015	07:35	22:26	14:51:11	850	Jaroslav	104,00	KČ CZ Teplice, CZ Píseň, Dk	
<input type="checkbox"/>	02.04.2015	06:27	14:45	08:17:30	850	Jaroslav	69,00	KČ CZ Píseň, Dk Praha, Sársl	
<input type="checkbox"/>	03.04.2015	04:38	18:33	13:55:05	850	Jaroslav	104,00	KČ CZ Hostouň Stará Roka, J	
<input type="checkbox"/>	07.04.2015	09:53	19:11	09:17:39	850	Jaroslav	69,00	KČ CZ Hostouň letišti - CZ H	
<input type="checkbox"/>	08.04.2015	03:57	15:59	12:02:41	850	Jaroslav	104,00	KČ CZ Hostouň Zemošely - CZ Hostouň	
<input type="checkbox"/>	09.04.2015	06:28	21:45	15:16:32	850	Jaroslav	104,00	KČ Litovice, Čes Brodské, RT SK Brodské, Rajkabalka - 1	
<input type="checkbox"/>	10.04.2015	06:41	19:18	12:37:24	850	Jaroslav	104,00	KČ CZ Hostouň Radoš - CZ	
<input type="checkbox"/>	13.04.2015	06:18	15:38	09:20:17	850	Jaroslav	69,00	KČ CZ Štěp. L u Prahy	
<input type="checkbox"/>	14.04.2015	06:45	15:27	08:42:15	850	Jaroslav	69,00	KČ CZ Hostouň Hostovice, Pr	
<input type="checkbox"/>	15.04.2015	06:12	17:48	11:36:24	850	Jaroslav	69,00	KČ CZ Hostouň Hostouň u B	
<input type="checkbox"/>	16.04.2015	04:52	17:20	12:28:30	850	Jaroslav	104,00	KČ CZ Hostouň Hostouň u P	
<input type="checkbox"/>	17.04.2015	06:15	18:38	12:23:03	850	Jaroslav	104,00	KČ CZ Hostouň	
<input type="checkbox"/>	20.04.2015	06:48	17:32	10:44:12	850	Jaroslav	69,00	KČ CZ Hostouň	
Celkem Kč						151:32:43	1142,00	KČ	

Zakázat diety v označené dny

Výsledné hodnoty je možné exportovat dle požadovaného typu souboru , , či vytisknout .

Upozornění: Protože i tato funkce neřeší veškeré detaily výpočtu stravného, jako jsou například srážky za zaplacené jídlo a podobně, je možné označit a zakázat dny, kdy se vypočtené diety nemají řidiči přiznat. Pro lepší orientaci se vypisuje začátek první jízdy a dále pak konce jednotlivých jízd ve sloupečku **Trasa**. Podobně jako u zahraničních cest lze pro výpočet diet včetně srážek za stravné a proplácení ostatních výdajů spojených s cestou použít nástroj **Cestovní příkazy**.

5.30 Cestovní příkazy

Jedná se o samostatnou, ale i navazující funkci na **Autopůjčovnu**, která má pomoci při žádání o služební vozidlo a při vyplňování cestovního příkazu. Uživatel tedy v systému objeví objednávku z Autopůjčovny nebo zadá **Novou objednávku**.



V nově otevřeném okně objednávky vyplní podstatné údaje (nemusí všechny). A požadavek uloží tlačítkem **OK**.

Cestovní příkaz - Obecné
Další údaje

Vozidlo:

Číslo dokladu:

Účel:

Řidič:

Osobní číslo:

Spolucestující:

Telefon:

Počet km na služební cestě:

Typ vozidla:

Typ služební cesty:

Soukr. auto - dny:

Záloha: Kč

Záloha datum:

Počátek cesty

Datum: Čas:

Místo:

Konec cesty

Datum: Čas:

Místo:

Poznámka:

Popřípadě doplnit informace stisknutím záložky **Další údaje**

Cestovní příkaz - Obecné **Další údaje**

zadat vlastní cenu PHM:

Číslo	Datum	druh výdajů	externí doklad	Cena	Měna	Popis	Soubor
1.			<input type="checkbox"/>		KČ		Procházet... Soubor nevybrán.
2.			<input type="checkbox"/>		KČ		Procházet... Soubor nevybrán.

Přidat doklad

Nárok na stravné
 Vždy spal doma Vždy spal mimo domov **Obnov podle KJ**

Strava na služební cestě Čas Trasa

spal doma / spal mimo domov

nárok na stravné Čt 23.04.2015 snídaně oběd večeře

spal doma / spal mimo domov

nárok na stravné Pá 24.04.2015 snídaně oběd večeře

spal doma / spal mimo domov

nárok na stravné So 25.04.2015 snídaně oběd večeře

spal doma / spal mimo domov

nárok na stravné Ne 26.04.2015 snídaně oběd večeře

spal doma / spal mimo domov


nárok na stravné Po 27.04.2015 snídaně oběd večeře



spal doma / spal mimo domov

nárok na stravné Út 28.04.2015 snídaně oběd večeře

spal doma / spal mimo domov

OK **Zrušit**

Pomocí ikony  **Žádanka o přepravu**, lze pak připravit a vytisknout následující formulář.

Nástroje » Náhrady » Cestovní příkazy: Zobrazit  Export do XLS  Nový záznam


Vozidlo: 5M6 7728

Číslo dokladu	Vozidlo	Řidič	Osobní číslo	Od	Místo	Do	Místo	Účel	Poskytnuto jízlo/bytování	Stav	Zadal	odsouhlasil / vrátil
24/2015	5M6 7728	Novák Karel		23.04.2015 12:30:00	Olomouc	28.04.2015 23:59:00	Olomouc	konference	ne	objednáno	superadmin	

Time : 0.19000057... **Žádanka o přepravu**

Organizace (razítko)	ŽÁDANKA O PŘEPRAVU	Číslo objednávky žadatele
	osob*)	nákladu*)
Žadatel - řidič	Novák Karel	Číslo objednávky útvary dopravy
Jména cestujících		
Druh, hmotnost a rozměr nákladu		
Den, hodina a místo přistavení	23.04.2015 12:30 - 28.04.2015 23:59	
Odkud - kam	Olomouc - Olomouc	
Řidič se hlásí u	Telefon	
Vozidlo je požadováno na	12 hodin	5 dní
Účel jízdy	konference	PŘÍKAZ K JÍZDĚ
Vyúčtujte na vrub		
Poznámka žadatele	Jméno řidiče: Novák Karel	
	Druh vozidla	
	RZ: 5M6 7728	
Datum a podpis žadatele	Datum a podpis schvalujícího	Datum a podpis osoby odpovědné za autoprovoz

*) Nehodící se škrtněte

Uložený záznam lze také použít pro tisk cestovního příkazu a vyúčtování cesty pod ikonou  **Vytisknout.**

Upozornění: V tomto formuláři se bohužel nevyplní všechny údaje automaticky, je třeba zásahu uživatele.

CESTOVNÍ PŘÍKAZ č. 52/2015

Firma - razítko HI Software		Osobní číslo		
Příjmení		XXXXXX		Divize/jméno klienta
Jméno		Tomáš		Telefon
Bydliště		Olomouc		602XXXXXX
		Normální pracovní doba		
		od:		do:
Počátek cesty (místo,datum,hodina)	Místo jednání	Účel cesty	Doba trvání cesty	Konec cesty (místo,datum,hodina)
HI Software,02.04.2015,05:58:37			31:09:00	HI Software, 03.04.2015,13:05:37
3.Zaměstnanec s pracovní cestou souhlasí				
Datum a podpis zaměstnance				
4.Spolucestující: _____				
5.Určený dopr. prostředek (u vlast. voz. Druh, spotřeba na 100 km dle TP, druh PH) _____				
6.Předpokládaná částka výdajů Kč _____				
7.Povolená záloha Kč _____ vyplaceno dne _____ poklad. doklad číslo _____				
Podpis pokladníka				
Datum a podpis zaměstnance oprávněného k povolení cesty				
VYÚČTOVÁNÍ PRACOVNÍ CESTY				
8.Zpráva o výsledku pracovní cesty byla podána dne _____				
Se způsobem provedení souhlasí				
Datum a podpis odpovědného zaměstnance				
9. Výdajový - příjmový pokladní doklad		Účtovací předpis		
		Má dát	Dal	Částka
				Středisko
				Zakázka
Účtovaná náhrada byla přezkoušena a upravena na číslo _____				
Vyplacená záloha Kč 300,00				
Doplatek - Přeplatek _____ Kč _____				
Slovy _____				
		Poznámka o zaúčtování		
Datum a podpis zaměstnance, který upravil vyúčtování		Datum a podpis příjemce (průkaz totožnosti)		Datum a podpis pokladníka
				Schválil (datum a podpis)

WEBDISPEČINK
Powered by EUROWAG






VYÚČTOVÁNÍ PRACOVNÍ CESTY												
Datum	Odjezd - Přijezd Místo jednání podtrhněte		Použitý dopr. prostředek (k 2)	Počet hodin ztráty času	Vzdálenost v km	Počátek a konec pracovního výkonu (hodina)	Jízdné a míst. přepr.	Strav. (při pl. na strav.)	Nocležné	Nutné vedlejší výdaje	Celkem	Upraveno
	čas	Kč					Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Odjezd		AUS	0	0,00							
	Přijezd											
02.04.2015	Odjezd HI Software	08:11	AUS	0	0,02							
02.04.2015	Přijezd CZ Vodňany u Kunštátu	08:14										
02.04.2015	Odjezd CZ Vodňany u Kunštátu	08:20	AUS	1	48,38							
02.04.2015	Přijezd CZ Brno, Kástanová	07:24										
02.04.2015	Odjezd CZ Brno, Kástanová	07:24	AUS	0	0,00							
02.04.2015	Přijezd CZ Brno, Kástanová	07:24										
02.04.2015	Odjezd CZ Brno, Kástanová	07:59	AUS	0	0,05							
02.04.2015	Přijezd CZ Brno, Kástanová	08:01										
02.04.2015	Odjezd CZ Brno, Kástanová	08:25	AUS	2	152,41							
02.04.2015	Přijezd CZ Nový Hradec Králové, Na Cvičisti	10:53										
02.04.2015	Odjezd CZ Nový Hradec Králové, Na Cvičisti	11:05	AUS	0	5,97							
02.04.2015	Přijezd CZ Hradec Králové, Smetanovo nábřeží	11:19										
02.04.2015	Odjezd CZ Hradec Králové, Smetanovo nábřeží	11:21	AUS	0	1,26							
02.04.2015	Přijezd CZ Hradec Králové, Smetanovo nábřeží	11:27										
02.04.2015	Odjezd CZ Hradec Králové, Smetanovo nábřeží	11:37	AUS	0	62,56							
02.04.2015	Přijezd CZ Kluk, 39	12:33										
02.04.2015	Odjezd CZ Kluk, 39	13:02	AUS	0	10,27							
02.04.2015	Přijezd CZ Hořátek	13:22										
02.04.2015	Odjezd CZ Hořátek	13:30	AUS	0	40,99							
02.04.2015	Přijezd CZ Praha, Podnikatelská	14:13										
02.04.2015	Odjezd CZ Praha, Podnikatelská	14:23	AUS	0	0,11							
02.04.2015	Přijezd CZ Praha, Podnikatelská	14:24										
02.04.2015	Odjezd CZ Praha, Podnikatelská	14:46	AUS	0	0,00							
02.04.2015	Přijezd CZ Praha, Podnikatelská	14:46										



02.04.2015	Odjezd CZ Praha, Podnikatelská	15:25	AUS	1	66,87								
02.04.2015	Příjezd CZ Sřeševovice, D8	16:25											
02.04.2015	Odjezd CZ Sřeševovice, D8	19:52	AUS	0	0,00								
02.04.2015	Příjezd CZ Sřeševovice, D8	19:59											
03.04.2015	Odjezd CZ Sřeševovice, D8	06:32	AUS	0	32,25								
03.04.2015	Příjezd CZ Teplice-Třmovany, Stúrova	07:07											
03.04.2015	Odjezd CZ Teplice-Třmovany, Stúrova	07:34	AUS	3	280,01								
03.04.2015	Příjezd CZ Česká Třebová, Semanínská	11:33											
03.04.2015	Odjezd CZ Česká Třebová, Semanínská	11:35	AUS	0	0,00								
03.04.2015	Příjezd HI Software	11:35											
Stravování bylo poskytnuto bezplatně			ano - ne	Celkem									
Ubytování bylo poskytnuto bezplatně			ano - ne	Záloha									
Volná - zlevněná jízdenka			ano - ne	Doplatek - Přeplatek									
Pobírám odlučné			ano - ne										
O - osobní vlak	A - autobus	AUS - auto služební	MOS - motocykl služební	Prohlašuji, že jsem všechny údaje uvedl úplně a správně									
R - rychlík	L - letadlo	AUV - auto vlastní	P - pěšky										
1) Dobu odjezdu a příjezdu u veřejného dopravního prostředku vyplňte podle jízdního řádu													
2. Uvádějte ve zkratce													
3. Počet km uvádějte jen při použití jiného než hromadného dopravního prostředku													
Datum a podpis účtovatele													

Na **Vyúčtování pracovní cesty** je vidět jak se automaticky doplnily jízdy v objednaném období do jednotlivých řádků podle zaznamenané knihy jízd:

den	čas od	čas do	odkud - kam	účel	km	tachometr konec	doba jízdy	doba stání	řidič	druh jízdy	palivo	palivo cena	ostatní náklady	PHM (t)
02.04. Čt	05:53	19:59	- CZ Sřeševovice, D8		392,09	214524,23	07:16:22	06:49:12	Tomáš	služební	0,00	0,00	0,00	224,11
	05:53	06:03	- CZ Voděrády u Kunštátu		5,20	214137,34	00:10:05		Tomáš	služební				246,81
	06:11	06:14	CZ Voděrády u Kunštátu - CZ Voděrády u Kunštátu		0,02	214137,36	00:03:32	00:07:42	Tomáš	služební				246,81
	06:20	07:24	CZ Voděrády u Kunštátu - CZ Brno, Kaštanová		46,38	214183,74	01:04:02	00:05:12	Tomáš	služební				309,42
	07:24	07:24	CZ Brno, Kaštanová - CZ Brno, Kaštanová		0,00	214183,74	00:00:17	00:00:10	Tomáš	služební				309,42
	07:59	08:01	CZ Brno, Kaštanová - CZ Brno, Kaštanová		0,05	214183,79	00:01:56	00:34:49	Tomáš	služební				309,42
	08:25	10:53	CZ Brno, Kaštanová - CZ Nový Hradec Králové, Na Cvičšti		152,41	214336,20	02:27:04	00:24:34	Tomáš	služební				269,80
	11:05	11:19	CZ Nový Hradec Králové, Na Cvičšti - CZ Hradec Králové, Smetanovo nábřeží		5,97	214342,17	00:13:35	00:12:25	Tomáš	služební				270,09
	11:21	11:27	CZ Hradec Králové, Smetanovo nábřeží - CZ Hradec Králové, Smetanovo nábřeží		1,26	214343,43	00:06:36	00:02:22	Tomáš	služební				266,29

Případně je možné využít i exportu dat do excelového formátu pod ikonou  :

TUZEMSKÝ CESTOVNÍ PŘÍKAZ 52/2015	
Období: Jméno: Příjemci: Adresa: Spolucestující: Osobní číslo: Nákladové středisko:	Od: 02.04.2015 05:56 Do: 03.04.2015 13:05

Výpočet a vyúčtování RZ vozidla 8B9 XXXX		
A	Prům. spotř. pohonných hmot na 100 km	6,80
B	Cena za 1 litr paliva - náfta	32,83
C	Cena pohonné hmoty za 1 km = A x B / 100	2,40
D	Základní cena (zákon ...)	0,00
E	Celkem Kč za 1 km = C + D	2,4
F	Celkem km	679,15
G	Celkem Kč / km = F x E	1629,96
H	Celkem stravné, noční, vedl. výdaje, ...	300,00
I	Celkové náklady = G + H	1929,96
J	Záloha	0,00
K	Celkem k vyplacení = I - J	1929,96

Den	Cesta z - do místa pobytu	Čas	Učel cesty	Schváli	Dopr. prostřed.	Stav tachometru na začátku	Stav tachometru na konci	Počet ujetých km	Bezpečnostní přestávka od do	Stravné Počet poskytl hlavních jídel	Stravné celkem	Noční	Nutné vedl. výdaje čis. částka	popis
02.04	HI Software				AUS	214137,34	214137,36	0,02		0	180,00			
02.04	CZ Voděradý u Kunštátu	06:11 06:14			AUS	214137,36	214183,74	46,38						
02.04	CZ Brno, Kaštanová	06:20 07:24			AUS	214183,74	214183,74	0,00						
02.04	CZ Brno, Kaštanová	07:59 08:01			AUS	214183,74	214183,79	0,05						
02.04	CZ Brno, Kaštanová	08:25 10:53			AUS	214183,79	214336,20	152,41						
02.04	CZ Nový Hradec Králové, Na Cvičisti	11:05 11:19			AUS	214336,20	214342,17	5,97						
02.04	CZ Hradec Králové, Smetanovo nábř.	11:21 11:27			AUS	214342,17	214343,43	1,28						
02.04	CZ Hradec Králové, Smetanovo nábř.	11:37 12:33			AUS	214343,43	214405,99	62,56						
02.04	CZ Kluk, 39	13:02 13:22			AUS	214405,99	214416,26	10,27						
02.04	CZ Hořávek	13:30 14:13			AUS	214416,26	214457,25	40,99						
02.04	CZ Praha, Podnikatelská	14:23 14:24			AUS	214457,25	214457,36	0,11						
02.04	CZ Praha, Podnikatelská	14:46 14:46			AUS	214457,36	214457,36	0,00						
02.04	CZ Praha, Podnikatelská	15:25 16:25			AUS	214457,36	214524,23	66,87						
02.04	CZ Sřešovice, D8	19:52 19:59			AUS	214524,23	214524,23	0,00						
03.04	CZ Sřešovice, D8	06:32 07:07			AUS	214524,23	214556,48	32,25		0	120,00			
03.04	CZ Teplice-Trnovany, Stúrova	07:34 11:33			AUS	214556,48	214816,49	260,01						
03.04	CZ Česká Třebová, Semaninská	11:35 11:35			AUS	214816,49	214816,49	0,00						
Celkem								679,15		0	300,00		0,00	

Kdy se kromě jízdy v uvedeném období doplní i název a adresa firmy a položky z tabulky **Výpočet a vyúčtování**. První z nich řádek **A** se doplní podle položky v **Nastavení/Vozidla Průměrná spotřeba podle TP**. Druhý řádek **B** se pak doplní podle údaje uvedeného v **Nástroje/Průměrné ceny PHM** (v nastavení vozidla však musí být v položce **Typ PHM** uveden totožný název paliva jako v této agendě). Řádek **C** se pak dopočítá podle uvedeného vzorce. Řádek **F** se doplní jako suma km dle knihy jízd. Ostatní řádky je již třeba ručně dopočítat.

V případě že uživatel vyplní v objednávce i záložku **Další údaje**, na které může být zaznamenáno, zda byla řidiči poskytnuta nějaká strava na služební cestě, případně zda měl řidič nějaké další výdaje na cestě:

Cestovní příkaz - Obecné Další údaje


zadat vlastní cenu PHM: _____

Číslo	Datum	druh výdaje	externí doklad	Cena	Měna	Popis	Soubor
1.	4.4.2015	Jízdenka	<input checked="" type="checkbox"/>	17	EUR	Jízdenka na autovlak - ÖBB	Procházet... Soubor nevybrán.
2.	4.4.2015	Občerstvení	<input checked="" type="checkbox"/>	58,2	EUR	Občerstvení, Cafe Suntinger, Stall	Procházet... Soubor nevybrán.
3.			<input type="checkbox"/>		Kč		Procházet... Soubor nevybrán.
4.			<input type="checkbox"/>		Kč		Procházet... Soubor nevybrán.

Nárok na stravné
 vždy spal doma vždy spal mimo domov

Strava na služební cestě	Čas	Trasa
<input type="radio"/> spal doma / <input type="radio"/> spal mimo domov <input checked="" type="checkbox"/> nárok na stravné Čt 02.04.2015 <input type="checkbox"/> snídaně <input type="checkbox"/> oběd <input checked="" type="checkbox"/> večeře	07:03	CZ Dubné - CZ Bavorovice - CZ Kaplice, Českobudějovická - AT Golling an der Salzach, Rastplatz Golln West - AT Sankt Johann im Pongau, Palfengasse - AT Bad Gastein, Nassfeld - AT Bad Gastein, Böckste Bundesstraße - AT Gemeinde Mallnitz, L8
<input type="radio"/> spal doma / <input checked="" type="radio"/> spal mimo domov <input checked="" type="checkbox"/> nárok na stravné Pá 03.04.2015 <input checked="" type="checkbox"/> snídaně <input type="checkbox"/> oběd <input checked="" type="checkbox"/> večeře		
<input type="radio"/> spal doma / <input checked="" type="radio"/> spal mimo domov <input checked="" type="checkbox"/> nárok na stravné So 04.04.2015 <input checked="" type="checkbox"/> snídaně <input type="checkbox"/> oběd <input type="checkbox"/> večeře	10:00	AT Gemeinde Mallnitz, L8 - AT Gemeinde Flattach, L20a - AT Gemeinde Stall, B106 - AT Gemeinde Mölltal Straße - AT Gemeinde Flattach, L20a - AT Gemeinde Stall, Mölltal Straße - AT Gemeinde Mallnitz, Zufahrt Autoverladung - AT Grödig, Tauern Autobahn - CZ České Budějovice 2, Na Dlouhé louce - CZ Bavorovice - CZ Dubné

Pak se mu tyto položky přenesou i do excelového souboru – viz sekce **Stravné a Nutné vedlejší výdaje**.

Zadané údaje je možné využít i pro výpočet náhrad řidiči. Pokud se jedná o cesty, kdy řidič přespává doma, použijte ikonu  **Podklady diet CZ**. Tato funkce totiž předpokládá, že se pro výpočet času důležitého pro výši náhrady má použít začátek první služební jízdy ve dni a jako konec pak ukončení poslední služební jízdy v daný den. V tomto případě lze vidět, že výsledná částka se skládá jak z náhrad řidiči, tak z krácení této částky o stravné a připočítání ostatních doložených nákladů.

Upozornění: Funkce předpokládá výskyt vozidla pouze v jednom státu, a proto počítá náhrady pouze v jedné měně.

Cestovní náhrady - Cestovní příkaz 201504003:

Vozidlo: 6C7

 Řidič: Daniel

 Stát: CZ

 Zobrazit i zabitelné diety

den	čas od	čas do	Doba	RZ	řidič	Náhrada	snídaně	oběd	večeře	Kráčeno o %	Kráčeno o	celkem	stravné	km	Náhrada za soukromé PPH na vozidlo / 1 km	Cena	Náhrada celkem	Měna	Trasa	účet	
<input type="checkbox"/>	02.04.2015	06:45	00:00	17:14:42	6C7	Daniel	102,00	ne	ne	ano	35,00 %	35,70	66,30	371,65	0,00	0,00	0,00	66,30	CZ	CZ Dubné - CZ Bavorovice - CZ Kaplice, Českobudějovická - AT Golling an der Salzach, Rastplatz Golling West - AT Sankt Johann im Pongau, Pöllergasse - AT Bad Gastein, Hauptfeld - AT Bad Gastein, Böcksteiner Bundesstraße - AT Gemeinde Mallnitz, L8 - AT Gemeinde Mallnitz, L8 - AT Gemeinde Flattach, L20a - AT Gemeinde Stal, B106 - AT Gemeinde Stal, Mölltal Straße - AT Gemeinde Mallnitz, Zufahrt Autoverladung - AT Grödig, Tauern Autobahn - CZ České Budějovice 2, Na Dlouhé louce - CZ Bavorovice - CZ Dubné	obchodní jedání
<input type="checkbox"/>	04.04.2015	00:00	19:20	19:20:55	6C7	Daniel	160,00	ano	ne	ne	25,00 %	40,00	120,00	486,13	0,00	0,00	0,00	120,00	CZ	T Gemeinde Mallnitz, L8 - AT Gemeinde Flattach, L20a - AT Gemeinde Stal, B106 - AT Gemeinde Stal, Mölltal Straße - AT Gemeinde Mallnitz, Zufahrt Autoverladung - AT Grödig, Tauern Autobahn - CZ České Budějovice 2, Na Dlouhé louce - CZ Bavorovice - CZ Dubné	obchodní jedání
<input type="checkbox"/>	03.04.2015	00:00	00:00	24:00:00	7 0569	neř	160,00	ano	ne	ano	50,00 %	80,00	80,00	486,13	0,00	0,00	0,00	80,00	CZ	T Gemeinde Mallnitz, L8 - AT Gemeinde Flattach, L20a - AT Gemeinde Stal, B106 - AT Gemeinde Stal, Mölltal Straße - AT Gemeinde Mallnitz, Zufahrt Autoverladung - AT Grödig, Tauern Autobahn - CZ České Budějovice 2, Na Dlouhé louce - CZ Bavorovice - CZ Dubné	obchodní jedání
Celkem Kč						60:35:37	422,00				155,70	266,30	1343,91	0,00	0,00	0,00	266,30	Kč			
Ostatní náklady:																					
04.04.2015 00:00:00						Jízdenka												17,00	Kč	Jízdenka na autovlak - ÖBB	
04.04.2015 00:00:00						Občerstvení												58,20	Kč	Občerstvení, Cafe Suntinger, Stal	
Celkem Kč							422,00				155,70	266,30	1343,91	0,00	0,00	0,00	341,50	Kč			

Pokud se jedná o zahraniční cestu nebo vnitrostátní vícedenní cestu, lze využít výpočet náhrad pro zahraniční cesty - ikona **Podklady diet EU**. Zde se předpokládá, že po celou dobu cestovního příkazu byl řidič mimo domov. Za začátek doby se tedy má zadáný čas a datum v cestovním příkazu a konec doby je pak konečný čas a datum cestovního příkazu. Takto lze tedy započítávat i noční hodiny, kdy řidič spal.

Podklady diet: Export do XLS

Od: 2.4.2015 06:45 Odsud: CZ Dubné
 Do: 4.4.2015 19:20 Kam: CZ Dubné
 Vozidlo: 6C7
 Řidič: Daniel Osídla:

Den	Kód	Stát	Datum od	Datum do	km	Doba	počet hodin	Základní sazba	Měna	Stát s nejdelší dobou	Stravné	Měna	snídaně	oběd	večeře	Kráčeno o %	Kráčeno o	Měna	Celkem	Měna	
02.04.2015	zahraniční	CZ	02.04.2015 06:45:18	02.04.2015 08:12:22	312,90	15:47:38	15	45,00 CZK	Rakousko	30,00 EUR	EUR	ne	ne	ano	35,00 %	10,50 EUR	19,50 EUR	0,00 CZK	0,00 CZK	0,00 CZK	
02.04.2015	vnitrozemní	CZ	02.04.2015 08:12:22	02.04.2015 00:00:00	58,75	01:27:04	1	160,00 CZK	Česká republika	0,00 CZK	CZK	ne	ne	ano	0,00 %	0,00 CZK	0,00 CZK	0,00 CZK	0,00 CZK	0,00 CZK	
03.04.2015	zahraniční	AT	03.04.2015 00:00:00	04.04.2015 00:00:00	0,00	24:00:00	24	45,00 EUR	Rakousko	45,00 EUR	EUR	ano	ne	ano	50,00 %	22,50 EUR	22,50 EUR	0,00 CZK	0,00 CZK	0,00 CZK	
04.04.2015	zahraniční	AT	04.04.2015 00:00:00	04.04.2015 18:14:08	425,82	18:14:08	18	45,00 EUR	Rakousko	45,00 EUR	EUR	ano	ne	ne	25,00 %	11,25 EUR	33,75 EUR	0,00 CZK	0,00 CZK	0,00 CZK	
04.04.2015	vnitrozemní	CZ	04.04.2015 18:14:08	04.04.2015 19:20:55	60,31	01:06:47	1	160,00 CZK	Česká republika	0,00 CZK	CZK	ano	ne	ne	0,00 %	0,00 CZK	0,00 CZK	0,00 CZK	0,00 CZK	0,00 CZK	
Celkem											120,00 EUR	0,00 CZK						44,25 EUR	75,75 EUR	0,00 CZK	0,00 CZK
Ostatní náklady																					
4.4.2015 Jízdenka											17,00 EUR								17,00 EUR		
4.4.2015 Občerstvení											58,20 EUR								58,20 EUR		
Celkem											195,20 EUR	0,00 CZK						44,25 EUR	150,95 EUR	0,00 CZK	0,00 CZK
Souhrn za státy																					
AT Rakousko											736,72	58:01:46	120,00 EUR					44,25 EUR	75,75 EUR		
CZ Česká republika											119,06	02:33:51	0,00 CZK					0,00 CZK	0,00 CZK		

Poznámky

POZNÁMKA: Aby se podle záznamů ze záložky **Další údaje** krátily řidiči náhrady, musí být kromě samotného stravného vyplněny i sračky v sekci **Nastavení/Stravné/Kráčení stravného** (viz obrázek).

Nastavení » Číselníky » Stravné - kráčení stravného:

čas trvání služební cesty	Stát	snídaně	oběd	večeře	Kráčeno o	Platnost od	vloženo	vložil
5,00 - 12,00	vnitrozemní	ano	ne	ne	20,00 %	01.01.2010	14.01.2013	superadmin
5,00 - 12,00	vnitrozemní	ne	ano	ne	35,00 %	01.01.2010	27.06.2011	superadmin
5,00 - 12,00	vnitrozemní	ne	ne	ano	35,00 %	01.01.2010	06.04.2012	superadmin
5,00 - 12,00	vnitrozemní	ano	ano	ne	55,00 %	01.01.2010	21.06.2010	superadmin

Takto vytvořený cestovní příkaz je možné si nechat potvrdit od nadřízeného pracovníka pomocí ikony **Odsouhlasit**. Nadřízenému uživateli je pak zaslán e-mail (na e-mail vyplněný v nastavení uživatele). Žadající může doplnit pouze doplňující informace k žádosti.

WEBDISPECINK
 Powered by EUROWAG





Webdispečink - Dialog webové stránky

https://www.webdispecink.cz/editace_nastav.php?zalozka

Odeslat cestovní příkaz k odsouhlasení:

Vozidlo 5M6 7728
Číslo dokladu 25/2015
Řidič Novák Karel
Datum 29.04.2015 - 30.04.2015
Odkud Brno
Kam Brno

Email zemankova@hisoftware.cz

Doplňující informace k žádosti
Dobrý den, prosím o odsouhlasení cestovního příkazu, jedná se o konferenci v Brně. Děkuji Novák

OK Zrušit

Time : 0.120000123978

Odpovědět Odpovědět všem Předat dál



st 22. 4. 2015 14:55

Webdispečink <podpora@hisoftware.cz>

Cestovní příkaz vozidla 5M6 7728 ke kontrole a odsouhlasení

Komu zemankova@hisoftware.cz

Uživatel superadmin Vám posílá cestovní příkaz vozidla 5M6 7728 ke kontrole a odsouhlasení.

Vozidlo: 5M6 7728
Číslo dokladu: 25/2015
Řidič: Novák Karel
Datum: 29.04.2015 14:50:00 - 30.04.2015 23:59:00
Odkud: Brno
Kam: Brno

Cestovní příkaz https://www.webdispecink.cz/editace_nastav.php?zalozka=pujcovna2&act=edit&klic=146359

Doplňující informace k žádosti:
Dobrý den, prosím o odsouhlasení cestovního příkazu, jedná se o konferenci v Brně. Děkuji Novák

Upozornění: Je třeba, aby byl v **Nastavení/Vozidla** tento nadřízený uživatel uveden.

5M6 7728 - Obecné Pracovní doba Tvorba knihy jízd Periférie Alarmy Optimalizace Styl jízdy Terminál

Vozidlo: 5M6 7728 domov-práce-domov 0

RZ Krátký popis obvyklý měsíční nájezd km 0

Výchozí řidič Kolinková Markéta Velikost nádrže 53 l

Odpovědný uživatel kolinkova

Nadřízený uživatel

Účtárna

záruční list

Nadřízený uživatel pak může pomocí ikony **Odsouhlasit** cestovní příkaz. A poslat ho do účtárny ke zpracování.



Webdispečink - Dialog webové stránky

https://www.webdispecink.cz/editace_nastav.php?zalozka=pujcovna&...

Odeslat cestovní příkaz k odsouhlasení:

Vozidlo 5M6 7728
 Číslo dokladu 25/2015
 Řidič Novák Karel
 Datum 29.04.2015 - 30.04.2015
 Odkud
 Kam

Odsouhlasit a poslat účtárně ke zpracování
 Email:

Vrátit řidiči k přepracování
 Email:

Doplňující informace k žádosti

Odpovědět Odpovědět všem Předit dál
 30. 4. 2015 13:41
 Webdispečink <podpora@hisoftware.cz>
 Cestovní příkaz vozidla 5M6 7728 ke zpracování
 Komu podpora@hisoftware.cz

Uživatel kolinkova Vám posílá cestovní příkaz vozidla 5M6 7728 ke zpracování.

Vozidlo: 5M6 7728
 Číslo dokladu: 25/2015
 Řidič: Novák Karel
 Datum: 29.04.2015 14:50:00 - 30.04.2015 23:59:00
 Odkud:
 Kam:

Cestovní příkaz https://www.webdispecink.cz/editace_nastav.php?zalozka=pujcovna2&act=edit&klic=146359

Doplňující informace k žádosti:

5.30.1 Cestovní příkazy z knihy jízd

Nyní je možné generovat cestovní příkazy i na záložce **Dispečink** v knize jízd zvoleného vozidla (jedná se o zpětné řešení cestovních příkazů). Zde stačí označit jízdy (nejčastěji tedy první den v měsíci, první jízda a poslední den v měsíci, poslední jízda), které mají být v cestovním příkazu uvedeny a stisknout ikonu **Cestovní příkaz**.

den	čas od	čas do	odkud - kam	ujeté km	doba jízdy	doba stání	tachometr	řidič	PHM (l/100km)	spotřeba čas zastávky	čas čisté jízdy
01.04. St	05:48	20:34	DE Langenpreising, Moosburger Au West - CZ Blatnice u Nýřan, 203	588,91	08:52:54	05:52:59	530515,65	Lukáš	0,00	0,00	01:10:49 07:42:05
<input checked="" type="checkbox"/>	05:48	08:00	DE Langenpreising, Moosburger Au West - DE Marktoberdorf, Röntgenring	152,32	02:11:48		530079,06	Lukáš	0,00	0,00	00:11:04 02:00:44
<input type="checkbox"/>	08:04	08:11	DE Marktoberdorf, Röntgenring - DE Marktoberdorf, Röntgenring	0,00	00:06:05	00:04:15	530079,06	Lukáš	0,00	0,00	00:04:35 00:01:30
<input type="checkbox"/>	08:21	08:30	DE Marktoberdorf, Röntgenring - DE Marktoberdorf, Röntgenring	0,11	00:08:41	00:10:27	530079,17	Lukáš	0,00	0,00	00:07:43 00:00:58
<input type="checkbox"/>	08:45	09:10	DE Marktoberdorf, Röntgenring - DE Unterthingau, B 12	6,15	00:25:20	00:15:15	530085,32	Lukáš	0,00	0,00	00:13:12 00:12:08
<input type="checkbox"/>	09:15	09:57	DE Unterthingau, B 12 - DE Kempten (Allgäu), Hesinger Straße	18,31	00:41:29	00:04:52	530103,63	Lukáš	0,00	0,00	00:14:09 00:27:20
<input type="checkbox"/>	10:01	10:02	DE Kempten (Allgäu), Hesinger Straße - DE Kempten (Allgäu), Hesinger Straße	0,07	00:01:45	00:03:59	530103,70	Lukáš	0,00	0,00	00:01:08 00:00:37

Poté se uživateli zobrazí nové okno s vyplněnými informacemi o cestovním příkazu a může rovnou potvrdit vše tlačítkem **OK**.



Cestovní příkaz - Obecné Další údaje

Vozidlo: 659 Počet km na služební cestě: 1483,07
 Číslo dokladu: _____ Typ vozidla: AUS - auto služební
 Účel: _____ Typ služební cesty: služební cesta
 Řidič: Lukáš Soukr. auto - dny: 0
 Osobní číslo: _____ Záloha: 0,00 Kč
 Spolucestující: _____ Záloha datum: _____
 Telefon: 00420603

Počátek cesty **Konec cesty**
 Datum: 01.04.2015 31 Čas: 05:48:55 Datum: 07.04.2015 31 Čas: 20:07:01
 Místo: DE Langenpreising, Moosburger Au West Místo: CZ Hostouň u Prahy
 Poznámka: _____

OK Zrušit

Nebo může doplnit informace v záložce **Další údaje**, kde lze zatrhnout nárok na stravné detailně, popřípadě vložit externí doklad.

Cestovní příkaz - Obecné Další údaje

zadat vlastní cenu PHM: _____

Číslo	Datum	druh výdajů	externí doklad	Cena	Měna	Popis	Soubor
1.					kč		Procházet... Soubor nevybrán.
2.					kč		Procházet... Soubor nevybrán.

Přidat doklad

Nárok na stravné
 Vždy spal doma Vždy spal mimo domov Obnov podle KJ

Strava na služební cestě	Čas	Trasa
<input type="radio"/> spal doma / <input checked="" type="radio"/> spal mimo domov <input checked="" type="checkbox"/> nárok na stravné St 01.04.2015 <input type="checkbox"/> snídaně <input type="checkbox"/> oběd <input type="checkbox"/> večeře 14:45 DE Langenpreising, Moosburger Au West		
<input type="radio"/> spal doma / <input checked="" type="radio"/> spal mimo domov <input checked="" type="checkbox"/> nárok na stravné Čt 02.04.2015 <input type="checkbox"/> snídaně <input type="checkbox"/> oběd <input type="checkbox"/> večeře 12:26 CZ Blatnice u Nýřan, 203		
<input type="radio"/> spal doma / <input checked="" type="radio"/> spal mimo domov <input checked="" type="checkbox"/> nárok na stravné Pá 03.04.2015 <input type="checkbox"/> snídaně <input type="checkbox"/> oběd <input type="checkbox"/> večeře 11:26 CZ Nejdek, Chodovská - CZ		
<input type="radio"/> spal doma / <input checked="" type="radio"/> spal mimo domov <input type="checkbox"/> nárok na stravné So 04.04.2015 <input type="checkbox"/> snídaně <input type="checkbox"/> oběd <input type="checkbox"/> večeře		
<input type="radio"/> spal doma / <input checked="" type="radio"/> spal mimo domov <input type="checkbox"/> nárok na stravné Ne 05.04.2015 <input type="checkbox"/> snídaně <input type="checkbox"/> oběd <input type="checkbox"/> večeře		
<input type="radio"/> spal doma / <input checked="" type="radio"/> spal mimo domov <input type="checkbox"/> nárok na stravné Po 06.04.2015 <input type="checkbox"/> snídaně <input type="checkbox"/> oběd <input type="checkbox"/> večeře		
<input type="radio"/> spal doma / <input checked="" type="radio"/> spal mimo domov <input checked="" type="checkbox"/> nárok na stravné Út 07.04.2015 <input type="checkbox"/> snídaně <input type="checkbox"/> oběd <input type="checkbox"/> večeře 12:37 CZ Hostouň u Prahy		

OK Zrušit

Po potvrzení těchto údajů se zobrazí tabulka, ze které je nutno vybrat požadovaný typ výstupu, pokud byl řidič v zahraničí tak vždy zadat volbu EU **Podklady diet EU**.

Cestovní příkaz - Exports

- Tisk cestovního příkazu - podrobný přehled jízd
- Tisk cestovního příkazu - sumární přehled jízd
- Žádanka o přepravu
- Export do XLS
- Podklady diet CZ
- Podklady diet EU
- Podklady diet EU

Podklady diet: Export do XLS

Od: 1.4.2015 05:48 Odkud: DE Langenpreising, Moosburger Au West
 Do: 7.4.2015 20:07 Kam: CZ Hostouň u Prahy
 Vozidlo: 6S9
 Řidič: Lukáš Osádka:

Den	Kód	Stát	Datum od	Datum do	km	Doba	počet hodin	Základní sazba	Měna	Stát s nejdelší dobou	Stravné	Měna	snídaně	oběd	večeře	Kráčeno o %	Kráčeno o	Měna	Celkem	Měna	
01.04.2015	zahraníčí				534,32	09:53:26	9	45,00 EUR	Německo	Německo	15,00 EUR	ne	ne	ne	0,00 %	0,00 EUR	15,00 EUR				
01.04.2015	vnitrozemí				54,59	08:18:34	8	163,00 CZK	Česká republika	Česká republika	69,00 CZK	ne	ne	ne	0,00 %	0,00 CZK	69,00 CZK				
		DE	Německo	01.04.2015 05:48:00	01.04.2015 15:41:26	534,32	09:53:26	9	45,00 EUR												
		CZ	Česká republika	01.04.2015 15:41:26	02.04.2015 00:00:00	54,59	08:18:34	8	163,00 CZK												
02.04.2015	vnitrozemí				255,51	24:00:00	24	163,00 CZK	Česká republika	Česká republika	163,00 CZK	ne	ne	ne	0,00 %	0,00 CZK	163,00 CZK				
		CZ	Česká republika	02.04.2015 00:00:00	03.04.2015 00:00:00	255,51	24:00:00	24	163,00 CZK												
03.04.2015	vnitrozemí				272,30	17:50:25	17	163,00 CZK	Česká republika	Česká republika	104,00 CZK	ne	ne	ne	0,00 %	0,00 CZK	104,00 CZK				
		CZ	Česká republika	03.04.2015 00:00:00	03.04.2015 17:50:25	272,30	17:50:25	17	163,00 CZK												
07.04.2015	vnitrozemí				366,35	12:37:38	12	163,00 CZK	Česká republika	Česká republika	104,00 CZK	ne	ne	ne	0,00 %	0,00 CZK	104,00 CZK				
		CZ	Česká republika	07.04.2015 05:59:52	07.04.2015 18:37:30	366,35	12:37:38	12	163,00 CZK												
Celkem											15,00 EUR						0,00 EUR	15,00 EUR			
Souhrn za státy											440,00 CZK							0,00 CZK	440,00 CZK		
		CZ	Česká republika			948,75	62:46:37				440,00 CZK							0,00 CZK	440,00 CZK		
		DE	Německo			534,32	09:53:26				15,00 EUR							0,00 EUR	15,00 EUR		

Poznámky

* Orientační informace

5.31 Nástroje - PHM

Nástroj PHM slouží pro kontrolu nákladů zadaných do Webdispečinku, včetně přehledu importních souborů, které se nahrály a tankovacích směrnic.

5.32 Náklady

Funkce náklady umožňuje rychlý pohled na veškeré zadané náklady v rámci firmy. Díky této funkci je také možné náklady přerazovat mezi vozidly. Stačí zatrhnout zaškrtačovací políčka u požadovaných nákladů a zvolit, ke kterému vozidlu se mají přiřadit. Poté již stačí stisknout tlačítko **Přerazit záznamy na jiné vozidlo**. Nepotřebné záznamy lze také obdobně mazat, k tomu je určeno tlačítko **Smazat označené záznamy**. Záznamy je možno exportovat do excelových formátů , a zároveň lze nastavit i zobrazované sloupce pod ikonou **Nastavení**.

Sloupec **Stav km podle KJ** zobrazuje stav km, které měl řidič na tachometru v době tankování. Tento údaj je generován jednorázově a nemá vliv na pozdější korekci tachometru.

Nástroje - PHM - kontrola nákladů:

1.4.2015 00:00 30.4.2015 23:59 Zobrazit Nastavení

Skupiny: všechny skupiny včetně podskupin

Vozidlo: SM6 7728 v pořadí v nákladech není zadán údaj km nesedí údaj km

Přerazit záznamy na jiné vozidlo
Smazat označené záznamy

Rozdělít záznamy podle zdroje
 zobrazit jen náklady v rámci rozdílné od vozidla

RZ	Divize	Středisko	Osobní číslo	Datum	Číslo	Zdroj	Typ	Text	km	Stav km podle KJ	m3	Množství	Cena (KJ)	Cena	% DPH	DPH	Celkem	Měna	Město	Poznámka	Dodavatel	Typ PHM	Velikost nádrže
				10.04.2015	710183014719000060	karta (OMV)	PHM	NATURAL 95	10479,00	10479,70	41,45	25,95	1075,62	21,00 %	225,88	1301,50 Kč	OLOMOUC		OMV				53
				10.04.2015	710183014719000060	karta (OMV)	PHM	NATURAL 95	10479,00	10479,70	41,45	-0,33	-13,70	21,00 %	-2,88	-16,58 Kč	OLOMOUC		OMV				53
									0,00	0,00	41,45	0,00	1061,92	0,00 %	223,00	1284,92 Kč							
									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 %	0,00	0,00 Kč							
									0,00	0,00	41,45	0,00	1061,92	0,00 %	223,00	1284,92 Kč							

5.33 Import PHM

Jedná se o nástroj, který umožňuje zpětně procházet importy plateb kartami ve zvoleném roce.

Tyto elektronické soubory obsahující jednotlivá tankování je zde možné zobrazit pomocí ikon , , .

Soubor lze smazat pomocí ikony **Smazat**. Soubor může smazat pouze uživatel, který daný soubor nahrál do Webdispečinku, tím by ovšem také smazal veškeré naimportované náklady.



Nástroje » PHM » Import PHM:

Rok: 2015

Datum	Název souboru	Uživatel
02.01.2015 09:15:36	CBI_102_196453_32_CZ00004022_20150102_075810.csv	superadmin
05.01.2015 08:49:06	CZ014719_00050.dat	p
09.01.2015 14:43:56	KNJI1214_se_slevou1.csv	superadmin
09.01.2015 15:02:21	KNJI1214_se_slevou2.csv	superadmin
09.01.2015 15:34:55	KNJI1214_se_slevou4.csv	superadmin
09.01.2015 15:42:42	KNJI1214_se_slevou3.csv	superadmin
14.01.2015 12:14:03	Test_IP_HS.csv	
14.01.2015 12:21:02	Test_IP_HS.csv	
14.01.2015 12:25:52	Test_IP_HS.csv	
14.01.2015 12:36:08	Test_IP_HS.csv	
14.01.2015 12:42:00	Test_IP_HS.csv	
14.01.2015 12:47:37	Test_IP_HS.csv	
14.01.2015 12:52:15	Test_IP_HS.csv	
14.01.2015 12:56:37	Test_IP_HS.csv	
14.01.2015 13:01:00	Test_IP_HS.csv	
14.01.2015 13:05:00	Test_IP_HS.csv	
14.01.2015 13:11:57	Test_IP_HS.csv	
14.01.2015 13:16:40	Test_IP_HS.csv	
14.01.2015 13:21:45	Test_IP_HS.csv	
14.01.2015 13:26:15	Test_IP_HS.csv	
14.01.2015 13:29:09	Test_IP_HS.csv	
14.01.2015 13:36:54	Test_IP_HS.csv	
14.01.2015 13:44:09	Test_IP_HS.csv	
14.01.2015 13:49:31	Test_IP_HS.csv	
23.01.2015 08:27:58	CBI_102_205019_32_CZ00004022_20150119_082758.csv	
02.02.2015 12:12:32	RWE (4)_test na mém autě.csv	
02.02.2015 12:16:39	RWE (4)_test na mém autě.csv	


HI Software Development - Internet Explorer


https://www.webdispecink.cz/nastroje.php?zalozka=import_phmdetail&klic=105618

Detaily importu PHM
Soubor: CBI_102_205019_32_CZ00004022_20150119_082758.csv

Vozidlo	Datum	Číslo	Zdroj	Typ	Text	km	mh	Množství	Cena MJ	Cena	% DPH	DPH	Celkem	Místo
3AK7511	15.01.2015 08:52:35	7002329000040220074	karta	PHM	22 - Unleaded - Medium octane	0,00	70,10	30,20	2116,74 Kč	21%	444,52 Kč	2561,26 Kč	8010 Kč	LADNÁ P
3AK7511	15.01.2015 08:52:35	7002329000040220074	karta	ostatní	14 - Road tax 22 -	0,00	1,00	289,00 Kč	0%	0,00 Kč	289,00 Kč	8010 Kč	LADNÁ P	
2MS0000	06.01.2015 18:59:23	7002327000040220068	karta	PHM	22 - Unleaded - Medium octane	0,00	48,47	27,39	1327,35 Kč	21%	278,74 Kč	1606,09 Kč	8116 Kč	PROSTĚJOV
3AE7274	09.01.2015 09:02:25	7002329000040220082	karta	PHM	22 - Unleaded - Medium octane	0,00	29,84	24,41	728,39 Kč	21%	152,96 Kč	881,35 Kč	8131 Kč	VYSOKÉ MÝTO
Celkem									149,41	4461,48 Kč	876,22 Kč	5337,70 Kč		

Time : 0.25

Lze také exportovat celý seznam nahraných záznamů a to pomocí ikon  ,  v horní části.

Pro nahrání souboru do Webdispečinku slouží ikona  **Import tankovacích karet**, přesný postup jak nahrát soubor tankování je popsán v kapitole **Import elektronických výpisů karet**.


5.34 Průměrné ceny PHM

Tato funkce umožňuje zadat průměrné ceny paliva v jednotlivých měsících s platností pro celou firmu. Na tuto hodnotu navazuje například výpočet u cestovních náhrad a příkazů.

Nástroje » PHM » Průměrné ceny PHM:

< 1.4.2015 30.4.2015 >

Datum	Typ	Cena bez DPH	DPH	% DPH	Cena s DPH
23.04.2015	Nafta	30,20 Kč	6,34 Kč	21 %	36,54 Kč
23.04.2015	Natural 95	29,70 Kč	6,24 Kč	21 %	35,94 Kč

Hodnoty můžete zadat pomocí ikony  **Nový záznam**. Zde je potřeba vyplnit datum (od kterého je průměrná cena platná), typ paliva (Nafta, Natural, ...), cenu bez DPH, DPH, další položky se pak dopočítají. Vše je třeba uložit tlačítkem **OK**.

Webdispečink - Dialog ...

https://www.webdispecink.cz/edita

Průměrné ceny PHM:

Datum:

Typ:

Cena bez DPH:

% DPH:

DPH:

Cena s DPH:

Time : 0.0899999141693

Upozornění: Položku **Typ** je třeba vyplnit zcela přesně jako v **Nastavení/Vozidla** položku **Typ PHM**. Rozhodující jsou i malá a velká písmena, mezery, diakritika, ...



5M6 7728 - Obecné Pracovní doba T

Vozidlo:

RZ: 5M6 7728

Krátký popis:

Výchozí řidič: Kolínková Markéta

výchozí řidič je platný do:

Skupina: root

Výchozí účel: jednání

komunikační číslo: Mobil

Komunikovat s: mobilní aplikace

Komunikační email:

Typ PHM: Natural 95

Druh vlastnictví: ...

5.35 Doplnění stavů PHM

Tento nástroj je určen pro vozidla, která **nejsou napojena** na sběrnici ve vozidle či externí průtokoměr a nenačítá se tedy stav paliva v nádrži.

V případě, že tankují vždy do plné nádrže a mají velikost nádrže a průměrnou spotřebu zadanou v nastavení vozidla.

Nástroje » PHM » Doplnění stavů PHM

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin [Export do XLS](#)

Mezní datum: 31.03.2015 23:59:59

[Zobrazit odhady PHM](#) [Doplnění stavů PHM](#)

Vozidlo	Velikost nádrže	Průměrná spotřeba podle TP	Poslední tankování	Od tankování ujetó km	Spotřeba odhad	Odhad PHM v nádrži
---------	-----------------	----------------------------	--------------------	-----------------------	----------------	--------------------

Pokud uživatel stiskne tlačítko **Zobrazit odhady PHM**, zobrazí se pouze odhad, ale stav se nepropíše do knihy jízd.

Stiskne-li uživatel na **Doplnění stavů PHM**, dojde k dopočítání stavů PHM u poslední jízdy (u vozidel u kterých není koncový stav PHM zadaný) a propíše se do knihy jízd, ze které se dále počítají i statistiky vozidla.

Výpočet najde poslední předešlé tankování vozidla (toto tankování musí být již v systému zavedené, proto je třeba nástroj používat až po zadání tankování za myšlený měsíc). Z posledního tankování se zjistí datum a čas, kdy se předpokládá, že vozidlo mělo plnou nádrž. Proveďte se výpočet předpokládané spotřeby vozidla za období od tankování k zadanému datu. Koncový stav PHM je potom plná nádrž mínus vypočtená spotřeba.

Nástroje » PHM » Doplnění stavů PHM

Skupina: -- Přerov (1) včetně podskupin [Export do XLS](#)

Mezní datum: 31.03.2015 23:59:59

[Zobrazit odhady PHM](#) [Doplnění stavů PHM](#)

Vozidlo	Velikost nádrže	Průměrná spotřeba podle TP	Poslední tankování	Od tankování ujetó km	Spotřeba odhad	Odhad PHM v nádrži
2M50003_old	45,00	7,20	10.03.2011 11:35:00	905,64	65,21	-20,21 ❌
3AE7274	53,00	6,30	27.03.2015 09:33:00	127,73	8,05	44,95 ✅

ime : 0.430000066757

Doplnění koncového stavu PHM bylo v pořádku provedeno

V knize jízd se poté u vozidla u poslední jízdy v měsíci zobrazí ikona **Změna**.



den	čas od	čas do	odkud - kam	ucl	km	tach end	doba jizdy	ridic	druh jizdy	palivo	palivo cena	ostatni naklady	PHM spotreba (l)	PHM spotreba (l)	poznamka	rychlost v s jizde
30.03. Po	06:51	20:18	CZ Kostelec na Hané PP CZ Kostelec na Hané PP	Jednání	48,82	66768,85	01:12:09	Ptaček Petr	služební	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		113,00
31.03. Út	05:06	17:38	CZ Kostelec na Hané PP CZ Kostelec na Hané PP	Jednání	42,83	66811,68	00:48:57	Ptaček Petr	služební	0,00	0,00	0,00	44,95	0,00		127,00
Služební:	8				91,65		02:01:06								změna	
Soukromé:	0				0,00		00:00:00								0,00	
Celkem:	8				91,65	66720,03 66811,68	02:01:06									
Spotřeba l/100 km:										-49,05					0,00	
Průměrná cena PHM:											31,40					

Toto dopočítávání stavů PHM hraje velkou roli pro výpočet spotřeby. Není-li pravidelně zadán, ve Statistice/Vozidla se spotřeba bude lišit až o několik litrů.

Příklad zadaného konečného stavu PHM:

Statistiky » Souhrny vozidla » Statistika vozidel:

1.3.2015 00:00 31.3.2015 23:59 Všechny skupiny

Rozšířený filtr: RZ 3AE7274 Kia Ceed - všechny Autopůjčovna Tovární značka Model vozu Virtuální složky Divize Středisko

způsob výpočtu náhrad: Průměrná spotřeba skutečná Průměrná cena PHM skutečná

Vozidlo	Ridič	Tachometr počátek	Tachometr konec	Celkem km	Služební km	Soukromé km	Celkem jízdy	Počáteční stav PHM	Konečný stav PHM	PHM Kč	domov-práce-domov	PHM I	Cena PHM na úhradě 1 km	K úhradě řidičů	Ostatní náklady	Spotřeba PHM [l]	Průměrná spotřeba z nákladů	Spotřeba dle TP	Dlouhodobá uhrazená spotřeba řidičem	K úhradě řidičů - základ daně	K úhradě řidičů - úhradě DPH řidičů	K Soukromé úhradě km k řidičům	
3AE7274	Ptaček Petr	63541,22	66811,68	3270,46	3266,66	3,80	155	51,91	44,95	6737,66	0,00	220,07	2,13	0,00	1973,70	0,00	6,94	6,30	7,11	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem		3270,46	3266,66	3,80	155					6737,66	0,00	220,07	0,00	1973,70	0,00	6,94	6,30	7,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

K úhradě řidičů = (Průměrná cena PHM * Průměrná spotřeba * Soukromé km) / 100 + Amortizace - uhrazená řidičem
Soukromé km k úhradě řidičů = (domov-práce-domov * Počet dnů, kdy mělo vozidlo služební jízdu)

Příklad, kdy konečný stav PHM nebyl zadán:

Statistiky » Souhrny vozidla » Statistika vozidel:

1.3.2015 00:00 31.3.2015 23:59 Všechny skupiny

Rozšířený filtr: RZ 3AE7274 Kia Ceed - všechny Autopůjčovna Tovární značka Model vozu Virtuální složky Divize Středisko

způsob výpočtu náhrad: Průměrná spotřeba skutečná Průměrná cena PHM skutečná

Vozidlo	Ridič	Tachometr počátek	Tachometr konec	Celkem km	Služební km	Soukromé km	Celkem jízdy	Počáteční stav PHM	Konečný stav PHM	PHM Kč	domov-práce-domov	PHM I	Cena PHM na úhradě 1 km	K úhradě řidičů	Ostatní náklady	Spotřeba PHM [l]	Průměrná spotřeba z nákladů	Spotřeba dle TP	Dlouhodobá uhrazená spotřeba řidičem	K úhradě řidičů - základ daně	K úhradě řidičů - úhradě DPH řidičů	K Soukromé úhradě km k řidičům	
3AE7274	Ptaček Petr	63541,22	66811,68	3270,46	3266,66	3,80	155	51,91	0,00	6737,66	0,00	220,07	2,55	0,00	1973,70	0,00	8,32	6,30	7,11	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem		3270,46	3266,66	3,80	155					6737,66	0,00	220,07	0,00	1973,70	0,00	8,32	6,30	7,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

K úhradě řidičů = (Průměrná cena PHM * Průměrná spotřeba * Soukromé km) / 100 + Amortizace - uhrazená řidičem
Soukromé km k úhradě řidičů = (domov-práce-domov * Počet dnů, kdy mělo vozidlo služební jízdu)

Rozdíl ve spotřebě na tomto příkladu je za měsíc 1,38l.

5.36 Tankovací směrnice

Pokud je jednotka propojena s navigací či řidič používá aplikaci WD Fleet, tak funkce tankovací směrnice umožňuje zaslat řidičům pokyny o tom, kde tankovat plnou nádrž, jen na dojezd a kde v žádném případě. Dané parametry lze nastavit stisknutím ikony **Nový záznam**.

Tankovací směrnice:

Čerpací stanice: SK - Agip SK - Dunajská Lužná

Nová čerpací stanice

Stát*: CZ

Název*: Čerpací stanice Olomou

Zem. šířka*: 54,767

Zem. délka*: 17,24



Tankovat: na dojetí

Platnost od: 27.4.2015 31

Poznámka:

OK Zrušit

Uživatel si může vybrat ze seznamu čerpacích stanic, nebo může doplnit vlastní čerpací stanici pomocí ikony **Nové místo**, není-li v seznamu uvedena, podmínkou je znát přesné souřadnice čerpací stanice.

Pro hromadné nastavení tankovací směrnice lze využít funkci  **Export ke zpětnému importu**, stáhne se soubor všech čerpacích stanic, ten si uživatel upraví dle svých požadavků, uloží a poté soubor zpětně naimportuje přes ikonu  **Importovat**.

Nástroje » PHM » Tankovací směrnice:

Stát	Poskytovatel	Čerpací stanice	Tankovat	Platnost od	Poznámka	Zem. šířka	Zem. délka
CZ		TEST 6	zakázáno	22.04.2015	test	17,000000	15,000000
CZ		Benzina Olomouc	na dojetí	04.08.2014	test poznámky	23,838830	83,838830
CZ		Shell Olomouc (testovací)	do plna	04.08.2014		23,999920	34,838880
CZ		Olomouc	do plna	19.06.2012	1	46,000000	13,000000
SK	Slovnaft SK	Slovnaft SK - Štúrovo	do plna	19.09.2014		47,798960	18,696180
SK	Slovnaft SK	Slovnaft SK - Štúrovo	do plna	19.09.2014		47,799070	18,682490
SK	Slovnaft SK	Slovnaft SK - Veľký Meder	do plna	19.09.2014		47,868890	17,758090
SK	Slovnaft SK	Slovnaft SK - Gabčíkovo	do plna	19.09.2014		47,883650	17,584560
SK	Slovnaft SK	Slovnaft SK - Kolárovo	do plna	19.09.2014		47,909940	18,006630
SK	Slovnaft SK	Slovnaft SK - Nové Zámky	do plna	19.09.2014		47,965940	18,184450
SK	Slovnaft SK	Slovnaft SK - Dunajská Streda	do plna	19.09.2014		47,989270	17,630050
SK	Slovnaft SK	Slovnaft SK - Dunajská Streda	do plna	19.09.2014		47,995560	17,603530
SK	Slovnaft SK	Slovnaft SK - Dunajská Streda	do plna	19.09.2014		47,998410	17,591690
SK	Slovnaft SK	Slovnaft SK - Blatná na ostrove	do plna	19.09.2014		47,998560	17,435990
SK	Slovnaft SK	Slovnaft SK - Nové Zámky	do plna	19.09.2014		48,002980	18,158660
SK	Slovnaft SK	Slovnaft SK - Nové Zámky	do plna	19.09.2014		48,009140	18,156170
SK	Slovnaft SK	Slovnaft SK - Bratislava-Šamorín	do plna	19.09.2014		48,032680	17,304200
SK	Slovnaft SK	Slovnaft SK - Šahy	do plna	19.09.2014		48,059350	18,960430
SK	Slovnaft SK	Slovnaft SK - Želiezovce	do plna	19.09.2014		48,062800	18,662490
SK	Slovnaft SK	Slovnaft SK - Šahy	do plna	19.09.2014		48,081900	18,944450
SK	Slovnaft SK	Slovnaft SK - Šahy	zakázáno	17.10.2014	test, test, test	48,083830	18,931210

Upozornění: Samotné odeslání směrnice se provádí v **Komunikaci s řidiči**.

Komunikace s řidiči: Aktualizovat

Nástroje » Dílečeské nástroje » Komunikace s řidiči

Doručené zprávy: posledních 7 dní Zobrazit

Datum	Doručeno	Od	Zpráva	Odesláno odkud
27.04.08:58		mobilní aplikace	Standart 2H7	HU PAMHAGEN
27.04.08:58		mobilní aplikace	Standart 2H7	HU PAMHAGEN
27.04.08:11		mobilní aplikace	Standart 0086	
27.04.08:11		mobilní aplikace	Standart 0086	
27.04.05:29		mobilní aplikace	Standart 0086	
27.04.00:46		mobilní aplikace	Standart 0086	
26.04.22:04		mobilní aplikace	Standart 0086	
24.04.20:19		mobilní aplikace	Standart 0086	
24.04.20:17		mobilní aplikace	Lowdec 2935	
24.04.20:17		mobilní aplikace	Lowdec 2935	
24.04.20:07		mobilní aplikace	Standart 0086	
24.04.19:50		mobilní aplikace	Standart 0086	
24.04.19:47		mobilní aplikace	Standart 0086	

Nová zpráva: Export do XLS

Webdispecink - Dialog webové stránky

Nová zpráva:

Komu: 2H7 (mobilní aplikace), 5H8 (mobilní aplikace), 5H8 (mobilní aplikace), 5H8 (mobilní aplikace)

Zpráva:

OK Zrušit

Odeslat tankovací směrnici

Chce-li uživatel, aby se název čerpací stanice objevoval i v knize jízd jako vlastní místo, je nutné v **Nastavení/Firma** zatrženo **Vlastní Místa – čerpací stanice**

Další nastavení:

Max. počet zobrazených nejbližších vozidel:

Rozlišení jízdy město x mimoměsto

Vlastní místa - firma

Vlastní místa - čerpací stanice

Vlastní místa - vlastní firma

5.37 Nástroje - Uživatelské nástroje

Tato agenda slouží k hromadným změnám.

5.38 Hromadná editace

Díky této funkci můžete hromadně editovat řidiče, druh a účel jízdy, stav PHM v nádrži na konci jízdy a spotřebu paliva během jízdy a to u všech jízd ve zvoleném období najednou.



Nástroje » Uživatelské nástroje » Hromadná editace:

Vozidlo: SM2 3721

1.4.2015 00:00 ... 30.4.2015 23:59 ... Zobrazit zobrazovat měsíc

nastavit všechny zobrazené jízdy

Datum	Čas	odkud - kam	km	tachometr	doba jízdy	řidič	druh jízdy	účel	PHM	Spotřeba
01.04.	07:30 08:11	CZ Olomouc CZ Olomouc	15,30	48126,20	00:41:17	Jantáková Veronika	služební	Jednání	0,00	0,00
01.04.	11:36 11:51	CZ Olomouc CZ Olomouc	19,70	48145,90	00:15:15	Jantáková Veronika	služební	Servis	0,00	0,00
01.04.	11:56 11:57	CZ Olomouc CZ Olomouc	0,00	48145,90	00:00:20	Jantáková Veronika	služební	Servis	0,00	0,00
01.04.	12:27 12:28	CZ Olomouc CZ Olomouc	0,20	48146,10	00:01:09	Jantáková Veronika	služební	Servis	0,00	0,00
01.04.	13:47 13:47	CZ Olomouc CZ Olomouc	0,00	48146,10	00:00:29	Jantáková Veronika	služební	Převrta zboží	0,00	0,00
01.04.	13:50 13:51	CZ Olomouc CZ Olomouc	0,20	48146,30	00:01:45	Jantáková Veronika	služební	Převrta zboží	0,00	0,00
01.04.	14:13 14:14	CZ Olomouc CZ Olomouc	0,00	48146,30	00:00:47	Jantáková Veronika	služební	Převrta zboží	0,00	0,00
01.04.	14:24 16:22	CZ Olomouc CZ Olomouc	0,00	48146,30	01:58:27	Jantáková Veronika	služební	Převrta zboží	0,00	0,00

Pokud uživatel potřebuje hromadně zvolit řidiče a ten není v systému zaveden, může vyplnit prázdné okénko, které se propíše jménem řidiče, dle jeho požadavků. To stejné platí i pro editaci účelu, nenajde-li požadovaný účel v přednastaveném volbě, má možnost si vlastní účel zadat do prázdného okénka.

Nástroje » Uživatelské nástroje » Hromadná editace:

Vozidlo: SM6 7728

1.4.2015 00:00 ... 1.4.2015 23:59 ... Zobrazit zobrazovat měsíc

nastavit všechny zobrazené jízdy

Datum	Čas	odkud - kam	km	tachometr	doba jízdy	řidič	druh jízdy	účel	PHM	Spotřeba
01.04.	07:10 07:29	CZ Litovel, Novosady CZ Olomouc	20,50	10189,40	00:19:07	Kolínková Markéta	služební	...	0,00	0,00
01.04.	13:03 13:14	CZ Olomouc CZ Olomouc	5,50	10194,90	00:11:48	Kolínková Markéta	služební	...	0,00	0,00
01.04.	13:27 13:28	CZ Olomouc CZ Olomouc	0,00	10194,90	00:00:42	Kolínková Markéta	služební	...	0,00	0,00
01.04.	13:43 13:45	CZ Olomouc CZ Olomouc	0,20	10195,10	00:02:06	Kolínková Markéta	služební	...	0,00	0,00
01.04.	13:47 13:48	CZ Olomouc CZ Olomouc	0,00	10195,10	00:00:28	Kolínková Markéta	služební	...	0,00	0,00
01.04.	15:06 15:07	CZ Olomouc CZ Olomouc	0,19	10195,29	00:01:28	Kolínková Markéta	služební	...	0,00	0,00
01.04.	15:24 15:38	CZ Olomouc CZ Olomouc	5,50	10200,79	00:13:17	Kolínková Markéta	služební	...	0,00	0,00
01.04.	18:35 18:56	CZ Olomouc CZ Litovel, Novosady	20,21	10221,00	00:20:46	Kolínková Markéta	služební	...	0,00	0,00

5.39 Hromadná změna řidiče

Nástroj umožňuje snadnou změnu řidiče v již existujících jízdách.

Uživatel zvolí časové období, ve kterém chce změnu provést, vybere vozidlo a řidiče, kterého chce nahradit. Po stisku tlačítka **Zobrazit** aplikace vypíše seznam všech existujících jízd, kterých se bude změna týkat.

Poté uživatel ze seznamu vybere nového řidiče a stiskne tlačítko **Změnit řidiče zobrazených tras**.

Nástroje » Uživatelské nástroje » Hromadná změna řidiče v knize jízd:

Vozidlo: SM6 7728

1.4.2015 00:00 ... 30.4.2015 23:59 ... Zobrazit

Řidič: nezadaný řidič

Nový řidič: Novák Karel

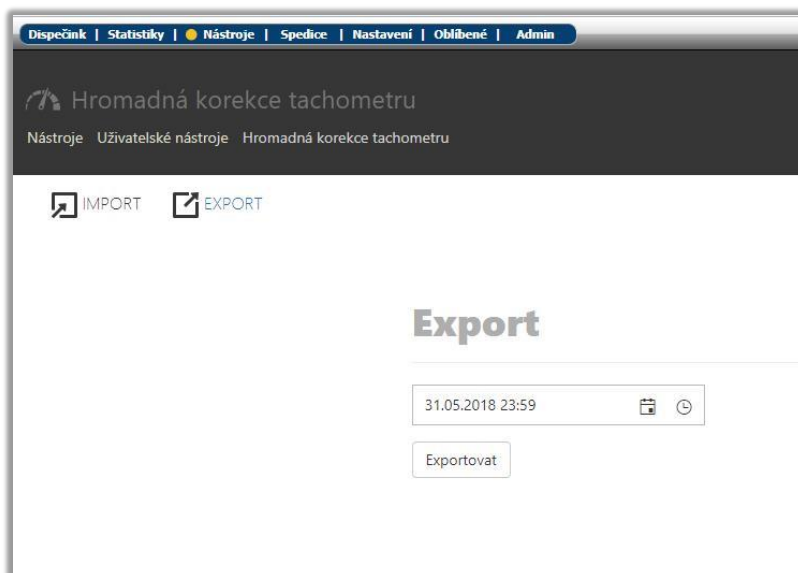
Změnit řidiče zobrazených jízd

Vozidlo	den	od	do	místo od	místo do	km	doba jízdy	řidič	účel	druh jízdy
SM6 7728	01.04.	07:10	07:29	CZ Litovel, Novosady	CZ Olomouc	20,50	00:19:07	Kolínková Markéta		služební
SM6 7728	01.04.	13:03	13:14	CZ Olomouc	CZ Olomouc	5,50	00:11:48	Kolínková Markéta		služební
SM6 7728	01.04.	13:27	13:28	CZ Olomouc	CZ Olomouc	0,00	00:00:42	Kolínková Markéta		služební
SM6 7728	01.04.	13:43	13:45	CZ Olomouc	CZ Olomouc	0,20	00:02:06	Kolínková Markéta		služební

Po potvrzení volby dojde u jednotlivých jízd k nahrazení původního řidiče novým.

5.40 Hromadná korekce tachometru

Pro společnosti s větším množstvím vozidel, které provádí pravidelně korekci tachometru, doporučujeme použít uvedenou funkci. Funkci může využít pouze uživatel s přístupovým právem typu Admin.



Postup provedení korekce:

1. Uživatel si vyexportuje do excelového souboru seznam všech vozidel s aktuálním stavem km a PHM k zadanému dni.
2. V excelovém souboru upraví dle potřeby stav km, PHM a případně nastaví uzamčení knihy jízd.
3. Soubor uloží a v aplikaci Webdispečink provede načtení souboru pomocí volby Import.
4. Po naimportování souboru se zobrazí náhled navržených změn a po stisknutí tlačítka „Provést korekci“ se provede korekce tachometru u všech označených vozidel.
5. Princip provádění korekce je stejný, jako kdyby se prováděl pro jedno vozidlo a to včetně kontroly povolené odchylky korekce dle nastavení (Nastavení – Firma).

RZ	Stav tachometru	Stav PHM (l)	Velikost nádrží (l)	Datum	Km	PHM (l)	Zamknout knihu jízd
9U99999	2 336,95	0,00	0,00	2018-05-07 00:33:39	2353,00	55,00	Ano
2MS 0018	19 441,91	69,00	55,00	2018-06-08 11:57:38	19447,00		Ano
5AB 2198	272 911,45	393,80	550,00	2018-06-07 13:27:45	272920,00		Ano
6AX 1980	2 074,00	14,00	50,00	2018-06-08 13:24:32	2060,00		Ano
6AV 3091	4 641,22	85,00	1250,00	2018-06-08 15:29:46			Ano
Dynavik	493,19	0,00	0,00	2013-10-25 07:05:59			Ano
1M1111	19 567,66	0,00	0,00	2013-11-15 06:08:45			Ano
GH3000	159,32	0,00	0,00	2012-12-20 08:09:49			Ano
2mSlenska			80,00				Ano
Docházka test			0,00				Ano
2MS0012	2 000,00	45,00	0,00	2013-03-31 09:00:00			Ano

RZ	Datum	Počáteční stav km	Nový koncový stav km	Odchylka	Původní stav phm	Nový stav phm	Zamknout knihu jízd
2MS 0018	2018-06-08 13:57:38	7963,91 km	1945 km	47,3 %	69 l	69 l	Ano
6AX 1980	2018-06-08 15:24:32	1252 km	2060 km	1,7 %	14 l	14 l	Ano

5.41 Změna druhu jízdy

Tento nástroj slouží ke kontrole a úpravě služebních a soukromých jízd. Uživatel má na výběr zobrazení soukromých jízd v pracovní dny, popřípadě je lze upravit stisknutím tlačítka **Změnit druh zobrazených jízd**.

Nástroje » Uživatelské nástroje » Změna druhu jízdy:

Zobrazit všechny soukromé jízdy v pracovní dny
 všechny služební jízdy v nepracovní dny

Skupina:
 včetně podskupin

Vozidlo:
 Řidič:

pouze jízdy bez vyplněného účelu jízdy

Vozidlo	den	od	do	místo od	místo do	km	doba jízdy	řidič	druh jízdy	účel
5M6 7728	13.03.	13:25	14:45	CZ Olomouc, Dolní hejčínská	CZ Vsetín, Benátky	92,40	01:19:36	Kolínková Markéta	soukromá	
5M6 7728	13.03.	14:49	14:54	CZ Vsetín, Benátky	CZ Vsetín, Smetanova	1,50	00:05:07	Kolínková Markéta	soukromá	
5M6 7728	13.03.	15:08	15:48	CZ Vsetín, Smetanova	CZ Brumov, Kloboucká	32,10	00:39:18	Kolínková Markéta	soukromá	
5M6 7728	13.03.	23:43	00:28	CZ Brumov, Kloboucká	CZ Vsetín, Bratří Hlaviců	36,50	00:44:47	Kolínková Markéta	soukromá	
Celkem						162,50	02:48:48			

5.42 GPS off-line

Funkce slouží k importu souborů z off-line jednotek. Požadovaný soubor lze připravit v programu Lupus Kontrolor (program lze nalézt na webových stránkách www.webdispecink.cz, v sekci **Podpora/Ke stažení/Nástroje**). Soubor najdete na Vašem počítači a odešlete ho tlačítkem **Další** ke zpracování na server.

Nástroje » Uživatelské nástroje » GPS off-line:

Vyberte soubor

Soubor nevybrán.

Pokud je soubor příliš velký, vyzve Vás průvodce k opakování importu. Odešlete tedy znovu data na server Webdispecink.

GPS off-line:

Soubor byl uložen > 1M1111-1007141109.txt
 RZ > 1M1111
 Vozidlo nalezeno
 Poslední jízda 14.07.2010 09:29:36, 0

Celkem jízd: 150
 Celkem soukromých jízd: 147
 Celkem ujetá vzdálenost: 2549.96 km

Čas první vložené trasy: 28.06.2005 17:47:07
 Čas poslední vložené trasy: 07.08.2005 17:01:54
 Celkem vložených pozic: 3110

Nebyly vloženy všechny trasy!!! Pro doplnění opakujte import dat.

Vyberte soubor

Soubor nevybrán.

Postup opakujte tak dlouho, dokud již dále nebude možné soubor znovu odeslat.



Nástroje » Uživatelské nástroje » GPS off-line:

GPS off-line:

Soubor byl uložen > 1M1111-1007141109.txt
 RZ > 1M1111
 Vozidlo nalezeno
 Poslední jízda 2005-08-07 15:30:27, 2549.96

Celkem jízd: 125
 Celkem soukromých jízd: 125
 Celkem ujetá vzdálenost: 3115.96 km

Čas první vložené trasy: 13.08.2005 18:21:08
 Čas poslední vložené trasy: 29.08.2005 13:03:57
 Celkem vložených pozic: 3217

5.43 Autopůjčovna

V nástrojích může uživatel také využít funkci Autopůjčovna, která by měla pomoci při rezervacích firemních vozidel na určitý čas. Tedy pokud zaměstnanec firmy ví, že potřebuje na určitý čas k dispozici firemní vozidlo, zadá tento požadavek právě v této funkci. Vozidla, která je takto možné rezervovat, musí mít v **Nastavení/Vozidla** zatrženou položku **Autopůjčovna**.

Poté si může uživatel zadat v Autopůjčovně požadavek na rezervaci vozidla pomocí ikony **Nová objednávka:**

Nástroje » Autopůjčovna » Autopůjčovna:

< 21.3.2016 31 27.3.2016 31 > Zobrazit **Nová objednávka**

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin

Vozidlo: ...

Legenda:

- objednáno
- rezervováno
- vyzvednuto
- vraćeno

	Po 21. 03.	Út 22. 03.	St 23. 03.	Čt 24. 03.	Pá 25. 03.	So 26. 03.	Ne 27. 03.
2M5 0014							
5M2 3721							

Taková objednávka je pak zvýrazněna v kalendáři

Nástroje » Autopůjčovna » Autopůjčovna:

< 21.3.2016 31 27.3.2016 31 > Zobrazit **Nová objednávka**

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin

Vozidlo: ...

Legenda:

- objednáno
- rezervováno
- vyzvednuto
- vraćeno

	Po 21. 03.	Út 22. 03.	St 23. 03.	Čt 24. 03.	Pá 25. 03.	So 26. 03.	Ne 27. 03.
2M5 0014			Ridič: Zemánková				
5M2 3721							

Stisknutím objednávky je možné zobrazit podrobnosti, případně objednávku lze ikonou **Editovat**, **Smazat**, nebo **Přidat spolujezdce** (pokud chce jet více lidí stejným vozidlem).

Zobrazit Nová objednávka

podskupin

Legenda:

- objednáno
- schváleno jedním správcem
- schváleno oběma správci - rezervováno
- zamítnuto

1. St 29. 04. Čt 30. 04. Pá 01. 05. So 02. 05.

Vozidlo: 5M2 3721
 Řidič: Novák Karel
 Spolucestující: Kolínková
 Odjezd: 29.04.2015 11:47:00, Olomouc
 Přijezd: 29.04.2015 23:59:00, Olomouc
 Číslo dokladu: 154/2015

Upozornění: uživatelé s právy **demo** funkci Autopůjčovna nemohou používat.

Správce autopůjčovny (standardně uživatel s právy **admin**, případně uživatel, který má dodatečně v nastavení zatržené zatrhvací políčko **správce autopůjčovny**) pak může takovou objednávku potvrdit a tím definitivně přiznat zaměstnanci rezervaci na dané vozidlo. Toto potvrzení se provádí v agendě **Nástroje/Cestovní příkazy**:

Nástroje » Náhrady » Cestovní příkazy:

Vozidlo: všechna vozidla

Číslo dokladu	Vozidlo	Řidič	Osobní číslo	Od	Místo	Do	Místo	Účel	Poskytnuto jidlo/bytování	Stav	Zadal	odsouhlasil / vrátil
24/2015	5M6 7728	Novák Karel		23.04.2015 12:30:00		28.04.2015 23:59:00		konference	ne	odsouhlaseno řidičem	superadmin	superadmin
25/2015	5M6 7728	Novák Karel		29.04.2015 14:50:00		30.04.2015 23:59:00		konference	ne	odsouhlaseno řidičem	superadmin	superadmin
154/2015	5M2 3721	Novák Karel		29.04.2015 11:47:00	Olomouc	29.04.2015 23:59:00	Olomouc	školení v Brně	ne	objednáno	superadmin	

Cestovní příkaz - Obecné Další údaje

Vozidlo: 5M2 3721 Počet km na služební cestě: 0

Číslo dokladu: 154/2015 Typ vozidla: AUS - auto služební

Účel: školení v Brně Typ služební cesty: služební cesta

Řidič: Novák Karel Soukr. auto - dny: 2

Osobní číslo: Záloha: 0,00 Kč

Spolucestující: Kolínková Záloha datum:

Telefon:

Počátek cesty: Datum: 29.04.2015 Čas: 11:47:00 Místo: Olomouc

Konec cesty: Datum: 29.04.2015 Čas: 23:59:00 Místo: Olomouc

Poznámka:

Potvrdit / zamítnout rezervaci - správce autopůjčovny

Potvrdit / zamítnout rezervaci - Správce financí

Po tomto potvrzení se již zobrazuje rezervovaný den červeně:

Nástroje » Autopůjčovna » Autopůjčovna:

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin

Vozidlo: ...

Legenda:

- objednáno
- schváleno jedním správcem
- schváleno oběma správci - rezervováno
- zamítnuto

	Po 27. 04.	Út 28. 04.	St 29. 04.	Čt 30. 04.	Pá 01. 05.	So 02. 05.	Ne 03. 05.
5M2 3721			Řidič: Novák				
Hummer s reklamou							



Pokud má uživatel v osobním nastavení povoleno zasílání upozornění na e-mail,

Email: zemankova@hisoftware.cz <input checked="" type="checkbox"/> Zaslát novinky o aplikaci Email je velice důležitá informace pro komunikaci s Vámi, doporučujeme také zatrhnout volbu Zaslát novinky o aplikaci, abyste měli k dispozici informace o nejnovějších úpravách a možnostech, které naše aplikace nabízí. Email se Vám zároveň předvypíše v možnostech zasílání knihy jízd a dalších exportů emailem.	Nastavení mapy: výchozí přiblížení mapy: 13 <input checked="" type="checkbox"/> při sledování vykreslovat lni trasy na mapě <input type="checkbox"/> natáčet symboly dle směru jízdy Vrstva: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> zvýraznit nastartovaná vozidla stojící na místě déle než <input type="text"/> 0 minut <input type="checkbox"/> zobrazovat přehrávač <input type="checkbox"/> barva trasy podle rychlosti <input type="checkbox"/> zobrazovat směrové šipky <input type="checkbox"/> zobrazovat události
Nastavení měny a času: Časový posun: (GMT+01:00) Praha, Bratislava, Budapešť, Bělehrad, Lublaň Měna: Kč v této měně budou uváděny veškeré peněžní částky Jazyk: Čeština	Upozorňování na události: Události / úkoly <input checked="" type="checkbox"/> Upozorňovat na blížící se události <input type="text"/> 30 dní předem SMS zprávy <input type="checkbox"/> Upozornit na novou SMS zprávu <input type="checkbox"/> Novou SMS zprávu zobrazit ve vyskakovacím okně <input type="checkbox"/> nezobrazovat v SMS zprávách změny stavu řidiče z WDFleet Zvuk upozornění SMS: attention <input type="checkbox"/> Zobrazit na mapě poslední zprávu interval čtení nových zpráv <input type="text"/> 120 s <input type="checkbox"/> Zaslát emailem změny v dispečerské plachtě <input checked="" type="checkbox"/> Zaslát emailem změny v autopůjčovně a v cestovních příkazech

pak jsou mu zasílána upozornění o rezervaci a potvrzení rezervace vozidel v autopůjčovně e-mailem. Viz příklad.

 Odpovědět  Odpovědět všem  Předat dál



út 28. 4. 2015 15:13

Webdispecink <podpora@hisoftware.cz>

Nová žádanka na autopůjčovnu

Komu zemankova@hisoftware.cz

Nová žádanka na autopůjčovnu

https://www.webdispecink.cz/editace_nastav.php?zalozka=pujcovna2&act=edit&klic=147182

vložil: zemankova
Vozidlo: 5M2 3721
Řidič: Novák Roman
Datum od: 30.04.2015 15:12:00
Datum do: 30.04.2015 23:59:00
Odkud: Olomouc
Kam: Olomouc
Poznámka:

5.44 Autopůjčovna přehled vozidel

Jedná se o variantu Autopůjčovny, kdy má uživatel možnost výběru vozidla před samotnou rezervací. Kromě výběru dle časového rozsahu, má k dispozici výběr podle druhu vozidla, podle stavu rezervace a v neposlední řadě si může vybrat, v jaké podobě chcete vybraná vozidla zobrazit.



Nástroje » Autopůjčovna » Autopůjčovna:

28.4.2015 00:00 30.4.2015 23:59

Druh vozidla: Filtrovat:

Zobrazit:

5M2 3721 Kalendář

Popis:
 Tovární značka : KIA
 Model vozu: ce'e'd SW
 Druh: osobní
 Průměrná spotřeba: 6,30
 Velikost nádrže: 50
 Stanoviště:
 Aktuální poloha: CZ Olomouc, U Stadiónu

Osobní T1 Kalendář

Popis: Hummer s reklamou
 Tovární značka : Hummer
 Model vozu: H1
 Druh: osobní
 Průměrná spotřeba: 11,00
 Velikost nádrže: 50
 Stanoviště: Praha
 Aktuální poloha: soukromá jízda


Je možné využít volby **Filtrovat pouze volné v období**, kdy ze seznamu jsou vyřazena vozidla, na které je již v požadovaném období provedena objednávka.

Upozornění: Pokud neupřesníte požadované období na dobu Vaší cesty – například jeden den, ale necháte výchozí časový úsek – tedy aktuální měsíc, pak je možné, že budou ze seznamu vyřazena i ta vozidla, která by byla na Vámi požadované období k dispozici!!! Je to dáno tím, že se předpokládá, že vozidlo musí být volné na celé období, které máte vybráno.

K jednotlivým záznamům mohou být přiloženy i fotografie vozidla, které uživateli usnadní výběr.

2M50002 Kalendář

Popis: OL0100 2
 Tovární značka : Toyota
 Model vozu: Corrola
 Druh: osobní
 Průměrná spotřeba: 8,10
 Velikost nádrže: 40
 Stanoviště: Náměšť na Hané
 Aktuální poloha: CZ Náměšť na Hané



Pak už pouze stačí stisknout u vybraného vozidla ikonu **Kalendář**, pomocí kterého se uživatel přesune do klasické nabídky **Autopůjčovny**.

Autopůjčovna:

Vozidlo: Rok:

5M2 3721

Popis:
 Tovární značka : KIA
 Model vozu: ce'e'd SW
 Druh: osobní
 Průměrná spotřeba: 6,30
 Velikost nádrže: 50,00
 Stanoviště:
 Aktuální poloha: CZ Olomouc, U Stadiónu

Typ PHM :
 Stav tachometru: 48544,00
 VIN:

Legenda:

- moje objednávky
- moje zápůjčky
- cizí objednávky
- cizí zápůjčky
- vráceno

měsíc	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú	S													
01/2015				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
02/2015							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
03/2015							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
04/2015			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
05/2015					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
06/2015	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							
07/2015			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
08/2015						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
09/2015			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
10/2015				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
11/2015						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
12/2015			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				

5.45 Nástroje - Diagnostika

Tato agenda obsahuje nástroj pro evidenci stavu jednotek.





5.46 Stav jednotek

Tato funkce pomáhá odhalit nefunkční jednotky nebo jednotky, které mají nějaké problémy. Evidují se tyto stavy:

- Varování – déle než 24 hodin bez dat, není aktuální poloha,
- Varování – výpadky GPS - velké procento poloh s příznakem jízdy má nedostatek satelitů.
- Chyba – pozice nebo poslední data jsou starší 14 dní.

Uživatel může využít zadání reklamace či požadavku na servis u problematické jednotky pomocí ikony **Servis - reklamace**. Před tím je ale dobré zvážit, zda jen vozidlo není například dočasně zaparkováno v garáži, u vysoké stěny, pod plechovou střechou, ... Informace o stavu GPS jednotek je možné zasílat i na nastavenou e-mailovou schránku v nastavený den v týdnu.

Nástroje » Diagnostika » Stav jednotek:

Datum: < 28.4.2015 >

zobrazit netestované jednotky

Email pro zaslání informací o stavu GPS jednotek:

Email zaslat vždy v pondělí naposledy posláno: 27.04.2015 02:53:01

Datum	RZ	Divize	Středisko	Text
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	15N	dele nez 14 dni bez dat (07.01.2015 23:57:30), není aktuální poloha, vozidlo 7 dni bez jzd,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	15X	dele nez 14 dni bez dat (19.12.2014 19:41:58), není aktuální poloha, vozidlo 7 dni bez jzd,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	15X	dele nez 14 dni bez dat (19.12.2014 19:45:56), není aktuální poloha, vozidlo 7 dni bez jzd,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	25H	dele nez 14 dni bez dat (24.06.2014 14:01:52), není aktuální poloha, vozidlo 7 dni bez jzd,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	25H	dele nez 14 dni bez dat (02.10.2014 07:38:17), není aktuální poloha, vozidlo 7 dni bez jzd,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	25V	dele nez 14 dni bez dat (19.12.2014 19:41:11), není aktuální poloha, výpadky GPS (100,00%)
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	25V	dele nez 14 dni bez dat (19.12.2014 19:43:41), není aktuální poloha, výpadky GPS (100,00%)
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	25V	dele nez 14 dni bez dat (29.03.2015 15:38:19), není aktuální poloha, vozidlo 7 dni bez jzd,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	25V	dele nez 14 dni bez dat (02.10.2014 07:45:00), není aktuální poloha, vozidlo 7 dni bez jzd,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	651	dele nez 14 dni bez dat (01.10.2014 18:44:31), není aktuální poloha, vozidlo 7 dni bez jzd,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	15F	vozdilo 7 dni bez jzd,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	15F	není aktuální poloha, výpadky GPS (100,00%)
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	15T	dele nez 24 hodin bez dat, není aktuální poloha,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	25H	dele nez 24 hodin bez dat, není aktuální poloha, není zadana velikost nadrže,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	25Y	dele nez 24 hodin bez dat, není aktuální poloha,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	35L	vozdilo 7 dni bez jzd,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	35L	vozdilo 7 dni bez jzd,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	35L	vozdilo 7 dni bez jzd,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	35L	vozdilo 7 dni bez jzd,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	456	vozdilo 7 dni bez jzd,

označené jednotky netestovat - vozidlo je dočasně odstaveno

Je zde také možné označit vozidla, která se nemají testovat, protože jsou odstavena z provozu (například jsou na dlouhodobém servisu, odstaveny na delší dobu v garáži při dovolené řidiče a podobně). Po označení těchto vozidel je třeba volbu potvrdit stisknutím tlačítka **označené jednotky netestovat - vozidlo je dočasně odstaveno**.

Vozidla vyřazená z testování je možné opět vrátit do seznamu testovaných jednotek zatrhnutím volby **Zobrazit netestované jednotky**, po stisknutí tlačítka **Zobrazit** se na konci seznamu zobrazí i vozidla vyřazená z testování. Ty lze vrátit k testování stavu GPS jednotky volbou **Pro povolení testování klikněte zde**, která se zobrazuje na řádku každého vozidla.

Nástroje » Diagnostika » Stav jednotek:

Datum: < 28.4.2015 >

zobrazit netestované jednotky

Email pro zaslání informací o stavu GPS jednotek:

Email zaslat vždy v pondělí naposledy posláno: 27.04.2015 02:53:01

Datum	RZ	Divize	Středisko	Text
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	15N 9247	dele nez 14 dni bez dat (07.01.2015 23:57:30), není aktuální poloha, vozidlo 7 dni bez jzd,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	15X 1874	dele nez 14 dni bez dat (19.12.2014 19:41:58), není aktuální poloha, vozidlo 7 dni bez jzd,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	15X 1875	dele nez 14 dni bez dat (19.12.2014 19:45:56), není aktuální poloha, vozidlo 7 dni bez jzd,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	25H 7188	dele nez 14 dni bez dat (24.06.2014 14:01:52), není aktuální poloha, vozidlo 7 dni bez jzd,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	25H 7189	dele nez 14 dni bez dat (02.10.2014 07:38:17), není aktuální poloha, vozidlo 7 dni bez jzd,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	25V 2975	dele nez 14 dni bez dat (19.12.2014 19:41:11), není aktuální poloha, výpadky GPS (100,00%)
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	25V 2976	dele nez 14 dni bez dat (19.12.2014 19:43:41), není aktuální poloha, výpadky GPS (100,00%)
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	25V 4839	dele nez 14 dni bez dat (29.03.2015 15:38:19), není aktuální poloha, vozidlo 7 dni bez jzd,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	25V 4864	dele nez 14 dni bez dat (02.10.2014 07:45:00), není aktuální poloha, vozidlo 7 dni bez jzd,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	651 2582	dele nez 14 dni bez dat (01.10.2014 18:44:31), není aktuální poloha, vozidlo 7 dni bez jzd,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	15F 4155	vozdilo 7 dni bez jzd,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	15F 5771	není aktuální poloha, výpadky GPS (100,00%)
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	15T 3236	dele nez 24 hodin bez dat, není aktuální poloha,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	25H 7339	dele nez 24 hodin bez dat, není aktuální poloha, není zadana velikost nadrže,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	25Y 1257	dele nez 24 hodin bez dat, není aktuální poloha,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	35L 4851	vozdilo 7 dni bez jzd,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	35L 4852	vozdilo 7 dni bez jzd,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	35L 4853	vozdilo 7 dni bez jzd,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	35L 4854	vozdilo 7 dni bez jzd,
	<input type="checkbox"/>	28.04.2015	456 4969	vozdilo 7 dni bez jzd,
	<input checked="" type="checkbox"/>	22.03.2012	15N 7754	100 Jednotka není testována. Pro povolení testování klikněte zde
	<input checked="" type="checkbox"/>	22.03.2012	15T 3228	Jednotka není testována. Pro povolení testování klikněte zde
	<input checked="" type="checkbox"/>	30.10.2012	15T 3241	Jednotka není testována. Pro povolení testování klikněte zde
	<input checked="" type="checkbox"/>	22.03.2012	15X 1390	Jednotka není testována. Pro povolení testování klikněte zde
	<input checked="" type="checkbox"/>	22.03.2012	15X 1397	Jednotka není testována. Pro povolení testování klikněte zde
	<input checked="" type="checkbox"/>	22.03.2012	15X 1399	Jednotka není testována. Pro povolení testování klikněte zde
	<input checked="" type="checkbox"/>	22.03.2012	15Z 4018	Jednotka není testována. Pro povolení testování klikněte zde
	<input checked="" type="checkbox"/>	22.03.2012	25B 4015	Jednotka není testována. Pro povolení testování klikněte zde
	<input checked="" type="checkbox"/>	30.10.2012	755 5726	Jednotka není testována. Pro povolení testování klikněte zde

označené jednotky netestovat - vozidlo je dočasně odstaveno

5.47 Soubory

Tento nástroj předpokládá přítomnost aplikace WD Fleet nebo WD Scan v tabletu či telefonu, přímo ve vozidle.



Řidič vyfotí dokument, který se uloží do WD Fleetu jako obrázek a ten je pak přes SIM kartu v tabletu nebo telefonu odesláno na server.

Nástroje » Ostatní » Soubory:

1.4.2015 20.4.2015 Zobrazit Nový záznam

bez časového omezení

Vozidlo

Soubor	Náhled	Typ	Velikost	Vloženo	Zdroj	Vozidlo	Uživatel	Email	Poznámka	Zem. šířka	Zem. délka
wdfleet-1429259935040.jpg		JPG	121 kB	17.04.2015 10:39:57	API	3AE7274	x		Jan Novák	0,000000	0,000000
wdfleet-1429270118610.jpg		JPG	486 kB	17.04.2015 13:28:37	API	3AE7274	x		Fotografie	49,599323	17,247983
wdfleet-1429528330644.jpg		JPG	1.6 MB	20.04.2015 13:12:20	API	5M6 7728	x		Fotografie	0,000000	0,000000
wdfleet-1429528418647.jpg		JPG	80 kB	20.04.2015 13:13:38	API	5M6 7728	x		Jan Novák	0,000000	0,000000
wdfleet-1429528459838.jpg		JPG	1.5 MB	20.04.2015 13:15:38	API	5M6 7728	x		Dodací list	0,000000	0,000000

Zaslané soubory je možné si zobrazit stisknutím názvu souboru. K souborům je možné přiřadit pomocí ikony **Upravit** nějakou poznámku.

Webdispečink - Dialog webové stránky

https://www.webdispecink.cz/editace_nastav.php?zalozka=soubory&

Soubory:

Soubor wdfleet-1429528459838.jpg

Poznámka

OK Zrušit

Time : 0.0899999141693

Ta se pak zobrazí i v tabulce přijatých souborů a pomůže tak zpřehlednit seznam přijatých souborů.

Nástroje » Ostatní » Soubory:


1.4.2015 30.4.2015 Zobrazit Nový záznam

bez časového omezení

Vozidlo

Soubor	Náhled	Typ	Velikost	Vloženo	Zdroj	Vozidlo	Uživatel	Email	Poznámka	Zem. šířka	Zem. délka
wdfleet-1429259935040.jpg		JPG	121 kB	17.04.2015 10:39:57	API	3AE7274	x		Jan Novák	0° 00' 00,000" N	0° 00' 00,000" E
wdfleet-1429270118610.jpg		JPG	486 kB	17.04.2015 13:28:37	API	3AE7274	x		Fotografie	49° 35' 57,564" N	17° 14' 52,738" E
wdfleet-1429528330644.jpg		JPG	1.6 MB	20.04.2015 13:12:20	API	5M6 7728	x		Fotografie	0° 00' 00,000" N	0° 00' 00,000" E
wdfleet-1429528418647.jpg		JPG	80 kB	20.04.2015 13:13:38	API	5M6 7728	x		Jan Novák	0° 00' 00,000" N	0° 00' 00,000" E
wdfleet-1429528459838.jpg		JPG	1.5 MB	20.04.2015 13:15:38	API	5M6 7728	x		Dodací list	0° 00' 00,000" N	0° 00' 00,000" E

Poznámka: Soubory zaslané v průběhu stazky jsou přiřazeny k **Přehledu stazek**.

Pomocí ikony  **Nový záznam** je možné vložit ručně i soubory přímo v aplikaci Webdispečink. Lze tak řešit případy, kdy řidič zapomněl nebo nemohl soubor zaslat přímo z vozidla.

5.48 Nespárované čipy

Uvedená tabulka nabízí rychlý přehled všech nespárovaných čipů. Každý čip po kliknutí na tlačítko Přiradit, můžete přiřadit k uvedenému řidiči, nástroji, návěsu nebo kontejneru. Seznam uvedených nespárovaných čipů můžete také exportovat do excelu.



Identifikátor	Vozidlo	Naposled použito	
CZ00000000021O7002	5AB 2198	29.03.2019 08:46	PŘÍRADIT
CZ00000000016SK002	5AB 2198	28.03.2019 13:55	PŘÍRADIT
CZ00000000021C6011	5AB 2198	29.03.2019 09:22	PŘÍRADIT
CZ00000000046LZ001	5AB 2198	28.03.2019 10:58	PŘÍRADIT
CZ0000000004TBI002	5AB 2198	28.03.2019 15:55	PŘÍRADIT
0000AB62DA1A	testovací BLE jednotka	07.03.2019 12:52	PŘÍRADIT

1 - 6 z 6 celkem

Přiřazení identifikátoru CZ00000000021O7002

Přiřadit jako

Řidič Nástroj Návěs Kontejner

CEHA

ZAVŘÍT

OK



6 Nastavení

V nabídce hlavního menu vyberte položku nastavení. Sekce nastavení slouží pro nastavení údajů o vozidlech, řidičích, skupinách, uživatelích, firmě, číselnících, atd.

Dispečink | Statistika | Nástroje | **Nastavení**

Ovládání sekce nastavení je obdobné jako u statistik. Funkce je tedy například i zde možné aktivovat pro záložku **Obíbené** a dále s nimi pracovat odtud.




6.1 Nastavení - Vozidla

Tato agenda slouží pro správu složky vozidel, úpravy vzhledu knihy jízd pro všechna vozidla a nastavování parametrů vozidel.

6.2 Vozidla

Vozidla jsou do aplikace přidávána na základě zaslání montážního protokolu na email **register@webdispecink.cz** administrátory Webdispecinku, uživatel tedy nemá možnost vozidla vkládat nebo mazat. Nastavení vozidel lze provádět pouze s uživatelskými právy **admin**.

O tom jaké informace z vozidla nám sběrnice zasílá, informují následující ikony:

-  - motohodiny
-  - stav km z vozidla
-  - stav paliva z vozidla

Nastavení > Vozidla > Seznam vozidel:

RZ	Krátký popis	Vychází řidič	Skupina	Práva	Tovární značka	Model vozu	Divize/jméno klienta	Nákl.	Středisko	Číslo objektu	Osobní číslo	VIII	Stanovité	Počítáči stav km	ke dni	Vyřazeno
			root											0		✓
1E4c			root											0		✓
1M11		Couval Lída	- Testovací											0		✓
1M33		Novák Aleš	root								123456789			0	05.10.2012	✓
1M33	ov	Novák Aleš	root								123456789a			0	17.10.2016	✓
2M51		VVV	Humí	root	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23.11.2017	✓
2M50		garmin	PROCHAŽKA	root - Prezentační									aaa	0		✓
2M50		Dynamik	root - Prezentační											0	08.02.2011	✓
2M50		nesledovaný návěs	Couval Lída	root - Testovací										0		✓
2m5L		test	root - Testovací		KIA	Ceed	di		Stredisko	Číslo obj	Os čí	123456	Lhota	0		✓
3A41			Eduard	root								TMBJK71	670	0		✓
3A41			Eduard	root								TMBJK71	196	0		✓
35X0			root									TMBAG7	5333	0		✓
SM2		KIA white	l. Martin	root	KIA	Ce'd SW 3D 1,6 GDi						USYH18	695	0		✓

Pro editaci údajů o vozidle je nutné stisknout ikonu  **Upravit**.



Nastavení » Vozidla » Seznam vozidel:

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin

RZ ▲	Krátký popis ▲	Výchozí řidič ▲
2M50008	Garmin kufřík 008	
2M50009	Monitorovací jednotka	
2M50014		novák franta
3AE7274	Kia Ceed - Ptáček	Ptáček Petr
5M2 3721		Jantáková Veronika
5M6 7728		Kolínková Markéta

Uživatel má možnost editace nastavení na několika záložkách. První z nich je záložka **Obecné**.

3AE7274 - Obecné | Pracovní doba | Tvorba knihy jízd | Periférie | Alarmy | Optimalizace | Styl jízdy | Terminál

Vozidlo: 3AE7274 domov-práce-domov 0 Odpovědný uživatel pp

Krátký popis bílá Kia obvyklý měsíční nájezd km 2000 Nadřazený uživatel pp

Výchozí řidič Ptáček Petr Velikost nádrže 53 l Účtárna skryté jméno

výchozí řidič je platný do Velikost CNG nádrže 53 kg Jazyk názvů obcí čeština

Skupina root Tolerance tankování PHM 5 Zobrazovat nulové jízdy

Výchozí účel ... podezřelý úbytek 10 Autopůjčovna

komunikační číslo Mobil Max. rychlost pro detekci úbytku standard Zobrazovat motohodiny

Zde je možné editovat:

- **RZ** - registrační značku vozidla (**Poznámka:** při editaci tohoto pole je třeba rozhodnout o tom, zda se bude pamatovat změna RZ a k jakému datu. K tomu slouží skrytá pole **Zapsat do historie změn** a **Datum změny**. Tento záznam je pak možné editovat v **Nastavení/Historie změn**.)

Vozidlo:








RZ 3AE7272

Zapsat do historie změn

Datum změny: 29.04.2015

- **Krátký popis** - například vlastní označení vozidla, lze jej pak zobrazovat v seznamu vozidel a zlepšit tak orientaci při hledání požadovaného vozidla
- **Výchozí řidič** - možnost zvolit řidiče ze seznamu (nabízí se pouze ti řidiči, kteří byli založeni v **Nastavení/Řidiči**). Tento řidič se pak automaticky doplňuje ke každé jízdě vozidla. S výjimkou přihlášení řidičů k jízdě RFID kartou, Dallas čipem nebo jiným způsobem. (**Poznámka:** při editaci tohoto pole je třeba rozhodnout o tom, zda se bude pamatovat změna řidiče a k jakému datu, obdobně jakou u změny RZ)
- **Výchozí řidič platný do** - jedná se o položku, ve které lze definovat platnost výchozího řidiče vozidla.
- **Skupina** - přiřazení vozidla do složky. Tu je třeba předtím definovat v **Nastavení/Skupiny vozidel**, např. Obchod, Ředitelství, Logistika, Praha, Ostrava...



- **Výchozí účel** - zde je možné nastavit text (nebo vybrat z definovaných účelů – viz **Nastavení/Účely jízd**, který se bude automaticky doplňovat do knihy jízd jako účel jízd. Tento údaj má nižší prioritu než údaj u řidiče. Pokud se tedy řidič přihlásí Dallas čipem, pak jeho účel nahradí účel zadaný u vozidla.
- **Komunikační číslo** – slouží pro účely zasílání SMS zpráv.
- **Komunikovat s** – slouží pro definování jak je jednotka propojena, např. s navigací Garmin, komunikovat s mobilní aplikací.
- **Komunikační email** - slouží pro účel odeslání souboru z vozidla na vyplněný komunikační email. Používá se ve speciálních případech – například připojeném PC a skeneru ve vozidle.
- **Typ PHM** - Slouží pro definování typu PHM, viz kapitola **Průměrné ceny PHM**
- **Druh** - definuje druh vozidla a zároveň se změní dle vybraného druhu vozidla ikona ve stromu vozidel (, , , , , , )
- **Domov-práce-domov** - nastavuje se počet kilometrů, které řidič ujede každý den při cestě do práce a zpět. Předpokládá se, že se jedná o minimální hodnotu soukromě najetých kilometrů. Tuto hodnotu je pak možné zobrazovat ve statistikách vedle sloupce soukromé kilometry nebo na ni navázat přímo výpočet soukromých kilometrů k úhradě – viz **Nastavení/Firma**.

Pro úplnost tvorby knihy jízd a statistik se doporučuje zadat i **druh vlastnictví, druh vozidla, značku a model vozu, průměrnou spotřebu dle technického průkazu, jednotku délky, měnu, pořizovací cenu vozidla, amortizaci za soukromé kilometry**. Pro použití v tiskových sestavách slouží pole **Divize, Středisko a Osobní číslo**.
Zatrhávací položky:

Vozidlo:		domov-práce-domov		0		Odpovědný uživatel	
RZ	3AE7274	obvyklý měsíční nájezd km	2000	Nadřazený uživatel		Účtárna	
Krátký popis	Kia	Velkost nádrže	53 l	Účtárna		Jazyk názvů obcí	
Výchozí řidič	Ptáček Petr	Velkost CNG nádrže	53 kg	<input type="checkbox"/> Zobrazovat nulové jízdy		<input checked="" type="checkbox"/> Autopůjčovna	
výchozí řidič je platný do		Tolerance tankování PHM	5	<input checked="" type="checkbox"/> Zobrazovat motohodiny			
Skupina	root	podezřelý úbytek	10				
Výchozí účel	...	Max. rychlost pro detekci úbytku	standard				
komunikační číslo		Pořizovací cena bez DPH	0,00				
Komunikovat s	mobili aplikace						

- **Zobrazovat nulové jízdy** - pokud není zatržená položka, pak v knize jízd nebudou obsaženy jízdy o délce 0 km, nebo jízdy kratší 1 km u vozidel s připojením na CAN/FMS sběrnici (s výjimkou jízd u vozidel s průtokoměrem, kde hodnota spotřeby je větší než 0).
- **Autopůjčovna** - přiřazuje vozidlo do seznamu vozidel, které je možno využít v **Nástroje/Autopůjčovna**.
- **Motohodiny** rozšiřuje možnosti nastavení knihy jízd o sloupce vztahující se k motohodinám vozidla. Tato funkce je vhodná především pro pracovní stroje, kde není rozhodující ujetá vzdálenost.

Položky:

3AE7274 - Obecné		Pracovní doba		Tvorba knihy jízd		Periferie		Alarmy		Optimalizace		Styl jízd		Terminal	
Vozidlo:		domov-práce-domov		0		Odpovědný uživatel		most							
RZ	3AE7274	obvyklý měsíční nájezd km	2000	Nadřazený uživatel	pp										
Krátký popis	Kia	Velkost nádrže	53 l	Účtárna	skryté jméno										
Výchozí řidič	Ptáček Petr	Velkost CNG nádrže	53 kg	Jazyk názvů obcí	Čeština										
výchozí řidič je platný do															

- **Odpovědný uživatel** - (obvykle řidič vozidla) a **Nadřazený uživatel** - (vedoucí pracovník nad řidičem) jsou svázány s funkcí **Nástroje/Cestovní příkazy**. Tito uživatelé mohou být vyplněni v krajních případech i stejně. Pokud je u vozidla takto uveden uživatel, kterého nahlížející nemá právo vidět, pak se v nabídce objeví text **skryté jméno**.

Upozornění: Je žádoucí, aby takto nastavení uživatelé měli ve svojí kartě uživatele uveden kontaktní email. Jako odpovědného nebo nadřízeného uživatele lze zadat pouze uživatele, kteří mají k vozidlu nastaveno alespoň právo čtení.

Posledními důležitými položkami na záložce **Obecné** jsou položky související s měřením PHM
Upozornění: Ve vozidle nemusí vůbec být instalovány zařízení měřící PHM, pak není třeba tyto položky vyplňovat:

- **Velikost nádrže** - slouží k přepočtu naměřených hodnot z FMS sběrnice, plováků a sond v nádrži vozidla. Také se používá k přibližnému výpočtu stavu paliva v nádrži v editaci jízdy, kdy od posledního tankování (předpokládá se, že byla natankována plná nádrž) jsou odečteny litry paliva vypočítané podle ujeté vzdálenosti od posledního tankování a průměrné spotřeby vozidla. Hodnota velikosti nádrže se také vypisuje v některých tiskových sestavách KJ.
- **Tolerance tankování PHM** - hodnota, kterou lze nastavit minimální objem paliva v litrech, který už je považován za tankování. Pomocí této hodnoty je možné filtrovat falešné tankování způsobené nepřesnostmi měřících zařízení a ovlivnit tak zobrazování předpokládaných tankování ve statistice **Kontrola tankování**.
Upozornění: Doporučujeme nastavit ani malou ani velkou toleranci, pokud by byla hodnota nastavena vysoko, a řidič natankoval méně než je tolerance, tak se poté tankování nezobrazí ve statistice kontrola tankování.
- **Podezřelý úbytek** - nastavení objemu paliva v litrech, které se ještě nemá považovat za „krádež paliva“. Tato hodnota ovlivní statistiku **Úbytky PHM**.

Další záložkou v nastavení vozidla je záložka **Pracovní doba**. Jedná se o rozšiřující nastavení vozidla, kdy je možné nastavit pracovní dobu řidiče a podle ní například rozlišovat soukromé a služební jízdy (viz nastavení na záložce **Tvorba knihy jízdy**).



3AE7274 - Obecné **Pracovní doba** Tvorba knihy jízd Periférie Alarmy Optimalizace Styl jízdy Terminál

Pracovní doba:

Aktivovat sledování pracovní doby

Období Od: neomezeně
Do: neomezeně

druh rozvrhu

lichý týden:

	Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
od	07:30	07:30	07:30	07:30	07:30	00:00	00:00
do	17:00	17:00	17:00	17:00	14:00	00:00	00:00

sudý týden: stejný jako lichý týden

	Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
od	07:30	07:30	07:30	07:30	07:30	00:00	00:00
do	17:00	17:00	17:00	17:00	14:00	00:00	00:00

Místo práce nebo začátku výpočtu cestovního příkazu *

Název Zem. šířka Zem. délka Rádus
 CZ Olomouc - HI Software ul. Legionářská 49,598866 17,246240 400

* slouží pro korektní výpočet stravného

Místo parkování **

žádné záznamy

** slouží ke kontrole parkování

- **Pracovní doba** - pokud uživatel aktivuje sledování pracovní doby a zvolí druh rozvrhu jako pracovní dny, pak stačí zapsat pracovní dobu do prvního sloupce (pondělí) a ke všem dalším pracovním dnům se přiřadí stejná pracovní doba. Je také možné omezit období, ve kterém se bude funkce projevovat (na obrázku nastaveno časově neomezeně fungování).
- **Místo práce** - je možné zadat souřadnice bodu (parkoviště u firmy) a rádius kolem něj. **Poznámka:** lze využít i zadaných vlastních míst, ale používejte pouze vlastní místa definovaná jako kruh. Vlastní místa typu polygon jsou při výpočtu pouze proložena kruhem.

Vzniklý kruh se bere jako lokalita, kde je pracoviště zaměstnance. Pokud tedy vozidlo v určitý den neopustí toto místo práce, byť uvnitř definovaného okruhu jezdí, pak není tento den započítáván do výpočtu stravného (**Nástroje/Cestovní náhrady – stravné**).

Záložka **Tvorba knihy jízd** obsahuje nastavení, která ovlivňují generování knihy jízd:



6AX 1 0 - Obecné Pracovní doba **Tvorba knihy jízd** Periférie Alarmy Optimalizace Styl jízd Terminál

Tvorba knihy jízd:

Minimální délka přestávky (zastávky) minut	<input type="text" value="0"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Povolit soukromé jízdy
Minimální délka jízdy (metry)	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> Smazat informaci o ujeté vzdálenosti u soukromých jízd
Délka přestávky během jízdy (minut)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Jízdy mimo pracovní dobu evidovat jako soukromé
Počáteční stav km	<input type="text" value="1252"/>	<input type="checkbox"/> Jízdy mimo pracovní dobu neevidovat
Datum montáže	<input type="text" value="30.05.2018 09:30:00"/>	<input type="checkbox"/> Ukládat stavy vstupu
	<input type="button" value="Přepočít tachometru"/>	<input type="checkbox"/> Kopírovat posledního přihlášeného řidiče (po dobu <input type="text" value=""/> minut)
Počáteční stav motohodin	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> Evidovat osádku
Externí zprávy	<input type="text" value="Účel jízdy"/>	<input type="checkbox"/> Kopírovat poslední účel jízdy
Externí SMS zprávy	<input type="text" value="nezpracovávat"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Kopírovat místo konce jízdy do začátku následující
Externí zprávy z navigace	<input type="text" value="nezpracovávat"/>	<input type="checkbox"/> Kopírovat konečný stav PHM do následující jízdy
Řetězec začínající účel	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ukončit jízdu při nulové rychlosti
Účel jízdy	<input type="text" value="nezpracovávat"/>	<input type="checkbox"/> Ukončit jízdu při změně na vstupu ... <input type="text"/>
Text účelu jízdy	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Zemědělská technika - ukončit jízdu po příjezdu do vlastního místa nebo při zaslání zprávy
Rozšiřující parametry	<input type="text" value="..."/>	<input type="checkbox"/> Zemědělská technika - evidence práce na pldních celcích
Typ jednotky	<input type="text" value="GPS Lupus on-line"/>	<input type="checkbox"/> Nedoplnovat výchozího řidiče
		<input type="checkbox"/> Ukončit jízdu po příjezdu do vlastního místa
		<input type="checkbox"/> Rozdělovat jízdy, které probíhají přes pldnoc
		<input type="checkbox"/> Ukončit jízdu při stání delším než <input type="text" value=""/> minut
		<input type="checkbox"/> Rozdělit jízdu přihlášením dalšího řidiče po <input type="text" value=""/> minutách
		<input type="checkbox"/> Evidovat třídu silnic

- **Minimální délka přestávky** - jedná se o nastavení doby v minutách, která pokud není přesažena, pak se dvě následující jízdy sloučí do jedné. Pokud například vozidlo přijede na čerpací stanici a stihne (dle příkladu v obrázku) natankovat do 3 minut pak se v knize jízd bude evidovat pouze jedna jízda.
- **Minimální délka jízd** - zde je možné vyplnit vzdálenost v metrech, která ještě není považována za jízdu. Pokud tedy například vozidlo má často jízdy o délce například 10 metrů, lze nastavit, aby se jízdy kratší než 20 metrů nezapisovaly do knihy jízd. **Upozornění:** Toto nastavení vede k deformaci knihy jízd, pokud totiž vozidlo dělá takových krátkých jízd mnoho, pak v měsíční sumarizaci nemusí sedět celkový nájezd kilometrů ve skutečnosti s tím, co je zaznamenáno v knize jízd. Tím pádem i provádění korekce tachometru může generovat velké odchylky. Proto toto nastavení **nedoporučujeme** využívat vůbec, nebo jen s velkou rozvahou.
- **Počáteční stav km a Datum montáže** - vyplňuje poskytovatel služby při zavádění vozidla do systému na základě montážního protokolu. Od tohoto data a času se následně začne generovat kniha jízd s počátečním stavem km.
- **Externí zprávy** - zde je možné definovat, kam se mají v jízdě v knize jízd ukládat zprávy uložené v jednotce GPS například externí klávesnicí. Na výběr jsou položky účel jízdy, poznámka, řidič.
- **Externí SMS zprávy** - definice ukládání zpráv ze zasláných SMS (z komunikačního čísla – viz záložka **Obecné**). Tyto zprávy je možné například ukládat do účelů jízd – viz příklad v obrázku. Nebo také do poznámky či položky řidič. Zprávy lze také rozlišovat pomocí položky **Řetězec začínající účel** – viz text níže.
- **Externí zprávy z navigace** - opět možnost definice ukládání zpráv zasláných z navigace Garmin (ta musí být propojena přes Fleet kabel s jednotkou). Pokud uživatel chce rozlišovat to, které zprávy končí v účelu jízd a které jsou obyčejnými zprávami od řidiče, pak musí vyplnit symbol nebo řetězec, kterým se bude zpráva pro účel jízdy lišit od obyčejné zprávy. Tento řetězec se nastavuje v následující položce **Řetězec začínající účel**.

- **Řetězec začínající účel** - nastaveným řetězcem nebo symbolem se rozlišuje, která zpráva má končit v účelu jízdy a která ne. Například pokud nastavím v položce symbol #, pak jestliže řidič zašle na server SMS nebo zprávu z Garminu, které mají skončit v účelu jízdy ve tvaru: „#1234“, pak se do knihy jízdy u časově odpovídající jízdy doplní do účelu text: „1234“.
- **Účel Jízdy** – slouží ke speciálním nastavením.
- **Text účelu jízdy** – Při využití vlastních míst lze tuto funkci využít pro plnění účelů.

Zatrhávací položky:

- **Povolit soukromé jízdy** - pokud není tato volba zatržena, pak se v knize jízd generují všechny jízdy jako služební – bez ohledu na stav přepínače služební/soukromá jízda. Pokud je zatržena, pak se jízdy ukládají dle nastavení přepínače ve vozidle. Jízdy je možné v každém případě zpětně editovat (pokud k tomu má uživatel práva).
- **Smazat informaci o ujeté vzdálenosti u soukromých jízd** - pokud je tato volba zatržena, pak se v knize jízd vůbec nebudou generovat jízdy, u kterých byl přepínač v poloze soukromá jízda.
Upozornění: Toto nastavení nedoporučujeme!!! Vede totiž k deformaci knihy jízd, která pak nedává smysl.
- **Jízdy mimo pracovní dobu evidovat jako soukromé** - jedná se o nastavení, které vychází ze záložky **Pracovní doba**.
- **Jízdy mimo pracovní dobu neevidovat** - jedná se o nastavení, které vychází ze záložky **Pracovní doba**, kdy jízdy mimo pracovní dobu se v knize jízd nebudou generovat.
Upozornění: Toto nastavení nedoporučujeme!!! Vede totiž k deformaci knihy jízd, která pak nedává smysl.
- **Ukládat stavy vstupů** – nastavení, které rozhoduje o tom, zda se změny vstupů budou ukládat i pro knihu jízd.
- **Kopírovat posledního přihlášeného řidiče** - pokud se řidič přihlásí (například Dallas čipem) u první své jízdy ve směně, pak se při zatržení této volby automaticky kopíruje i do dalších jízd, aniž by se musel znovu přihlašovat čipem. A to až do té doby dokud se nepřihlásí jiný řidič. S výhodou lze tohoto nastavení využít u nasazení vozidel na krátké a časté jízdy. Nastavení lze upřesnit zadáním doby platnosti tohoto pravidla.
- **Evidovat osádku** - pokud je pole zatrženo, bude se u vozidla evidovat osádka, např. pro výpočet diet
- **Kopírovat poslední účel jízdy** - pokud je pole zatrženo, pak pokud přijde k nějaké jízdě externí zpráva, která se přiřazuje do účelu jízdy, se tato dále kopíruje i do dalších jízd. A to až do té doby, dokud nepřijde jiný účel jízdy.
- **Kopírovat místo konce jízdy do začátku následující** - pokud uživatel toto nastavení zatrhne, pak se bude do knihy jízd ukládat konkrétní místo, kde jízda začala – bez ohledu na to kde předchozí jízda skončila. Toto nastavení přichází v úvahu například u strojů, které převáží jiné vozidlo do lokality, kde bude stroj nově pracovat.
- **Kopírovat konečný stav PHM do následující jízdy** – využívá se, pokud řidiči mají nařazeno vždy tankovat na konci měsíce do plna. Pak se nastaví u poslední jízdy stav PHM na konci jízdy stejný jako velikost nádrže. Tato hodnota se následně kopíruje do každé jízdy, což je sice zavádějící, ale je takto dosaženo efektu ve statistice **Vozidla** a obdobných, že na začátku i konci měsíce jsou doplněny stavy PHM v nádrži, které odpovídají realitě.



- **Ukončit jízdu při nulové rychlosti** - pokud je zatrhávací políčko zatrhnuté, pak se ukončuje jízda vždy při zastavení vozidla, bez ohledu na to, zda je vozidlo nastartované či není. Toto nastavení se může hodit u vozidel, která celý den nevypínají motor, a přesto je třeba jízdu rozdělit na více malých jízd.
Upozornění: Jízdy se ukončí i při zastavení vozidla na semaforech, přejezdech, křižovatkách, ...
- **Ukončit jízdu při změně na vstupu** - toto nastavení ukončí jízdu při změně stavu nějakého vstupu. Například přepnutím nějakého přepínače ve vozidle, ...
Upozornění: Toto nastavení zásadním způsobem ovlivňuje tvorbu knihy jízd. Pokud si i přesto přejete toto nastavení změnit, kontaktuje svého prodejce (nebo podpora@hisoftware.cz).
- **Zemědělská technika - ukončit jízdu po příjezdu do vlastního místa nebo při zaslání zprávy** – speciální zemědělské nastavení pro statistiky využívající odesílání zpráv z terminálů (obvykle navigace Garmin).
- **Zemědělská technika - evidence práce na půdních celcích** – speciální zemědělské nastavení. Položky skrývající se pod tímto nastavením může editovat pouze administrátor systému Webdispecink. Nastavení počítá se znalostí hranic půdních bloků, případně s čipováním zemědělského nářadí.
- **Nedoplňovat výchozího řidiče** - standardně se doplňuje ke každé jízdě výchozí řidič nastavený na záložce **Obecné**, pokud se tedy nepřihlásí jiný řidič například Dallas čipem. Pomocí tohoto nastavení je tak možné zamezit tomu, aby se výchozí řidič do knihy jízd doplňoval.
- **Ukončit jízdu po příjezdu do vlastního místa** - toto nastavení rozdělí jízdu v uživatelem definovaných vlastních místech. Takto je například možné automaticky rozdělit jízdy popelářského auta, které celý den nevypne motor, ale několikrát přijede na určité místo (skládku).
- **Rozdělovat jízdy, které probíhají přes půlnoc** – nastavení rozděljuje jízdy, které trvají například od 23:00 do 01:00 na dvě jízdy ukončené přesně o půlnoci. Toto nastavení ovšem deformuje knihu jízd a případné statistiky. Proto jej **nedoporučujeme**.
- **Ukončit jízdu při stání delším než x minut** – toto nastavení rozdělí jízdu na dvě a více, pokud vozidlo stojí bez pohybu na místě déle, než nastavený počet minut. Využívá se ve speciálních případech – například při rozvozu zboží po obchodech, kde nedochází k vypnutí klíčku a obecně toto nastavení **nedoporučujeme**, protože deformuje knihu jízd a některé statistiky a navíc rozděljuje jízdy i v místech, kde to není potřeba – semaforech, vlakové přejezdy, kolony,
- **Rozdělit jízdu přihlášením dalšího řidiče po x minutách** – používá se například při střídání řidičů bez vypnutí klíčku.
- **Evidovat třídu silnic** - po zatržení položky je možné v knize jízd zobrazovat kilometry najeté na jednotlivých třídách silnic.

Záložka **Periférie** slouží k nastavení externích zařízení, které jsou připojeny k jednotce.

Upozornění: Všechna tato nastavení doporučujeme konzultovat s dodavatelem systému.



2M50014 - Obecné Pracovní doba Tvorba knihy jízd **Periférie** Alarmy Optimalizace Styl jízdy Terminál

Periférie:

Průtokoměr

Převodní konstanta imp/litr

Vrácené palivo

Čítač číslo 1. imp/litr

2. imp/litr

3. imp/litr

4. imp/litr

Korekce FMS spotřeby %

Spotřeba topení za hodinu l

Plovák

Připojení

Výpočet spotřebovaného paliva při absenci průtokoměru/FMS

Pohon FMS

Průměrná spotřeba PHM/hod l / hod

Výchozí nářadí

Výchozí nářadí:

Výchozí činnost:

Šířka * m Povolen překryv

Otáčkoměr

Dělicí poměr

Volnoběžné otáčky

Pracovní otáčky

Jmenovité otáčky

Motohodiny - práce

Motohodiny podle vstupu (podle vstupu 2)

Motohodiny podle práce

Evidovat práci: ne podle vstupu FMS - PTO

Spotřeba za stání

Průměrná spotřeba za stání l / hod

Beton míxy

Dělicí poměr

Záporné hodnoty

Kladné hodnoty

Zatížení náprav

Naloženo od kg

Vstupy	Popis	Jednotka	Typ přepočtu	0 <	=	>	jinak	Spotřeba při zapnutém vstupu /h
1			Logická hodnota	0 <	=	>	<input type="checkbox"/> jinak	<input type="text" value="0"/>
2	Dveře zadní		Logická hodnota	0 < 99	= Otevřeno	> 255	= Zavřeno <input type="checkbox"/> jinak	<input type="text" value="0"/>
3	Dveře boční		Logická hodnota	0 < 99	= Otevřeno	> 255	= Zavřeno <input type="checkbox"/> jinak	<input type="text" value="0"/>
4	Práce		Logická hodnota	0 < 100	= Pracuje	> 255	= Nepracuje <input type="checkbox"/> jinak	<input type="text" value="0"/>

OK Zrušit

- **Průtokoměr** - je třeba nastavit počet impulzů.
- **Korekce FMS spotřeby** - slouží k úpravě dat o spotřebě paliva z FMS sběrnic v knize jízd (zadáva se v kladných hodnotách bez znaménka a v záporných se znaménkem – např. korekce o minus 5 procent se zadá jako „-5“). Tato korekce standardně nefunguje zpětně.
- **Plovák** - je třeba definovat vstup, velikost nádrže a kalibrační křivku. Výpočet spotřebovaného paliva při absenci průtokoměru/FMS je funkce která podle stavu PHM v nádrži dopočítá spotřebu vozidla pro jednotlivé jízdy. Toto nastavení je ovšem velmi zavádějící (například u krátkých jízd může být spotřeba nulová nebo i záporná, obdobně pokud na konci jízdy zastaví vozidlo v kopci a palivo v nádrži se přelije k okraji nádrže). **Proto tuto funkci nedoporučujeme využívat!!!**
- **Pohon FMS** – používá se pro výpočet normované spotřeby paliva při zapnutém PTO.
- **Otáčkoměr** - používá se, pokud je k jednotce připojen čítač impulzů.
- **Volnoběžné otáčky** - slouží k vizualizaci naměřených hodnot.
- **Pracovní otáčky** - jsou také zobrazovány v grafu otáček a slouží k přepočtu motohodin.
- **Zatížení náprav** - v této sekci je možné zadat hodnotu položky **Naloženo od** zatížení nápravy při nenaloženém (prázdném) vozidle. Díky tomu je pak možné zobrazovat skutečné naložení vozidla (pozor – v informacích o vozidle v základní obrazovce **Dispecink** nemusí být zobrazována aktuální hodnota, informace se totiž přenáší výhradně s daty pro knihu jízd, proto zde dochází ke zpoždění přenosu informace).

- **Vstupy** - uživatel má možnost si vstupy pojmenovat, definovat jednotku a logický přepočít.

Záložka **Alarmy** slouží k nastavení poplachových zpráv. Uživatel má možnost si vybrat z několika druhů alarmových zpráv a ty pak mohou být zasílány na zvolené mobilní číslo, e-mail nebo do aplikace WD Fleet.

Upozornění: Veškerá nastavení na této záložce raději doporučujeme konzultovat s dodavatelem služby.

V položce text je možné nastavit text, který bude obsažen v alarmové zprávě. Pokud je k jednotce připojena i čtečka Dallas čipů, je možné nastavit i seznam čipů, které je možné používat k přihlášení řidiče. Pokud by se pak někdo přihlásil jiným čipem, opět dojde k zaslání alarmové zprávy. **Upozornění:** Alarmové SMS jsou obvykle účtovány nad rámec standardního tarifu.

Alarm „Nekomunikace s vozidlem delší než ...“

V případě, že vozidlo přestane komunikovat po dobu delší, než máte nastavenou v systému, přijde Vám upozorňující zpráva nebo Email.



Telefonní číslo i Email si vyplňte níže na záložce Alarmy v Nastavení vozidla. V případě potřeby zadání více Emailů, je oddělte čárkami.

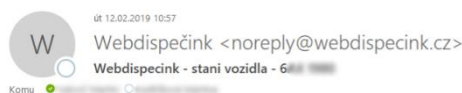
Upozornění: pokud vyplníte telefonní číslo, budou Vám zasílány SMS zprávy, které jsou zpoplatněny. Zaslání e-mailů je ZDARMA.

Alarm „Stání vozidla delší než...“

U uvedené funkce si můžete definovat čas, ve kterém má být vozidlo hlídáno a dobu minut po kterou vozidlo stojí (parkuje).

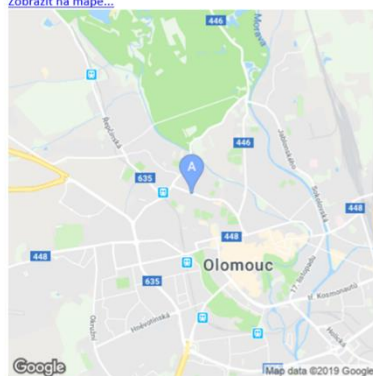
V případě, že vozidlo překročí defino-vané minuty v zadaném čase (vozidlo parkuje déle než je nastaveno) , opět budete upozorněni formou SMS nebo Emailu, zaleží dle Vašeho nastavení.

Příklad upozornění Emailem a formou SMS:

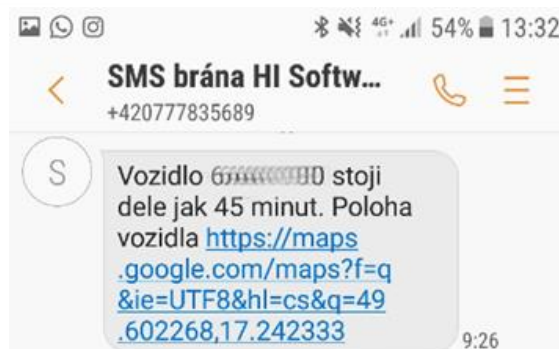


Vozidlo 6... stojí dele jak 45 minut.

[Zobrazit na mape...](#)



Neodpovídejte prosím na tento e-mail. Je odeslan z automatizovaneho mailboxu, který není monitorovan.





Záložka **Styl jízdy** je určena pro definování limitních hodnot pro statistiku Styl jízdy.

- **maximální rychlost vozidla** - Uživatel zde může zvolit druh vozidla.
- **Evidovat rychlostní limity** slouží k evidenci dodržování rychlostních limitů, službu je možno objednat u svého poskytovatele Webdispečinku.
- U strojů lze nastavit **maximální** a **volnoběžné otáčky motoru**, tolerovanou průměrnou spotřebu (pokud je vyplněná průměrná spotřeba na kartě **Obecné**, pak se doplní tato hodnota. Položka **Typ PHM** je zde pro potřeby výpočtu emisí CO₂. Po nastavení hodnot je nutné stisknout tlačítko **Konfigurovat**.

Poslední záložkou může být záložka **Terminál**, která se zobrazuje po povolení **Komunikovat s navigací Garmin** nebo **mobilní aplikací** na záložce **Obecné**. Toto povolení může nastavit pouze poskytovatel systému.

1SN - Obecné Pracovní doba Tvorba knihy jízd Periférie Alarmy Optimalizace Styl jízdy **Terminál**

Terminál

Obor: ...

Předdefinované zprávy

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Stav řidiče

1	Práce	
2	Práce ukončena	
3	Přestávka	
4	Pohotovost	
5		
6		
7		
8		
9		
10		

WD Fleet

Řidič 1: nezadaný řidič
 Řidič 2: nezadaný řidič

synchronizovat s vozidlem

Mapové podklady: Sygic

Tón upozornění: Upozornění 1

Hlasové upozornění: Čeština - muž

Jazyk: Čeština

Velikost písma: normální

Hodnota DPH: 21 %

Připojen: Návěs Kontejner

upozornit na tankovací stanici

Vzdálenost tankovací stanice: 10000 m
 Upozornění při přiblížení: 500 m

Další nastavení

Všechny trasy Zobrazení budoucích tras
 Průjezdní body Potvrzovat přečtení zpráv
 Zabezpečené připojení Stahovat nastavení ze serveru
 Zmenšovat obrázky

Zobrazení agend

Trasy Tacho přehled
 Činnost řidiče Tankování
 Zprávy Tankovací směrnice
 Navigovat Nastavení
 Příslušenství Foto
 Záznam o provozu

PIN pro nastavení:

Uživatel si sám může na této záložce definovat rychlé zprávy, které se budou nabízet řidiči v navigaci. Stejně tak je možné i nastavit stavy řidiče. Oboje je nutné potvrdit tlačítkem **Konfigurovat**.

6.2.1 Vozidla – Historie změn

Pod ikonou **Historie změn** nalezne uživatel rychlý přehled o provedených změnách v nastavení vozidla. Lze takto dohledat, kdo a kdy změnu nastavení vozidla provedl.

[Nastavení » Vozidla » Seznam vozidel:](#)

Skupina: všechny skupin


RZ ▲	
	2M50008
	2M50009
	2M50014
	3AE7274

Historie změn:

Datum	Akce	Uživatel	Poznámka
21.08.2014 15:36:07	změna práv uživateli	x	x - přidáno vozidlo : 5M6 7728 (write)
22.08.2014 10:33:57	změna nastavení vozidla	x	id = 68271,RZ: 5M6 7728, parametry: A=0, B=0, C=1, D=0,E=0,F=0,G=0,H=0,I=0,J=0,K=0,L=0,M=0,N=0,O=1,P=0,Q=0,R=0,S=0,T=0,U=0,V=0,W=0,X=0,Y=0,Z=0,AL=255,AL2=0
25.09.2014 13:34:15	změna nastavení vozidla	lenkamini	id = 68271,RZ: 5M6 7728, parametry: A=0, B=0, C=1, D=0,E=0,F=0,G=0,H=0,I=0,J=0,K=0,L=0,M=0,N=0,O=1,P=0,Q=0,R=0,S=0,T=0,U=0,V=0,W=0,X=0,Y=0,Z=0,AL=255,AL2=0






















parametry:
 A=Minimální délka přestávky (zastávky) minut,
 B=Minimální délka jízdy (metry),
 C=Povolit soukromé jízdy,
 D=Kopírovat posledního přihlášeného řidiče,

6.2.2 Vozidla – Náhradní vozidla

Funkce  **Náhradní vozidla** zobrazuje historii přiřazených náhradních vozidel (viz **Nástroje/Správa vozidel/Náhradní vozidla**).

Nastavení » Vozidla » Seznam vozidel:

Skupina: všechny skupiny

RZ ▲	Krátký popis ▲
       2M50008	Garmin kufřík 008
       2M50009	Monitorovací jednotka
       2M50014	popis

Náhradní vozidla:


























Datum od	Datum do	Služební km	Soukromé km	Celkem	RZ náhradního vozidla	Poznámka	Zadal	Čas vložení
05.08.2014 00:00:00	15.08.2014 00:00:00	500,00	0,00	500,00		NV za 1AB p. Dvořák, oprava spojky	Dvořák	19.08.2014 15:34:53

6.2.3 Vozidla – Změna práv uživateli

Funkce  **Změna práv uživateli** je dostupná pouze uživatelům admin.

Nastavení » Vozidla » Seznam vozidel:

Skupina: všechny skupiny

RZ ▲	Krátký popis ▲
       2M50008	Garmin kufřík 008
       2M50009	Monitorovací jednotka
       2M50014	popis
       3AE7274	Kia Ceed - Ptáček


Admin má tak možnost pomocí této funkce zjistit, který uživatel má práva na dané vozidlo, popřípadě práva přiřadit dalším uživatelům (viz **Nastavení/Uživatelé/Uživatelé**)

1AB skupina: Laboratoře Uživatelé:

<input checked="" type="checkbox"/>	ad in
<input checked="" type="checkbox"/>	Bla zvic
<input type="checkbox"/>	BE AB
<input type="checkbox"/>	Ca mova
<input checked="" type="checkbox"/>	Dv šik
<input type="checkbox"/>	Hc k
<input type="checkbox"/>	Ja tova
<input type="checkbox"/>	Ju ost
<input type="checkbox"/>	Ka ecova
<input type="checkbox"/>	Ka mová
<input type="checkbox"/>	Le epová
<input type="checkbox"/>	Mi na
<input type="checkbox"/>	mi ating
<input type="checkbox"/>	mi cka
<input type="checkbox"/>	mi jste
<input type="checkbox"/>	Ne ertova
<input checked="" type="checkbox"/>	Pe
<input checked="" type="checkbox"/>	Ra šik
<input checked="" type="checkbox"/>	To ek
<input type="checkbox"/>	trj ib

OK Zrušit

6.2.4 Vozidla – Evidence tankovacích karet k vozidlu

Pro zadání údajů o přidělených tankovacích kartách je nutné zvolit ikonu  **tankovací karty** (viz **Nastavení/PHM/Tankovací karty**)



Nastavení » Vozidla » Seznam vozidel:

Skupina: všechny skupiny

RZ ▲	Krátký popis ▲
2M50008	Garmin kufřík 008
2M50009	Monitorovací jednotka
2M50014	popis
3AE7274	Kia Ceed - Ptáček

Seznam přidělených tankovacích karet není nijak limitován. Zadané údaje jsou následně využívány pro import elektronických výpisů z karet.

Webdispečink - Internet Explorer

https://www.webdispecink.cz/editace_nastav.php?zalozka=kartu&iscar=1&idcar=48082

Tankovací karty:

Číslo	PIN	Typ	Stav	Platnost do
<input type="text"/>	<input type="text"/>	CCS	aktivní	<input type="text"/>


Poznámka

OK Zrušit

Číslo	PIN	Typ	Stav	Platnost do	Poznámka
710103014910000026		OMV	aktivní	29.2.2016	

Upozornění: Před vyřazením vozidla je nutné smazat tankovací kartu, bude-li v budoucnu přidělena jinému vozidlu/uživateli, jinak by se tankování nahrálo k vyřazenému vozidlu.

6.2.5 Vozidla – Editace kalibrační křivky

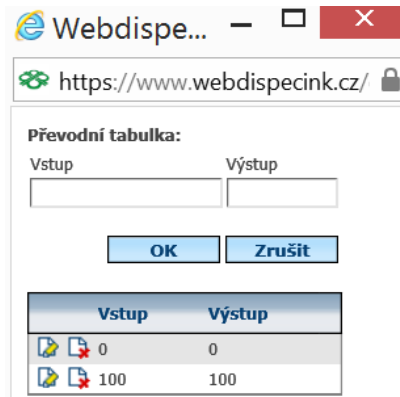
Pokud je k jednotce připojen externí nebo stávající plovák pro měření stavu PHM v nádrži, je nutné u vozidla definovat kalibrační křivku. Pro vyvolání definice je nutné zvolit ikonu  **Nastavit kalibrační křivku.**

Nastavení » Vozidla » Seznam vozidel:


Skupina: všechny skupiny

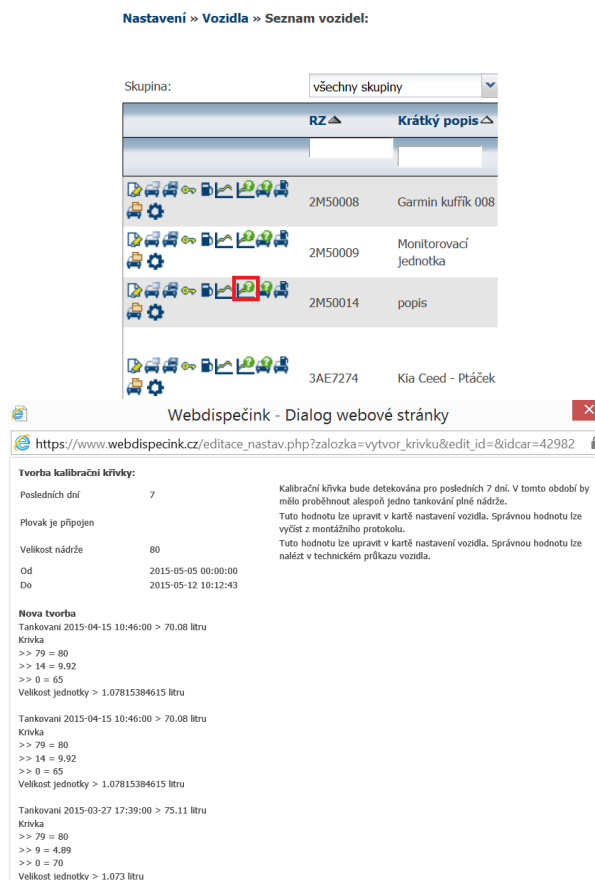
RZ ▲	Krátký popis ▲
2M50008	Garmin kufřík 008
2M50009	Monitorovací jednotka
2M50014	popis
3AE7274	Kia Ceed - Ptáček

Kalibrační křivka je seznam hodnot pro přepočítání naměřené veličiny na PHM v litrech.




6.2.6 Vozidla – Tvorba kalibrační křivky

Pro snadnější zadání kalibrační křivky je možné využít i funkce  **Tvorba kalibrační křivky**, kde se uživateli automaticky nabídne volba kalibračních hodnot, dle posledních stavů PHM v nádrži.



6.2.7 Vozidla – Stav jednotky




Uživatel se díky této funkci  může přesvědčit, zda je jeho jednotka v pořádku. Tedy zda jednotka zasílá data a má dostatek signálu GPS.

Nastavení > Vozidla > Seznam vozidel:




























Skupina: všechny skupiny	
RZ	Krátký popis
2M50008	Garmin kufřík 008
2M50009	Monitorovací jednotka
2M50014	popis
3AE7274	Kia Ceed - Ptáček

Je třeba si uvědomit, že některé stavy mohou být ovlivněny tím, že je vozidlo garážováno a nemá tedy dobrý signál GPS nebo i GSM, proto je nutné tuto funkci brát pouze jako orientační.


Pro jasnou signalizaci stavu jsou zobrazovány tyto ikony:

-  - vše je v pořádku
-  - pozor, možná se něco děje
-  - detekován problém

Stav jednotky

-  GSM - zaslání dat > 2015-05-11 18:02:11
 -  GPS (tyden) - ok tyden 1430 pozic, z toho 12 bez polohy
 -  GPS (tyden) - ok dnes 282 pozic, z toho 1 bez polohy
 -  - externí průtokoměr
 -  - data z FMS/CAN
 -  - dallas chip
 -  - externí měření PHM
 -  - FMS enginespeed
 -  - FMS temperature
 -  - FMS speedbased
 -  - FMS totalaxleweight
 -  - externí měření otáček
 -  - externí měření otáček 2
 -  - externí zprávy, např. tep. čidlo
 -  - stavy vstupu in1 .. in2
 -  - záznamy o vyčtení paměti
 -  - oximetr
 -  - polohy
 -  - mýtné brány - virtual gates
 -  - DTC - OBD diagnostika
 -  - styl řidice
 -  - udalosti akcelerometr (0x14)
 -  - zakázky (0x0B20)
 -  - senzory (0x0D)
 -  - přijaté zprávy
 -  - odeslané zprávy
 -  - stavy řidice
 -  - tachograf (0x0B85)
 -  - longdata (0x20)
 -  - book_fmsstat (0x0B10)
- Garmin ID:
 596 - Garmin 660
 870 - Garmin Nuvi 765
 943 - Garmin 465T
 972 - Garmin 1350
- Garmin protokoly:
 Garmin stav: 0, pripojen > 2015-05-02 16:38:37, odpojen > 2015-05-12 12:18:21
 Garmin cas (STG): 1899-12-30 00:00:00, 2015-05-12 12:18:21
 Vzdalene vycitani tachografu neni objednano

6.2.8 Vozidla – Naměřené hodnoty PHM

Funkce  **Naměřené hodnoty PHM**, která vypíše naměřené údaje z čidel pro měření stavu PHM v nádrži, tedy z plováků nebo sond. Na základě těchto dat lze lépe sestavit kalibrační křivky.



WEBDISPEČINK

Powered by EUROWAG

Nastavení » Vozidla » Seznam vozidel:

Skupina: všechny skupiny

RZ ▲	Krátký popis ▲
 2M50008	Garmin kufřík 008
 2M50009	Monitorovací jednotka
 2M50014	popis
 3AE7274	Kia Ceed - Ptáček

Podklady pro sestavení kalibrační křivky


Období od 23.03.2015 do 12.05.2015

min fuel = 6 (6)

max fuel = 79 (79)

time GMT	fuel	fuel 2	drive flag	warning flag
2015-03-23 06:10:00	33	0	0	0
2015-03-23 06:14:39	36	0	0	0
2015-03-23 06:17:34	36	0	0	0
2015-03-23 08:18:42	35	0	0	0
2015-03-23 08:26:25	36	0	0	0
2015-03-23 10:08:16	40	0	0	0
2015-03-23 10:13:44	36	0	0	0
2015-03-23 10:43:14	34	0	0	0
2015-03-23 10:47:46	34	0	0	0
2015-03-23 11:38:31	33	0	0	0
2015-03-23 11:40:29	33	0	0	0
2015-03-23 11:47:04	32	0	0	0
2015-03-23 11:52:31	31	0	0	0
2015-03-23 12:04:42	31	0	0	0
2015-03-23 14:06:39	36	0	0	0
2015-03-23 14:08:55	35	0	0	0
2015-03-23 14:16:43	34	0	0	0
2015-03-23 14:37:52	39	0	0	0
2015-03-23 14:42:26	33	0	0	0
2015-03-23 15:40:04	32	0	0	0
2015-03-23 15:46:24	33	0	0	0
2015-03-23 15:54:06	34	0	0	0
2015-03-23 18:07:44	35	0	0	0
2015-03-23 18:10:41	33	0	0	0
2015-03-23 18:19:42	31	0	0	0

6.2.9 Vozidla – Přesunout vozidlo do jiné složky se zachováním historie práv

Funkci  lze v určitých specifických případech používat pro změnu skupiny, do které vozidlo patří.




Nastavení » Vozidla » Seznam vozidel:

Skupina: všechny skupiny

RZ	Krátký popis
2M50008	Garmin kufřík 008
2M50009	Monitorovací jednotka
2M50014	popis
3AE7274	Kia Ceed - Ptáček

Upozornění: Funkce původní vozidlo změní na off-line (kniha jízd se již dále automaticky neplní) a založí nové vozidlo v nové skupině. Přitom původní vozidlo stále vidí původní uživatelé s právy na toto vozidlo. K nově založenému vozidlu je pak možné přiřadit nové uživatele. Díky „zdvojení“ vozidel v systému ale není zajištěna návaznost knihy jízd, statistik a podobně. Funkci tak doporučujeme používat jen zkušeným uživatelům.

Přesunout vozidlo do jiné složky se zachováním historie práv

 Opravdu chcete přesunout vozidlo do jiné složky? Vozidlo ve staré složce bude vyřazeno a bude vytvořena nová instance vozidla.

Tento krok je nevratný!!!

RZ: 3AE7274

Nová skupina: root

Výchozí řidič: nezadaný řidič

Datum změny*: 12.05.2015 12:33:52


Stav tachometru*

Telefonní číslo jednotky*

* musí být ve formátu +420123456789

OK Zrušit

6.2.10 Vozidla – Servis – Reklamacce

Pro zápis do seznamu reklamací a servisních zásahů je možné zvolit u daného vozidla ikonu  **Servis - Reklamacce** (jinak je možné totéž řešit přímo z **Nastavení/Firma/Servis – Reklamacce**).

Nastavení » Vozidla » Seznam vozidel:

Skupina: všechny skupiny

RZ	Krátký popis
2M50008	Garmin kufřík 008
2M50009	Monitorovací jednotka
2M50014	popis
3AE7274	Kia Ceed - Ptáček

Uživatel má tak možnost sdělit správci systému problém, požádat o prověření vozidla a o případnou nápravu problému v rámci záruky nebo jako pozáruční servis.


Vyplní zákazník

Druh reklamáce: **Reklama systému, HW**

Jméno zákazníka	HI Software Development	RZ vozidla	3AE7274
Firma	HI Software Development s.r.o.	Interní číslo vozidla	987654321
Kontaktní osoba	Novák	Typ vozidla	KIA motors CEED SW
Telefon	+42012345678	Místo montáže MJ	
Email	novak@hisoftware.cz	Datum montáže MJ	
Řidič vozidla	Ptáček Petr	Tel. číslo SIM karty MJ	+42087654321
Doprava	<input checked="" type="checkbox"/> vím, kde se vozidlo nyní nachází <input checked="" type="checkbox"/> vozidlo není v servisu	Místo výskytu vozidla	
		Je jednotka v záruce	<input checked="" type="checkbox"/>
		Datum vystavení reklamáce	13.5.2015

Popis reklamáce

Neplní se kniha jízd, prosím o nápravu. Novák

Souhlasím s podmínkami servisních služeb ( Cenk) Souhlasím s fakturací ceny za dopravu Přistavím vozidlo do servisu

Odeslat **Odeslat a přidat soubor** **Zrušit**

Upozornění: Všechny červeně označené položky je nutno vyplnit či označit, jinak Vám systém nedovolí reklamaci odeslat.

V případě, že je popis reklamáce náročnější, je ideální přiložit soubor, který situaci zřetelně demonstruje – stisknutím tlačítka **Odeslat a přidat soubor**. Například je tak možné vyfotit obrazovku, na které je problém k vidění. V takovém případě zmáčkněte klávesu **Print screen** a poté vložte sejmutý obrázek do programu, ve kterém je umožněno editovat nebo alespoň vkládat obrázky (to například může být i MS Word). Vložení sejmutého obrázku můžete provést například kombinací kláves CTRL + V. Vytvořený soubor uložte na Vašem počítači a poté ho přiložte k Vaší reklamaci přes odkazy **Procházet** a **Přidat soubor**.

Servis - Reklama - Vložit soubor:

Reklama byla v pořádku odeslána a nyní můžete přidat přílohy

RMA: 2015050008402

K reklamaci není prozatím přiložen žádný soubor



Vložit soubor: **Procházet...** Soubor nevybrán. **Přidat soubor**

Time : 0.110000133514

Průběh reklamáce je možné sledovat v sekci **Nastavení/Firma/Servis – Reklama**. Po ukončení reklamáce je klientovi zaslán výsledek i na e-mail uvedený v reklamaci.

6.3 Skupiny vozidel - Nastavení složek

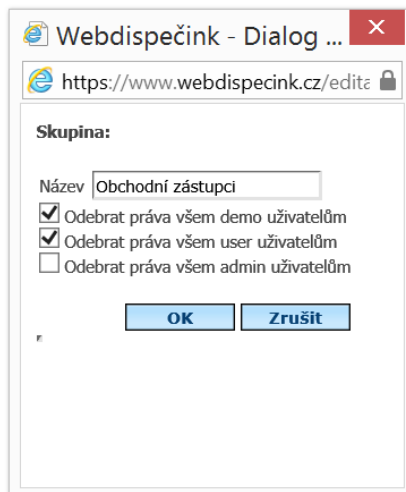
Složky slouží pro přehledné rozřazení vozidel a řidičů dle firemních zvyklostí. Definice složek není nijak limitována. Pro vložení nové podsložky postačí stisknout ikonu **Přidat podsložku**.

Nastavení » Vozidla » Seznam skupin: (počet vozidel / počet řidičů):   **Export do XLS**

- vozidla
 - Návěsy (30 / 0)
 - Osobní (9 / 0)

Po zadání příslušného názvu uživatel zvolí, kterým typům uživatelů se nemá nová složka zobrazovat (odebere jim hromadně práva) a pro potvrzení stiskne tlačítko **OK**.





Odstranění složky lze provést stisknutím ikony **Smazat**. Všechna vozidla a řidiči z této složky se automaticky přesouvají do složky v nejvyšší úrovni.

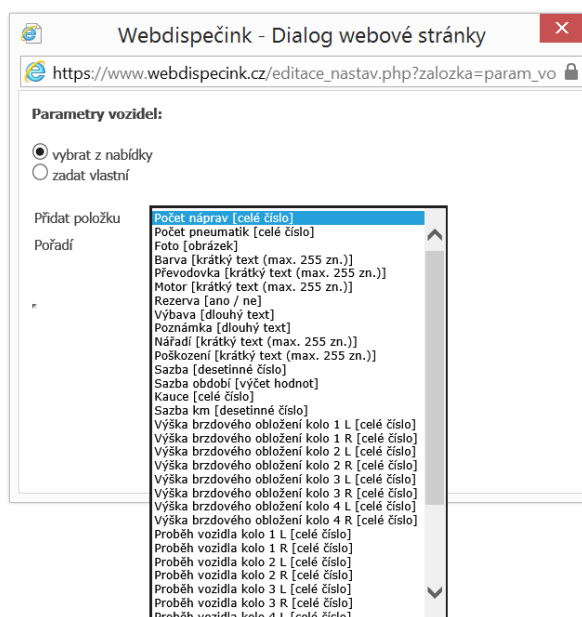
Pro přejmenování existující složky slouží ikona **Přejmenovat**.

Pro zobrazení veškerých skupin a podskupin slouží ikona **Zobrazit vše**.


6.4 Parametry vozidel

Tato agenda slouží k tomu, aby si parametry vyplňované u vozidel mohla specifikovat každá firma podle vlastních potřeb. Uživatel si může vybrat z přichystaného seznamu nebo vyplnit parametr vlastní.

DŮLEŽITÉ: Nejčastější je volba **Tacho při vypnutí klíčku** a **Tachosměrnice**. Tyto parametry totiž definují, do jakého stavu přechází tachograf při vypnutí klíčku a podle jaké normy tachograf pracuje. Po vypnutí klíčku a ztrátě napětí v systémech vozidla již totiž FMS sběrnice nepředá GPS jednotce stav, do kterého přešel tachograf. Obvykle do symbolu postýlky – sleep. Proto musí uživatel toto nastavit v parametru **Tacho při vypnutí klíčku**, následně Webdispečink pracuje s předpokladem, že řidič přešel po vypnutí klíčku právě do tohoto stavu a počítá dle tohoto nastavení zbývající výkon řidiče (AETR).



6.5 Vozidla – další parametry

Zobrazuje přehled nastavených parametrů u jednotlivých vozidel. Sestavu lze pomocí ikony  **Export do XLS** exportovat do excelového souboru.


Nastavení » Vozidla » Vozidla - další parametry:

Zobrazit

 Export do XLS

RZ	Osobní číslo	Tovární značka	Model vozu	Druh vozidla	Tacho při vypnutí klíčku	Tacho směrnice
 1SD		DAF	XF 105	nákladní	work	EU 1360/2002
 1SF		DAF	XF 105	tahač	sleep	EU 1360/2002
 1SF		DAF	105	tahač	sleep	EU 1360/2002
 1SF		DAF	XF 105	tahač	sleep	EU 1360/2002
 1SF		DAF	XF 105	nákladní	sleep	EU 1360/2002
 1SF		DAF	XF 105	nákladní	sleep	EU 1360/2002
 1SF		DAF	DAF 105	nákladní	sleep	EU 1360/2002

6.6 Šablony vzhledu vozidel

Agenda definuje šablony vzhledu, které lze přiřadit vozidlům. Tyto šablony si musí uživatel nejprve vytvořit pomocí ikony  **Nový záznam**.

Nastavení » Vozidla » Šablony vzhledu vozidel:

Název	Druh	Tovární značka	Model vozu	Informace	Symbol Trasa	Změna vzhledu dle rychlosti	Symbol pro nastartované vozidlo
Žádné záznamy							

Poté se zobrazí tabulka, ve které definuje uživatel vlastní zobrazení vozidel a barvu trasy dle rychlostí.

Webdispečink - Dialog webové stránky

https://www.webdispecink.cz/editace_nastav.php?zalozka=sablony_vzhled&act=ins

Šablony vzhledu vozidel:

Název:

Druh:

Tovární značka:

Model vozu:

Nastavení vzhledu vozidla

Symbol:

Popis
 RZ
 Rychlost
 Čas

Řidič
 Identifikační čip
 Pozice

Trasa:

Změna vzhledu dle rychlosti

nad km/h

nad km/h

nad km/h

Symbol pro nastartované vozidlo

Symbol při nastartování

OK Zrušit

Vytvořené šablony lze potom přiřadit vozidlu v **Nastavení/Vozidla**.



2M50014 - Obecné Pracovní doba

Vozidlo:

RZ: 2M50014

Krátký popis:

Výchozí řidič: novák franta

výchozí řidič je platný do:

Skupina: root

Výchozí účel: Přeprava

komunikační číslo: Mobil

Komunikovat s: mobilní aplikace

Komunikační email:

Typ PHM: nafta

Druh vlastnictví: ...

Druh: speciální vozidlo

Stanoviště:

VIN:

Tovární značka: Volkswagen AG

Model vozu:

Šablona vzhledu: FIREMNÍ

6.7 Vlastní symboly

Slouží pro nahrání vlastních obrázků, které pak lze následně přiřadit vozidlům jako symbol pro zobrazení na mapě. Pro nahrání vlastního symbolu slouží ikona **Nový záznam**. Stisknutím **Procházet** vyberete vlastní obrázek, musí však být ve formátu GIF nebo JPEG s doporučenou velikostí 80x80bodů. Poté je možnost zatržení políčka **povoleno natáčení** symbolu dle směru jízdy.

Nastavení > Vozidla > Vlastní symboly:

Vyberte soubor (Soubor musí být ve formátu GIF nebo JPEG. Doporučená velikost je 80x80 bodů.)

Procházet... Soubor nevybrán.

povoleno natáčení

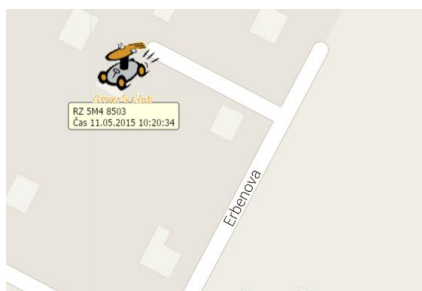
Poznámka

Uložit

Nový záznam

Soubor	Velikost	povoleno natáčení	Poznámka
DriveClub.gif Driver's Club	80 × 80	ano	
kiaSW.gif Kia	80 × 80	ne	Kia
kabrio.gif	80 × 80	ne	
nakladak_modry.gif	80 × 80	ne	
sanitka.gif	80 × 80	ne	

Vlastní nastavení symbolu se poté projeví na mapě u daného vozidla.





6.8 Vzhled knihy jízd

Díky této funkci je možné hromadně (pro celé skupiny, případně všechna vozidla – skupina root) nastavit vzhled KJ. Uživatel zde může zvolit zatržením pouze ty sloupce, které ho zajímají, může šipkami ▲ nahoru ▼ dolů ovlivnit pořadí sloupců a dokonce i sloupce přejmenovat dle vlastních požadavků. V záhlaví je také možné si vybrat styl, doporučujeme vybrat **klasický**. Například stylu **Seznam** se neodroluje záhlaví sloupců.

Nastavení » **Vozidla** » Hromadné nastavení vzhledu knihy jízd:

vyberte skupinu vozidel, pro kterou chcete nastavit vzhled knihy jízd, zvolte požadované nastavení sloupců, jejich názvy a pořadí a potom stiskněte dole tlačítko OK

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin

Jízda zobrazena ve dvou řádcích
 Vyznačovat v knize jízd změny dat
 Zobrazovat v KJ pouze týden

Styl: klasický

Viditelnost a pořadí sloupců		Přejmenovat na:
1. <input checked="" type="checkbox"/>	den 15.03. Čt	
2. <input type="checkbox"/>	čas	
3. <input checked="" type="checkbox"/>	čas od	
4. <input checked="" type="checkbox"/>	čas do	
5. <input checked="" type="checkbox"/>	odkud - kam	
6. <input type="checkbox"/>	odkud	
7. <input type="checkbox"/>	kam	
8. <input checked="" type="checkbox"/>	účel	
9. <input checked="" type="checkbox"/>	km	
10. <input type="checkbox"/>	km město	
11. <input type="checkbox"/>	vzdálenost služebně	
12. <input type="checkbox"/>	vzdálenost soukromě	
13. <input type="checkbox"/>	tachometr počátek	
14. <input checked="" type="checkbox"/>	tachometr konec	
15. <input checked="" type="checkbox"/>	doba jízdy	
16. <input type="checkbox"/>	doba stání	

Vysvětlivky k položkám v knize jízd:

den – datum jízdy

čas od – začátek jízdy. Obvykle se bere jako vznik napětí za klíčkem při startování vozidla. U novějších jednotek je možné začátek jízdy určit pomocí akcelerometru - tedy pohybu vozidla.

čas do – konec jízdy. Pozor: pokud není nastaveno jinak, pak jízda, která trvá přes půlnoc je ukončena až následující den. Lze nastavit ukončení jízdy o půlnoci – viz. nastavení vozidla.

odkud - kam – název místa odkud vozidlo vyjelo a název místa, kde vozidlo ukončilo jízdu. Texty jsou určovány podle mapových podkladů nebo názvů vlastních míst.

účel – účel jízdy. Tento se může automaticky generovat podle výchozího nastavení (u řidiče nebo vozidla) nebo může být zadaný prostřednictvím propojené navigace, mobilní aplikace WD Fleet, pomocí SMS či jiného zdroje.

km – počet ujetých km

vzdálenost služebně – počet ujetých km v režimu služební jízdy

vzdálenost soukromě – počet ujetých km v režimu soukromé jízdy

tachometr počátek – počátek tachometru při začátku jízdy

tachometr konec – koncový stav tachometru při ukončení jízdy

doba jízdy – čas trvání samotné jízdy

doba stání – čas stání od konce předchozí jízdy

doba návštěvy – čas stání do začátku následující jízdy



- řidič** – jméno zadaného výchozího řidiče (v Nastavení/Vozidla) nebo identifikovaného řidiče pomocí čipu nebo karty do digitálního tachografu. Pokud číslo karty nebo čipu není přiřazeno žádnému řidiči (v Nastavení/Řidiči) pak se zobrazuje kód karty nebo čipu.
- osobní číslo** – osobní číslo řidiče, pokud je zadáno v Nastavení/Řidiči
- druh jízdy** – soukromá/služební. Toto ovlivňuje přepínač uvnitř vozidla (pokud na přepínači svítí LED dioda, jedná se o soukromou jízdu). Případně je možné nastavit tvorbu soukromých jízd automaticky mimo pracovní dobu – viz. Nastavení/Vozidla.
- počet služebních jízd** – počet služebních jízd (pozor nejedná se o počet km)
- počet soukromých jízd** – počet soukromých jízd (pozor nejedná se o počet km)
- palivo *)** – počet litrů natankovaných do vozidla, údaj vycházející ze zadaných nákladů
- palivo cena *)** – cena za natankované palivo, údaj vycházející ze zadaných nákladů
- ostatní náklady *)** – cena ostatních nákladů, např. mytí, dálniční známka, údaj vycházející ze zadaných nákladů
- PHM (I) **)** – stav paliva v nádrži, údaj vycházející z palivové sondy/plováku/CAN/FMS
- spotřeba (I) ***)** – údaj z průtokoměru/CAN/FMS
- spotřeba (l/100km) ***)** – údaj z průtokoměru/CAN/FMS přepočítaný na 100 km
- spotřeba (l/h) ***)** – údaj z průtokoměru/CAN/FMS přepočítaný na hodinu
- poznámka** – sloupec pro možné vložení Vaší poznámky k dané jízdě
- maximální rychlost v jízdě** – maximální rychlost v jízdě
- průměrná rychlost v jízdě** – průměrná rychlost v jízdě
- maximální otáčky v jízdě** – údaj vycházející z externího otáčkoměru
- průměrné otáčky v jízdě** – údaj vycházející z externího otáčkoměru
- Místní komunikace** – nadstandardní služba pro SÚS, počet ujetých km na místních komunikacích
- Silnice 1. třídy** – nadstandardní služba pro SÚS, počet ujetých km na 1. třídě silnice
- Silnice 2. třídy** – nadstandardní služba pro SÚS, počet ujetých km na 2. třídě silnice
- Silnice 3. třídy** – nadstandardní služba pro SÚS, počet ujetých km na 3. třídě silnice
- Číslo silnic** – nadstandardní služba pro SÚS, zobrazuje čísla silnic, po kterých vozidlo jelo
- Teplota** – údaj vychází z teplotního čidla. Jedná se o poslední naměřenou hodnotu v rámci jízdy. (Upozornění: v případě krátkých jízd nemusí dojít k odečtu stavu teploty, pak je doplněn údaj nula, byť ve vozidle taková teplota nebyla)
- Vlastní místo** – název nebo názvy vlastních míst, přes které vedla jízda.
- Osádka** – zobrazí se další zaměstnanec (zaměstnanci), kteří se v autě identifikovali pomocí čipu před řidičem nebo měli kartu řidiče ve slotu 2 v digitálním tachografu. Pozor: aby se osádka evidovala, musí být zaškrtnuta v Nastavení/Vozidla volba Evidovat osádku.
- Palivo bez DPH *)** – cena paliva bez DPH vycházející z nákladů
- Palivo % DPH *)** – sazba DPH v procentech vycházející z nákladů
- Palivo DPH *)** – DPH z ceny paliva vycházející z nákladů
- Ostatní náklady bez DPH *)** – náklady bez DPH
- Ostatní náklady % DPH *)** – sazba DPH v procentech
- Ostatní náklady DPH *)** – DPH z ceny za ostatní náklady
- Průměrná spotřeba vozidla** – průměrná spotřeba vypočítaná z nákladů vozidla a stavů PHM v nádrži na začátku a konci zvoleného období. (Upozornění: nejedná se tedy o průměrnou spotřebu v rámci každé jízdy, ale za zvolené období).
- Cena PHM na 1 km** – Cena PHM na 1 km vypočítaná z nákladů vozidla a stavů PHM v nádrži na začátku a konci zvoleného období.
- Amortizace** – údaj zobrazující hodnotu dle nastavení amortizace v Nastavení/Vozidla nebo Řidiče. Podle čeho se bude doplňovat lze zvolit v Nastavení/Firma.
- Celkem amortizace** – údaj amortizace násobený ujetou vzdáleností v dané jízdě.
- Náklady na jízdu** – celkové náklady na jízdu – tedy náklady na PHM sečtené s amortizací.
- Odkud - zem. šířka** – zobrazuje zeměpisnou šířku kde vozidlo započalo jízdu
- Odkud - zem. délka** – zobrazuje zeměpisnou délku kde vozidlo započalo jízdu
- Kam - zem. šířka** – zobrazuje zeměpisnou šířku, kde vozidlo ukončilo jízdu
- Kam - zem. délka** – zobrazuje zeměpisnou délku, kde vozidlo ukončilo jízdu
- Doba stání v průběhu jízdy** – čas během jízdy s rychlostí nižší jak cca 4 km/h. (Upozornění: čas je pouze orientační a nehodí se tuto hodnotu používat u vozidel a strojů, které se pohybují velmi pomalu – například traktorů).
- Čas čisté jízdy** – čas během jízdy s rychlostí vyšší jak cca 4 km/h.
- Práce – počátek** – čas počátku práce. Co je práce lze nastavit v Nastavení/Vozidla.
- Práce – konec** – čas konce práce



Práce – rozdíl – časový úsek mezi začátkem a koncem práce

Spotřebované palivo během práce – spotřebované palivo během práce (pouze u vozidel s průtokoměrem nebo sběrníci obsahující údaj o spotřebě paliva)

Spotřebované palivo během jízdy – spotřebované palivo během jízdy (pouze u vozidel s průtokoměrem nebo sběrníci obsahující údaj o spotřebě paliva)

Naloženo – nabývá hodnoty ANO – pokud je na FMS sběrnici vozidla odečtena hodnota zatížení náprav vyšší než vyplněná položka „Naloženo od ... kg“ nastavená v Nastavení/Vozidla/Periférie. Pokud je hodnota na FMS sběrnici nižší, pak je vyplněno NE.

Návěsy – zobrazuje připojený návěs k vozidlu. Identifikace návěsu může probíhat automaticky nebo pomocí mobilní aplikace WD Fleet.


Předpokládané tankování – rozdíl stavu paliva při tankování (dostupné pouze u vozidel s palivovou sondou/plovákem/CAN/FMS).

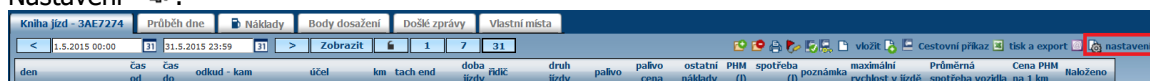
Nákladové středisko řidič – zobrazí se nákladové středisko, nutno nastavit v Nastavení/Řidiči

Stav CNG – stav paliva CNG na konci jízdy

CNG - ujetu km – počet km ujetých na CNG

Poznámka: Ne všechny údaje se zobrazují u všech vozidel, každé vozidlo má vlastní nastavení, pro bližší informace se obraťte na technickou podporu aplikace Webdispecink nebo na email webdispecink@webdispecink.cz.

Pouze pro jedno vozidlo lze nastavení řešit na záložce **Dispečink** nad knihou jízd – ikona Nastavení .





6.9 Historie změn

Agenda zobrazuje historii změn nastavení u vozidel. Například pokud se změní RZ vozidla, výchozí řidič vozidla, ... Tyto změny je nutné evidovat, aby bylo možné historii zobrazovat se správnými údaji.

Příklad: Pokud dojde 20. prosince ke změně RZ vozidla, pak se díky záznamu v **Historii změn** zobrazí exporty KJ z prosince s původní RZ a v lednu pak již s novou RZ. Pokud by byl tento záznam v **Historii změn** smazán, pak by se i prosincová (i předcházející) kniha jízd exportovala s novou RZ.

Výstup lze filtrovat dle zvoleného časového období nebo zatržením volby **bez časového omezení**, poté dojde k zobrazení celé historie změn.

Nastavení » Řidiči » Historie změn:



< 1.5.2015 31 31.5.2015 31 > Zobrazit  

bez časového omezení

Vozidlo 3AP Laguna Kc

Datum změny	Typ	Řidič/Vozidlo	Stará hodnota	Nová hodnota	vložil	Změna vložena
25.09.2014 00:00:00	vozidlo	3AP Laguna	3AP	3AP Laguna	admin	25.09.2014
12.01.2015 00:00:00	výchozí řidič	3AP Laguna		Libor	admin	12.01.2015

6.10 Vozidla – Styl jízdy

Tato agenda umožňuje prohlížet a importovat parametry pro hodnocení stylu jízdy. Parametry lze hromadně upravit tak, že uživatel nejprve stiskne ikonu  **Export ke zpětnému importu**, stažený soubor upraví, uloží a poté stiskne ikonu  **Importovat**.

Zobrazit

Export ke zpětnému importu Importovat

RZ	Osobní číslo	Tovární značka	Model vozu	Druh vozidla	Typ PHM	Maximální rychlost	Max. pracovní otáčky	Volnoběžné otáčky	Tolerovaná průměrná spotřeba
2M50008				osobní	nafta				0,00
2M50009				osobní	nafta		130	0	8,00
2M50014		Volkswagen AG		osobní	nafta		130	0	8,03
3AE7274	12345	KIA motors	CEED SW	osobní			0	0	0,00
5M2 3721		KIA	cee'd SW	osobní	benzín		130	0	0,00
5M6 7728		KIA Motors Slovakia s.r.o.	CEED SW						0,00
WD Fleet offline									0,00

6.11 Pojišťovny

Slouží k zobrazení a editaci zadaných pojišťoven u vozidel.

Ke každému vozidlu lze na kartě vozidla zadat, u které pojišťovny a v jakém časovém úseku je pojištěno.

3AE7274 - Obecné Pracovní doba Tvorba knihy jízd Periférie Alarmy Optimalizace Styl jízdy Terminál

Vozidlo:

RZ: 3AE7274 domov-práce-domov 0 Odpovědný uživatel: pp

Krátký popis: Kia Ceed - Ptáček obvyklý měsíční nájezd km: 2000 Nadřazený uživatel: pp

Výchozí řidič: Ptáček Petr Velikost nádrže: 53 l Účtárna: skryté jméno

výchozí řidič je platný do: Velikost CNG nádrže: 53 kg Jazyk názvů obcí: čeština

Skupina: root Tolerance tankování PHM: 5 Zobrazovat nulové jízdy

Výchozí účel: ... Autopůjčovna

komunikační číslo: Mobil Zobrazovat motohodiny

Komunikovat s: mobilní aplikace Pořizovací cena bez DPH: 0,00

Komunikační email: Pořizovací cena DPH: 0 % Průměrná spotřeba podle TP

Typ PHM: firemní - operativní leasing Amortizace soukr. km: 5 kombinovaná: 6,30

Druh vlastnictví: osobní Středisko: 12345 ve městě: 8,20

Druh: osobní Osobní číslo: 12345 mimo město: 5,10

Stanoviště: Číslo objektu: 987654321 Normovaná spotřeba na 1 tunu nákladu: 0,40

VIN: Číslo TP: **Pojišťovna**
 havarijní 12.12.2016

Tovární značka: KIA motors Datum registrace: 1.12.2014 Vyřazeno

Model vozu: CEED SW

Šablona vzhledu: HI PRACOVNI

jednotka délky: km

Měna: Kč Vyřazeno dne:

Tyto údaje lze poté vypsát a filtrovat. Ke každému vozidlu lze zadat libovolný počet pojistek. Celý soubor lze po stisknutí ikony **Export do XLS** exportovat a soubor uložit.

Nastavení » Vozidla » Pojišťovny:

Skupina: všechny skupiny

 včetně podskupin

Zobrazit

Export do XLS

RZ	Skupina	Tovární značka	Model vozu	Divize	Středisko	Pojišťovna	Datum od	Datum do	Poznámka
2M50008	root								
2M50009	root								
2M50014	root	Volkswagen AG							
3AE7274	root	KIA motors	CEED SW			havarijní		12.12.2016	
5M2 3721	root	KIA	cee'd SW						
5M6 7728	root	KIA Motors Slovakia s.r.o.	CEED SW						
WD Fleet offline	root								

6.12 Nastavení - Řidiči

Tato agenda slouží pro správu složky řidičů, jejich čipů a karet, stravného a historie změn zaznamenaných v aplikaci.

6.13 Řidiči

Pro nastavení řidičů slouží agenda řidiči. Pro vložení nového řidiče je nutné zvolit ikonu **Vložit řidiče**. Pro hromadné vložení řidičů doporučujeme stisknout ikonu **Export ke zpětnému importu**, stažený soubor uživatel doplní o řidiče, uloží a stiskne ikonu **Import řidičů**.

209



Seznam všech řidičů lze docílit stisknutím ikony **Export do XLS**. Nastavení zobrazování sloupců lze upravit pomocí ikony **Nastavení vzhledu výpisu**.

Nastavení » Řidiči » Seznam řidičů

Jméno	Příjmení	Identifikační čip 1	Mobil	Účel	Skupina	Divize/jméno klienta	Nákl. středisko	Osobní číslo	Vyřazeno	RZ
Veronka	Jantáková				root				<input checked="" type="checkbox"/>	SM2 3721
Markéta	Kolářková				root				<input checked="" type="checkbox"/>	SM6 7728
Jaroslav	Lederer	000015AEA7FA			root				<input checked="" type="checkbox"/>	
Aleš	Novák				root				<input checked="" type="checkbox"/>	
franta	novák				root				<input checked="" type="checkbox"/>	2M50014
Karel	Novák				root				<input checked="" type="checkbox"/>	
Pavel	Novák				root				<input checked="" type="checkbox"/>	
marketa	test				root				<input checked="" type="checkbox"/>	
test	test				root				<input checked="" type="checkbox"/>	
test3	test3				root				<input checked="" type="checkbox"/>	
Jana	Zemánková				root				<input checked="" type="checkbox"/>	

Řidič je definován **jménem, příjmením**. Pro automatickou identifikaci řidiče je možné přiřadit až tři různé identifikátory ID 1,2,3 (například Dallas čip, RFID čip nebo číslo karty pro digitální tachograf). Lze také přidat **mobilní číslo**, které slouží pro SMS komunikaci, **skupinu** do které přísluší a výchozí **účel jízdy** (ten přebíjí účel jízdy vozidla), **číslo řidičského průkazu** a **pracovní zařazení**. K vyřazení řidiče ze statistik je potřeba zatrhnout políčko Vyřazeno.

Řidič:

Jméno: Lukáš
Příjmení: Novák

Identifikační čip / Číslo karty řidiče

ID 1: 00000000006F Nahradit v knize jízd

ID 2: ... Nahradit v knize jízd

ID 3: ... Nahradit v knize jízd

Mobil: +1234567890
Telefon 2:
Skupina: root (24)
Divize:
Středisko:
Osobní číslo:
 Odebrat práva všem demo uživatelům
 Odebrat práva všem user uživatelům
 Odebrat práva všem admin uživatelům

Firma: HI Software Development s.r.o.

Výchozí účel: Přeprava zboží

Amortizace soukr. km:
Fond pracovní doby: denně 8 hodin
Benefit řidiči ze soukromých jízd: km / měsíc

Adresa:
Poznámka:
Číslo řidičského průkazu
Pracovní zařazení
Oprávnění:
Vyřazeno dne Vyřazeno

Upozornění: Řidiče nedoporučujeme mazat, pak již nelze ve statistikách pracovat s historií smazaného řidiče. Raději používejte checkbox Vyřazeno a pod ním zadejte datum, ke kterému byl řidič vyřazen.

Pro účely tiskových sestav slouží pole **Divize, Středisko, Osobní číslo**. Položka **Amortizace soukromých kilometrů** slouží k zadání amortizace příslušné k řidiči.

Po zatržení položky **Nahradit v knize jízd** a stisknutí tlačítka **OK**, program ve všech jízdách nahradí vybraný Dallas čip (RFID, kartu řidiče) jménem editovaného řidiče. V položce ID se zobrazují jen ty kódy čipů a karet, které se nachází v seznamu **Nastavení/Řidiči/Identifikační čipy, karty, dallas**.

Fond pracovní doby je podkladem pro výpočet přesčasů ve statistice **Odpracované hodiny řidičů podle tachografu**.

Benefit řidiči ze soukromých jízd – lze využít pro zadání počtu soukromých km, který se nemá započítávat řidiči.





Místo práce nebo začátku výpočtu cestovního příkazu – slouží k definici místa, kde se řidiči nemá započítávat dieta.

Poznámka: Doporučujeme zadávat místo práce zde. Lze využít i zadaných vlastních míst, ale používejte pouze vlastní místa definovaná jako kruh. Vlastní místa typu polygon jsou při výpočtu pouze proložena kruhem.

Řidič:

Jméno: Veronika
 Příjmení: Jantáková

Identifikační čip / Číslo karty řidiče

ID 1: 0000000006F Nahradit v knize jízd
 ID 2: ... Nahradit v knize jízd
 ID 3: ... Nahradit v knize jízd

Mobil:
 Telefon 2:
 Skupina: root (11)
 Divize:
 Středisko:
 Osobní číslo:

Firma: HI Software Development s.r.o.
 Výchozí účel: ...
 Amortizace soukr. km: 0
 Fond pracovní doby: denně hodin
 Benefit řidiči ze soukromých jízd: km / měsíc

Adresa:
 Poznámka:

Tento řidič je výchozí pro vozidlo: 5M2 3721

Vyřazeno

Vyřazeno dne:

Místo práce nebo začátku výpočtu cestovního příkazu *

Název Zem. šířka Zem. délka Rádus
 CZ Olomouc - HI Software ul. Legionářská 49,598866 17,246240 400

* slouží pro korektní výpočet stravného

6.13.1 Řidiči - Smazání řidiče

Ikona Smazat slouží ke smazání řidiče. Tuto volbu nedoporučujeme provádět, raději **vyřadit** řidiče k určitému datu.

Nastavení » Řidiči » Seznam řidičů:

	Jméno ▲	Příjmení ▲	Identifikační čip
	Veronika	Jantáková	
	Markéta	Kolínková	
	Jaroslav	Lederer	000015AEA7FA
	Aleš	Novák	

Upozornění: Smazání řidiče může ovlivnit statistiky.

6.13.2 Řidiči - Tankovací karty

Ikona slouží k evidenci tankovacích karet přiřazených řidičům.

Nastavení » Řidiči » Seznam řidičů:




	Jméno ▲	Příjmení ▲	Identifikační čip 1
  	Veronika	Jantáková	
  	Markéta	Kolínková	
  	Jaroslav	Lederer	000015AEA7FA
  	Aleš	Novák	

Seznam přidělených tankovacích karet není nijak limitován. Zadané údaje jsou následně využívány pro import elektronických výpisů z karet.

Tankovací karty:


Číslo	PIN	Typ	Stav	Platnost do
<input type="text"/>	<input type="text"/>	CCS	aktivní	<input type="text"/>

Poznámka

Číslo	PIN	Typ	Stav	Platnost do	Poznámka	
  	84784	7897	CCS	aktivní	26.4.2016	Markéta Kolínková

Upozornění: Tankovací karty lze také přidělit přímo vozidlům, což je většinou výhodnější.

6.14 Identifikační čipy, karty, Dallas

Tato funkce umožňuje zadávání nových čipů, Dallasů nebo RFID karet. Pro vložení nového čipu či karty, je nutno stisknout ikonu  **Nový záznam.**


Nastavení identifikačních čipů:




Zápis hexadecimální desítkový

Číslo

Díky této agendě je také možné vidět seznam již vložených čipů. Pokud již uživatel přiřadil čip nějakému řidiči, pak je zde vidět také tato vazba. Vlastní přiřazení čipu k řidiči se provádí v nastavení řidičů nebo v editaci jízdy, ve které byl použit nepřirazený čip.

Nastavení » Řidiči » Nastavení identifikačních čipů:

 Nový záznam  Export do XLS


	Identifikační čip (hexadecimální)	Identifikační čip (desítkový)	Řidič
			<input type="button" value="Zobrazit"/>
  		0	
  	00000000006F	111	
  	0000000000DE	222	Banič Test
  	000000000E95	3733	PROHAZKA
  	00000000857		

6.15 Nastavení – Uživatelé

Tato agenda slouží k nastavení uživatelských účtů, správu hesel a správu agend pro jednotlivé uživatele.



6.16 Uživatelé

Agenda slouží pro evidenci uživatelů aplikace. Pro vložení nového uživatele je nutné zvolit ikonu  **Vložit uživatele.**

Nastavení » Uživatelé » Seznam uživatelů:

Jméno	Email	Mobil	práva	platný od	platný do
2h7 0086			user	10.11.2014	stále platný
a			demo	08.12.2010	stále platný
adam			admin	14.04.2009	stále platný
admintest			admin	27.03.2008	stále platný
ařf			demo	11.09.2014	stále platný
api			admin	19.01.2012	stále platný
b			user	29.01.2013	stále platný
bez			user	31.03.2010	stále platný
bruckner	michal.bruckner@webdispecink.cz	+420774486022	user	14.01.2015	stále platný
d1			user	29.04.2012	stále platný

Uživatel je definován přihlašovacím jménem a heslem. Dále je možné určit, zda má být uživatel při prvním přihlášení vyzván k zadání nového hesla, platnost uživatelského přístupu a typ práv (demo, user, admin).

Práva:

- **Demo** – uživatel nemá právo editovat jakkoliv knihu jízd. Může ale prohlížet knihu jízd přiřazených vozidel, vidět jejich aktuální polohu, statistiky, nástroje a v sekci nastavení vidí jen své osobní nastavení.
- **User** – uživatel kromě předešlých práv má právo editace jízdy podle nastavených omezení, SMS komunikace, v sekci nastavení vidí i nastavení vozidel, ale nemůže tato nastavení editovat.
- **Admin** – uživatel má nejvyšší oprávnění, definice uživatelů, nastavení vozidel, ...

vytvoření uživatele

Nejprve uživatele vytvořte zadáním základních údajů a poté budete přesměrováni na stránku s nastavením veškerých práv.

Přihlašovací jméno

Heslo

Ověření hesla

uživatel si při prvním přihlášení musí toto heslo znovu změnit na jiné

platný od

platný do

stále platný

práva

odebrat uživateli práva na všechna vozidla

odebrat uživateli práva na všechny řidiče

Firma a.s.

Uživateli je také možné odebrat práva na všechna vozidla nebo řidiče a teprve zpětně mu přiřadit práva jen na ta vozidla (řidiče), které má v aplikaci vidět. Je také možné přiřadit uživateli skupinu, automaticky je nabízena nejvyšší skupina root. Po potvrzení tlačítkem **OK** se pak zobrazí další nastavení.

Na záložce **Uživatel** pak lze vyplnit:



Uživatel: kolinkova Práva Vozidla a řidiči Přihlašovací tokeny

Přihlašovací jméno: kolinkova Vrstva:

E-mail: mas*****kolinkova@eurowag.com Odesílat SMS, konfigurace jednotek

Mobil: Max. počet odeslaných SMS: 100

platný od: 18.01.2019 počet záznamů na stránku: 100

platný do:

stále platný

API blokovane do:

práva: superadmin Výchozí schvalovatel:

Osobní číslo: 1111111111

Firma: HI Software Development s.r.o.

Skupina: root

Divize:

Středisko:

Závod, Středisko: ... Poznámka:

Dvoufázové přihlašování: zakázáno

Vlastnictví LPIS

Žádné záznamy

Podle tohoto nastavení se budou rozdělovat půdní celky na Vlastní / cizí. Proto zde vyplňte číslo uživatele půdy podle LPIS. Stejně najdete v nastavení Vlastní místa / Půdní celky.

Kontrola IP adres

IP adresa	Popis	Naposledy přihlášen
85.93.161.54	práce	31.07.2019 09:11:31
93.89.107.20		19.05.2019 10:56:00

- **E-mail** - uživatelův e-mail. Tento e-mail se také doplňuje u potvrzování knihy jízd, cestovních příkazů, odesílání úloh emailem a také pro zaslání novinek o aplikaci.

Upozornění: Důrazně doporučujeme tento e-mail vyplnit i z toho důvodu, že se tento e-mail používá k zaslání zapomenutého hesla uživatele!!!

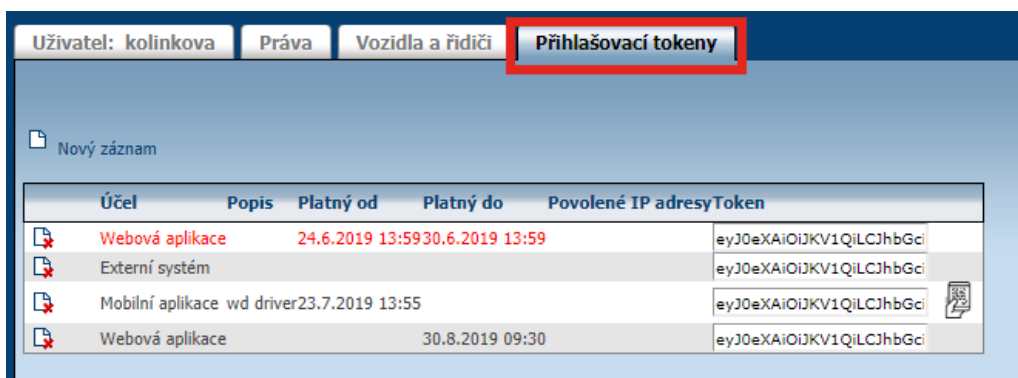
- **Mobil** - mobilní kontakt na uživatele.
- **Osobní kód** - kód uživatele.
- **Vrstva** - Lze také uživateli přidělit vrstvu, uživateli se pak zobrazují pouze ta vlastní místa, která mají stejné číslo vrstvy.
- **Max. počet odeslaných SMS** - nastavení maximálního počtu SMS zpráv, které může uživatel za měsíc odeslat.
- **Počet záznamů na stránku** - Lze zde nastavit maximální počet zobrazovaných řádků na stránce.
- **Správce autopůjčovny** - uživatelé jsou přiřazena práva být správcem nástroje Autopůjčovna.

Záložka **Práva:**

obsahuje zatrhávací políčka, kterými lze jednotlivým uživatelům přiřadit práva, podle kterých pak mohou editovat knihu jízd, zadávat náklady, ...

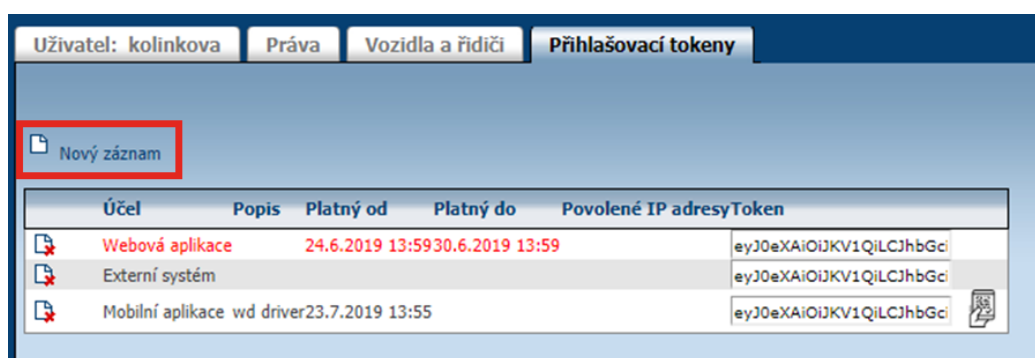
Záložka **Přihlašovací tokeny**:

slouží k přístupu do Webdispečinku, bez nutnosti posílání citlivých údajů jako je uživatelské jméno a heslo.



Účel	Popis	Platný od	Platný do	Povolené IP adresy	Token
Webová aplikace		24.6.2019 13:59	30.6.2019 13:59		eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cGU6IiwiZW50aXkiLCJ1Y29ydCI6IjEiIn0=
Externí systém					eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cGU6IiwiZW50aXkiLCJ1Y29ydCI6IjEiIn0=
Mobilní aplikace wd driver		23.7.2019 13:55			eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cGU6IiwiZW50aXkiLCJ1Y29ydCI6IjEiIn0=
Webová aplikace			30.8.2019 09:30		eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cGU6IiwiZW50aXkiLCJ1Y29ydCI6IjEiIn0=

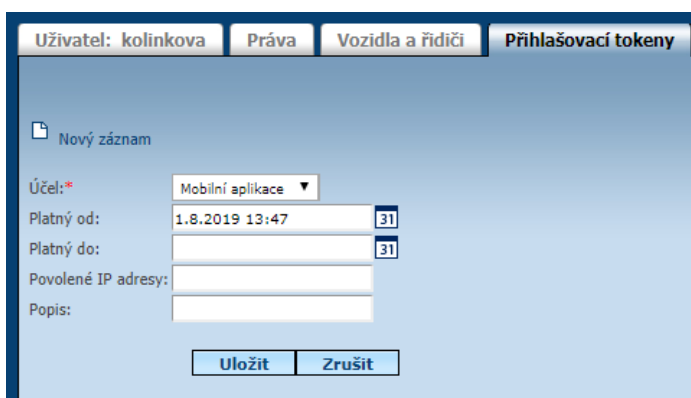
Přihlašovací token vytvoříte kliknutím na ikonu **Nový záznam**.



Účel	Popis	Platný od	Platný do	Povolené IP adresy	Token
Webová aplikace		24.6.2019 13:59	30.6.2019 13:59		eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cGU6IiwiZW50aXkiLCJ1Y29ydCI6IjEiIn0=
Externí systém					eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cGU6IiwiZW50aXkiLCJ1Y29ydCI6IjEiIn0=
Mobilní aplikace wd driver		23.7.2019 13:55			eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cGU6IiwiZW50aXkiLCJ1Y29ydCI6IjEiIn0=

Po vyplnění uvedených položek **Nový záznam** potvrdíte tlačítkem **Uložit**.

- Účel - účel použití tokenu (webová aplikace / externí systém / mobilní aplikace)
- Platný od - datum začátku platnosti tokenu
- Platný do - datum konce platnosti tokenu
- Povolené IP adresy - seznam IP adres oddělených čárkou
- Popis - krátký popis



Účel: Mobilní aplikace

Platný od: 1.8.2019 13:47

Platný do:

Povolené IP adresy:

Popis:

Uložit **Zrušit**





Pro mobilní aplikace lze párovací kód vygenerovat pomocí uvedené ikony.

Nový záznam

Účel	Popis	Platný od	Platný do	Povolené IP adresy	Token
	Webová aplikace	24.6.2019 13:59	30.6.2019 13:59		eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cGU6IjY...
	Externí systém				eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cGU6IjY...
	Mobilní aplikace wd driver	23.7.2019 13:55			eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cGU6IjY...
	Webová aplikace		30.8.2019 09:30		eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cGU6IjY...



Pomocí čtečky kódu nebo odesláním SMS na uvedené telefonní číslo získáte přístup do mobilní aplikace.

Pro odeslání na mobilní telefon je nutné povolit odesílání SMS a nastavit Maximální počet odeslaných SMS u uživatele.
























Uživatel: kolinkova | Práva | Vozidla a řidiči | Přihlašovací tokeny

Přihlašovací jméno	kolinkova	Vrstva	
E-mail	rnnaazzeekolinkova@eurowag.com	<input checked="" type="checkbox"/> Odesílat SMS, konfigurace jednotek	
Mobil		Max. počet odeslaných SMS	100
platný od	18.01.2019	počet záznamů na stránku	100
platný do		<input type="checkbox"/> správce autopůjčovny	
API blokovane do		<input checked="" type="checkbox"/> Vydavatel klíčů	
práva	superadmin	<input type="checkbox"/> Schvalovatel	
		<input type="checkbox"/> Zákazník autopůjčovny	

6.16.1 Uživatelé - Upravit


Nastavení uživatele lze kdykoliv zpětně upravit pomocí ikony **Upravit**.

Nastavení » Uživatelé » Seznam uživatelů:
























Jméno ▲	
    	2h7 0086
    	a
    	adam
    	admintest
    	aft



Upozornění: Pokud je vozidlo dodatečně přiřazeno do skupiny, pak všichni uživatelé s oprávněním k této skupině toto vozidlo uvidí. Pokud nové vozidlo nemají stávající uživatelé vidět, je nutné všem jednotlivě práva k tomuto vozidlu odebrat.

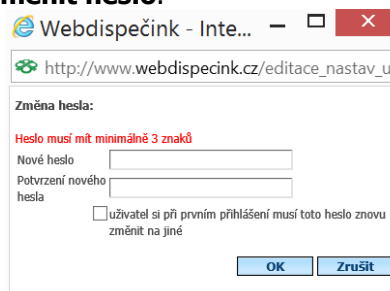
6.16.2 Uživatelé – Změnit heslo

Pokud má uživatel práva **admin**, má možnost uživatelům měnit hesla použitím ikony  **Změnit heslo**.

Nastavení » Uživatelé » Seznam uživatelů:

Jméno ▲	
    	2h7 0086
    	a
    	adam
    	admintest
    	aft

Doporučený postup je nejprve vymazat stávající heslo pomocí ikony  **Vymazat historii hesel** a následně stisknout ikonu  **Změnit heslo**.




Otevře se okno, pro změnu hesla s možností zatržením volby **uživatel si při prvním přihlášení musí toto heslo znovu změnit na jiné**.

6.16.3 Uživatelé – Smazat

Uživatel s administrátorskými právy má možnost smazání uživatele pod ikonou  **Smazat**.

Nastavení » Uživatelé » Seznam uživatelů:

Jméno ▲	
  	2h7 0086
  	a
  	adam
  	admintest
  	aft

Upozornění: Pokud je uživatel smazán z databáze, je smazána i veškerá historie jeho činností, proto se tato volba nedoporučuje, raději uživateli ukončete platnost, nastavením **platný do**.

Uživatel: 2h7 0086 Práva Vozidla a řidiči

Přihlašovací jméno: 2h7 0086 Vrstva

Email:


Mobil: Max. počet odeslaných SMS

platný od: 10.11.2014 počet záznamů na stránku













platný do:

stále platný

6.16.4 Uživatelé – Kopírovat uživatele

Touto volbou zkopíruje administrátor stejné nastavení a může tak vytvořit nového uživatele s identickými právy  **Kopírovat uživatele**, práva na vozidla a řidiče musí být dodatečně doplněna.

Nastavení » Uživatelé » Seznam uživatelů:

Jméno ▲	
  	2h7 0086
  	a
  	adam
  	admintest
  	aft

vytvoření uživatele

Nejprve uživatele vytvořte zadáním základních údajů a poté budete přesměrováni na stránku s nastavením veškerých práv.

vytvořit jako kopii uživatele : 2h7 0086

Přihlašovací jméno:

Heslo:

Ověření hesla:

uživatel si při prvním přihlášení musí toto heslo znovu změnit na jiné

platný od: 10.11.2014

platný do:

stále platný

práva: user

odebrat uživateli práva na všechna vozidla

odebrat uživateli práva na všechny řidiče

Skupina: root (€)














Firma: HI Software Development s.r.o.

OK Zrušit

6.16.5 Uživatelé – Smazat historii hesel

Položka  **Smazat historii hesel** slouží k vymazání historie hesel, doporučujeme, jako první krok při změně hesla viz **Uživatelé – Změnit heslo**.

Nastavení » Uživatelé » Seznam uživatelů:


Jméno ▲	
  	2h7 0086
  	a
  	adam
  	admintest
  	aft

6.17 Osobní nastavení

Zde je možné nastavit některé osobní parametry jako je výchozí vozidlo, které se uživateli načte jako první na záložce **Dispečink**, e-mail uživatele, výchozí přiblížení mapy, možnost povolení vykreslování linie trasy při sledování vozidel, zvýraznění nastartovaných vozidel, která stojí na jednom místě déle než stanovený časový limit, jazyk a měnu, nastavení upozornění na různé události, formát souřadnic pozice vozidla v informacích o vozidle a další.

Nastavení » Uživatelé » Osobní nastavení:

<p>Výchozí vozidlo:</p> <p>5M6 7728</p> <p>vozidlo, které se primárně zobrazuje v části Dispečink. Využívá se také při zadávání úloh na odeslání knihy jízd emailem.</p>	<p>Otevřít agendu po přihlášení:</p> <p>Dispečink</p> <p>po přihlášení do systému se otevře nastavená agenda</p>
<p>Email:</p> <p>novak@hisoftware.cz</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Zasílat novinky o aplikaci</p> <p>Email je velice důležitá informace pro komunikaci s Vámi, doporučujeme také zahrnout volbu Zasílat novinky o aplikaci, abyste měli k dispozici informace o nejnovějších úpravách a možnostech, které naše aplikace nabízí. Email se Vám zároveň předvyplňuje v možnostech zaslání knihy jízd a dalších exportů emailem.</p>	<p>Nastavení mapy:</p> <p>výchozí přiblížení mapy: 13</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> při sledování vykreslovat linii trasy na mapě</p> <p><input type="checkbox"/> natáčet symboly dle směru jízdy</p> <p>Vrstva: <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> zvýraznit nastartovaná vozidla stojící na místě déle než <input type="text"/> minut</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> zobrazovat přehrávač</p> <p><input type="checkbox"/> barva trasy podle rychlosti</p> <p><input type="checkbox"/> zobrazovat směrové šipky</p> <p><input type="checkbox"/> zobrazovat události</p>
<p>Nastavení měny a času:</p> <p>Časový posun: (GMT+01:00) Praha, Bratislava, Budapešť, Bělehrad, Lublaň</p> <p>Měna: Kč</p> <p>v této měně budou uváděny veškeré peněžní částky</p> <p>Jazyk: Čeština</p>	<p>Upozorňování na události:</p> <p>Události / úkoly</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Upozorňovat na blížící se události <input type="text"/> 30 dní předem</p> <p>SMS zprávy</p> <p><input type="checkbox"/> Upozornit na novou SMS zprávu</p> <p><input type="checkbox"/> Novou SMS zprávu zobrazit ve vyskakovacím okně</p> <p><input type="checkbox"/> nezobrazovat v SMS zprávách změny stavu řidiče z WDFleet</p> <p>Zvuk upozornění SMS: attention</p> <p><input type="checkbox"/> Zobrazit na mapě poslední zprávu</p> <p>interval čtení nových zpráv <input type="text"/> 120 s</p>

Zvláště zajímavá agenda je i **Odesílání knihy jízd emailem**. Aplikace umožňuje uživateli, aby si nastavil kalendář zaslání statistik nebo knihy jízd elektronickou poštou v předem vybraném termínu. Podmínkou je vyplněná emailová adresa v **Osobním nastavení**. Vložení nové úlohy se provede volbou  **Nová úloha**. Na výběr je z mnoha druhů sestav.

Příklady nastavení:

Př1:

Aplikace každý druhý den v měsíci odešle uživateli tiskovou sestavu knihy jízd pro zvolené vozidlo za předcházející měsíc. Tuto sestavu stačí zkontrolovat a vytisknout.

Naplánované úlohy:

Email:

Předmět emailu:

Text emailu:

Jméno odesílatele:

Email odesílatele:

Zaslat upozornění na mobil:

Zaslat upozornění na vozidlo:

Vozidlo

výchozí vozidlo

všechna vozidla

vybrané vozidlo

Sestava:

Kniha jízd za

minulý měsíc

aktuální měsíc

dnes

včera

posledních 7 dní

tento týden

minulý týden

jiné

Provádět úlohu

denně

týdně

měsíčně

pouze jednou

Čas spuštění:

Den v měsíci:

Interní popis:

Př2:

Aplikace každé pondělí odešle uživateli seznam vozidel, která nemají platnou polohu déle než 24 hodin.

Email:

Předmět emailu:

Text emailu:

Jméno odesílatele:

Email odesílatele:

Zaslat upozornění na mobil:

Zaslat upozornění na vozidlo:

Vozidlo

výchozí vozidlo

všechna vozidla

vybrané vozidlo

Sestava:

Kniha jízd za

minulý měsíc

aktuální měsíc

dnes

včera

posledních 7 dní

tento týden

minulý týden

jiné

Provádět úlohu

denně

týdně

měsíčně

pouze jednou

Čas spuštění:

Den v týdnu

pondělí

úterý

středa

čtvrtek

pátek

sobota



neděle

Nastavení statistiky Poslední poloha

GPS < 00:20

GPS < 24:00

GPS >

Takto lze nastavit libovolný počet úloh, které je dále možné editovat pomocí ikony  Upravit nebo pomocí ikony  Smazat.

Odesílání knihy jízd emailem: [Nová úloha](#)

e-mail	sestava	vozidlo	období	perioda	čas	den	naposledy posláno	příště poslat	Interní popis	Zaslat upozornění na vozidlo
zemankova@hisoftware.cz	Zkrácená sestava knihy jízd - vyřizování soukromých jízd	SM6 7728	minulý měsíc	měsíčně	08:00	2		02.06.2015 08:00:00		
zemankova@hisoftware.cz	Poslední poloha	všechna vozidla	aktuální měsíc	tydenně	08:00	pondělí		25.05.2015 08:00:00		

Úloha dle nastavených parametrů přijde emailem.

Odpovědět
 Odpovědět všem
 Předat dál



po 25. 5. 2015 8:46

Webdispečink <podpora@hisoftware.cz>

Problématická vozidla

Komu zemankova@hisoftware.cz

Zpráva
 stat_poloha_kj_20150525_084546.xls (7 kB)

Zasíláme vám požadovaný export. Tento email je generován automaticky, prosím neodpovídejte na něj.

6.18 Zobrazování agend pro uživatele

Funkce slouží k omezení přístupu nebo definici zobrazování jednotlivých statistik, nástrojů a nastavení uživatelům aplikace. Funkce je přístupná pouze uživatelům s právy **admin**. Administrátor vybere uživatele, kterému chce zamezit v přístupu ke statistikám, nástrojům nebo nastavením a odznačením obou zatrhávacích políček u daných funkcí zvolenému uživateli práva odebere. Volbu je pochopitelně třeba potvrdit uložením pomocí tlačítka **OK**. Uživatel pak odebranou funkcionalitu vůbec neuvidí v nabídce a nebude si ji moct povolit ani v nastavení.

Nastavení » Uživatelé » Nastavení zobrazování agend - Uživatel

Uživatel:

Statistiky	Nástroje	Nastavení
<input type="checkbox"/> Exporty	<input type="checkbox"/> Dopravní nehody	<input checked="" type="checkbox"/> Vozidla
<input checked="" type="checkbox"/> Vozidla	<input type="checkbox"/> Úkoly	<input checked="" type="checkbox"/> Řidiči
<input type="checkbox"/> Vozidlo / rok	<input type="checkbox"/> Aktuální úkoly	<input type="checkbox"/> Skupiny vozidel
<input type="checkbox"/> Vozidla / řidiči	<input checked="" type="checkbox"/> Komunikace s řidiči	<input checked="" type="checkbox"/> Uživatelé
<input type="checkbox"/> Řidiči / vozidla	<input type="checkbox"/> Zakázky	<input type="checkbox"/> Firma
<input checked="" type="checkbox"/> Řidiči	<input type="checkbox"/> Stazka	<input type="checkbox"/> Kontrola IP adres
<input type="checkbox"/> Styl jízdy	<input type="checkbox"/> Dispečerská plachta	<input type="checkbox"/> Tankovací karty
<input type="checkbox"/> Analýza stylu jízdy	<input type="checkbox"/> Datová uzávěrka	<input type="checkbox"/> Pojišťovny
<input type="checkbox"/> SMS	<input type="checkbox"/> Potvrzení knihy jízd	<input type="checkbox"/> Vozidla - Styl jízdy
<input type="checkbox"/> Externí zprávy	<input type="checkbox"/> Kontrola datových uzávěrek	<input type="checkbox"/> Vozidla - další parametry
<input type="checkbox"/> Rychlost	<input type="checkbox"/> Podklady diet	<input type="checkbox"/> Parametry vozidel
<input type="checkbox"/> Rychlost / den	<input type="checkbox"/> Cestovní náhrady – stravné	<input type="checkbox"/> Předkontace PHM
<input type="checkbox"/> DriveCheck: Hodnocení stylu jízdy	<input type="checkbox"/> Průměrné ceny PHM	<input type="checkbox"/> Typ PHM souborů
<input type="checkbox"/> DriveCheck: Trendy stylu jízdy	<input type="checkbox"/> Státní svátky	<input type="checkbox"/> Identifikační čipy, karty, dallas
<input type="checkbox"/> DriveCheck: Charakteristika jízd	<input type="checkbox"/> Hromadná editace	<input type="checkbox"/> Kontejnery
<input type="checkbox"/> DriveCheck: Provoz + Diagnostika	<input type="checkbox"/> Hromadná změna řidiče	<input type="checkbox"/> Druh nákladu
<input type="checkbox"/> DriveCheck: Záznamy řidiče	<input type="checkbox"/> Úprava jízd - pracovní doba	<input type="checkbox"/> Návěsy
<input type="checkbox"/> DriveCheck: Záznamy vozidla	<input checked="" type="checkbox"/> Náklady	<input type="checkbox"/> Druh nákladu
<input type="checkbox"/> Drivecheck: REPORT SKUPINY	<input checked="" type="checkbox"/> Import PHM	<input type="checkbox"/> Vlastní symboly
<input type="checkbox"/> Drivecheck: REPORT ŘIDIČE	<input type="checkbox"/> Tankovací směrnice	<input checked="" type="checkbox"/> Stravné
<input type="checkbox"/> Vstupy KJ	<input type="checkbox"/> Doplnění stavů PHM	<input checked="" type="checkbox"/> Krácení stravného
<input type="checkbox"/> Spotřeba PHM / Vstupy	<input type="checkbox"/> Evidence pneumatik	<input checked="" type="checkbox"/> Historie změn
<input type="checkbox"/> Údržba silnic	<input type="checkbox"/> Archivace karet řidiče	<input type="checkbox"/> Klasifikace firem
<input type="checkbox"/> Údržba silnic - trasy	<input type="checkbox"/> Řidiči - absence	<input type="checkbox"/> Klasifikace typy

Administrátor může funkci také použít k pouhému schování funkce, kdy uživateli se nebude nabízet v menu, ale bude si ji moct v nástrojích sám povolit, pokud ji bude potřebovat. V takovém případě pak stačí, odškrtnout pouze jeden sloupec – viz obrázek:

Nastavení » Uživatelé » Nastavení zobrazování agend - Uživatel

Uživatel:

Uživatelé mají tuto statistiku zobrazeno

<input checked="" type="checkbox"/>	Vyhledat	<input checked="" type="checkbox"/>	Dopravní nehody
<input checked="" type="checkbox"/>	Exporty	<input checked="" type="checkbox"/>	Úkoly
<input checked="" type="checkbox"/>	Vozidla	<input checked="" type="checkbox"/>	Aktuální úkoly
<input checked="" type="checkbox"/>	Vozidlo / rok	<input checked="" type="checkbox"/>	Komunikace s řidiči
<input checked="" type="checkbox"/>	Vozidla / řidiči	<input checked="" type="checkbox"/>	Zakázky
<input checked="" type="checkbox"/>	Řidiči / vozidla	<input checked="" type="checkbox"/>	Stazka
<input checked="" type="checkbox"/>	Řidiči		

Při pohledu z uživatelského přístupu s právy **user**:

Nastavení » Uživatelé » Nastavení zobrazování agend - Uživatel

Statistiky	Nástroje
<input type="checkbox"/> Vyhledat	<input checked="" type="checkbox"/> Dopravní nehody
<input checked="" type="checkbox"/> Exporty	<input checked="" type="checkbox"/> Úkoly
<input checked="" type="checkbox"/> Vozidla	<input checked="" type="checkbox"/> Aktuální úkoly
<input checked="" type="checkbox"/> Vozidlo / rok	<input checked="" type="checkbox"/> Komunikace s řidiči
<input checked="" type="checkbox"/> Vozidla / řidiči	<input checked="" type="checkbox"/> Zakázky
<input checked="" type="checkbox"/> Řidiči / vozidla	<input checked="" type="checkbox"/> Stazka
<input checked="" type="checkbox"/> Řidiči	<input checked="" type="checkbox"/> Dispečerská plachta
<input checked="" type="checkbox"/> Styl jízdy	<input checked="" type="checkbox"/> Datová uzávěrka

Abyste nemuseli nastavovat každého uživatele zvlášť, je možné použít „Propsat na všechny“ a tímto nastavením zkopírujete nastavení uživatele pro všechny uživatele s právy admin/user/demo.

Nastavení » Uživatelé » Nastavení zobrazování agend - Uživatel

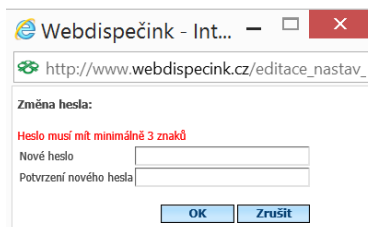
Uživatel:

Propsat na všechny uživatele s právy:

Statistiky	Nástroje	Nastavení
<input type="checkbox"/> Exporty	<input type="checkbox"/> Dopravní nehody	<input checked="" type="checkbox"/> Vozidla
<input checked="" type="checkbox"/> Vozidla	<input type="checkbox"/> Úkoly	<input checked="" type="checkbox"/> Řidiči
<input type="checkbox"/> Vozidlo / rok	<input type="checkbox"/> Aktuální úkoly	<input type="checkbox"/> Skupiny vozidel
<input type="checkbox"/> Vozidla / řidiči	<input checked="" type="checkbox"/> Komunikace s řidiči	<input checked="" type="checkbox"/> Uživatelé
<input type="checkbox"/> Řidiči / vozidla	<input type="checkbox"/> Zakázky	<input type="checkbox"/> Firma
<input checked="" type="checkbox"/> Řidiči	<input type="checkbox"/> Stazka	<input type="checkbox"/> Kontrola IP adres
<input type="checkbox"/> Styl jízdy	<input type="checkbox"/> Dispečerská plachta	<input type="checkbox"/> Tankovací karty
<input type="checkbox"/> Analýza stylu jízdy	<input type="checkbox"/> Datová uzávěrka	<input type="checkbox"/> Pojišťovny
<input type="checkbox"/> SMS	<input type="checkbox"/> Potvrzení knihy jízd	<input type="checkbox"/> Vozidla - Styl jízdy
<input type="checkbox"/> Externí zprávy	<input type="checkbox"/> Kontrola datových uzávěrek	<input type="checkbox"/> Vozidla - další parametry
<input type="checkbox"/> Rychlost	<input type="checkbox"/> Podklady diet	<input type="checkbox"/> Parametry vozidel
<input type="checkbox"/> Rychlost / den	<input type="checkbox"/> Cestovní náhrady – stravné	<input type="checkbox"/> Předkontace PHM
<input type="checkbox"/> DriveCheck: Hodnocení stylu jízdy	<input type="checkbox"/> Průměrné ceny PHM	<input type="checkbox"/> Typ PHM souborů
<input type="checkbox"/> DriveCheck: Trendy stylu jízdy	<input type="checkbox"/> Státní svátky	<input type="checkbox"/> Identifikační čipy, karty, dallas
<input type="checkbox"/> DriveCheck: Charakteristika jízdy	<input type="checkbox"/> Hromadná editace	<input type="checkbox"/> Kontejnery
<input type="checkbox"/> DriveCheck: Provoz + Diagnostika	<input type="checkbox"/> Hromadná změna řidiče	<input type="checkbox"/> Druh nákladu
<input type="checkbox"/> DriveCheck: Záznamy řidiče	<input type="checkbox"/> Úprava jízd - pracovní doba	<input type="checkbox"/> Návěsy
<input type="checkbox"/> DriveCheck: Záznamy vozidla	<input checked="" type="checkbox"/> Náklady	<input type="checkbox"/> Druh nákladu
<input type="checkbox"/> Drivecheck: REPORT SKUPINY	<input checked="" type="checkbox"/> Import PHM	<input type="checkbox"/> Vlastní symboly
<input type="checkbox"/> Drivecheck: REPORT ŘIDIČE	<input type="checkbox"/> Tankovací směrnice	<input checked="" type="checkbox"/> Stravné
<input type="checkbox"/> Vstupy KJ	<input type="checkbox"/> Doplnění stavů PHM	<input checked="" type="checkbox"/> Krácení stravného
<input type="checkbox"/> Spotřeba PHM / Vstupy	<input type="checkbox"/> Evidence pneumatik	<input checked="" type="checkbox"/> Historie změn
<input type="checkbox"/> Údržba silnic	<input type="checkbox"/> Archivace karet řidiče	<input type="checkbox"/> Klasifikace firem
<input type="checkbox"/> Údržba silnic - trasy	<input type="checkbox"/> Řidiči - absence	<input type="checkbox"/> Klasifikace typy

6.19 Změnit heslo

Pro nastavení nového hesla lze využít funkci **Změnit heslo** přímo v agendě uživatelé. Pokud zatrhnete i volbu **Při prvním přihlášení změnit heslo**, pak budete ihned po prvním vyplnění přihlašovací údajů vyzváni opět ke zvolení nového hesla.



6.20 Nastavení – Firma

Tato agenda slouží pro správu nastavení firmy, zobrazování agend celé firmy, přehledu objednávek a balíčků, přehled licenčních kódů pro aplikace a přehled reklamací.

6.21 Firma

Zde je možné nastavit základní firemní údaje, jako je fakturační a dodací adresa, IČ, bankovní spojení, atd.

- **Technický kontakt** – je zde možné zadat kontaktní osobu. Tyto kontakty se například využívají k zaslání informací o podezřelých jednotkách na klientův e-mail, klient tak může zjistit daleko dříve případné problémy nějaké nefunkční GPS jednotky.
- **Nastavení výpočtu úhrad za soukromé km** - v této sekci lze nastavit výpočty podle skutečných hodnot spotřeby a ceny paliva nebo podle technického průkazu a hodnot zadaných v **Nástroje/Průměrné ceny PHM**.
- **Stát, měna, jazyk** – tyto nastavení ovlivní například volbu státních svátků nebo výpočet úhrad řidičů.
- **SMS zprávy** – poskytovatel může dle uzavřené smlouvy povolit zaslání SMS zpráv a jejich maximální počet pro celou firmu. Administrátor firmy pak již sám může přidělit limit SMS zpráv jednotlivým uživatelským přístupům - viz **Nastavení/Uživatelé**. Zaslání SMS umožňuje uživatelům rozesílat SMS řidičům, konfigurovat mobilní jednotky, zaslat SMS dotaz na polohu jednotky.

Sekce **řidiči**:

- **Zobrazování jmen řidičů** - pořadí příjmení a potom jméno nebo naopak. Podle tohoto nastavení se pak řadí jména řidičů ve statistikách a dalších funkcích.

Sekce **Výpočet soukromých km k úhradě řidiči** - v této sekci lze definovat výpočet náhrad pouze podle hodnoty domov-práce-domov (nastavuje se v **Nastavení/Vozidla** počet kilometrů, které řidič ujede každý den při cestě do práce a zpět).

- **Benefit řidiči ze soukromých jízd** - při výpočtu soukromých jízd se pak z výsledné částky k úhradě řidiči „strhne“ zmíněný benefit (pozor funkce neupraví podklady pro výpočet).
- **Amortizaci za soukromé km počítat podle nastavení** - nastavení rozhoduje o tom, která amortizace bude rozhodující při výpočtu srážek za soukromé kilometry - zadaná u vozidla nebo u řidiče.
- **Povolit zobrazení nadspotřeby** - při zatržení volby se uživatelům začnou nabízet exporty sestav knihy jízd s vyúčtováním nadspotřeby vozidel.



Název firmy: HI Software Development s.r.o.		Přihlašovací kód: Hisoft	
Adresa firmy: Sídlo firmy Ulice: Legionářská 10 Obec: Olomouc PSČ: 772 00		Dodací adresa: <input type="checkbox"/> stejná jako adresa firmy Ulice: Legionářská 10 Obec: Olomouc PSČ: 772 00	
Kontaktní údaje: Telefon: _____ Mobil: _____ Fax: _____ Email: _____ www: _____		Fakturační údaje: DIČ: _____ IČ: 26829819 Účet: _____ Bankovní spojení: _____ Email: _____	
Technický kontakt: Kontaktní osoba: _____ Mobil: _____ Email: hisoftware@hisoftware.cz <input checked="" type="checkbox"/> Zasiílat informaci o podezřelých jednotkách		Nastavení výpočtu úhrad za soukromé km: Průměrná spotřeba: skutečná Průměrná cena PHM: skutečná	
Nastavení státu a měny: Stát: CZ - Česká republika Jazyk: Čeština Měna: Kč Počet des. míst u měny: 2		SMS zprávy: <input checked="" type="checkbox"/> povolit SMS Max. počet odeslaných SMS: 10000	
Řidiči: Zobrazení řidičů ve tvaru: Příjmení Jméno <input checked="" type="checkbox"/> Zobrazovat v rozbalovacích nabídkách řidičů osobní číslo Fond pracovní doby: 8,5 denně <input type="checkbox"/> zahrnovat pohotovost do odpracovaných hodin		Výpočet soukromých km k úhradě řidiči: <input type="checkbox"/> Výpočet náhrad řidiči podle hodnoty domov-práce-domov Benefit řidiči ze soukromých jízd [%]: 0 Benefit řidiči ze soukromých jízd [km]: <input checked="" type="checkbox"/> Amortizaci za soukr. km počítat podle nastavení: Řidiči <input type="checkbox"/> Povolit zobrazení nadspotřeby <input type="checkbox"/> Rozdělit spotřebu ve městě a mimo město	

Sekce **Cestovní příkaz:**

- při pohybu v místě práce doporučujeme zatrhnoutí políčka **Nezapočítávat dietu v místě práce.**

Sekce **Číselné řady** – Funkce číselná řada slouží k automatickému číslování položek. V současné době je k dispozici pro agendu „Cestovních příkazů“ včetně „Autopůjčovny“, agendu „Spedice“ a agendu „Přehled Stazky“. Tvorba nové číselné řady probíhá následovně. Nejdříve je potřeba vybrat „Agendu“, pro kterou budeme řadu vytvářet. Poté zvolit „Předčísíí“, jehož použití ovšem není povinné. Je možné zde nastavit libovolné číslo, k dispozici jsou i proměnné pro zadání dne (%d), měsíce (%m) a roku (%Y). Lze využít libovolnou kombinaci těchto údajů, čísla pro den a měsíc jsou dvoumístná, pro rok je číslo čtyřmístné. Následující sloupec „Číslo“ určuje počet číslic, např. 001 znamená tři číslice, 000001 pak šest číslic. Položka „Datum od Datum do“ umožní nastavit časový rozsah platnosti číslování. Poslední položka „Další index“ říká, jaké bude další použité číslo. Začíná standardně číslem 1, nicméně nastavení počátku je tímto plně v rukou uživatele.



Číselné řady:				
Založit číselnou řadu				
Agenda	Předčísí	Číslo	Datum od Datum do	Další index
Cestovní příkazy	%Y%m-	001	1.1.2012 31.12.2012	15
Spedice - přepravy	%Y%m%d	000001	1.1.2012 31.12.2015	941
Stazka	2014	000001	1.1.2015 31.12.2016	7788

Sekce **Další nastavení** – slouží pro nastavení dalších parametrů, které jsou následně využívány při dispečerských funkcích.

- **Maximální počet zobrazených nejbližších vozidel** - počet vozidel zobrazovaných ve funkci **Najdi nejbližší vozidlo**.
- **Rozlišení jízdy město x mimoměsto** - toto nastavení slouží pro rozdílné vykazování jízd ve Slovenské republice. Na základě tohoto nastavení pak lze v knize jízd zobrazit sloupec **km město**.
- **Vlastní místa - firma** - při zatržení se nabízí při tvorbě vlastních míst i položka firma. Názvy vlastních míst s tímto příznakem se pak nezobrazují přímo v knize jízd, ale na rozšiřující záložce **Návštěva firmy** v editaci jízdy.
- **Vlastní místa - čerpací stanice** - aktivuje možnost zakládání vlastních míst s příznakem čerpací stanice. Toto nastavení je nutné k využívání funkce **Tankovací směrnice** na záložce **Nástroje**.
- **Vlastní místa - vlastní firma** - aktivuje možnost zakládání vlastních míst s příznakem vlastní firmy.
- **Povolená odchylka korekce tachometru** - pokud přesáhne odchylka při korekci nastavenou hodnotu, nedovolí aplikace provést uživateli s právy user a demo korekci tachometru. Korekci pak musí provést uživatel s právy **admin**.
- **Vzhled knihy jízd podle šablony vozidla** – možnost přiřadit vzhled knihy jízd pro danou šablonu
- **Zobrazovat soukromé jízdy** - nastavuje poskytovatel dle uzavřené smlouvy a definuje, zda lze ve firmě přiřadit práva uživatelům pro zobrazování soukromých jízd.
- **Zobrazovat polohu vozidla při poplachu (alarmu) i při soukromé jízdě** – nastavuje poskytovatel, díky tomuto nastavení je možné zobrazit v mapě polohu vozidla, u kterého došlo k aktivaci alarmu, i když se nachází vozidlo v režimu soukromé jízdy. Díky tomu je pak možné vozidlo při zcizení dohledat, i když standardně se v soukromém režimu nezobrazuje.
- **Nezobrazovat čas soukromých jízd** - při této volbě se v knize jízd nezobrazuje čas začátku a konce soukromé jízdy.
- **Servis - Reklamace může vidět user** - při zatržení této volby mohou zadávat servisní a reklamační požadavky i uživatelé s právy **user**. V opačném případě mají toto právo pouze uživatelé s právy **admin**.
- **Zemědělsky zaměřená firma** - díky tomuto nastavení je možné zadávat v **Nastavení/Účely jízd** i širší záběr zemědělského stroje u jednotlivých účelů jízdy a díky tomu ve **Statistice/Účely jízd** – trasy automaticky počítat obdělanou plochu v hektarech.



- **Zdravotnická firma** – nastavení aktivuje speciální reporty pro zdravotnictví.
- **Vypnout přepočítání ceny PHM do měny firmy** – díky tomuto nastavení vypnete funkci automatického přepočítávání nákladů z cizích měn na měnu, kterou má firma nastavenou jako vlastní např. koruny, dle aktuálního kurzu ČNB.

V sekci **Zabezpečení** lze nastavit:

- **Rozšířená bezpečnost hesel** - nově zadané hesla musí obsahovat speciální znak (číslici, pomlčku, podtržítka, ...).
- **Minimální délka hesla** - minimální počet znaků
- **Platnost hesla** - je doba, po které bude uživatel vyzván ke změně svého stávajícího hesla. Pokud je zadána nula, pak se má za to, že je platnost hesla neomezená.
- **Zabezpečená autopůjčovna** - volba zadání více rezervací na jedno vozidlo autopůjčovny v jeden den nebo pouze jedné rezervace.
- **Kontrola IP adres** – při této volbě se v nastavení uživatelů zobrazuje možnost povolení práce pouze z definovaných IP adres. Z jiných IP adres pak není umožněn přístup do Webdispečinku (například z počítače umístěného mimo firmu).
- **Vždy použít SSL** – při této volbě se i po přihlášení vždy používá SSL protokol, tedy šifrovaný přenos dat (https).

Sekce **Vzdálené stahování dat z digitálních tachografů** - zde se vyplní kontaktní email, na který se odešle email o provedené archivaci.

Případné změny je potřeba potvrdit tlačítkem **Uložit**.

Cestovní příkazy:

- Jako výchozí hodnota řidič spí doma
- Nezapočítávat diety při pohybu v místě práce
- Cestovní náhrady podle zákonných norem ČR
- Cestovní náhrady podle zákonných norem SK
- UNI diety - superadmin!

Další nastavení:

Max. počet zobrazených nejbližších vozidel:

- Rozlišení jízdy město×mimoměsto
- Vlastní místa - firma
- Vlastní místa - čerpací stanice
- Vlastní místa - vlastní firma
- Vlastní místa - speed limit


Povolená odchylka korekce tachometru: %

- Vzhled knihy jízd podle šablony vozidla
- Zobrazovat soukromé jízdy
- Zobrazit soukromé jízdy řidiči
- Zobrazovat polohu vozidla při poplachu (alarmu) i při soukromé jízdě
- Nezobrazovat čas soukromých jízd
- Servis - Reklamacie může vidět user
- Zemědělsky zaměřená firma
- Zdravotnická firma
- Vypnout přepočítání ceny phm do měny firmy
- Automaticky nahrávat transakce Eurowag

Archivace tachografů:

Kontaktní email pro informace o provedené archivaci

Ochrana osobních údajů:

 Doporučení pro klienty

Číselné řady:

Agenda	Předčísloví	Číslo	Datum od Datum do	Další index
  Cestovní příkazy	%Y% m-	001	1.1.2012 31.12.2020	208
  Spedice - přepravy	%Y% m%d	000001	1.1.2012 31.12.2015	1109
  Stazka	2014	000001	1.1.2015 31.12.2016	8769
  Denní záznam o údržbě	T	000001	1.1.2015 31.12.2015	19

Zabezpečení:

- Rozšířená bezpečnost hesel (Heslo musí obsahovat alespoň jeden netriviální znak, např. číslo.)

Minimální délka hesla

Platnost hesla (dny)


pokud chcete povolit stálou platnost hesel, zadejte 0 dnů.

- Zabezpečená autopůjčovna

Neodovoluje vkládat dvě objednávky na vozidlo na tentýž den, vloženou objednávku již může editovat pouze správce autopůjčovny.

- Kontrola IP adres
- Vždy použít SSL
- Omezit počet neúspěšných přihlášení

Vlastnictví LPIS:

 123456

Podle tohoto nastavení se budou rozdělovat půdní celky na Vlastní / cizí. Proto zde vyplňte číslo uživatele půdy podle LPIS. Stejně najdete v nastavení Vlastní místa / Půdní celky.

6.22 Zobrazování agend v celé firmě

Jedná se o globální povolení funkcí (statistik, nástrojů, nastavení) v rámci všech uživatelů ve firmě. Takto je možné hromadně nastavit jen ty funkce, které se mají uživatelům zobrazovat.

Upozornění: Funkce je dostupná pouze uživatelům s právy **admin**.

Uložit

Vyberte agenty, které si uživatelé ve firmě budou moci zobrazit. Nezaškrtnuté agenty se uživatelům ve vaší firmě nebudou vůbec zobrazovat.

Statistiky	Nástroje	Nastavení
<input checked="" type="checkbox"/> Vyhledat	<input checked="" type="checkbox"/> Dopravní nehody	<input checked="" type="checkbox"/> Vozidla
<input checked="" type="checkbox"/> Exporty	<input checked="" type="checkbox"/> Úkoly	<input checked="" type="checkbox"/> Řidiči
<input checked="" type="checkbox"/> Vozidla	<input checked="" type="checkbox"/> Aktuální úkoly	<input checked="" type="checkbox"/> Skupiny vozidel
<input checked="" type="checkbox"/> Vozidlo / rok	<input checked="" type="checkbox"/> Komunikace s řidiči	<input checked="" type="checkbox"/> Uživatelé
<input checked="" type="checkbox"/> Vozidla / řidiči	<input checked="" type="checkbox"/> Zakázky	<input checked="" type="checkbox"/> Firma
<input checked="" type="checkbox"/> Řidiči / vozidla	<input checked="" type="checkbox"/> Stazka	<input checked="" type="checkbox"/> Kontrola IP adres
<input checked="" type="checkbox"/> Řidiči	<input checked="" type="checkbox"/> Dispečerská plachta	<input checked="" type="checkbox"/> Tankovací karty
<input checked="" type="checkbox"/> Styl jízdy	<input checked="" type="checkbox"/> Datová uzávěrka	<input checked="" type="checkbox"/> Pojišťovny
<input checked="" type="checkbox"/> Analýza stylu jízdy	<input checked="" type="checkbox"/> Potvrzení knihy jízdy	<input checked="" type="checkbox"/> Vozidla - Styl jízdy
<input checked="" type="checkbox"/> SMS	<input checked="" type="checkbox"/> Kontrola datových uzávěrek	<input checked="" type="checkbox"/> Vozidla - další parametry
<input checked="" type="checkbox"/> Externí zprávy	<input checked="" type="checkbox"/> Podklady diet	<input checked="" type="checkbox"/> Parametry vozidel
<input checked="" type="checkbox"/> Rychlost	<input checked="" type="checkbox"/> Cestovní náhrady – stravné	<input checked="" type="checkbox"/> Předkontace PHM
<input checked="" type="checkbox"/> Rychlost / den	<input checked="" type="checkbox"/> Průměrné ceny PHM	<input checked="" type="checkbox"/> Typ PHM souborů
<input checked="" type="checkbox"/> DriveCheck: Hodnocení stylu jízdy	<input checked="" type="checkbox"/> Státní svátky	<input checked="" type="checkbox"/> Identifikační čipy, karty, dallas
<input checked="" type="checkbox"/> DriveCheck: Trendy stylu jízdy	<input checked="" type="checkbox"/> Hromadná editace	<input checked="" type="checkbox"/> Kontejnery
<input checked="" type="checkbox"/> DriveCheck: Charakteristika jízdy	<input checked="" type="checkbox"/> Hromadná změna řidiče	<input checked="" type="checkbox"/> Druh nákladu
<input checked="" type="checkbox"/> DriveCheck: Provoz + Diagnostika	<input checked="" type="checkbox"/> Náklady	<input checked="" type="checkbox"/> Návěsy
<input checked="" type="checkbox"/> DriveCheck: Záznamy řidiče	<input checked="" type="checkbox"/> Import PHM	<input checked="" type="checkbox"/> Druh nákladu
<input checked="" type="checkbox"/> DriveCheck: Záznamy vozidla	<input checked="" type="checkbox"/> Tankovací směrnice	<input checked="" type="checkbox"/> Vlastní symboly

6.23 Objednávky

Agenda umožňuje správu a přehled zadaných objednávek, zda jsou již zpracovány.

Nastavení » Firma » Objednávky:

Datum	Požadavek	Divize/jméno klienta	Číslo objektu	Číslo objednávky	RZ/RZ	Datum montáže	Místo montáže	SIM	ID jednotky	Namontováno
6.5.2015	Nová jednotka+montáž+nová GEI SIM	a.s.	369866	00002-150505.XLS		13.5.2015	Auto	CZ		** Jen nevržené **
6.5.2015	Nová jednotka+montáž+nová GEI SIM	a.s.	369863	00002-150505.XLS		13.5.2015	Auto	CZ		** Jen nevržené **

6.24 Objednávka služeb

Agenda, která umožňuje on-line objednávku dalších služeb.

WEBDISPEČINK
Powered by EUROWAG





Objednávka služeb:	
Toto je úvodní stránka jednoduché objednávky služeb. Závazně si objednáme následující služby:	
<input checked="" type="checkbox"/> Rozšířená podpora práce s mapou	2 000,- bez DPH
- služba rozšiřuje základní nástroje pro práci s mapou - plánování tras, podpora navigací Tom Tom - nalezení adresy - jednorázová platba za aktivaci služby	
<input type="checkbox"/> e-learningové školení řidičů	100,- bez DPH / za řidiče a jeden rok
více informací	
<input checked="" type="checkbox"/> API Webdispečink	25 000,- bez DPH / rok
více informací	
Firma	
Název	HI Software Development s.r.o.
Přihlašovací kód	Hisoft
Adresa firmy	
Ulice	Legionářská 10
Obec	Olomouc
PSČ	772 00
Dodací adresa :	
<input type="checkbox"/> stejná jako adresa firmy	
Ulice	Legionářská 10
Obec	Olomouc
PSČ	772 00
Kontaktní údaje :	
Telefon	
Email *	
DIČ	
IČ *	26829819

[Objednat](#)

6.25 Balíčky

Agenda sloužící pro přehled objednaných balíčků služeb.

Nastavení » Firma » Balíčky

<p>Osobní auta</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> zdarma</p> <p>Základní modul určený pro správu osobních vozidel. zobrazit více...</p>	<p>Nákladní auta</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> zdarma</p> <p>Modul určený pro správu nákladních vozidel. zobrazit více...</p>	<p>Pracovní stroje</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> zdarma</p> <p>Modul určený pro správu pracovních strojů, jako bagry, nakladače, ... zobrazit více...</p>	<p>Agro</p> <p><input type="checkbox"/> 2000 Kč</p> <p>Modul určený pro zemědělské firmy. zobrazit více...</p>	<p>Zdravotnictví</p> <p><input type="checkbox"/> 2000 Kč</p> <p>Modul určený pro firmy zabývající se zdravotní přepravou. zobrazit více...</p>
<p>Optimalizace</p> <p><input type="checkbox"/> individuálně</p> <p>Modul pro optimalizaci rozvozu a svozů. zobrazit více...</p>	<p>Spedice</p> <p><input type="checkbox"/> 8000 Kč</p> <p>Modul určený pro plánování rozvozových tras. zobrazit více...</p>	<p>Kontejnery</p> <p><input type="checkbox"/> 1000 Kč</p> <p>Modul určený pro správu kontejnerů. zobrazit více...</p>	<p>Návěsy</p> <p><input type="checkbox"/> 1000 Kč</p> <p>Modul určený pro správu návěšů. zobrazit více...</p>	<p>DriveCheck</p> <p><input type="checkbox"/> individuálně</p> <p>Modul pro vyhodnocení provozních údajů u nákladních vozidel. zobrazit více...</p>
<p>Off-line</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> zdarma</p> <p>Modul umožňující práci s off-line jednotkami. zobrazit více...</p>	<p>Autopůjčovna</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> zdarma</p> <p>Modul pro rezervaci a správu půjčování referenčních vozidel. zobrazit více...</p>	<p>Údržba silnic</p> <p><input type="checkbox"/> 2000 Kč</p> <p>Modul pro firmy zabývající se údržbou silnic. zobrazit více...</p>	<p>Styl jízdy</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> zdarma</p> <p>Modul určený pro vyhodnocování stylu jízdy řidičů. zobrazit více...</p>	<p>Docházka</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> zdarma</p> <p>Modul vyhodnocuje data z docházkových systémů. zobrazit více...</p>
<p>Diagnostika</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> zdarma</p> <p>Modul obsahující diagnostické nástroje. zobrazit více...</p>	<p>Autoklub</p> <p><input type="checkbox"/> 1000 Kč</p> <p>Speciální modul pro Autoklub ČR. zobrazit více...</p>	<p>Manažerské reporty komplet</p> <p><input type="checkbox"/> 2000 Kč</p> <p>Modul rozšiřuje možnosti Manažerských reportů. zobrazit více...</p>		

6.26 Servis – Reklamacie

Agenda, přes kterou lze zadávat reklamacie, či sledovat jejich průběh. Zadávání reklamací viz kapitola **Nastavení/Vozidla/Servis – reklamacie**.

Nastavení » Firma » Servis - Reklamacie:

RMA	Druh reklamacie	Datum	RZ	Číslo objektu	Popis	Datum servisního zásahu	Stav	Předáno	Datum změny	Čas od poslední změny	Dny od zadání reklamacie	Delka řešení reklamacie - dny
2015050008403	Reklamacie systému, HW	14.5.2015	1K6 0946		Žádáme Vás o vyřazení mobilní jednotky ze systému z důvodu prodeje vozidla	14.05.2015 09:50:43	✗	přijato	14.05.2015 09:50:43	7d 03:21:13	7	0
2015050008404	Reklamacie systému, HW	14.5.2015	3K4 2209		Nefunkční datové přenosy a aktuální informace o poloze vozidla		✗	---			7	0

6.27 Licenční kódy pro mobilní aplikace

Tato agenda slouží pro správu licenčních kódů určených pro mobilní aplikace typu WD Fleet. Pro jejich nákup navštivte Google Play nebo kontaktujte svého obchodního zástupce.

Nastavení » Firma » Licenční kódy pro mobilní aplikace

Kód	Aplikace	Datum registrace	Imei	Uživatel	Naposledy použito	Vozidlo	Vygenerováno	platný od	platný do
48D7F	25 WD Fleet			z	19.05.2015		03.05.2012		19.05.2015
48D7E	3E WD Fleet	21.01.2014 17:14:55	3533	781 x	08.12.2014	2M5	03.05.2012		
48D7E	4A WD Fleet	20.11.2013 08:42:58	3582	786 z	21.05.2015	3AK	03.05.2012		
48D7E	5B WD Fleet	15.01.2015 18:06:24	3515	753 z	21.05.2015		03.05.2012		
48D7E	6C WD Fleet	15.01.2014 16:57:07	3530	381 x	15.01.2014	2M5	03.05.2012		
48D7E	7D WD Fleet	21.10.2014 13:13:53	8633	301 z	06.11.2014		03.05.2012		


6.28 Nastavení – PHM

Agenda slouží pro správu a evidenci tankovacích karet, nastavení předkontakcí a vlastních formátů tankování.

6.29 Tankovací karty

Agenda zobrazuje vazby mezi tankovacími kartami a vozidly/ řidiči. Seznam přidělených tankovacích karet není nijak limitován. Zadané údaje jsou následně využívány pro import elektronických výpisů z karet.

Upozornění: Tankovací karty lze také přidělit přímo vozidlům, což je většinou výhodnější.

Po stisknutí ikony  **Nový záznam** lze zadat novou kartu, kterou lze přiřadit řidiči či vozidlu, zvolit typ karty poskytovatele, platnost, atd.

Tyto vazby je nutné definovat, pokud soubor pro import záznamů o tankování neobsahuje SPZ vozidla, podle které by šlo záznam přiřadit ke správnému vozidlu.

Tankovací karty:

Číslo*

PIN

Typ*

Stav*

Platnost do

Vozidlo / řidič*

Poznámka

Po stisknutí **OK** se karta přidá k seznamu stávajících karet.




Nastavení » PHM » Tankovací karty:

Zobrazit

Export do XLS Nový záznam

Číslo	PIN	Typ	Stav	Platnost do	Poznámka	Vozidlo / Řidič	Skupina
		vše	aktivní			vše	
70023	20033 7473	Shell	aktivní		již neplatí	3AE7274	root
70023	20082 4131	Shell	aktivní	1.5.2018		3AE7274	root
70798		Shell	aktivní			Couval Láďa	root
71010	0037 2762	OMV	aktivní			3AE7274	root
71010	0052	OMV	aktivní			2M50014	root
71010	0078	OMV	aktivní	1.5.2018	Jantáková	5M2 3721	root
71010	0086 0475	OMV	aktivní	1.5.2018	Markéta	5M6 7728	root
84784	7897	CCS	aktivní	26.4.2016	Markéta Kolínková	Kolínková Markéta	root

Stisknutím ikony  **Upravit** se otevře okno, zadané údaje lze snadno přepsat.

Tankovací karty:

Číslo* 7101 078

PIN

Typ* OMV

Stav* aktivní

Platnost do 1.5.2018

Vozidlo / řidič* vozidlo - 5M2 3721

Poznámka Jantáková

OK Zrušit

Stisknutím ikony  **Smazat** se otevře okno

Tankovací karty:

Opravdu chcete smazat záznam?

OK Zrušit

6.30 Nastavení předkontací PHM

Dle nastavení předkontací PHM se následně rozřídí položky při importu elektronických výpisů karet, záznamů o tankování. Název položky, která reprezentuje pohonné hmoty, se vepíše do pole **Popis** a **Typ nákladů** je označeno jako PHM. Pro uložení nové položky je nutné stisknout tlačítko **OK**.

Nastavení » PHM » Nastavení předkontací:

Popis

Typ nákladů

OK

Popis	Typ nákladů	Export do XLS
		Zobrazit
1/1	PHM	
2/1	PHM	
CNG	PHM	
dies	PHM	
diesel	PHM	
gas	PHM	
LPG	PHM	
MaxMotion	PHM	
nafta	PHM	
Natural	PHM	
olej	ostatní	
olovnatý	PHM	
special	PHM	
super	PHM	
verva	PHM	
V-Power	PHM	




WEBDISPEČINK
Powered by EUROWAG

6.31 Typ PHM souborů - Vlastní formát souboru PHM

Pokud má uživatel k dispozici elektronické soubory s výpisy tankování od firem, které nejsou předdefinovány v aplikaci Webdispečink, může si import těchto souborů definovat sám. Slouží k tomu funkce **Typ PHM souborů**.

Nastavení » PHM » Soubory s tankováním  Nový záznam

Název	
 	
 	Benzinka v JZD
 	Jasno
 	Nafta z MHD
 	naše Shell

Nejprve je tedy nutno stisknout ikonu  **Nový záznam**

Uživatel musí číslem definovat, ve kterém sloupci souboru .csv či .xls se nachází která hodnota (není nutné vyplnit všechny sloupce).



WEBDISPEČINK

Powered by EUROWAG

Soubory s tankováním:





















Název	<input type="text" value="naše Shell"/>
Popis	<input type="text"/>
Typ souboru	CSV <input type="button" value="v"/>
Kódování	... <input type="button" value="v"/>
Oddělovač hodnot	;
datum1	<input type="text" value="6"/> 20.12.2008, 20/12/2008, 20-12-2008
datum2	<input type="text" value="0"/> 20110120 YYYYMMDD
datum3	<input type="text" value="0"/>
datumcas1	<input type="text" value="7"/> 08:33, 08:33:51, 0833
datumcas2	<input type="text" value="0"/> 280120090835, DDMMYYYYHHMM
datumcas3	<input type="text" value="0"/> 15.02.2009 08:01:32
den	<input type="text" value="0"/>
měsíc	<input type="text" value="0"/>
rok	<input type="text" value="0"/>
hod	<input type="text" value="0"/>
minuty	<input type="text" value="0"/>
sekundy	<input type="text" value="0"/>
rz	<input type="text" value="0"/> 1A12345, 1A1 23 45, 1A1-23-45
cislokarty	<input type="text" value="49"/> 378465212345
mnozstvi	<input type="text" value="21"/> 42.5 42,5
cenamjbezdp	<input type="text" value="23"/>
dphp	<input type="text" value="26"/> 19 9,5 9,5
dphcelkem	<input type="text" value="27"/> 235,50 235.50
cenacelkem	<input type="text" value="31"/> 1130,50 1130.50
cenacelkemsdp	<input type="text" value="25"/>
polozka	<input type="text" value="54"/>
místo	<input type="text" value="5"/> Praha Korunní
tachometr	<input type="text" value="0"/> 45321
Sleva celkem s DPH	<input type="text" value="0"/> 11.3
Poznámka	<input type="text" value="0"/>
Řidič	<input type="text" value="0"/>

Díky této definici je pak možné vkládat i vlastní soubory PHM stejně jako je to uvedeno v kapitole **Import elektronických výpisů karet**.



Průvodce importem karet

Vyberte typ elektronického výpisu

 <input type="radio"/> CCS ČR/SK (file .TXE, .EXU), EuroOil (csv)	 <input type="radio"/> Arval (file .csv, .xls)
 <input type="radio"/> CCS - bez kontroly	 <input type="radio"/> HertzLease
 <input type="radio"/> Benzina	 <input type="radio"/> DKV (file .csv)
 <input type="radio"/> Benzina (file .csv)	 <input type="radio"/> Lukoil (file .xls)
 <input type="radio"/> Shell ČR, SK - nový	 <input type="radio"/> Slovnaft
 <input type="radio"/> Shell SK	 <input type="radio"/> ALD (file .csv)
 <input type="radio"/> Shell Euro (file .xml)	<input type="radio"/> Protank (file .dat,.txt)
 <input type="radio"/> OMV	 <input type="radio"/> Eurowag (file .csv)
 <input type="radio"/> OMV (file .dat)	<input type="radio"/> WinTank 600 (file .dat,.txt)
 <input type="radio"/> OMV SK	 <input type="radio"/> Agip (file .txt)
 <input type="radio"/> Leaseplan	 <input type="radio"/> ONO (file .txt)
	<input checked="" type="radio"/> Vlastní formát <input type="text" value="naše Shell"/> <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="v"/>

Vyberte soubor



Datum Transakce, před tímto datem, budou přesunuty na tento den.



Po provedení importu informovat odpovědné uživatele.

6.32 Natavení – Číselníky

Agenda slouží pro správu a evidenci číselníků, sazeb stravného a DPH, účelů jízd, atd.

6.33 Stravné

V tomto nastavení je možné definovat sazby stravného. A to buď ikonou  **Import sazeb stravného na rok 201x** nebo vlastní definicí pomocí ikony  **Nový záznam**. Zadané sazby se pak využívají k výpočtu diet. Každoročně se sazby mění, proto upozorňujeme v lednovém vydání časopisu Svět Webdispečinku k importu nových sazeb pro nadcházející rok.

Pro hromadný import vlastních sazeb slouží ikona  **Export ke zpětnému importu**, po úpravě souboru se musí soubor uložit a poté stisknutím  **Import vlastních sazeb stravného** je celý proces hromadného importu vlastních sazeb dokončen.



Export do XLS Export ke zpětnému importu Import základních sazeb stravného na rok 2015 Import vlastních sazeb stravného Nový záznam

Čas trvání služební cesty	Kód	Stát	Částka	Měna	Platnost od	vloženo	vložil
1,00 - 12,00	AD	Andorra	13,33	EUR	01.01.2015	28.12.2014	superadmin
12,00 - 18,00	AD	Andorra	26,67	EUR	01.01.2015	28.12.2014	superadmin
18,00 - 24,00	AD	Andorra	40,00	EUR	01.01.2015	28.12.2014	superadmin
1,00 - 12,00	AL	Albánie	11,67	EUR	01.01.2015	28.12.2014	superadmin
12,00 - 18,00	AL	Albánie	23,33	EUR	01.01.2015	28.12.2014	superadmin
18,00 - 24,00	AL	Albánie	35,00	EUR	01.01.2015	28.12.2014	superadmin
1,00 - 12,00	AM	Arménie	11,67	EUR	01.01.2015	28.12.2014	superadmin
12,00 - 18,00	AM	Arménie	23,33	EUR	01.01.2015	28.12.2014	superadmin
18,00 - 24,00	AM	Arménie	35,00	EUR	01.01.2015	28.12.2014	superadmin
1,00 - 12,00	AT	Rakousko	15,00	EUR	01.01.2015	28.12.2014	superadmin
12,00 - 18,00	AT	Rakousko	30,00	EUR	01.01.2015	28.12.2014	superadmin
18,00 - 24,00	AT	Rakousko	45,00	EUR	01.01.2015	28.12.2014	superadmin
1,00 - 12,00	AZ	Ázerbájdžán	13,33	EUR	01.01.2015	28.12.2014	superadmin
12,00 - 18,00	AZ	Ázerbájdžán	26,67	EUR	01.01.2015	28.12.2014	superadmin
18,00 - 24,00	AZ	Ázerbájdžán	40,00	EUR	01.01.2015	28.12.2014	superadmin
1,00 - 12,00	BA	Bosna a Hercegovina	11,67	EUR	01.01.2015	28.12.2014	superadmin
12,00 - 18,00	BA	Bosna a Hercegovina	23,33	EUR	01.01.2015	28.12.2014	superadmin
18,00 - 24,00	BA	Bosna a Hercegovina	35,00	EUR	01.01.2015	28.12.2014	superadmin
1,00 - 12,00	BE	Belgie	15,00	EUR	01.01.2015	28.12.2014	superadmin
12,00 - 18,00	BE	Belgie	30,00	EUR	01.01.2015	28.12.2014	superadmin

Podle § 166 odstavce 2 zákoníku práce může zaměstnavatel při zahraniční pracovní cestě poskytnout zaměstnanci i další cestovní náhrady – **kapesné**, to se obvykle poskytuje do výše 40% zahraničního stravného. Výši kapesného lze právě nastavit v této sekci **Číselníky – Stravné** pod ikonou **Nový záznam**.

Stravné:
 Čas trvání služební cesty
 od do hodin
 Stát
 Stravné Kapesné
 Měna
 Platnost od

6.34 Krácení stravného

Pro správné krácení stravného je třeba nastavit hodnoty, o kolik procent se má řidiči krátit stravné v případě poskytnuté stravy (snídaně, oběd, večeře). Uživatel může také importovat předdefinovaný sazebník pomocí ikony **Import sazeb krácení stravného na rok 201X**, vlastní definicí pomocí ikony **Nový záznam**. Zadané sazby se pak využívají k výpočtu krácení sazeb diet.

Pro hromadný import vlastních sazeb krácení stravného slouží ikona **Export ke zpětnému importu**, po úpravě souboru se musí soubor uložit a poté stisknutím **Import vlastních sazeb krácení stravného** je celý proces hromadného importu vlastních sazeb dokončen.

Export ke zpětnému importu Import sazeb krácení stravného na rok 2015 Import vlastních sazeb krácení stravného na rok Nový záznam

Čas trvání služební cesty	Stát	snídaně	oběd	večeře	Kráceno o	Platnost od	vloženo	vložil
5,00 - 12,00	vnitrozemí	ano	ne	ne	70,00 %	01.01.2012	02.01.2012	superadmin
5,00 - 12,00	vnitrozemí	ano	ne	ano	100,00 %	01.01.2012	02.01.2012	superadmin
5,00 - 12,00	vnitrozemí	ano	ano	ne	100,00 %	01.01.2012	02.01.2012	superadmin
5,00 - 12,00	vnitrozemí	ano	ano	ano	100,00 %	01.01.2012	02.01.2012	superadmin
5,00 - 12,00	vnitrozemí	ne	ano	ne	70,00 %	01.01.2012	02.01.2012	superadmin
5,00 - 12,00	vnitrozemí	ne	ano	ano	100,00 %	01.01.2012	02.01.2012	superadmin
5,00 - 12,00	vnitrozemí	ne	ano	ano	70,00 %	01.01.2012	02.01.2012	superadmin
12,00 - 18,00	vnitrozemí	ano	ne	ne	35,00 %	01.01.2012	02.01.2012	superadmin
12,00 - 18,00	vnitrozemí	ano	ne	ano	70,00 %	01.01.2012	02.01.2012	superadmin
12,00 - 18,00	vnitrozemí	ano	ano	ne	70,00 %	01.01.2012	02.01.2012	superadmin
12,00 - 18,00	vnitrozemí	ano	ano	ano	100,00 %	01.01.2012	02.01.2012	superadmin

6.35 Typy tankovacích karet

Agenda rozšiřuje číselník druhů tankovacích karet o vlastní položky. Nová položka se přidá jen vložením názvu a potvrzením **OK**.

Nastavení » Číselníky » Typy tankovacích karet:

Název

OK

Název	
	Čevak
	ČSAD Jihotrans

6.36 Sazby DPH

V tomto nastavení je možné definovat sazby DPH, které se pak nabízí při zadávání nákladů. Toto nastavení je tedy určeno pro klienty ze zemí, kde nejsou sazby DPH shodné s Českou republikou.

Nastavení » Číselníky » Sazby DPH:

Sazba DPH: %

OK

Sazba DPH	
	9,0
	10,0
	19,0
	20,0

Náklady:

Vozidlo 2M50008

Datum 22.05.2015 08:50

Datum zd. plnění 22.05.2015

Číslo

Evidenční číslo

Zdroj ručně

Řidič

uhrazeno řidičem
 Náhradní vozidlo

Typ CNG

Dodavatel

Text

Místo

Stav 0 km

0 9 10 19 20 21 jiný

Množ.	cena MJ s DPH	bez DPH	DPH	Celkem	Měna
<input type="text"/> 0	<input type="text"/> 0	<input type="text"/> 0	<input type="text"/> 0	<input type="text"/> 0	<input type="text"/> Kč <input type="button" value="v"/>

Poznámka

OK **Zrušit**

6.37 Náklady – Typ – druh nákladů

Jedná se o nastavení nákladů a jejich případné označení jako PHM.



Nastavení » Číselníky »
Typy nákladů:
 Text
 jedná se o PHM
 OK

Text	PHM
CNG	
Mytí	
Olej	
Ostatní	
PHM	PHM
PHM - topení	
Servis	

V případě použití tohoto nastavení se pak nabízí při ručním zadávání nákladů nastavené hodnoty. Jinak se nabízí výchozí hodnoty.

Náklady:
 Vozidlo 2M50008
 Datum 22.05.2015 09:21 31
 Datum zd. plnění 22.05.2015 31
 Číslo
 Evidenční číslo
 Zdroj ručně
 Řidič
 uhrazeno řidičem
 Náhradní vozidlo
 Typ **CNG**
 Dodavatel
 Text
 Místo
 Stav 0 km
 0 motohodiny
 Množ. cena MJ s DPH bez DPH % DPH DPH Celkem Měna
 0 0 0 21 0 0 Kč
 Poznámka
 OK Zrušit

6.38 Náklady – Dodavatel

Jedná se o nastavení dodavatele, který se následně bude zobrazovat v nabídce, při ručním vložení nákladů.

Nastavení » Číselníky »
Náklady - Dodavatel:
 Text
 OK

Text
Benzina
OMV
Shell
Slovnaft



Náklady:

Vozidlo 2M50008
 Datum 22.05.2015 09:26
 Datum zd. plnění 22.05.2015
 Číslo
 Evidenční číslo
 Zdroj ručně
 Řidič
 uhrazeno řidičem
 Náhradní vozidlo
 Typ CNG
 Dodavatel
 Text Benzína
 Místo ÖMV
 Shell
 Stav Slovnaft
 0 motohodiny

Množ. cena MJ s DPH bez DPH % DPH DPH Celkem Měna
 0 0 0 21 0 0 Kč

Poznámka

OK Zrušit

6.39 Účely jízd

V tomto nastavení si může uživatel definovat účely jízd, které se mu budou nabízet v rozbalovací nabídce v editaci jízdy. Protože je možné, že ve firmě jsou například vedoucí pracovníci cizinci, je také možné účel zadat ve všech jazykových mutacích aplikace.

Nastavení » Číselníky » Účely jízd:

Nový záznam Export do XLS

Účel jízdy -	CZ	Šířka	EN	SK	DE	PL	HU	Práva
#1234		3						Zobrazit
8890		0						celofiremní
F		2.5	F_erc	F_slcc	F_de	F_pl	F_hu	celofiremní
jednání		0						celofiremní
jednání		0	meeting	rokovanie	Sitzung	spotkanie	ülése	celofiremní

Zadání nového účelu se provádí ikonou **Nový záznam**. V nově otevřeném okně je pak možné provést zadání názvů účelů jízdy. A to v požadovaném jazyce nebo jazycích. Je také třeba rozhodnout, zda se jedná o účel, který se má zobrazovat všem uživatelům ve firmě (pak je třeba zatrhnout volbu, **platí pro celou firmu**) nebo se jedná o účel platný pouze pro daného uživatele (pak tuto volbu nechá uživatel nezatrženou).

Účely jízd:

platí pro celou firmu

CZ jednání
 Šířka 0
 EN meeting
 SK rokovanie
 DE Sitzung
 PL spotkanie
 HU ülése

OK Zrušit

Pokud se jedná o firmu se zatrženou volbou **Zemědělsky zaměřená firma** v **Nastavení/Firma**, pak je možné zadat k jednotlivým účelům jízd i pracovní záběr stroje v metrech do položky **Šířka**. Na základě toho je pak možné automaticky počítat obdělanou plochu (ujetá vzdálenost násobená šířkou).

Účely jízdy:

platí pro celou firmu

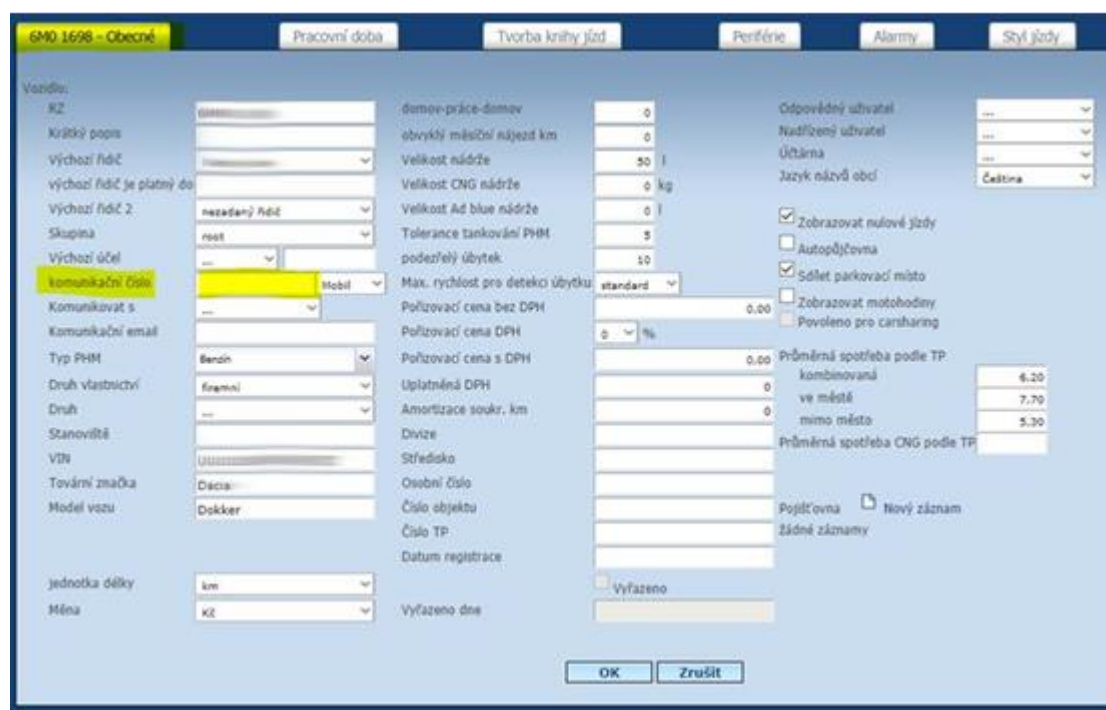
CZ	 Orba 3 metry
Šířka	3
EN	
SK	
DE	
PL	
HU	

Další možnost jak nastavit účel jízdy je následující:

1. Zasíláním SMS zpráv:

Nejprve je potřeba jít do **Nastavení vozidla/Vozidla/Vozidla**.

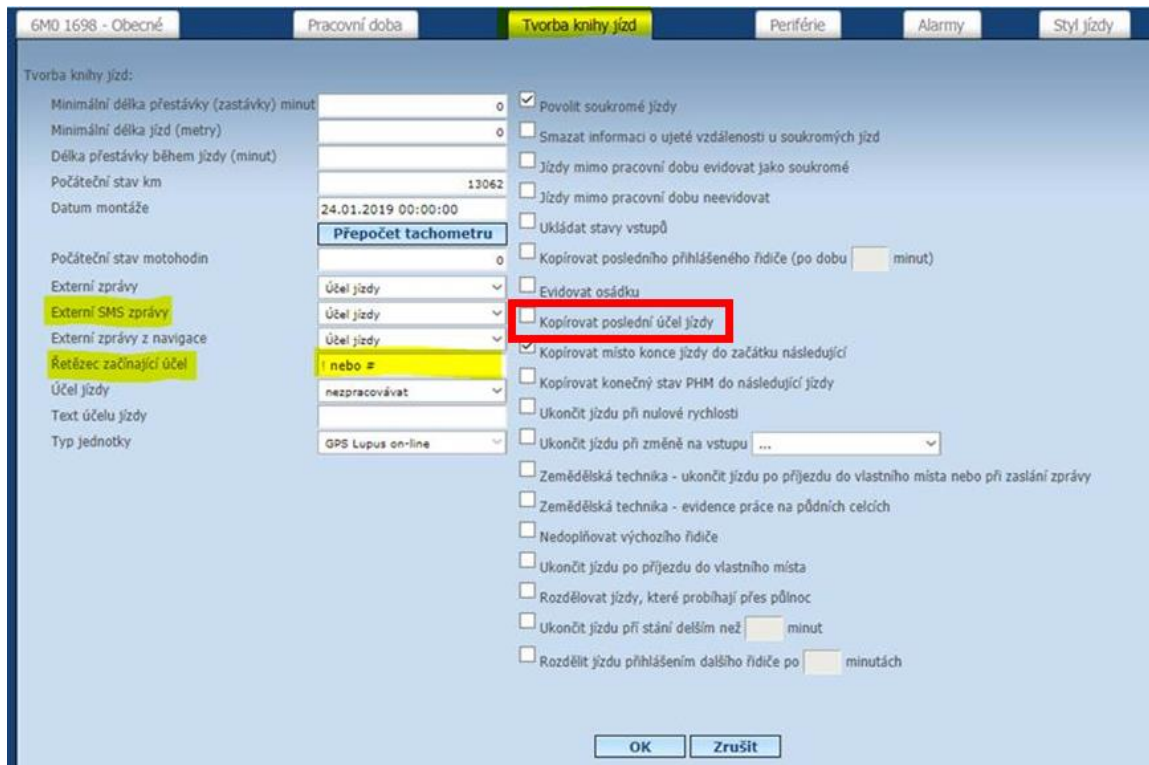
Na záložce **obecné** vyplnit komunikační číslo (to, ze kterého budete posílat sms s účelem zakázky).



Poté na záložce **Tvorba knihy jízdy** je potřeba, abyste si zvolil znak v poli **Řetězec začínající účel** např: ! nebo #, který identifikuje zprávu, ve které se bude posílat účel jízdy. Každá zpráva začínající tímto znakem (můžete zvolit i jiný třeba dvojtečku, středník apod.), bude odeslána do knihy jízdy a zpracována jako účel.

SMS je potřeba odeslat na číslo naší SMS brány – pro uvedené číslo kontaktujte technickou podporu a bude Vám sděleno.

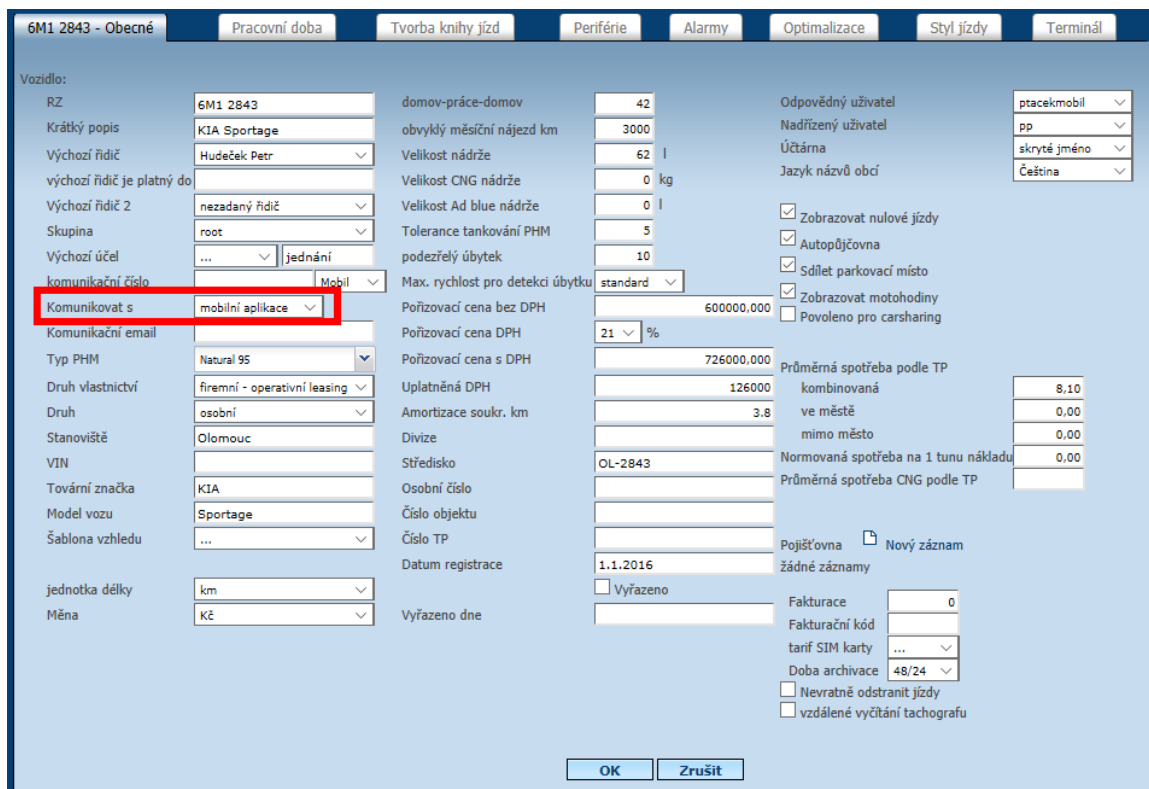
Upozorňujeme, že SMS je placená a **musí se odeslat ve chvíli, kdy probíhá jízda**, aby se účel přiřadil přímo k dané jízdě.



Pro automatické opakování účelu jízdy do další jízdy stačí nastavit parametr u vozidla kopírovat poslední účel jízdy a dokud se nepošle další zpráva s jinou zakázkou, bude se do účelu jízdy kopírovat stejná zakázka.

2. Zasíláním zpráv z mobilní aplikace

Nejprve je potřeba jít do **Nastavení vozidla/Vozidla/Vozidla**. Na záložce **obecné** vyplnit **Komunikovat s mobilní aplikací**.

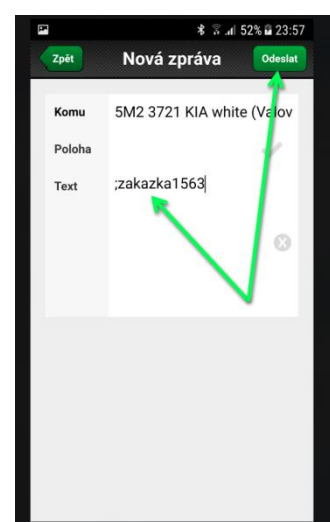
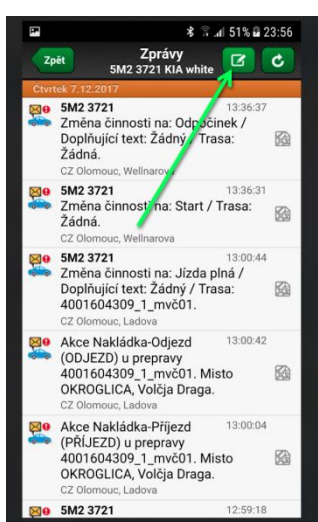
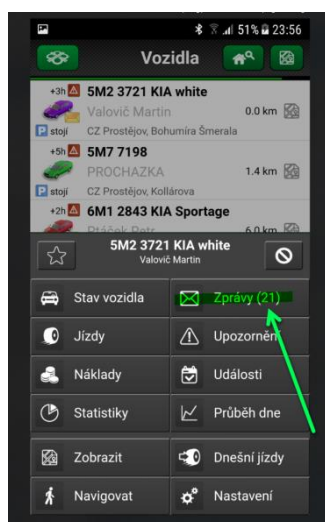


Poté na záložce **Tvorba knihy jízd** je potřeba, abyste si zvolil znak v poli **Řetězec začínající účel** např: ! nebo #, který identifikuje zprávu, ve které se bude posílat účel jízdy. Každá zpráva

začínající tímto znakem (můžete zvolit i jiný třeba dvojtečku, středník apod.), bude odeslána do knihy jízd a zpracována jako účel a zvolit v políčku **Externí zprávy z navigace – Účel jízdy**. Pro automatické opakování účelu jízdy do další jízdy stačí nastavit parametr u vozidla kopírovat poslední účel jízdy a dokud se nepošle další zpráva s jinou zakázkou, bude se do účelu jízdy kopírovat stejná zakázka.



V mobilní aplikaci webdispečink (WD Mobile – je potřeba stáhnout z google play) si řidič před jízdou nebo v průběhu jízdy vybere vozidlo, kterým jede a pošle do z něj zprávu začínající zadaným znakem (např. dvojtečka) a číslem zakázky.



Pro vyhodnocení účelů jízd slouží statistiky.

6.40 Poznámky v KJ

V tomto nastavení je možné definovat poznámky,



Nastavení » Číselníky » Poznámky v KJ:

Text

OK

Text
poznámka 1
poznámka 2

Které se pak nabízejí u editování jízd v knize jízd.

Zadejte informace o jízdě Návštěva firmy Osádka

Datum od: 15.05.2015 13:54:58
 Datum do: 15.05.2015 14:16:49
 Řidič: PIN:
 Vozidlo: 2M50014
 Odkud: CZ Velký Týnec, Zápotoční
 Kam: CZ Olomouc
 Účel jízdy: ...
 Počátek km: 38410,78
 Konec km: 38421,95
 Skutečný stav:
 Rozdíl: 11,17 km
 Druh jízdy: služební soukromá
 Konečný stav PHM: 78,00 Vložit odhad procent: %
 Konečný stav CNG: 0,00
 Spotřeba: 0,00
 Poznámka:
 OK Zrušit

6.41 Kniha jízd – rozšiřující parametry

V tomto nastavení lze nadefinovat rozšiřující parametry, které chcete sledovat, např. název, datový typ. Oproti parametrům u vozidel je zde datový typ **výčet hodnot** a zároveň možnost přidat rozdílnou hodnotu mimo seznam.

Nastavení » Číselníky » Kniha jízd – rozšiřující parametry:

Pořadí	Název položky	Datový typ	výčet hodnot
1	Číslo zakázky	krátký text (max. 255 zn.)	
1	Záměr	krátký text (max. 255 zn.)	
2	Fakturace	desetinné číslo	
3	Středisko	výčet hodnot	Olomouc, Prostějov, Ostrava, Praha, Brno
5	Středisko 2	výčet hodnot	Zlín, Blansko, Opava, Hradec Králové, Plzeň
10	Plátce DPH	ano / ne	
13	Číslo pracovního výkazu	krátký text (max. 255 zn.)	

6.42 Kniha jízd – rozšiřující výčty

Definuje výčtové položky v rozšiřujících parametrech. Tyto výčty lze zadat ručně nebo pomocí API. Jakmile číselník vznikne, je potřeba jej zaznamenat v **Nastavení/Číselníky/Kniha jízd – rozšiřující parametry**.



Nastavení » Číselníky » Kniha jízd – rozšiřující výčty: [Nový záznam](#)

Název položky	Akce
Kraj	Jihomoravský
	Královéhradecký
	Olomoucký
	Ostravský
	Pardubický
	Praha
Měsíc	Středočeský
	Žápadočeský
	01 - Leden
	02 - Únor
	03 - Březen
	04 - Duben
	05 - Květen
	06 - Červen
	07 - Červenec
	08 - Srpen
	09 - Září
	10 - Říjen
11 - Listopad	
12 - Prosinec	
Rok	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
	2005
	2006
	2007
	2008
	2009
	2010
	2011
	2012
	2013
	2014
	2015
	2016

6.43 Kniha jízd – šablony parametrů

Tento číselník slouží pro nastavení šablon parametrů, v editaci šablony si zaškrtnete položky, které chce uživatel zobrazovat. Šablonu nelze smazat, jeli již přiřazena nějakému vozidlu.

Kniha jízd - šablony parametrů:

Název X

Kniha jízd – rozšiřující parametry

Pořadí	Název položky	Datový typ	výčet hodnot
<input checked="" type="checkbox"/>	1 Číslo zakázky	string	
<input checked="" type="checkbox"/>	1 Záměr	string	
<input checked="" type="checkbox"/>	2 Fakturace	float	
<input checked="" type="checkbox"/>	3 Středisko	vycet	Olomouc, Prostějov, Ostrava, Praha, Brno
<input checked="" type="checkbox"/>	5 Středisko 2	vycet	Zlín, Blansko, Opava, Hradec Králové, Plzeň
<input checked="" type="checkbox"/>	10 Plátce DPH	bool	

Nastavení » Číselníky » Kniha jízd - šablony parametrů: [Nový záznam](#)

Název položky	Parametry	Počet vozidel
Export	- Plátce DPH - Středisko 3 - DODAVATEL - Vystavení faktury - Popis	1
Nákladní stavba	- Středisko - Záměr	1
Osobní manažerská	- Středisko - Fakturace - Číslo zakázky - Středisko 2 - Číslo pracovního výkazu - Plátce DPH	4
Osobní obchodníci	- Středisko - Číslo zakázky - Středisko 2 - test1 - test2 -	0
Strojírny	- Číslo zakázky - Záměr - Středisko - Fakturace - Sazba DPH - DODAVATEL - Vystavení faktury - Pořadí	1

Poté je nutné v **Nastavení/Vozidla/Vozidla** daného vozidla na záložce **Tvorba knihy jízd**, nastavit šablonu, kterou má vozidlo používat, u položky **Rozšiřující parametry**.



5M6 7728 - Obecné Pracovní doba Tvorba knihy j

Tvorba knihy jízdy:

Minimální délka přestávky (zastávky) minut	0
Minimální délka jízdy (metry)	0
Délka přestávky během jízdy (minut)	
Počáteční stav km	0
ke dni	
Přepočít tachometru	
Počáteční stav motohodin	0
Externí zprávy	Účel jízdy
Externí SMS zprávy	nezpracovávat
Externí zprávy z navigace	nezpracovávat
Řetězec začínající účel	
Účel jízdy	nezpracovávat
Rozšiřující parametry	Osobní manažerská
Typ jednotky	GPS Lupus on-line

Po nastavení příslušné šablony se při editaci jízdy u vozidla se zobrazí záložka **Rozšiřující parametry**.


Zadejte informace o jždě | Návštěva firmy | Osádka | **Rozšiřující parametry**

Rozšiřující parametry

Číslo zakázky	
Záměr	
Fakturace	0,00
Středisko	... ▼
Středisko 2	... ▼
Plátce DPH	<input type="checkbox"/>
Číslo pracovního výkazu	

6.44 Spedice – šablony akcí k zastávce

Díky této agendě lze ve **Spedici** hromadně vkládat akce k zastávkám na základě předdefinovaných šablon.

Má-li uživatel nadefinované šablony s akcemi a zastávka nemá prozatím žádné akce, zobrazí se ikona  **Vložit šablonu**.



Nastavení » Číselníky » Spedice - šablony akcí k zastávce: [Nový záznam](#)

Název položky	Akce
šablona 01	čárový kód - načtěte čárový kód podpis - podpis potvrzení - potvrzení foto - foto1 foto - foto2
šablona 02	ano / ne - Přijezd ano / ne - Odjezd ano / ne - Přijezd na zastávku
šablona 03	číslo - faktura foto - fotografie čárový kód - čárový kód potvrzení - potvrzení ano / ne - Odjezd ze zastávky ano / ne - Přijezd
šablona 04	Číslo - Faktura podpis - Podpis čárový kód - čárový kód potvrzení - Potvrzení ano / ne - Přijezd na zastávku
šablona 05	Číslo - Faktura podpis - Podpis čárový kód - Čárový kód tisk teplotního protokolu - tisk tisk předávacího dokladu - tisk1 tisk předávacího dokladu - tisk2 čárový kód - čárový kód 1

« Přepravy »

20151016001056 - Přeprava **Zastávky** Mapa Alarmy Jízdy Provedené akce Fakturace Soubory

Zastávky:

Pořadí	Typ	Stát	Firma	Adresa	Od	Do	Skutečný čas
1.	Nakládká				16.10.00:00	16.10.23:59	

Typ: Nakládká Číslo objednávky:

Adresa

Firma:
 Ulice:
 Obec:
 Stát: PSČ:
 Zem. šířka: Zem. délka:
 Kontaktní osoba:
 Telefon:

Termín

Obsloužit od:
 Obsloužit do:
 Zdržení:

Náklad

Zboží:
 Množství:
 Hmotnost: kg Objem: m³
 Druh:
 Kód:

Akce

Zastávka nemá zadané žádné akce.

Poznámka

6.45 Druhy souborů

Zde můžete definovat číselník druhů souborů - dokumentů. Tyto druhy používají v mobilní aplikaci WD SCAN a následně se mohou přenášet do agendy **Nástroje/Ostatní/Soubory** a sloužit tak k lepšímu rozdělení klasifikace jednotlivých dokladů a souborů.



Nastavení » Číselníky »

Druhy souborů:

Text

OK

Text	
	DCD
	Dodací list
	Faktura
	Foto

6.46 Leasingové společnosti

Agenda spravuje číselník partnerských leasingových společností.

Nastavení » Číselníky » Leasingové společnosti:

Název

OK

Název	
	CSOB Leasing
	Leaseplan CR

Vypsané druhy leasingových společností se poté nabídnou při volbě leasingové společnosti v **Nástroje/Správa vozidel/Leasingy**.

Leasing:

Vozidlo 2M50014

Druh vlastnictví

Leasingová společnost	Datum od	Datum do
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CSOB Leasing		
Leaseplan CR		

Limic.km 0,00

Měsíční splátka 0

Zůstatková hodnota 0,00

Pozn

OK

Zrušit

6.47 Klasifikace typy

V tomto nastavení je možné definovat menu položky **Typ** v nastavení **Vlastního místa**.

Nastavení » Číselníky » Klasifikace typy:

Text

OK

Text	
	typ1
	typ2
	typ3
	typ4

V editaci jízdy na záložce **Návštěva firmy** se pak v položce **Typ** zobrazí nastavené texty.



Upozornění: Nastavení typu je možné jen při zatržení položky **Vlastní místa - firma** v **Nastavení/Firma**.

6.48 Interakce

Nastavení Interakce umožňuje zadání položek, které se nabízí v editaci jízdy na záložce **Návštěva firmy** v položce **Interakce**.

[Nastavení](#) » [Číselníky](#) » Interakce:

Text

Text	
	brainstorming
	nákup
	prodej

Uživatel zde může například zadat činnost, kterou prováděl v navštívené firmě.



Upozornění: Nastavení Interakce je možné jen při zatržené položce **Vlastní místa - firma** v **Nastavení/Firma**.

Upozornění: Aby mohl uživatel editovat záložku **Návštěva firmy** v editaci jízdy, je třeba, aby měl v nastavení uživatele povolené právo **editace informací o firmě** v **Nastavení/Uživatelé**.

6.49 Klasifikace firem

Nastavení klasifikace firem umožňuje zadání položek, které se nabízí v editaci jízdy na záložce **Návštěva firmy** v položce **Klasifikace firem**.

Uživatel zapíše požadovaný text a uloží jej stisknutím **OK**.

V editaci jízdy se pak v položce **Návštěva firmy** zobrazí nastavené texty.

Upozornění: Nastavení Klasifikace je možné jen při zatržené položce **Vlastní místa - firma** v **Nastavení/Firma**.

Další nastavení:

Max. počet zobrazených nejbližších vozidel:

Rozlišení jízdy město×mimoměsto

Vlastní místa - firma

6.50 Náhradní díly














Nástroj sloužící pro definice nákladních dílů. Každý náhradní díl se bere, jako by byl ve vozidle pouze jednou. Například brzdové destičky doporučujeme definovat jako přední a zadní brzdíčky zvlášť. Novou položku vloží uživatel do systému tak, že ji pouze doplní do položky **Název** a uloží stisknutím **OK**.

Důvodem evidence je výpočet ujetých kilometrů s konkrétním náhradním dílem, které může uživatel sledovat v **Nástroje/Správa vozidel/Výměny náhradních dílů**.


[Nastavení](#) » [Číselníky](#) » Náhradní díly:

Název

Poznámka

Název	Poznámka	<input type="button" value="Zobrazit"/>
  brzdové destičky		
  klimatizace- náplň		
  přední sklo		
  převodovka		
  pylový filtr		
  spojka		
  stěrače		


6.51 Vrstvy v mapě

Umožňuje uživateli definovat vlastní symboly a vrstvy v mapě. Pomocí ikony  **Nový záznam** dojde k založení nové vrstvy, a uživatel přiřadí symbol, na výběr je možnost i vlastního symbolu.

Vrstvy v mapě:

Název

moje osobní vrstva / nevidí ostatní uživatelé

Symbol: 

Interval (s)

URL externí KML data


Stav





Soubor KML Soubor nevybrán

Pokud není vyplněna položka URL na externí KML data, tak se vrstva generuje z dat uložených v databázi.



Nastavení » Číselníky » Vrstvy v mapě:

 Nový záznam

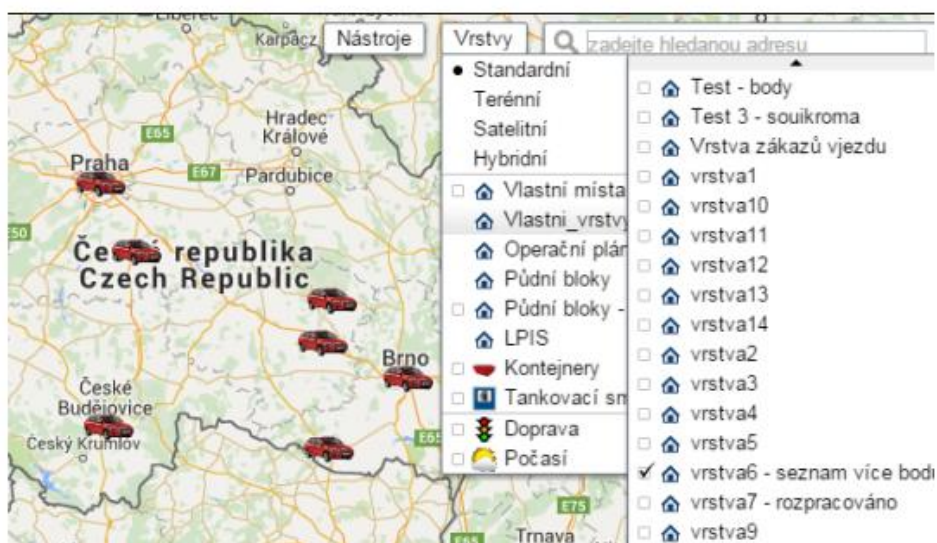
Název	URL externí KML data	Symbol	Interval (s)	vrstva pro všechny firmy	vrstvu vidí	Stav	Zadal
zákazy						aktivní	
  zákazy			60 s	-	vše	<input checked="" type="checkbox"/> aktivní	superadmin

Pod ikonou  **Souřadnice** lze nadefinovat vlastní seznam bodů: název, popis a souřadnice.

Název	Zem. šířka	Zem. délka
<input type="text" value="Olomouc"/>	<input type="text" value="49,586729"/>	<input type="text" value="17,276820"/>
Poznámka		
<input type="text"/>		
<input type="button" value="OK"/>		<input type="button" value="Zrušit"/>

Název	Zem. šířka	Zem. délka	Poznámka
  Olšany	49,533300	17,173100	
  Tř. Svobody	49,592100	17,249200	
  Přerov, Tovačovská	49,443800	17,429300	

Poté již stačí jen zatrhnout vrstvy v mapě.



7 Slovníček pojmů

Dallas čip

Jde o malý čip na klíčenke, kterým se řidič identifikuje při začátku jízdy přiložením ke čtečce čipů. Kód čipu je obvykle vyražen malým písmem na samotném čipu.



RFID karty

Radio Frequency Identification (RFID) – volně přeloženo „identifikace na rádiové frekvenci“. Jedná se o další generaci identifikátorů. Jde o čipové karty, které není potřeba přikládat ke čtecímu zařízení a díky radiovému přenosu je i tak řidič identifikován. Na použití konkrétních typů karet se prosím informujte u svého obchodního zástupce.

Tankovací karty

Jedná se o platební karty společností, které provozují čerpací stanice, nebo jsou s těmito stanicemi domluveny na akceptaci.

GPS

Global Positioning System, zkráceně GPS, je vojenský polohový družicový systém provozovaný Ministerstvem obrany Spojených států amerických, s jehož pomocí je možno určit polohu a přesný čas kdekoliv na Zemi.

GSM

Globální Systém pro Mobilní komunikaci původně však francouzsky „Groupe Spécial Mobile“ je nejpopulárnější standard pro mobilní telefony na světě.

GPRS

General Packet Radio Service (GPRS) je mobilní datová služba přístupná pro uživatele GSM mobilních telefonů.

PHM

Jedná se o zkratku pro pohonné hmoty (palivo).

